



Manual de instrucciones
GLI, Vento
Edición 01.2026



GLI, Vento Manual de instrucciones

Manual de instrucciones
GLI, Vento V1, R1, es_ES
Fecha: 18.08.2025
Español: 2026.01
Teile-Nr.: 17A012760AS



17A012760AS

A continuación se pueden anotar a mano datos específicos del vehículo:

Número de identificación del vehículo												

Indicaciones acerca del vehículo
Potencia del motor (kW)
Letras distintivas del motor
Letras distintivas del cambio
Referencia de la pintura
Aceite del motor recomendado

Número PR	Tipo de servicio del vehículo

Notas

La inspección de entrega se realizó el:	Fecha de entrega/primer matrícula (según lo que antes ocurra):
Sello del concesionario Volkswagen	Sello del concesionario Volkswagen

Volkswagen AG trabaja permanentemente en el perfeccionamiento de todos sus tipos y modelos. Por lo tanto, le rogamos comprenda que pueden producirse modificaciones en lo que a diseño, equipamiento y tecnología se refiere. Los datos relativos al volumen de suministro, al acabado, a las prestaciones, a las dimensiones, a las masas, a las normas y a las funciones del vehículo se corresponden con la información disponible al cierre de la redacción. Es posible que algunos equipamientos y funciones aún no estén disponibles o solo se ofrezcan en determinados mercados. Los concesionarios Volkswagen locales le podrán proporcionar información al respecto.

El vehículo que se muestra probablemente está equipado parcialmente con equipamiento especial

de coste adicional y solo se ofrece en determinados mercados. Los concesionarios Volkswagen le informarán gustosamente sobre las variaciones que afecten a su país. Quedan reservados los derechos de modificación. No se puede exigir ningún tipo de responsabilidad derivada de los datos, las ilustraciones y las descripciones de este manual.

Queda prohibida la reimpresión, reproducción o traducción, total o parcial, sin la autorización escrita de Volkswagen AG.

Volkswagen AG se reserva todos los derechos conforme a la Ley de Propiedad Intelectual. Reservados los derechos de modificación.

© 2026 Volkswagen AG

Gracias por su confianza

El vehículo Volkswagen que ha adquirido le ofrece la tecnología más avanzada y numerosas funciones de confort de las que, sin duda, deseará disfrutar a diario.

Antes de utilizarlo por primera vez, lea y tenga en cuenta la información contenida en este manual de instrucciones para familiarizarse rápida y ampliamente con el vehículo y poder detectar y evitar posibles peligros para usted y otros.

Le rogamos que se dirija a su concesionario Volkswagen para cualquier pregunta que tenga sobre su vehículo o si piensa que la documentación de a bordo no está completa. Allí atenderán con mucho gusto todo tipo de preguntas, sugerencias y críticas.

Le deseamos que disfrute mucho con su vehículo y que tenga siempre un buen viaje.

ADVERTENCIA

Tenga en cuenta las importantes advertencias de seguridad relativas a la utilización de sistemas de retención para niños en el asiento del acompañante. → pág. 50



Índice

Cuadros generales del vehículo

– Vista desde delante	8
– Vista desde atrás	9
– Lado del conductor	10
– Puerta del conductor	11
– Consola central	12
– Lado del acompañante	13
– Mandos e indicaciones en la consola del techo	14

Información para el conductor

– Símbolos en el cuadro de instrumentos	15
– Mensajes de advertencia y de información	18
– Introducción al cuadro de instrumentos	18
– Digital Cockpit Pro	19
– Digital Cockpit	22
– Cuentarrevoluciones	25
– Indicador del nivel de combustible	26
– Indicador de temperatura del líquido refrigerante	27
– Indicador de los datos de viaje	27
– Servicio	29
– Hora	30
– Indicaciones deportivas	30
– Menú Ajustes del vehículo	35
– Sistema de advertencia de cansancio	36

Seguridad

– Posición en el asiento	39
– Cinturones de seguridad	40
– Sistema de airbags	45
– Transportar a niños de forma segura	50
– En caso de emergencia	59

Apertura y cierre

– Llave del vehículo	62
– Sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access"	65
– Puertas y cierre centralizado	67
– Alarma antirrobo	72
– Vigilancia del habitáculo y sistema antirremolcado	73
– Portón del maletero	74
– Ventanillas	76
– Techo de cristal	78

Volante

– Ajustar la posición del volante manualmente	80
---	----

Asientos y apoyacabezas

– Asientos delanteros	81
– Asientos traseros	83

– Apoyacabezas	85
– Funciones de los asientos	87

Luces

– Alumbrado exterior	91
– Luz de posición	94
– Funciones de las luces	96
– Iluminación interior	98

Visibilidad

– Limpiacristales	99
– Espejos retrovisores	101
– Protección del sol	103

Sistema de calefacción y ventilación y climatizador

– Cuadro general del climatizador	105
– Ajustar la temperatura	107
– Funciones de la ventilación	107
– Calefacción y ventilación de los asientos	108
– Calefacción del volante	109
– Luneta térmica	110
– Función de calefacción adicional automática	110
– Problemas y soluciones	110

Conducción

– Dirección	112
– Pedales	113
– Frenos	114
– Poner el motor en marcha	115
– Apagar el motor	119
– Sistema Start-Stop	120
– Cambio manual	122
– Cambio automático	124
– Sistemas de asistencia a la frenada	130
– Conducir por pendientes	132
– Selección del perfil de conducción	133
– Indicaciones para la conducción	135

Sistemas de asistencia al conductor

– Información relativa a los sensores	140
– Regulador de velocidad	142
– Limitador de velocidad	144
– Control de crucero adaptativo (ACC)	146
– Asistente de frenada de emergencia (Front Assist)	150
– Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist)	154
– Asistente de conducción (Travel Assist)	156
– Asistente para emergencias (Emergency Assist)	158
– Detector de ángulo muerto	160

Aparcar y maniobrar			
– Estacionar el vehículo	162		
– Función Auto Hold	165		
– Indicaciones relativas a los sistemas de aparcamiento	166		
– Ayuda de aparcamiento	169		
– Asistente de marcha atrás (Rear View)	171		
– Asistente de salida del aparcamiento	173		
Equipamiento práctico			
– Portaobjetos	174		
– Cenicero y encendedor	176		
– Tomas de corriente	176		
Transmisiones de datos			
– Ciberseguridad	180		
– Actualización OTA	181		
– Conexiones cableadas e inalámbricas	183		
– Utilización de Internet en el vehículo	185		
Servicios móviles online			
– Notas acerca de los servicios móviles online	187		
– Configurar una cuenta de usuario de Volkswagen ID	189		
– Modificar y eliminar datos de usuario de la cuenta de usuario de Volkswagen ID	189		
– Administrar vehículos	189		
– Definir o cambiar el S-PIN	190		
– Obtener ayuda	190		
Sistema de infotainment			
– Introducción al tema	191		
– Indicaciones de seguridad	191		
– Indicaciones de uso	193		
– Marcas, licencias y derechos de autor	194		
– Cuadro general y manejo del sistema de infotainment	194		
– Radio	202		
– Media	205		
– Interfaz de teléfono	208		
– Manejo por voz	213		
– App-Connect	215		
Transporte de objetos			
– Colocar el equipaje y la carga	219		
– Piso del maletero	220		
– Conducción con remolque técnicamente imposible	220		
– Portaequipajes de techo	220		
Combustible y depuración de gases de escape			
– Advertencias de seguridad relativas a la manipulación del combustible	223		
– Tipos de combustible y repostaje	223		
– Depuración de gases de escape	226		
Situaciones diversas			
– Herramientas de a bordo	228		
– Limpiacristales	230		
– Alumbrado exterior	231		
– Cambiar fusibles	233		
– Ayuda de arranque	237		
– Transportar y remolcar	240		
Comprobar y reponer			
– En el vano delantero	246		
– Líquidos y medios operativos	249		
– Líquido lavacristales	250		
– Aceite del motor	251		
– Líquido refrigerante	255		
– Líquido de frenos	258		
– Batería de 12 voltios	260		
Llantas y neumáticos			
– Introducción al tema	265		
– Mantener las llantas y los neumáticos	267		
– Llantas y neumáticos en caso de nieve y hielo	273		
– Problemas y soluciones	275		
– Sistema de control de los neumáticos	276		
– Cambiar una rueda	279		
– Kit reparapinchazos	287		
– Características de los neumáticos	293		
Mantenimiento			
– Servicio	296		
– Conservación del vehículo	298		
– Accesorios, cambio de piezas, reparaciones y modificaciones	306		
Información para el cliente			
– Garantía legal y garantía comercial	311		
– Datos de funcionamiento y su almacenamiento	311		
– Caja negra	312		
– Antenas del vehículo	313		
– Protección de componentes	313		
– Información sobre los derechos de autor de terceros	313		
– Adhesivos y letreros	314		
– Líquidos del climatizador	314		
– Reciclaje de productos	315		
– Entrega y desguace de los vehículos al final de su vida útil	316		
Declaraciones de conformidad			
– Declaración de conformidad	316		
– Declaración de conformidad de los equipos radioeléctricos en países que aplican las normas de la UE y no miembros de la Unión Europea	317		

Información sobre regulaciones para los equipos radioeléctricos

— Certificados y etiquetas 319

Datos técnicos

— Indicaciones sobre los datos técnicos 319

— Número de identificación del vehículo 320

— Ubicación del número de identificación del vehículo 321

— Placa de modelo 321

— Certificado de seguridad 322

— Dimensiones 323

— Capacidades 324

— Motores de gasolina 324

Abreviaturas utilizadas 326

Índice alfabético 328

Acerca de este manual de instrucciones

Este manual de instrucciones es válido para todas las variantes y versiones del modelo y año de modelos de su Volkswagen. En él se describen todos los equipamientos y modelos sin especificar si se trata de equipamientos opcionales o de variantes del modelo. Por ello, puede que se describan equipamientos que no incorpore su vehículo o que solo estén disponibles en algunos países.

Consulte el equipamiento real de su vehículo en la documentación de venta o en un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

En este manual de instrucciones se describe un turismo.


Todos los datos facilitados en este manual de instrucciones se corresponden con la información disponible al cierre de la redacción. Dado que el vehículo se sigue desarrollando continuamente, es posible que presente diferencias con respecto a los datos recogidos en este manual. Por esta razón, no se puede presentar ninguna reclamación en el caso de que no coincidan datos, ilustraciones y descripciones.

Debido a las disposiciones legales y técnicas existentes, el vehículo puede estar equipado, en función del país en cuestión, con un manual de instrucciones en diferentes versiones:

Manual de instrucciones impreso

En el manual de instrucciones impreso se describen las funciones del vehículo al cierre de la redacción. Además puede incluirse un suplemento con modificaciones y complementos posteriores.

El [índice alfabético](#) y el [índice de abreviaturas](#), que explica abreviaturas y términos técnicos, contribuyen a una mejor orientación y comprensión del manual de instrucciones impreso.

 Si vende o presta el vehículo a terceros, asegúrese de que la documentación impresa se encuentre siempre en el vehículo. Además, Volkswagen recomienda restablecer el sistema de infotainment a los ajustes de fábrica para borrar todos los datos personales. <

Explicaciones

Las **definiciones breves** sobre fondo de color que hay al principio de algunos apartados resumen el tema correspondiente. En los apartados en cuestión se proporciona información más detallada sobre dicho sistema o equipamiento, así como sobre sus características, condiciones y limitaciones.

A continuación se explican formulaciones y términos del manual de instrucciones para una mejor comprensión.

Indicaciones de dirección

Las indicaciones de dirección (por ejemplo, hacia la izquierda, hacia la derecha, hacia delante, hacia atrás) se refieren, por lo general y mientras no se indique otra cosa, al sentido de la marcha.

Medidas y velocidades

Las indicaciones en millas en vez de kilómetros, o en mph en vez de km/h, se refieren a cuadros de instrumentos o sistemas de infotainment específicos de determinados países.

Figuras

Las figuras sirven de orientación y se han de entender como una representación estándar. Las figuras pueden no corresponder a su vehículo.

Este manual de instrucciones se ha redactado para vehículos con el volante a la izquierda. En los *vehículos con el volante a la derecha*, la disposición de los mandos difiere en parte de la mostrada en las ilustraciones o la descrita en los textos.

Forma de dirigirse al lector

Para facilitar la lectura, se utiliza la forma masculina para dirigirse a los lectores de todos los géneros. La

utilización de esta forma responde a motivos de redacción y no implica ningún tipo de valoración.

Términos utilizados y su significado:

Techo de cristal Para designar todas las posibles variantes del techo corredizo y deflector panorámico en función del equipamiento, se utiliza el término genérico "techo de cristal".

Taller especializado Los talleres especializados son talleres en los que trabaja personal instruido o formado que está especializado en realizar trabajos de servicio en turismos. Un taller especializado puede ser tanto un concesionario de Volkswagen como un taller independiente.

Concesionario Volkswagen Los concesionarios Volkswagen son talleres que mantienen una vinculación contractual con Volkswagen. Mediante esta relación contractual tienen acceso a más información y, además, mantienen un canal de comunicación directo con el fabricante.

Acuda a un taller especializado En algunas situaciones es necesario que acuda con su vehículo a un taller especializado para que se realice una comprobación del mismo.

Solicite la ayuda de personal especializado Si en alguna ocasión no fuera posible continuar la marcha con el vehículo, será necesario que un experto compruebe el mismo "in situ". Según la situación, este decidirá tras la comprobación si el vehículo puede continuar la marcha o si, por el contrario, tiene que ser remolcado. ◀

Explicación de los símbolos



Hace referencia a un apartado de un capítulo con informaciones e indicaciones de seguridad importantes ⚠ que se deberán tener siempre en cuenta.



La flecha indica el final de un apartado.



Este símbolo indica situaciones en las que hay que detener el vehículo lo antes posible.

TM

Este símbolo significa "Trademark" e indica que se trata de una marca reconocida, pero (aún) no registrada oficialmente. La ausencia de este símbolo, sin embargo, no significa necesariamente que el término en cuestión se pueda utilizar libremente.



Este símbolo significa "Registered Trademark" e indica que se trata de una marca registrada. La ausencia de este símbolo, sin embargo, no significa necesariamente que el término en cuestión se pueda utilizar libremente.



Los símbolos de este tipo hacen referencia a advertencias, dentro del mismo apartado o en la página indicada, sobre posibles riesgos de accidente y lesiones, e indican cómo proceder para evitarlos.



Referencia, dentro del mismo apartado o en la página indicada, a posibles daños materiales.



PELIGRO

Los textos con este símbolo advierten de situaciones peligrosas que, de ignorarse, provocarían la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA

Los textos con este símbolo advierten de situaciones peligrosas que, de ignorarse, podrían provocar la muerte o lesiones graves.



ATENCIÓN

Los textos con este símbolo advierten de situaciones peligrosas que, de ignorarse, podrían provocar lesiones de gravedad leve o media.



AVISO

Los textos con este símbolo advierten de situaciones que, de ignorarse, podrían provocar daños en el vehículo.



Los textos con este símbolo contienen información sobre la protección del medio ambiente.



Los textos con este símbolo contienen información adicional.



Cuadros generales del vehículo

Vista desde delante

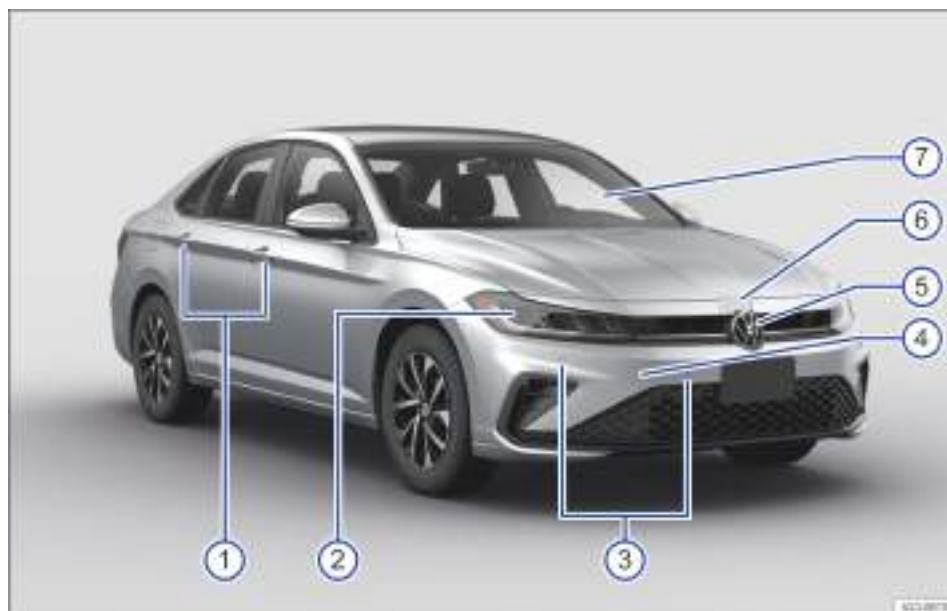


Fig. 1 Vista del vehículo desde delante.

①	Manillas de las puertas	67
②	Faro	231
③	Sensores para los sistemas de asistencia	140, 301
④	Detrás de una tapa: alojamiento de la argolla de remolque	240
⑤	Detrás del emblema de Volkswagen: sensor de radar para los sistemas de asistencia	140, 301
⑥	Palanca de accionamiento del capó delantero	247
⑦	Parabrisas	
	– Con número de identificación del vehículo	319
	– Con limpiaparabrisas	99
	– Con cámara para los sistemas de asistencia en la zona del retrovisor interior	140, 301
	– Con sensor de lluvia y de luz en la zona del retrovisor interior	100, 301

Vista desde atrás

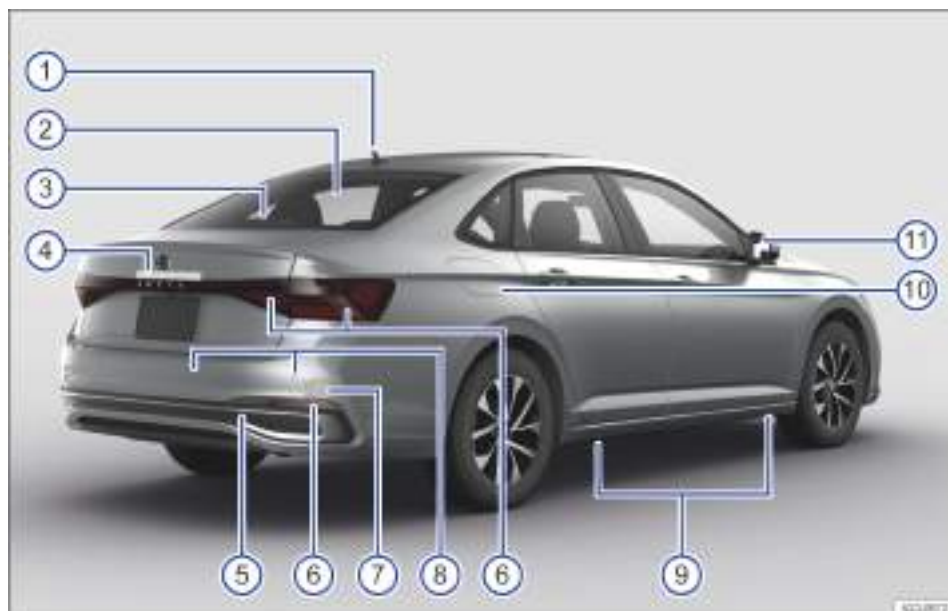


Fig. 2 Vista del vehículo desde atrás.

①	Antena de techo	313
②	Luneta térmica	110
③	Tercera luz de freno	
④	Zona	
	– Del pulsador para abrir el portón trasero	74
	– De la cámara para los sistemas de aparcamiento	171, 301
	– De la luz de matrícula	231
⑤	Detrás de una tapa: alojamiento de la argolla de remolque	240
⑥	Grupos ópticos traseros	231
⑦	Detrás del paragolpes: sensor de radar para los sistemas de asistencia	140, 301
⑧	Sensores para los sistemas de asistencia	140, 301
⑨	Puntos de apoyo para el gato	279
⑩	Tapa del depósito de combustible	223
⑪	Retrovisores exteriores	103
	– Con indicación del detector de ángulo muerto	160

Lado del conductor

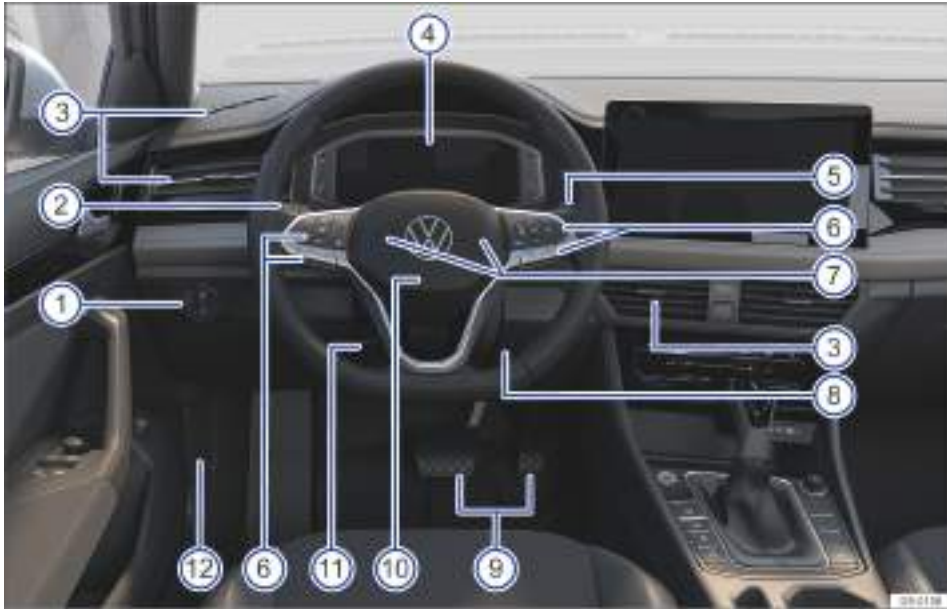


Fig. 3 Cuadro general del lado del conductor.

①	Mando de las luces	91
②	Palanca de los intermitentes y de la luz de carretera	91, 92
	– Con mando y teclas para los sistemas de asistencia al conductor	140
③	Difusores de aire	107
④	Cuadro de instrumentos	19
	– Con testigos de advertencia y de control	15
⑤	Palanca del limpiavacristales	99
⑥	Mandos del volante multifunción:	
	– Para los sistemas de asistencia al conductor	140
	– Para seleccionar menús	20
	– Para audio y navegación	191
	– Para aceptar llamadas telefónicas OK	208
	– Para ajustar el volumen \curvearrowright \curvearrowleft	194
	– Para cambiar entre el menú actual y el anterior VIEW	20
	– Para la calefacción del volante \heating	109
⑦	Bocina \hookrightarrow	
⑧	Zona de detección de la función de arranque de emergencia \leftarrow	118
⑨	Pedales	113
⑩	Ubicación del airbag frontal del conductor	45
⑪	Palanca para ajustar la posición de la columna de dirección	80
⑫	Palanca de desbloqueo del capó delantero \curvearrowright	247 \triangleleft

Puerta del conductor

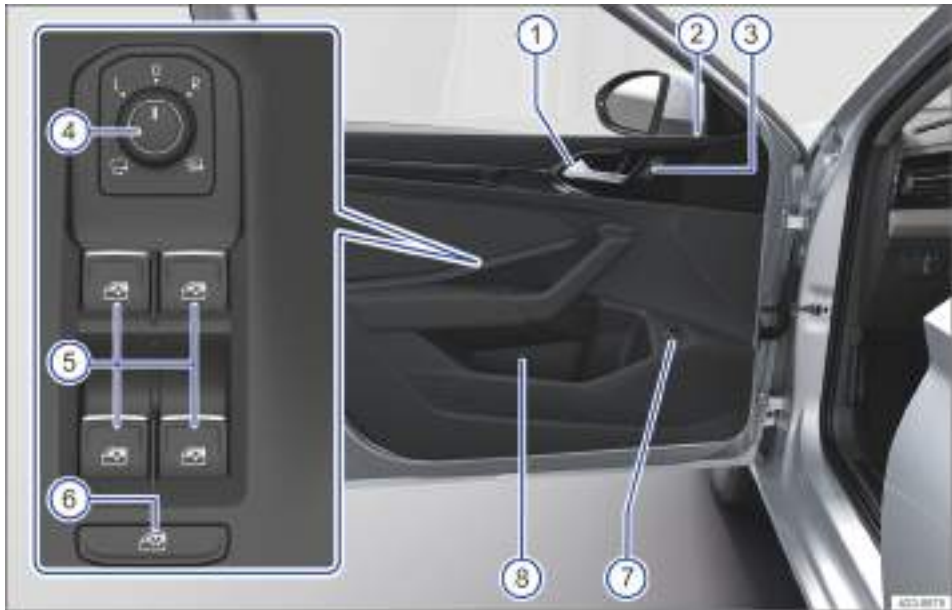





Fig. 4 Puerta del conductor: mandos.

①	Manilla interior de la puerta	
②	Testigo de control del cierre centralizado	68
③	Tecla del cierre centralizado para bloquear y desbloquear el vehículo	69
④	Mando giratorio para los ajustes y las funciones de los retrovisores exteriores	103
⑤	Teclas para accionar los elevalunas eléctricos 	76
⑥	Tecla para desactivar los mandos de los elevalunas eléctricos situados en las puertas traseras 	76
⑦	Tecla para desbloquear el portón trasero 	74
⑧	Portaobjetos	
	— Con portabotellas	
	— Con espacio para guardar un chaleco reflectante	60 <

Consola central

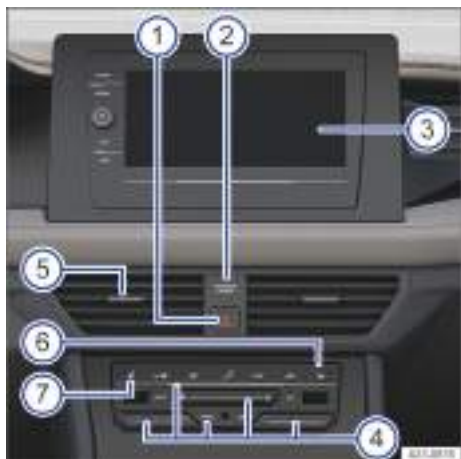


Fig. 5 Cuadro general de la parte superior de la consola central.

① Pulsador para conectar y desconectar los intermitentes de emergencia Δ	59
② Testigo de control de la desactivación del airbag frontal del acompañante OFF \otimes	45
③ Sistema de infotainment	194
④ Mandos del climatizador	105
⑤ Difusor de aire	107
⑥ Tecla de la calefacción del asiento derecho	109
⑦ Tecla de la calefacción del asiento izquierdo	109



Fig. 6 Cuadro general de la parte inferior de la consola central.

① Palanca:

– Del cambio de doble embrague DSG®	124
– O del cambio automático	124
– O del cambio manual	122
② Portaobjetos con función de carga inalámbrica según el estándar Qi	177
③ Pulsador para poner en marcha y apagar el motor (Press & Drive)	116
④ Freno de estacionamiento electrónico	163
⑤ Teclas:	
– Para la función Auto Hold	165
– Para el sistema Start-Stop	120
– Para los sistemas de asistencia para aparcar y maniobrar	162
– Para el modo ECO (en función del equipamiento).....	133
– Para seleccionar el perfil de conducción	133
⑥ Portaobjetos con portabebidas	
⑦ Encendedor o toma de corriente de 12 voltios	176
⑧ Tomas USB con función de carga de la batería de dispositivos externos (en función del equipamiento)	183, 177

Lado del acompañante



Fig. 7 Lado del acompañante (vehículos con el volante a la izquierda): cuadro general del tablero de instrumentos (disposición simétrica en los vehículos con el volante a la derecha).



Fig. 8 Con la puerta del acompañante abierta (vehículos con el volante a la izquierda): conmutador de llave en el tablero de instrumentos (disposición simétrica en los vehículos con el volante a la derecha).

① Ubicación del airbag frontal del acompañante en el tablero de instrumentos	45
② Difusor de aire	107
③ Guanterera con manilla	
④ Conmutador de llave para desactivar el airbag frontal del acompañante	45

Mandos e indicaciones en la consola del techo



Botón de la luz interior → pág. 98



Botón de la luz de lectura → pág. 98



Botón del techo de cristal → pág. 78



Información para el conductor

Símbolos en el cuadro de instrumentos


Los testigos de advertencia y de control pueden encenderse individualmente o combinados y sirven para advertir, indicar la presencia de alguna anomalía o avisar de la activación de determinadas funciones. Algunos se encienden al conectar el encendido y tienen que apagarse al cabo de cierto tiempo.





Encontrará información sobre otros testigos de control, p. ej., los de mandos o botones, en los capítulos correspondientes.

ADVERTENCIA

Si se ignoran los testigos de advertencia que se enciendan y los mensajes que se muestren, el vehículo podría quedarse parado en medio del tráfico; además, podrían producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- No ignore nunca los testigos de advertencia que se enciendan ni los mensajes que se muestren.
- Detenga el vehículo en cuanto sea posible y seguro.

 Debido al desarrollo continuo del vehículo, los testigos de advertencia y de control mencionados pueden diferir de los mostrados en el vehículo tras una actualización.

Símbolo	Significado
	 ¡No continúe la marcha! Testigo de advertencia central → pág. 18
	Abrocharse el cinturón de seguridad → pág. 41
	Freno de estacionamiento electrónico conectado → pág. 163
	Fuerza de retención del freno de estacionamiento electrónico insuficiente → pág. 164
	Tecla del freno de estacionamiento electrónico averiada → pág. 165

Símbolo	Significado
	 ¡No continúe la marcha! Avería en el freno de estacionamiento electrónico → pág. 164
	 ¡No continúe la marcha! Avería en el sistema de frenos → pág. 115
	 ¡No continúe la marcha! Nivel del líquido de frenos bajo → pág. 260
	 ¡No continúe la marcha! Nivel de aceite del motor demasiado bajo → pág. 255
	 ¡No continúe la marcha! Presión del aceite del motor demasiado baja → pág. 254
	 ¡No continúe la marcha! Avería en el sistema del líquido refrigerante → pág. 258
	 ¡No continúe la marcha! Avería en la dirección → pág. 112
	El asistente de salida del aparcamiento ha detectado un obstáculo marcha atrás → pág. 173
EPC	 ¡No continúe la marcha! Avería en la gestión del motor → pág. 118
	 ¡No continúe la marcha! Avería en la gestión del motor → pág. 122
	 ¡No continúe la marcha! Avería en la alimentación de energía de 12 voltios → pág. 265
	Advertencia de colisión → pág. 151

Símbolo	Significado
	Tome inmediatamente el control de la dirección → pág. 158
	Emergency Assist regulando, función de guiado adaptativo en carril activa → pág. 159
	Emergency Assist regulando, función de guiado adaptativo en carril pasiva → pág. 159
	¡No continúe la marcha! Cambio sobrecalentado → pág. 128
	Cansancio acuciante detectado → pág. 37
	Riesgo muy elevado para la circulación → pág. 37
	Testigo de advertencia central → pág. 18
	Sistema de airbags o de los pretensores de los cinturones desactivado con un equipo de diagnosis → pág. 46
	Avería en el sistema de airbags o de los pretensores de los cinturones → pág. 46
	Comprobación del funcionamiento del testigo de control del airbag → pág. 46
OFF	Airbag frontal del acompañante desactivado → pág. 49
ON	Airbag frontal del acompañante activado → pág. 49
	Avería en el freno de estacionamiento electrónico → pág. 165
	Avería en el servofreno → pág. 131
	Comprobar las pastillas de freno → pág. 115
	Se enciende: avería en el programa electrónico de estabilización (ESC) → pág. 131
	Parpadea: programa electrónico de estabilización (ESC) o regulación antipatinaje en aceleración (ASR) regulando → pág. 130
	Regulación antipatinaje en aceleración (ASR) desconectada → pág. 131
	Avería en el sistema antibloqueo de frenos (ABS) → pág. 131

Símbolo	Significado
	Avería en el sistema del aceite del motor → pág. 255
	Nivel de aceite del motor demasiado bajo → pág. 255
	Nivel de aceite del motor demasiado alto → pág. 255
	Avería en el sistema del aceite del motor → pág. 255
	Depósito de combustible casi vacío → pág. 26
	Asistente de conducción (Travel Assist) no disponible → pág. 158
	Avería en el alumbrado del vehículo → pág. 94
	Avería en el sensor de lluvia y de luz → pág. 94, → pág. 100
	Avería en el limpiacristales → pág. 100
	Nivel del líquido lavacristales demasiado bajo → pág. 100
	Avería en la dirección → pág. 113
	Presión de los neumáticos baja → pág. 279
	Avería en el sistema de control de la presión de los neumáticos → pág. 279
	Sensores de los sistemas de asistencia al conductor con visibilidad limitada o nula → pág. 142
	Asistente de frenada de emergencia (Front Assist) no disponible → pág. 153
	Asistente de frenada de emergencia (Front Assist) desconectado → pág. 153
	Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) desconectado → pág. 155
	Avería en el regulador de velocidad → pág. 144
	Control de crucero adaptativo (ACC) no disponible → pág. 150
	Asistente para emergencias (Emergency Assist) no disponible → pág. 159

Símbolo	Significado
	Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) no disponible → pág. 156
	Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) regulando → pág. 155
	Avería en el detector de ángulo muerto → pág. 161
	El asistente de salida del aparcamiento frena → pág. 168
EPC	Avería en la gestión del motor → pág. 118
	Avería en el sistema de escape → pág. 227
	Filtro de partículas saturado de hollín → pág. 227
	Régimen del motor limitado → pág. 118
	Avería en la alimentación de energía de 12 voltios → pág. 265
	Avería en el cambio → pág. 123
	Cambio sobrecalentado → pág. 128
	Llave del vehículo fuera de este → pág. 67
	Sistema de advertencia de cansancio no disponible → pág. 38
	¡Pise el pedal del freno! → pág. 127, → pág. 128
	Se mantiene el vehículo detenido → pág. 166
	Intermitentes → pág. 94
	El regulador de velocidad está conectado y la regulación está activa. → pág. 143
	Limitador de velocidad conectado, regulación activa → pág. 144
	Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) listo para regular → pág. 155
	Asistente de conducción (Travel Assist) activo → pág. 157
	Control de crucero adaptativo (ACC) regulando, ningún vehículo detectado por delante → pág. 148

Símbolo	Significado
	Control de crucero adaptativo (ACC) regulando, vehículo detectado por delante → pág. 148
	Limitación de potencia en caso de arranque en frío del motor → pág. 118
	Luz de carretera o ráfagas de luz → pág. 92
	Asistente de luz de carretera conectado → pág. 93
	Regulador de velocidad conectado, pero regulación inactiva → pág. 143
	Control de crucero adaptativo (ACC) no está regulando, vehículo detectado por delante → pág. 148
	Control de crucero adaptativo (ACC) no está regulando, ningún vehículo detectado por delante → pág. 148
	Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) no listo para regular → pág. 155
	Asistente de conducción (Travel Assist) pasivo, control de crucero adaptativo activo y función de guiado adaptativo en carril pasiva → pág. 157
	Asistente de conducción (Travel Assist) desconectado → pág. 157
	Temperatura exterior inferior a +4 °C (+39 °F) → pág. 21, → pág. 24
	Sistema Start-Stop activo → pág. 120
	Sistema Start-Stop no disponible → pág. 120
	Servicio necesario → pág. 29
	Cansancio detectado → pág. 37
	Asistente de luz de carretera (Light Assist) activo → pág. 93
	Tome el control de la dirección → pág. 158
	Asistente de frenada de emergencia (Front Assist) conectándose → pág. 153
	Advertencia de la distancia → pág. 151

Símbolo	Significado
	Perfil de conducción Eco → pág. 134
	Perfil de conducción Normal → pág. 134
	Perfil de conducción Sport → pág. 135
	Perfil de conducción Individual → pág. 135
	Estado de carga de la batería del teléfono móvil → pág. 22, → pág. 25
	Referencia a información en el manual de instrucciones → pág. 18
	Aviso sobre el asiento trasero silenciado → pág. 163
	Teléfono móvil conectado mediante Bluetooth® → pág. 22, → pág. 25

Mensajes de advertencia y de información

Al conectar el encendido o durante la marcha se comprueba el estado de determinadas funciones y componentes del vehículo. Las anomalías se muestran en la pantalla del cuadro de instrumentos mediante símbolos de advertencia rojos y amarillos acompañados de mensajes y, dado el caso, de una señal acústica. La representación de los mensajes y los símbolos puede variar en función de la versión del cuadro de instrumentos.

Además, se puede consultar manualmente una lista de las anomalías vigentes. Para ello, abra el menú **Estado vehículo** o **Vehículo** → pág. 35.

Advertencia con prioridad 1

El testigo de advertencia central rojo parpadea o se enciende, en parte acompañado de advertencias acústicas o símbolos adicionales. **¡No continúe la marcha!** ¡Peligro! Compruebe la función que falla. Solicite inmediatamente la ayuda de personal especializado.

Advertencia con prioridad 2

El testigo de advertencia central amarillo parpadea o se enciende, en parte acompañado de advertencias acústicas o símbolos adicionales. Los fallos de funcionamiento o la falta de líquidos operativos pueden provocar daños en el vehículo y la avería del mismo. Compruebe la función que falla. Acuda inmediata-

mente a un taller especializado debidamente cualificado y solicite una revisión del sistema. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Referencia a información en el manual de instrucciones

En el manual de instrucciones encontrará más información sobre la advertencia existente.

Mensaje informativo

Proporciona información sobre procesos en el vehículo.

De existir varias advertencias, los símbolos correspondientes se encenderán sucesivamente durante unos segundos. Los símbolos permanecerán encendidos hasta que se elimine la causa.

Si al conectar el encendido se muestran advertencias sobre anomalías existentes, posiblemente no se podrán realizar ajustes ni se podrá mostrar información de la manera descrita. Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Introducción al cuadro de instrumentos

El vehículo está equipado con un cuadro de instrumentos digital. El cuadro de instrumentos muestra información básica, como la velocidad.

Además, en función del equipamiento, están a disposición las siguientes funciones, entre otras:

- Diferentes menús, p. ej., para los sistemas de asistencia al conductor
- Indicaciones del estado de los sistemas de asistencia al conductor
- Mensajes en la pantalla
- Testigos de advertencia y de control
- Información sobre el consumo y la autonomía

En los menús se pueden ajustar los contenidos individualmente y realizar ajustes.


ADVERTENCIA

Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.


- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.


- Maneje el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o la situación del tráfico lo permita.

⚠ ADVERTENCIA

Si hay un fallo grave en el cuadro de instrumentos, es posible que la pantalla se apague. Además, puede encenderse el testigo de advertencia central . Ya no puede mostrarse ninguna advertencia. Esto puede provocar que el vehículo se quede parado en medio del tráfico, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Estacione el vehículo de forma segura.
- Solicite la ayuda de personal especializado.

 Tras poner el motor en marcha con la batería de 12 voltios profundamente descargada o recien cambiada, o tras utilizar la ayuda de arranque, puede que algunos ajustes del sistema, p. ej., los ajustes de confort personalizados y las programaciones, se hayan desajustado o borrado. Compruebe y corrija estos ajustes cuando la batería esté lo suficientemente cargada.

 Cuando la temperatura exterior es baja, es posible que las indicaciones tarden un poco más en mostrarse en la pantalla del cuadro de instrumentos que cuando la temperatura es cálida. <

Digital Cockpit Pro

Cuadro general del Digital Cockpit Pro

El Digital Cockpit Pro es un cuadro de instrumentos digital con una pantalla TFT en color de alta resolución. Seleccionando diferentes perfiles de informa-

ción se pueden visualizar indicaciones adicionales a las de los instrumentos circulares clásicos, como el



Fig. 9 En el tablero de instrumentos: Digital Cockpit Pro (representación esquemática).

- ① Contarrevoluciones (revoluciones x 1000 por minuto del motor en marcha)
- ② Marcha o posición de la palanca selectora engranada o seleccionada actualmente → pág. 112
- ③ Indicaciones en la pantalla
- ④ Velocímetro
- ⑤ Indicación digital de la velocidad <

Manejar el Digital Cockpit Pro



Fig. 10 Lado derecho del volante multifunción: manejo del Digital Cockpit Pro (representación esquemática).

Vehículos con volante multifunción: Mientras haya una advertencia con prioridad 1, no se podrá abrir ningún menú → pág. 18, *Mensajes de advertencia y de información*. Algunas advertencias se pueden confirmar y ocultar con la tecla **OK** del volante multifunción → fig. 10.

Abrir un menú o una indicación informativa

Vehículos con volante multifunción:

1. Conecte el encendido.
2. Si se muestra un mensaje o el pictograma de un vehículo, pulse la tecla **OK**; si es necesario, varias veces.
3. Para mostrar un menú y moverse por él, pulse la tecla **↶** o **↷**.
4. Para abrir el menú o la indicación informativa que se muestre, pulse la tecla **OK** o espere unos segundos hasta que el menú o la indicación informativa se abra automáticamente.

Realizar ajustes en los menús

Vehículos con volante multifunción:

1. En el menú visualizado, pulse la tecla con flecha **↶** o **↷** hasta que se marque la opción deseada.
La selección aparecerá enmarcada.
2. Para realizar las modificaciones deseadas, pulse la tecla **OK**.
La marca **✓** indica que la función en cuestión está activada.
3. Para volver a la selección de menús, pulse la tecla **↶** o **↷**.

Tecla VIEW del volante multifunción

Con la tecla **VIEW** se puede cambiar entre la representación clásica de los instrumentos circulares, la representación tipo gran escenario sin perfiles de información y la vista ampliada con perfiles de información destacados. La representación clásica muestra los grandes instrumentos circulares a los lados y, en el centro, el perfil de información seleccionado.

1. Para seleccionar en la lista los perfiles de información preajustados, mantenga presionada la tecla **VIEW**:

Clásico Vista sin perfiles de información

Automática Los perfiles de información se adaptan al perfil de conducción seleccionado. Solo en los vehículos con selección del perfil de conducción.

Entrada 1 de la memoria Selección individual de los perfiles de información

Entrada 2 de la memoria Selección individual de los perfiles de información

Entrada 3 de la memoria Solo en los vehículos con sistema de navegación montado de fábrica.

i Si al conectar el encendido se muestran advertencias sobre anomalías existentes, posiblemente no se podrán realizar ajustes ni se podrá mostrar información de la manera descrita. Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Maneje el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o la situación del tráfico lo permita.

Indicaciones informativas del Digital Cockpit Pro

Perfiles de información

Mediante la opción **Digital Cockpit** del menú de los ajustes del vehículo del sistema de infotainment se puede elegir entre diferentes perfiles de información sobre temas específicos → pág. 35. En función del perfil de información seleccionado, el Digital Cockpit Pro muestra información adicional en la parte cen-

tral de los instrumentos circulares, o los instrumentos circulares se ocultan y se muestra la información adicional a lo ancho de toda la pantalla. Se puede elegir entre los siguientes perfiles de información:

- Audio. Indicación digital de la reproducción de audio actual.
- Asistentes de conducción. Representación gráfica de diferentes sistemas de asistencia al conductor → pág. 140.
- Distancia recorrida. Indicación del trayecto recorrido.
- Indicación de la marcha. Indicación de la marcha engranada actualmente o de la relación de marchas seleccionada.
- Velocidad. Indicación de la velocidad.
- Autonomía. Indicación de la autonomía restante.
- Consumo. Representación gráfica del consumo actual e indicación digital del consumo medio.

En función del equipamiento, el número y el contenido de los perfiles de información seleccionables puede variar.

Indicaciones posibles en el Digital Cockpit Pro

En el Digital Cockpit Pro puede mostrarse diversa información en función del equipamiento del vehículo:

- Indicador de la temperatura exterior
- Sistemas de asistencia al conductor
- Indicador multifunción y menús para realizar diversos ajustes
- Recomendación de marcha → pág. 136
- Advertencias de velocidad
- Advertencia de velocidad para los neumáticos de invierno
- Puertas, capó delantero y portón trasero abiertos
- Indicaciones del sistema de infotainment y de la navegación
- Cuentakilómetros
- Postfuncionamiento del ventilador del radiador
- Letras distintivas del motor
- Indicador de intervalos de servicio
- Indicación del estado del sistema Start-Stop → pág. 120
- Indicaciones del teléfono
- Hora
- Posición de la palanca selectora
- Mensajes de advertencia y de información
- Testigos de advertencia y de control → pág. 15

Indicador de la temperatura exterior

Si la temperatura exterior es inferior a aprox. +4 °C (aprox. +39 °F), en el indicador de la temperatura exterior se enciende además el símbolo del cristal de hielo ❄. Este símbolo permanece encendido hasta que la temperatura exterior supera los +6 °C (+43 °F) aprox.

En las siguientes situaciones, la temperatura exterior indicada puede ser superior a la real debido al calor emitido por el motor:

- Cuando el vehículo está detenido.
- Cuando se circula muy despacio.

El margen de medición abarca desde -50 °C (-58 °F) hasta +75 °C (+167 °F) aprox.

ADVERTENCIA

A temperaturas exteriores bajas, también por encima del punto de congelación, podría haber hielo en las carreteras. Circular por carreteras heladas aumenta el peligro de accidente. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Cuando en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestre el símbolo ❄, circule con especial precaución.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- No se fíe nunca solamente del indicador de la temperatura exterior.

Recomendación de marcha

Durante la conducción, en el Digital Cockpit Pro puede mostrarse una recomendación de la marcha que convendría elegir para ahorrar combustible → pág. 136.

Puertas, capó delantero y portón trasero abiertos

Tras desbloquear el vehículo y durante la marcha, en el Digital Cockpit Pro se muestra si alguna de las puertas, el capó delantero o el portón trasero están abiertos y, dado el caso, también se indica con una señal acústica.

Advertencia de velocidad para los neumáticos de invierno

Si se supera la velocidad máxima ajustada, aparece una indicación en el Digital Cockpit Pro.

En el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo, se pueden realizar ajustes para la advertencia de velocidad → pág. 273.

Indicadores de la distancia recorrida

El contador del recorrido total registra la distancia total recorrida por el vehículo.

El contador del recorrido parcial trip indica los kilómetros (las millas) que se han recorrido desde la última vez que se puso a cero.

1. El contador del recorrido parcial se puede poner a cero en el sistema de infotainment o en el menú Servicio → pág. 29.

Postfuncionamiento del ventilador del radiador

Esta indicación aparece tras desconectar el encendido cuando el ventilador del radiador está postfuncionando.


El tiempo de postfuncionamiento del ventilador del radiador puede depender de:


- El tratamiento de los gases de escape, p. ej., en la regeneración del filtro de partículas.
- El enfriamiento activo de los frenos tras bajar una pendiente.
- La disipación del calor del motor tras un gran esfuerzo, p. ej., la conducción con remolque.

Letras distintivas del motor

1. Abra el menú Servicio → pág. 29.
2. Seleccione la opción de menú Letras distintivas del motor.

Indicaciones del teléfono

Cuando hay un teléfono móvil conectado mediante Bluetooth, en el Digital Cockpit Pro aparece el símbolo de Bluetooth .

Adicionalmente, el símbolo  indica el estado de carga de la batería del teléfono.

Posición de la palanca selectora

La posición actual de la palanca selectora se muestra tanto en la palanca como en el Digital Cockpit Pro.

Cuando la palanca se encuentra en la posición D/S o Tiptronic, se muestra la marcha engranada en cada momento en el Digital Cockpit Pro → pág. 124.



En un taller especializado debidamente cualificado se pueden programar otras funciones o cambiar las existentes en función del equipamiento del vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



Existen diversos cuadros de instrumentos, de ahí que puedan variar las versiones y las indicaciones de la pantalla. En el caso de las pantallas sin visualización de mensajes informativos o de advertencia, las anomalías se indican solamente mediante testigos de control.



Algunas indicaciones del Digital Cockpit Pro pueden quedar ocultas por algún suceso repentino, p. ej., una llamada entrante.



En función del equipamiento, algunos ajustes e indicaciones pueden realizarse o mostrarse también en el sistema de infotainment. <

Digital Cockpit

Cuadro general del Digital Cockpit

El Digital Cockpit es un cuadro de instrumentos digital con una pantalla TFT en color de alta resolución. Seleccionando diferentes vistas, p. ej., "Cuentarrevolu-

luciones", y diferentes indicaciones en el área de visualización principal y en las áreas de visualización secundarias, se pueden visualizar otros contenidos.

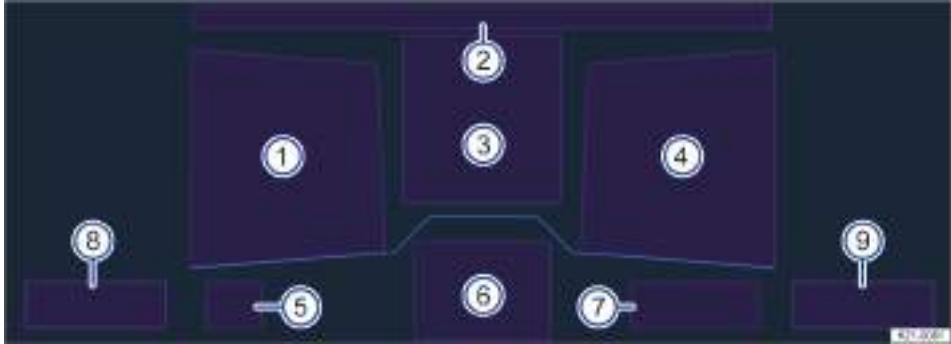


Fig. 11 En el tablero de instrumentos: Digital Cockpit (representación esquemática).

- ① Área de visualización secundaria
- ② Hora, brújula y temperatura
- ③ Área de visualización principal
- ④ Área de visualización secundaria
- ⑤ Marcha o posición de la palanca selectora seleccionada actualmente
- ⑥ Sistema de asistencia al conductor activo
- ⑦ Autonomía.
- ⑧ Indicador de temperatura del líquido refrigerante
- ⑨ Indicador del nivel de combustible

Manejar el Digital Cockpit



Fig. 12 Lado derecho del volante multifunción: manejo del Digital Cockpit (representación esquemática).

Vehículos con volante multifunción: Mientras haya una advertencia con prioridad 1, no se podrá abrir ningún menú → pág. 18, *Mensajes de advertencia*

y de información. Algunas advertencias se pueden confirmar y ocultar con la tecla **OK** del volante multifunción → fig. 12.

Vistas del área de visualización principal

1. *Vehículos con volante multifunción:* Para cambiar el área de visualización principal, pulse la tecla **VIEW**.

En el área de visualización hay disponibles diferentes vistas:

Vista digital Velocímetro digital con indicaciones secundarias

Velocidad Representación clásica del velocímetro como instrumento circular


Cuentarrevoluciones Representación clásica del cuentarrevoluciones como instrumento circular

El número y el contenido de las informaciones mostradas puede variar según el equipamiento.








Antes de poner el motor en marcha y después de apagarlo, se le muestra una visualización

con información del estado del vehículo, como el kilometraje total.

 En las vistas *Velocidad* y *Cuentarrevoluciones* se puede configurar una indicación secundaria adicional en el centro del instrumento circular.




Seleccionar indicaciones secundarias


Vehículos con volante multifunción: Las indicaciones secundarias pueden configurarse u ocultarse individualmente. En las indicaciones secundarias pueden mostrarse diferentes datos de viaje, indicaciones de navegación o información sobre la reproducción de audio o la interfaz de teléfono. Para seleccionar las indicaciones secundarias, proceda como sigue:

1. Con la tecla  o , seleccione el área de visualización secundaria derecha o izquierda.
2. Mediante las teclas con flecha  y , seleccione la indicación secundaria deseada.
3. Confirme la selección con la tecla .

Seleccionar indicaciones secundarias en el instrumento circular

Vehículos con volante multifunción:

1. Mediante las teclas con flecha  y , seleccione la indicación secundaria deseada.
2. Confirme la selección con la tecla .

 Si al conectar el encendido se muestran advertencias sobre anomalías existentes, posiblemente no se podrán realizar ajustes ni se podrá mostrar información de la manera descrita. Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Maneje el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o la situación del tráfico lo permita.

Indicaciones informativas del Digital Cockpit

Indicaciones posibles en el Digital Cockpit

En el área de visualización principal y en las áreas de visualización secundarias se puede mostrar diversa información en función del equipamiento:

- Indicador de la temperatura exterior
- Fecha y hora
- Indicación digital de la velocidad
- Indicaciones de los datos de viaje, p. ej., *Dur. trayecto/recorrido*
- Sistemas de asistencia al conductor
- Recomendación de marcha → pág. 136
- Puertas, capó delantero y portón trasero abiertos
- Advertencia de velocidad para los neumáticos de invierno
- Cuentakilómetros
- Postfuncionamiento del ventilador del radiador
- Letras distintivas del motor
- Temperatura del aceite del motor
- Indicaciones de la radio
- Indicador de intervalos de servicio
- Indicación del estado del sistema Start-Stop → pág. 120
- Indicaciones del teléfono
- Posición de la palanca selectora del cambio automático
- Mensajes de advertencia y de información
- Testigos de advertencia y de control

Indicador de la temperatura exterior

Si la temperatura exterior es inferior a aprox. +4 °C (aprox. +39 °F), en el indicador de la temperatura exterior se enciende además el símbolo del cristal de hielo ❄. Este símbolo permanece encendido hasta que la temperatura exterior supera los +6 °C (+43 °F) aprox.


En las siguientes situaciones, la temperatura exterior indicada puede ser superior a la real debido al calor emitido por el motor:

- Cuando el vehículo está detenido.
- Cuando se circula muy despacio.

El margen de medición abarca desde -50 °C (-58 °F) hasta +75 °C (+167 °F) aprox.

ADVERTENCIA

A temperaturas exteriores bajas, también por encima del punto de congelación, podría haber hielo en las carreteras. Circular por carreteras heladas aumenta el peligro de accidente. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Cuando en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestre el símbolo , circule con especial precaución.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- No se fie nunca solamente del indicador de la temperatura exterior.

Recomendación de marcha

Durante la conducción, en el Digital Cockpit puede mostrarse una recomendación de la marcha que convendría elegir para ahorrar combustible → pág. 136.

Puertas, capó delantero y portón trasero abiertos

Tras desbloquear el vehículo y durante la marcha, en el Digital Cockpit se muestra si alguna de las puertas, el capó delantero o el portón trasero están abiertos y, dado el caso, también se indica con una señal acústica.

Advertencia de velocidad para los neumáticos de invierno

Si se supera la velocidad máxima ajustada, aparece una indicación en el Digital Cockpit.

En el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo, se pueden realizar ajustes para la advertencia de velocidad → pág. 273.

Indicación de la brújula

Si la indicación secundaria **Brújula** está activada, se muestra la dirección en la que se circula con una flecha azul, una representación del vehículo y una brújula.

Postfuncionamiento del ventilador del radiador

Esta indicación aparece tras desconectar el encendido cuando el ventilador del radiador está postfuncionando.

El tiempo de postfuncionamiento del ventilador del radiador puede depender de:


- El tratamiento de los gases de escape, p. ej., en la regeneración del filtro de partículas.
- El enfriamiento activo de los frenos tras bajar una pendiente.


- La disipación del calor del motor tras un gran esfuerzo, p. ej., la conducción con remolque.

Letras distintivas del motor

1. Abra el menú Servicio → pág. 29.
2. Seleccione la opción de menú **Letras distintivas del motor**.


Indicaciones del teléfono


Si la indicación secundaria **Teléfono** está activada y hay un teléfono móvil conectado mediante Bluetooth®, en el Digital Cockpit aparece el símbolo de Bluetooth®. Adicionalmente, el símbolo  indica el estado de carga de la batería del teléfono.

 En el submenú se muestra una lista de las últimas llamadas y es posible devolver la llamada a los contactos mostrados.

Posición de la palanca selectora del cambio automático

La posición actual del cambio y, dependiendo del perfil de conducción seleccionado, la marcha engranada se muestran tanto en la palanca selectora como en el Digital Cockpit. Al accionar el freno o la palanca selectora, se muestra el esquema de las marchas en el Digital Cockpit

 Algunas indicaciones del Digital Cockpit pueden quedar ocultas por algún suceso repentino, p. ej., una llamada entrante.

 En función del equipamiento, algunos ajustes e indicaciones pueden realizarse o mostrarse también en el sistema de infotainment. <

Cuentarrevoluciones

El principio de la zona roja indica el régimen máximo permitido del motor para todas las marchas o posiciones del cambio tras el rodaje y funcionando a temperatura de servicio.

Vehículos con cambio manual: Antes de alcanzar la zona roja, cambie a la marcha inmediatamente superior o levante el pie del acelerador.


Vehículos con cambio automático: Antes de alcanzar la zona roja, cambie a la marcha inmediatamente superior, sitúe la palanca selectora en la posición **D/S** o levante el pie del acelerador.

AVISO

Para evitar daños en el motor, no permita que la aguja del cuentarrevoluciones permanezca mucho tiempo en la zona roja de la escala. El motor puede

sufrir daños si se somete a grandes esfuerzos, sobre todo cuando está frío.

- Cuando el motor esté frío, evite regímenes altos del motor, someter este a grandes esfuerzos y los acelerones.

 Cambiar pronto a una marcha superior contribuye a reducir el consumo de combustible y los ruidos de funcionamiento.

Indicador del nivel de combustible


Visión general del indicador del nivel de combustible



Fig. 13 En el Digital Cockpit Pro: indicador del nivel de combustible (representación esquemática).



Fig. 14 En el Digital Cockpit: indicador del nivel de combustible (representación esquemática).

 Una flecha pequeña situada en el indicador del nivel de combustible junto al símbolo del surtidor de combustible señala hacia el lado del vehículo donde se encuentra la tapa del depósito de combustible.

Problemas y soluciones

Depósito de combustible casi vacío

El testigo de control se enciende en amarillo. Se está utilizando el combustible de la reserva (marca roja).

1. Reposte en cuanto tenga la oportunidad.

ADVERTENCIA

Si el nivel del depósito de combustible está demasiado bajo, el combustible podría llegar de forma irregular al motor y este funcionar irregularmente o apagarse, especialmente al subir o bajar pendientes. La dirección y los sistemas de asistencia al conductor y a la frenada no funcionan si el motor se apaga por falta de combustible o por una alimentación irregular de este. Ello puede provocar que el vehículo quede inmovilizado en medio del tráfico, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Compruebe que el depósito de combustible esté siempre suficientemente lleno.
- Reposte siempre que solo quede un cuarto de combustible en el depósito.

AVISO

Si la alimentación de combustible es irregular, se pueden producir fallos en la combustión y podría llegar combustible sin quemar al sistema de escape.

- No apure nunca completamente el depósito.

Indicador de temperatura del líquido refrigerante

Indicador de temperatura del líquido refrigerante

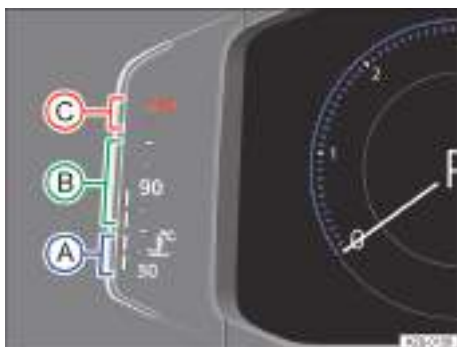


Fig. 15 En el Digital Cockpit Pro: indicador de temperatura del líquido refrigerante (representación esquemática).

- (A) Zona fría. El motor aún no ha alcanzado la temperatura de servicio. Evite regímenes elevados del motor y someter el motor a grandes esfuerzos mientras este no haya alcanzado la temperatura de servicio.
- (B) Zona normal
- (C) Zona de advertencia. Si se somete el motor a grandes esfuerzos, especialmente a temperaturas ambiente altas, la barra puede desplazarse a la zona de advertencia.

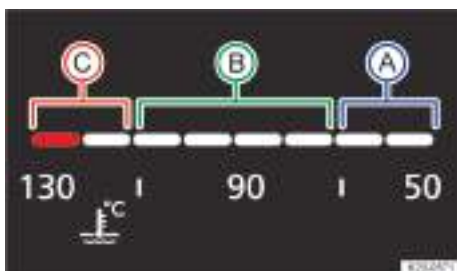


Fig. 16 En el Digital Cockpit Pro: indicador de temperatura del líquido refrigerante (representación esquemática).

- (A) Zona fría. El motor aún no ha alcanzado la temperatura de servicio. Evite regímenes elevados

del motor y someter el motor a grandes esfuerzos mientras este no haya alcanzado la temperatura de servicio.

- (B) Zona normal
- (C) Zona de advertencia. Si se somete el motor a grandes esfuerzos, especialmente a temperaturas ambiente altas, la barra puede desplazarse a la zona de advertencia.

Si el testigo de advertencia ⚡ se enciende en rojo, la temperatura del líquido refrigerante del motor es demasiado alta o el nivel del líquido es demasiado bajo → pág. 258.

Indicador de los datos de viaje

El indicador de los datos de viaje muestra los datos de viaje y valores de consumo. En función del equipamiento, se pueden mostrar diversos datos de viaje. Los datos de viaje mostrados dependen del comportamiento de marcha actual, del estado del vehículo, p. ej., la regeneración del filtro de partículas, y de la situación de marcha actual, p. ej., un desplazamiento urbano. Los datos de viaje se calculan como valor medio a lo largo de tramos de diferente longitud. Por ello, el valor actual mostrado puede variar del valor medio real.

Memoria Desde la salida

Si se interrumpe la marcha durante más de 2 horas, la memoria se borra.

Memoria Desde el repostaje

Visualización y memorización de los datos de viaje y de los valores de consumo recopilados. Al repostar, la memoria se borra.

Memoria Cálculo total

Esta memoria recoge los datos de viaje hasta un máximo de 100 horas de conducción o de 9999,9 km (aprox. 6214 mi) recorridos. Cuando se sobrepasa alguno de estos valores máximos, la memoria se borra. Los valores máximos varían en función de la versión del cuadro de instrumentos.

Indicación de los datos de viaje en el Digital Cockpit Pro

En el menú contextual del Digital Cockpit Pro, tiene a disposición los datos de viaje.

Cambiar entre las indicaciones en el Digital Cockpit Pro

Vehículos con volante multifunción:

1. Pulse la tecla Δ o \square del volante multifunción.

Cambiar de memoria en el Digital Cockpit Pro


Vehículos con volante multifunción:

1. Pulse la tecla **OK** del volante multifunción.

Borrar las memorias de los datos de viaje en el Digital Cockpit Pro

Vehículos con volante multifunción:

1. Seleccione la memoria que desee borrar.
2. Pulse la tecla **OK** del volante multifunción.

 Antes de emprender la marcha, borre la memoria Cálculo total y consúltela al final del día si desea saber el recorrido realizado en un día.


Advertencia de velocidad ajustable

Se puede ajustar una advertencia de velocidad individual como sigue:

Vehículos con volante multifunción:

1. Seleccione la indicación **Advertencia a --- km/h** o **Advertencia a --- mph**.
2. Para guardar la velocidad actual y activar la advertencia, pulse la tecla **OK** del volante multifunción.
3. Ajuste la velocidad en el transcurso de aprox. 5 segundos mediante las teclas con flecha **▲** y **▼** del volante multifunción. A continuación, pulse la tecla **OK** o espere unos segundos.
La velocidad queda guardada y la advertencia activada.
4. Para desactivarla, pulse de nuevo la tecla **OK**.
La velocidad guardada se borra.

La advertencia se puede ajustar para velocidades comprendidas entre 30 km/h (18 mph) y 250 km/h (155 mph).

En función del país, a velocidades superiores a 80 km/h (50 mph) aprox. se emite una vez una advertencia acústica, y a más de 120 km/h (75 mph) aprox., una advertencia acústica permanente. Además, en la pantalla del cuadro de instrumentos se enciende el testigo de control amarillo . Esta advertencia es obligatoria por ley y no se puede modificar.

Indicación de los datos de viaje en el Digital Cockpit Pro

En el área de visualización secundaria del Digital Cockpit, tiene a disposición los datos de viaje.

Seleccionar la indicación de los datos de viaje en el Digital Cockpit

Vehículos con volante multifunción:

1. Con la tecla **↵** o **↶**, seleccione el área de visualización secundaria derecha o izquierda.

2. Mediante las teclas con flecha **▲** y **▼**, seleccione la indicación deseada de los datos de viaje.
3. Confirme la selección con la tecla **OK**.

Restablecer la indicación de los datos de viaje en el Digital Cockpit

Vehículos con volante multifunción:

1. Pulse la tecla **↵** o **↶**.
2. Mediante las teclas con flecha **▲** y **▼**, seleccione la indicación correspondiente en el menú de configuración.
Si hay una flecha detrás de la entrada en el menú de configuración, significa que hay un submenú.
3. En el submenú, seleccione **Restablecer todos los ajustes/datos** y confirme con la tecla **OK**.

Datos de viaje en el sistema de infotainment

Además de en el cuadro de instrumentos digital, los datos de viaje se pueden mostrar en el sistema de infotainment.

Seleccionar las indicaciones en el sistema de infotainment

En el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo, se puede ajustar qué datos de viaje se deberán mostrar → pág. 35.

Cons. medio

El consumo medio de combustible se muestra tras recorrer 300 m (984 ft) aprox.

Autonomía

Distancia aproximada en km (mi) que aún se puede recorrer si se mantiene el mismo estilo de conducción.

Velocidad media

La velocidad media se muestra tras recorrer 100 m (328 ft) aprox.

ADVERTENCIA

Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Maneje el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o la situación del tráfico lo permita.

Servicio

Menú Servicio

En el menú Servicio pueden realizarse diversos ajustes en función del equipamiento.

Abrir el menú Servicio en el Digital Cockpit Pro

1. Abra el perfil de información Autonomía.
2. Mantenga presionada la tecla **OK** del volante multifunción durante aprox. 4 segundos.
3. Navegue por el menú con las teclas del volante multifunción.

Abrir el menú Servicio en el Digital Cockpit

1. Abra la indicación secundaria **Indicación de marcha**.
2. Mantenga presionada la tecla **↩** o **↪** del volante multifunción durante aprox. 6 segundos.
3. Navegue por el menú con las teclas **△** y **▽**.

Restablecer el indicador de intervalos de servicio

1. Abra el menú **Servicio**.
2. Siga las indicaciones de la pantalla del cuadro de instrumentos digital.

Restablecer el servicio de aceite

1. Abra el menú **Restablec. servicio de aceite**.
2. Siga las indicaciones de la pantalla del cuadro de instrumentos digital.

Restablecer el contador del recorrido

1. Abra el menú **Restablecer trip**.
2. Siga las indicaciones de la pantalla del Digital Cockpit.

Mostrar las letras distintivas del motor

1. Abra el menú **Letras distintivas del motor**.
Las letras distintivas del motor se muestran en la pantalla del cuadro de instrumentos digital.

Ajustar la hora

1. Abra el menú **Hora**.
2. Ajuste la hora correcta mediante las teclas con flecha **△** y **▽**.

Mostrar la información sobre los derechos de autor

1. Para consultar información sobre los derechos de autor, seleccione el menú **Copyright**.

Indicador de intervalos de servicio

Las indicaciones acerca de los servicios aparecen en la pantalla del cuadro de instrumentos digital y en el sistema de infotainment. Existen varias versiones del cuadro de instrumento digital y del sistema de infotainment, de ahí que puedan diferir las indicaciones de las pantallas.

En Volkswagen se distingue entre servicios de cambio de aceite e inspecciones. El indicador de intervalos de servicio informa de la fecha del próximo servicio que incluye un cambio del aceite del motor y de la próxima inspección que se ha de realizar.

En los vehículos con intervalo de servicio de cambio de aceite fijo, ya vienen predeterminados los intervalos de servicio.


En los vehículos con intervalo de servicio de cambio de aceite flexible, los intervalos se calculan individualmente. Solo hay que realizar un servicio de cambio de aceite cuando el vehículo lo necesita. Para ello también se tienen en cuenta las condiciones en las que se utiliza el vehículo y el estilo de conducción individual. El preaviso de servicio se muestra por primera vez 30 días antes de la fecha en la que corresponda realizar el servicio de cambio de aceite. Los kilómetros y el tiempo que faltan se redondean siempre a 100 km (mi) y a días completos, respectivamente.

Preaviso de servicio

Si hubiera que realizar próximamente un servicio de cambio de aceite o una inspección, aparecerá un preaviso al conectar el encendido.

La cifra indicada son los kilómetros que aún se pueden recorrer o el tiempo que falta hasta el próximo servicio.

Servicio

Cuando llegue el momento de realizar un servicio de cambio de aceite o una inspección, sonará una señal acústica al conectar el encendido y puede aparecer el símbolo de la llave fija  durante unos segundos en el cuadro de instrumentos digital, así como una de las siguientes indicaciones:

- ¡Inspección ahora!
- ¡Servicio de aceite ahora!
- ¡Servicio de aceite e inspección ahora!

Consultar la fecha de los servicios en el sistema de infotainment

◀ Con el encendido conectado, el motor apagado y el vehículo detenido se puede consultar cuándo hay que realizar el servicio actual:

1. Según el equipamiento, pulse la tecla o el botón de función **(MENU)** y seleccione el menú **Vehículo** del sistema de infotainment.

O bien: según el equipamiento, pulse la tecla o el botón de función **(CAR)**.

2. En función del equipamiento, abra el menú **Ajustes**.
3. Para visualizar la información sobre los servicios, abra el menú **(Servicio)**.

Consultar la fecha de los servicios en el cuadro de instrumentos digital

Con el encendido conectado, el motor apagado y el vehículo detenido se puede consultar cuándo hay que realizar el servicio actual:

1. Abra el menú **Servicio** → pág. 29.


Restablecer el indicador de intervalos de servicio


Si no se ha reiniciado el indicador de intervalos de servicio tras el servicio de cambio de aceite o la inspección, se puede hacer como sigue:

El indicador de intervalos de servicio solo se puede reiniciar a través del menú **Servicio** → pág. 29.

No reinicie el indicador entre los intervalos de servicio; de lo contrario, las indicaciones resultarán incorrectas.

Si se reinicia manualmente el intervalo de servicio de cambio de aceite, el indicador de intervalos de servicio cambia a un intervalo de servicio fijo, también en los vehículos con el intervalo de servicio de cambio de aceite flexible.

 El mensaje de servicio desaparece automáticamente al cabo de unos segundos si el motor está en marcha o pulsando la tecla **(OK/RESET)** de la palanca del limpiacristales o la tecla **(OK)** del volante multifunción.

 En los vehículos con servicio de cambio de aceite flexible, si la batería de 12 voltios estuvo desembornada durante un periodo de tiempo largo, no será posible calcular el tiempo que falta para el próximo servicio de cambio de aceite. De ahí que el indicador de intervalos de servicio pueda mostrar cálculos incorrectos. En este caso, habrá que tener en cuenta los intervalos de servicio máximos permitidos.

Hora

Ajustar la hora en el sistema de infotainment

1. Según el equipamiento, pulse la tecla o el botón de función **(MENU)** y abra el menú **Vehículo**.

O bien: según el equipamiento, pulse la tecla o el botón de función **(CAR)**.

2. En función del equipamiento, abra el menú **Ajustes**.
3. Para ajustar la hora, abra la opción de menú **Hora y fecha**.

Ajustar la hora en el Digital Cockpit Pro

1. Abra el perfil de información **Consumo actual**.
2. Mantenga presionada la tecla **(OK)** del volante multifunción hasta que se muestre el menú **Servicio** en la pantalla del cuadro de instrumentos → pág. 29.
3. Abra el menú **Hora**.
4. Ajuste la hora con las teclas con flecha **(Δ)** o **(▽)**.

Ajustar la hora en el Digital Cockpit

1. Abra el menú **Servicio** → pág. 29.
2. Abra el menú **Hora**.
3. Ajuste la hora con la tecla **(OK)**.

Indicaciones deportivas

Cronómetro en el cuadro de instrumentos

El cronómetro es un indicador para la conducción deportiva. Es posible cronometrar manualmente en el vehículo los tiempos de las vueltas que dé este en un circuito de carreras habilitado para ello, de guardarlos y de compararlos en la estadística con los mejores tiempos medidos anteriormente.

En las versiones especiales deportivas, el cronómetro se puede mostrar en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Se pueden mostrar los siguientes menús superiores:

- Cronómetro
- Vuelta (con indicación del número de vuelta actual)
- Estadística

Cambiar de un menú a otro

1. Pulse la tecla **(Δ)** o **(▽)** del volante multifunción.

La siguiente lista muestra a modo de ejemplo la estructura de los menús de la pantalla del cuadro de instrumentos. El número real de menús disponibles y la denominación de las distintas opciones de estos

menús dependen de la versión del cuadro de instrumentos y del sistema electrónico del vehículo.

Menús y funciones

Menú Cronómetro:

Inicio Comienza el cronometraje de una vuelta.

Desde la salida El cronometraje comienza cuando el vehículo inicia la marcha. Si el vehículo ya está en movimiento, el cronometraje comienza cuando el vehículo inicia la marcha tras haber hecho una parada.

Estadística Se muestra una sinopsis de todas las vueltas cronometradas hasta el momento.

Menú Vuelta:

Detener El cronometraje actual se interrumpe. La vuelta no finaliza.

Continuar El cronometraje interrumpido continúa.

Tiempo parcial Durante aprox. 5 segundos se visualiza un tiempo parcial. El cronometraje en curso continúa de forma paralela.

Nueva vuelta Se detiene el cronometraje de la vuelta actual y se inicia una vuelta nueva. El tiempo de la vuelta finalizada se incluye en la estadística.

Interr. vuelta El cronometraje finaliza y se elimina. La vuelta actual no se incluye en la estadística.

Finalizar Finaliza el cronometraje. La vuelta se incluye en la estadística.

Menú Estadística:

Atrás Se vuelve al menú anterior.

Poner a cero Todos los datos estadísticos guardados se ponen a cero.

En el menú **Estadística** se muestran los tiempos de las últimas vueltas. Cuando se alcanza el máximo de 99 vueltas o una duración total de 99 horas, 59 minutos y 59 segundos, solo se puede iniciar un nuevo cronometraje poniendo primero a cero la estadística.

⚠ ADVERTENCIA

Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Respete las limitaciones de velocidad vigentes.
- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Utilice el cronómetro durante la marcha únicamente en situaciones fáciles de controlar, como en circuitos de carreras especialmente habilitados para ello.
- Analice la estadística del cronómetro solo cuando el vehículo esté detenido.

Cronómetro en el sistema de infotainment



Fig. 17 En la pantalla del sistema de infotainment: cronómetro, botones de función y tiempos de las vueltas.

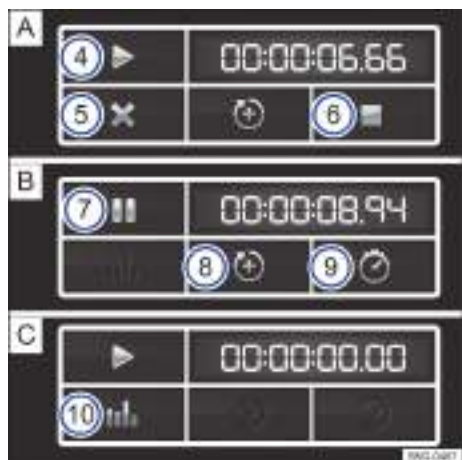


Fig. 18 Botones de función en la pantalla del sistema de infotainment: cronometraje en caso de una vuelta detenida, **B** en curso y **C** finalizada.

- ① Cronómetro
- ② Botón de función con el tiempo de la vuelta actual
- ③ Tiempos de vueltas guardados
- ④ Iniciar o continuar el cronometraje. Esto solo es posible con el encendido conectado. Pulse Iniciar para comenzar con el cronometraje. El cronometraje comienza automáticamente en cuanto el vehículo avanza. Se puede comenzar con una primera vuelta nueva si anteriormente se han puesto los datos de la estadística a cero.
- ⑤ Interrumpir la vuelta actual. El tiempo de la vuelta se borra. En la estadística se muestra --:--:--.
- ⑥ Finalizar el cronometraje.
- ⑦ Detener el cronometraje o interrumpir la vuelta actual si hay un cronometraje en curso.
- ⑧ Iniciar una nueva vuelta. Se guarda el tiempo de la última vuelta y se comienza una nueva vuelta. El tiempo total de las vueltas se muestra en la estadística.
- ⑨ Mostrar el tiempo parcial. El cronómetro se detiene durante algunos segundos y se muestra el tiempo parcial.
- ⑩ Mostrar la estadística tras finalizar o interrumpir el cronometraje: número de vueltas, tiempo total, vuelta más rápida y más lenta, promedio de todos los tiempos y valores de todas las vueltas. Pulse Reiniciar para poner la estadística a cero.

i Se pueden guardar un máximo de 99 vueltas y un tiempo máximo de 99 horas, 59 minutos y 59 segundos. Si se alcanza alguno de estos valores límite, hay que borrar los datos de la estadística antes de poder realizar un cronometraje.

Abrir el cronómetro

1. En función de la versión, pulse la tecla o el botón de función **(MENU)**.
O bien: pulse la tecla o el botón de función **(CAR)**.
O bien: pulse el botón de función **(⊞)**.
2. Pulse el botón de función **(Vehículo)**.
O bien: pulse el botón de función **(Auto)**.
3. Pulse el botón de función **(Selección)**.
4. Pulse el botón de función **(Sport)**.
Se muestra el monitor de potencia.
5. Para cambiar al cronómetro, pulse una de las flechas en el monitor de potencia.

Con las flechas puede cambiar en todo momento entre el cronómetro y el monitor de potencia.

Medir los tiempos de las vueltas

El cronómetro mide los tiempos en dos zonas:

La aguja roja y el valor numérico del centro muestran el tiempo actual en segundos; el indicador más pequeño de la zona central muestra minutos y segundos.

El indicador de la derecha muestra el tiempo de la vuelta actual con una exactitud de centésimas de segundo. Si todavía no hay guardada ninguna vuelta con tiempos parciales, no hay ninguna diferencia entre el tiempo del cronómetro y el tiempo de la vuelta.

⚠ ADVERTENCIA

Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Respete las limitaciones de velocidad vigentes.
- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Utilice el cronómetro durante la marcha únicamente en situaciones fáciles de controlar, como en circuitos de carreras especialmente habilitados para ello.
- Analice la estadística del cronómetro solo cuando el vehículo esté detenido.

Monitor de potencia

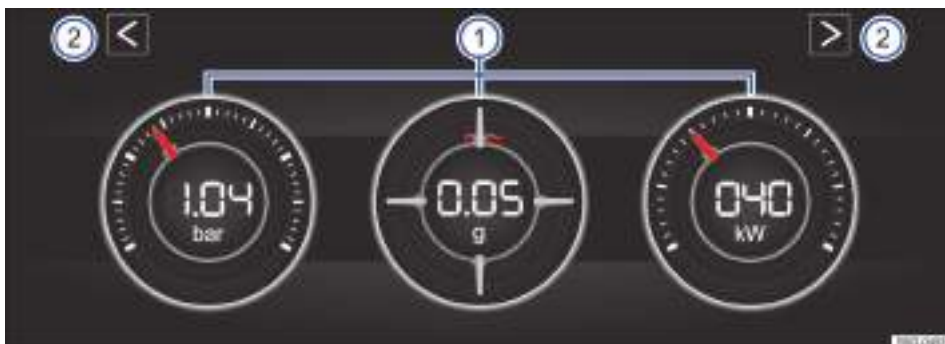


Fig. 19 En el sistema de infotainment: monitor de potencia.

- ① Áreas de visualización
- ② Flechas para cambiar al cronómetro

El monitor de potencia es un indicador para la conducción deportiva. Los instrumentos digitales muestran en tiempo real valores relativos a la potencia del motor, la temperatura y la aceleración, que se registran mediante sensores del vehículo. De este modo, el conductor tiene una visión general de la dinámica de marcha.

Abrir el monitor de potencia

1. En función del equipamiento, pulse la tecla o el botón de función **(MENU)** del sistema de infotainment.
2. Pulse el botón de función **(Vehículo)**.
3. Pulse el botón de función **(Selección)**.
4. Pulse el botón de función **(Sport)**.
5. Para cambiar entre el monitor de potencia y el cronómetro, pulse las teclas con flecha → fig. 19 ② que hay a la izquierda y a la derecha por encima de los instrumentos.


Seleccionar los instrumentos y ajustar las unidades

La pantalla puede mostrar simultáneamente tres instrumentos como máximo. Todos los instrumentos se pueden seleccionar indistintamente para cualquier área de visualización → fig. 19 ① (izquierda, central y derecha).


1. Para cambiar entre los instrumentos, desplace un dedo por la pantalla hacia arriba.
El instrumento seleccionado desaparecerá y aparecerá otro distinto.

La unidad de algunos instrumentos se puede ajustar en el sistema de infotainment → pág. 35.

Se pueden mostrar los siguientes instrumentos:

- **Indicador de la presión de sobrealimentación:** Este indicador → fig. 19 ① muestra en el lado izquierdo la presión en bares en el tramo comprendido entre el turbocompresor y el motor. Cuanto más a la derecha se encuentre la aguja en la escala, mayor será la potencia que entrega el motor.
- **Medidor de la aceleración (acelerómetro):** El medidor de la aceleración (acelerómetro) → fig. 19 ① (en el centro) muestra el valor de la aceleración en la zona central en la unidad g. La marca roja de la zona con forma reticular muestra la fuerza de la aceleración y la dirección de la fuerza, que actúa en dirección opuesta según las leyes físicas. Si, p. ej., se gira hacia la izquierda, la marca roja se mueve en la zona derecha del instrumento, y viceversa. Cuando se acelera, la marca roja se mueve hacia abajo. Cuando se frena, la marca roja se mueve hacia arriba. La fuerza de la aceleración se representa mediante la posición de la marca roja de dentro hacia fuera. Cuando aumenta la aceleración, la marca roja se aleja de la zona central.
- **Indicador de potencia:** El indicador de potencia → fig. 19 ① (a la derecha) muestra la potencia del motor solicitada en formato digital y en la escala circundante en kW.
- **Indicador de temperatura del líquido refrigerante:** Si se somete el motor a grandes esfuerzos a temperaturas exteriores elevadas, es posible que la aguja se desplace más en el sentido de las agujas del reloj. Esto no tiene importancia mientras el testigo de advertencia  no se encienda ni

parpadee en rojo en la pantalla del cuadro de instrumentos → pág. 256.

- **Indicador de la temperatura del aceite:** En condiciones de marcha normales, la aguja permanece en la zona central. Si la aguja se encuentra en la zona inferior izquierda, significa que el motor aún no ha alcanzado la temperatura de servicio. Evite circular a gran velocidad y una aceleración fuerte hasta que el motor haya alcanzado la temperatura de servicio. Si se somete el motor a grandes esfuerzos a temperaturas exteriores elevadas, es posible que la aguja se desplace más en el sentido de las agujas del reloj. Esto no tiene importancia mientras el testigo de advertencia  no se encienda ni parpadee en rojo en la pantalla del cuadro de instrumentos → pág. 254.

Ajustar las áreas de visualización conforme a la situación de marcha

Seleccione los tres instrumentos posibles conforme a su estilo de conducción y a la situación de marcha.

ADVERTENCIA

Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico.

Monitor de potencia

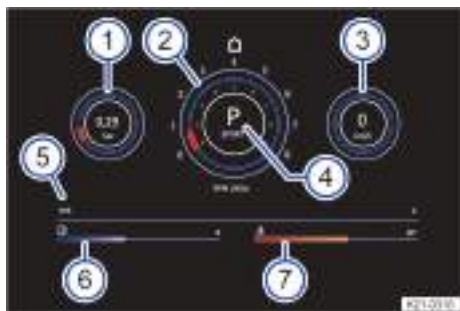


Fig. 20 En el sistema de infotainment: monitor de potencia.

- ① Indicador de la presión de sobrealimentación
- ② Cuentarrevoluciones
- ③ Indicador de la velocidad
- ④ Indicación de la marcha.
- ⑤ Indicador TPS
- ⑥ Indicador del nivel de combustible



Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Maneje el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o la situación del tráfico lo permita.

AVISO

El motor puede sufrir daños si se somete a grandes esfuerzos, sobre todo cuando está frío.

- Cuando el motor esté frío, evite regímenes altos del motor, someter este a grandes esfuerzos y los acelerones.
- Para evitar daños en el motor, no permita que la aguja del cuentarrevoluciones permanezca mucho tiempo en la zona roja de la escala.

 Debido al método disponible en el vehículo para la obtención de los valores de potencia, los valores mostrados pueden no ser totalmente exactos. 

- ⑦ Indicador de temperatura del líquido refrigerante

El monitor de potencia es un indicador para la conducción deportiva. Los instrumentos digitales muestran en tiempo real valores relativos a la potencia del motor, la temperatura y la aceleración, que se registran mediante sensores del vehículo. De este modo, el conductor tiene una visión general de la dinámica de marcha.

El número y el contenido de las informaciones mostradas puede variar según el equipamiento.


Abrir el monitor de potencia

1. Con un dedo, deslice hacia la izquierda la pantalla de inicio del sistema de infotainment.
2. Pulse el botón de función **Sport**.

Se pueden mostrar los siguientes instrumentos:

- **Indicador de la presión de sobrealimentación:** Este indicador → fig. 20 ① muestra la presión en bares en el tramo comprendido entre el turbocompresor y el motor. Cuanto más llena se en-

cuentre la barra en el indicador, más potencia entregará el motor.

- **Cuentarrevoluciones:** El cuentarrevoluciones → fig. 20 ② indica las revoluciones por minuto del motor.
- **Indicador de la velocidad:** El indicador de la velocidad → fig. 20 ③ muestra la velocidad actual en km/h o mph en función del ajuste.
- **Indicador de la posición de la palanca selectora:** El indicador → fig. 20 ④ muestra la marcha o la posición de la palanca selectora engranada o seleccionada actualmente.
- **Indicador TPS:** El indicador TPS → fig. 20 ⑤ muestra la posición de la válvula de mariposa. La barra horizontal se mueve hacia la derecha cuando se pisa el pedal del acelerador.
- **Indicador del nivel de combustible:** Este indicador → fig. 20 ⑥ es equivalente al homólogo del cuadro de instrumentos. Cuando el vehículo utiliza combustible, la barra horizontal se mueve hacia la izquierda.
- **Indicador de temperatura del líquido refrigerante:** Este indicador → fig. 20 ⑦ es equivalente al homólogo del cuadro de instrumentos. Cuando se somete el motor a esfuerzos excesivos o altas temperaturas exteriores, la barra horizontal se mueve hacia la derecha. Esto no tiene importancia mientras el testigo de advertencia  no se encienda ni parpadee en rojo en la pantalla del cuadro de instrumentos.

ADVERTENCIA


Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Maneje el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o la situación del tráfico lo permita.

AVISO

El motor puede sufrir daños si se somete a grandes esfuerzos, sobre todo cuando está frío.




- Cuando el motor esté frío, evite regímenes altos del motor, someter este a grandes esfuerzos y los acelerones.
- Para evitar daños en el motor, no permita que la aguja del cuentarrevoluciones permanezca mucho tiempo en la zona roja de la escala.

 Debido al método disponible en el vehículo para la obtención de los valores de potencia, los valores mostrados pueden no ser totalmente exactos.

Menú Ajustes del vehículo

En el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo, se pueden activar y desactivar determinadas funciones y sistemas, así como realizar ajustes.


Abrir el menú Ajustes del vehículo

1. Conecte el encendido.
2. Dado el caso, encienda el sistema de infotainment.
3. En función del equipamiento, pulse la tecla o el botón de función **(MENU)** y abra el menú Vehículo.
O bien: según el equipamiento, pulse la tecla o el botón de función **(CAR)** y abra el menú Ajustes.
O bien: pulse el botón de función  y abra el menú Auto.
4. Para abrir otros menús dentro del menú Ajustes del vehículo o para realizar ajustes en las opciones de menú, pulse brevemente el botón de función  y los botones de función correspondientes.
5. Para volver al menú anterior, pulse el botón de función .

La marca indica que la función en cuestión está activada.

Ajustes del sistema y visualización de información relativa al vehículo

- Ajustes del vehículo
- En función del equipamiento: monitor de potencia → pág. 33, → pág. 34
- En función del equipamiento: cronómetro → pág. 31
- Digital Cockpit Pro → pág. 19
- Digital Cockpit → pág. 22
- Medios activos
- Datos de viaje
- Estado del vehículo
- Selección de la emisora de radio

 Tras poner el motor en marcha con la batería de 12 voltios profundamente descargada o recién cambiada, o tras utilizar la ayuda de arranque, puede que algunos ajustes del sistema, como las

funciones de confort personalizadas, se hayan desajustado o borrado. Compruebe y corrija estos ajustes cuando la batería esté lo suficientemente cargada.

⚠ ADVERTENCIA

Manejar el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Utilice el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o cuando la situación del tráfico lo permita.

Sistema de advertencia de cansancio

📖 Introducción al tema



Fig. 21 En la pantalla del cuadro de instrumentos digital: símbolo del sistema de advertencia de cansancio.

El sistema de advertencia de cansancio informa al conductor cuando deduce que este está cansado por su comportamiento al volante.

El sistema evalúa el comportamiento al volante del conductor durante la marcha para determinar que está cansado. En caso de detectar cansancio, el sistema informa ópticamente en la pantalla del cuadro de instrumentos digital con un testigo de advertencia o de control, un mensaje complementario y una advertencia acústica → pág. 37. El mensaje se muestra en la pantalla del cuadro de instrumentos digital durante aprox. 6 segundos.

Condiciones de funcionamiento

La función se activa únicamente a velocidades superiores a 65 km/h (40 mph) aprox. y se vuelve a desactivar a velocidades inferiores a 60 km/h (37 mph) aprox.

⚠ ADVERTENCIA

El sistema de advertencia de cansancio no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. Por ello, el sistema no puede detectar el cansancio del conductor en todas las situaciones, y es posible que no reaccione, o que lo haga con retraso o inoportunamente. Existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves y mortales.


- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de determinar su capacidad para conducir.
- Tenga en cuenta las limitaciones del sistema → pág. 36.
- No conduzca nunca cuando se sienta cansado.
- Cuando realice viajes largos, haga con regularidad descansos suficientemente largos.
- Tenga en cuenta las indicaciones de la pantalla del cuadro de instrumentos y actúe conforme a las mismas → pág. 37.

Limitaciones del sistema de advertencia de cansancio

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 36.

El sistema de advertencia de cansancio está sujeto a determinadas limitaciones inherentes al sistema. Las siguientes condiciones pueden provocar que el sistema funcione de forma limitada o no funcione en absoluto:

- Velocidades inferiores a 60 km/h (37 mph) aprox.
- Velocidades superiores a 130 km/h (80 mph) aprox.
- Tramos con curvas
- Carreteras en mal estado
- Condiciones meteorológicas adversas
- Obras
- Conducción con un estilo deportivo
- Gran distracción por parte del conductor

 El sistema de advertencia de cansancio solo ha sido diseñado para la conducción por autovías, autopistas y carreteras en buen estado.

Microsueño



¡En caso de microsueño, no tiene lugar ninguna advertencia fuerte!

Reiniciar el sistema de advertencia de cansancio

El sistema se reinicia en las siguientes situaciones:

- El encendido está desconectado.
- El cinturón de seguridad del conductor está desabrochado y la puerta de este está abierta.
- El vehículo permanece detenido más de aprox. 30 minutos.

Conducir con el sistema de advertencia de cansancio

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 36.

Conectar y desconectar

En función del país en cuestión, el sistema de advertencia de cansancio se conecta siempre al poner el motor en marcha.

En caso necesario, el sistema se puede desconectar manualmente en el sistema de infotainment:

1. Abra el menú **Asistentes**.
2. Conecte o desconecte el sistema en el submenú correspondiente.

Ajustar la sensibilidad

Puede ajustar manualmente la sensibilidad del sistema y, con ello, decidir la rapidez con la que el sistema deberá reaccionar a su comportamiento al volante. Este ajuste está disponible en función del equipamiento y no en todos los países.

En el sistema de infotainment:

1. Abra **Asistentes**.
2. Seleccione el menú **Advertencia de cansancio**.
3. Seleccione la sensibilidad en el submenú **Sensibilidad**.

Ocultar los avisos con el volante multifunción

1. Pulse la tecla **OK** del volante multifunción.



ADVERTENCIA

Manejar el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment puede distraer la atención del tráfico. Si el conductor se distrae durante la marcha, pue-

den producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Maneje el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o la situación del tráfico lo permita.

Niveles de advertencia del sistema de advertencia de cansancio

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 36.

Si el sistema detecta cansancio en el conductor, le informa ópticamente en la pantalla del cuadro de instrumentos con un testigo de advertencia o de control con un mensaje complementario y una advertencia acústica. El aviso se realiza en tres niveles.

Sistema de advertencia de cansancio - Nivel 1



Se ha detectado un principio de cansancio. Suena una advertencia acústica. Aparece un testigo de control blanco con un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos. ¡Considere hacer un descanso!

Sistema de advertencia de cansancio - Nivel 2



Se ha detectado un cansancio acuciante. Suena una advertencia acústica. Aparece un testigo de advertencia rojo con un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos. ¡Considere hacer un descanso próximamente!

Sistema de advertencia de cansancio - Nivel 3



Se detecta un riesgo muy elevado. Suena una advertencia acústica. Aparece un testigo de advertencia rojo con un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos. ¡Riesgo muy elevado para la circulación! ¡Finalice el viaje lo antes posible y dirija-se urgentemente al área de descanso más cercana!

Información en función del tiempo



El sistema de advertencia de cansancio detecta un tiempo de conducción de 4,5 horas sin descanso y sin cansancio detectado del conductor. Aparece un testigo de control blanco con un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos. ¡Considere hacer un descanso!

Problemas y soluciones

📖 Tenga en cuenta ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 36.



El sistema de advertencia de cansancio no está disponible

Suena una advertencia acústica. Aparece un testigo de control amarillo en combinación con el testigo de advertencia central amarillo. Además, se muestra un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos y en el menú **Estado del vehículo**.

- Hay una avería o un defecto. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha. Compruebe los ajustes del sistema de advertencia de cansancio en el sistema de infotainment → pág. 37.
- Se exceden los límites del sistema de advertencia de cansancio → pág. 36.
- Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Seguridad

Posición en el asiento

Introducción al tema

Número de plazas

El vehículo dispone de 5 plazas en total: 2 en la parte delantera y 3 en la trasera.

Todas las plazas van equipadas con un cinturón de seguridad.

Ir sentado en una posición incorrecta reduce considerablemente la función protectora del cinturón de seguridad y, como consecuencia, se pueden sufrir lesiones graves o incluso mortales. El riesgo de sufrir lesiones graves o mortales aumenta especialmente si, al dispararse un airbag, este golpea a un ocupante del vehículo que no vaya sentado correctamente. El conductor es el responsable de todas las personas, sobre todo de los niños, que transporte en el vehículo.

⚠ ADVERTENCIA

Ir sentado en una posición incorrecta en el vehículo puede aumentar el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales en caso de frenazos, maniobras bruscas, colisión o accidente, y si se disparan los airbags.

- Antes de emprender la marcha, todos los ocupantes deberán sentarse siempre en una posición correcta y mantenerla durante todo el trayecto. Esto también vale para la colocación del cinturón de seguridad.
- No transporte nunca un número de personas superior al de plazas con cinturón de seguridad del vehículo.
- No incline nunca el respaldo del asiento excesivamente hacia atrás.
- Durante la marcha, mantenga siempre los pies en la zona reposapiés. No los ponga nunca, p. ej., encima del asiento o del tablero de instrumentos ni los saque nunca por la ventanilla. De lo contrario, el airbag y el cinturón de seguridad no solo no podrán ofrecer ninguna protección, sino que además podrían aumentar el riesgo de que se produjeran lesiones en caso de accidente.

Posición correcta en el asiento

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 39.



Fig. 22 Distancia correcta entre el conductor y el volante, colocación correcta de la banda del cinturón y ajuste correcto del apoyacabezas (representación esquemática).

A continuación se indica cuáles son las posiciones correctas para el conductor y sus acompañantes.

El cinturón de seguridad y los airbags solo ofrecen una protección óptima si se va sentado en una posición correcta. Aquellas personas que no puedan adoptar una posición correcta por algún condicionamiento físico deberían informarse en un taller especializado debidamente cualificado sobre la posibilidad de realizar modificaciones especiales. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Por su propia seguridad, para una conducción lo más descansada posible y para reducir las lesiones en caso de un frenazo o un accidente, Volkswagen recomienda los siguientes ajustes:

Válido para todos los ocupantes del vehículo:

- Ajuste el apoyacabezas de modo que el borde superior del mismo quede a la altura de la parte superior de la cabeza, pero nunca por debajo de los ojos. Mantenga siempre la parte trasera de la cabeza lo más cerca posible del apoyacabezas → fig. 22.
- En caso de tener poca estatura, baje el apoyacabezas hasta el tope aunque la cabeza quede por debajo del borde superior del mismo.
- En caso de tener gran estatura, suba el apoyacabezas hasta el tope.
- Mantenga siempre los pies en la zona reposapiés.
- Ajuste y colóquese el cinturón de seguridad correctamente → pág. 40.

Para el conductor rige además lo siguiente:

- Siéntese en la banqueta del asiento lo más atrás posible.
- Ajuste el asiento longitudinalmente de forma que pueda pisar a fondo los pedales con las rodillas ligeramente flexionadas y que quede una distancia entre la zona de las rodillas y el tablero de instrumentos de 10 cm (aprox. 4 in) como mínimo → fig. 22 (B).
- Ajuste el asiento en altura de forma que llegue al punto más alto del volante.
- Coloque el respaldo del asiento casi en vertical de forma que la espalda descansa completamente sobre él.
- Los muslos deberían descansar relajados sobre la banqueta del asiento. La parte posterior de las rodillas deberían sobresalir pocos centímetros del borde delantero de la banqueta. Utilice otras posibilidades de ajuste de los asientos en función del equipamiento → pág. 82, → pág. 82.
- Ajuste el asiento y el volante de modo que quede una distancia de 25 cm (aprox. 10 in) como mínimo entre el volante y el esternón → fig. 22 (A) y de modo que pueda sujetar el volante con ambas manos por los lados, por la parte exterior, con los brazos ligeramente flexionados.
- El volante deberá apuntar siempre en dirección al tórax y nunca hacia la cara.

Para el acompañante rige además lo siguiente:

- Coloque el respaldo del asiento casi en vertical de forma que la espalda descansa completamente sobre él.
- Desplace el asiento hasta la mitad trasera de la zona de ajuste para que el airbag pueda protegerle al máximo en caso de dispararse. <

Cinturones de seguridad

Introducción al tema

En un frenazo o accidente, los cinturones de seguridad bien colocados mantienen a los ocupantes del vehículo en la posición correcta ofreciéndoles la máxima protección posible.

ADVERTENCIA

No llevar colocado el cinturón de seguridad o llevarlo mal colocado puede aumentar el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales.

- Antes de emprender la marcha, siéntese siempre en una posición correcta y colóquese siempre correctamente el cinturón de seguridad correspondiente a su plaza. Llévelo siempre bien colocado durante todo el trayecto.
- Antes de emprender la marcha y durante la misma, sujete a los niños con un sistema de retención adecuado a su peso y estatura con el cinturón de seguridad colocado correctamente → pág. 40.
- Introduzca siempre la lengüeta del cinturón solamente en el cierre del cinturón del asiento correspondiente y encástrela correctamente. La utilización del cierre del cinturón correspondiente a otro asiento reduce la función protectora del cinturón de seguridad y puede provocar lesiones graves.
- No se quite nunca el cinturón de seguridad durante la marcha.
- Utilice un cinturón de seguridad por ocupante.
- No lleve nunca a un niño o un bebé en el regazo ni lo sujete con el cinturón de seguridad de otra persona.
- No circule con prendas de vestir gruesas y holgadas, p. ej., un abrigo encima de una chaqueta, pues dificultan el ajuste correcto del cinturón de seguridad y reducen así su capacidad de protección.

ADVERTENCIA

Los cinturones de seguridad dañados aumentan el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales. Si el tejido del cinturón u otras piezas de este presentan daños, el cinturón podría romperse en caso de accidente o de frenazo.

- No aprisione nunca el cinturón de seguridad con la puerta o con el mecanismo del asiento, pues se puede dañar.
- En caso de daños en el tejido, en las uniones, en el enrollador automático o en el módulo de cierre de algún cinturón de seguridad, acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado y solicite la sustitución del cinturón en cuestión o del elemento de fijación del mismo. El taller especializado debidamente cualificado deberá utilizar las piezas de recambio adecuadas que correspondan al vehículo, al equipamiento y al año de modelos. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No intente nunca reparar, modificar o desmontar usted mismo los cinturones de seguridad ni los elementos de fijación de los mismos. Encargue siempre las reparaciones necesarias en los cinturones de seguridad, los enrolladores automáticos y los cierres a un taller especializado

debidamente cualificado. El taller deberá sustituir siempre el cinturón de seguridad por otro homologado para la plaza en cuestión.

Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



- Después de un accidente, encargue a un taller especializado debidamente cualificado la sustitución de los cinturones de seguridad que se hayan distendido en exceso a causa del esfuerzo al que han sido sometidos. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. Puede que sea necesario sustituirlos incluso cuando no haya daños perceptibles. Compruebe también los anclajes de los cinturones de seguridad.

ADVERTENCIA

Manipular inadecuadamente los cinturones de seguridad aumenta el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales.

- Compruebe con regularidad que los cinturones de seguridad y sus componentes se encuentren en buen estado.
- Mantenga los cinturones de seguridad siempre limpios.
- Evite siempre que entren cuerpos extraños y líquidos en la ranura de los cierres de los cinturones de seguridad y en los cierres. De lo contrario, el funcionamiento de la ranura, del cierre y del cinturón de seguridad podría verse afectado.
- No aprisione nunca la banda del cinturón. No dañe nunca la banda del cinturón ni la roce con bordes cortantes.


Recordatorio de abrocharse el cinturón de seguridad


 **Tenga en cuenta**  al principio de este capítulo, en la página 40.



Testigo de advertencia del recordatorio de abrocharse el cinturón de seguridad en la pantalla del cuadro de instrumentos

Recordatorio de abrocharse el cinturón de seguridad para las plazas delanteras

Si al emprender la marcha se superan los 25 km/h (15 mph) aprox. sin llevar colocados los cinturones de seguridad, o se desabrochan estos durante la marcha, sonará una señal acústica si el asiento del conductor o del acompañante está ocupado por un adulto. Además, parpadea el testigo de advertencia rojo  en la pantalla del cuadro de instrumentos.

El testigo de advertencia rojo  solo se apagará cuando todos los ocupantes se coloquen el cinturón de seguridad con el encendido conectado.

Recordatorio de abrocharse los cinturones de seguridad para las plazas traseras (en función del equipamiento y no disponible en todos los países)




Al conectar el encendido, el recordatorio de abrocharse los cinturones de seguridad de las plazas traseras informa al conductor en la pantalla del cuadro de instrumentos de si los ocupantes adultos de dichas plazas llevan colocado el cinturón de seguridad que les corresponde.



Este símbolo indica que el ocupante de esa plaza lleva colocado "su" cinturón de seguridad.



Este símbolo indica que esa plaza no está ocupada.

Si un ocupante de las plazas traseras se desabrocha el cinturón de seguridad durante la marcha, parpadean para esa plaza los símbolos  y  alternativamente, según la versión del cuadro de instrumentos. Además, parpadea el testigo de advertencia rojo  en la pantalla del cuadro de instrumentos. Si se circula a una velocidad superior a los 25 km/h (15 mph) aprox., además suena una señal acústica.

ADVERTENCIA

El recordatorio de abrocharse el cinturón está diseñado para detectar adultos. Las personas ligeras, sobre todo los niños, no siempre se detectan. El recordatorio de abrocharse el cinturón tampoco reacciona, o lo hace de forma limitada, cuando se utilizan asientos para niños o cojines. Esto puede hacer que personas de poco peso o niños viajen inadvertidamente sin el cinturón abrochado y sufran lesiones graves o mortales si se produce un accidente.

- Asegúrese siempre de que todos los ocupantes del vehículo, sobre todo los niños, lleven puesto correctamente el cinturón de seguridad correspondiente a su plaza.

Colocarse y quitarse el cinturón de seguridad

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 40.

Colocarse el cinturón de seguridad



Fig. 23 Insertar la lengüeta del cinturón de seguridad en su cierre (representación esquemática).

1. Siéntese de forma correcta en el asiento → pág. 39.
2. Agarre la banda del cinturón y colóquesela bien centrada sobre el pecho y la pelvis. Al hacerlo, no retuerza la banda → pág. 42.
3. Inserte bien la lengüeta del cinturón en el cierre del cinturón correspondiente a la plaza → fig. 23.
4. Tire del cinturón para comprobar que la lengüeta haya quedado bien encastrada en el cierre.

Quitarse el cinturón de seguridad



Fig. 24 Soltar la lengüeta del cierre del cinturón (representación esquemática).

Quítese el cinturón de seguridad únicamente cuando el vehículo esté detenido → pág. 42, *Colocación de la banda del cinturón*.

1. Pulse la tecla roja del cierre del cinturón → fig. 24.

La lengüeta del cinturón sale expulsada.

2. Acompañe el cinturón hacia atrás con la mano para que la banda se enrolle más fácilmente, el cinturón no se retuerza y el guarnecido no resulte dañado.

Cinturón de seguridad retorcido

Si no se puede sacar con facilidad el cinturón de seguridad de la guía, puede que se haya retorcido dentro del guarnecido lateral si se enrolló demasiado rápido:

1. Tire del cinturón por la lengüeta, despacio y con cuidado, hasta extraerlo completamente.
2. Enderece el cinturón y deje que se enrolle despacio acompañándolo con la mano.
3. Si no pudiera enderezar el cinturón, colóqueselo de todos modos, pero evite en cualquier caso que la parte retorcida quede por la zona del cuerpo.
4. Acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se enderece la banda retorcida. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Colocación de la banda del cinturón

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 40.

Los cinturones de seguridad solo garantizan una protección óptima y reducen el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales en caso de accidente si la banda del cinturón va colocada correctamente. Asimismo, la banda del cinturón bien colocada retiene a los ocupantes en su asiento de forma que, si el airbag se dispara, les pueda ofrecer la máxima protección. Por ello hay que colocarse siempre el cinturón de seguridad y asegurarse siempre de que la banda del mismo esté colocada correctamente → fig. 25.

Colocación correcta de la banda del cinturón



Fig. 25 Colocación correcta de la banda del cinturón y ajuste correcto del apoyacabezas (representación esquemática).

- La banda superior del cinturón deberá pasar siempre sobre el centro del hombro y nunca sobre el cuello, por encima o debajo del brazo, o por detrás de la espalda.
- La banda abdominal del cinturón deberá pasar siempre por delante de la zona pelviana y nunca sobre el abdomen.
- El cinturón de seguridad deberá quedar plano y bien ceñido al cuerpo. En caso necesario habrá que tirar un poco de su banda.

Colocación correcta de la banda del cinturón en las mujeres embarazadas



Fig. 26 Colocación correcta de la banda del cinturón en las mujeres embarazadas (representación esquemática).

Las mujeres embarazadas deberán colocarse el cinturón plano, bien centrado sobre el pecho y lo más abajo posible delante de la zona pelviana de modo que no ejerza ningún tipo de presión sobre el abdomen → fig. 26. Esto deberá tenerse en cuenta durante todo el embarazo.

Ajuste de la posición de la banda del cinturón conforme a la estatura

La posición de la banda del cinturón puede ajustarse con el siguiente equipamiento:

- Regulador de la altura del cinturón para los asientos delanteros → pág. 44
- Asientos delanteros con regulación de altura → pág. 39

ADVERTENCIA

Si la banda del cinturón de seguridad no se coloca correctamente, puede ocasionar lesiones graves en caso de accidente, frenazo o maniobra brusca.

- Asegúrese de que la banda del cinturón esté siempre colocada correctamente.
- Coloque el respaldo del asiento en posición vertical y colóquese el cinturón de seguridad correctamente conforme a su estatura para que este pueda ofrecer una protección óptima.
- Colóquese la banda del hombro del cinturón sobre el centro del hombro, nunca por debajo del brazo o sobre el cuello.
- Colóquese el cinturón de seguridad plano y bien ceñido a la parte superior del cuerpo y de la pelvis. En caso necesario, tire un poco de su banda.
- Asegúrese de que la banda abdominal del cinturón pase siempre por delante de la zona pelviana y nunca sobre el abdomen.
- Si está embarazada, asegúrese de que el cinturón de seguridad esté colocado plano, bien centrado sobre el pecho y lo más abajo posible delante de la zona pelviana. Téngalo en cuenta durante todo el embarazo. De esta forma no ejercerá ningún tipo de presión sobre el abdomen.
- No retuerza la banda del cinturón al colocarse este o mientras lo lleve colocado.
- No aparte nunca el cinturón de seguridad del cuerpo con la mano.
- No coloque nunca la banda del cinturón sobre objetos duros o frágiles, como unas gafas, un bolígrafo o unas llaves.
- No modifique nunca la posición de la banda del cinturón con pinzas para cinturones de seguridad, argollas de sujeción u objetos similares.

i Aquellas personas que no puedan colocarse correctamente la banda del cinturón por condicionamientos físicos deberían informarse en un taller especializado debidamente cualificado sobre la posibilidad de realizar modificaciones especiales que garanticen la función protectora del cinturón y de los airbags. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Regulador de la altura del cinturón


Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 40.



Fig. 27 Junto a los asientos delanteros: regulador de la altura del cinturón.

Mediante los reguladores de la altura del cinturón se puede ajustar la posición del cinturón de seguridad por la zona del hombro conforme a la estatura del ocupante de modo que el cinturón pueda colocarse correctamente:

1. Comprima la tecla del regulador de la altura del cinturón en el sentido de las flechas y manténgala en esta posición → fig. 27.
2. Desplace el regulador de la altura del cinturón hacia arriba o hacia abajo hasta que el cinturón de seguridad pase sobre el centro del hombro → pág. 42.
3. Suelte la tecla del regulador de la altura del cinturón.
4. Compruebe que el regulador de la altura del cinturón haya quedado encastrado dando tirones al cinturón de seguridad.

ADVERTENCIA

Si ajusta la altura del cinturón durante la marcha, pueden producirse lesiones graves y mortales.

- No ajuste nunca la altura del cinturón de seguridad durante la marcha.

Enrollador automático, pretensor y limitador de fuerza del cinturón

Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 40.

Los cinturones de seguridad del vehículo forman parte del sistema de seguridad del vehículo → pág. 45. Este sistema cuenta con las siguientes importantes funciones:

Enrollador automático del cinturón

Todos los cinturones de seguridad tienen un enrollador automático en la parte de la banda del hombro. Este dispositivo garantiza una total libertad de movimientos si se tira despacio de la banda del hombro o durante la marcha normal. No obstante, el enrollador bloquea el cinturón de seguridad si se extrae este rápidamente, en caso de frenazos, en tramos montañosos, en las curvas y al acelerar.

Pretensor del cinturón

Los cinturones de seguridad de los asientos delanteros están equipados con pretensores.

Los pretensores se activan mediante sensores en caso de colisiones frontales, laterales y traseras graves y de vuelco del vehículo, y tensan los cinturones de seguridad. Si el cinturón de seguridad está flojo, el pretensor lo tensa. Así se puede amortiguar el movimiento de los ocupantes hacia delante y en la dirección del impacto. Los pretensores de los cinturones funcionan conjuntamente con el sistema de airbags. En caso de vuelco, los pretensores solo se activan si se disparan los airbags para la cabeza.

Al activarse podría desprenderse un polvo fino. Esto es completamente normal y no significa que se haya producido un incendio en el vehículo.

ADVERTENCIA

Los pretensores de los cinturones solo se activan una vez y, si se disparan, hay sustituir el sistema.

- Encargue inmediatamente la sustitución de los pretensores que se hayan disparado y de las piezas del sistema que hayan resultado afectadas por piezas nuevas autorizadas por Volkswagen para este vehículo.
- Encargue las reparaciones y modificaciones necesarias en el vehículo solo a talleres especializados cualificados para ello. Estos disponen de los equipos de diagnóstico, la información sobre reparaciones y las herramientas que se precisan, así como de personal cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No monte nunca en el vehículo piezas de pretensores del cinturón desmontadas de vehículos

al final de su vida útil ni procedentes de plantas de reciclaje.

- No modifique nunca ningún componente de los pretensores de los cinturones.

Limitador de fuerza del cinturón

Los cinturones de seguridad de los asientos delanteros y de los asientos traseros laterales están equipados con limitadores de fuerza.

En caso de accidente, el limitador de fuerza del cinturón de seguridad reduce la fuerza que este ejerce sobre el cuerpo.



Si se procede a desguazar el vehículo o algunos componentes del sistema, habrá que respetar las disposiciones de seguridad correspondientes. Los talleres especializados debidamente cualificados conocen estas disposiciones → pág. 45. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Mantenimiento y desecho de los pretensores de los cinturones

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 40.

Cuando se realizan trabajos en los pretensores de los cinturones o se desmontan y montan otras piezas del vehículo con motivo de algún trabajo de reparación, los cinturones de seguridad pueden resultar dañados sin que se perciba. Esto puede provocar que, en caso de accidente, los pretensores no funcionen correctamente o no funcionen en absoluto.

Para que no quede mermada la eficacia de los pretensores de los cinturones y para que los componentes desmontados no ocasionen lesiones ni contaminen el medio ambiente, deberán respetarse las disposiciones correspondientes. Los talleres especializados debidamente cualificados conocen estas disposiciones. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

La manipulación inadecuada y las reparaciones caseras de los cinturones de seguridad y de los enrolladores automáticos y los pretensores de los cinturones pueden aumentar el riesgo de que se produzcan lesiones graves o mortales. Los pretensores podrían no activarse, aunque debieran, o podrían hacerlo inesperadamente.

- No repare, ajuste, desmonte ni monte nunca usted mismo componentes de los cinturones de seguridad y de sus pretensores. Encargue siem-

pre estos trabajos a un taller especializado debidamente cualificado → pág. 306. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

- Los cinturones de seguridad y los pretensores y los enrolladores automáticos de los mismos no se pueden reparar y se tienen que sustituir.



Los módulos de airbag y los pretensores de los cinturones pueden contener perclorato. Tenga en cuenta las disposiciones legales relativas a su desecho.

Sistema de airbags

Introducción al tema

Los airbags no sustituyen a los cinturones de seguridad, que deberán llevarse siempre colocados.

Los airbags solo pueden proporcionar una protección adicional a los ocupantes del vehículo si el asiento, los cinturones de seguridad, los apoyacabezas y el volante (en el caso del conductor) están ajustados correctamente y se utilizan de manera adecuada.

Los airbags no se disparan en cualquier colisión que cause daños perceptibles en el vehículo.

Situaciones en las que los airbags no se siempre se disparan:

- Si el encendido está desconectado en el momento de una colisión.
- En el caso de colisiones frontales leves.
- En el caso de colisiones laterales leves.
- En el caso de colisiones traseras.
- En el caso de vuelco del vehículo.
- En el caso de colisiones a poca velocidad.

No se pueden descartar lesiones, como hinchazones, contusiones, quemaduras o desolladuras, por efecto del airbag al dispararse.

ADVERTENCIA

El riesgo de sufrir lesiones al dispararse los airbags aumenta si hay algún objeto entre los ocupantes del vehículo y la zona de despliegue de los airbags, ya que el objeto en cuestión modifica dicha zona. Si se produjera un frenazo, una maniobra brusca o un accidente, los objetos podrían entrar en la zona de despliegue de los airbags y, si estos se disparasen, salir lanzados peligrosamente por el habitáculo.

- No lleve nunca objetos en las manos ni en el regazo durante la marcha.

- No transporte nunca objetos encima del asiento del acompañante.

ADVERTENCIA

una vez se disparan, pierden su efecto protector y tienen que sustituirse. Sin la protección de los airbags, aumenta el riesgo de sufrir lesiones en frenazos, maniobras bruscas y accidentes.

- Encargue inmediatamente la sustitución de los airbags que se hayan disparado y de las piezas del sistema que hayan resultado afectadas por piezas nuevas autorizadas por Volkswagen para este vehículo.
- Encargue las reparaciones y modificaciones necesarias en el vehículo solo a talleres especializados cualificados para ello. Estos disponen de los equipos de diagnóstico, la información sobre reparaciones y las herramientas que se precisan, así como de personal cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No monte nunca en el vehículo piezas de airbags desmontadas de vehículos al final de su vida útil ni procedentes de plantas de reciclaje.
- No modifique nunca ningún componente del sistema de airbags.

ADVERTENCIA

Al dispararse los airbags podría desprenderse un polvo fino y formarse vapor. Esto es normal y no significa que se haya producido un incendio en el vehículo. El polvo fino puede irritar la piel y las membranas mucosas de los ojos, así como provocar dificultades respiratorias, especialmente en personas que padezcan o hayan padecido asma u otras deficiencias respiratorias.

- Para reducir las dificultades respiratorias, salga del vehículo o abra las ventanillas o las puertas para respirar aire fresco.
- Si ha estado en contacto con el polvo, lávese las manos y la cara con jabón suave y agua antes de comer.
- Si el polvo entrara en contacto con los ojos o heridas abiertas, enjuáguelos con agua.



ADVERTENCIA

Si se utilizan productos de limpieza con disolventes, las superficies de las zonas donde van montados los airbags se vuelven porosas. En un accidente con disparo de airbag podrían desprenderse piezas de plástico, salir lanzadas por el habitáculo y causar lesiones graves.

- No utilice nunca productos que contengan disolventes para limpiar el tablero de instrumen-

tos y las superficies de las zonas donde van montados los airbags. <

Testigo de control

 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 45.

Comprobación del funcionamiento



Al conectar el encendido se enciende brevemente el testigo de control amarillo en la pantalla del cuadro de instrumentos a modo de comprobación del funcionamiento y se apaga al cabo de unos segundos.

Avería en los sistemas de airbags o de los pretensores de los cinturones



El testigo de control amarillo se enciende y permanece encendido. Además, puede que se muestre un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos. Se ha detectado una anomalía en el funcionamiento de al menos un airbag o un pretensor del cinturón.

1. Retire el asiento para niños del asiento del acompañante y móntelo en los asientos traseros.
2. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se revisen los sistemas de airbags y de los pretensores de los cinturones. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Sistemas de airbags o de los pretensores de los cinturones desactivados con un equipo de diagnóstico



Tras conectar el encendido, el testigo de control amarillo se enciende durante aprox. 4 segundos y, a continuación, parpadea durante aprox. otros 12. Además, puede que se muestre un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos. Al menos un airbag o un pretensor del cinturón se ha desactivado con un equipo de diagnóstico.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se compruebe si los sistemas de airbags o de los pretensores de los cinturones deben permanecer desactivados. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Ubicaciones y zonas de despliegue de los airbags

📖 Tenga en cuenta ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 45.

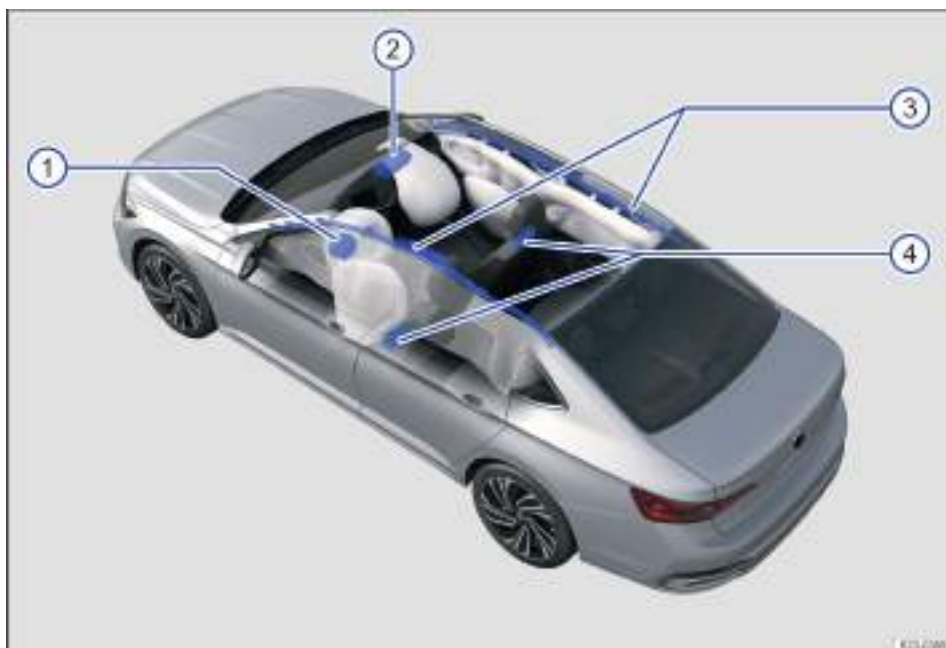


Fig. 28 Ubicaciones y zonas de despliegue de los airbags.

Ubicación

- ① Airbag frontal del conductor en el volante
- ② Airbag frontal del acompañante en el tablero de instrumentos
- ③ Airbags para la cabeza encima de las ventanillas delanteras y traseras (a ambos lados)
- ④ Airbags laterales delanteros en los respaldos de los asientos del conductor y del acompañante

Su ubicación viene indicada con la inscripción "AIR-BAG".

Al dispararse, los airbags ocupan las zonas blancas (zonas de despliegue) de la figura → fig. 28. Por este motivo, no deposite ni fije nunca objetos en estas zonas → ⚠️.

⚠️ ADVERTENCIA

Al dispararse, el airbag se infla en milésimas de segundo a gran velocidad. Y, al hacerlo, puede lanzar por el habitáculo los objetos que se encuentren en su radio de acción. Esto puede provocar lesiones graves.

- Mantenga siempre despejadas las zonas de despliegue de los airbags.

- No fije nunca objetos sobre las cubiertas de los airbags ni en las zonas de despliegue de estos.
- No pegue nada ni revista o modifique en modo alguno los lugares de montaje de los airbags ni las superficies de las zonas de despliegue de los mismos.
- No permita que entre los ocupantes del vehículo y las zonas de despliegue de los airbags se interpongan otras personas, animales u objetos. Asegúrese de que esto también lo cumplan todos los ocupantes del vehículo, incluidos los niños.
- No fije ningún objeto, como un dispositivo de navegación portátil, en la zona del parabrisas si-

tuada por encima del airbag frontal del acompañante.

- No gire los parasoles hacia las ventanillas cuando lleve objetos en los mismos, p. ej., un bolígrafo o el mando para apertura del garaje.
- En las ventanillas, monte únicamente cortinillas parasol que hayan sido autorizadas de forma expresa para este vehículo.
- En los colgadores del vehículo cuelgue solo prendas de vestir ligeras. No guarde objetos pesados ni afilados en los bolsillos de estas prendas.
- No monte ningún accesorio en las puertas.

⚠ ADVERTENCIA

Ir sentado en una posición incorrecta puede impedir el funcionamiento correcto de los airbags frontales y provocar lesiones graves.

- Durante la conducción, sujete siempre el volante por los lados, por su parte exterior, con las manos en la posición equivalente a las 9 y las 3 horas.
- Ajuste el asiento del conductor de forma que quede una distancia mínima de 25 cm (aprox. 10 in) entre el tórax y el centro del volante. Si no puede mantener esta distancia por condiciona-

mientos físicos, póngase sin falta en contacto con un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

- Ajuste el asiento del acompañante de modo que quede a la mayor distancia posible del tablero de instrumentos.

⚠ ADVERTENCIA

La manipulación inapropiada de los asientos puede impedir el funcionamiento correcto de los airbags y causar lesiones graves.

- No desmonte nunca del vehículo los asientos delanteros ni modifique nunca piezas de los mismos.
- No ejerza excesiva fuerza sobre los laterales del respaldo.
- No utilice nunca tapizados ni fundas que no hayan sido autorizados de forma expresa para los asientos de este vehículo.
- Encargue inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado la reparación de los daños que se produzcan en los tapizados de los asientos o en la costura por la zona de los airbags. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Activar y desactivar el airbag frontal del acompañante

🔔 Tenga en cuenta ⚠ al principio de este capítulo, en la página 45.



Fig. 29 En el tablero de instrumentos, en el lado del acompañante: conmutador de llave para desactivar y activar el airbag frontal del acompañante.

¡Si fija un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompa-

ñante, desactive sin falta el airbag frontal del acompañante!


Tenga en cuenta las disposiciones específicas del país en cuestión sobre la utilización de los asientos para niños en el asiento del acompañante → pág. 52.

La desactivación del airbag frontal del acompañante no está disponible en todos los países. Si el vehículo no dispone de conmutador de llave, el airbag frontal del acompañante solo puede desactivarse en un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Airbag frontal del acompañante activado



Fig. 30 En la consola central: testigo de control de la activación del airbag frontal del acompañante (en función del país).


ON  El testigo de control amarillo que indica que el airbag frontal del acompañante está activado se enciende durante aprox. 60 segundos tras conectar el encendido o tras activar el airbag frontal del acompañante con el conmutador de llave → [fig. 30](#) y, a continuación, se apaga automáticamente. Se ha activado el airbag frontal del acompañante.

1. Compruebe si el airbag frontal del acompañante debe permanecer activado.

Airbag frontal del acompañante desactivado



Fig. 31 En la consola central: testigo de control de la desactivación del airbag frontal del acompañante (en función del país).

OFF  El testigo de control amarillo está encendido permanentemente → [fig. 31](#). Se ha desactivado el airbag frontal del acompañante.


1. Compruebe si el airbag frontal del acompañante debe permanecer desactivado, p. ej., cuando utilice un asiento para niños en el asiento del acompañante.



Activar el airbag frontal del acompañante


1. Desconecte el encendido.
2. Abra la puerta del acompañante.
3. Despliegue por completo el paletón de la llave del vehículo.

O bien: extraiga la llave de emergencia de la llave del vehículo → [pág. 63](#).


4. Introduzca el paletón hasta el segundo encastre del conmutador de llave → [fig. 29](#).


El paletón no queda introducido por completo → .

5. Sin ejercer mucha fuerza, gire la llave del vehículo o la de emergencia a la posición  **ON**.
6. Extraiga la llave del vehículo del conmutador y pliegue el paletón → .

O bien: extraiga la llave de emergencia del conmutador y guárdela de nuevo en la llave del vehículo → .

7. Cierre la puerta del acompañante.

El testigo de control amarillo PASSENGER AIR BAG **ON**  se enciende y, al cabo de aprox. 60 segundos, se apaga → [pág. 46](#).


8. Compruebe que, con el encendido conectado, el testigo de control amarillo PASSENGER AIR BAG **OFF**  no esté encendido → [pág. 46](#).



Desactivar el airbag frontal del acompañante


1. Desconecte el encendido.
2. Abra la puerta del acompañante.
3. Despliegue por completo el paletón de la llave del vehículo.

O bien: extraiga la llave de emergencia de la llave del vehículo → [pág. 63](#).


4. Introduzca el paletón hasta el segundo encastre del conmutador de llave → [fig. 29](#).

El paletón no queda introducido por completo → .

5. Sin ejercer mucha fuerza, gire la llave del vehículo o la de emergencia a la posición  **OFF**.
6. Extraiga la llave del vehículo del conmutador y pliegue el paletón → .


O bien: extraiga la llave de emergencia del conmutador y guárdela de nuevo en la llave del vehículo → .




7. Cierre la puerta del acompañante.

El testigo de control amarillo PASSENGER AIR BAG **OFF**  permanecerá encendido

mientras el encendido esté conectado
→ pág. 46.

Señal identificadora de la desactivación del airbag frontal del acompañante

La desactivación del airbag frontal del acompañante solo se indica mediante el testigo de control amarillo PASSENGER AIR BAG OFF , que permanece encendido → pág. 46.

Si, estando desactivado el airbag frontal del acompañante, el testigo de control amarillo PASSENGER AIR BAG OFF  no permanece encendido o se enciende junto con el testigo de control amarillo  de la pantalla del cuadro de instrumentos, es posible que haya una avería en el sistema de airbags. Por ello, no monte ningún sistema de retención para niños en el asiento del acompañante por motivos de seguridad. El airbag frontal del acompañante podría dispararse en caso de accidente → 

PELIGRO

Tenga en cuenta las importantes advertencias de seguridad relativas al airbag frontal del acompañante → pág. 52.

PELIGRO

Si se produce un accidente estando el airbag desactivado, el acompañante sufrirá lesiones graves o mortales. Por ello, no desactive el airbag frontal del acompañante salvo en casos especiales.

- Desactive el airbag frontal del acompañante solamente cuando, en casos excepcionales, vaya fijado un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompañante. Vuelva a activar el airbag frontal del acompañante en cuanto deje de utilizarse el asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompañante.
- Desactive el airbag frontal del acompañante solo cuando, en casos excepcionales y en función del equipamiento, el respaldo del asiento del acompañante esté abatido hacia delante. Active de nuevo el airbag frontal del acompañante en cuanto el respaldo vuelva a estar levantado.
- Para evitar dañar el sistema, active y desactive el airbag frontal del acompañante únicamente con el encendido desconectado.
- Como conductor, asegúrese siempre de que el conmutador de llave esté en la posición correcta.

ADVERTENCIA

Si hay una avería en el sistema de airbags, probablemente el airbag no se disparará correctamente,

no se disparará en absoluto o lo hará inesperadamente, lo que podría causar lesiones graves o mortales.

- En caso de avería, encargue inmediatamente una revisión del sistema de airbags a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Si se avería el sistema de airbags, no monte nunca un asiento para niños en el asiento del acompañante y, si hay uno montado, desmóntelo.


ADVERTENCIA

Si se deja la llave del vehículo o la de emergencia introducida en el conmutador de llave después de activar o desactivar el airbag frontal del acompañante, el vehículo puede sufrir daños al cerrar la puerta del acompañante y el estado del airbag podría modificarse sin que así se desee, lo que podría causar lesiones graves o mortales.

- Extraiga la llave del vehículo o la de emergencia del conmutador de llave inmediatamente después de haberla utilizado.

AVISO

Si no se introduce el paletón de la llave lo suficiente en el conmutador, se podría dañar este al girar la llave.

- Introduzca el paletón de la llave hasta el segundo encastre del conmutador de llave. 

Transportar a niños de forma segura

Introducción al tema

Los asientos para niños reducen el riesgo de sufrir lesiones en caso de accidente. Por ello, transporte siempre a los niños menores de 12 años o con una estatura inferior a 150 cm (aprox. 4 ft, 11 in) en un asiento para niños.

Por motivos de seguridad, los asientos para niños deberían montarse siempre en el asiento trasero → pág. 52.

Volkswagen recomienda utilizar los asientos para niños de su gama de accesorios. Estos asientos han sido diseñados y probados para su utilización en vehículos Volkswagen.

Para más información sobre los asientos para niños de la gama de accesorios, póngase en contacto con

un concesionario Volkswagen o visite el sitio web de Volkswagen.

Disposiciones específicas en función del país

Las normas y disposiciones sobre la utilización de los asientos para niños y sus posibilidades de fijación varían en función del país. No en todos los países está permitido llevar niños en el asiento del acompañante. Las disposiciones y normativas legales tienen siempre prioridad sobre las descripciones de este manual de instrucciones.

⚠ ADVERTENCIA

Si los niños no van protegidos con un sistema de retención, o no lo suficiente, pueden sufrir lesiones graves o mortales en caso de frenazos, maniobras bruscas o accidente, o provocárselas a otros.

- Transporte a los niños menores de 12 años o con una estatura inferior a 150 cm (aprox. 4 ft, 11 in) en un asiento para niños adecuado. Tenga en cuenta las disposiciones específicas al respecto del país en cuestión.
- Proteja siempre a los niños utilizando un asiento para niños adecuado. El asiento tiene que ser adecuado para la estatura, el peso y la edad del niño.
- Tenga en cuenta las indicaciones del asiento para niños a la hora de fijar este en el vehículo y sujetar al niño en dicho asiento.
- No transporte nunca a varios niños a la vez en un mismo asiento para niños.
- En ningún caso lleve a un niño o a un bebé en el regazo.
- No deje nunca a ningún niño sentado en el asiento para niños sin vigilancia.
- No permita nunca que los niños viajen sin ir protegidos por un sistema de retención, ni que durante la marcha se pongan de pie en el vehículo o de rodillas en los asientos, ni que adopten una posición incorrecta durante la marcha.
- Para que el asiento para niños pueda ofrecer la máxima protección posible, es muy importante que el cinturón de seguridad vaya colocado correctamente. Tenga en cuenta sin falta las indicaciones del fabricante del asiento para niños relativas a la colocación correcta de la banda del cinturón. Si el cinturón de seguridad está mal colocado, puede provocar lesiones incluso en accidentes leves.
- Después de un accidente, sustituya los asientos para niños que se estuvieran utilizando en el momento de producirse el mismo, pues podrían haber sufrido daños no perceptibles a simple vista.

- No utilice ningún asiento para niños que, conforme a las instrucciones de uso de su fabricante, se tenga que fijar en el vehículo con cinturones de fijación inferiores (Lower Tether).

Información en el asiento para niños y en el vehículo

📖 Tenga en cuenta **⚠**, al principio de este capítulo, en la página 50.

Normas sobre los asientos para niños

En los países que aplican la normativa de la Unión Europea, rige el reglamento UN-R 44 o UN-R 129 para los asientos para niños. Ambos reglamentos son válidos. Los asientos para niños homologados según estos reglamentos llevan la etiqueta de homologación naranja de la Comisión Económica para Europa (ECE). En la etiqueta de la ECE pueden figurar, entre otros, los siguientes datos del asiento para niños:

- Grupo de peso o grupo del asiento para niños
- Clase según el tamaño
- Categoría de homologación (universal, semiuniversal, en función del vehículo o i-Size)
- Número de homologación

En el caso de los asientos para niños homologados según el reglamento UN-R 44, el número de homologación de ocho cifras que figura en la etiqueta de homologación de la ECE tiene que comenzar por 03 o 04.

Asientos para niños según el grupo de peso o de tamaño

No todos los niños caben en el asiento del grupo de peso al que pertenecen ni todos los asientos para niños son adecuados para todos los vehículos. Por ello, compruebe siempre que el niño quepa bien en el asiento para niños y que este se pueda fijar de forma segura en el vehículo.



Fig. 32 Representación de algunos asientos para niños.

Grupo	Peso del niño	Estatura del niño
Grupo 0	Hasta 10 kg	De 45 a 75 cm
Grupo 0+	Hasta 13 kg	De 45 a 87 cm
Grupo 1	De 9 a 18 kg	Orientado en el sentido contrario al de la marcha: de 61 a 105 cm
		Orientado en el sentido de la marcha: de 76 a 105 cm
Grupo 2	De 15 a 25 kg	De 100 a 135 cm
Grupo 3	De 22 a 36 kg	De 125 a 150 cm

Cuando se utilicen asientos para niños del grupo 2 y 3 o asientos para niños con una estatura superior a 100 cm (3 ft, 3 in), Volkswagen recomienda utilizar asientos para niños con respaldo.

En la medida de lo posible, transporte a los niños con una estatura inferior a los 105 cm (3 ft, 4 in) orientados en el sentido contrario al de la marcha.



Fig. 33 Asiento para niños con guía adicional del cinturón (representación esquemática).

Si se utiliza un asiento para niños del grupo 2 o uno con respaldo para niños con una estatura superior a 100 cm (3 ft, 3 in), Volkswagen recomienda utilizar, si la tuviera, la guía adicional del asiento para niños para el cinturón de seguridad por la zona pelviana → fig. 33. Tenga en cuenta las instrucciones de uso del fabricante del asiento para niños.

Adhesivo relativo al airbag



Fig. 34 En el parasol: etiqueta adhesiva relativa al airbag (representación esquemática).



Fig. 35 En el pilar B: etiqueta adhesiva relativa al airbag (representación esquemática).

En el vehículo puede haber unos adhesivos con información importante acerca del airbag frontal del acompañante. La información puede variar según el país. Los adhesivos pueden ir pegados en los siguientes lugares:

- en el parasol del conductor y, dado el caso, en el del acompañante → fig. 34;
- en el pilar B del lado del acompañante → fig. 35.

Antes de montar un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha, tenga siempre en cuenta las advertencias → ⚠ de la pág. 53. <

Indicaciones para el montaje de un asiento para niños

📖 **Tenga en cuenta** ⚠, al principio de este capítulo, en la página 50.

Cuando monte un asiento para niños, tenga en cuenta las siguientes indicaciones generales. Son válidas para todos los asientos para niños, independientemente del sistema de fijación del que dispongan.

- Lea y tenga en cuenta las instrucciones de uso del fabricante del asiento para niños → ⚠.

- Lo mejor es que monte el asiento para niños en la plaza situada detrás del asiento del acompañante para que el niño pueda bajar del vehículo por el lado de la acera.
- Ajuste la altura del cinturón de seguridad de modo que la banda del mismo se adapte al asiento para niños de forma natural, sin desviarse mucho. Si está montado un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha, sitúe el regulador de la altura del cinturón en la posición más baja.
- Si monta el asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompañante, desactive el airbag frontal del acompañante.
- Si monta el asiento para niños en el asiento del acompañante, desplace este asiento completamente hacia atrás y súbalo al máximo. Coloque el respaldo del asiento en posición vertical y, dado el caso, incline la banqueta completamente hacia abajo → pág. 82.
- Deje siempre suficiente espacio libre alrededor del asiento para niños. En caso necesario, ajuste convenientemente el asiento de delante teniendo en cuenta sin falta las indicaciones sobre la posición correcta del asiento del conductor y del acompañante → pág. 39.
- El respaldo del asiento para niños deberá quedar lo más pegado posible al respaldo del asiento del vehículo. Dado el caso, ajuste la inclinación del respaldo del asiento del vehículo de forma que el asiento para niños quede completamente pegado a él. Si, una vez montado, el asiento para niños topa con el apoyacabezas del vehículo y por ello no puede quedar pegado al respaldo, suba dicho apoyacabezas hasta el tope o desmóntelo y guárdelo en el vehículo de forma segura → pág. 81.
- Tras montar correctamente el asiento para niños, no modifique más los ajustes de la plaza correspondiente del vehículo. Si se modifican los ajustes de dicha plaza, hay que comprobar el montaje del asiento para niños y, dado el caso, adaptarlo.
- Cuando se utilice un asiento para niños en una plaza del vehículo, no se deberá utilizar ninguna función de dicha plaza, como la de masaje o la calefacción del asiento → pág. 108.

PELIGRO

Tenga en cuenta las importantes advertencias de seguridad relativas al airbag frontal del acompañante → pág. 48.

ADVERTENCIA

Si el asiento para niños se monta incorrectamente, existe peligro de que se produzcan lesiones.

- Para fijar el asiento para niños en el vehículo, tenga en cuenta las indicaciones del fabricante del mismo.

ADVERTENCIA

Si se dispara un airbag lateral o para la cabeza, puede causar lesiones.

- Asegúrese de que el niño no se encuentre en las zonas de despliegue de los airbags → pág. 45.
- No deje nada en la zona de despliegue de los airbags.


ADVERTENCIA


Los anclajes para los sistemas de retención para niños están diseñados para soportar solo las cargas generadas por los sistemas de retención montados correctamente. No está permitido en ningún caso utilizar estos anclajes para fijar cinturones de seguridad, correas, equipamiento u otros objetos al vehículo.



No todos los asientos para niños están homologados para su utilización en el asiento del acompañante. El asiento para niños tiene que estar especialmente autorizado por el fabricante para su utilización en el asiento del acompañante de vehículos con airbags frontales y laterales. En los concesionarios Volkswagen se puede consultar una lista actualizada de los asientos para niños que están homologados.

Asientos para niños orientados en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompañante

Si se utiliza un **asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha** y se dispara el airbag frontal del acompañante, podrían producirse lesiones muy graves o mortales → .

Únicamente utilice asientos para niños orientados en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompañante si el airbag frontal de este asiento está desactivado → pág. 45. La desactivación del airbag frontal del acompañante se indica mediante el testigo de control **PASSENGER AIR BAG OFF** , situado en el campo de visión del conductor, que permanece encendido en amarillo → pág. 46.

La desactivación del airbag frontal del acompañante no está disponible en todos los países → pág. 48.

PELIGRO

Si se utiliza un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompañante, aumenta el riesgo de que el niño sufra lesiones graves, muy graves o mortales en caso de accidente.

- No utilice nunca un asiento para niños montado en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompañante si el airbag frontal de este asiento está activado.
- Desactive el airbag frontal del acompañante cuando desee montar un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha en el asiento del acompañante. Si el airbag frontal del acompañante no se puede desactivar, no utilice en ningún caso un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha.
- Para dejar la mayor distancia posible respecto al airbag frontal del acompañante, desplace el asiento del acompañante hasta el tope hacia atrás y súbalo al máximo.
- Coloque el respaldo del asiento del vehículo en posición vertical.
- Ajuste la altura del cinturón de seguridad de modo que la banda del mismo se adapte al asiento para niños de forma natural, sin desviarse mucho. Si está montado un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha, sitúe el dispositivo de ajuste de la altura del cinturón en la posición más baja.
- No todos los asientos para niños están homologados para su utilización en el asiento del acompañante. Utilice únicamente asientos para niños que estén autorizados por el fabricante para su utilización en asientos del acompañante con airbags frontal y lateral. En los concesionarios Volkswagen se puede consultar una lista actualizada de los asientos para niños que están homologados.

Asientos para niños orientados en el sentido de la marcha en el asiento del acompañante

Si utiliza un asiento para niños **orientado en el sentido de la marcha**, no desactive el airbag frontal del acompañante. Si se dispara el airbag frontal del acompañante, se pueden producir lesiones graves → ⚠.

⚠ ADVERTENCIA

Si se utiliza un asiento para niños orientado en el sentido de la marcha en el asiento del acompañante, existe peligro de que se produzcan lesiones.

- Para dejar la mayor distancia posible respecto al airbag frontal del acompañante, desplace el asiento del acompañante hasta el tope hacia atrás y súbalo al máximo.
- Coloque el respaldo del asiento del vehículo en posición vertical.
- Ajuste la altura del cinturón de seguridad de modo que la banda del mismo se adapte al asiento para niños de forma natural, sin desviarse mucho. Si el asiento para niños se monta orientado en el sentido de la marcha, sitúe el dispositivo de ajuste de la altura del cinturón en la posición más baja.
- Utilice únicamente asientos para niños orientados en el sentido de la marcha que estén autorizados por el fabricante para su utilización en asientos del acompañante con airbags frontal y lateral.

Fijar un asiento para niños con ISOFIX o i-Size

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 50.

ISOFIX e i-Size son sistemas de fijación normalizados que permiten una fijación rápida y segura de los asientos para niños en el vehículo. La fijación ISOFIX o i-Size establece una unión rígida entre el asiento para niños y la carrocería.

El asiento para niños cuenta con dos estribos de fijación rígidos llamados conectores. Estos conectores encastran en unos anclajes ISOFIX o i-Size que se encuentran entre la banqueta y el respaldo del asiento del vehículo → pág. 54. Dado el caso, hay que complementar la fijación ISOFIX o i-Size con un cinturón de fijación superior (Top Tether) o una pata de apoyo.

Esta pata o el cinturón de fijación superior impide que el asiento para niños se vuelque hacia delante

en caso de impacto. Utilice los asientos para niños provistos de pata de apoyo únicamente en los asientos traseros laterales → ⚠.

Si el asiento para niños está equipado con una pata de apoyo, esta deberá ir apoyada fijamente en el piso del vehículo.

⚠ ADVERTENCIA

La utilización incorrecta de la pata de apoyo puede provocar lesiones graves o mortales.

- Asegúrese de que la pata de apoyo esté instalada de forma correcta y segura.

- Tenga en cuenta y siga siempre las instrucciones de montaje y las advertencias del fabricante del asiento para niños.
- No transporte a ningún niño en un asiento para niños con pata de apoyo cuando el peso conjunto del asiento para niños y del niño supere los 33 kg (aprox. 73 lb).



Volkswagen recomienda fijar los asientos para niños con ISOFIX o i-Size y, además, con el cinturón de fijación superior Top Tether o una pata de apoyo.

Cuadro sinóptico para el montaje con ISOFIX o i-Size

La señalización de los puntos de anclaje ISOFIX o i-Size depende del equipamiento y del país en cuestión.

En la siguiente tabla se indican las posibilidades de montaje de los asientos para niños ISOFIX o i-Size en los puntos de anclaje de las diferentes plazas.

Grupo	Orientación del asiento para niños	Clase según el tamaño o clase ISOFIX	Asiento del acompañante	Asientos traseros laterales	Asiento trasero central
Grupo 0: hasta 10 kg	Orientado en el sentido contrario al de la marcha	E/R1	X	IL-SU	X
Grupo 0+: hasta 13 kg	Orientado en el sentido contrario al de la marcha	E/R1	X	IL-SU	X
		D/R2			
		C/R3			
Grupo 1: de 9 a 18 kg	Orientado en el sentido contrario al de la marcha	D/R2	X	IL-SU, IUF	X
		C/R3			
		B/F2			
Grupo 2: de 15 a 25 kg	Orientado en el sentido de la marcha	B1/F2X	X	IL-SU, IUF	X
		A/F3			
		-			
Grupo 3: de 22 a 36 kg	Orientado en el sentido de la marcha	-	X	IL-SU	X
Sistema de retención para niños i-Size	Orientado en el sentido contrario al de la marcha	-/R2	X	X	X
	Orientado en el sentido de la marcha	-/B2, F2X	X	X	X

- **Clase según el tamaño:** La indicación de la clase según el tamaño corresponde al peso corporal autorizado para el asiento para niños. En los asientos para niños con la homologación "universal" o "semiuniversal", la clase según el tamaño viene indicada en la etiqueta de homologación de la ECE. La indicación de la clase según el tamaño figura en el asiento para niños correspondiente.
- **X:** Plaza no adecuada para la fijación de un asiento para niños ISOFIX o i-Size de este grupo.
- **IL-SU:** Plaza adecuada para el montaje de un asiento para niños ISOFIX con la homologación "semiuniversal". Tenga en cuenta la lista de vehículos del fabricante del asiento para niños.
- **IUF:** Plaza adecuada para el montaje de un asiento para niños ISOFIX con la homologación "universal".

- **i-U:** Plaza adecuada para el montaje de un asiento para niños i-Size orientado en el sentido de la marcha o en el contrario con la homologación "universal".
- **i-UF:** Plaza adecuada para el montaje de un asiento para niños i-Size orientado en el sentido de la marcha con la homologación "universal".

Montar un asiento para niños con ISOFIX o i-Size

La ubicación de los puntos de anclaje inferiores viene indicada con el símbolo de ISOFIX o el de i-Size.



Señalización de los puntos de anclaje ISOFIX para los asientos para niños en los asientos traseros.



Señalización de los puntos de anclaje i-Size para los asientos para niños en los asientos traseros.



Fig. 36 Montaje de un asiento para niños con conectores (representación esquemática).

1. Tenga en cuenta las indicaciones y sígalas → pág. 52, *Indicaciones para el montaje de un asiento para niños.*
2. Dado el caso, retire las caperuzas protectoras de los puntos de anclaje ISOFIX o i-Size.
3. Introduzca los conectores del asiento para niños en los anclajes ISOFIX o i-Size en el sentido de la flecha → fig. 36. El asiento para niños deberá encastrar de forma segura y audible.
4. Tire de ambos lados del asiento para niños para comprobar que esté encastrado correctamente. <

Fijar un asiento para niños con el cinturón de fijación superior (Top Tether)

Tenga en cuenta ⚠ al principio de este capítulo, en la página 50.



Fig. 37 En la bandeja situada detrás de los asientos traseros: anclajes Top Tether para el cinturón de fijación superior (Top Tether).



Fig. 38 En el respaldo del asiento trasero: colocación de la banda del cinturón de fijación superior (Top Tether) simple si los apoyacabezas no se pueden ajustar.



Fig. 39 En el respaldo del asiento trasero: colocación de la banda del cinturón de fijación superior (Top Tether) en forma de V si los apoyacabezas no se pueden ajustar.

Además de fijarse a los puntos de anclaje ISOFIX, los asientos para niños ISOFIX con la homologación "universal" se tienen que fijar también con un cinturón de fijación superior (Top Tether).

Fije el cinturón de fijación superior únicamente en los anclajes previstos para ello. Los anclajes adecuados para enganchar el cinturón Top Tether están señalizados con un símbolo y, dado el caso, con la inscripción "TOP TETHER".

Fijar el cinturón de fijación superior (Top Tether)

1. Tenga en cuenta las indicaciones y sígalas → pág. 52, *Indicaciones para el montaje de un asiento para niños*.
2. Dado el caso, desmonte la cubierta del maletero.
3. Coloque el asiento para niños centrado en la banqueta del asiento del vehículo.
4. Introduzca los conectores del asiento para niños en los anclajes ISOFIX en el sentido de la flecha → pág. 54. El asiento para niños deberá encastarse de forma segura y audible.
5. *Válido para los asientos para niños con cinturón Top Tether simple*: Guíe el cinturón Top Tether por encima del apoyacabezas integrado → fig. 38.

Válido para los asientos para niños con cinturón de fijación superior en forma de V: Guíe el cinturón Top Tether hacia atrás a ambos lados del apoyacabezas → fig. 39.

6. Guíe el cinturón Top Tether del asiento para niños hacia atrás, por encima del asiento, y engánchelo en el anclaje correspondiente marcado como "Top Tether" → fig. 37.
7. Tense el cinturón de fijación superior de modo que la parte superior del asiento para niños quede pegada al respaldo del asiento trasero.
8. Tire del asiento para niños para comprobar que esté encastado correctamente.

ADVERTENCIA

Si el cinturón de fijación superior no está fijado correctamente o no en los anclajes previstos para ello, el asiento para niños puede soltarse y provocar lesiones graves.

- En cada uno de los anclajes Top Tether enganche únicamente el cinturón de fijación superior de un solo asiento para niños.



En función del equipamiento y no disponibles en todos los países, puede haber dos o tres anclajes Top Tether en el maletero detrás del respaldo del asiento trasero.

Fijar un asiento para niños con el cinturón de seguridad

 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 50.

Si desea utilizar en el vehículo un asiento para niños con la homologación "universal (u)", asegúrese de que esté homologado para las plazas en cuestión. Encontrará la información necesaria al respecto en la

etiqueta de homologación naranja de la ECE que lleva el asiento para niños. Consulte las posibilidades de montaje de los asientos para niños en la siguiente tabla.

Grupo	Peso del niño	Estatura del niño	Asiento del acompañante		
			Airbag frontal del acompañante activado	Airbag frontal del acompañante desactivado	Asientos traseros
Grupo 0	Hasta 10 kg	De 45 a 75 cm	x	u	u
Grupo 0+	Hasta 13 kg	De 45 a 87 cm	x	u	u
Grupo 1	De 9 a 18 kg	Orientado en el sentido contrario al de la marcha: de 61 a 105 cm	x	u	u
		Orientado en el sentido de la marcha: de 76 a 105 cm	u	x	u
Grupo 2	De 15 a 25 kg	De 100 a 135 cm	u	x	u

Grupo	Peso del niño	Estatura del niño	Asiento del acompañante		
			Airbag frontal del acompañante activado	Airbag frontal del acompañante desactivado	Asientos traseros
Grupo 3	De 22 a 36 kg	De 125 a 150 cm	u	x	u

u: universal; x: plaza no adecuada para el montaje de un asiento para niños de este grupo.

Fijar un asiento para niños con el cinturón de seguridad

1. Tenga en cuenta las indicaciones y sígalas → pág. 52, *Indicaciones para el montaje de un asiento para niños*.
2. Ajuste la altura del cinturón de seguridad de modo que la banda del mismo se adapte al asiento para niños de forma natural, sin desviarse mucho. Si está montado un asiento para niños orientado en el sentido contrario al de la marcha, sitúe el regulador de la altura del cinturón en la posición más baja.
3. Coloque el cinturón de seguridad y guíelo a través del asiento para niños según las instrucciones del fabricante del asiento.
4. Asegúrese de que el cinturón de seguridad no esté retorcido.
5. Introduzca la lengüeta del cinturón en el cierre del cinturón del asiento correspondiente hasta que encastre de un modo audible.

No está permitido fijar en el asiento trasero central aquellos asientos para niños de la categoría "semiuниверsal" que se fijen con el cinturón de seguridad y una pata de apoyo.

Montaje en la plaza central del asiento

Al montar un asiento para niños en la plaza central hay que asegurarse, sobre todo, de que se hace correctamente, ya que esta plaza es más estrecha que las dos laterales. Si el asiento para niños es más ancho que la banqueta del asiento del vehículo, podrían taparse y dañarse los cierres de los cinturones de las plazas colindantes. Al montar los asientos para niños, asegúrese siempre de que los cierres de todos los cinturones queden accesibles.

- A no ser que el fabricante del asiento para niños indique algo diferente, dicho asiento tiene que

- quedar pegado al respaldo y a la banqueta del asiento del vehículo y no solapar dicha banqueta.
- El asiento para niños deberá estar recto y centrado sobre el asiento del vehículo y no deberá poder moverse más de 2,5 cm (aprox. 1 in).
- El asiento para niños no deberá descansar nunca sobre los cierres de los cinturones.
- Si se montan varios asientos para niños, en ningún caso deberán quedar enganchados entre sí.

En algunos casos, aunque esté montado correctamente en la plaza central, el asiento para niños puede tapar e, incluso, dañar e inutilizar los cierres de los cinturones. Esto puede ocurrir si el asiento para niños se desplaza sobre la banqueta durante la marcha. Por ello, compruebe con regularidad la posición de dicho asiento para asegurarse de que los cierres de los cinturones no estén tapados ni resulten dañados.



Volkswagen recomienda fijar los asientos para niños con ISOFIX o i-Size y el cinturón de fijación superior (Top Tether) o con ISOFIX o i-Size y una pata de apoyo.



ADVERTENCIA

La utilización incorrecta de la pata de apoyo puede provocar lesiones graves o mortales.

- Asegúrese de que la pata de apoyo esté instalada de forma correcta y segura.
- Tenga en cuenta y siga siempre las instrucciones de montaje y las advertencias del fabricante del asiento para niños.
- No transporte a ningún niño en un asiento para niños con pata de apoyo cuando el peso conjunto del asiento para niños y del niño supere los 33 kg (aprox. 73 lb).



En caso de emergencia

Tomar las medidas de seguridad pertinentes para su persona y el vehículo

Tenga en cuenta las disposiciones legales relativas a la señalización de un vehículo inmovilizado. En muchos países es obligatorio, p. ej., conectar los intermitentes de emergencia y utilizar un chaleco reflectante → pág. 60.

Lista de comprobación sobre cómo actuar en caso de avería

Por su propia seguridad y la de sus acompañantes, tenga en cuenta los siguientes puntos en el orden indicado:

1. Sitúe el vehículo sobre un terreno adecuado y a una distancia prudencial del tráfico rodado. Tenga en cuenta toda la información importante sobre aparcar → , → pág. 162.
2. Conecte los intermitentes de emergencia  → pág. 10.
3. Haga descender del vehículo a todos los ocupantes y llévelos a un lugar seguro alejado del tráfico rodado, p. ej., detrás de la valla de protección. Tenga en cuenta las disposiciones específicas del país en cuestión relativas al uso de chalecos reflectantes.
4. Para advertir de la presencia del vehículo a otros usuarios de la vía, coloque el triángulo de señalización o encienda la baliza de señalización.
5. Tenga en cuenta las advertencias de seguridad → pág. 246, *Advertencias de seguridad para realizar trabajos en el vano delantero*.
6. Dado el caso, solicite la ayuda de personal especializado. Volkswagen recomienda el servicio de emergencias de Volkswagen → pág. 39.

Con los intermitentes de emergencia conectados se puede señalar el cambio de dirección o de carril, p. ej., al ser remolcado, accionando la palanca de los intermitentes. Los intermitentes de emergencia permanecen desconectados durante este tiempo.

Tenga en cuenta las importantes indicaciones para el remolcado → pág. 240.

ADVERTENCIA

Un vehículo inmovilizado en la vía comporta un elevado riesgo de accidente para sus ocupantes y otros usuarios de la vía.

- Detenga el vehículo en cuanto sea posible y seguro.

- Estacione el vehículo a una distancia prudencial del tráfico rodado.
- Conecte los intermitentes de emergencia.
- No deje nunca a nadie en el interior del vehículo, especialmente a ningún niño ni a ninguna persona que pueda precisar ayuda. Esto es especialmente importante cuando las puertas estén bloqueadas. Las personas encerradas en el vehículo pueden quedar expuestas a temperaturas muy altas o muy bajas.

ADVERTENCIA

Los componentes del sistema de escape se calientan extremadamente y podrían provocar un incendio y lesiones graves.

- No estacione nunca el vehículo de manera que algún componente del sistema de escape entre en contacto con materiales fácilmente inflamables que puedan encontrarse debajo del vehículo, como hierba seca o combustible.


AVISO

Empujar el vehículo con las manos puede provocar daños en este, por ejemplo, la deformación o el desprendimiento de accesorios.

- Si tiene que empujar el vehículo con las manos, asegúrese de no presionar sobre los grupos ópticos traseros, los espóileres laterales o traseros o grandes superficies de chapa.

Lista de comprobación sobre cómo actuar tras un accidente

Por su propia seguridad y la de sus acompañantes, tras un accidente tenga en cuenta los siguientes puntos en el orden indicado:


1. Desconecte el encendido.
2. Conecte los intermitentes de emergencia  → pág. 12.
3. Para advertir de la presencia del vehículo a otros usuarios de la vía, coloque el triángulo de señalización o encienda la baliza de señalización.
4. Haga descender del vehículo a todos los ocupantes y llévelos a un lugar seguro alejado del tráfico rodado, p. ej., detrás de la valla de protección. Preste los primeros auxilios y tenga en cuenta las disposiciones del país en cuestión sobre la utilización de un chaleco reflectante.
5. Avise del accidente a los bomberos.
6. Espere en el lugar del accidente a que lleguen los servicios de emergencia.


Los intermitentes de emergencia deberán conectarse, p. ej., en las siguientes situaciones:

- Cuando los vehículos precedentes aminoren repentinamente la marcha o se llegue al final de un atasco. De este modo se advierte a los vehículos que circulan por detrás.
- En caso de emergencia.
- Cuando el vehículo sufra una avería.
- Durante el arranque por remolcado y el remolcado.

Tenga siempre en cuenta las disposiciones locales relativas a la utilización de los intermitentes de emergencia.

Si los intermitentes de emergencia no funcionaran, advierta a los demás usuarios de la vía de la presencia del vehículo averiado con otras medidas, siempre de acuerdo con las disposiciones legales.

 La batería de 12 voltios se descarga si se dejan los intermitentes de emergencia conectados durante un periodo de tiempo largo, también con el encendido desconectado.

 En función del equipamiento del vehículo, las luces de freno parpadean rápidamente cuando se frena bruscamente o se realiza una frenada a fondo a una velocidad superior a los 80 km/h (aprox. 50 mph). Así se avisa de forma especialmente llamativa a los vehículos que circulan por detrás. Si se continúa frenando, los intermitentes de emergencia se conectan automáticamente cuando la velocidad baja de los 10 km/h (6 mph) aprox. Al acelerar, los intermitentes de emergencia se desconectan automáticamente.

Equipamiento para casos de emergencia

El equipamiento para casos de emergencia incluye una serie de objetos que sirven principalmente para señalar el lugar de un accidente o prestar los primeros auxilios. Los componentes del equipamiento para casos de emergencia dependen del equipamiento y no están disponibles en todos los países.

Botiquín

El botiquín puede encontrarse dentro de un portaobjetos o en un soporte en el maletero, debajo del piso del maletero o en el habitáculo.

El botiquín deberá cumplir las disposiciones legales correspondientes.

- Respete la fecha de caducidad del contenido.
- Tras utilizar el botiquín, reponga el contenido en caso necesario y vuelva a guardarlo de forma segura.

Triángulo de preseñalización



Fig. 40 Debajo del umbral de carga: soporte del triángulo de preseñalización.

El triángulo de preseñalización puede encontrarse en un soporte debajo del umbral de carga → fig. 40.

1. Pliegue ambos bloqueos del soporte hacia abajo.
2. Abra el soporte y retire la carcasa del triángulo de preseñalización.
3. Tras utilizar el triángulo, vuelva a guardarlo en su carcasa, coloque esta en el soporte y pliegue los bloqueos hacia arriba.

◀ El triángulo de preseñalización deberá cumplir las disposiciones legales.

Chaleco reflectante

El chaleco reflectante puede encontrarse en un portaobjetos del guarnecido de la puerta delantera o en la guantera → pág. 11, → pág. 13.

El chaleco reflectante deberá cumplir las disposiciones legales.

Extintor

Puede haber un extintor en un soporte situado debajo del asiento del acompañante, en la zona reposapiés.

El extintor deberá cumplir las disposiciones legales, estar siempre en condiciones de ser utilizado y ser revisado con regularidad (véase la etiqueta de inspección en el extintor).

ADVERTENCIA

Los objetos que no vayan fijados en el vehículo podrían salir lanzados por el habitáculo en caso de

producirse un frenazo, una maniobra brusca o un accidente, y causar lesiones graves.

- Fije siempre de forma segura el botiquín, el triángulo de preseñalización y el extintor en los soportes previstos en el vehículo.
- Guarde el chaleco reflectante en algún portaobjetos al alcance de la mano.

Apertura y cierre

Llave del vehículo

Funciones de la llave del vehículo

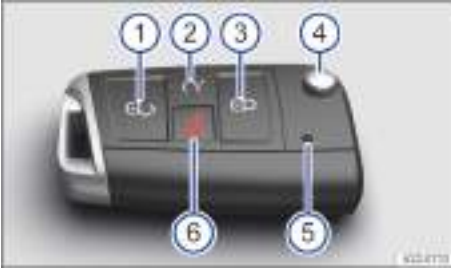


Fig. 41 Llave del vehículo con paletón.


- 1 Desbloquear el vehículo. Todos los intermitentes parpadean dos veces.
- 2 Desbloquear solo el portón trasero. Todos los intermitentes parpadean dos veces.
- 3 Bloquear el vehículo. Todos los intermitentes parpadean una vez.
- 4 Desplegar y plegar el paletón de la llave.
- 5 Testigo de control: parpadea cuando se pulsa alguna tecla de la llave.
- 6 Tecla de alarma (en función del equipamiento).



Fig. 42 Llave del vehículo sin paletón.

- 1 Desbloquear el vehículo. Todos los intermitentes parpadean dos veces.
- 2 Desbloquear solo el portón trasero.
- 3 Bloquear el vehículo. Todos los intermitentes parpadean una vez.
- 4 Testigo de control: parpadea cuando se pulsa alguna tecla de la llave.
- 5 Tecla de alarma (en función del equipamiento).

Tecla de alarma (en función del equipamiento)

¡La tecla de alarma  solo se deberá pulsar en caso de emergencia! Al pulsar esta tecla suena la bocina del vehículo y parpadean los intermitentes. La alarma se desconecta pulsando de nuevo la tecla.

ADVERTENCIA

Si se dejan las llaves del vehículo dentro del mismo sin vigilancia, un niño o una persona no autorizada podría bloquear las puertas y el portón trasero, poner el motor en marcha o conectar el encendido, lo que le permitiría accionar algún equipamiento eléctrico, p. ej., los elevalunas. Esto podría provocar un accidente y lesiones graves o mortales.

- Al salir del vehículo, llévese todas las llaves del mismo.

ADVERTENCIA



Si permanecen niños, personas que precisen ayuda o animales dentro del vehículo sin vigilancia, podrían poner el vehículo involuntariamente en movimiento o quedar expuestos a temperaturas muy altas o muy bajas. Existe peligro de que se produzcan accidentes o lesiones graves o mortales.

- No deje nunca a niños, personas que precisen ayuda o animales sin vigilancia en el vehículo.

AVISO

Influencias externas pueden limitar la funcionalidad de la llave del vehículo y dañarla.

- Evite que la llave del vehículo se moje y reciba golpes.

 La vida útil de la pila de botón de la llave se acorta por la utilización frecuente de los sistemas de confort y el comportamiento de uso intensivo. 

Llave de emergencia (llave del vehículo sin paletón)



Fig. 43 Llave del vehículo: desbloqueo de la llave de emergencia (representación esquemática).

- 1 Bloqueo de la llave de emergencia
- 2 Llave de emergencia desbloqueada
- 3 Llave de emergencia

La llave del vehículo puede incluir una llave de emergencia → fig. 43 ③ para desbloquear y bloquear manualmente el vehículo.

1. Desplace el bloqueo de la llave de emergencia en el sentido de la flecha y sujételo en esa posición → fig. 43.
2. Extraiga la llave de emergencia de la llave del vehículo en el sentido de la flecha → fig. 43.

Posibles operaciones:

- Desbloquear y bloquear la guantera.
- Desbloquear y bloquear manualmente el vehículo → pág. 62.
- Activar y desactivar el seguro para niños → pág. 70.

Cambiar la pila de botón

Volkswagen recomienda encargar el cambio de la pila a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen → ⚠.

Llave del vehículo con paletón



Fig. 44 Llave del vehículo: cambiar la pila de botón (representación esquemática).

- 1 Tapa
- 2 Pila de botón

1. Despliegue el paletón de la llave.
2. Desprenda la tapa haciendo palanca → fig. 44 ①.
3. Extraiga la pila de su compartimento → fig. 44 ② haciendo palanca → ⚠.
4. Encaje una pila de botón nueva en el compartimento.
5. Presione la tapa sobre la carcasa → fig. 44 ①, → ①.
6. Deseche la pila de botón agotada de manera respetuosa con el medio ambiente.

Llave del vehículo sin paletón



Fig. 45 Llave del vehículo: abrir la tapa del compartimento de la pila.

- ① Introducción en la guía exterior
- ② Sentido de giro del destornillador de punta plana
- ③ Tapa



Fig. 46 Llave del vehículo: cambiar la pila de botón.

1. Extraiga la llave de emergencia → pág. 63.
2. Introduzca un destornillador de hoja plana en la llave del vehículo, por la guía exterior de la llave de emergencia, aprox. 1 cm en el sentido de la flecha → fig. 45 ①.
3. Gire el destornillador en el sentido de las agujas del reloj hasta que la tapa se abra → fig. 45 ②.
4. Desplace la tapa en el sentido de la flecha y retírela → fig. 45 ③.
5. Extraiga la pila de su compartimento haciendo palanca → fig. 46, → ⚠.
6. Encaje una pila de botón nueva en el compartimento.
7. Presione la tapa sobre la carcasa → fig. 45 ③, → ①.
8. Guarde la llave de emergencia → pág. 63.
9. Deseche la pila de botón agotada de manera respetuosa con el medio ambiente.

⚠ PELIGRO


Si se tragan o introducen en la tráquea, las pilas de botón causan lesiones graves e incluso mortales en muy poco tiempo por asfixia o quemaduras internas.

- Busque inmediatamente asistencia médica si sospecha que alguien se ha tragado una pila de botón.
- Mantenga la llave del vehículo y los llaveros que lleven pilas de botón siempre fuera del alcance de los niños.

⚠ AVISO

Si se cambia la pila de botón de manera incorrecta o se utiliza una inadecuada, puede dañarse la llave.


- Cambie siempre las pilas de botón agotadas por otras nuevas de igual voltaje, tamaño y especificación.
- Al montar la pila de botón, respete la polaridad.
- Si no se puede cerrar la tapa del compartimento de la pila, no utilice el mando a distancia por radiofrecuencia.

 Las pilas de botón del tipo que se utiliza en el mando a distancia de la llave del vehículo pueden contener perclorato. Esto puede exigir una manipulación especial. Tenga en cuenta todas las disposiciones legales sobre la manipulación y el desecho de las pilas de botón → pág. 315. Volkswagen recomienda encargar este servicio a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Sincronizar la llave del vehículo

Si no es posible desbloquear o bloquear el vehículo con la llave, sincronice la llave o cambie la pila de botón de la misma → pág. 63.

Sincronizar la llave del vehículo

1. Despliegue el paletón de la llave o extraiga la llave de emergencia.
2. En caso necesario, retire la caperuzita de la manilla de la puerta del conductor → pág. 70.
3. Pulse la tecla  de la llave del vehículo.
4. Desbloquee el vehículo con el paletón de la llave.
5. Abra la puerta del conductor.
Si el vehículo está equipado con alarma antirrobo, esta se disparará inmediatamente → pág. 72.
6. Conecte el encendido.
Así finaliza la sincronización. <

Problemas y soluciones

No se puede bloquear o desbloquear el vehículo

La llave del vehículo no funciona correctamente debido a la presencia de obstáculos, a condiciones meteorológicas adversas, a emisores que se encuentran cerca del vehículo y que utilizan la misma banda de

frecuencias, p. ej., un teléfono móvil, o a que la pila de botón está agotada.

1. Cierre la puerta del conductor.

O bien: sincronice la llave del vehículo → pág. 64.

O bien: cambie la pila de botón de la llave del vehículo → pág. 63.

El cierre centralizado se desconecta brevemente a modo de protección contra sobrecarga.


1. Espere aprox. 10 segundos.
2. Vuelva a intentar activar el cierre centralizado.

El testigo de control no parpadea

Si el testigo de control integrado en la llave no parpadea al pulsar las teclas, hay que cambiar la pila de botón de la llave.

El vehículo no parpadea al bloquearlo

- Todas las puertas, el capó delantero y el portón trasero tienen que estar completamente cerrados. Los intermitentes solo parpadean si el vehículo está completamente cerrado.
- Compruebe si la llave aún se encuentra lo suficientemente cerca del vehículo.
- Compruebe el estado de carga de la pila de la llave.

 El testigo de control de la llave del vehículo tiene que encenderse brevemente cada vez que se pulse una tecla.

La tecla del cierre centralizado se enciende en blanco

- El vehículo está desbloqueado.
- Cierre todas las puertas y accione la tecla del cierre centralizado situada en la puerta.
- Si se bloquearon todas las puertas desde el interior, la tecla del cierre centralizado se enciende en amarillo.
- Si la tecla sigue encendida en blanco, las puertas no están bloqueadas y hay una avería. Acuda a un taller especializado cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.


No se puede desbloquear el vehículo porque la pila de la llave está agotada

1. Extraiga la llave de emergencia de la llave del vehículo → pág. 63.
2. Introduzca la llave de emergencia en el bombín de la cerradura de la puerta y gírela en el sentido contrario al de las agujas del reloj.

En los vehículos con el volante a la derecha, gire la llave en el sentido de las agujas del reloj.

La puerta del conductor se desbloquea mecánicamente.

3. Abra la puerta del conductor.
4. Conecte el encendido.
La alarma se apaga.
5. Para desbloquear las demás puertas, accione la tecla del cierre centralizado situada en la puerta.

 En función del equipamiento, al abrir la puerta, se dispara la alarma.

No se puede desbloquear el vehículo porque la pila de la llave está agotada

1. Extraiga la llave de emergencia de la llave del vehículo → pág. 63.
2. Introduzca la llave de emergencia en el bombín de la cerradura de la puerta y gírela en el sentido contrario al de las agujas del reloj.


En los vehículos con el volante a la derecha, gire la llave en el sentido de las agujas del reloj.

3. La puerta del conductor se desbloquea mecánicamente.
4. Abra la puerta del conductor.

Si anteriormente no se activó el sistema de seguridad "safe", ahora se podrán desbloquear y abrir todas las puertas tirando de la manilla interior de la puerta.

Si el sistema de seguridad "safe" está activado, no es posible abrir las demás puertas.

Tras cargar la batería de confort, las funciones del cierre centralizado vuelven a estar disponibles.

 En los concesionarios Volkswagen puede adquirir llaves adicionales o de repuesto. <

Sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access"

Introducción al tema

En función del equipamiento, el vehículo dispone del sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access".

El sistema "Keyless Access" permite desbloquear y bloquear el vehículo sin utilizar activamente la llave. Para ello tiene que haber una llave del vehículo válida en el radio de detección del vehículo. <

Desbloquear y bloquear con el sistema "Keyless Access"



Fig. 47 Sistema "Keyless Access": radio de detección (representación esquemática).

Configurar el sistema "Keyless Access"

El comportamiento del sistema "Keyless Access" se puede ajustar en el menú Vehículo del sistema de infotainment.

El sistema "Keyless Access" se puede ajustar de forma que al pulsar la tecla solo se desbloquee la puerta del conductor o todas las puertas.

Se pueden realizar los siguientes ajustes:

- Para desbloquear: pulsando la tecla una vez, se desbloquea la puerta del conductor.
Pulsando la tecla dos veces, se desbloquean todas las puertas.
- Para bloquear: pulsando la tecla una vez, se bloquea la puerta del conductor.
Pulsando la tecla dos veces, se bloquean todas las puertas.

Si se desactiva el sistema "Keyless Access", su funcionamiento puede quedar limitado.

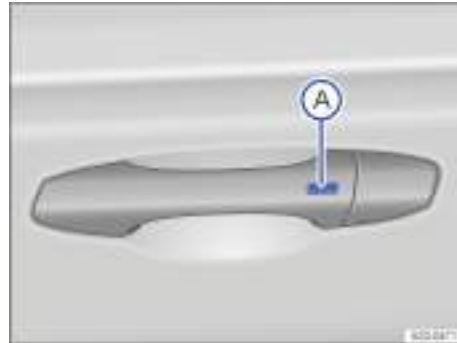


Fig. 48 En la manilla de la puerta: tecla para desbloquear y bloquear.

- Ⓐ Tecla en el lado exterior de la manilla de la puerta

Desbloquear el vehículo


1. Pulse la tecla del lado exterior de la manilla de la puerta → fig. 48 Ⓐ.

Bloquear el vehículo

1. Estacione el vehículo.
2. Pulse la tecla del lado exterior de la manilla de la puerta → fig. 48 Ⓐ.

Desactivar temporalmente el sistema "Keyless Access"

Para evitar que terceros no autorizados puedan desbloquear y poner en marcha el vehículo, la función de desbloqueo del sistema "Keyless Access" se puede desactivar temporalmente:

1. Bloquee el vehículo con la tecla  de la llave del vehículo.
2. Antes de que transcurran 5 segundos, pulse una vez la tecla del lado exterior de la manilla de la puerta → fig. 48 Ⓐ. Al hacerlo, no agarre la manilla. El sistema "Keyless Access" queda desactivado temporalmente.
3. Para comprobar la desactivación, espere 10 segundos como mínimo y vuelva a tirar de la manilla. No deberá ser posible abrir la puerta.

La próxima vez que el vehículo solo se podrá desbloquear con la llave del vehículo. La próxima vez que se desbloquee el vehículo, el sistema "Keyless Access" volverá a estar activo. <

Problemas y soluciones

El sistema "Keyless Access" no funciona

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

No es posible desbloquear ni bloquear el vehículo desde dentro por estar agotada la pila de la llave

Si la pila de botón de la llave del vehículo está casi o totalmente agotada, puede que la llave no se reconozca.

1. Mantenga la llave del vehículo junto a la parte inferior de la consola central → pág. 118.

La llave del vehículo se reconoce.

Es posible volver a desbloquear y bloquear las puertas.

No se ha detectado ninguna llave del vehículo válida

El testigo de control se enciende en amarillo. En la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra adicionalmente un mensaje al respecto.

La llave del vehículo ya no se encuentra dentro del mismo o en el radio de detección.

1. No desconecte el encendido.
2. Vuelva a introducir la llave en el vehículo o en el radio de detección.

O bien: en función del equipamiento, retire la llave de las inmediaciones de la función de carga inalámbrica. A continuación, deposite la llave en el portabebidas de la consola central.

Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Puertas y cierre centralizado

Introducción al tema

Es posible bloquear y, en parte, desbloquear las puertas de forma manual, p. ej., si se avería la llave del vehículo o el cierre centralizado.

El cierre centralizado permite desbloquear y bloquear todas las puertas, el portón trasero y la tapa del depósito de combustible del vehículo de forma centralizada.

El vehículo se puede bloquear si el encendido está desconectado o si el conductor ha salido del vehículo con el motor apagado.

Indicación de puertas abiertas

Si alguna puerta está mal cerrada, se indica en la pantalla del cuadro de instrumentos con una representación simbólica.



¡No continúe la marcha!

1. Dado el caso, estacione el vehículo de forma segura.
2. Abra la puerta correspondiente y vuelva a cerrarla.

La representación también se muestra con el encendido desconectado y se apaga algunos segundos después de haber bloqueado el vehículo con las puertas cerradas.

ADVERTENCIA

Si una puerta está mal cerrada, podría abrirse inesperadamente durante la marcha y provocar lesiones graves o mortales.

- Detenga el vehículo inmediatamente y cierre la puerta.
- Al cerrar la puerta, asegúrese de que quede debida y completamente encastrada. La puerta deberá quedar a ras de las piezas contiguas de la carrocería.

ADVERTENCIA

Las puertas, incluso cuando estén sujetadas por el retentor, podrían cerrarse solas si hubiera mucho viento o si el vehículo se encontrara en una pendiente ascendente, y causar lesiones graves.

- Al abrir y cerrar las puertas, sujételas siempre por la manilla.

ADVERTENCIA

Abrir y cerrar las puertas y el portón trasero sin prestar la debida atención es peligroso y puede producir lesiones graves.

- Abra o cierre las puertas y el portón trasero únicamente cuando no haya nadie en la zona de su recorrido.

ADVERTENCIA

El cierre centralizado bloquea todas las puertas. En caso de emergencia o de accidente, si las puertas están bloqueadas, se dificulta el acceso al interior del vehículo y que se pueda prestar la ayuda necesaria. Cuando se bloquea el vehículo desde fuera, las puertas y las ventanillas eléctricas no se pueden abrir desde dentro. Existe peligro de que se produzcan lesiones graves o mortales.

- No deje nunca a niños, personas que precisen ayuda o animales sin vigilancia en el vehículo.

ADVERTENCIA


Con la tecla del cierre centralizado se pueden bloquear todas las puertas desde el interior del vehículo. Esto puede provocar que niños, personas que precisen ayuda o animales se queden encerrados en el mismo. En caso de emergencia, no podrían salir del vehículo ni valerse por sí mismos. Además, pueden quedar expuestos a temperaturas muy altas o muy bajas. Existe peligro de que se produzcan lesiones graves o mortales.

- No deje nunca a niños, personas que precisen ayuda o animales sin vigilancia en el vehículo.

AVISO

La manipulación descuidada de componentes del bloqueo de emergencia puede provocar daños en el vehículo.

- Proceda con cuidado al realizar un cierre o una apertura de emergencia.

 Bloqueando el vehículo desde el interior se puede impedir la apertura involuntaria de las puertas y la entrada de personas no autorizadas. <

Testigo de control en la puerta del conductor

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 67.

El testigo de control del cierre centralizado se encuentra en la puerta del conductor.

Este testigo indica durante aprox. 30 segundos el estado del cierre centralizado una vez bloqueado el vehículo.

El LED rojo parpadea durante aprox. 2 segundos en intervalos cortos.

A continuación, indica el estado del cierre centralizado durante 28 segundos:

Vehículo con sistema de seguridad "safe"

- Si el LED rojo parpadea en intervalos largos, el vehículo está bloqueado con el sistema de seguridad "safe".
- Si el LED rojo no se enciende, el vehículo está bloqueado, pero sin el sistema de seguridad "safe".

Vehículo sin sistema de seguridad "safe"

- Si el LED rojo parpadea en intervalos largos, el vehículo está bloqueado.

Tras 30 segundos aprox., el LED parpadea en intervalos lentos.

Particularidades


Si el LED rojo permanece encendido, hay un fallo en el cierre centralizado o la alarma antirrobo. <

Bloqueo y desbloqueo automático

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 67.

En función del equipamiento, en el menú Ajustes del vehículo del sistema de infotainment se pueden realizar ajustes para el cierre centralizado.


Bloqueo automático (Auto Lock)

A partir de una velocidad de 15 km/h (9 mph) aprox., el vehículo se bloquea automáticamente. Cuando el vehículo está bloqueado, el testigo de control  de la tecla del cierre centralizado se enciende en amarillo.

Desbloqueo automático (Auto Unlock)

Si se cumple alguna de las siguientes condiciones, todas las puertas y el portón trasero se desbloquean automáticamente:

- Tras un accidente, se ha disparado algún airbag → pág. 71.
- **O bien:** en los vehículos con cambio automático, el bloqueo de aparcamiento P está engranado y el encendido desconectado.
- **O bien:** se ha tirado de la manilla interior de la puerta. Esto es válido si se circula a menos de 15 km/h (9 mph) aprox.

 El desbloqueo automático puede facilitar a terceras personas el acceso al interior del vehículo para prestar ayuda en caso de accidente. <


Tecla del cierre centralizado

Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 67.



Fig. 49 En la puerta del conductor: tecla del cierre centralizado (representación esquemática).

 Tecla del cierre centralizado


 Desbloquear el vehículo.


 Bloquear el vehículo.

La tecla del cierre centralizado solo funciona cuando todas las puertas están cerradas, tanto con el encendido conectado como desconectado.

Cuando se bloquea el vehículo desde el exterior con la llave, las teclas del cierre centralizado no funcionan.

Cuando se bloquea el vehículo desde dentro con la tecla del cierre centralizado, hay que tener en cuenta lo siguiente:

- El testigo de control  de la tecla se enciende en amarillo cuando todas las puertas están cerradas y bloqueadas.
- La alarma antirrobo no se activa → pág. 72.

Las puertas se pueden abrir desde dentro tirando de la manilla correspondiente. El testigo de control  de la tecla se apaga. Las puertas que no se abren y el portón trasero permanecen bloqueados y no se pueden abrir desde el exterior.

Realizar un bloqueo y desbloqueo de emergencia de la puerta del conductor

Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 67.



Fig. 50 Manilla de la puerta del conductor: desprender la caperuza haciendo palanca.



Fig. 51 Manilla de la puerta del conductor: realizar un cierre de emergencia.

Al bloquear el vehículo de forma manual, se bloquean todas las puertas. Al desbloquearlo de forma manual, solo se desbloquea la puerta del conductor.

Tenga en cuenta las indicaciones sobre la alarma antirrobo → pág. 72.


1. Introduzca el paletón de la llave o la llave de emergencia, por abajo, en la muesca que hay en la manilla de la puerta del conductor.
2. Mantenga el dedo índice debajo del paletón de la llave.
3. Desprenda la caperuza haciendo palanca con la llave en el sentido de la flecha → fig. 50.
4. Introduzca el paletón de la llave en el bombín de la cerradura y desbloquee o bloquee el vehículo → fig. 51.

- Tire de la manilla de la puerta y vuelva a encajar la caperuza.

Particularidades al desbloquear la puerta manualmente

- Al abrir la puerta del conductor se dispara una alarma → pág. 72.
- Tras el desbloqueo hay que realizar un arranque de emergencia → pág. 118.
- Para desactivar la alarma, conecte el encendido.

El inmovilizador electrónico reconoce la llave si esta es válida.

 La alarma antirrobo no se activa al bloquear el vehículo manualmente con el paletón de la llave → pág. 72.

Realizar un bloqueo de emergencia de la puerta del acompañante y de las puertas traseras

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 67.



Fig. 52 En el frontal de la puerta trasera derecha: bloqueo de emergencia del vehículo con la llave de este (representación esquemática).



La puerta del acompañante y las puertas traseras se pueden bloquear por separado de forma manual.

La alarma antirrobo no se activa.




- Abra la puerta.
- Introduzca el paletón de la llave o la llave de emergencia en la ranura y gírelos o presiónelos → fig. 52.
- Cierre la puerta.
- Compruebe que la puerta esté bloqueada. Para ello, tire con fuerza de la manilla de la puerta.

- Encargue inmediatamente una revisión del vehículo a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.


La puerta bloqueada manualmente se desbloquea de nuevo desbloqueando el vehículo o abriendo la puerta desde dentro.

 Las puertas se pueden desbloquear y abrir desde dentro tirando de la manilla correspondiente. 

Seguro para niños

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 67.

El seguro para niños se encuentra en la chapa interior de las puertas traseras.

El seguro para niños impide la apertura de las puertas traseras desde el interior → .

Con el seguro para niños activado, la puerta solo se puede abrir desde el exterior.

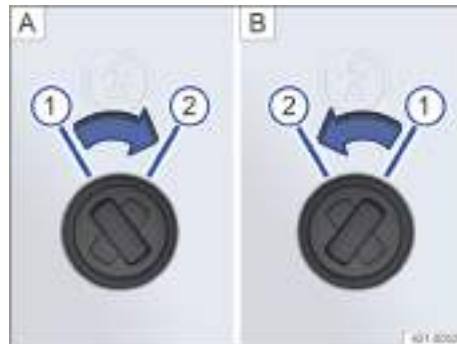


Fig. 53 Seguro para niños: **A** Puerta trasera izquierda, **B** puerta trasera derecha.

- Seguro para niños desactivado
- Seguro para niños activado

Activar y desactivar el seguro para niños

- Desbloquee el vehículo y abra la puerta trasera correspondiente.
- Gire la ranura a la posición correspondiente → fig. 53.

ADVERTENCIA


Cuando el seguro para niños está activado, la puerta en cuestión no se puede abrir desde dentro. Esto puede provocar que se queden encerrados en el mismo. En caso de emergencia, no podrían salir del vehículo ni valerse por sí mismos.

- Cuando bloquee las puertas, no deje nunca en el interior del vehículo a ningún niño ni a ninguna persona que pueda precisar ayuda.

ADVERTENCIA

Si permanecen niños, personas que precisen ayuda o animales dentro del vehículo sin vigilancia, pueden quedar expuestos a temperaturas muy altas o muy bajas. Existe peligro de que se produzcan lesiones graves o mortales.


- No deje nunca a niños, personas que precisen ayuda o animales sin vigilancia en el vehículo.

 Si el seguro para niños está activado, permanece así también en caso de accidente. Desactive el seguro para niños cuando no se necesite.

Sistema de seguridad "safe"


 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 67.

En función del equipamiento, el vehículo puede disponer del sistema de seguridad "safe".

Cuando el vehículo está bloqueado, el sistema de seguridad "safe" pone fuera de funcionamiento las manillas de las puertas y dificulta así posibles intentos de acceder al vehículo por parte de terceros. Las puertas ya no pueden abrirse desde el interior → .

Desactivar el sistema de seguridad "safe"

El sistema de seguridad "safe" se puede desactivar de una de las siguientes maneras:

- Vuelva a pulsar la tecla  de la llave del vehículo en el transcurso de 2 segundos.
- *En los vehículos con el sistema de cierre y arranque "Keyless Access":* Vuelva a tocar la superficie sensora del lado exterior de la manilla de la puerta en el transcurso de 2 segundos → pág. 65.
- Conecte el encendido.
- **O bien:** desactive la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado → pág. 73.

En función del equipamiento, antes de bloquear el vehículo, desactive temporalmente la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado en el menú

Ajustes del vehículo del sistema de infotainment
→ pág. 73.

En la pantalla del cuadro de instrumentos puede aparecer una indicación de que el sistema de seguridad "safe" está activo.


Cuando el sistema de seguridad "safe" está desactivado, hay que tener en cuenta lo siguiente:

- El vehículo se puede desbloquear y abrir desde dentro con la manilla de la puerta.
- La alarma antirrobo está activa → pág. 72.
- La vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado están desactivados → pág. 73.

ADVERTENCIA

Cuando el sistema de seguridad "safe" está activado, las puertas no se pueden abrir desde dentro. Si se utiliza el sistema de seguridad "safe" de forma negligente o sin prestar la debida atención, pueden quedar personas encerradas en el interior del vehículo y, en caso de emergencia, sufrir lesiones graves.

- No deje nunca a nadie dentro del vehículo cuando lo bloquee con la llave.

 Si se desbloquea manualmente la puerta del conductor con la llave del vehículo, solo se desbloquea esta puerta y no todo el vehículo. Al conectar el encendido se desactivará el sistema de seguridad "safe" de todas las puertas (aunque seguirán bloqueadas) y se activará la tecla del cierre centralizado.

Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 67.

El testigo de control permanece encendido

El LED rojo de la puerta del conductor parpadea en intervalos cortos y después permanece encendido.

Hay una avería en el sistema de cierre.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Los intermitentes no parpadean

Al bloquear el vehículo, los intermitentes no parpadean a modo de confirmación.

1. Compruebe que todas las puertas, el portón trasero y el capó delantero estén cerrados.

El vehículo se bloquea automáticamente

El vehículo se bloquea automáticamente de nuevo tras aprox. 45 segundos si se cumplen todas las siguientes condiciones:

- El vehículo se ha desbloqueado con la llave del vehículo o el sistema "Keyless Access".
- No se ha abierto el portón trasero.
- No se ha abierto ninguna puerta.
- No se ha conectado el encendido.

Bloqueo y apertura de emergencia en los vehículos con bombín de la cerradura al descubierto

1. Para una apertura de emergencia, introduzca la llave del vehículo en el bombín de la cerradura y gírela en el sentido contrario al de las agujas del reloj.

En los vehículos con el volante a la derecha, gire la llave en el sentido de las agujas del reloj.

Solo se abre la puerta del conductor.

Suena la alarma antirrobo.
2. Para apagar la alarma antirrobo, conecte el encendido.
3. Las demás puertas se pueden abrir ahora mediante la tecla del cierre centralizado.

1. Para un cierre de emergencia, introduzca la llave del vehículo en la cerradura y gírela en el sentido de las agujas del reloj.

En los vehículos con el volante a la derecha, gire la llave en el sentido contrario al de las agujas del reloj.


Se bloquean todas las puertas.

Se activa la alarma antirrobo.

2. Compruebe que todas las puertas estén bloqueadas.

Qué ocurre al bloquear el vehículo con una segunda llave

En los vehículos con el sistema de cierre y arranque "Keyless Access": La llave que está dentro del vehículo queda bloqueada para el arranque del motor en cuanto se bloquea el vehículo desde fuera con una segunda llave. Sin embargo, sí es posible realizar un arranque de emergencia → pág. 118.

1. Para habilitar la llave que está dentro del vehículo para el arranque normal del motor, pulse la tecla  de la misma.

Desbloquear y bloquear el vehículo tras dispararse un airbag

Cuando se dispara algún airbag a causa de un accidente, el vehículo se desbloquea por completo. Las

puertas se pueden abrir sin llave tirando de sus manillas.

Dependiendo del alcance de los daños, el vehículo se puede volver a bloquear tras el accidente como se describe a continuación:

1. Desconecte el encendido y vuelva a conectarlo.
2. Abra la puerta del conductor y vuelva a cerrarla.
3. Bloquee el vehículo.

Llave del vehículo encerrada dentro del vehículo


El vehículo puede bloquearse con las puertas o el portón trasero abiertos. Si, a continuación, se deja la llave dentro del vehículo y se cierran las puertas o el portón trasero, la llave puede quedarse encerrada. En los vehículos con el sistema "Keyless Access", los intermitentes del vehículo parpadean cuatro veces.

1. *Para los vehículos con el sistema "Keyless Access":* Abra el vehículo antes de que transcurra mucho tiempo.
2. Desbloquee el vehículo con una segunda llave del mismo.



Si la batería de 12 voltios tiene poca carga o está descargada, o la pila de botón de la llave del vehículo está casi agotada o agotada, es posible que no se pueda desbloquear ni bloquear el vehículo con el sistema "Keyless Access". El vehículo se puede desbloquear y bloquear manualmente.



Si no hay ninguna llave del vehículo válida dentro del mismo o el sistema no la detecta, aparecerá un aviso al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos. Esto podría ocurrir si otra señal de radiofrecuencia interfiriera en la señal de la llave o si la llave estuviera tapada por algún objeto, p. ej., una maleta de metal. 

Alarma antirrobo

En función del equipamiento, el vehículo puede disponer de alarma antirrobo.

La alarma antirrobo vigila las puertas, el capó delantero y el portón trasero.

La alarma antirrobo se activa automáticamente al bloquear el vehículo.


Si no se abre el vehículo electrónicamente con una llave válida, se dispara la alarma y emite señales acústicas y luminosas durante aprox. 5 minutos como máximo.


¿En qué casos se dispara la alarma antirrobo?

- Si se abre una puerta desbloqueada mecánicamente con la llave del vehículo.

- Si se abre el capó delantero.
- Si se abre el portón trasero.
- Si se conecta el encendido con una llave del vehículo no válida.
- Si se desemborna la batería de 12 voltios.
- Si se desengancha un portabicicletas incluido en la alarma antirrobo.
- Si se desengancha un remolque incluido en la alarma antirrobo.
- Si se producen movimientos en los vehículos con vigilancia del habitáculo → pág. 73.
- Si se eleva o se remolca el vehículo en los vehículos con sistema antirremolcado → pág. 73.
- Si se transporta el vehículo en un transbordador o por ferrocarril en los vehículos con sistema antirremolcado o vigilancia del habitáculo → pág. 73.
- Si, con la alarma antirrobo activada, se conecta un dispositivo a la conexión de diagnóstico.

Desconectar la alarma

1. Desbloquee el vehículo con la tecla de desbloqueo  de la llave del mismo.
O bien: conecte el encendido con una llave del vehículo válida.
2. *En los vehículos con el sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access":* si la llave del vehículo se encuentra en la zona de desbloqueo, empuñe la manilla de la puerta → pág. 65.

 Si la batería de 12 voltios tiene poca carga o está descargada, la alarma antirrobo no funcionará correctamente.

Vigilancia del habitáculo y sistema antirremolcado



Fig. 54 En la consola del techo: sensores de la vigilancia del habitáculo (flechas).

En algunos mercados y en función del equipamiento, el vehículo puede disponer de vigilancia del habitáculo y sistema antirremolcado.

Si se detectan movimientos en el habitáculo estando el vehículo bloqueado, la vigilancia del habitáculo dispara la alarma → [fig. 54](#).

Si se detecta que el vehículo está siendo elevado, el sistema antirremolcado dispara la alarma.

Conectar la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado

1. Cierre los portaobjetos de la consola del techo para que los sensores funcionen.
2. Cierre las puertas y el portón trasero.
3. Pulse la tecla de bloqueo una vez.

La vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado se conectan.

Desconectar temporalmente la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado

En función del equipamiento, la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado se pueden desconectar temporalmente en el menú *Ajustes del vehículo* del sistema de infotainment.

1. Conecte el encendido.
2. Desactive la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado en el menú *Ajustes del vehículo* del sistema de infotainment.
3. Cierre todas las puertas y el portón trasero.
4. Bloquee el vehículo con la llave.

La vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado permanecen desactivados hasta la próxima vez que se bloquee el vehículo.


En las siguientes situaciones es recomendable desactivar la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado:


- Cuando permanezcan personas o animales en el interior del vehículo.
- Cuando se tenga que cargar el vehículo en otro medio de transporte.
- Cuando se transporte el vehículo.
- Cuando se tenga que remolcar el vehículo con un eje suspendido.
- Cuando se vaya a estacionar el vehículo en una plaza de garaje de dos alturas.
- Cuando se tenga que dejar el vehículo en un túnel de lavado.


Riesgo de falsas alarmas de la vigilancia del habitáculo

La vigilancia del habitáculo solo funcionará correctamente si el vehículo está completamente cerrado. Tenga en cuenta las disposiciones legales. En las siguientes situaciones se puede producir una falsa alarma:

- Si alguna ventanilla o el techo de cristal están parcial o completamente abiertos.
- Si se dejan objetos ligeros en el vehículo, p. ej., papeles sueltos o colgantes en el retrovisor interior.
- Si se activa la función de vibración de un teléfono móvil que se haya dejado dentro del vehículo.

 No es posible desactivar permanentemente la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado.


 Si al activar la alarma antirrobo aún se encuentra abierta alguna puerta o el portón trasero, solo se activará la alarma. La vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado solo se activarán una vez se hayan cerrado todas las puertas y el portón trasero.

 Cuando se desconectan la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado, también se desactiva el sistema de seguridad "safe" → pág. 71. <

Portón del maletero

Introducción al tema

En los vehículos con el sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access", el portón trasero se desbloquea automáticamente al abrirlo → pág. 65.

Si la apertura individual de puertas o de un lado del vehículo está activada en el sistema de infotainment, en los ajustes de apertura y cierre, hay que pulsar dos veces la tecla  de la llave del vehículo para desbloquear el portón trasero.

En los vehículos con el sistema "Keyless Access", para ello hay que accionar, en función del ajuste, dos veces la superficie sensora situada en el lado interior de la manilla de la puerta del conductor o del acompañante.

ADVERTENCIA

Desbloquear, abrir o cerrar el portón trasero de manera inadecuada o sin prestar la debida atención puede provocar accidentes y lesiones graves.

- Abra o cierre el portón trasero únicamente cuando no haya nadie en la zona del recorrido del mismo.
- Mantenga el portón trasero siempre cerrado durante la marcha.
- Cierre y bloquee el portón trasero y todas las puertas cuando no utilice el vehículo.
- Compruebe que, una vez cerrado, el portón trasero quede enrasado con las piezas contiguas de la carrocería.

ADVERTENCIA

Dependiendo de la estación del año, en un vehículo cerrado pueden llegar a alcanzarse temperaturas muy altas o muy bajas que pueden provocar lesiones y enfermedades muy graves o, incluso, la muerte, sobre todo a niños pequeños.

- Asegúrese de que no permanezca nadie en el vehículo.
- Vigile siempre de cerca a los niños cuando jueguen dentro del vehículo o junto a él, sobre todo si el portón trasero está abierto. Los niños podrían introducirse en el maletero, cerrar el portón y quedarse encerrados.

ADVERTENCIA

Cuando en el portón trasero va montado un portaequipajes con su correspondiente carga, no siempre se puede ver si el portón está sin bloquear. Si el portón no está bloqueado, podría abrirse inesperadamente durante la marcha. Esto puede provocar lesiones graves.

- Compruebe que, una vez cerrado, el portón trasero quede enrasado con las piezas contiguas de la carrocería.

ADVERTENCIA

Si hay mucha nieve acumulada en el portón trasero o va montada mucha carga sobre él, el portón podría cerrarse por sí solo debido al peso adicional y provocar lesiones graves.

- No abra nunca el portón del maletero cuando tenga mucha nieve encima o lleve carga, p. ej., en un portaequipajes.
- Antes de abrir el portón, retire la nieve y la carga.
- Dado el caso, sujete el portón o retire la carga o la nieve antes de abrirlo.

ADVERTENCIA

Si se cierra el portón trasero de forma inadecuada, la luneta podría romperse y causar lesiones graves.

- No cierre nunca el portón trasero presionando con la mano sobre la luneta.

⚠ AVISO

Si se utiliza incorrectamente el mecanismo de apertura, este puede sufrir daños que imposibiliten el cierre del portón.

- No utilice nunca el mecanismo de apertura para agarrarse o fijar carga.

⚠ AVISO

Una utilización incorrecta del portón y espóiler traseros puede dañarlos y provocar que se desprendan.

- No utilice nunca el portón y espóiler traseros para agarrarse o fijar carga.



Fig. 56 En el portón trasero: pulsador para abrir el portón.

Abrir y cerrar el portón trasero

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 74.



Fig. 55 En la puerta del conductor: tecla de desbloqueo del portón trasero.

- ① Tecla de desbloqueo

Abrir el portón trasero

1. Para desbloquear el portón trasero, pulse la tecla ↵ de la llave del vehículo.

O bien: tire hacia arriba de la tecla ↵ situada en la puerta del conductor → fig. 55.

2. Levante el portón accionando el pulsador y tire de él hasta el tope → fig. 56.

Cerrar el portón trasero

1. Tire del portón trasero, por el asidero de su guarnecido interior, con cuidado hacia abajo de modo que encastre en el cierre → ⚠.

Si las puertas están bloqueadas, también se bloqueará el portón.

Si el portón trasero está abierto o mal cerrado, se indica en la pantalla del cuadro de instrumentos con una representación.

El portón se bloquea automáticamente durante la marcha.

⚠ ADVERTENCIA

Si se cierra el portón trasero de forma inadecuada o sin prestar la debida atención, se pueden producir lesiones graves.

- Al abrir el portón, asegúrese de que se levante hasta el tope.
- Al cerrar el portón, retire las manos a tiempo de la zona del recorrido del mismo.

ⓘ Si no se abre el portón en unos minutos tras desbloquearlo, se vuelve a bloquear automáticamente.

Problemas y soluciones

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 74.

No se puede abrir o cerrar el portón trasero

1. Compruebe si hay algún obstáculo que bloquee el portón.

El portón se puede mover con la mano. Para ello tendrá que emplear bastante fuerza.

Todos los intermitentes parpadean cuatro veces

La última llave utilizada aún está dentro del vehículo.

1. Retire la llave y bloquee el vehículo.

El dispositivo de apertura del portón trasero no funciona correctamente

Cuando la temperatura exterior se encuentra en torno al punto de congelación, el dispositivo de apertura no siempre puede levantar automáticamente el portón trasero abierto parcialmente.

1. Levante el portón con la mano.

La apertura del portón trasero controlada por sensores Easy Open no funciona

La función Easy Open solo funciona con el encendido desconectado.

- Los sensores situados en el paragolpes trasero están cubiertos, sucios, desajustados o dañados.
- En caso de precipitaciones fuertes, puede que la función Easy Open se desactive para evitar que el portón se abra accidentalmente.

Ventanillas

Abrir y cerrar las ventanillas



Fig. 57 En la puerta del conductor: teclas de los elevavinas.

1. Abrir la ventanilla: pulsar la tecla.
Cerrar la ventanilla: tirar de la tecla.
2. Desactivar las teclas de los elevavinas eléctricos situadas en las puertas traseras: pulsar la tecla.

Esta tecla solo está montada en la puerta del conductor.

Tras desconectar el encendido todavía se pueden abrir y cerrar las ventanillas durante un breve espacio de tiempo con las teclas situadas en las puertas, siempre que no se abra la puerta del conductor ni la del acompañante.

Función de bajada y subida automática de los elevavinas

La función de bajada y subida automática de los elevavinas permite abrir y cerrar las ventanillas completamente sin tener que mantener accionada la tecla correspondiente del elevavinas.

- Para iniciar la función de subida automática, tire brevemente de la tecla de la ventanilla correspondiente hacia arriba hasta el segundo nivel.
- Para iniciar la función de bajada automática, pulse brevemente la tecla de la ventanilla correspondiente hasta el segundo nivel.
- Para detener la función automática, vuelva a pulsar la tecla de la ventanilla correspondiente o vuelva a tirar de ella.

Apertura y cierre de confort

Con el encendido desconectado, las ventanillas se pueden abrir y cerrar desde el exterior con la llave del vehículo.

En función del país, solo es posible la apertura.

1. Mantenga presionada la tecla de desbloqueo o la tecla de bloqueo de la llave.

O bien: accione la tecla del elevavinas situada en la puerta del conductor durante unos segundos.

O bien: en los vehículos con el sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access", mantenga un dedo durante unos segundos sobre la superficie sensora de bloqueo de la manilla de la puerta hasta que se hayan cerrado las ventanillas → pág. 66. Para ello, la llave del vehículo tiene que estar en el radio de detección del portón trasero.

En cuanto se hayan cerrado todas las ventanillas, parpadearán todos los intermitentes una vez a modo de confirmación.

Si, en función del equipamiento, el vehículo cuenta con un techo de cristal, este también tiene que estar cerrado.

2. Para interrumpir la función, suelte la tecla de desbloqueo o de bloqueo.

O bien: suelte la tecla del elevallunas.

O bien: para interrumpir la función, retire el dedo de la superficie sensora.

En el menú **Ajustes del vehículo** del sistema de infotainment se pueden realizar ajustes para la apertura de confort.

ADVERTENCIA

Si se utilizan los elevallunas eléctricos de forma negligente o sin prestar la debida atención, se pueden producir lesiones graves.

- Abra o cierre las ventanillas eléctricas únicamente cuando no haya nadie en la zona del recorrido de las mismas.
- Al salir del vehículo, llévese siempre todas las llaves del mismo.
- Tenga en cuenta que, tras desconectar el encendido, todavía se pueden abrir y cerrar las ventanillas durante un breve espacio de tiempo con las teclas situadas en las puertas.
- Cuando viajen niños en el asiento trasero, bloquee siempre los elevallunas eléctricos traseros para que no se puedan abrir ni cerrar las ventanillas.

ADVERTENCIA


Cuando el vehículo está bloqueado, no se pueden abrir las ventanillas. Esto dificulta salir del habitáculo en una situación de emergencia, lo que puede causar lesiones graves o mortales.


- Cuando bloquee el vehículo, no deje nunca en su interior a ningún niño ni a ninguna persona que pueda precisar ayuda.

AVISO

En caso de precipitaciones, si las ventanillas están abiertas, se puede mojar el equipamiento interior del vehículo, lo que podría limitar el funcionamiento de los mandos o dañar estos.


- En caso de precipitaciones, cierre todas las ventanillas.

 Si los elevallunas eléctricos no funcionan correctamente, tampoco lo harán la función de bajada y subida automática de los mismos ni la función antiaprisionamiento. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

 La apertura y el cierre de confort solo funcionan si está activada la función de bajada y subida automática en todos los elevallunas eléctricos. <


Función antiaprisionamiento de los elevallunas eléctricos

La función antiaprisionamiento de los elevallunas eléctricos puede reducir el riesgo de que se produzcan magulladuras al cerrar las ventanillas.

Si una ventanilla encuentra resistencia o algún obstáculo al cerrarse, se volverá a abrir inmediatamente → .

1. Compruebe por qué no se ha cerrado la ventanilla.
2. Intente cerrar la ventanilla de nuevo.

Si el proceso de cierre se interrumpe de nuevo, la función antiaprisionamiento deja de funcionar durante unos segundos.

Si la ventanilla siguiera sin poder cerrarse, se detendrá en la posición correspondiente. Tirando nuevamente del mando del elevallunas antes de que transcurran unos segundos, se cierra la ventanilla sin la función antiaprisionamiento → .

Cerrar las ventanillas sin la función antiaprisionamiento

1. Intente cerrar de nuevo la ventanilla tirando del mando del elevallunas, sin soltarlo, antes de que transcurran unos segundos. La función antiaprisionamiento estará desactivada.


Si el proceso de cierre dura más de unos segundos, la función antiaprisionamiento vuelve a activarse. La ventanilla volverá a detenerse si encuentra alguna resistencia o algún obstáculo, y se volverá a abrir automáticamente.

2. Si la ventanilla sigue sin poder cerrarse, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Cerrar las ventanillas sin la función antiaprisionamiento de los elevallunas eléctricos puede provocar lesiones graves.

- Cierre las ventanillas siempre con precaución.
- Cierre las ventanillas únicamente cuando no haya nadie en la zona del recorrido de las mismas.
- Tenga en cuenta que la función antiaprisionamiento no evita que los dedos u otras partes del cuerpo queden aprisionados contra el marco de la ventanilla.

 La función antiaprisionamiento también puede intervenir cuando se utiliza la función de confort. <

Problemas y soluciones

La función de bajada y subida automática de los elevallunas no funciona

Si se desemborna o se descarga la batería de 12 voltios sin estar las ventanillas completamente cerradas, la función de bajada y subida automática de los elevallunas se desactiva y hay que restablecerla:

1. Conecte el encendido.
2. Cierre todas las puertas y ventanillas.
3. Tire de la tecla de la ventanilla correspondiente hacia arriba y manténgala en esta posición durante unos segundos.
4. Suelte la tecla, vuelva a tirar de ella hacia arriba y manténgala en esta posición.

Así se restablece la función de bajada y subida automática.

La función se puede restablecer para una sola ventanilla o para varias a la vez.

Los botones reaccionan de manera diferente a la esperada

La humedad, la suciedad y la grasa pueden limitar el funcionamiento de los botones.

1. Mantenga los botones siempre limpios y secos. ◀

Techo de cristal

Abrir y cerrar el techo de cristal

Para designar el techo corredizo y deflector panorámico se utiliza el término genérico "techo de cristal".



Fig. 58 En el revestimiento interior del techo: tecla del techo de cristal.

- (A) Cerrar el techo de cristal situado en la posición deflectora.
- (B) Ajustar la posición deflectora del techo de cristal.
- (C) Abrir el techo de cristal o detener la función automática.
- (D) Cerrar el techo de cristal o detener la función automática.

El techo de cristal está formado por dos elementos de cristal y cuenta con un sistema de apertura. El elemento trasero es fijo y no se puede abrir.

La tecla  tiene dos niveles.

Primer nivel: el techo se sitúa en la posición deflectora total o parcialmente, se abre o se cierra.

Segundo nivel: el techo se sitúa automáticamente en la posición final correspondiente. Accionando de nuevo la tecla se detiene la función automática.

Ajustar la posición deflectora del techo de cristal

- Función manual: presione la tecla hasta el primer nivel → [fig. 58 \(B\)](#).
- Función automática: presione la tecla hasta el segundo nivel → [fig. 58 \(B\)](#).

Cerrar el techo de cristal situado en la posición deflectora

- Función manual: presione la tecla hasta el primer nivel → [fig. 58 \(A\)](#).
- Función automática: presione la tecla hasta el segundo nivel → [fig. 58 \(A\)](#).

Abrir el techo de cristal

- Función manual: presione la tecla hasta el primer nivel → [fig. 58 \(C\)](#).
- Función automática hasta la posición de confort: presione la tecla hasta el segundo nivel → [fig. 58 \(C\)](#).

Cerrar el techo de cristal

- Función manual: presione la tecla hasta el primer nivel → [fig. 58 \(D\)](#).
- Función automática: presione la tecla hasta el segundo nivel → [fig. 58 \(D\)](#).

Detener la función automática durante la apertura o el cierre

1. Presione de nuevo la tecla en la dirección → [fig. 58 \(C\)](#) o → [fig. 58 \(D\)](#).

ADVERTENCIA

Si se utiliza el techo de cristal de forma negligente o sin prestar la debida atención, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Abra o cierre el techo de cristal únicamente cuando no haya nadie en la zona del recorrido del mismo.
- Tenga en cuenta que, tras desconectar el encendido, el techo de cristal todavía se puede abrir o cerrar durante un breve espacio de tiempo, siempre que no se abra la puerta del conductor ni la del acompañante.

ADVERTENCIA

Si se dejan las llaves del vehículo dentro del mismo sin vigilancia, un niño o una persona no autorizada podría bloquear el vehículo, poner el motor en marcha, conectar el encendido y accionar el techo de cristal. Esto podría provocar un accidente y lesiones graves o mortales.

- Al salir del vehículo, llévese todas las llaves del mismo.

AVISO


Si se abre el techo de cristal o se sitúa en la posición deflectora en caso de precipitaciones, sobre todo en caso de hielo o nieve, el habitáculo y el sistema eléctrico pueden sufrir daños.


- Cuando las temperaturas sean invernales, retire el hielo o la nieve que pudiera haber en el techo del vehículo antes de utilizar el techo de cristal.
- Antes de abandonar el vehículo o en caso de precipitaciones, cierre siempre el techo de cristal.

AVISO

El techo de cristal puede sufrir daños si se utiliza estando un portaequipajes de techo montado.

- Si utiliza un portaequipajes de techo, mantenga el techo de cristal cerrado.

 Retire periódicamente, con la mano o un aspirador, la hojarasca y otros objetos sueltos que se depositen en las guías del techo de cristal.

 Si el techo de cristal no funciona correctamente, tampoco lo hará la función antiaprisionamiento. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Abrir y cerrar el techo de cristal con la función de confort

Apertura y cierre de confort

El techo de cristal se puede abrir y cerrar desde el exterior con la llave del vehículo.

1. *No válido para EE. UU. ni Canadá:* Mantenga presionada la tecla de desbloqueo o la tecla de bloqueo de la llave.


El techo de cristal se sitúa en la posición deflectora o se cierra.

2. Para interrumpir la función, suelte la tecla de desbloqueo o de bloqueo.

Con el cierre de confort se cierran todas las ventanillas de las puertas y el techo de cristal. En cuanto se hayan cerrado todas las ventanillas y el techo de cristal, parpadearán todos los intermitentes una vez a modo de confirmación.

En el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo, se pueden realizar ajustes para el techo de cristal.

Función antiaprisionamiento del techo de cristal

La función antiaprisionamiento reduce el peligro de que se produzcan magulladuras → . Si el techo de cristal encuentra alguna dificultad al cerrarse, se volverá a abrir inmediatamente.

1. Compruebe por qué no se ha cerrado el techo de cristal.
2. Intente cerrar el techo de nuevo.
3. Si el techo sigue sin poder cerrarse, ciérrelo sin la función antiaprisionamiento.

Cerrar el techo de cristal sin la función antiaprisionamiento

1. Si el techo no se puede cerrar, antes de que transcurran 5 segundos, deslice el botón hacia delante sin soltarlo hasta que el techo se cierre por completo.
2. Si el techo sigue sin poder cerrarse, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Si se suelta antes el botón, el techo se detendrá o se volverá a abrir por completo dependiendo de la posición en la que esté.

⚠ ADVERTENCIA

Cerrar el techo de cristal sin la función antiaprisionamiento puede producir lesiones graves o mortales.

- Cierre el techo siempre con precaución.
- Cierre el techo de cristal únicamente cuando no haya nadie en la zona del recorrido del mismo, especialmente cuando lo haga sin la función antiaprisionamiento.
- Tenga en cuenta que la función antiaprisionamiento no evita que los dedos u otras partes del cuerpo queden aprisionados contra el marco del techo.

i La función antiaprisionamiento también funciona cuando se cierran las ventanillas y el techo de cristal con la función de confort mediante la llave del vehículo.

Problemas y soluciones

El techo de cristal no se cierra

- El techo de cristal solo funciona con el encendido conectado. Tras desconectar el encendido, el techo de cristal todavía se puede abrir o cerrar durante un breve espacio de tiempo, siempre que no se abra la puerta del conductor ni la del acompañante.
- Si no fuera posible cerrar el techo de cristal eléctricamente, tendrá que hacerse de forma manual. No es posible efectuar un cierre de emergencia del techo de cristal sin desmontar componentes del vehículo. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Los botones reaccionan de manera diferente a la esperada

La humedad, la suciedad y la grasa pueden limitar el funcionamiento de los botones.

1. Mantenga los botones siempre limpios y secos. <

Volante

Ajustar la posición del volante manualmente



Fig. 59 Debajo del volante, en el guarnido de la columna de dirección: palanca para el ajuste manual de la posición del volante (representación esquemática).




Fig. 60 En el volante: posición equivalente a las 9 y las 3 horas (representación esquemática).

Ajuste el volante antes de emprender la marcha y únicamente con el vehículo detenido → ⚠.

1. Tire hacia abajo de la palanca → fig. 59 ①.
2. Ajuste el volante de forma que pueda sujetarlo con ambas manos por los lados, por su parte exterior, en la posición equivalente a las 9 y las 3 horas con los brazos ligeramente flexionados → fig. 60.
3. Presione la palanca con fuerza hacia arriba hasta que quede a ras del guarnido de la columna de dirección → ⚠.

ADVERTENCIA

El uso indebido del ajuste de la posición del volante y un ajuste incorrecto del volante pueden provocar lesiones graves o mortales.

- Después del ajuste, presione siempre la palanca → fig. 59  firmemente hacia arriba para que no se modifique la posición del volante accidentalmente durante la marcha.
- No ajuste nunca el volante durante la marcha. Si durante la marcha constatase que es necesario ajustarlo, detenga el vehículo de forma segura y ajuste el volante correctamente.
- Para no limitar la función protectora del airbag frontal del conductor en caso de accidente, el volante deberá apuntar siempre en dirección al tórax, nunca hacia la cara.
- Para reducir el peligro de sufrir lesiones en caso de que se dispare el airbag frontal del conductor, sujete siempre el volante durante la conducción por los lados, por su parte exterior, con las manos en la posición equivalente a las 9 y las 3 horas → fig. 60.
- No sujete nunca el volante en la posición equivalente a las 12 horas ni de ningún otro modo diferente al indicado, p. ej., por el centro. Si se disparase el airbag frontal del conductor, podría sufrir lesiones graves en los brazos, las manos y la cabeza.

Asientos y apoyacabezas

Asientos delanteros

Introducción al tema

A continuación se describen las posibilidades de ajuste de los asientos delanteros. Asegúrese siempre de que los asientos estén ajustados correctamente → pág. 39.

ADVERTENCIA

Si se va sentado en una posición incorrecta por llevar el asiento mal ajustado, se pueden producir lesiones graves.

- Antes de emprender la marcha, ajuste los asientos delanteros conforme a las indicaciones sobre la posición correcta en el asiento y asegúrese de que todos los ocupantes lleven el cinturón de seguridad colocado correctamente.
- Desplace el asiento del acompañante todo lo posible hacia atrás.

ADVERTENCIA

El ajuste incorrecto de los asientos puede provocar accidentes y lesiones graves.

- Ajuste los asientos únicamente cuando el vehículo esté detenido, dado que, de lo contrario, se podrían mover inesperadamente durante la marcha y podría perder el control del vehículo. Además, al realizar el ajuste, usted adopta una posición incorrecta.
- Ajuste los asientos delanteros en sentido vertical, longitudinal y en inclinación únicamente cuando no haya nadie en la zona de ajuste de los mismos.
- Asegúrese de que ningún objeto obstaculice la zona de ajuste de los asientos.
- Asegúrese de que las zonas de ajuste y de bloqueo de los asientos no estén sucias

ADVERTENCIA

La utilización incorrecta de tapizados y fundas para los asientos podría provocar el accionamiento accidental del ajuste eléctrico del asiento y que este se moviera inesperadamente durante la marcha. Esto podría provocar que se perdiera el control del vehículo y se produjeran accidentes y lesiones. Asimismo se pueden producir daños materiales en los componentes eléctricos de los asientos delanteros.

- No fije ni coloque nunca tapizados ni fundas para los asientos en los mandos eléctricos de estos.

- No utilice nunca tapizados ni fundas que no hayan sido autorizados de forma expresa para los asientos de este vehículo.

⚠ ADVERTENCIA

Si se dejan mecheros en el vehículo, se podrían dañar o encender inadvertidamente. Esto podría provocar quemaduras graves y daños en el vehículo.

- Antes de ajustar un asiento, asegúrese siempre de que no haya ningún mechero en la zona de las piezas móviles del asiento.

ⓘ AVISO

Los objetos con bordes afilados pueden dañar los asientos.

- No roce los asientos con objetos afilados. Los objetos afilados, como cremalleras, remaches en prendas de vestir o cinturones, pueden dañar las superficies. Los cierres de velcro abiertos también pueden provocar daños.

Ajustar los asientos delanteros mecánicos

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 81.

A continuación se describen todos los mandos que puede llevar el asiento. El número de mandos puede variar en función de la versión del asiento.

Los mandos del asiento del acompañante están dispuestos de forma simétrica.

En el asiento puede haber mandos para el ajuste mecánico combinados con mandos para el ajuste eléctrico.



Fig. 61 En el asiento del conductor: mandos.

- ① Para desplazar el asiento delantero hacia delante o atrás, tirar de la palanca. ¡Tras soltar la palanca, el asiento tiene que encastrar!
- ② Para ajustar el respaldo, tirar de la palanca, llevar el respaldo a la posición deseada y volver a soltar la palanca.
- ③ Para ajustar la altura del asiento, mover la palanca hacia arriba o hacia abajo; en caso necesario, varias veces.

Ajustar los asientos delanteros eléctricos

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 81.

Los mandos eléctricos dependen del país y el equipamiento, y pueden variar en función de la versión del asiento.

Los mandos del asiento del acompañante están dispuestos de forma simétrica.

En el asiento puede haber mandos para el ajuste mecánico combinados con mandos para el ajuste eléctrico.

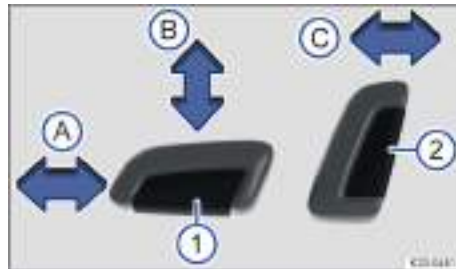


Fig. 62 Mandos en el asiento del conductor: ajuste longitudinal del asiento, ajuste de la altura de la banqueta y ajuste del respaldo.

Pulse el mando en el sentido de la flecha correspondiente:

- ① A Desplazar el asiento hacia delante o hacia atrás.
- ② B Subir o bajar el asiento.
- ③ C Ajustar la inclinación del respaldo.

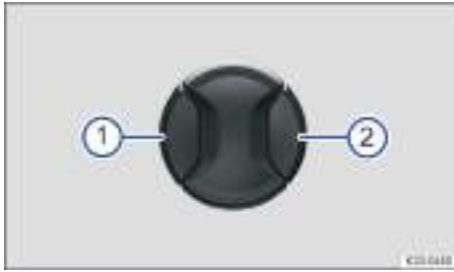


Fig. 63 Mando en el asiento del conductor: ajuste del apoyo lumbar.

Pulse el mando en la zona correspondiente:

- ① Arquear el apoyo lumbar.
- ② Retraer el arqueado del apoyo lumbar.

⚠ ADVERTENCIA

Si se utilizan los asientos delanteros eléctricos de forma negligente o sin prestar la debida atención, se pueden producir lesiones graves.

- Los asientos delanteros también se puede ajustar eléctricamente con el encendido desconectado. No deje nunca en el interior del vehículo a ningún niño ni a ninguna persona que pueda precisar ayuda.
- En caso de emergencia, interrumpa el ajuste eléctrico pulsando otro mando.

ⓘ AVISO

Una utilización incorrecta puede dañar los componentes eléctricos de los asientos delanteros.

- No se ponga de rodillas en los asientos delanteros ni someta la banqueta y el respaldo a cargas excesivas concentradas en un solo punto.

i Si el estado de carga de la batería de 12 voltios es demasiado bajo, es posible que no se pueda ajustar el asiento eléctricamente.

i Si se pone el motor en marcha durante el ajuste del asiento, este se interrumpirá.

Asientos traseros

📖 Introducción al tema

A continuación se describen las posibilidades de ajuste de los asientos traseros. Asegúrese siempre de que los asientos estén ajustados correctamente → pág. 39.

⚠ ADVERTENCIA

Si los asientos traseros no se ajustan correctamente, aumenta el riesgo de lesiones graves en caso de accidente.

- Antes de emprender la marcha, asegúrese siempre de que los asientos traseros estén ajustados de modo que los ocupantes vayan sentados erigidos y con el cinturón de seguridad colocado correctamente.
- Ajuste los asientos traseros únicamente cuando no haya nadie en la zona de ajuste de los mismos.

⚠ ADVERTENCIA

Si ajusta un asiento trasero durante la marcha, adoptará una posición incorrecta en el asiento. Además, el asiento podría desajustarse inesperadamente durante la marcha. Esto eleva el riesgo de que se produzcan lesiones graves en caso de accidente.

- Ajuste los asientos traseros únicamente cuando el vehículo esté detenido.

⚠ ADVERTENCIA

Si se dejan mecheros en el vehículo, se podrían dañar o encender inadvertidamente. Esto podría provocar quemaduras graves y daños en el vehículo.

- Antes de ajustar un asiento, asegúrese siempre de que no haya ningún mechero en la zona de las piezas móviles del asiento.

⚠ ADVERTENCIA

El uso indebido del reposabrazos central trasero puede causar lesiones graves.



- Cuando el reposabrazos central esté bajado, no permita nunca que viaje nadie en la plaza central del asiento trasero, ni adultos ni niños.
- No transporte nunca a ningún adulto o niño sentado sobre el reposabrazos central.

ⓘ AVISO

Los objetos con bordes afilados pueden dañar los asientos.

- No roce los asientos con objetos afilados. Los objetos afilados, como cremalleras, remaches en prendas de vestir o cinturones, pueden dañar las superficies. Los cierres de velcro abiertos también pueden provocar daños.

Abatir y levantar el respaldo del asiento trasero

Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 83.

El respaldo del asiento trasero está dividido y se puede abatir cada parte por separado hacia delante para ampliar el maletero.

Abatir hacia delante el respaldo del asiento trasero con las palancas de desbloqueo a distancia




Fig. 64 En el maletero: palanca de desbloqueo desde el maletero.



Fig. 65 Asiento trasero: respaldo abatido hacia delante.

1. Baje el apoyacabezas completamente.
2. Abra el portón trasero.
3. Tire de la palanca de desbloqueo → fig. 64 de la parte del respaldo que desee abatir.
La parte en cuestión se desbloquea.
4. Abátala hacia delante → fig. 65.
5. Dado el caso, cierre el portón trasero.

Levantar el respaldo del asiento trasero

1. Levante el respaldo y presiónelo con fuerza en el bloqueo hasta que encastre bien → .

ADVERTENCIA

Si se abate o levanta el respaldo del asiento trasero de modo incontrolado o sin prestar atención, podrían producirse lesiones graves.

- Al abatir el respaldo del asiento trasero, asegúrese siempre de que no haya ninguna persona ni ningún animal en la zona del respaldo.
- No abata ni levante nunca el respaldo del asiento trasero durante la marcha.
- Al levantar el respaldo del asiento trasero, asegúrese de no aprisionar ni dañar el cinturón de seguridad.
- Al abatir y levantar el respaldo del asiento trasero, mantenga siempre las manos, los dedos, los pies y demás partes del cuerpo fuera de la zona del recorrido del mismo.
- Para que los cinturones de seguridad de las plazas traseras ofrezcan la protección necesaria, todas las partes del respaldo del asiento trasero deberán ir siempre encastradas correctamente. Esto es especialmente importante en el caso de la plaza central trasera. Si una persona va sentada en una plaza cuyo respaldo no está bien encastrado, saldrá lanzada hacia delante junto con el respaldo si se produce un frenazo, una maniobra brusca o un accidente.
- Cuando el respaldo del asiento trasero esté abatido o no esté bien encastrado, no transporte nunca a nadie en las plazas correspondientes.

AVISO

Si se abate o se levanta el respaldo del asiento trasero de modo incontrolado o sin prestar atención, podrían producirse daños en el vehículo, en piezas del vehículo (sobre todo, en los cinturones y sus componentes) o en otros objetos.

- Antes de abatir el respaldo del asiento trasero hacia delante, ajuste siempre los asientos delanteros de forma que ni los apoyacabezas ni el acolchado del respaldo trasero topen contra ellos.
- Antes de abatir el respaldo del asiento trasero, asegúrese de que las lengüetas de los cinturones de seguridad no estén introducidas en el cierre de los mismos.
- Antes de abatir el respaldo del asiento trasero, asegúrese siempre de que no haya ningún objeto en la zona del recorrido del respaldo.

Apoyacabezas

Introducción al tema

A continuación se describen las posibilidades de ajuste y el desmontaje de los apoyacabezas. Asegúrese siempre de que los asientos estén ajustados correctamente → pág. 39.

Todas las plazas están equipadas con apoyacabezas. Los apoyacabezas han sido especialmente homologados para las plazas correspondientes. Por ello, no los monte en otra plaza del vehículo.

Cuando una plaza vaya ocupada, se deberá seleccionar el ajuste correcto para el apoyacabezas correspondiente. Cuando una plaza no vaya ocupada, el apoyacabezas correspondiente se puede bajar hasta el tope.

El apoyacabezas central trasero (en función del equipamiento) solo está previsto para la plaza central del asiento trasero. Por ello, no lo monte en ninguna otra plaza.

En las barras de los apoyacabezas hay unas muescas que permiten que los apoyacabezas encastran en varias posiciones. Los apoyacabezas solo pueden encastrar correctamente en las muescas de la zona de ajuste si se montan correctamente. Para evitar que los apoyacabezas se retiren por descuido tras montarlos, hay unos topes en la parte superior e inferior de la zona de ajuste.

Ajuste correcto del apoyacabezas

Ajuste el apoyacabezas de modo que el borde superior del mismo quede a la altura de la parte superior de la cabeza, pero nunca por debajo de los ojos. Mantenga la parte trasera de la cabeza siempre lo más cerca posible del apoyacabezas.

Ajuste del apoyacabezas en el caso de personas de poca estatura

Baje el apoyacabezas hasta el tope aunque la cabeza quede por debajo del borde superior del mismo. En la posición más baja puede que quede un pequeño espacio entre el apoyacabezas y el respaldo del asiento.

Ajuste del apoyacabezas en el caso de personas de gran estatura

Suba el apoyacabezas hasta el tope.

⚠ ADVERTENCIA

Si se circula con el apoyacabezas desmontado o ajustado incorrectamente, aumenta el riesgo de sufrir lesiones graves o mortales en caso de accidente, frenazos y maniobras bruscas.

- Circule siempre con los apoyacabezas montados y ajustados correctamente de aquellas plazas que vayan ocupadas.
- Cuando el asiento esté ocupado por una persona, ajuste el apoyacabezas conforme a su estatura.
- No ajuste nunca los apoyacabezas durante la marcha.

⚠ AVISO

Si desmonta o monta los apoyacabezas incorrectamente, pueden producirse daños.

- Al desmontar y montar los apoyacabezas, evite que topen contra el revestimiento interior del techo, el respaldo del asiento delantero u otras partes del vehículo.

Ajustar los apoyacabezas

📖 Tenga en cuenta ⚠ y Ⓛ, al principio de este capítulo, en la página 85.

Ajustar la altura de los apoyacabezas delanteros



Fig. 66 Desmontaje de los apoyacabezas delanteros (representación esquemática).

1. Suba o baje el apoyacabezas, dado el caso a la vez que presiona la tecla → fig. 66 Ⓛ, en el sentido de la flecha correspondiente.

El apoyacabezas tiene que encastrar correctamente en una posición.

Ajustar la altura del apoyacabezas trasero central



Fig. 67 Ajuste de los apoyacabezas traseros centrales (representación esquemática).

El apoyacabezas de la plaza central se puede ajustar.

1. Suba o baje el apoyacabezas, dado el caso a la vez que presiona la tecla → fig. 67 ①, en el sentido de la flecha correspondiente.

El apoyacabezas tiene que encastrar correctamente en una posición.

Desmontar y montar los apoyacabezas

Tenga en cuenta ⚠ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 85.

Desmontar los apoyacabezas delanteros



Fig. 68 Desmontaje de los apoyacabezas delanteros (representación esquemática).

1. Dado el caso, baje el apoyacabezas.
2. Para desbloquearlo, busque el rebaje situado en la parte posterior del respaldo por la zona mar-

cada → fig. 68 ①, presione y mantenga presionado en el sentido de la flecha.

3. Extraiga el apoyacabezas en el sentido de la flecha → fig. 68 ②.

Montar los apoyacabezas delanteros

1. Coloque el apoyacabezas en la posición correcta encima de las guías del respaldo correspondiente e introdúzcalo en ellas.
2. Presione el apoyacabezas hacia abajo hasta que las barras encastran.
3. Ajuste el apoyacabezas conforme a las indicaciones sobre la posición correcta en el asiento.

Desmontar el apoyacabezas trasero central



Fig. 69 Desmontaje de los apoyacabezas traseros (representación esquemática).

1. Desbloquee la parte central del respaldo del asiento trasero e inclínelo un poco hacia delante.
2. Suba el apoyacabezas hasta el tope.
3. Pulse la tecla → fig. 69 ① de la guía del apoyacabezas.
4. Al mismo tiempo, presione la tecla → fig. 69 ② mientras una segunda persona extrae el apoyacabezas completamente.
5. Levante el respaldo del asiento trasero y encástrelo correctamente.

Montar el apoyacabezas trasero central

1. Desbloquee la parte central del respaldo del asiento trasero e inclínelo un poco hacia delante.
2. Coloque el apoyacabezas en la posición correcta encima de las guías del respaldo de la plaza central e introdúzcalo en ellas.
3. Baje el apoyacabezas a la vez que presiona la tecla → fig. 69 ②.

4. Levante el respaldo del asiento trasero y encás-trelo correctamente.
5. Ajuste el apoyacabezas conforme a las indica-ciones sobre la posición correcta en el asiento. <

- Mantenga los portaobjetos siempre cerrados durante la marcha.
- No transporte nunca a ningún adulto o niño sentado sobre el reposabrazos central. Esta po-sición es incorrecta y puede provocar lesiones graves.

Funciones de los asientos

Reposabrazos central

Reposabrazos central delantero



Fig. 70 Reposabrazos central delantero.



Fig. 71 Parte inferior del reposabrazos central delantero: apoyos de plástico del reposabrazos.

- Para subir el reposabrazos → fig. 70, tire de él hacia arriba y pliegue los apoyos de plástico en el sentido de las flechas → fig. 71. A continuación, bájelo.
- Para bajar el reposabrazos → fig. 70, tire de él hacia arriba y despliegue los apoyos de plástico en el sentido contrario al de las flechas → fig. 71. A continuación, bájelo.

⚠ ADVERTENCIA

El reposabrazos central delantero podría limitar la libertad de movimientos de los brazos del conductor cuando está completamente abierto o sin cerrar del todo, lo que podría dar lugar a accidentes y lesiones graves.

Reposabrazos central trasero



Fig. 72 En el respaldo de la plaza central del asiento: reposabrazos central trasero abatible.

En el respaldo de la plaza central trasera puede haber un reposabrazos abatible.

- Para bajar el reposabrazos, tire del lazo en el sentido de la flecha → fig. 72.
- Para levantar el reposabrazos, presiónelo hacia arriba en el sentido contrario al de la flecha → fig. 72 y encájelo en el respaldo del asiento hasta el tope.

Cuando el reposabrazos central esté bajado, no permita que viaje nadie en la plaza central del asiento trasero.

⚠ ADVERTENCIA

El uso indebido del reposabrazos central trasero puede causar lesiones graves.

- Cuando el reposabrazos central esté bajado, no permita nunca que viaje nadie en la plaza central del asiento trasero, ni adultos ni niños.
- No transporte nunca a ningún adulto o niño sentado sobre el reposabrazos central.

⚠ ADVERTENCIA

Los objetos que vayan sueltos o fijados de forma incorrecta en el reposabrazos central trasero pueden salir lanzados y provocar lesiones graves caso de frenazo o maniobra brusca.

- Guarde los objetos, como bebidas, en los porta-objetos previstos para ello → pág. 174.

⚠ AVISO

Si se utiliza el reposabrazos central trasero de forma inadecuada, se pueden producir daños en el asiento y el reposabrazos.

- Retire todos los objetos antes de levantar el reposabrazos central trasero.

Función de memoria

Tecla de memoria



Fig. 73 En el lateral exterior del asiento del conductor: teclas de memoria.

Con las teclas de memoria se pueden guardar y activar ajustes para el asiento del conductor y los retrovisores exteriores.

Guardar los ajustes del asiento del conductor y de los retrovisores exteriores para marcha adelante

1. Conecte el freno de estacionamiento electrónico.
2. Ponga el cambio en la posición neutral.
3. Conecte el encendido.
4. Ajuste el asiento del conductor y los retrovisores exteriores.
5. Pulse la tecla **SET** → **fig. 73** durante más de 1 segundo.
6. Pulse la tecla de memoria → **fig. 73** en la que desee guardar los ajustes antes de que transcurran aprox. 10 segundos.

Una señal acústica confirma la memorización.

Guardar los ajustes del retrovisor exterior del acompañante para la marcha atrás (en función del equipamiento)

1. Conecte el freno de estacionamiento electrónico.
2. Ponga el cambio en la posición neutral.
3. Conecte el encendido.
4. Pulse la tecla de memoria → **fig. 73** que desee.
5. Engrane la marcha atrás.

6. Ajuste el retrovisor exterior del acompañante de manera que, p. ej., pueda ver bien el bordillo de la acera.

La posición ajustada para el retrovisor se guarda automáticamente y se asigna a la llave con la que desbloquee el vehículo.

Activar los ajustes del asiento del conductor y de los retrovisores exteriores (en función del equipamiento)

1. Con el vehículo detenido, el encendido desconectado y la puerta del vehículo abierta, pulse brevemente la tecla de memoria correspondiente.

Transcurridos aprox. 10 minutos, las posiciones memorizadas ya no se podrán ajustar automáticamente. Pulsando de nuevo una tecla de memoria se interrumpe el proceso de ajuste.

O bien: con el encendido conectado o la puerta del vehículo cerrada, mantenga presionada la tecla correspondiente hasta que se alcancen las posiciones guardadas.

El retrovisor exterior del acompañante abandona automáticamente la posición memorizada para la marcha atrás cuando el vehículo avanza a una velocidad de 15 km/h (10 mph) aprox. como mínimo o si se gira el mando de la posición **R** a otra.

i Si abre la puerta del conductor transcurridos más de 10 minutos aprox. desde que desbloquee el vehículo, el asiento del conductor y los retrovisores exteriores no se ajustan automáticamente.

Acceso de confort

Al abrir la puerta del conductor, el asiento de este se sitúa automáticamente en una posición que facilita la salida y la entrada.

El asiento del conductor se sitúa automáticamente en su posición original en cuanto se cierra la puerta del conductor y se conecta el encendido.

El acceso de confort se puede conectar y desconectar en el sistema de infotainment (con la función de personalización activada).

⚠ ADVERTENCIA

La utilización inadecuada de las funciones de los asientos puede provocar lesiones graves.

- Antes de emprender la marcha, adopte siempre una posición correcta y manténgala durante todo el trayecto. Este punto rige para todos los ocupantes del vehículo.
- Ajuste la función de memoria únicamente cuando el vehículo esté detenido.

- Mantenga siempre las manos, los dedos, los pies y demás partes del cuerpo lejos de las zonas de funcionamiento y ajuste de los asientos.

Función de memoria con la llave del vehículo

Tecla de memoria



Fig. 74 En el lateral exterior del asiento del conductor: teclas de memoria.

Con las teclas de memoria se pueden guardar y activar ajustes para el asiento del conductor y los retrovisores exteriores.

Guardar los ajustes del asiento del conductor y de los retrovisores exteriores para marcha adelante

1. Conecte el freno de estacionamiento electrónico.
2. Ponga el cambio en la posición neutral.
3. Conecte el encendido.
4. Ajuste el asiento del conductor y los retrovisores exteriores.
5. Pulse la tecla **(SET)** → **fig. 74** durante más de 1 segundo.
6. Pulse la tecla de memoria en la que desee guardar los ajustes antes de que transcurran aprox. 10 segundos.

Una señal acústica confirma la memorización.

Guardar los ajustes del retrovisor exterior del acompañante para la marcha atrás (en función del equipamiento)

1. Conecte el freno de estacionamiento electrónico.
2. Ponga el cambio en la posición neutral.
3. Conecte el encendido.
4. Pulse la tecla de memoria que desee.
5. Engrane la marcha atrás.
6. Ajuste el retrovisor exterior del acompañante de manera que, p. ej., pueda ver bien el bordillo de la acera.

La posición ajustada para el retrovisor se guarda automáticamente y se asigna a la llave con la que desbloquee el vehículo.

Activar los ajustes del asiento del conductor y de los retrovisores exteriores (en función del equipamiento)

1. Con el vehículo detenido, el encendido desconectado y la puerta del vehículo abierta, pulse brevemente la tecla de memoria correspondiente.

Transcurridos aprox. 10 minutos, las posiciones memorizadas ya no se podrán ajustar automáticamente. Pulsando de nuevo una tecla de memoria se interrumpe el proceso de ajuste.

O bien: con el encendido conectado o la puerta del vehículo cerrada, mantenga presionada la tecla correspondiente hasta que se alcancen las posiciones guardadas.

El retrovisor exterior del acompañante abandona automáticamente la posición memorizada para la marcha atrás cuando el vehículo avanza a una velocidad de 15 km/h (10 mph) aprox. como mínimo o si se gira el mando de la posición **R** a otra.

Activar la función de memoria de la llave del vehículo

La función de memoria de la llave del vehículo viene desactivada de fábrica y primero hay que activarla.

1. Desconecte el encendido.
2. Abra la puerta del conductor.
3. En función de la versión, pulse la tecla o el botón de función **(MENU)** del sistema de infotainment → pág. 35.
4. En función de la versión, pulse el botón de función **(Vehículo)**.
5. Pulse el botón de función **(Ajustes)**.
6. Pulse el botón de función **(Asientos)**.
7. Pulse el botón de función **(Llave del vehículo activada)**.

Se muestra una casilla de verificación marcada .


8. Pulse en el asiento la tecla de memoria que desee → **fig. 74** y manténgala presionada hasta que finalice el proceso de activación.
9. Antes de que transcurran 3 segundos y sin dejar de pulsar la tecla de memoria, pulse al mismo tiempo la tecla de apertura **(🔓)** de la llave del vehículo.

Una señal acústica confirma la activación.



Para activar la función de memoria de la llave del vehículo, tiene que haber guardados pre-

viamente ajustes para el asiento en ambas teclas de memoria.

 Si se utilizan dos llaves del vehículo, cada llave solo puede asignarse a una de las dos teclas de memoria. No pueden asignarse las dos llaves del vehículo a una misma tecla de memoria.

Desactivar la función de memoria de la llave del vehículo

Requisito: tiene que haber ajustes memorizados en una tecla.

1. Abra la puerta del conductor.
2. Pulse la tecla **(SET)** → fig. 74 y manténgala presionada hasta que finalice el proceso de desactivación.
3. Antes de que transcurran 10 segundos y sin dejar de pulsar la tecla de memoria, pulse al mismo tiempo la tecla de apertura **(🔓)** de la llave del vehículo.

Una señal acústica confirma la desactivación.

Asignar los ajustes del asiento del conductor y de los retrovisores exteriores a una llave del vehículo (en función del equipamiento)

1. Active la función de memoria de la llave del vehículo.
2. Desbloquee el vehículo con esa misma llave.
3. Ajuste los retrovisores exteriores y el asiento del conductor.
4. Para guardar los ajustes, bloquee el vehículo con la tecla de bloqueo **(🔒)** de la llave del vehículo.

Tras el proceso de memorización, el asiento del conductor y los retrovisores exteriores se sitúan siempre automáticamente en la posición guardada cuando se desbloquea el vehículo con la tecla de apertura **(🔓)** de la llave o con el sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access" y se abre la puerta del conductor.

Cuando el vehículo lo utilizan dos o más personas, se recomienda que cada una utilice siempre "su" llave.

El requisito para la memorización automática en una llave concreta es que se bloquee el vehículo con la misma llave con la que se desbloqueó.

Inicializar la función de memoria

Si, por ejemplo, se sustituye el asiento del conductor, habrá que inicializar el sistema de la memoria.

Con la inicialización se borran todas las memorias y asignaciones de la función de memoria. A continuación, las teclas de memoria se pueden volver a programar y asignar a una llave del vehículo.



1. Abra la puerta del conductor, pero no se suba al vehículo.

2. Realice los ajustes del asiento desde fuera del vehículo.
3. Incline el respaldo del asiento completamente hacia delante, hasta el tope.
4. Suelte el mando de ajuste de la inclinación y vuelva a presionarlo hasta que suene una señal.

ADVERTENCIA

La utilización inadecuada de las funciones de los asientos puede provocar lesiones graves.

- Antes de emprender la marcha, adopte siempre una posición correcta y manténgala durante todo el trayecto. Este punto rige para todos los ocupantes del vehículo.
- Ajuste la función de memoria únicamente cuando el vehículo esté detenido.
- Mantenga siempre las manos, los dedos, los pies y demás partes del cuerpo lejos de las zonas de funcionamiento y ajuste de los asientos.

 Si abre la puerta del conductor transcurridos más de 10 minutos aprox. desde que desbloqueó el vehículo, el asiento del conductor y los retrovisores exteriores no se ajustan automáticamente. 

Luces

Alumbrado exterior

Conectar y desconectar los intermitentes



Fig. 75 En el lado izquierdo de la columna de dirección: palanca de los intermitentes y de la luz de carretera.

- A** Conectar el intermitente derecho ➔
- B** Conectar el intermitente izquierdo ➜

Conectar y desconectar los intermitentes

1. Conecte el encendido.
2. Mueva la palanca desde la posición central hasta la posición deseada → [fig. 75](#).
3. Para desconectar el intermitente, sitúe la palanca en la posición básica.

Si con los intermitentes conectados no suena una señal acústica, acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se revise el vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Intermitentes de confort

1. Mueva la palanca hacia arriba o abajo solo hasta el punto en que ofrezca resistencia y entonces suéltela.

El intermitente parpadea tres veces.

Para desconectar el intermitente de confort antes de tiempo, mueva inmediatamente la palanca en la dirección contraria hasta el punto en que ofrezca resistencia y suéltela.

Los intermitentes de confort se pueden activar y desactivar en el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo → [pág. 35](#).

⚠ ADVERTENCIA

Utilizar incorrectamente los intermitentes, no utilizarlos u olvidar desconectarlos puede confundir a otros usuarios de la vía. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Señalice siempre los cambios de carril y las maniobras de adelantamiento y giro con la debida antelación mediante los intermitentes.
- Desconecte el intermitente una vez finalizados el cambio de carril y las maniobras de adelantamiento y giro.



Los intermitentes de emergencia también funcionan con el encendido desconectado. <

Encender y apagar las luces



Fig. 76 Junto al volante: mando de las luces (una variante).

Encender las luces

1. Conecte el encendido.
2. Gire el mando de las luces a la posición correspondiente → [fig. 76](#):

0 Luces diurnas encendidas.

AUTO Conexión automática de las luces de conducción: las luces de conducción se encienden y se apagan en función de la luminosidad ambiental y de la climatología → [⚠](#), → [pág. 96](#).

☞ La luz de posición y las luces diurnas están encendidas. El símbolo situado en el mando se enciende en verde.

☞ La luz de cruce está encendida.

Apagar las luces

1. Desconecte el encendido.
2. Gire el mando de las luces a la posición correspondiente:

0 Las luces están apagadas.

AUTO La iluminación exterior de orientación puede estar encendida → pág. 96.

☞ La luz de posición o la luz de estacionamiento a ambos lados está encendida → pág. 94. El símbolo situado en el mando se enciende en verde.

☞ La luz de cruce está apagada.
Vehículos con pulsador de encendido y arranque: la luz de posición permanecerá encendida mientras la puerta del conductor esté cerrada.

Luces diurnas

Las luces diurnas, montadas en función del equipamiento, pueden aumentar la visibilidad del vehículo cuando se circula de día.

Si el mando de las luces se encuentra en la posición 0, ☞ o **AUTO** y se detecta luminosidad, las luces diurnas se encienden cada vez que se conecta el encendido.

Las luces diurnas no pueden encenderse ni apagarse manualmente.

ⓘ AVISO

Cuando la temperatura exterior es muy baja, puede formarse hielo en los faros. La limpieza inadecuada puede provocar daños en el vehículo.

- No utilice utensilios de limpieza demasiado ásperos o que rayen.
- En caso de hielo, utilice un aerosol antihielo apropiado o el aerosol antihielo Original Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se enciende el alumbrado del vehículo en función de las condiciones meteorológicas existentes, la vía no se iluminará lo suficiente. Los demás usuarios de la vía no podrán ver el vehículo o lo harán solo con dificultad. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Encienda siempre la luz de cruce en caso de oscuridad, precipitaciones o mala visibilidad.
- Compruebe periódicamente el funcionamiento correcto del sistema de alumbrado y de los intermitentes.

⚠ ADVERTENCIA

La luz de posición y las luces diurnas no alumbran lo suficiente como para iluminar bien la vía y ser visto por otros usuarios de la misma en caso de oscuridad, precipitaciones o mala visibilidad. Esto

puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Encienda siempre la luz de cruce en caso de oscuridad, precipitaciones o mala visibilidad.

⚠ ADVERTENCIA

La conexión automática de las luces de conducción **AUTO** es una función auxiliar. El conductor es el responsable de que estén encendidas las luces correctas del vehículo. La conexión automática de las luces de conducción **AUTO** enciende y apaga la luz de cruce cuando varían las condiciones de luz. Si no se ilumina bien la calzada, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- En caso de condiciones climatológicas especiales, p. ej., si hay niebla, encienda manualmente la luz de cruce.

ⓘ Para iluminar mejor el entorno al maniobrar, la luz de curva automática se enciende a ambos lados del vehículo al engranar la marcha atrás. <

Encender y apagar la luz de carretera



Fig. 77 En el lado izquierdo de la columna de dirección: palanca de los intermitentes y de la luz de carretera.

- Ⓐ ☞ Encender la luz de carretera.
- Ⓑ Accionar las ráfagas de luz o apagar la luz de carretera.

Cuando la luz de carretera o las ráfagas de luz están encendidas, se enciende el testigo de control azul ☞ en el cuadro de instrumentos → ⚠.

Encender la luz de carretera

1. Conecte el encendido.
2. Encienda la luz de cruce.

3. Partiendo de la posición central, presione la palanca de los intermitentes y de la luz de carretera hacia delante → [fig. 77 \(A\)](#).

Apagar la luz de carretera

1. Partiendo de la posición central, tire de la palanca de los intermitentes y de la luz de carretera hacia atrás → [fig. 77 \(B\)](#).

Encender y apagar las ráfagas de luz

1. Partiendo de la posición central, tire de la palanca de los intermitentes y de la luz de carretera hacia atrás y manténgala en esa posición → [fig. 77 \(B\)](#).

Para apagarlas, suelte la palanca.

Asistente de luz de carretera

En función del equipamiento, el vehículo puede estar equipado con un asistente de luz de carretera automático:

→ [pág. 93](#), *Asistente de luz de carretera (Light Assist)*

⚠ ADVERTENCIA

Si se utiliza la luz de carretera inadecuadamente, se puede distraer y deslumbrar a otros usuarios de la vía. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Utilice la luz de carretera solo si no puede distraer ni deslumbrar con ella a otros usuarios de la vía.

Asistente de luz de carretera (Light Assist)



Fig. 78 En el lado izquierdo de la columna de dirección: palanca de los intermitentes y de la luz de carretera.

El asistente de luz de carretera (Light Assist) evita automáticamente el deslumbramiento de los vehí-

culos que circulan en sentido contrario o por delante en el mismo sentido. Además, normalmente el Light Assist detecta las zonas iluminadas y desconecta la luz de carretera al pasar, p. ej., por poblaciones.

Dentro de sus limitaciones, el asistente conecta o desconecta automáticamente la luz de carretera en función de las condiciones ambientales y de la circulación, así como de la velocidad → [▲](#).

☰ (A) Conectar el Light Assist

1. Conecte el encendido.
2. Conecte la conexión automática de las luces de conducción **AUTO** → [pág. 91](#).
3. Partiendo de la posición básica, presione la palanca hacia delante → [fig. 78 \(A\)](#).

Cuando el Light Assist está conectado, se enciende en blanco el testigo de control [☰](#) en la pantalla del cuadro de instrumentos. Cuando el Light Assist enciende la luz de carretera, se enciende en azul el testigo de control [☰](#) de la luz de carretera en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Desconectar el Light Assist

1. Desconecte la conexión automática de las luces de conducción **AUTO** → [pág. 91](#).

O bien: si el Light Assist está conectado y luz de carretera activa, tire hacia atrás de la palanca → [fig. 78 \(B\)](#).

O bien: si el Light Assist está conectado pero la luz de carretera no está activa, empuje la palanca hacia delante → [fig. 78 \(A\)](#). Queda encendida la luz de carretera manual. Dado el caso, para apagar la luz de carretera manual, tire hacia atrás de la palanca [\(B\)](#).

Limitaciones del sistema

En los siguientes casos hay que desconectar la luz de carretera manualmente porque el Light Assist no la desconectará o no lo hará a tiempo:

- En poblaciones mal iluminadas que el sistema no reconoce como poblaciones.
- En vías insuficientemente iluminadas con señales muy reflectantes.
- En el caso de usuarios de la vía con un alumbrado insuficiente, p. ej., peatones o ciclistas.
- En el caso de tráfico transversal en intersecciones en ángulo recto.
- En curvas cerradas, cuando el tráfico en sentido contrario está parcialmente oculto, en las subidas pronunciadas o en las bajadas.

- En las vías con tráfico en sentido contrario y con valla de protección central cuando el conductor puede ver con holgura por encima de ella, p. ej., el conductor de un camión.
- En caso de niebla, nieve o precipitaciones intensas.
- En caso de remolinos de polvo o arena.
- En caso de que el parabrisas esté dañado en el campo de visión de la cámara.
- Si el campo de visión de la cámara está empañado, sucio o cubierto con algún adhesivo, nieve o hielo.
- Si se desconecta la cámara automáticamente debido a altas temperaturas ambiente o a una exposición prolongada a la radiación solar. Cuando la cámara esté de nuevo disponible, también lo volverá a estar el Light Assist.
- Si la cámara está averiada o si la alimentación de corriente se ha interrumpido.

ADVERTENCIA

El Light Assist no puede detectar correctamente todas las situaciones de marcha y, en determinadas situaciones, solo funciona de forma limitada. El Light Assist es un sistema auxiliar. El conductor es el responsable de que estén encendidas las luces correctas del vehículo. Si se enciende la luz de carretera inadecuadamente, se puede distraer y deslumbrar a otros usuarios de la vía. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Controle siempre usted mismo las luces y ajústelas en función de las condiciones de luz, de visibilidad y del tráfico.
- Apague manualmente la luz de carretera si esta puede deslumbrar a otros usuarios de la vía.

ADVERTENCIA

Si el campo de visión de la cámara está sucio, cubierto o dañado, puede que el funcionamiento del Light Assist se vea mermado. Esto también rige en el caso de que se realicen modificaciones en el sistema de alumbrado del vehículo, por ejemplo, si se montan faros adicionales. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Limpie periódicamente el campo de visión de la cámara y manténgalo limpio, sin nieve ni hielo.
- No cubra el campo de visión de la cámara.
- Compruebe que el parabrisas no esté dañado por la zona del campo de visión de la cámara.

Problemas y soluciones



Testigo de control de los intermitentes

El testigo de control parpadea en verde.

Si alguno de los intermitentes del vehículo no funciona, el testigo de control parpadea a una velocidad dos veces superior a la normal.

1. Compruebe el alumbrado y, dado el caso, sustituya la lámpara en cuestión → pág. 231.
2. Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



Avería en el alumbrado exterior

El testigo de control se enciende en amarillo.

Hay una avería total o parcial en el alumbrado exterior.

1. Compruebe el alumbrado y, dado el caso, sustituya la lámpara en cuestión → pág. 231.
2. Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



Avería en el sensor de lluvia y de luz

El testigo de control se enciende en amarillo.

Con el mando de las luces en la posición **AUTO**, el alumbrado del vehículo no se enciende o apaga automáticamente.

1. Desconecte el encendido y vuelva a conectarlo.
2. Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Luz de posición

Luz de posición

Cuando la luz de posición \gg está encendida, se encienden las luces de posición en los dos faros, determinadas zonas de los grupos ópticos traseros, la luz de matrícula, así como la luz de las teclas de la consola central y de las del tablero de instrumentos. Si el encendido está conectado, también se encienden las luces diurnas.

Si, con el encendido desconectado y la luz de posición encendida, no se bloquea el vehículo desde el exterior, transcurridos aprox. 10 minutos se conecta automáticamente la luz de estacionamiento a ambos

lados del vehículo para reducir la sollicitación de la batería de 12 voltios → pág. 95.

Desconexión automática de la luz de posición o de la luz de estacionamiento

Si el vehículo detecta que la batería de 12 voltios tiene poca carga, apaga la luz de posición o la de estacionamiento, aunque como muy pronto tras 2 horas de funcionamiento, para que aún se pueda poner el motor en marcha.

Si la capacidad de la batería no es suficiente para que la luz de posición o la de estacionamiento permanezca encendida durante 2 horas, la batería de 12 voltios puede descargarse tanto que no sea posible poner el motor en marcha → ⚠.

⚠ ADVERTENCIA

Si se deja el vehículo estacionado sin señalizarlo lo suficiente con las luces oportunas y otros usuarios de la vía no lo ven o solo lo ven con dificultad, pueden producirse accidentes y lesiones graves.

- Estacione el vehículo siempre de forma segura y con las luces oportunas encendidas.
- Tenga en cuenta las disposiciones legales específicas del país en cuestión.
- En la medida de lo posible, encienda la luz de estacionamiento derecha o izquierda cuando el alumbrado del vehículo sea necesario durante varias horas.

Luz de estacionamiento



Fig. 79 En el lado izquierdo de la columna de dirección: palanca de los intermitentes y de la luz de carretera.

- Ⓐ Se conecta la luz de estacionamiento P< derecha.
- Ⓑ Se conecta la luz de estacionamiento P< izquierda.

Conectar y desconectar la luz de estacionamiento en un solo lado

Cuando se conecta la luz de estacionamiento, se encienden la luz de posición delantera y determinadas zonas del grupo óptico trasero del lado correspondiente del vehículo. Por lo general, la luz de estacionamiento a un solo lado del vehículo puede permanecer encendida el doble de tiempo que la luz de estacionamiento a ambos lados del mismo:

1. Desconecte el encendido.
2. Mueva la palanca desde la posición central hasta la posición necesaria → fig. 79.
3. Para desconectar la luz de estacionamiento en un solo lado, sitúe la palanca en la posición básica.

Conectar y desconectar la luz de estacionamiento a ambos lados del vehículo

Cuando se conecta la luz de estacionamiento a ambos lados del vehículo, se encienden las luces de posición en los dos faros y determinadas zonas de los grupos ópticos traseros:

1. Encienda la luz de posición >><<.
2. Desconecte el encendido.
3. Bloquee el vehículo desde el exterior.
4. Para desconectar la luz de estacionamiento a ambos lados del vehículo, desbloquee el vehículo desde el exterior.

Desconexión automática de la luz de posición o de la luz de estacionamiento

Si el vehículo detecta que la batería de 12 voltios tiene poca carga, apaga la luz de posición o la de estacionamiento, aunque como muy pronto tras 2 horas de funcionamiento, para que aún se pueda poner el motor en marcha.

Si la capacidad de la batería no es suficiente para que la luz de posición o la de estacionamiento permanezca encendida durante 2 horas, la batería de 12 voltios puede descargarse tanto que no sea posible poner el motor en marcha → ⚠.

⚠ ADVERTENCIA

Si se deja el vehículo estacionado sin señalizarlo lo suficiente con las luces oportunas y otros usuarios de la vía no lo ven o solo lo ven con dificultad, pueden producirse accidentes y lesiones graves.

- Estacione el vehículo siempre de forma segura y con las luces oportunas encendidas.
- Tenga en cuenta las disposiciones legales específicas del país en cuestión.
- En la medida de lo posible, encienda la luz de estacionamiento derecha o izquierda cuando el

alumbrado del vehículo sea necesario durante varias horas.

Funciones "Coming Home" y "Leaving Home" (iluminación exterior de orientación)

Las funciones "Coming Home" y "Leaving Home" iluminan el entorno más próximo al vehículo al subir y bajar del mismo en caso de oscuridad.

En función del equipamiento, el vehículo puede contar con una función "Coming Home" automática o manual:

- **Función "Coming Home" automática:** Las funciones "Coming Home" y "Leaving Home" se controlan automáticamente mediante un sensor de lluvia y de luz.
- **Función "Coming Home" manual:** La función "Coming Home" se activa manualmente.

La función "Leaving Home" se controla automáticamente mediante un sensor de lluvia y de luz.

En el menú de los ajustes del vehículo del sistema de infotainment se puede ajustar la duración del retardo de apagado de las luces, así como activar y desactivar la función → pág. 35.

Activar la función "Coming Home" automática

1. Desconecte el encendido.

La iluminación "Coming Home" se enciende si el mando de las luces está en la posición **AUTO** y el sensor de lluvia y de luz detecta oscuridad.

El retardo de apagado de las luces comienza al cerrarse la última puerta del vehículo o el portón trasero.

Activar la función "Coming Home" manual

1. Desconecte el encendido.
2. Accione las ráfagas de luz.

La iluminación "Coming Home" se conecta al abrir la puerta del conductor. El retardo de apagado de las luces comienza al cerrarse la última puerta del vehículo, incluido el portón trasero.

Desactivar la función "Coming Home"

1. Se apaga automáticamente una vez transcurrido el tiempo ajustado para el retardo de apagado de las luces.

O bien: se apaga automáticamente si, aprox. 30 segundos después de haber activado la fun-

ción, aún está abierta alguna puerta del vehículo o el portón trasero.

O bien: apague las luces.

O bien: conecte el encendido.

Activar la función "Leaving Home"

1. Desbloquee el vehículo si la conexión automática de las luces de conducción **AUTO** está conectada y el sensor de lluvia y de luz detecta oscuridad.

Desactivar la función "Leaving Home"

1. Se apaga automáticamente una vez transcurrido el tiempo del retardo de apagado de las luces.

O bien: bloquee el vehículo.


O bien: apague las luces.

O bien: conecte el encendido.

Funciones de las luces

Luz de curva estática

Cuando la luz de cruce está conectada, se enciende una luz de curva estática al girar lentamente o en curvas muy cerradas.

 Al engranar la marcha atrás, la luz de curva estática se enciende a ambos lados del vehículo para iluminar mejor el entorno durante la maniobra.

Conexión automática de las luces de conducción

Cuando la conexión automática de las luces de conducción **AUTO** está conectada, el alumbrado del vehículo y la iluminación de los instrumentos y los mandos se encienden en las siguientes condiciones:

- El sensor de luz ha detectado oscuridad.
- El limpiaparabrisas está conectado desde hace bastante tiempo.

Cuando las luces están encendidas, el testigo de control **AUTO** se enciende en amarillo → pág. 91.

La conexión automática de las luces de conducción es solo una función auxiliar y no siempre puede identificar con suficiente precisión todas las situaciones que se presentan durante la conducción.

Si se cuenta con el equipamiento correspondiente, en el menú de los ajustes del vehículo del sistema de infotainment se puede ajustar el momento de conec-

ción automática de las luces de conducción
→ pág. 35.

Regulación del alcance de las luces

Con la regulación del alcance de las luces se puede adaptar el haz de la luz de cruce al estado de carga del vehículo. De este modo, el conductor obtiene unas condiciones de visibilidad óptimas sin deslumbrar a los vehículos que circulan en sentido contrario.

En función del equipamiento, el alcance de las luces se puede ajustar manualmente con el botón desplazable del sistema de infotainment

→ fig. 80 ①, → pág. 35, → ▲.

En los vehículos con regulación dinámica del alcance de las luces no es posible ajustar manualmente el alcance de las luces.

Regulación manual del alcance de las luces



Fig. 80 En el sistema de infotainment: botón desplazable para regular el alcance de las luces.

1. Pulse la tecla o el botón de función **(MENU)**.
2. Para abrir el menú **Ajustes del vehículo**, pulse los botones de función **(Vehículo)** y **(🔍)**.
3. Para abrir el menú **Ajustes de iluminación**, pulse el botón de función **(Luces)**.
4. Pulse el botón de función **(Regulación del alcance de las luces)** → fig. 80 ①.
5. Pulse la posición necesaria (ejemplo de estado de carga del vehículo).

Nivel en el sistema de infotainment:

- | | |
|---|---|
| 0 | Asientos delanteros ocupados y maletero vacío. |
| 2 | Todas las plazas ocupadas y el maletero vacío. |
| 4 | Todas las plazas ocupadas y el maletero lleno. |
| 6 | Asiento del conductor ocupado y maletero lleno. |

⚠ ADVERTENCIA

Si el vehículo va muy cargado, el nivel de este puede cambiar de manera que los faros deslumbren y distraigan a otros usuarios de la vía. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Ajuste siempre el haz de luz en función del estado de carga del vehículo de modo que no deslumbre a otros usuarios de la vía.

Regulación dinámica del alcance de las luces

Al encender los faros se adapta el alcance de las luces automáticamente al estado de carga del vehículo → ▲.

⚠ ADVERTENCIA

Si la regulación del alcance de las luces se avería o no funciona correctamente, los faros podrían deslumbrar y distraer a otros usuarios de la vía. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Encargue inmediatamente una revisión de la regulación del alcance de las luces a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Modificar la orientación de los faros (modo viaje)

Si se viaja a países en los que se circula por el lado contrario al del país de origen, la luz de cruce asimétrica podría deslumbrar a los vehículos que circulan en sentido contrario. Por ello hay que modificar la orientación de los faros cuando se viaje a alguno de estos países.

En función del equipamiento, la orientación de los faros se puede modificar en el menú **(Ajustes del vehículo)** del sistema de infotainment → pág. 35.

En los vehículos en los que no se pueda modificar la orientación de los faros en el menú, habrá que cubrir ciertas zonas de los faros con adhesivos o encargar a un taller especializado debidamente cualificado la modificación de la orientación. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

📌 No utilice el modo viaje durante largos periodos de tiempo. Si desea modificar la orientación de los faros de forma permanente, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Señales acústicas para avisar de que no se han apagado las luces

Cuando se desconecta el encendido y se abre la puerta del conductor, suenan unas señales de advertencia en los casos que se describen a continuación:

- Si la luz de estacionamiento está conectada.
- Si la luz de posición está encendida ⇄.

Con la iluminación exterior de orientación conectada, al abandonar el vehículo no sonará ninguna advertencia acústica para avisar de que las luces aún están encendidas → pág. 96.


Iluminación interior

Iluminación de los instrumentos y los mandos

La intensidad de la iluminación de los instrumentos y los mandos se puede ajustar en el menú de los ajustes del vehículo del sistema de infotainment → pág. 35.

La intensidad ajustada se adapta automáticamente a los cambios de luminosidad ambiental en el vehículo.

Cuando la conexión automática de las luces de conducción **AUTO** está conectada, un sensor enciende o apaga automáticamente la luz de cruce, así como la iluminación de los instrumentos y los mandos, en función de la luminosidad ambiental.


 La iluminación de los instrumentos (agujas y escalas) está encendida cuando las luces están apagadas y el encendido conectado. A medida que se reduce la luminosidad ambiental, se reduce la iluminación de las escalas automáticamente y eventualmente se apaga del todo. La finalidad de esta función es recordar al conductor que encienda la luz de cruce oportunamente, p. ej., al atravesar un túnel. <

Luces interiores y de lectura e iluminación ambiental

Conectar y desconectar las luces interiores y de lectura

Los mandos del revestimiento interior del techo y su aspecto difieren en función del equipamiento.

Pulse la tecla correspondiente:

 Apagar las luces interiores.



Encender las luces interiores.



REAR Encender o apagar las luces interiores traseras.



Las luces interiores se conectan automáticamente al desbloquear o abandonar el vehículo.



Las luces interiores se conectan automáticamente al desbloquear o abandonar el vehículo.



Encender o apagar la luz de lectura.

Luz de la guantera y luz del maletero

En función del equipamiento, la guantera y el maletero pueden estar iluminados.

Al abrir y cerrar la guantera o el portón trasero, se enciende o se apaga la luz correspondiente.

Iluminación ambiental

En función del equipamiento, la iluminación ambiental proporciona una iluminación indirecta en diferentes zonas del habitáculo.

Además, se pueden iluminar otras zonas, como la zona reposapiés.

En función del equipamiento, la intensidad y el color de la iluminación ambiental se pueden ajustar en el menú de los ajustes del vehículo del sistema de infotainment → pág. 35. Cuando está seleccionado el ajuste **Autom.**, el color de la iluminación ambiental varía en función del ajuste del perfil de conducción.



Vehículos con pulsador de encendido y arranque: Con el encendido desconectado, se apagan las luces al bloquear el vehículo o automáticamente tras unos minutos. De este modo se evita que se descargue la batería de 12 voltios. <

Visibilidad

Limpiacristales

Manejar la palanca del limpiacristales



Fig. 81 En el lado derecho de la columna de dirección: manejo del limpiaparabrisas.

El limpiacristales solo funciona con el encendido conectado y el capó delantero cerrado. Mueva la palanca del limpiacristales a la posición deseada → ①:

- Ⓐ **OFF** El limpiacristales está desconectado.
- Ⓑ **INT** Se conecta el barrido intermitente del parabrisas o se activa el sensor de lluvia. El barrido intermitente del parabrisas se realiza en función de la velocidad a la que se circule. Cuanto más rápido se circule, con más frecuencia barrerá el limpiacristales.
- Ⓒ **LOW** Se conecta el barrido lento.
- Ⓓ **HIGH** Se conecta el barrido rápido.
- Ⓔ **1x** Se conecta el barrido breve.
- Ⓕ **Tirando de la palanca se conecta el barrido automático del limpiavaparabrisas.** Para evitar el olor del líquido lavacristales en el habitáculo, el Climatronic cambia al modo de recirculación de aire durante aprox. 30 segundos.
- ① **...** Mando para ajustar los intervalos del barrido (vehículos sin sensor de lluvia y de luz) o la sensibilidad de dicho sensor.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se añade suficiente anticongelante al líquido lavacristales, este podría congelarse sobre el cristal y dificultar la visibilidad. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Cuando las temperaturas sean invernales, no utilice el lavacristales sin haber añadido antes suficiente anticongelante.

- Cuando las temperaturas sean invernales, no utilice nunca el lavacristales sin haber calentado previamente el parabrisas con el sistema de ventilación.

⚠ ADVERTENCIA

Cuando se utilizan escobillas limpiacristales desgastadas o sucias, se reduce la visibilidad y aumenta el riesgo de que se produzcan accidentes y lesiones graves.

- Sustituya las escobillas siempre que estén en mal estado o desgastadas y ya no limpien los cristales lo suficiente → pág. 230.

ⓘ AVISO

Si se utilizan los limpiacristales de forma inadecuada, se pueden producir daños en el cristal, en las escobillas limpiacristales y en el motor del limpiacristales.

- Antes de emprender la marcha y de conectar el encendido, compruebe que la palanca del limpiacristales se encuentre en la posición básica.
- Retire la nieve o el hielo que pudiera haber en los limpiacristales y los cristales.
- Desprenda siempre con cuidado del cristal las escobillas limpiacristales que se hayan congelado.
- No conecte el limpiacristales cuando el cristal esté seco.

ⓘ Cuando el vehículo se detiene con el limpiacristales conectado, este pasa a funcionar temporalmente en el nivel de barrido inmediatamente inferior.

ⓘ En invierno, la posición de servicio de los limpiaparabrisas puede ser de utilidad para poder levantar mejor las escobillas limpiacristales del parabrisas cuando vaya a dejar el vehículo estacionado → pág. 230.

Funcionamiento del limpiacristales

Barrido automático para limpiar el parabrisas o la luneta

El barrido automático limpia el parabrisas o la luneta con los limpiacristales y el líquido lavacristales. Para garantizar el funcionamiento en todas las condiciones meteorológicas, el líquido lavacristales tiene que contener suficiente anticongelante → pág. 250.

ⓘ AVISO

Si el líquido lavacristales no tiene suficiente anticongelante, se puede congelar en los tubos flexibles conductores del agua y en el depósito del líquido la-

vacristales en caso de temperaturas bajas. Esto puede causar daños en la bomba del líquido lavacristales.

- Utilice siempre líquido lavacristales con suficiente anticongelante.

Sensor de lluvia y de luz



Fig. 82 En el lado derecho de la columna de dirección: palanca del limpiacristales.

- ① Mando para ajustar la sensibilidad del sensor de lluvia y de luz
- A Sensor de lluvia y de luz desactivado
- B Sensor de lluvia y de luz activado, barrido automático en caso necesario

Cuando está activado, el sensor de lluvia y de luz controla automáticamente los intervalos del limpiacristales en función de la intensidad de las precipitaciones.

Activar y desactivar el sensor de lluvia y de luz

1. Presione la palanca hasta la posición deseada → fig. 82.

El barrido automático se puede activar y desactivar en el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo → pág. 35.

Cuando el barrido automático está desactivado en el sistema de infotainment, la duración de los intervalos se ajusta en niveles fijos.

Ajustar la sensibilidad del sensor de lluvia y de luz

La sensibilidad del sensor de lluvia y de luz puede ajustarse manualmente con el mando situado en la palanca del limpiacristales → fig. 82 ①, → ▲.

- Moviendo el mando hacia la derecha: nivel de sensibilidad alto.
- Moviendo el mando hacia la izquierda: nivel de sensibilidad bajo.

ADVERTENCIA

El sensor de lluvia y de luz no siempre puede detectar las precipitaciones con la suficiente precisión y conectar el limpiacristales convenientemente. Si la visibilidad está limitada, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- En caso necesario, conecte el limpiacristales oportunamente de forma manual cuando el agua sobre el parabrisas dificulte la visibilidad.

Problemas y soluciones

Nivel del líquido lavacristales demasiado bajo

El testigo de control se enciende en amarillo.

1. Llene el depósito del líquido lavacristales cuando tenga la oportunidad → pág. 250.

Avería en el limpiacristales

El testigo de control se enciende en amarillo.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Avería en el sensor de lluvia y de luz

El testigo de control se enciende en amarillo.

El limpiacristales no se conecta automáticamente en caso de lluvia aunque el sensor de lluvia y de luz está activado.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.


Funcionamiento anómalo del sensor de lluvia y de luz

Algunos ejemplos de posibles causas de anomalías e interpretaciones incorrectas en la zona de la superficie sensitiva → pág. 8 del sensor de lluvia y de luz:

- **Escobillas limpiacristales en mal estado:** La presencia de una película o de franjas de agua debido al mal estado de las escobillas puede provocar que se prolongue el funcionamiento del limpiaparabrisas, que los intervalos de barrido se acorten considerablemente o que el barrido pase a ser rápido y continuado.
- **Insectos:** El impacto de mosquitos sobre el parabrisas puede provocar la puesta en funcionamiento del limpiaparabrisas.
- **Rastros de sal:** En invierno puede que el limpiaparabrisas funcione más tiempo de lo normal por la

presencia de rastros de sal sobre el parabrisas casi seco.

- **Suciedad:** La presencia de polvo seco, cera, películas protectoras (efecto loto) o restos de detergente (de la instalación de lavado automático) sobre el parabrisas puede provocar que el sensor de lluvia y de luz reaccione de manera menos sensible, más tarde, más lentamente o que no reaccione en absoluto. Limpie con regularidad la superficie sensitiva del sensor de lluvia y de luz y compruebe que las escobillas limpiacristales no estén dañadas → pág. 301.
- **Fisura en el parabrisas:** El impacto de una piedra hace que el limpiaparabrisas efectúe un ciclo de barrido si el sensor de lluvia y de luz está activado. Después, el sensor detecta que se han reducido las superficies sensitivas y se adapta. Según el tamaño del impacto, el comportamiento de activación del sensor puede cambiar.

 Si el limpiacristales encuentra algún obstáculo en el cristal, intentará barrerlo. Si el obstáculo continúa bloqueando el funcionamiento del limpiacristales, este se detendrá.

1. Retire el obstáculo y conecte el limpiacristales de nuevo.

Espejos retrovisores

Indicaciones generales de seguridad

A través de los retrovisores exteriores y del retrovisor interior, el conductor puede observar los vehículos que circulan por detrás y adaptar su comportamiento al volante en función de estos.

Para una conducción segura es importante que el conductor ajuste correctamente los retrovisores exteriores y el retrovisor interior antes de emprender la marcha.

Al mirar por los retrovisores exteriores y el retrovisor interior, no es posible ver toda la zona situada detrás y a los lados del vehículo. Estas zonas que quedan fuera del campo visual se llaman ángulo muerto. En el ángulo muerto pueden encontrarse otros usuarios de la vía y objetos.

ADVERTENCIA

Ajustar los retrovisores exteriores y el retrovisor interior durante la marcha puede distraer al conductor. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Ajuste los retrovisores exteriores y el retrovisor interior únicamente cuando el vehículo esté detenido.
- Asegúrese siempre de que los retrovisores estén ajustados correctamente y de que la visibilidad hacia atrás no se vea reducida por hielo, nieve, empañamiento o algún objeto.

ADVERTENCIA

El área de visión de los retrovisores exteriores y del retrovisor interior no cubre todo el entorno lateral y trasero del vehículo. En estos ángulos muertos pueden encontrarse otros usuarios de la vía y objetos. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Al aparcar, cambiar de carril, adelantar o girar, observe siempre atentamente el entorno.

ADVERTENCIA

Los espejos curvos (en función del país, convexos o esféricos) aumentan el campo visual y los objetos se ven en ellos más pequeños y más lejanos. Esto no permite calcular con precisión la distancia a la que se encuentran los vehículos que circulan por detrás, p. ej., al cambiar de carril. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Siempre que sea posible, utilice el retrovisor interior para calcular exactamente la distancia respecto a los vehículos que circulen por detrás o a otros objetos.
- Asegúrese de tener suficiente visibilidad hacia atrás.

ADVERTENCIA

Los espejos retrovisores antideslumbrantes automáticos contienen un líquido electrolítico que podría salirse en caso de romperse el espejo. Si entra en contacto con la piel, los ojos y los órganos respiratorios, puede ocasionar irritaciones, especialmente en el caso de personas con asma o enfermedades similares. Esto puede provocar lesiones graves.

- Si ingiriera el líquido, enjuáguese la boca inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No provoque el vómito mientras no lo aconseje un médico. Busque inmediatamente asistencia médica.
- Inhale inmediatamente suficiente aire fresco y salga del vehículo o, si esto no fuera posible, abra todas las ventanillas y puertas.
- Si el líquido entrara en contacto con la piel o los ojos, enjuague inmediatamente la parte afectada con abundante agua fría durante 15 minutos

como mínimo y acuda a un médico inmediatamente.

- Si el líquido entrara en contacto con calzado o prendas de vestir, enjuague estos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Antes de volver a utilizar el calzado o la prenda en cuestión, límpielos a fondo.

⚠ AVISO

En caso de rotura de un espejo retrovisor antideslumbrante automático podría salir líquido electrolítico. Este líquido ataca las superficies de plástico.

- Límpielo lo antes posible, p. ej., con una esponja húmeda.

Retrovisor interior



Fig. 83 En el parabrisas: retrovisor interior antideslumbrante automático.

- ① Sensor de la incidencia de la luz por detrás
- ② Sensor de la incidencia de la luz por delante



Fig. 84 En el parabrisas: retrovisor interior antideslumbrante manual.

Retrovisor interior antideslumbrante automático

Con el encendido conectado, los sensores miden la incidencia de la luz por detrás → fig. 83 ① y por delante ②.

En función de los valores medidos, el retrovisor interior se oscurece automáticamente.

Cuando la incidencia de la luz en los sensores se ve obstaculizada o interrumpida, p. ej., por una cortinilla parasol o por objetos que cuelguen, el retrovisor interior antideslumbrante automático no funciona o no lo hace correctamente. Asimismo, la utilización de dispositivos de navegación portátiles fijados en el parabrisas o cerca del retrovisor interior antideslumbrante automático puede afectar el funcionamiento de los sensores → ⚠.

La función antideslumbrante automática se desactiva en algunas situaciones, p. ej., cuando está encendida la iluminación interior en la consola del techo o cuando está engranada la marcha atrás.

Retrovisor interior antideslumbrante manual

- Posición básica: la palanca situada en el borde inferior del retrovisor apunta hacia delante, hacia el parabrisas.
- Para oscurecer el retrovisor, tire de la palanca hacia atrás → fig. 84.

⚠ ADVERTENCIA

La luz de la pantalla de los dispositivos de navegación portátiles puede perjudicar el funcionamiento del retrovisor interior antideslumbrante automático. El retrovisor interior no puede utilizarse entonces para calcular exactamente la distancia respecto a los vehículos que circulen por detrás o a otros objetos. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- En estos casos, apague el dispositivo de navegación portátil.


Retrovisores exteriores



Fig. 85 En la puerta del conductor: mando giratorio de los retrovisores exteriores.

Ajustar los retrovisores exteriores

1. Conecte el encendido.
2. Gire el mando situado en la puerta del conductor hasta el símbolo deseado → fig. 85.
3. Para ajustar el retrovisor exterior, presione el mando giratorio hacia delante, detrás, la derecha o la izquierda en el sentido de la flecha correspondiente.

 La calefacción de los retrovisores exteriores se conecta. La calefacción solo funciona cuando la temperatura ambiente es inferior a +20 °C (aprox. +68 °F), e inicialmente lo hace a máxima potencia. Al cabo de aprox. 2 minutos, calienta en función de la temperatura ambiente.

L	Ajuste el retrovisor exterior izquierdo.
R	Ajuste del retrovisor exterior derecho
0	Posición cero. El retrovisor exterior no se puede ajustar y todas las funciones están desactivadas.

Activar las funciones de los retrovisores exteriores

Las siguientes funciones de los retrovisores exteriores se pueden activar y desactivar en el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo → pág. 35.

Ajuste sincronizado de los retrovisores

En función del equipamiento, los retrovisores exteriores se pueden ajustar simultáneamente.

1. Gire el mando a la posición **L**.

2. Ajuste el retrovisor exterior izquierdo. El retrovisor derecho se ajustará simultáneamente (de forma sincronizada).
3. Dado el caso, para corregir los ajustes del retrovisor derecho, gire el mando a la posición **R** y ajuste el retrovisor.

ADVERTENCIA


Si no se presta atención al plegar o desplegar los retrovisores exteriores, los dedos podrían quedar aprisionados entre el retrovisor exterior y su base. Esto puede causar lesiones graves.


- Pliegue o despliegue los retrovisores exteriores únicamente cuando no haya ningún obstáculo en la zona del recorrido de los mismos.

AVISO

Si no se pliegan los retrovisores exteriores antes de entrar en un túnel de lavado automático, podrían sufrir daños.

- Pliegue siempre los retrovisores exteriores.

 No deje encendida la calefacción de los retrovisores exteriores más tiempo del necesario. De lo contrario ocasiona un consumo de combustible innecesario.

 En caso de avería, los retrovisores exteriores eléctricos se pueden ajustar mecánicamente presionando con la mano en el borde del espejo. <

Protección del sol

Parasoles



Fig. 86 En el revestimiento interior de la parte delantera del techo: parasol.

- 1 Luz
- A Extraer del soporte
- B Desplazar la tapa

Posibilidades de ajuste de los parasoles del conductor y del acompañante:

- Se pueden bajar hacia el parabrisas.
- Se pueden extraer del soporte y girar hacia las puertas → fig. 86 (A).


Espejo de cortesía con luz

En la parte posterior del parasol hay un espejo de cortesía provisto de una tapa. Al desplazar la tapa → fig. 86 (B), se enciende la luz → fig. 86 (I).

ADVERTENCIA

El uso de parasoles y cortinillas parasol puede reducir la visibilidad. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Vuelva a fijar los parasoles y las cortinillas parasol siempre en sus soportes cuando ya no los necesite.

 Bajo determinadas circunstancias, la luz situada encima del parasol se apaga automáticamente transcurridos unos minutos. De este modo se evita que se descargue la batería de 12 voltios. <

Sistema de calefacción y ventilación y climatizador

Cuadro general del climatizador

Cuadro general del Climatronic

El Climatronic es un climatizador automático que calienta, refrigera y deshumedece el aire. Con el modo automático del Climatronic se puede regular automáticamente la temperatura, la distribución y la cantidad de aire.

Algunas funciones del climatizador solo están disponibles en función del equipamiento.



Fig. 87 En la parte superior de la consola central: panel de mandos del Climatronic (variante 1).



Fig. 88 En la parte superior de la consola central: panel de mandos del Climatronic (variante 2).

Utilizar eficientemente el climatizador

El rendimiento óptimo del climatizador se consigue con el habitáculo cerrado. Si se acumula mucho calor en el habitáculo, ventilar brevemente este puede acelerar el proceso de refrigeración.

Indicación de las funciones activadas

Los diodos luminosos (LED) que se encienden en el panel de mandos del climatizador indican las funciones que están activadas.

En el menú de climatización del sistema de infotainment, los botones de función marcados en color indican las funciones que están activadas → pág. 106.

Manejar el climatizador con comandos de voz

Algunas funciones del climatizador se pueden manejar, en función del equipamiento, con la voz → pág. 213.

ADVERTENCIA

Si los cristales están empañados o cubiertos de hielo o nieve, se reduce drásticamente la visibilidad. Esto aumenta el riesgo de colisiones y accidentes que pueden provocar lesiones graves o mortales.

- Mantenga todos los cristales sin hielo ni nieve y desempañados.

- Ajuste la calefacción, el climatizador → pág. 108 y la luneta térmica → pág. 110 de forma que los cristales no se empañen.
- Emprenda la marcha únicamente cuando disponga de buena visibilidad a través de los cristales.

- Utilice la recirculación de aire solamente durante poco tiempo. De lo contrario los cristales podrían empañarse muy rápidamente y dificultar seriamente la visibilidad.
- Desconecte la recirculación de aire en cuanto ya no la necesite.

Menú de climatización en el sistema de infotainment

En el panel de mandos del climatizador

MENU Abrir el menú de climatización en el sistema de infotainment.

El menú de climatización del sistema de infotainment solo está disponible con el Climatronic. Algunas funciones solo están disponibles en función del equipamiento.

En el menú de climatización encontrará, p. ej., las funciones para regular la temperatura → pág. 107 y distribuir el aire → pág. 107.

El margen superior de la pantalla indica los ajustes de climatización actuales, como el perfil de climatización para el modo automático.

La zona inferior de la pantalla muestra botones de función para funciones de climatización que se utilizan frecuentemente.

Modos de funcionamiento del climatizador

Los modos de funcionamiento del climatizador se indican con colores:

- Enfriar
- Calentar

Submenú Ajustes de climatización



En función del equipamiento, en el submenú Ajustes de climatización encontrará más funciones de confort.

Conectar y desconectar el climatizador

En el menú de climatización o en el panel de mandos del climatizador

OFF Desconectar el climatizador.



Ajustar la velocidad del ventilador.

1. Para conectar el climatizador, deslice el botón desplazable para la velocidad del ventilador hacia la derecha.

O bien: gire el mando central en el sentido de las agujas del reloj.

2. Para desconectarlo, deslice el botón desplazable para la velocidad del ventilador hacia la izquierda.

O bien: gire el mando central en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta el tope.

Modo automático del Climatronic

En el menú de climatización o en el panel de mandos del climatizador

AUTO La temperatura del aire ajustada se mantiene constante. La cantidad y la distribución del aire se regulan automáticamente.

Seleccionar un perfil de climatización

Usted puede ajustar la velocidad del ventilador en el modo automático mediante los perfiles de climatización.

1. Abra el menú de climatización en el sistema de infotainment.
2. Para conectar el modo automático del Climatronic, pulse **(AUTO)**.
3. Para seleccionar un perfil de climatización, pulse en el margen superior de la pantalla .
4. Seleccione el perfil de climatización deseado en la ventana emergente.

El modo automático se desconecta


El modo automático se desconecta si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- Si se modifica manualmente la velocidad del ventilador.

- Si se modifica manualmente la distribución del aire.

Ajustar la temperatura

En el menú de climatización o en el panel de mandos del climatizador



 Ajustar la temperatura.

A/C En el modo de refrigeración se enfría y deshumedece el aire.



SYNC Adoptar los ajustes de temperatura del lado del conductor en todas las plazas.

MAX A/C Conectar y desconectar la máxima potencia frigorífica.
El modo de recirculación de aire se conecta automáticamente y el Climatronic dirige el aire automáticamente a la parte superior del cuerpo.

Ajustar la temperatura en el panel de mandos del Climatronic



1. Para ajustar la temperatura a +22 °C (+72 °F) en el Climatronic, presione y mantenga presionada la parte central del regulador táctil, entre  y .



O bien: para ajustar otra temperatura, deslice un dedo por el regulador hacia la izquierda o derecha.


O bien: gire el mando izquierdo o derecho a  o .

El Climatronic muestra las temperaturas ajustadas.

Máxima potencia frigorífica y calorífica

1. Pulse  o  en el regulador táctil del Climatronic y manténgalo presionado.

O bien: gire el mando izquierdo o derecho del Climatronic a  o  hasta el tope.

O bien: para ajustar la máxima potencia frigorífica del Climatronic, pulse  en el panel de mandos del climatizador.

Funciones de la ventilación

Distribución del aire y velocidad del ventilador

Difusores de aire

En el vehículo hay difusores de aire en los siguientes lugares, entre otros:

- Lado del conductor
- Lado del acompañante
- Parte delantera de la consola central
- Parte trasera de la consola central

! AVISO

El aire que sale de los difusores puede dañar o dejar inservibles alimentos, medicamentos u otros objetos sensibles al calor o al frío.

- No coloque alimentos, medicamentos u otros objetos sensibles al frío o al calor delante de los difusores de aire.

Funciones de la distribución del aire y velocidad del ventilador en el menú de climatización o en el panel de mandos del climatizador



Ajustar la velocidad del ventilador.



Flecha superior: dirigir el aire hacia el parabrisas.

Flecha central: dirigir el aire hacia la parte superior del cuerpo.

Flecha inferior: dirigir el aire a la zona reposapiés.



Dirigir el aire hacia la parte superior del cuerpo.




Dirigir el aire hacia la zona reposapiés.



Dirigir el aire hacia el parabrisas.

Recirculación de aire

Con la recirculación de aire conectada, no entra aire del exterior en el habitáculo → .



Conectar y desconectar la recirculación de aire en el menú de climatización o en el panel de mandos del climatizador.

Casos en los que la recirculación de aire se desconecta automáticamente

La recirculación de aire se desconecta automáticamente si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- La función de desescarchado/desempañado está activada.
- Un sensor detecta que los cristales del vehículo pueden empañarse.

ADVERTENCIA


La falta de entrada de aire fresco puede reducir la visibilidad si se empañan los cristales, y el aire viciado puede causar rápidamente cansancio en el conductor. Esto puede causar colisiones, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Utilice la recirculación de aire solamente durante poco tiempo.
- Desconecte la recirculación de aire en cuanto ya no la necesite.


AVISO

El humo del tabaco puede depositarse en el evaporador del climatizador y en el filtro combinado activo, y producir olores desagradables de forma permanente.

- Para evitar dichos olores, no fume en el vehículo con la recirculación de aire conectada.

 **Climatronic:** Cuando la marcha atrás está engranada o durante el barrido automático del limpiavacristales, la recirculación de aire se conecta para que no penetren olores en el habitáculo.


Función de descongelación

 La función de descongelación del Climatronic desempaña el parabrisas y elimina el hielo del mismo.
Se deshumedece el aire y aumenta la velocidad del ventilador.

Calefacción y ventilación de los asientos

Visión general de la calefacción y la ventilación de los asientos

La calefacción y la ventilación de los asientos funcionan con el motor en marcha. Los asientos delanteros

pueden calentarse en tres niveles → . Los asientos delanteros pueden, además, ventilarse por dentro en tres niveles.

La ventilación ventila el asiento con aire del habitáculo, con lo que se elimina la humedad del cuerpo sin refrigerar el asiento directamente.



Conectar y desconectar la calefacción de los asientos en el menú de climatización o en el panel de mandos del climatizador.




Conectar y desconectar la ventilación de los asientos en el menú de climatización o en el panel de mandos del climatizador.

Niveles de calefacción y ventilación

Los modos de funcionamiento de la calefacción y la ventilación de los asientos se indican con colores. En el nivel más alto de calefacción o ventilación se encienden los tres LED.

Casos en los que se debería desconectar la calefacción y la ventilación de los asientos

Desconecte la calefacción o la ventilación del asiento si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- El asiento está ocupado por una persona con una percepción limitada del dolor o de la temperatura → .
- El asiento no está ocupado.
- Sobre el asiento va montado un asiento para niños.
- Hay objetos que cubren la superficie del asiento, como fundas, chaquetas, mantas, bolsas o bolsos.
- La superficie del asiento está húmeda o mojada.
- *Solo para la calefacción de los asientos:* La temperatura exterior o la del habitáculo es superior a +25 °C (+77 °F).

ADVERTENCIA

Durante el funcionamiento de la calefacción de los asientos se generan campos magnéticos. En algunos casos, estos campos pueden afectar a implantes médicos activos, como un marcapasos.

- Si lleva un implante médico, debería consultar a su médico o al fabricante del implante antes de utilizar la calefacción del asiento.
- Informe también a sus acompañantes al respecto.

ADVERTENCIA

Aquellas personas cuya percepción del dolor o de la temperatura se halle afectada total o parcialmente por la toma de medicamentos o por algún tipo de parálisis o enfermedad crónica (p. ej., la

diabetes) podrían sufrir quemaduras o hipotermia en la espalda, las nalgas o las piernas al hacer uso de la calefacción o la ventilación de los asientos. Estas lesiones podrían tardar mucho tiempo en curarse o no llegar a curarse nunca completamente.

- Si su percepción del dolor o de la temperatura se halla afectada, no utilice nunca la calefacción ni la ventilación del asiento.
- Si tiene dudas sobre su estado de salud, acuda a un médico.

ADVERTENCIA

Si se empara el tapizado, la calefacción del asiento podría dejar de funcionar correctamente y podría aumentar el riesgo de que se produzcan quemaduras.

- Antes de utilizar la calefacción del asiento, asegúrese de que la superficie de este esté seca.
- No se siente en el asiento con la ropa empapada.
- No deposite objetos ni prendas de vestir empapados encima del asiento.
- No derrame líquidos sobre el asiento.

AVISO







Si se somete el asiento a cargas excesivas concentradas en un solo punto o se cubre con materiales aislantes, los elementos calefactores pueden sufrir daños.

- No se ponga de rodillas en los asientos ni someta la banqueta y el respaldo a cargas excesivas concentradas en un solo punto.
- No deposite objetos puntiagudos pesados encima de la banqueta ni los apoye en el respaldo del asiento.
- Desconecte la calefacción del asiento si sobre él hay montados materiales aislantes, como una funda o un asiento para niños.
- Utilice la calefacción del asiento solo si este conserva el tapizado original.
- Si notara algún olor, desconecte la calefacción del asiento inmediatamente y encargue su revisión a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.







Manejar la calefacción y la ventilación de los asientos

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 108.

Manejar la calefacción de los asientos

1. Para conectar la calefacción del asiento en el nivel más alto, pulse la tecla  o  en el panel de mandos del climatizador.
2. Para ajustar el nivel de calefacción, pulse repetidamente la tecla  o .
3. Para desconectar la calefacción del asiento, pulse la tecla  o  repetidamente hasta que no quede encendido ningún LED.

Manejar la ventilación de los asientos

1. Para conectar la ventilación del asiento en el nivel más alto, pulse la tecla  o  en el panel de mandos del climatizador.
2. Para ajustar el nivel de ventilación, pulse repetidamente la tecla  o .
3. Para desconectar la ventilación del asiento, pulse la tecla  o  repetidamente hasta que no quede encendido ningún LED.



Para ahorrar combustible, desconecte la calefacción y la ventilación de los asientos lo antes posible.

La calefacción y la ventilación del asiento se conectan y desconectan automáticamente

Si vuelve a poner el motor en marcha en los siguientes 10 minutos aprox., la calefacción del asiento del conductor se conecta automáticamente en el último nivel ajustado. <

Calefacción del volante

La calefacción del volante solo funciona con el motor en marcha.






Conectar y desconectar la calefacción del volante en el volante multifunción.

Niveles de la calefacción del volante <

Cuando enciende la calefacción del volante, se muestra permanentemente el nivel actual de calefacción en el cuadro de instrumentos en forma de diagrama de barras. En el nivel más alto se muestran las tres barras completas.



Manejar la calefacción del volante

1. Para conectar la calefacción del volante en el nivel más alto, pulse la tecla .
2. Para ajustar el nivel de calefacción, pulse repetidamente la tecla .
3. Para desconectar la calefacción del volante, pulse repetidamente la tecla  hasta que el diagrama de barras del cuadro de instrumentos se apague.

La calefacción del volante se conecta automáticamente

Si vuelve a poner el motor en marcha en los siguientes 10 minutos aprox., la calefacción del volante se conecta automáticamente en el último nivel ajustado.

Guardar el nivel de calefacción

1. Conecte la calefacción del volante y ajuste el nivel deseado.
2. Para guardar el nivel actual, mantenga presionada la tecla  durante aprox. 1 segundo.
Se guarda el nivel de calefacción y la calefacción del volante se desconecta.
3. Para conectar la calefacción del volante con el último nivel guardado, mantenga presionada la tecla  durante aprox. 1 segundo.

La calefacción del volante se desconecta automáticamente

La calefacción del volante se desconecta automáticamente si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- El consumo de energía eléctrica es demasiado alto.
- Hay una avería en el sistema de la calefacción del volante.

Luneta térmica

La luneta térmica funciona con el motor en marcha.



Conectar y desconectar la luneta térmica en el menú de climatización o en el panel de mandos del climatizador.

La luneta térmica se desconecta automáticamente al cabo de aprox. 10 minutos como máximo.

AVISO

Si se pegan adhesivos sobre los conductores térmicos del lado interior de la luneta térmica o se depo-

sitan objetos que rocen con dicho lado, la luneta térmica puede sufrir daños.

- No pegue adhesivos sobre los conductores térmicos de la luneta.
- Cargue el maletero de forma que nada roce la luneta.




Para ahorrar combustible, desconecte la luneta térmica lo antes posible.

Función de calefacción adicional automática

Activar y desactivar la función de calefacción adicional automática


La función de calefacción adicional automática está disponible en función del equipamiento. Un componente calefactor adicional puede ayudar a calentar más rápidamente el habitáculo.

1. Abra el menú de climatización en el sistema de infotainment.
2. Para abrir el submenú **Ajustes de climatización**, pulse .
3. Pulse **Calefactor adicional automático**.


El componente calefactor adicional se conecta automáticamente en función de la temperatura exterior y se desconecta también automáticamente tras un tiempo.

Problemas y soluciones

No es posible conectar el modo de refrigeración o la calefacción, o estos solo funcionan de forma limitada

El modo de refrigeración  solo funciona con el motor en marcha y a temperaturas ambiente superiores a +3 °C (+38 °F).

La calefacción y la función de desescarchado/desempañado funcionan de forma más eficaz cuando el motor está caliente.

Si el motor está muy caliente o las temperaturas exteriores son extremas, el modo de refrigeración , la calefacción y la función de descongelación solo funcionan de forma limitada.

- Conecte el ventilador.
- Compruebe el fusible del climatizador → pág. 233.
- Cambie el filtro combinado activo → pág. 296.

- Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

❗ AVISO

Si el climatizador no funciona y sigue utilizándose, puede sufrir daños.

- Si el climatizador no enfría ni calienta el aire, desconéctelo inmediatamente.
- Encargue una revisión del climatizador a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Los cristales se empañan

Los cristales se empañan cuando el aire es húmedo. El aire frío puede absorber menos humedad que el aire caliente. Por ello los cristales se empañan más a menudo en las épocas frías del año.

1. Para mejorar el rendimiento calorífico y frigorífico, mantenga libre de hielo, nieve y hojas la entrada de aire situada delante del parabrisas → pág. 298.
2. Para que el aire pueda circular por el habitáculo desde la parte delantera hacia la trasera, deje libres las ranuras de ventilación situadas en la parte trasera del maletero.
3. Conecte la función de descongelación → pág. 108.

La unidad de temperatura no está ajustada correctamente

La unidad de medida de todos los indicadores de temperatura del vehículo se puede cambiar en el sistema de infotainment.

1. Abra el menú **Ajustes**.
2. Seleccione la opción de menú **Unidades**.

Agua o vapor debajo del vehículo

Cuando la humedad exterior y la temperatura ambiente son elevadas, es posible que gotee agua de condensación del evaporador de la refrigeración y se forme un pequeño charco debajo del vehículo. ¡Esto es normal y no significa que haya una fuga!

Los botones reaccionan de manera diferente a la esperada

La humedad, la suciedad y la grasa pueden limitar el funcionamiento de los botones.

1. Mantenga los botones siempre limpios y secos. <

Conducción

Dirección

Información relativa a la dirección del vehículo

Para dificultar el robo del vehículo, bloquee siempre la dirección antes de abandonarlo.

Dirección

La dirección asistida electromecánica se ajusta automáticamente en función de la velocidad a la que se circule, del par de giro del volante y de la orientación de las ruedas. La dirección asistida solo funciona con el motor en marcha. Cuando el sistema Start-Stop interviene y apaga el motor, la dirección sigue funcionando.

Si la dirección asistida no funciona o no lo hace correctamente, se tendrá que aplicar bastante más fuerza de lo habitual para mover el volante.

Vehículos con función de desplazamiento por inercia Eco: La dirección asistida también funciona durante la marcha con el motor apagado → ⚠.

En los vehículos con selección del perfil de conducción, el perfil seleccionado puede influir en el comportamiento de la dirección asistida.

Bloqueo electrónico de la columna de dirección en vehículos con pulsador de encendido y arranque

En los vehículos con pulsador de encendido y arranque la columna de dirección se bloquea electrónicamente:

1. Detenga el vehículo.
2. En función del equipamiento, sitúe la palanca selectora en la posición P.
3. Desconecte el encendido y, a continuación, abra la puerta del conductor.

La columna de dirección se bloquea.

Si no desea que la columna de dirección se bloquee, abra primero la puerta del conductor y después desconecte el encendido. La columna de dirección permanece desbloqueada hasta que se bloquee el vehículo.

Ayuda al control de la dirección

La ayuda al control de la dirección asiste al conductor en algunas situaciones de marcha críticas. Al contravolantear le ayuda, junto con el programa electrónico de estabilización (ESC), aumentando la fuerza aplicada sobre el volante → ⚠.

Dirección progresiva

En función del equipamiento, la dirección progresiva puede adaptar la dureza de la dirección a la situación de marcha. La dirección progresiva solo funciona con el motor en marcha.

En el tráfico urbano, no es necesario mover tanto el volante al aparcar, maniobrar o realizar giros muy cerrados.

En carretera o autovía, la dirección progresiva transmite, p. ej., en las curvas, una sensación al volante más deportiva, más directa y perceptiblemente más dinámica.

⚠ ADVERTENCIA

En función del equipamiento, la dirección asistida solo funciona con el motor en marcha. Si la dirección asistida no funciona, la maniobrabilidad se reduce mucho porque cuesta mover el volante. Esto puede provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes, lesiones graves y la muerte.

- No deje nunca que el vehículo se desplace con el motor apagado.

⚠ ADVERTENCIA

La ayuda al control de la dirección no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. En situaciones de marcha críticas, pueden producirse movimientos incontrolados del vehículo aun disponiendo de la ayuda al control de la dirección. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves y mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Tenga en cuenta que la ayuda al control de la dirección no dirige el vehículo.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.

Problemas y soluciones

🚫! Avería en la dirección

El testigo de advertencia se enciende o parpadea en rojo.

Hay una avería en la dirección asistida electromecánica o el bloqueo electrónico de la columna de la dirección.

⚠ ¡No continúe la marcha!

1. Solicite la ayuda de personal especializado.
 - Si el testigo de advertencia se enciende en rojo, puede que la dirección esté dura porque la dirección asistida electromecánica no funciona.

🚗 !Avería en la dirección

El testigo de control se enciende o parpadea en amarillo.

La dirección opone más resistencia o reacciona de modo más sensible de lo habitual.

El testigo de control se enciende y permanece encendido:

1. Vuelva a poner el motor en marcha y recorra despacio un trayecto corto.
2. Si el testigo no se apaga, acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se revise el sistema. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El testigo de control parpadea:

1. Gire un poco el volante hacia uno y otro lado.
2. Desconecte el encendido y vuelva a conectarlo.
3. Tenga en cuenta los mensajes de la pantalla del cuadro de instrumentos.
4. Si el testigo de control sigue parpadeando tras conectar el encendido, no continúe la marcha. Solicite la ayuda de personal especializado.

Pedales

Información acerca de los pedales



Fig. 89 En la zona reposapiés: pedales en los vehículos con cambio manual.

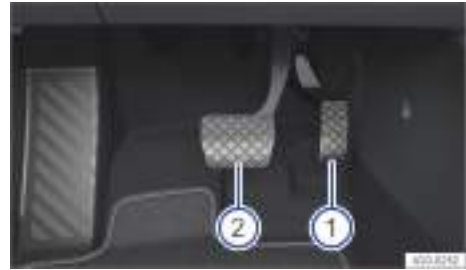


Fig. 90 En la zona reposapiés: pedales en los vehículos con cambio automático.

- ① Pedal del acelerador
- ② Pedal del freno
- ③ En los vehículos con cambio manual: Pedal del embrague

⚠ ADVERTENCIA

La presencia de objetos en la zona reposapiés del conductor puede impedir pisar los pedales. Esto puede provocar la pérdida del control del vehículo y aumenta el riesgo de que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Asegúrese de que siempre pueda accionar los pedales sin impedimentos.
- Utilice solo alfombrillas adecuadas para el vehículo.
- Fije siempre bien las alfombrillas en la zona reposapiés.
- No coloque nunca otras alfombrillas u otro tipo de recubrimiento sobre la alfombrilla que ya viene montada.
- Evite que puedan caer objetos en la zona reposapiés del conductor durante la marcha.
- Con el vehículo estacionado, retire los objetos que se encuentren en la zona reposapiés.
- Utilice calzado que ofrezca una buena sujeción de los pies a la hora de accionar los pedales.

⚠ ADVERTENCIA

Cuando falla uno de los circuitos del sistema de frenos, aumenta el recorrido del pedal del freno necesario para detener el vehículo. Si la distancia de frenado aumenta, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Si se reduce la potencia de frenado, pise el pedal del freno más a fondo y con más fuerza de lo habitual.

Frenos

Información acerca de los frenos

Rodaje de las pastillas de freno

Durante los primeros 200 a 300 km (100 a 200 mi) aprox., las pastillas de freno nuevas no ofrecen su capacidad máxima de frenado y aún se tienen que “asentar” → ⚠. Esta ligera reducción de la fuerza de frenado se puede compensar pisando el pedal del freno con más fuerza. Durante el rodaje de las pastillas de freno, la distancia de frenado en caso de frenada a fondo o de emergencia es más larga que tras el rodaje. Durante el rodaje se deberán evitar las frenadas a fondo y las situaciones en las que se soliciten mucho los frenos, p. ej., circular demasiado cerca de otro vehículo.

Desgaste de las pastillas de freno

El desgaste de las pastillas de freno depende, en gran medida, de las condiciones en las que se utilice el vehículo y del estilo de conducción. Si se utiliza el vehículo frecuentemente en tráfico urbano y para realizar recorridos cortos o se conduce deportivamente, se deberá encargar con regularidad una revisión del grosor de las pastillas a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Influencias externas en los frenos

Si se circula con los frenos mojados, p. ej., después de atravesar agua, en caso de lluvia intensa o tras lavar el vehículo, puede que la capacidad de frenado esté mermada por estar los discos de freno mojados o incluso congelados en invierno. Habrá que frenar lo antes posible con cuidado y a una velocidad elevada hasta que los frenos se sequen. Al hacerlo habrá que asegurarse de no poner en peligro a ningún otro vehículo o usuario de la vía → ⚠.

Si se forma una capa de sal en los discos y las pastillas de freno, la capacidad de frenado se ve mermada y aumenta la distancia de frenado. Cuando se circule por carreteras rociadas con sal sin frenar durante algún tiempo, habrá que limar la capa de sal realizando algunas frenadas con precaución → ⚠. Al hacerlo habrá que asegurarse de no poner en peligro a ningún otro vehículo o usuario de la vía → ⚠.

La corrosión en los discos de freno y el ensuciamiento de las pastillas de freno se acentúan si se solicitan poco o si el vehículo permanece mucho tiempo sin utilizarse o no recorre muchos kilómetros. Si las pastillas de freno no se solicitan, si no se solicitan lo suficiente o si existe corrosión, Volkswagen recomienda limpiar los discos y las pastillas de freno frenando bruscamente varias veces mientras se circula a una velocidad elevada. Al hacerlo habrá que asegurarse

de no poner en peligro a ningún otro vehículo o usuario de la vía → ⚠.

⚠ ADVERTENCIA

Si circula con las pastillas de freno desgastadas o el sistema de frenos defectuoso, se puede perder el control del vehículo y se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Si tiene la sospecha de que las pastillas de freno están desgastadas o que el sistema de frenos presenta una avería, acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado, solicite una revisión de las pastillas de freno y su sustitución si están desgastadas. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Durante los primeros 300 km (200 mi) aprox., las pastillas de freno nuevas no ofrecen su capacidad máxima de frenado y aún se tienen que “asentar”. Una capacidad de frenado insuficiente puede aumentar el riesgo de accidentes. Esto podría provocar lesiones graves o mortales.

- Aumente la presión sobre el pedal del freno si nota que la capacidad de frenado está reducida.
- Cuando las pastillas de freno sean nuevas, conduzca con especial precaución para reducir el riesgo de que se produzcan accidentes, lesiones graves o la pérdida del control del vehículo.
- Durante el rodaje de las pastillas de freno nuevas, no circule nunca demasiado cerca de otros vehículos ni provoque situaciones en las que tenga que exigir mucho a los frenos.

⚠ ADVERTENCIA

Frenar constantemente provoca el sobrecalentamiento de los frenos. Esto puede reducir notablemente la potencia de frenado, aumentar la distancia de frenado y, en determinadas circunstancias, provocar la avería de todo el sistema de frenos. Esto puede provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- No “lime” nunca los frenos demasiado a menudo ni demasiado tiempo ni pise nunca el pedal del freno demasiado a menudo ni demasiado tiempo.

⚠ ADVERTENCIA

Al circular pendiente abajo, los frenos se solicitan especialmente y se calientan muy rápido. Cuando los frenos están sobrecalentados, se reduce su capacidad de frenado y aumenta la distancia de frenado. Esto puede provocar la pérdida del control

del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Antes de iniciar la marcha, asegúrese de que la entrada de aire hacia los frenos no esté cubierta, p. ej., por un espóiler delantero dañado o que no sea de serie.

ADVERTENCIA


Los frenos mojados, congelados o cubiertos de sal frenan más tarde y prolongan la distancia de frenado. Esto puede provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Pruebe los frenos con cuidado.
- Para secar y liberar los frenos de hielo y sal, frene varias veces con precaución si las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico lo permiten.

ADVERTENCIA

Si se circula a gran velocidad, puede ser necesaria una mayor fuerza del conductor para alcanzar un efecto de frenado suficiente. Un efecto de frenado insuficiente puede aumentar el riesgo de accidentes y se pueden producir lesiones graves o mortales.


- No exceda nunca la velocidad máxima permitida.
- Respete siempre el código de circulación y los límites de velocidad vigentes, y conduzca de manera previsora.

 Con cierta regularidad hay que comprobar visualmente el grosor de las pastillas de freno a través de los orificios de las llantas o desde la parte inferior del vehículo. En caso necesario se deberán desmontar las ruedas para poder llevar a cabo una revisión más a fondo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Problemas y soluciones

Avería en el sistema de frenos

El testigo de advertencia se enciende en rojo. También puede mostrarse un mensaje.

1.  **No continúe la marcha!** Solicite inmediatamente la ayuda de personal especializado.

Indicador de desgaste de las pastillas de freno

El testigo de control se enciende en amarillo. Las pastillas de freno están desgastadas.

1. Acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado y solicite una revisión del sistema. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
2. Encargue una revisión de todas las pastillas de freno y, si es necesario, su sustitución.

Ruidos inusuales al frenar

Si al frenar se producen permanentemente ruidos de raspadura y chirridos, es un indicio de que las pastillas de freno están desgastadas en el eje delantero o trasero.

1. Acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado y solicite una revisión del sistema. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
2. Encargue una revisión de todas las pastillas de freno y, si es necesario, su sustitución.

Si cambia la capacidad de frenado del vehículo

Si las pastillas de freno están desgastadas, o si nota que el vehículo ya no frena de la manera habitual y que, p. ej., aumenta repentinamente la distancia de frenado:

1. Acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado y solicite una revisión del sistema. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
2. Encargue una revisión de todas las pastillas de freno y, si es necesario, su sustitución. <

Poner el motor en marcha


Inmovilizador electrónico

< El inmovilizador electrónico contribuye a impedir que se pueda poner el motor en marcha con una llave no autorizada y que, como consecuencia, se pueda mover el vehículo.

Vehículos con pulsador de encendido y arranque

La llave del vehículo cuenta con un chip que desactiva automáticamente el inmovilizador electrónico cuando el sistema detecta que hay una llave válida en el habitáculo.

El inmovilizador electrónico se activa automáticamente en cuanto se desconecta el encendido → pág. 116.

 El motor solo se puede poner en marcha con una llave Original Volkswagen codificada correctamente. Este tipo de llaves pueden adquirirse en un concesionario Volkswagen. <

Pulsador de encendido y arranque

El pulsador de encendido y arranque sustituye a la cerradura de encendido (Press & Drive).

Vehículos con cambio manual: El motor se pone en marcha con un pulsador de encendido y arranque y el pedal del embrague pisado.

Vehículos con cambio automático: El motor se pone en marcha con un pulsador de encendido y arranque y el pedal del freno pisado.

El vehículo solo funciona si hay una llave válida dentro del mismo.

En función del equipamiento, la operatividad del pulsador de encendido y arranque se indica mediante el parpadeo del mismo.


Si el encendido está desconectado, al abrir la puerta del conductor para salir del vehículo se activa el bloqueo electrónico de la columna de dirección → pág. 112.

Conectar y desconectar el encendido



Fig. 91 En la parte inferior de la consola central: pulsador de encendido y arranque.

Vehículos con cambio automático:

1. Pulse una vez el pulsador de encendido y arranque sin pisar el pedal del freno → .

Vehículos con cambio manual:

1. Pulse una vez el pulsador de encendido y arranque sin pisar el pedal del embrague.

Desconexión automática del encendido

Si el sistema Start-Stop apagó el motor de combustión interna y el vehículo detecta que el conductor está ausente, el encendido se desconecta automáticamente transcurrido cierto tiempo.

Función para volver a poner el motor en marcha

Si, una vez apagado el motor involuntariamente, no se detecta ninguna llave válida en el habitáculo, se

dispondrá de aprox. 5 segundos para volver a ponerlo en marcha.

Transcurrido este tiempo no se podrá volver a poner el motor en marcha si no hay ninguna llave válida en el habitáculo.

ADVERTENCIA

Si, al conectar el encendido, se pisa el pedal del freno, el motor se pone en marcha inmediatamente. Esto puede hacer que el vehículo se mueva sin que así se desee y se produzcan lesiones graves.

- Si no desea poner el motor en marcha, evite pisar el pedal del freno al conectar el encendido.

ADVERTENCIA

Si se dejan las llaves del vehículo dentro del mismo sin vigilancia, un niño o una persona no autorizada podría bloquear las puertas y el portón trasero, poner el motor en marcha o conectar el encendido, lo que le permitiría accionar algún equipamiento eléctrico, p. ej., los elevalunas. Esto podría provocar un accidente y lesiones graves o mortales.

- Al salir del vehículo, llévase todas las llaves del mismo.


ADVERTENCIA

Si permanecen niños, personas que precisen ayuda o animales dentro del vehículo sin vigilancia, podrían poner el vehículo involuntariamente en movimiento o quedar expuestos a temperaturas muy altas o muy bajas. Existe peligro de que se produzcan accidentes o lesiones graves o mortales.

- No deje nunca a niños, personas que precisen ayuda o animales sin vigilancia en el vehículo.

ADVERTENCIA


Si se deja el vehículo con el sistema de propulsión conectado sin vigilancia, podría ponerse en movimiento sin que así se desee. Esto puede provocar accidentes y que se produzcan lesiones graves.

- No deje nunca el vehículo sin vigilancia cuando el sistema de propulsión esté conectado.
- Cuando deje el vehículo estacionado o salga de él, compruebe siempre que el encendido esté desconectado, el bloqueo de aparcamiento  esté engranado y el freno de estacionamiento electrónico esté conectado.
- Al abandonar el vehículo, asegúrese siempre de que todas las puertas, las ventanillas, el portón trasero y el capó delantero estén completamente cerrados y bloqueados.



Antes de abandonar el vehículo, desconecte siempre el encendido manualmente y, dado el

caso, tenga en cuenta las indicaciones de la pantalla del cuadro de instrumentos.

 Si el vehículo permanece mucho tiempo detenido con el encendido conectado, la batería de 12 voltios podría descargarse y no se podría poner el motor en marcha.

Poner el motor en marcha

Poner el motor en marcha

1. Conecte el encendido.
2. Pise el pedal del freno y manténgalo pisado hasta que desconecte el freno de estacionamiento electrónico.
3. *Vehículos con cambio manual:* Pise el pedal del embrague a fondo y manténgalo pisado hasta que el motor se ponga en marcha. Sitúe la palanca de cambios en punto muerto.

Vehículos con cambio automático: Sitúe la palanca selectora en la posición N o engrane el bloqueo de aparcamiento P.

4. *Vehículos con pulsador de encendido y arranque:* Pulse y mantenga presionado el pulsador de encendido y arranque. Al hacerlo, no pise el pedal del acelerador. Para que el motor se ponga en marcha, tiene que haber una llave del vehículo válida en el interior de este y el freno tiene que estar pisado. Una vez se ponga el motor en marcha, suelte el pulsador de encendido y arranque.
5. Si el motor no se pone en marcha, interrumpa el intento y repítalo al cabo de 1 minuto aprox.
6. *Vehículos con pulsador de encendido y arranque:* Si se bloqueó el vehículo con la llave del mismo, el pulsador está desactivado. Si se encuentra dentro del vehículo y tiene que poner el motor en marcha, desbloquee primero el vehículo o realice un arranque de emergencia.

ADVERTENCIA

Si se pone el motor en marcha en recintos cerrados o sin ventilación, pueden entrar gases tóxicos en el habitáculo. Esto puede causar lesiones graves, así como la muerte por asfixia.

- No ponga ni deje nunca el motor en marcha en recintos cerrados o sin ventilación, como un garaje.

ADVERTENCIA

Las piezas del vehículo y los gases de escape calientes pueden inflamar materiales inflamables o explosivos que se encuentren cerca. Esto puede

provocar incendios y causar lesiones graves o mortales.

- No ponga ni deje nunca el motor en marcha si cerca del vehículo hay aceite, combustible u otros líquidos y medios operativos fácilmente inflamables, o si sale alguna de estas sustancias del vehículo.
- No utilice aerosoles para arranque en frío del motor.

ADVERTENCIA

Si se deja el vehículo sin vigilancia con el sistema de propulsión conectado, se pueden producir accidentes y lesiones graves.

- No deje nunca el vehículo sin vigilancia con el motor en marcha, sobre todo si tiene una marcha o una relación de marchas engranada.

AVISO

La utilización inadecuada del vehículo puede aumentar el desgaste de los componentes, como el motor de arranque, o causar daños.

- Si el motor no se pone en marcha, p. ej., por estar vacío el depósito de combustible, no utilice nunca el motor de arranque con una marcha engranada para circular o arrancar por remolcado.
- Dado el caso, reposte combustible o solicite ayuda de arranque.
- Si el motor no se ponen en marcha, solicite ayuda especializada.

AVISO


La utilización inadecuada del vehículo puede aumentar el desgaste de los componentes, como el motor, o provocar daños.

- Evite arrancar de nuevo el motor durante la marcha o inmediatamente después de apagarlo.
- Cuando el motor esté frío, evite regímenes altos del motor, someter este a grandes esfuerzos y los acelerones.
- Tenga en cuenta que la densidad del aire disminuye a medida que aumenta la altura, lo que puede dificultar el arranque del motor.


AVISO


El combustible sin quemar podría dañar el catalizador.


- No ponga el motor en marcha remolcando el vehículo o empujándolo.


 No espere a que el motor se caliente con el vehículo detenido; si tiene buena visibilidad a través de los cristales, inicie la marcha inmediata-

mente. De esta forma, el motor alcanza antes la temperatura de servicio y se reducen las emisiones contaminantes.

 Al poner el motor en marcha, se desconectan temporalmente los consumidores eléctricos que más potencia consumen.

 Si no hay ninguna llave del vehículo dentro del mismo o el sistema no la detecta, aparecerá un aviso al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos. Esto podría ocurrir si otra señal de radiofrecuencia interfiriera en la señal de la llave o si la llave estuviera tapada por algún objeto, p. ej., una maleta de metal.

 Si la pila de botón de la llave del vehículo está casi agotada o lo está por completo, no se podrá poner el motor en marcha con el pulsador de encendido y arranque. Realice un arranque de emergencia.

 Cuando se pone el motor en marcha en frío, puede que aumente brevemente la rumorosidad de marcha. Esto es normal y carece de importancia.

Problemas y soluciones

EPC Avería en la gestión del motor

El testigo de advertencia se enciende en rojo.

En la pantalla del cuadro de instrumentos digital se muestra un mensaje y suena una advertencia acústica.

El funcionamiento del pedal del acelerador está mermado y la potencia propulsora reducida.

 ¡No continúe la marcha!

1. Estacione el vehículo de forma segura en cuanto sea posible.
2. Solicite la ayuda de personal especializado.

EPC Avería en la gestión del motor

El testigo de control se enciende en amarillo.

Hay una avería en la gestión del motor.

1. Dado el caso, tenga en cuenta el mensaje que se muestre en la pantalla del cuadro de instrumentos.
2. Encargue inmediatamente una revisión del motor a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

EPC Avería en la gestión del motor

El testigo de control se enciende en el cuadro de instrumentos digital.

El testigo de control se enciende en amarillo.

¡La potencia del vehículo está limitada!

Se ha limitado la potencia para evitar que componentes de la gestión del motor se calienten excesivamente.

- En la pantalla del cuadro de instrumentos puede aparecer una indicación al respecto.
- Se puede continuar la marcha con la potencia limitada.

La limitación de la potencia se anula en los siguientes casos:

- La temperatura de los componentes de la gestión del motor ya no se encuentra en un rango crítico.

Régimen del motor limitado

El testigo de control se enciende en amarillo.

Para evitar que el motor se caliente excesivamente, se ha limitado el régimen de revoluciones del motor.

El régimen se muestra en la pantalla del cuadro de instrumentos.

La limitación del régimen se anula en los siguientes casos:

- La temperatura del motor ya no se encuentra en un rango crítico.
- Se retira el pie del acelerador.

junto con EPC Limitación del régimen por una avería en la gestión del motor

Los testigos de control se encienden en amarillo.

La limitación del régimen se ha activado debido a una avería en la gestión del motor.

1. Asegúrese de no superar el régimen indicado.
2. Encargue inmediatamente una revisión del motor a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Limitación de potencia en caso de arranque en frío del motor

El testigo de control se enciende en azul.

Durante la fase de arranque en frío, el par y la potencia se reducen.

También puede bajar la zona roja del cuentarrevoluciones del cuadro de instrumentos digital.

En cuanto acaba la fase de arranque en frío, se apaga el símbolo, y la zona roja del cuentarrevoluciones sube paulatinamente.

1. Emprenda la marcha a poca velocidad y evite acelerar mucho.
2. Tras apagarse el testigo de control, la limitación de la potencia queda anulada; continúe la marcha con la potencia habitual.

No se reconoce la llave del vehículo



Fig. 92 En el lado derecho de la columna de dirección: función de arranque de emergencia en los vehículos con el sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access" (representación esquemática).

En la pantalla del cuadro de instrumentos aparece una indicación al respecto.

Si la pila de botón de la llave del vehículo está casi o totalmente agotada, puede que la llave no se reconozca.

Hay que realizar un arranque de emergencia:

1. Pise el pedal del freno y manténgalo pisado.
2. Inmediatamente después de presionar el pulsador de encendido y arranque, mantenga la llave junto al guarnecido derecho de la columna de dirección → [fig. 92](#) (flecha).

El encendido se conecta automáticamente y, dado el caso, el motor se pone en marcha.

No se puede poner el motor en marcha

Si se utiliza una llave del vehículo no autorizada o hay una avería en el sistema, en la pantalla del cuadro de instrumentos aparece una indicación al respecto.

1. Utilice una llave autorizada.

O bien: si la avería persiste, hay un fallo en el sistema de arranque:

1. Pulse el pulsador de encendido y arranque hasta que el motor se ponga en marcha.

2. Si la avería persiste, solicite la ayuda de personal especializado. <

Apagar el motor

Apagar el motor

1. Detenga el vehículo → ⚠.
2. Estacione el vehículo.
3. *Vehículos con pulsador de encendido y arranque:* Pulse brevemente el pulsador de encendido y arranque. Si el motor no se apaga, realice una desconexión de emergencia.
4. Tenga en cuenta las indicaciones del cuadro de instrumentos.

Advertencia al abandonar el vehículo

Vehículos con cambio automático: Si, al abrir la puerta del conductor, la palanca selectora no se encuentra en la posición P, suena una señal acústica de advertencia y en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra una advertencia al respecto. Así se advierte al conductor de que el vehículo podría salir rodando.

Vapor de agua en caso de frío y lluvia

En caso de frío y lluvia, al estacionar el vehículo tras un trayecto, puede salir brevemente vapor de agua de la parrilla del radiador. La formación de vapor de agua en las piezas calientes del motor es normal y no se trata de ningún defecto técnico.

⚠ ADVERTENCIA

Con el motor apagado, no funcionan determinados sistemas del vehículo o funcionan solo de forma limitada, p. ej., el servofreno o la dirección asistida. Como consecuencia, se necesita más fuerza para girar el volante y hay que pisar el pedal del freno también con más fuerza para detener el vehículo. Si el vehículo está en movimiento, esto puede causar la pérdida del control del mismo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- No apague nunca el motor mientras el vehículo esté en movimiento.

⚠ ADVERTENCIA

Con el motor apagado, los airbags y los pretensores de los cinturones no funcionan. Si se produce un accidente, esto puede causar lesiones graves o mortales.

- No apague nunca el motor mientras el vehículo esté en movimiento.

ADVERTENCIA

Vehículos con pulsador de encendido y arranque: Si se desconecta el encendido, el bloqueo de la dirección podría encastrarse y no sería posible controlar el vehículo. Si el vehículo está en movimiento, esto puede causar la pérdida del control del mismo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- No desconecte nunca el encendido cuando el vehículo esté en movimiento.

ADVERTENCIA


Las piezas del sistema de escape se calientan mucho y pueden inflamar materiales como matorrales, hojarasca, hierba seca o combustible derramado, que arden fácilmente. Esto puede provocar un incendio y causar lesiones graves o mortales.

- No estacione nunca el vehículo de manera que algún componente del sistema de escape entre en contacto con materiales fácilmente inflamables que puedan encontrarse debajo del vehículo.
- No utilice nunca una protección adicional para los bajos del vehículo ni productos anticorrosivos para los tubos de escape, los catalizadores, los aislantes térmicos o el filtro de partículas.

AVISO

Si se solicita mucho el motor durante bastante tiempo, puede que se sobrecaliente tras apagarlo.

- Antes de apagar el motor, déjelo a ralentí durante aprox. 2 minutos en la posición neutral.

 Después de apagar el motor, es posible que el ventilador del radiador siga funcionando en el vano delantero durante unos minutos. El ventilador se desconecta automáticamente.

Problemas y soluciones

No se puede apagar el motor

El motor no se apaga al pulsar brevemente el pulsador de encendido y arranque.

Hay que realizar una desconexión de emergencia:

1. Presione el pulsador de encendido y arranque dos veces en el transcurso de unos segundos o manténgalo presionado prolongadamente una vez.

El motor se apaga automáticamente
→ pág. 116.

Sistema Start-Stop

Sistema Start-Stop

Descripción del funcionamiento

El sistema Start-Stop apaga el motor automáticamente al detenerse el vehículo o poco antes, así como en la fase de parada del mismo.


En los vehículos con cambio manual, el motor solo se apaga si en el desplazamiento por inercia o con el vehículo detenido no hay ninguna marcha engranada y no se pisa el pedal del embrague.


El motor se pone de nuevo en marcha automáticamente siempre que sea necesario para la situación en cuestión y para el vehículo.

Esta función se activa automáticamente al conectar el encendido.

Testigos de control

En la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra información acerca del estado actual.

Si el testigo de control  se enciende, el sistema Start-Stop está disponible y el apagado automático del motor está activo.

Si el testigo de control  se enciende, el sistema Start-Stop no está disponible o ha puesto el motor en marcha automáticamente.

Condiciones para que el motor se vuelva a poner en marcha automáticamente

- *Vehículos con cambio automático:* Si se levanta el pie del pedal del freno o se pisa el del acelerador.
- *Vehículos con cambio manual:* Si se pisa el pedal del embrague.
- Si el habitáculo se calienta o se enfría mucho.
- Si el vehículo se mueve.
- Si baja la tensión eléctrica de la batería de 12 voltios.
- Si se mueve el volante.

Condiciones que pueden impedir que el motor se apague automáticamente

- El conductor no tiene el cinturón de seguridad colocado.
- La puerta del conductor está abierta.
- El capó delantero está abierto.
- El motor no ha alcanzado una temperatura mínima.
- *Vehículos con Climatronic:* La temperatura del habitáculo no está dentro de los valores preajustados o la humedad del aire es demasiado alta.

- La función de descongelación del climatizador está activada.
- El estado de carga de la batería de 12 voltios no es suficiente.
- La temperatura de la batería de 12 voltios es demasiado baja o alta.
- El vehículo se encuentra en una pendiente muy pronunciada.
- El volante está muy girado.
- La marcha atrás está engranada.


Si las condiciones para que el motor se apague automáticamente se cumplen durante una fase de parada del vehículo, dado el caso el motor también puede apagarse "a posteriori", p. ej., si se desconecta la función de descongelación.


Desconectar y conectar manualmente el sistema Start-Stop



Fig. 93 En la parte inferior de la consola central o, en función del equipamiento, en el sistema de infotainment: tecla del sistema Start-Stop.


Desconectar manualmente el sistema Start-Stop:


1. Pulse la tecla  de la consola central. Cuando el sistema Start-Stop está desconectado, se enciende el testigo de control de la tecla → **fig. 93**.



 Siempre que atraviese agua, desconecte manualmente el sistema Start-Stop.

Conectar manualmente el sistema Start-Stop:

1. Vuelva a pulsar la tecla  de la consola central → **fig. 93**.

Cada vez que se pulsa la tecla , se muestra el estado del sistema en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Cuando el sistema Start-Stop ha apagado el motor, este se pone de nuevo en marcha inmediatamente si se desconecta el sistema con la tecla .

 En algunos casos, p. ej., si se abre el capó delantero o la puerta del conductor, puede que sea necesario volver a poner el motor en marcha manualmente. Tenga en cuenta el mensaje que aparezca al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos → .


Funcionamiento del sistema Start-Stop en combinación con el control de crucero adaptativo (ACC)

Cuando el control de crucero adaptativo (ACC) interviene activamente en los frenos hasta detener el vehículo, el motor se apaga a continuación.

Con el ACC activo, el motor se vuelve a poner en marcha en los siguientes casos:

- Se pisa el pedal del acelerador.
- Si el ACC ha vuelto a retomar la regulación de la velocidad y de la distancia.
- Si el vehículo que circula por delante se aleja.

Aunque el control de crucero adaptativo (ACC) esté desconectado, el motor también se vuelve a poner en marcha si el vehículo que circula por delante se aleja.

 En los vehículos con selección del perfil de conducción, el sistema Start-Stop se conecta automáticamente cuando se selecciona el perfil Eco.

ADVERTENCIA

Si se realizan trabajos en el vano delantero con el sistema Start-Stop activado, el motor puede ponerse en marcha inesperadamente. Esto puede provocar accidentes y que se produzcan lesiones graves.

- Desconecte siempre el sistema Start-Stop cuando realice trabajos en el vano delantero.

ADVERTENCIA

Con el motor apagado, no funcionan determinados sistemas del vehículo o funcionan solo de forma limitada, p. ej., el servofreno o la dirección asistida. Como consecuencia, se necesita más fuerza para girar el volante y hay que pisar el pedal del freno también con más fuerza para detener el vehículo. Si el vehículo está en movimiento, esto puede causar la pérdida del control del mismo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- No apague nunca el motor mientras el vehículo esté en movimiento.

ADVERTENCIA

Con el motor apagado, los airbags y los pretensores de los cinturones no funcionan. Si se produce un accidente, esto puede causar lesiones graves o mortales.

- No apague nunca el motor mientras el vehículo esté en movimiento.

⚠ ADVERTENCIA

Si se desconecta el encendido, el bloqueo de la dirección podría encastrarse y no sería posible controlar el vehículo. Si el vehículo está en movimiento, esto puede provocar que se pierda el control del mismo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- No desconecte nunca el encendido cuando el vehículo esté en movimiento.

ⓘ AVISO

Si se utiliza el sistema Start-Stop durante mucho tiempo a temperaturas exteriores muy altas, la batería de 12 voltios puede resultar dañada.

- Evite utilizar el sistema Start-Stop con temperaturas exteriores muy altas.

Problemas y soluciones



El motor no se pone en marcha automáticamente

Vehículos con función de desplazamiento por inercia Eco: Si el motor no se pone en marcha automáticamente, puede mostrarse una advertencia en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Ponga el motor en marcha manualmente → pág. 117.
2. Desconecte manualmente el sistema Start-Stop → pág. 120.
3. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite una revisión del sistema. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Cambio manual

Palanca de cambios

En la palanca de cambios está representada la posición de cada una de las marchas.

Engranar marchas

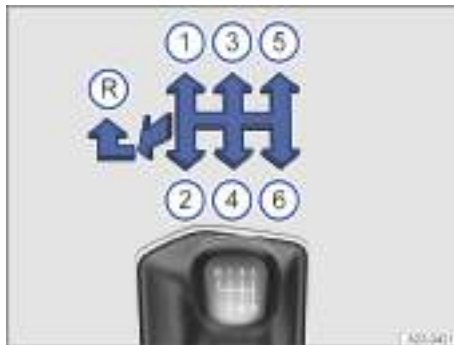


Fig. 94 Esquema de las marchas de un cambio manual de 6 marchas. En función del equipamiento, el vehículo puede estar equipado con un cambio manual de 5 marchas.

Engranar las marchas adelante

1. Pise el pedal del embrague a fondo y manténgalo pisado.
2. Sitúe la palanca de cambios en la posición deseada → fig. 94 ①.
3. Suelte el pedal del embrague para engragar.

Para poner el motor en marcha, en algunos países hay que pisar a fondo el pedal del embrague.

Engranar la marcha atrás

1. Pise el pedal del embrague a fondo y manténgalo pisado.
2. Sitúe la palanca de cambios en punto muerto y presiónela hacia abajo.
3. Empuje la palanca de cambios completamente hacia la izquierda y después hacia delante para situarla en la posición de la marcha atrás → fig. 94 ②.
4. Suelte el pedal del embrague para engragar.



Engrane la marcha atrás únicamente cuando el vehículo esté detenido.

Cambiar a marchas inferiores

Durante la marcha, el cambio a una marcha inferior debe realizarse siempre progresivamente, es decir, a la marcha inmediatamente inferior, y cuando el régimen del motor no sea demasiado elevado. Reducir de marcha saltándose una o varias marchas a altas velocidades o a regímenes altos del motor puede ocasionar daños en el embrague y el cambio, incluso aunque se mantenga pisado el embrague.

ADVERTENCIA

Si se reduce de marcha inadecuadamente engranando una marcha demasiado baja, se puede perder el control del vehículo y pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Engrane siempre la marcha adecuada para la situación de marcha en cuestión.

ADVERTENCIA

Acelerar rápidamente o desconectar la regulación antipatinaje en aceleración (ASR) puede provocar una pérdida de tracción y que el vehículo patine en calzadas resbaladizas, p. ej., si están mojadas, con hielo o sucias. Esto puede provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Únicamente acelere si las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico lo permiten, y si no pone en peligro a otros usuarios de la vía con la aceleración del vehículo y su estilo de conducción.
- Adapte siempre el estilo de conducción a la circulación.

ADVERTENCIA

En cuanto se engrana una marcha y se suelta el pedal del embrague, el vehículo se pone inmediatamente en movimiento si el motor está en marcha. Esto también sucede si el freno de estacionamiento electrónico está conectado. Si el vehículo se pone en movimiento accidentalmente, se pueden producir accidentes y lesiones graves.

- No engrane nunca la marcha atrás cuando el vehículo esté en movimiento.

AVISO

Si, circulando a gran velocidad o a regímenes altos del motor, se engrana una marcha demasiado baja o se mantiene pisado el pedal del embrague y no se embraga, se pueden ocasionar daños considerables en el embrague y el cambio.

- Engrane siempre la marcha adecuada para la situación de marcha en cuestión.
- Evite pisar innecesariamente y demasiado tiempo el embrague.

AVISO

Si no se utiliza correctamente el cambio manual, este puede sufrir daños y un desgaste prematuro.

- Durante la marcha, no deje la mano sobre la palanca de cambios. La presión que ejerce la mano se transmite a las horquillas de cambio.

- Asegúrese de que el vehículo esté totalmente detenido antes de engranar la marcha atrás.
- Al cambiar de marcha, pise siempre el pedal del embrague a fondo.
- No mantenga el vehículo detenido cuesta arriba con el embrague "patinando" y el motor en marcha.



Cambiar pronto a una marcha superior contribuye a reducir el consumo de combustible y los ruidos de funcionamiento.

Problemas y soluciones



El embrague "patina"

El testigo de control se enciende en amarillo.

El embrague no transmite todo el par del motor.

1. Dado el caso, retire el pie del pedal del embrague.



Embrague sobrecalentado

El testigo de control se enciende en amarillo, puede que suene una advertencia acústica y, dado el caso, se pueden mostrar testigos de advertencia adicionales y un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos.

El embrague puede calentarse en exceso si, p. ej., se inicia la marcha repetidamente.

1. Detenga el vehículo en cuanto sea posible.
2. Desembrague.
3. Conecte el freno de estacionamiento electrónico.
4. Deje que el cambio se enfríe con el motor en marcha.
5. Si el testigo de control no se apaga, no continúe la marcha y solicite la ayuda de personal especializado.

De lo contrario, pueden producirse daños considerables en el cambio.



Avería en el embrague

El testigo de control se enciende en amarillo.

El embrague tiene una avería.

1. ¡Continúe la marcha con precaución!
2. Acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado y solicite una revisión del sistema. De lo contrario, pueden producirse daños considerables en el embrague.

Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Cambio automático

Palanca selectora

Con el encendido conectado, en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra la posición engranada de la palanca selectora.

Seleccionar una posición del cambio



Fig. 95 En la consola central: palanca selectora del cambio automático (representación esquemática).

Para cambiar de la posición neutral N a otra, haga lo siguiente:

1. Ponga el motor en marcha.
2. Pise el pedal del freno.
3. Empuje la palanca selectora a la posición deseada → fig. 95.

Descripción de las posiciones del cambio

P Las ruedas motrices están bloqueadas. Seleccione esta posición solo cuando el vehículo esté detenido.

Para sacar la palanca selectora de esta posición, pise el pedal del freno con el encendido conectado y pulse la tecla de bloqueo de la palanca.

R La marcha atrás está engranada. Seleccione esta posición solo cuando el vehículo esté detenido.

N El cambio está en la posición neutral. No se transmite ningún movimiento a las ruedas

y el efecto de frenado del motor no está disponible.

D/S Posición D: programa normal
Todos los cambios a una marcha superior o inferior se realizan automáticamente. El momento del cambio ocurre en función de la sollicitación del motor, del estilo personal de conducción y de la velocidad a la que se circule.

Posición S: programa deportivo
Para aprovechar al máximo las reservas de potencia del motor, se cambia automáticamente más tarde a una marcha superior y antes a una marcha inferior que en la posición D. El momento del cambio ocurre en función de la sollicitación del motor, del estilo personal de conducción y de la velocidad a la que se circule.

Para cambiar entre las posiciones D y S, empuje ligeramente la palanca selectora hacia atrás ▽.

La palanca selectora vuelve siempre a la posición D/S. Esto también funciona en la pista de selección Tiptronic → pág. 125.

Bloqueo de la palanca selectora

En la posición P o N, el bloqueo de la palanca selectora impide que se pueda cambiar esta de posición por descuido y que, como consecuencia, el vehículo se ponga en movimiento sin que así se desee.

Para soltar el bloqueo de la palanca selectora, conecte el encendido y pise el pedal del freno. A continuación, pulse la tecla de bloqueo del pomo de la palanca selectora → fig. 95 (flecha).

Si se salta la posición N, p. ej., pasando de la marcha atrás a la posición D/S, la palanca no se bloquea. Esto permite, p. ej., sacar un vehículo que se haya quedado atascado "columpiándolo". Si la palanca permanece durante más de aprox. 1 segundo en la posición N sin tener el pedal del freno pisado o circulando a menos de 5 km/h (3 mph) aprox., la palanca se bloquea → ⚠.

⚠ ADVERTENCIA

Si suelta el pedal del freno con el motor en marcha y la posición del cambio D/S o R seleccionada, el vehículo se pondrá en movimiento. Esto puede provocar que el vehículo se desplace sin que así se desee y que se produzcan accidentes y lesiones graves.

- Con el motor en marcha y la posición D/S o R seleccionada, pise el pedal del freno para retener el vehículo.

- Como conductor, no abandone nunca su asiento con el motor en marcha y una relación de marchas engranada.
- Conecte siempre el freno de estacionamiento electrónico y sitúe la palanca selectora en la posición P cuando tenga que abandonar el vehículo con el motor en marcha.

⚠ ADVERTENCIA

Si se selecciona una posición equivocada del cambio, se podría perder el control del vehículo y producirse un accidente y lesiones graves.

- No pise nunca el pedal del acelerador al seleccionar una posición del cambio.
- No engrane nunca la marcha atrás R ni el bloqueo de aparcamiento P cuando el vehículo esté en movimiento.

⚠ ADVERTENCIA

Si se abandona el vehículo en una pendiente ascendente con la palanca selectora en la posición N, el vehículo rodará hacia atrás aunque el motor esté en marcha. Esto podría provocar accidentes y lesiones graves.

- No salga nunca del vehículo con la palanca selectora en la posición N.

⚠ AVISO

Si, con el vehículo detenido, no se tiene conectado el freno de estacionamiento electrónico y se suelta el pedal del freno con el bloqueo de aparcamiento P engranado, el vehículo puede avanzar o retroceder unos centímetros. Esto puede causar daños en el vehículo.

- Antes de soltar el pedal del freno, conecte siempre el freno de estacionamiento electrónico.

i Si durante la marcha cambia por descuido a N, levante el pie del acelerador y espere a que el motor gire a ralentí en la posición neutral. Solamente entonces seleccione una posición del cambio.

i La batería de 12 voltios se descarga si, con el motor apagado, no se tiene el bloqueo de aparcamiento P engranado durante un tiempo prolongado.

Cambiar de marcha con el Tiptronic

Con el Tiptronic se puede cambiar de marcha manualmente en los cambios automáticos.

Al cambiar al programa Tiptronic se mantiene la marcha que esté engranada. Esto es así hasta que el sistema cambia automáticamente de marcha debido a la situación de marcha actual.

Utilizar el Tiptronic con la palanca selectora



Fig. 96 En la consola central: palanca selectora en la posición Tiptronic.

1. Partiendo de la posición D/S, mueva la palanca selectora hacia la derecha hasta situarla en la pista de selección Tiptronic.
2. Para cambiar a una marcha superior o inferior, empuje levemente la palanca selectora hacia delante (+) o atrás (-) → fig. 96.

Al empujar levemente la palanca selectora en la pista de selección Tiptronic, no hay que presionar la tecla de bloqueo de la palanca selectora.

Utilizar el Tiptronic con las levas de cambios





Fig. 97 Detrás del volante: levas de cambio para el Tiptronic (representación esquemática).

1. Para cambiar a una marcha superior, tire de la leva derecha hacia el volante → fig. 97.
2. Para cambiar a una marcha inferior, tire de la leva izquierda hacia el volante.
3. Para salir del programa Tiptronic, tire de la leva derecha hacia el volante durante 1 segundo aproximadamente.

Si no se accionan las levas durante algún tiempo y la palanca selectora no se encuentra en la pista de se-

lección Tiptronic, se saldrá automáticamente del programa Tiptronic.

 Al acelerar, el cambio pasa automáticamente a la marcha inmediatamente superior poco antes de que se alcance el régimen máximo permitido del motor.

 Si se cambia manualmente a una marcha inferior, el cambio lo hará cuando ya no sea posible superar el régimen máximo del motor.

Conducir con cambio automático

El cambio a una marcha superior o inferior se realiza de modo automático.

Bajar pendientes

Cuanto más pronunciada sea la bajada, menor tendrá que ser la marcha seleccionada. Las marchas cortas aumentan el efecto de frenado del motor. No deje nunca rodar el vehículo pendiente abajo con la posición neutral N seleccionada.


1. Reduzca la velocidad.
2. Partiendo de la posición D/S, mueva la palanca selectora hacia la derecha hasta situarla en la pista de selección Tiptronic.
3. Para cambiar a una marcha inferior, empuje levemente la palanca selectora hacia atrás.

O bien: reduzca de marcha con las levas de cambios del volante.

Detenerse e iniciar la marcha cuesta arriba

Cuanto más pronunciada sea la subida, menor tendrá que ser la marcha seleccionada.

Cuando, con el motor en marcha, se detenga el vehículo o se inicie la marcha cuesta arriba, se debería utilizar la función Auto Hold.

Cuando se detenga cuesta arriba con una marcha seleccionada, evite siempre que el vehículo se vaya hacia atrás pisando el pedal del freno o conectando el freno de estacionamiento electrónico. No suelte el pedal del freno ni desconecte el freno de estacionamiento electrónico hasta que no inicie la marcha → .

Desplazamiento por inercia con el cambio de doble embrague DSG

Para ahorrar combustible mediante un estilo de conducción anticipativo, en el desplazamiento por inercia se aprovecha el impulso del vehículo. El motor deja de frenar el vehículo, que puede continuar des-

plazándose un buen tramo por su propia inercia. La función solo está disponible cuando la palanca selectora se encuentra en la posición D/S y se circula a velocidades comprendidas entre 40 km/h y 130 km/h (25 y 80 mph) aprox.

Si se pisa el freno durante el desplazamiento por inercia, el motor permanece apagado hasta que el vehículo se detiene.

◀ Si durante el desplazamiento por inercia no se pisa el freno, el motor se vuelve a poner en marcha automáticamente cuando el vehículo rueda muy lentamente.

El motor puede ponerse en marcha automáticamente para garantizar que se pueda volver a poner el motor en marcha y que la red de a bordo reciba la alimentación de corriente necesaria.

Activar el desplazamiento por inercia

1. Seleccione el perfil **Eco** en la selección del perfil de conducción.
2. Retire el pie del acelerador. El motor se desacopla y gira a ralentí. El vehículo avanza sin el efecto de frenado del motor.
3. *Vehículos con función de desplazamiento por inercia Eco:* Seleccione el perfil Eco, Normal o Comfort en la selección del perfil de conducción.
4. *Vehículos con función de desplazamiento por inercia Eco:* Retire lentamente el pie del acelerador. El motor puede desacoplarse y apagarse automáticamente.

Interrumpir el desplazamiento por inercia

1. Pise el pedal del freno con fuerza.

O bien: pise brevemente el pedal del acelerador o el del freno.

O bien: tire de una de las levas de cambios hacia el volante.


O bien: sitúe la palanca selectora en la posición Tiptronic.

O bien: cambie de perfil de conducción.

O bien: *Vehículos con función de desplazamiento por inercia Eco:* cambie de perfil de conducción desde los perfiles Eco, Normal o Comfort.

Kick-down

La función kick-down permite una aceleración máxima con la palanca selectora en la posición D/S o Tiptronic.


Pisando el acelerador a fondo, el cambio automático reduce, en función de la velocidad y del régimen del motor, a una marcha más corta. De este modo se aprovecha la máxima aceleración del vehículo → .


Cuando se pisa el acelerador a fondo (kick-down), solo se cambia automáticamente a la marcha inmediatamente superior una vez alcanzado el régimen máximo prefijado del motor.

En los vehículos con selección del perfil de conducción, cuando está seleccionado el perfil **ECO** y se pisa el pedal del acelerador a fondo superando el punto de resistencia, la potencia del motor se regula automáticamente de modo que el vehículo acelere al máximo.

Programa de control de salida (en función del equipamiento)

En función del equipamiento, los vehículos con cambio automático disponen de un programa de control de salida. El programa de control de salida permite una aceleración máxima desde parado.

1. Para activar el programa de control de salida, desconecte la regulación antipatinaje en aceleración (ASR).
2. Pise el pedal del freno con el pie izquierdo y manténgalo pisado.
3. Sitúe la palanca selectora en la posición D/S y seleccione **S** o lleve la palanca a la posición Tiptronic.
O bien: en función del equipamiento, seleccione el perfil de conducción **Sport**.
O bien: en función del equipamiento, seleccione el perfil de conducción **Race**.
4. Pise el acelerador con el pie derecho hasta que el régimen del motor alcance las 3200 rpm aprox.
5. Para arrancar el vehículo con la máxima aceleración, levante el pie izquierdo del freno → .
6. Vuelva a conectar el ASR después de la aceleración.

 El programa de control de salida solo está disponible si el cambio está "a temperatura de servicio" y el volante "recto".

ADVERTENCIA

Acelerar rápidamente o desconectar el ASR puede causar una pérdida de tracción y que el vehículo patine. Sobre todo en calzadas resbaladizas, p. ej., si están mojadas, con hielo o sucias, se podría perder el control del vehículo y se podrían producir accidentes, lesiones graves o mortales.

- Adapte siempre el estilo de conducción a la circulación.
- No utilice nunca el programa de control de salida ni acelere nunca a fondo (kick-down) o de forma brusca si las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico no lo

permiten, o si pone en peligro a otros usuarios de la vía con la aceleración del vehículo y este estilo de conducción.

- Vuelva a conectar el ASR después de la aceleración.

ADVERTENCIA

Frenar constantemente provoca el sobrecalentamiento de los frenos. Esto puede reducir notablemente la potencia de frenado, aumentar considerablemente la distancia de frenado y, en determinadas circunstancias, provocar la avería de todo el sistema de frenos. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- No "lime" nunca los frenos demasiado a menudo ni demasiado tiempo ni pise nunca el pedal del freno demasiado a menudo ni demasiado tiempo.

AVISO

Si el vehículo rueda con el motor apagado, el cambio no se lubrica. Como consecuencia, el cambio automático puede sobrecalentarse y sufrir daños.

- En cuesta arriba con una posición del cambio seleccionada, no retenga el vehículo pisando el pedal del acelerador, sino frenando.
- No deje nunca rodar el vehículo con la palanca selectora en la posición **N**, sobre todo cuando el motor esté apagado.

AVISO

Vehículos con programa de control de salida: Cuando se acelera con el programa de control de salida, se solicitan mucho todas las piezas del vehículo. Esto puede provocar un desgaste mayor.

- Utilice esta función solamente cuando el vehículo esté a temperatura de servicio.

AVISO

Si se "liman" las pastillas de freno pisando suavemente el pedal del freno, aumentará el desgaste.

- No "lime" nunca los frenos pisando el pedal suavemente si no es realmente necesario frenar. <

Problemas y soluciones

El motor no se pone en marcha

El testigo de control se enciende en verde.

No ha pisado el pedal del freno, p. ej., al intentar cambiar la palanca selectora de posición.

1. Para cambiar de posición, pise el pedal del freno.

La tecla de bloqueo impide iniciar la marcha

El testigo de control parpadea en verde.

La tecla de bloqueo de la palanca selectora no está encastrada.

1. Compruebe si la tecla está encastrada.
2. Dado el caso, encastre la tecla.

El bloqueo de la palanca selectora impide iniciar la marcha

El testigo de control parpadea en verde. Adicionalmente se muestra un mensaje informativo.

En raras ocasiones puede ocurrir que el bloqueo de la palanca selectora no encastre en los vehículos con cambio de doble embrague DSG®.

En ese caso se anula la tracción para impedir que el vehículo se ponga en movimiento accidentalmente.

1. Pise el pedal del freno y suéltelo de nuevo.


El cambio se ha sobrecalentado

El testigo de control se enciende en amarillo.

Además, puede sonar una señal acústica de advertencia. Dado el caso, en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra un mensaje al respecto.

El cambio de doble embrague DSG® puede calentarse excesivamente si, p. ej., se inicia la marcha repetidamente en pendientes ascendentes.

El cambio puede calentarse excesivamente si, p. ej., se inicia la marcha repetidamente en pendientes ascendentes.

1. Detenga el vehículo en cuanto sea posible y deje que el cambio se enfríe con el bloqueo de aparcamiento engranado P y el motor en marcha → .
2. Si el testigo de control no se apaga, no continúe la marcha.
3. Solicite la ayuda de personal especializado. De lo contrario, pueden producirse daños considerables en el cambio.


El cambio se ha sobrecalentado

El testigo de advertencia se enciende en rojo.

Además, puede sonar una señal acústica de advertencia. Dado el caso, en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra un mensaje al respecto.

El cambio puede calentarse excesivamente si, p. ej., se inicia la marcha repetidamente en pendientes ascendentes.

¡No continúe la marcha!

1. Deje que el cambio se enfríe con el bloqueo de aparcamiento engranado P y el motor en marcha → .
2. Si el testigo de advertencia no se apaga, no continúe la marcha.
3. Solicite la ayuda de personal especializado. De lo contrario, pueden producirse daños considerables en el cambio.

Desbloqueo de emergencia de la palanca selectora



Fig. 98 En la consola central: realizar un desbloqueo de emergencia de la palanca selectora (variante 1).



Fig. 99 En la consola central: realizar un desbloqueo de emergencia de la palanca selectora (variante 2).

Si en caso de falta de corriente, p. ej., por estar descargada la batería de 12 voltios, es necesario remolcar el vehículo, habrá que realizar un desbloqueo de emergencia de la palanca selectora. Solicite la ayuda de personal especializado.

El desbloqueo de emergencia se encuentra debajo de la cubierta de la corredera de la palanca selectora.

Desmontar la cubierta de la corredera de la palanca selectora:

1. Conecte el freno de estacionamiento electrónico. Si el freno de estacionamiento electrónico no se conecta, inmovilice el vehículo de otro modo para evitar que se desplace.
2. Desconecte el encendido.
3. Tire de la cubierta hacia arriba con cuidado, por la zona del guardapolvo de la palanca selectora, junto con los cables eléctricos que lleve conectados → fig. 98 o → fig. 99.
4. Vuelva la cubierta hacia arriba por encima de la palanca selectora.

Realizar un desbloqueo de emergencia de la palanca selectora:

1. Presione la palanca de desbloqueo en el sentido de la flecha y manténgala en esa posición → fig. 98 o → fig. 99.
2. Pulse la tecla de bloqueo de la parte delantera del pomo de la palanca selectora y sitúe esta en la posición N.
3. Después del desbloqueo de emergencia, encaje la cubierta con cuidado en la consola central asegurándose de que los cables queden en la posición correcta.

Programa de emergencia

Si en la pantalla del cuadro de instrumentos aparecen destacadas con un fondo claro todas las posiciones de la palanca selectora, significa que hay alguna anomalía en el sistema. El cambio de doble embrague DSG® funciona entonces en un programa de emergencia. En este programa aún se puede circular con el vehículo, pero a una velocidad baja y no en todas las marchas.

Si el vehículo está equipado con cambio de doble embrague DSG®, es posible que en algunos casos no se pueda utilizar la marcha atrás.

En cualquier caso, acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se revise el cambio de doble embrague DSG®. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El vehículo no se mueve a pesar de estar seleccionada una relación de marchas

Si el vehículo no se mueve en la dirección deseada, puede que el sistema no haya engranado correctamente la posición del cambio.

1. Pise el pedal del freno y vuelva a seleccionar la posición en cuestión.

2. Si el vehículo sigue sin moverse en la dirección deseada, hay una avería en el sistema. Solicite la ayuda de personal especializado y encargue que se revise el sistema.

ADVERTENCIA

Con el bloqueo de aparcamiento P y el freno de estacionamiento electrónico desconectados, el vehículo se puede poner en movimiento de forma imprevista en pendientes ascendentes o descendentes. Esto puede provocar accidentes y que se produzcan lesiones graves.

- No suelte nunca el bloqueo de aparcamiento P mientras el freno de estacionamiento electrónico esté desconectado.

AVISO

Si el vehículo se desplaza con el motor apagado y la palanca selectora en la posición N durante mucho tiempo o a una velocidad elevada, el cambio de doble embrague DSG® sufrirá daños.

- No deje que el vehículo se desplace con el motor apagado y la posición N seleccionada durante bastante tiempo o a una velocidad elevada, p. ej., al ser remolcado.

AVISO

Si el cambio se calienta demasiado o se sobrecalienta, puede sufrir daños o un mayor desgaste.

- Circule a más de 20 km/h (12 mph) aprox. o detenga inmediatamente el vehículo de forma segura la primera vez que se indique que el cambio se ha sobrecalentado.
- Si el mensaje y la advertencia acústica se repiten aprox. cada 10 segundos, detenga el vehículo inmediatamente de forma segura y apague el motor.
- Espere a que se enfríe el cambio.
- No continúe la marcha mientras suene la advertencia acústica.
- Evite iniciar continuamente la marcha y avanzar a velocidad de peatón mientras el cambio esté sobrecalentado.

Sistemas de asistencia a la frenada

Información relativa a los sistemas de asistencia a la frenada

Los sistemas de asistencia a la frenada pueden estabilizar el vehículo en situaciones de marcha o de frenado críticas y aumentar la seguridad. El conductor es el responsable de conducir de forma segura → ⚠.

- Cuando el sistema de asistencia a la frenada correspondiente regule, siga frenando con la fuerza necesaria.
- En caso necesario, controle la trayectoria del vehículo.
- El ESC, el sistema antibloqueo de frenos (ABS) y el ASR solo pueden funcionar correctamente si las cuatro ruedas llevan los neumáticos previstos → ⚠.
- Si se produce una avería en el ABS, también dejan de funcionar el ESC, el ASR y el EDS.

Al conectar el encendido, se comprueba automáticamente el estado de las funciones de frenado. Los testigos de control se encienden brevemente y vuelven a apagarse. Si algún testigo de control permanece encendido, hay una avería. Acuda inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Los sistemas de asistencia a la frenada no pueden sustituir la atención del conductor y únicamente funcionan dentro de los límites correspondientes. Circular a gran velocidad por calzadas heladas, resbaladizas o mojadas, o demasiado cerca de otros vehículos, puede perjudicar la estabilidad del vehículo y que se pierda el control de este. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico. No corra nunca ningún riesgo que comprometa la seguridad.
- Deje siempre libre la zona de debajo de los pedales para que el pedal del freno se pueda mover sin impedimentos.

- Utilice siempre neumáticos apropiados, ya que la estabilidad de marcha depende de la adherencia de los mismos.

⚠ ADVERTENCIA

La eficacia del ESC se puede ver muy mermada si componentes o sistemas que afectan a la dinámica de marcha no han recibido un mantenimiento adecuado o no funcionan correctamente. Esto puede ocurrir especialmente si se realizan modificaciones en la suspensión o se utilizan combinaciones de llanta y neumático no autorizadas. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Encargue las reformas y modificaciones necesarias en el vehículo solo a talleres especializados cualificados para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Utilice siempre neumáticos apropiados, ya que la estabilidad de marcha depende de la adherencia de los mismos.

Programa electrónico de estabilización (ESC)



El ESC está regulando para reducir el riesgo de derrape y mejorar la estabilidad → ⚠. El testigo de control parpadea en amarillo.

Al iniciar la marcha, el ESC puede intervenir reteniendo el vehículo en subidas con una inclinación de hasta un 30 % → ⚠.

Regulación antipatinaje en aceleración (ASR)



El ASR está regulando para evitar que las ruedas patinen. El testigo de control parpadea en amarillo.

El ASR reduce la fuerza motriz en las ruedas que patinan y adapta dicha fuerza a las condiciones de la calzada. Mediante el ASR se facilita el arranque, la aceleración y la subida de pendientes → ⚠.

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)

El ABS impide que las ruedas se bloqueen durante una frenada para que sea posible dirigir el vehículo → ⚠.

Asistente de frenada (BAS)

El asistente de frenada (BAS) puede ayudar a reducir la distancia de frenado. El BAS aumenta la presión que ejerce el conductor cuando pisa el pedal del freno rápidamente en situaciones de emergencia → ⚠.

Bloqueo electrónico del diferencial (EDS y XDS)

El EDS frena automáticamente las ruedas que patinan y transmite la fuerza motriz a las demás ruedas motrices.

El XDS es una función adicional del bloqueo electrónico del diferencial y mejora la tracción interviniendo en los frenos para mantener el vehículo en su carril.

Freno multicolisión


Si la unidad de control del airbag detecta una colisión en caso de accidente, el freno multicolisión provoca automáticamente una frenada.

Requisitos para la frenada automática:

- ✓ El conductor no está pisando el pedal del acelerador.

Servofreno

El servofreno solo funciona con el motor en marcha y se encarga de incrementar la presión que el conductor ejerce sobre el pedal del freno.

Si el servofreno no funciona o se remolca el vehículo, hay que pisar el pedal del freno con más fuerza, ya que la distancia de frenado aumenta debido a la falta de asistencia por parte del servofreno → , → pág. 131.


ADVERTENCIA

Si se circula sin servofreno o con la función del servofreno limitada, la distancia de frenado puede aumentar considerablemente. Se pueden producir accidentes con lesiones graves o mortales.

- No apague nunca el motor ni desconecte nunca el encendido cuando el vehículo esté en movimiento.
- Si el servofreno no funciona o se remolca el vehículo, pise el pedal del freno con más fuerza.
- Deje siempre libre la zona de debajo de los pedales para que el pedal del freno se pueda mover sin impedimentos.

Desconectar y conectar el sistema de asistencia a la frenada

Situaciones de marcha

Para no correr ningún riesgo de seguridad, los sistemas de asistencia a la frenada no deberían desconectarse en condiciones normales → .

ADVERTENCIA


Cuando el ESC está desconectado, el peligro de que el vehículo derrape es mucho mayor. A gran velocidad, un conductor inexperto puede tener dificultades para dominar el vehículo. Como conse-

cuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.


- No corra nunca ningún riesgo que comprometa la seguridad.

Desconectar y conectar

1. Abra los ajustes del vehículo del sistema de in-tainment → pág. 35.
2. Abra los ajustes para los sistemas de aparcamiento.
3. Seleccione la función.

Cuando la función ya no se necesite, debería volver a conectarse el sistema de asistencia a la frenada en su totalidad → .

ASR

Desconectar el ASR puede servir de ayuda cuando se circula por terreno poco firme o para "desatascar" el vehículo si queda atrapado → .



ASR desconectado manualmente. El testigo de control se enciende en amarillo.

Problemas y soluciones



Avería en el servofreno

El testigo de control se enciende en amarillo.

Durante unos segundos se muestra un mensaje.

1. Pise el pedal del freno con más fuerza porque aumentará la distancia de frenado debido a la asistencia reducida del servofreno.
2. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



El ABS no funciona correctamente o no funciona en absoluto

El testigo de control se enciende en amarillo.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Los frenos del vehículo siguen funcionando sin el ABS.




Avería en el ESC

El testigo de control se enciende en amarillo. El ESC se ha desconectado.

Hay un fallo o una avería.

1. Desconecte el encendido y vuelva a conectarlo.



- Recorra un trayecto corto a una velocidad de entre 15 y 20 km/h (9 y 12 mph) aprox.
- Si el testigo de control  sigue encendido, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Ruidos de los sistemas de asistencia a la frenada

Cuando los sistemas de asistencia a la frenada están regulando, el pedal del freno puede moverse o pueden producirse ruidos.


- Aun así, siga frenando con la fuerza necesaria y, si fuera necesario, controle la dirección del vehículo.

ADVERTENCIA

Si el testigo de advertencia del sistema de frenos  se enciende junto con el testigo de control , puede que la función reguladora del ABS no funcione. Por ello, las ruedas traseras pueden bloquearse al frenar. Se podría perder el control del vehículo y se podrían producir accidentes con lesiones graves o mortales.

- Diríjase a poca velocidad al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite que se revise el sistema de frenos. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Evite frenazos y maniobras bruscas.

ADVERTENCIA

Si el testigo de control del  no se apaga, o se enciende durante la marcha, significa que el ABS no funciona correctamente. El vehículo solo se podrá detener con los frenos normales. Si el ABS funciona de forma limitada, se pueden producir accidentes, daños en el vehículo y lesiones graves o mortales.

- Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Conducir por pendientes

Asistente de arranque en pendiente


Requisitos de funcionamiento

Se tienen que cumplir los siguientes requisitos al mismo tiempo:

- La función Auto Hold se desactiva.

- Se mantiene el vehículo detenido en una subida pisando el pedal del freno hasta iniciar la marcha.
- El motor gira correctamente.
- Se ha seleccionado una posición del cambio para subir la pendiente.
- Cambio manual:* Se ha engranado una marcha para subir la pendiente.

Para iniciar la marcha, retire el pie del pedal del freno y pise inmediatamente el del acelerador. Al iniciar la marcha, el freno se suelta progresivamente.

 La función de retención del asistente de arranque en pendiente solo permanece activa brevemente. Inicie la marcha en los siguientes 2 segundos aprox.

Condiciones de funcionamiento

El asistente de arranque en pendiente se desconecta inmediatamente en los siguientes casos:

- Si se sale del vehículo.
- Si el motor marcha de forma irregular o anómala.
- Si se apaga o se cala el motor.
- Si el cambio se encuentra en la posición neutral N.
- Si se selecciona una posición del cambio apropiada para descender la pendiente.
- Cambio manual:* Si se selecciona una marcha apropiada para descender la pendiente.

ATENCIÓN

Si no inicia la marcha inmediatamente después de soltar el pedal del freno, el vehículo podría rodar en el sentido contrario al de la marcha en determinadas circunstancias. Esto puede provocar lesiones y daños materiales.

- En este caso, pise inmediatamente el pedal del freno o conecte el freno de estacionamiento electrónico.
- Si, al iniciar la marcha en una pendiente ascendente con tráfico denso, quiere evitar que el vehículo ruede en el sentido contrario al de la marcha, antes de iniciar esta pise el pedal del freno.

Función de asistencia en descenso

La función de asistencia en descenso ayuda al conductor al bajar pendientes.

Funcionamiento

El cambio de doble embrague DSG® selecciona la marcha óptima en función de la pendiente existente y de la velocidad a la que se circule. Para ello tiene que estar engranada la posición D/S del cambio. En el modo Tiptronic la función de asistencia en descenso no está activa.

Como la función de asistencia en descenso solo puede reducir como máximo a 3ª marcha, puede que sea necesario pasar al modo Tiptronic al descender tramos muy escarpados. Una vez en el modo Tiptronic, cambie manualmente a 1ª o 2ª marcha para aprovechar el freno motor y solicitar menos los frenos.

Cuando la función de asistencia en descenso está activa, el sistema Start-Stop se desconecta automáticamente.

Activación automática de la función de asistencia en descenso

— Si la pendiente es superior al 6 % aprox.

Y: está seleccionada la posición D/S.

— Además, con el regulador de velocidad desconectado: si la velocidad es inferior a 80 km/h (50 mph) aprox.

O bien: si se pisa el freno.

— Además, con el regulador de velocidad activo: si se excede la velocidad guardada.

— Además, con el control de crucero adaptativo (ACC) desconectado: si la velocidad es inferior a 80 km/h (50 mph) aprox.

O bien: si se pisa el freno.

— Además, con el control de crucero adaptativo (ACC) activo: si se supera la velocidad guardada.

Desactivación automática de la función de asistencia en descenso

— Si la pendiente disminuye.

— Si el cambio cambia a una marcha superior por haberse alcanzado el régimen máximo del motor para la función.

— Además, con el regulador de velocidad activo: si se puede mantener la velocidad guardada.

— Además, con el control de crucero adaptativo (ACC) activo: si se puede mantener la velocidad guardada.

ADVERTENCIA

La función de asistencia en descenso no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. La función de asistencia en descenso no puede detectar todas las situaciones de marcha, y es posible que

no reaccione, o que lo haga con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes por movimientos imprevistos del vehículo. Esto puede causar lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Tenga en cuenta que la función de asistencia en descenso no siempre puede mantener el vehículo detenido cuesta arriba o frenarlo lo suficiente cuesta abajo, p. ej., en superficies resbaladizas o cubiertas de hielo.
- Esté siempre preparado para frenar, sobre todo en superficies resbaladizas o cubiertas de hielo.
- Frene el vehículo manualmente si la velocidad del mismo aumenta a pesar de la función de asistencia en descenso.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.

Selección del perfil de conducción

Introducción al tema

Mediante los perfiles de conducción, el conductor puede adaptar diferentes características de los sistemas del vehículo a la situación de marcha actual, al confort de marcha deseado y a un estilo de conducción económico. Algunos de los sistemas que se pueden adaptar son la suspensión, la dirección, la propulsión y el climatizador.

En función del equipamiento del vehículo, se pueden seleccionar diversos perfiles de conducción. El grado de influencia de los sistemas del vehículo en los distintos perfiles de conducción depende del equipamiento del vehículo.

Seleccionar un perfil de conducción

Los perfiles de conducción se pueden seleccionar con el encendido conectado y el vehículo detenido o durante la marcha.

Seleccionar un perfil de conducción durante la marcha



Si selecciona un perfil durante la marcha, los sistemas del vehículo, excepto Propulsión, se configurarán inmediatamente conforme al nuevo perfil.

1. Para que el perfil de conducción seleccionado se active también para el sistema Propulsión, retire brevemente el pie del acelerador cuando el tráfico lo permita.


Seleccionar un perfil de conducción con la tecla MODE




Fig. 100 En la consola central: tecla MODE para seleccionar los perfiles de conducción.

1. Pulse  → fig. 100.
2. Para seleccionar perfiles de conducción, vuelva a pulsar  o pulse el perfil deseado en el sistema de infotainment.

Mostrar la información del perfil de conducción

1. Para visualizar más información del perfil de conducción seleccionado, pulse  en el sistema de infotainment.

Seleccionar el perfil de conducción Individual

1. Pulse .
2. Seleccione Individual en el sistema de infotainment.
3. Para abrir el menú Individual, pulse Adaptar.

Seleccionar el modo ECO



Fig. 101 En la consola central: tecla del modo ECO.


El modo ECO configura el vehículo para un consumo bajo y le ayuda a usted a adoptar un estilo de conducción que ahorre combustible.

Conectar el modo ECO

1. Pulse  → fig. 101.

Cuando el modo ECO está conectado, se ilumina el LED de la tecla en amarillo y se muestra un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Desconectar el modo ECO

1. Pulse de nuevo la tecla  → fig. 101.

⚠ ADVERTENCIA

Ajustar el perfil de conducción durante la marcha puede distraer la atención del tráfico. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.

Características de los perfiles de conducción



El perfil de conducción Eco configura el vehículo para un consumo bajo y a usted le ayuda a adoptar un estilo de conducción que ahorre combustible. En el perfil de conducción Eco se cambia automáticamente a la posición E del cambio.



En el perfil de conducción Normal se utilizan los ajustes básicos de los sistemas del vehículo y se ofrece una configuración intermedia, apta, p. ej., para el uso diario.



El perfil de conducción **Sport** le proporciona una sensación de conducción deportiva. Si el vehículo dispone de cambio automático y selecciona el perfil **Sport**, se cambia a la posición **S** del cambio.



Con el perfil de conducción **Individual** puede adaptar determinados sistemas del vehículo a sus preferencias personales.

Comportamiento estándar de los perfiles de conducción y de los sistemas del vehículo

En el perfil de conducción **Normal** se utilizan los ajustes básicos de los sistemas del vehículo con el encendido conectado.

Comportamiento de los perfiles de conducción al desconectar y conectar el encendido

En los vehículos con la tecla Mode: Cuando desconecta y vuelve a conectar el encendido, permanece seleccionado el perfil de conducción previamente seleccionado.

En los vehículos con el modo ECO: Si desconecta el encendido y lo vuelve a conectar, se ajustará el perfil de conducción **Normal**.

Comportamiento del sistema del vehículo Propulsión al desconectar y conectar el encendido

Los ajustes del sistema **Propulsión** cambian a los del perfil **Normal** en cuanto se desconecta y se vuelve a conectar el encendido.

En los demás sistemas del vehículo, los ajustes no cambian.

Puede activar de nuevo el sistema **Propulsión** en el perfil deseado.

1. Vuelva a seleccionar el perfil de conducción deseado.

O bien: para volver a activar los ajustes del perfil **Sport**, empuje la palanca selectora del cambio automático hacia atrás para seleccionar la posición **S**.

Problemas y soluciones

Los perfiles de conducción o los sistemas del vehículo no se comportan según lo esperado

1. Tenga en cuenta el comportamiento estándar de los perfiles de conducción y de los sistemas del vehículo → pág. 135.

Indicaciones para la conducción

Indicaciones generales para la conducción

Conducir de forma previsor

Un estilo de conducción irregular aumenta el consumo. Si se permanece atento al tráfico, se puede evitar acelerar y frenar con frecuencia. Mantener una distancia suficiente respecto al vehículo precedente ayuda a conducir de forma previsor.

Evitar acelerar mucho

A velocidades excesivamente altas aumenta la resistencia a la rodadura y la aerodinámica y, con ello, la fuerza necesaria para mover el vehículo. No circule nunca a la velocidad máxima del vehículo.

Tener en cuenta la presión de los neumáticos

Una presión de los neumáticos demasiado baja no solo propicia el desgaste de estos, sino que aumenta su resistencia a la rodadura y, con ello, el consumo. Utilice neumáticos con resistencia a la rodadura optimizada.

Adapte la presión de los neumáticos a la carga:

- Tenga en cuenta los datos que figuran en el adhesivo de la presión de los neumáticos → pág. 270.
- Sistema de control de los neumáticos → pág. 276

Calentar el motor

Si se realizan frecuentemente recorridos cortos, pueden acumularse sustancias externas, como el agua de condensación, en el aceite del motor y provocar un mayor desgaste de este.

Si el comportamiento de marcha provoca una acumulación elevada de sustancias externas, aparece un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos. En este caso, caliente el motor dejándolo en funcionamiento hasta que alcance la temperatura de servicio y se apague el mensaje.



Cuando la temperatura exterior es baja, el motor puede tardar un tiempo en calentarse y alcanzar la temperatura de servicio. Esto es normal y carece de importancia.

Utilizar aceite sintético multigrado

Los aceites del motor completamente sintéticos de baja viscosidad disminuyen la resistencia a la fricción en el motor y se distribuyen mejor y más rápido, especialmente en caso de arranque en frío del motor.

⚠️ ADVERTENCIA

Si se conduce sin prestar la debida atención, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Respete siempre el código de circulación y los límites de velocidad vigentes, y conduzca de manera previsora.
- En los viajes largos, pare con regularidad para descansar, como mínimo cada 2 horas aprox.

⚠️ ADVERTENCIA

El alcohol, las drogas, los medicamentos y los narcóticos pueden reducir la capacidad de percepción, aumentar el tiempo de reacción y empeorar la seguridad en la conducción considerablemente, lo que puede provocar la pérdida del control del vehículo. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- No conduzca nunca bajo los efectos del alcohol, de drogas, medicamentos o narcóticos.

⚠️ ADVERTENCIA

Si se circula a una velocidad elevada sin guardar una distancia de seguridad suficiente, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Adapte siempre la velocidad y la distancia de seguridad respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.

Rodaje del motor de combustión

Un motor de combustión nuevo debe someterse a un rodaje durante los primeros 1500 km (1000 mi) aprox. Todas las piezas móviles deberían poder sincronizarse. Durante las primeras horas de funcionamiento, la fricción interna del motor de combustión es mucho mayor que posteriormente.

Hasta los 1000 km (600 mi) aprox.

- Evite acelerar mucho.
- No haga funcionar el motor de combustión a más de 2/3 de su régimen máximo.

De los 1000 a los 1500 km (600 a 1000 mi) aprox.

1. Vaya aumentando paulatinamente la velocidad y el régimen del motor.

El estilo de conducción durante los primeros 1500 km (1000 mi) aprox. también influye en la cali-

dad del motor de combustión. También después se debería circular a regímenes moderados del motor, sobre todo cuando este esté frío, para reducir su desgaste y aumentar el kilometraje.



Los neumáticos y las pastillas de freno nuevos tienen que someterse a un rodaje con cuidado.

⚠️ AVISO

Circular a un régimen demasiado bajo puede provocar un mayor desgaste del motor y daños en el mismo.

- No circule a un régimen demasiado bajo.
- Reduzca de marcha cuando el motor de combustión deje de girar correctamente.



Si se somete el motor de combustión nuevo a un rodaje adecuado, aumentará su vida útil y, al mismo tiempo, se reducirá el consumo de aceite del mismo.

Recomendación de marcha



Fig. 102 En la pantalla del cuadro de instrumentos: recomendación de marcha.

- Ⓐ Marcha engranada actualmente
- Ⓑ Marcha recomendada que se debería engranar

En función del equipamiento del vehículo, en la pantalla del cuadro de instrumentos puede mostrarse una recomendación durante la conducción con el número de la marcha que convendría elegir para ahorrar combustible → fig. 102.

Vehículos con cambio automático: Para ello, el cambio se deberá encontrar en el programa Tiptronic.


Si se tiene engranada la marcha óptima, no aparecerá ninguna recomendación. Se mostrará la marcha que esté engranada en ese momento.


⚠️ ATENCIÓN

La recomendación de marcha es solo una función auxiliar y no puede sustituir la atención ni la responsabilidad del conductor. Si se selecciona una

marcha inadecuada para la situación en cuestión, se pueden producir accidentes y lesiones.

- Elija siempre la marcha adecuada para la situación en cuestión, p. ej., al adelantar o en tramos montañosos.

 Seleccionando la marcha óptima se puede ahorrar combustible.

 La indicación de la marcha recomendada se apaga al pisar el pedal del embrague en los vehículos con cambio manual o al abandonar la posición Tiptronic en los vehículos con cambio automático.

Estilo de conducción económico

Con un estilo de conducción adecuado se reducen el consumo, la contaminación del medio ambiente y el desgaste del motor, de los frenos y de los neumáticos. A continuación encontrará algunos consejos beneficiosos para el medio ambiente y para su bolsillo.

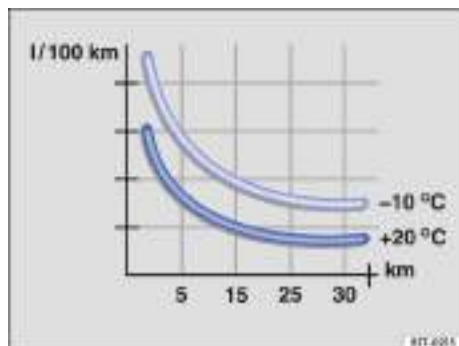


Fig. 103 Consumo de combustible en l/100 km a dos temperaturas ambiente diferentes.

Aprovechar la inercia

Vehículos con cambio automático: Cuando se circula con la palanca selectora en la posición D sin pisar el pedal del acelerador ni el del freno, el vehículo rueda (se desliza por inercia) sin consumir apenas energía.

Con la función de desplazamiento por inercia Eco, el motor no solo se desacopla, sino que también se apaga.

Cambiar de marcha adecuadamente para ahorrar energía

Cambiar pronto a una marcha superior cuando el régimen del motor haya alcanzado aprox. las 2000 rpm ahorra energía. No apure las marchas y evite regímenes elevados.

- *Vehículos con cambio manual:* Inmediatamente después de iniciar la marcha, cambie de 1ª a 2ª marcha.
- *Vehículos con cambio automático:* Acelere despacio y evite pisar a fondo el acelerador (kick-down).
- Tenga en cuenta la recomendación de marcha → pág. 136.
- Utilice el perfil de conducción **Eco** en la medida de lo posible.

Reducir el ralentí

Emprenda la marcha inmediatamente y con un régimen bajo del motor. En aquellas situaciones en las que se prevea un tiempo de parada largo (p. ej., en un atasco o un paso a nivel), no deje el motor al ralentí, sino apáguelo.

En los vehículos con el sistema Start-Stop activado, el motor puede apagarse automáticamente en los procesos de detención y en las fases de parada del vehículo.

Repostar con moderación

Un depósito de combustible lleno hasta el borde aumenta el peso del vehículo. Con la mitad o tres cuartos del depósito es suficiente, sobre todo para trayectos urbanos.

Evitar trayectos cortos

Cuando el motor está frío, consume mucho combustible. La temperatura de servicio óptima no se alcanza hasta haber recorrido algunos kilómetros (millas). A temperaturas ambiente muy bajas, p. ej., en invierno, el consumo es más alto de lo normal → fig. 103. Planifique los trayectos de forma eficiente desde el punto de vista económico y combine trayectos cortos.

Realizar un mantenimiento periódico

El mantenimiento periódico es indispensable para una conducción económica y aumenta la vida útil del vehículo.

Retirar el peso innecesario

Si antes de salir se vacía el maletero de, p. ej., cadenas para nieve o asientos para niños que no se utilizan, se puede reducir el consumo.

Para mantener la resistencia aerodinámica del vehículo lo más baja posible, retire los accesorios exteriores cuando ya no los necesite.

Ahorrar energía

El alternador, que es accionado por el motor, genera energía para los consumidores de confort, como el climatizador, la ventilación o el parabrisas y la luneta térmicos. Ahorrar energía es sencillo, p. ej.:

- Cuando las temperaturas exteriores sean altas, ventile el habitáculo antes de emprender la marcha y circule un rato con las ventanillas abiertas. Conecte entonces el climatizador, y no antes.
- Desconecte las funciones de confort que no necesite.

AVISO

Cuando el vehículo desciende una pendiente con la posición neutral N seleccionada, la caja de cambios no se lubrica. Como consecuencia, el cambio automático puede sobrecalentarse y sufrir daños.

- No deje rodar el vehículo con la posición neutral N seleccionada, sobre todo cuando el motor esté apagado.



Los concesionarios Volkswagen le pueden proporcionar más información acerca del mantenimiento correcto del vehículo y acerca de piezas de recambio, p. ej., unos neumáticos nuevos, especialmente eficientes desde el punto de vista energético.



En los vehículos que cuentan, en función del equipamiento, con una gestión de cilindros activa (ACT), se pueden desactivar automáticamente algunos cilindros del motor si la situación de marcha no requiere demasiada potencia. Mientras los cilindros están desactivados, no se inyecta combustible en los mismos, con lo que se reduce el consumo total de combustible.

Circular con el vehículo cargado

Para conseguir unas propiedades de marcha adecuadas con el vehículo cargado, tenga en cuenta lo siguiente:

- Coloque todo el equipaje de manera segura → pág. 219.
- Acelere con especial cuidado y precaución.
- Evite frenazos y maniobras bruscas.
- Frene con más antelación de lo habitual.
- Dado el caso, tenga en cuenta la información relativa al portaequipajes de techo → pág. 220.

ADVERTENCIA

Un desplazamiento de la carga podría mermar gravemente la estabilidad y la seguridad del vehículo y alargar la distancia de frenado en una frenada

a fondo o de emergencia. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Fije la carga correctamente para evitar que se desplace.
- Fije los objetos pesados con correas de amarre o cintas de sujeción adecuadas.
- Encastre bien los respaldos del asiento trasero y, dado el caso, los asientos traseros regulables.

Circular con el portón trasero abierto

Circular con el portón trasero abierto resulta especialmente peligroso. Fije correctamente todos los objetos y el portón trasero abierto.

Para reducir la entrada de gases de escape tóxicos en el vehículo, tome las medidas oportunas.

ADVERTENCIA

Si se circula con el portón trasero desbloqueado o abierto, podrían caerse del vehículo los objetos que no estuvieran fijados e impactar contra los usuarios de la vía que circulen por detrás. Esto podría provocar un accidente y lesiones graves o mortales.

- Circule siempre con el portón trasero cerrado.
- Coloque todos los objetos en el maletero de manera segura.
- Conduzca siempre con cuidado y de forma especialmente previsor.
- Evite frenazos y maniobras bruscas, pues el portón trasero abierto podría moverse de forma incontrolada.
- Cuando tenga que circular con el portón trasero abierto y lleve un portaequipajes montado en el mismo, desmonte siempre el portaequipajes junto con la carga.

ADVERTENCIA

Los objetos que sobresalen del maletero modifican la longitud del vehículo y, en determinadas circunstancias, pueden poner en peligro a otros usuarios de la vía. Esto podría provocar un accidente y lesiones graves o mortales.

- Tenga en cuenta las disposiciones legales.
- Cuando transporte objetos que sobresalgan del maletero, señálicelos correspondientemente para advertir a otros usuarios de la vía.

- No utilice nunca el portón trasero para aprisionar o fijar objetos.

ADVERTENCIA

Los gases de escape del motor contienen, entre otras sustancias, monóxido de carbono, un gas tóxico, incoloro e inodoro. Si se circula con el portón trasero abierto, pueden entrar gases de escape tóxicos en el habitáculo y causar la pérdida del conocimiento, una intoxicación por monóxido de carbono, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Para evitar la entrada de gases de escape tóxicos, circule siempre con el portón trasero cerrado.
- Cierre todas las ventanillas.
- Cierre el techo de cristal.
- Desconecte la recirculación de aire.
- Abra todos los difusores de aire del tablero de instrumentos.
- Seleccione la velocidad más alta del ventilador.
- Siempre que sea posible, transporte la carga con el portón trasero cerrado.


AVISO

Con el portón trasero abierto varían la altura y, dado el caso, la longitud del vehículo. Si se conduce de forma descuidada, se pueden producir daños en el vehículo.

- Tenga en cuenta estos cambios en las medidas exteriores cuando, p. ej., atraviere un paso subterráneo.

Circular por vías inundadas

Para evitar dañar el vehículo al circular, p. ej., por vías inundadas, tenga en cuenta lo siguiente:

- El agua no deberá superar en ningún caso el borde inferior de la carrocería → .
- Avance a velocidad de peatón.
- No detenga nunca el vehículo en el agua ni circule marcha atrás ni apague el motor.
- Los vehículos que circulan en dirección contraria forman olas que pueden elevar tanto el nivel del agua para el propio vehículo que no sea posible atravesar el agua de forma segura.
- Siempre que atraviere agua, desconecte manualmente el sistema Start-Stop → pág. 120.

ADVERTENCIA

Tras atravesar agua, barro, fango, etc., puede que la capacidad de frenado quede mermada y que la distancia de frenado aumente porque los discos y las pastillas de freno estén mojados o incluso congelados en invierno. Esto puede provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Para secar los frenos y liberarlos de hielo, frene con precaución varias veces.
- En las maniobras de frenado, no ponga en peligro a otros usuarios de la vía y respete las disposiciones legales.
- Evite frenazos inmediatamente después de atravesar agua.

AVISO


Al atravesar zonas con agua pueden dañarse gravemente componentes del vehículo, como el sistema electrónico.

- No atraviere nunca agua salada.
- Enjuague inmediatamente con agua dulce las piezas del vehículo que hayan entrado en contacto con agua salada.
- Evite que los componentes electrónicos entren en contacto con agua.

Utilización del vehículo en otros países y continentes

Disposiciones de homologación

El vehículo ha sido fabricado para un determinado país y cumple los requisitos y las disposiciones de homologación vigentes en dicho país en el momento de la fabricación del vehículo.

 Si va a utilizar el vehículo temporalmente o por un breve periodo de tiempo en el extranjero, tenga en cuenta las indicaciones correspondientes.

Normas de seguridad y disposiciones

En algunos países rigen normas de seguridad y disposiciones especiales que puede que el vehículo no cumpla. Antes de realizar un viaje al extranjero, Volkswagen recomienda informarse en uno de sus concesionarios acerca de las disposiciones legales vigentes en el país de destino.

Venta en el extranjero


Si va a vender el vehículo en otro país o lo va a utilizar en otro país durante un largo periodo de tiempo,


tenga en cuenta las disposiciones legales vigentes en el país en cuestión.

En algunos casos será necesario montar o desmontar posteriormente determinados equipamientos, así como desactivar determinadas funciones. Asimismo pueden verse afectados los conjuntos y tipos de servicios. Esto puede ocurrir especialmente cuando se va a utilizar el vehículo en otra región climática durante un largo periodo de tiempo.

Funcionamiento del sistema de infotainment

Dadas las diferentes bandas de frecuencias existentes en el mundo, el sistema de infotainment montado de fábrica podría no funcionar en otro país.

 Volkswagen no se hace responsable de los daños que sufra el vehículo por un combustible de poca calidad, trabajos insuficientes o una disponibilidad escasa de recambios originales.

 Volkswagen no se hace responsable si el vehículo no cumple los requisitos legales vigentes en otros países y continentes o si solo los cumple en parte.

ADVERTENCIA

La densidad del aire disminuye a medida que aumenta la altura. Debido a esta menor densidad del aire, la potencia del motor puede reducirse y, en caso de funcionamiento prolongado a una altura muy elevada, pueden dañarse algunos componentes del vehículo. Una reducción de la potencia del motor puede provocar accidentes, p. ej., en los adelantamientos, y causar lesiones graves o mortales.

- Infórmese en un taller especializado debidamente cualificado antes de viajar al extranjero, especialmente a altitudes superiores a los 3000 m (9843 ft) aprox. sobre el nivel del mar. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Sistemas de asistencia al conductor

Información relativa a los sensores

Introducción al tema


En función del equipamiento, el vehículo dispone de diversos sistemas de asistencia al conductor que aumentan el confort durante la conducción. Estos sistemas utilizan en parte sensores o cámaras (en adelante, también "sistema de sensores") que no siempre son visibles.

Los sensores y las cámaras registran el entorno del vehículo ópticamente mediante ondas ultrasónicas o de radar.

Sistema de sensores montado

En función del equipamiento, el sistema de sensores puede incluir los siguientes componentes:

- Sensor de radar en la parte delantera del vehículo
- Sensores de radar en la parte trasera del vehículo
- Cámara detrás del parabrisas
- Sensores de ultrasonido en la parte delantera del vehículo
- Sensores de ultrasonido en la parte trasera del vehículo

 Encontrará la información sobre la ubicación de los mismos en los cuadros generales del vehículo → pág. 8.

ADVERTENCIA

Los sistemas de asistencia al conductor no pueden sustituir la atención de este y únicamente funcionan dentro de los límites correspondientes. Los sistemas de asistencia al conductor no pueden detectar todas las situaciones de marcha, y es posible que no reaccionen o adviertan, o lo hagan con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Tenga en cuenta los límites del sistema de sensores y de los demás sistemas.

- Adapte siempre la velocidad y la distancia respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- Esté siempre preparado para anular o interrumpir intervenciones automáticas.
- Tenga en cuenta las indicaciones de la pantalla del cuadro de instrumentos y actúe conforme a las mismas si la situación del tráfico lo permite.
- No utilice los sistemas de asistencia al conductor si sospecha que presentan algún problema o daño.

Limitaciones del sistema de sensores

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 140.

Limitaciones de los sensores de radar

Los sistemas de asistencia al conductor que utilizan los sensores de radar pueden reaccionar inesperadamente, con retraso o no reaccionar en absoluto en las siguientes situaciones:

- En trayectos con condiciones climatológicas adversas, como lluvia intensa, nieve o neblina de agua intensa.
- En trayectos con obras, túneles o estaciones de peaje.
- En trayectos con curvas, p. ej., por carreteras de montaña.
- Ante cambios de rasante o bajadas.
- En trayectos campo a través.
- En aparcamientos cubiertos.
- En vías con objetos de metal integrados, p. ej., vías de tren o de tranvía.
- En vías con gravilla suelta.
- En situaciones de marcha complejas, p. ej., en las isletas de canalización del tráfico.
- Si los componentes de la zona de los sensores de radar reciben algún golpe violento, p. ej., en un accidente por alcance.
- Los sensores de radar están cubiertos, sucios, desajustados o dañados.

Limitaciones de la cámara situada detrás del parabrisas

Los sistemas de asistencia al conductor que utilizan la cámara situada detrás del parabrisas pueden reac-

cionar inesperadamente, con retraso o no reaccionar en absoluto en las siguientes situaciones:

- Ante cambios de rasante o bajadas.
- En tramos en obras.
- En trayectos campo a través.
- En trayectos con condiciones climatológicas adversas, como lluvia intensa, nieve, niebla o neblina de agua intensa, y la calzada en mal estado.
- En caso de sol bajo, oscuridad o deslumbramiento por los vehículos que circulan en sentido contrario.
- La cámara no está disponible temporalmente debido a una exposición directa y prolongada a la radiación solar o a altas temperaturas ambiente.
- El campo de visión de la cámara está cubierto, sucio o dañado.
- La cámara no está ajustada correctamente.

Reacción con retraso

Cuando el sistema de sensores está expuesto a condiciones ambientales que perjudican su funcionamiento, puede que los sistemas de asistencia al conductor detecten este hecho con retraso. Por ello, puede que se muestren con retraso las limitaciones de funcionamiento que pudiera haber al inicio de la marcha y durante la misma.

Limitaciones en determinadas situaciones de marcha

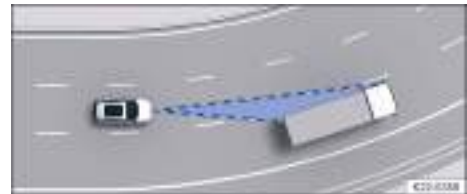


Fig. 104 Tramo en curva.

El sistema de sensores siempre mide en línea recta. Por ello, en las curvas pronunciadas puede que se detecten vehículos erróneamente o que no se detecten vehículos que circulen por delante.



Fig. 105 Vehículo estrecho.

Aquellos vehículos que circulen fuera de la zona del sensor a poca distancia de su vehículo, como las motocicletas, no pueden ser detectados.

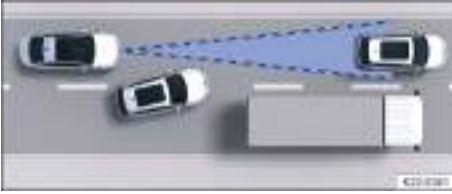


Fig. 106 Cambio de carril.

Los vehículos que cambien al carril por el que usted circula a muy poca distancia delante de su vehículo no pueden ser detectados. Esto también es válido para aquellos vehículos con accesorios que sobresalgan.

Limitaciones específicas del sistema

Además de las limitaciones del sistema de sensores, cada sistema de asistencia al conductor tiene otras limitaciones inherentes a la función. Tenga también estas en cuenta:

- Control de cruceo adaptativo (ACC) → pág. 147
- Asistente de frenada de emergencia (Front Assist) → pág. 152
- Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) → pág. 154
- Asistente de conducción (Travel Assist) → pág. 156
- Asistente para emergencias (Emergency Assist) → pág. 158
- Detector de ángulo muerto → pág. 160

Problemas y soluciones

🔔 Tenga en cuenta ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 140.

🚗 Sensores con visibilidad limitada o nula hacia delante

Parte del sistema de sensores de la parte frontal del vehículo no está disponible o lo está con limitaciones. Durante unos segundos, se muestran el símbolo amarillo y un mensaje.

- Las zonas de los sensores están sucias o la visibilidad del sistema de sensores se encuentra merma por factores meteorológicos, como nieve, o por restos de detergente o algún recubrimiento. Limpie las zonas de los sensores de la parte frontal del vehículo y el parabrisas → pág. 298.

- Las zonas de los sensores están obstaculizadas con accesorios, soportes de matrícula con marcos embellecedores o adhesivos. Deje libre las zonas alrededor del sistema de sensores → pág. 306.
- El sistema de sensores se ha desajustado o dañado, p. ej., a causa de algún daño en la parte frontal del vehículo o en el parabrisas. Compruebe si hay algún daño visible → pág. 306.
- Se han realizado trabajos de pintura o modificaciones estructurales en la parte frontal del vehículo o en el parabrisas → pág. 307.
- Hay una avería o un defecto. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.
- Después de eliminar la causa del problema, algunos sistemas de asistencia al conductor continuarán sin estar disponibles en un primer momento. Realice un recorrido corto hasta que el testigo de control se apague y los sistemas de asistencia al conductor vuelvan a estar operativos. Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

i Si la visibilidad de los sensores está merma, es posible que los sistemas de asistencia al conductor no estén disponibles o solo lo estén de forma limitada. Tenga en cuenta otros testigos de control de los sistemas de asistencia al conductor → pág. 15.

i En función de la anomalía de la que se trate, puede mostrarse información adicional en Estado del vehículo → pág. 35. <

< Regulador de velocidad

📖 Introducción al tema

El regulador de velocidad ayuda a mantener constante una velocidad ajustada por usted.

Rango de velocidades

El regulador de velocidad está disponible cuando se circula marcha adelante a una velocidad superior a los 20 km/h (15 mph) aprox.


Conducir con el regulador de velocidad


La velocidad guardada se puede exceder en todo momento, p. ej., para adelantar. La regulación se interrumpe durante la aceleración y se retoma a continuación con la velocidad que esté guardada.

Indicaciones en la pantalla

Cuando el regulador de velocidad está conectado, en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra la velocidad guardada y el estado del regulador.

Según la situación de marcha en cuestión, se enciende uno de los siguientes testigos de control:

 El regulador de velocidad está conectado y la regulación está activa.

 El regulador de velocidad está conectado, pero la regulación no está activa.

Si no hay ninguna velocidad guardada, en la pantalla del cuadro de instrumentos aparece --- en vez de la velocidad.

Cambiar de marcha

En cuanto se pisa el pedal del embrague se interrumpe la regulación y se retoma una vez realizado el cambio de marcha.

Bajar pendientes

El vehículo no puede mantener la velocidad guardada en todas las situaciones de marcha. Está siempre preparado para frenar el vehículo.

1. Reduzca de marcha antes de descender tramos de montaña largos.

Así aprovechará el freno motor y solicitará menos los frenos.

ADVERTENCIA

Si no es posible circular manteniendo una distancia de seguridad suficiente y una velocidad constante, la utilización del regulador de velocidad puede provocar un accidente y se pueden producir lesiones graves y mortales.

- Adapte siempre la velocidad y la distancia respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico. El conductor es siempre el responsable de la velocidad a la que circula.
- No utilice nunca el regulador de velocidad en caso de tráfico denso, si no dispone de distancia suficiente, en tramos escarpados, con muchas curvas o resbaladizos p. ej., en caso de nieve, hielo, calzada mojada o gravilla suelta, ni en vías inundadas.
- No utilice nunca el regulador de velocidad campo a través ni en vías que no sean de piso firme.

Manejar el regulador de velocidad




 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 142.



Fig. 107 Lado izquierdo del volante multifunción.

Conectar

1. Pulse la tecla .

No hay ninguna velocidad guardada. Todavía no tiene lugar la regulación.


Iniciar la regulación


1. Durante la marcha, pulse la tecla .


El regulador de velocidad guarda y regula la velocidad actual.

Ajustar la velocidad


Mientras el regulador de velocidad regula, se puede ajustar la velocidad guardada:

+ 1 km/h (1 mph): Pulse la tecla .



- 1 km/h (1 mph): Pulse la tecla .

+ 10 km/h (5 mph): Pulse la tecla .

La primera vez que se acciona, la velocidad aumenta hasta el siguiente paso de 10 (km/h) o 5 (mph).

- 10 km/h (5 mph): Pulse la tecla .

La primera vez que se acciona, la velocidad se reduce hasta el siguiente paso de 10 (km/h) o 5 (mph).

Para modificar ininterrumpidamente la velocidad guardada, mantenga presionada la tecla  o .

El vehículo adapta la velocidad actual, pero no frena activamente.

Interrumpir la regulación

1. Pulse brevemente la tecla  o .

O bien: pise el pedal del freno.

La velocidad permanece guardada.

Retomar la regulación

1. Pulse la tecla **(RES)**.

El regulador de velocidad retoma la velocidad guardada y la regula.

ADVERTENCIA

Si utiliza por descuido una velocidad guardada con anterioridad o si esta es excesiva para las condiciones actuales de la calzada, del tráfico o climatológicas, existe peligro de accidente. Como consecuencia se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Antes de retomar la regulación de la velocidad, compruebe si la velocidad guardada es adecuada para las condiciones actuales de la calzada, del tráfico o climatológicas.
- Desconecte el regulador de velocidad cuando ya no lo necesite.

Desconectar


1. Pulse prolongadamente la tecla **(OFF)**.

El regulador de velocidad se desconecta y se borra la velocidad guardada.


Cambiar al limitador de velocidad

1. Pulse la tecla **(SET)**.
2. Seleccione el limitador de velocidad en la pantalla del cuadro de instrumentos.

El regulador de velocidad se desconecta.

 En función del equipamiento, la tecla **(SET)** se encuentra en el volante multifunción o la palanca de los intermitentes.

Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta**  **al principio de este capítulo, en la página 142.**

Avería en el regulador de velocidad

Funcionamiento anómalo. El testigo de control se enciende en amarillo.

1. Desconecte el regulador de velocidad y acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

La regulación se interrumpe automáticamente

- Ha pisado el pedal del embrague durante un tiempo prolongado.
- El vehículo ha superado durante un tiempo prolongado la velocidad guardada.
- No hay seleccionada ninguna relación de marchas para marcha adelante.
- Ha intervenido algún sistema de asistencia a la frenada, p. ej., el ASR o el ESC.
- El asistente de frenada de emergencia (Front Assist) ha frenado el vehículo.
- Si el problema persiste, desconecte el regulador de velocidad y acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Limitador de velocidad

Introducción al tema

El limitador de velocidad ayuda a no sobrepasar una velocidad guardada por usted.

Rango de velocidades

El limitador de velocidad está disponible en trayectos marcha adelante a partir de los 30 km/h (20 mph) aprox.

Conducir con el limitador de velocidad


La limitación de velocidad se puede interrumpir en todo momento pisando el pedal del acelerador a fondo, superando el punto de resistencia. En cuanto se excede la velocidad guardada, parpadea el testigo de control verde y puede que suene una señal acústica de advertencia. La velocidad permanece guardada.

La regulación se activa de nuevo automáticamente en cuanto se circula a una velocidad inferior a la guardada.

Indicaciones en la pantalla

Cuando el limitador de velocidad está conectado, en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra la velocidad guardada y el estado del sistema.

En función de la situación de marcha en cuestión y de la versión del cuadro de instrumentos, se encienden los siguientes testigos de control:

 El limitador de velocidad está conectado y la regulación está activa.

Cuando el limitador de velocidad no está regulando, los testigos de control se muestran en pequeño o en gris.

Bajar pendientes

El vehículo no puede mantener la velocidad guardada en todas las situaciones de marcha. Esté siempre preparado para frenar el vehículo.

1. Reduzca de marcha antes de descender tramos de montaña largos.
Así aprovechará el freno motor y solicitará menos los frenos.

⚠ ADVERTENCIA

Utilizar el limitador de velocidad con condiciones climatológicas adversas es peligroso y puede provocar accidentes y lesiones graves o mortales.

- Adapte siempre la velocidad a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico. El conductor es siempre el responsable de la velocidad a la que circula.
- No conduzca a gran velocidad si no es necesario.
- No utilice nunca el limitador de velocidad en trayectos resbaladizos, p. ej., por aquaplaning, nieve, hielo u hojarasca.
- Para evitar que se regule la velocidad sin que así se desee, desconecte siempre el limitador de velocidad cuando no lo necesite.

Manejar el limitador de velocidad

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 144.



Fig. 108 Lado izquierdo del volante multifunción.

Conectar

1. Pulse la tecla **RES**.
No hay ninguna velocidad guardada. Todavía no tiene lugar la regulación.

Iniciar la regulación

1. Durante la marcha, pulse la tecla **SET**.
La velocidad actual se guarda como velocidad límite.

Ajustar la velocidad

Se puede ajustar la velocidad guardada:

- + 1 km/h (1 mph): Pulse la tecla **RES**.
- 1 km/h (1 mph): Pulse la tecla **SET**.
- + 10 km/h (5 mph): Pulse la tecla **+**.
La primera vez que se acciona, la velocidad aumenta hasta el siguiente paso de 10 (km/h) o 5 (mph).
- 10 km/h (5 mph): Pulse la tecla **-**.
La primera vez que se acciona, la velocidad se reduce hasta el siguiente paso de 10 (km/h) o 5 (mph).

Para modificar ininterrumpidamente la velocidad guardada, mantenga presionada la tecla **+** o **-**.

Interrumpir la regulación

1. Pulse la tecla **CNCL** o **RES**.
La velocidad permanece guardada.

Retomar la regulación

1. Pulse la tecla **RES**.

Desconectar

1. Pulse prolongadamente la tecla **RES**.
El limitador de velocidad se desconecta y se borra la velocidad guardada.

Cambiar a otros sistemas de asistencia al conductor

En función del equipamiento, puede cambiar a los siguientes sistemas de asistencia al conductor:

- Regulador de velocidad
- el control de crucero adaptativo (ACC)

1. Pulse la tecla **RES**.
2. Seleccione el sistema deseado en la pantalla del cuadro de instrumentos.

El limitador de velocidad se desconecta.

- 📌 En función del equipamiento, la tecla **RES** se encuentra en el volante multifunción o la palanca de los intermitentes.

Problemas y soluciones

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 144.

La regulación se interrumpe automáticamente

Hay una avería o un defecto.

1. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.
2. Si el problema persiste, desconecte el limitador de velocidad y acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.


Por motivos de seguridad, el limitador de velocidad solo se desconecta por completo cuando el conductor deja de pisar el pedal del acelerador en algún momento o desconecta el sistema manualmente. <

Control de crucero adaptativo (ACC)

📖 Introducción al tema

El control de crucero adaptativo (ACC = Adaptive Cruise Control) mantiene constante una velocidad ajustada por usted. Cuando el vehículo se acerca a un vehículo que circula por delante, el ACC adapta la velocidad automáticamente y mantiene así la distancia ajustada por usted.

Cómo saber si el vehículo dispone de ACC

Si existe la tecla  en el lado izquierdo del volante multifunción, el vehículo cuenta con ACC.


Rango de velocidades

Puede ajustar una velocidad de entre 20 km/h (15 mph) y 210 km/h (130 mph). En función del equipamiento y del país, la velocidad máxima ajustable puede ser inferior.

Conducir con el ACC

Puede anular la regulación del ACC en todo momento. Si frena, se interrumpe la regulación. Si acelera, se interrumpe la regulación durante el tiempo que dure la aceleración y se retoma a continuación con la velocidad ajustada.

Solicitud de intervención del conductor

 Si la desaceleración automática del ACC no es suficiente o se han alcanzado los límites del sistema, el ACC le solicita frenar adicionalmente mediante un aviso en el cuadro de ins-

trumentos. Además se enciende el testigo de advertencia rojo y suena una advertencia acústica. ¡Tome el control del vehículo y esté preparado para frenar!

⚠️ ADVERTENCIA

El ACC no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. El ACC no puede detectar todas las situaciones de marcha, y es posible que no reaccione, o que lo haga con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Tenga en cuenta las limitaciones del sistema → pág. 147.
- Adapte siempre la velocidad y la distancia respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- Tome inmediatamente el control del vehículo cuando se le solicite intervenir en la pantalla del cuadro de instrumentos o si el ACC no reduce la velocidad lo suficiente.
- Frene cuando el vehículo ruede sin que así se desee, por ejemplo, tras solicitarse la intervención del conductor. <

Situaciones de marcha especiales

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 146.

Las funciones que se describen a continuación están disponibles en función del equipamiento, aunque no en todos los países.

Adelantamientos

Cuando conecta el intermitente izquierdo (o el derecho si se circula por la izquierda) para adelantar, el ACC puede acelerar el vehículo y reducir así la distancia respecto al vehículo precedente sin superar la velocidad ajustada por usted.

Si el ACC no detecta ningún vehículo que circule por delante tras cambiar de carril, acelera el vehículo hasta alcanzar la velocidad ajustada.

Tráfico denso con paradas intermitentes

Si el vehículo está equipado con cambio automático, el ACC puede frenarlo hasta detenerlo y mantenerlo detenido. El ACC permanece activo y en la pantalla del cuadro de instrumentos aparece durante unos segundos ACC listo para arrancar.

Vehículos con asistente de conducción (Travel Assist): puede prolongar este tiempo si no suelta el volante.

Mientras el ACC permanezca activo, el vehículo reiniciará la marcha automáticamente en cuanto el vehículo precedente la inicie si no se ha detectado ningún obstáculo.

Prolongar o activar de nuevo la función de inicio automático de la marcha:

1. Pulse la tecla **(RES)**.

O bien: *Vehículos con asistente de conducción (Travel Assist):* Agarre de nuevo el volante.

Iniciar la marcha una vez desactivada la función de inicio automático de la marcha y una vez se ha alejado el vehículo que circula por delante:

1. Pulse la tecla **(RES)**.

O bien: pise brevemente el pedal del acelerador.

El ACC no permanece activo en los siguientes casos:

- La fase de detención dura varios minutos.
- Se abre la puerta del conductor.
- Se desconecta el encendido.

⚠ ADVERTENCIA

Si en la pantalla del cuadro de instrumentos aparece el mensaje ACC listo para arrancar y el vehículo precedente se pone en movimiento, su vehículo iniciará la marcha automáticamente. Dado el caso, es posible que no se detecten obstáculos que pudiera haber en la vía. Esto puede provocar accidentes y lesiones graves.

- Compruebe la vía antes de cada inicio de la marcha y, en caso necesario, frene usted el vehículo.

Función para evitar adelantamientos por la derecha (o por la izquierda en caso de circulación por la izquierda)



Fig. 109 En la pantalla del cuadro de instrumentos: vehículo detectado que circula más lentamente que el propio por el carril izquierdo (representación esquemática).

Vehículos con función para evitar adelantamientos por la derecha: Cuando el ACC detecta un vehículo que circula más lentamente que el suyo por el carril izquierdo (o por el derecho si se circula por la izquierda), el ACC frena suavemente, dentro de las limitaciones del sistema, y puede evitar así un adelantamiento no permitido. La función está activa a partir de una velocidad de 80 km/h (50 mph) aprox.

Vehículos sin función para evitar adelantamientos por la derecha: Interrumpa la regulación en vías de varios carriles cuando otros vehículos circulen más lentos por el carril de adelantamiento. <

Limitaciones del ACC

📖 **Tenga en cuenta** ⚠, al principio de este capítulo, en la página 146.

Limitaciones del sistema de sensores

El ACC detecta las situaciones de marcha mediante sensores de radar y de ultrasonido integrados en la parte frontal del vehículo, así como una cámara montada detrás del parabrisas. El alcance del sensor de radar es de 120 m (400 ft) aprox.

⚠ ADVERTENCIA

Si utiliza el ACC en situaciones de marcha fuera de los límites del sistema, se pueden producir accidentes y lesiones graves, y podría cometer infracciones legales.

- Tenga en cuenta las limitaciones del sistema de sensores → pág. 141 e interrumpa la regulación en dichas situaciones.

Objetos no detectables

El ACC solamente detecta vehículos que se mueven en el mismo sentido o que están detenidos. No se detectan:

- Personas
- Animales
- Vehículos que circulan en sentido contrario o que se cruzan transversalmente
- Otros obstáculos inmóviles

Vehículos detenidos

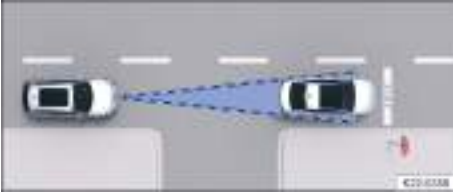


Fig. 110 Vehículo detenido.

El ACC reacciona de forma limitada ante vehículos que estén detenidos cuando se circula a velocidades inferiores a 60 km/h (37 mph) aprox. Para ello, el ACC tiene que haber detectado que hay un vehículo detenido y, dentro de las limitaciones del sistema, poder frenar el propio vehículo de forma confortable detrás de dicho vehículo. El ACC no realiza ninguna frenada de emergencia → fig. 110.

La función de reacción ante vehículos detenidos está disponible en función del equipamiento, aunque no en todos los países.

Conectar y desconectar el ACC

🗨️ Tenga en cuenta ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 146.



Fig. 111 Lado izquierdo del volante multifunción.

Conectar

1. Pulse la tecla .
El ACC aún no regula.

Iniciar la regulación

1. Durante la marcha hacia adelante, pulse la tecla **(SET)**.

El ACC guarda la velocidad actual y mantiene la distancia ajustada. Si la velocidad actual está fuera del rango de velocidades predefinido, el ACC ajusta la velocidad mínima si se circula lentamente o la máxima si se circula rápidamente.

Además activa importantes sistemas de asistencia a la frenada → pág. 131.

En función de la situación de marcha en cuestión, se encienden los siguientes testigos de control:



El ACC está regulando, no se detecta ningún vehículo por delante.



El ACC está regulando, se ha detectado un vehículo por delante.



El ACC no está regulando, no se ha detectado ningún vehículo por delante.



El ACC no está regulando, se ha detectado un vehículo por delante.

Interrumpir la regulación

1. Pulse brevemente la tecla .

O bien: pise el pedal del freno durante la marcha.

El testigo de control correspondiente a la situación de marcha en cuestión se enciende en gris; la velocidad y la distancia permanecen guardadas.

Si se desactiva un sistema de asistencia a la frenada relevante, la regulación se interrumpe automáticamente → pág. 131.

Retomar la regulación

1. Pulse la tecla **(RES)**.

El ACC toma la velocidad y la distancia ajustadas por último. En la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra la velocidad ajustada y se enciende el testigo de control correspondiente a la situación de marcha.

Desconectar

1. Pulse prolongadamente la tecla .
- Se borra la velocidad ajustada.

Cambiar al limitador de velocidad

1. Pulse la tecla
2. Seleccione el limitador de velocidad en la pantalla del cuadro de instrumentos.

El ACC se desconecta.

En función del equipamiento, la tecla se encuentra en el volante multifunción o la palanca de los intermitentes.

Ajustar el ACC

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 146.

Ajustar la distancia



Fig. 112 En la pantalla del cuadro de instrumentos: distancia ajustada durante la regulación (representación esquemática).

Se puede ajustar la distancia en 5 niveles, de muy corta a muy amplia:

1. Pulse la tecla
2. Pulse la tecla o

O bien: pulse la tecla tantas veces como sean necesarias hasta ajustar la distancia deseada.

En la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra el nivel ajustado → [fig. 112](#) . Tenga en cuenta las disposiciones legales sobre la distancia mínima de seguridad del país en cuestión.

La regulación siempre comienza en el nivel que el usuario en cuestión tenía ajustado al finalizar el último trayecto.

Cuando el ACC no regula, la distancia ajustada y el vehículo no aparecen destacados en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Ajustar la velocidad

Se puede ajustar la velocidad guardada, dentro del rango de velocidades predefinido, mediante las teclas del volante multifunción como sigue:

+ 1 km/h (1 mph): Pulse la tecla solo mientras el ACC esté regulando.

- 1 km/h (1 mph): Pulse la tecla solo mientras el ACC esté regulando.

+ 10 km/h (5 mph): Pulse la tecla . La primera vez que se acciona, la velocidad aumenta hasta el siguiente paso de 10 (km/h) o 5 (mph).

- 10 km/h (5 mph): Pulse la tecla . La primera vez que se acciona, la velocidad se reduce hasta el siguiente paso de 10 (km/h) o 5 (mph).

Para modificar ininterrumpidamente la velocidad guardada, mantenga presionada la tecla correspondiente.

ADVERTENCIA

El ACC no detecta correctamente todas las situaciones de marcha. Si no se respeta la distancia mínima respecto al vehículo precedente o si la diferencia de velocidad entre ambos vehículos es tan grande que el ACC no puede reducir la velocidad lo suficiente, existe peligro de colisión por alcance. Como consecuencia se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Esté siempre preparado para frenar usted mismo el vehículo.
- Para anular la regulación de la velocidad y la distancia, pise el pedal del acelerador. En este caso, el ACC no frena automáticamente.
- Respete las disposiciones del país correspondiente relativas a la distancia mínima de seguridad.
- En caso de calzada mojada, nieve o mala visibilidad, ajuste siempre una distancia mayor.

Ajustar el comportamiento de regulación

Se puede ajustar una regulación más dinámica del ACC:

— *Vehículos con selección del perfil de conducción:*
Ajuste el perfil de conducción deseado.

— *Vehículos sin selección del perfil de conducción:*
Ajuste el programa de conducción deseado en el sistema de infotainment, en el menú de los asistidos.

Problemas y soluciones

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 146.

🔧 **! ACC no disponible**

El testigo de control se enciende en amarillo. Además, aparece un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

- El sensor de radar está sucio. Limpie el sensor de radar → pág. 298.
- La visibilidad del sensor de radar se encuentra mermada por factores meteorológicos, p. ej., nieve, o por restos de detergente o algún recubrimiento. Limpie el sensor de radar → pág. 298.
- La visibilidad del sensor de radar se encuentra mermada por accesorios, soportes de matrícula con marcos embellecedores o adhesivos. Deje libre la zona alrededor del sensor de radar → pág. 306.
- El sensor de radar se ha desajustado o dañado, p. ej., a causa de algún daño en la parte frontal del vehículo. Compruebe si hay algún daño visible → pág. 306.
- Hay una avería o un defecto. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.
- Se han realizado trabajos de pintura o modificaciones estructurales en la parte frontal del vehículo → pág. 307.
- No se está utilizando el emblema original de Volkswagen. Volkswagen recomienda utilizar Recambios Originales Volkswagen® o accesorios originales Volkswagen, que se pueden adquirir en los concesionarios de la marca.
- Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El ACC no funciona de la manera esperada

- El sensor de radar está sucio. Limpie el sensor de radar → pág. 298.
- Los sensores de ultrasonido están sucios, cubiertos o dañados. Limpie los sensores de ultrasonido → pág. 298.
Deje libre la zona alrededor de los sensores de ultrasonido y compruebe si hay algún daño visible → pág. 306.
- Se exceden los límites del sistema → pág. 147.
- Los frenos se han sobrecalentado, la regulación se ha interrumpido automáticamente. Espere a que se enfrien los frenos y compruebe de nuevo el funcionamiento.

- Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

📖 En función de la anomalía de la que se trate, puede mostrarse información adicional en Estado del vehículo → pág. 35.

No se puede iniciar la regulación

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- *Vehículos con cambio manual:* Está engranada una marcha adelante superior a la 1ª y se circula a una velocidad de 25 km/h (16 mph) como mínimo.
- *Vehículos con cambio automático:* Está engranada una relación de marchas hacia delante.
- Las luces de freno del vehículo funcionan perfectamente.
- El ESC no está regulando.
- El pedal del freno no está pisado.

Ruidos inusuales durante la frenada automática

Estos ruidos son normales y no son indicio de ninguna anomalía. ◀

Asistente de frenada de emergencia (Front Assist)

📖 **Introducción al tema**

El asistente de frenada de emergencia (Front Assist) puede detectar un riesgo de colisión en la parte delantera y advertir al respecto. Además, el sistema puede ayudar a frenar y provocar una frenada automática.

El Front Assist puede ayudar a evitar accidentes, pero no reemplazar la atención del conductor.

El Front Assist solo funciona dentro de las limitaciones del sistema. El momento de la advertencia varía en función de la situación del tráfico y del comportamiento del conductor.

Funciones

En función del equipamiento y del país, el Front Assist incluye las siguientes funciones avanzadas:

- Sistema de detección de peatones

Las funciones mencionadas están activas automáticamente cuando el Front Assist está conectado.

Objetos detectables

En función del equipamiento y del país, el Front Assist puede detectar los siguientes objetos:

- Vehículos
- Vehículos de dos ruedas
- Peatones

Conducir con el Front Assist

Usted puede interrumpir las intervenciones automáticas del sistema en los frenos moviendo el volante o pisando el pedal del acelerador.

Frenada automática

El Front Assist puede decelerar el vehículo hasta detenerlo por completo. A continuación el vehículo no se retendrá de forma permanente. ¡Pise el pedal del freno!



Durante una frenada automática el pedal del freno ofrece más resistencia.

ADVERTENCIA

El Front Assist no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. El Front Assist no puede detectar todas las situaciones de marcha, y es posible que no reaccione, o que lo haga con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Tenga en cuenta las limitaciones del sistema → pág. 152.
- Adapte siempre la velocidad y la distancia respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- En caso necesario, considere la posibilidad de interrumpir las intervenciones automáticas del Front Assist.
- Si el Front Assist emite una advertencia, frene el vehículo inmediatamente o esquive el obstáculo, en función de las circunstancias del tráfico.
- Si no está seguro de las funciones de las que dispone el vehículo en función del equipamiento y del país, infórmese en un taller especializado debidamente cualificado antes de emprender la marcha. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Niveles de advertencia y asistencia a la frenada

 Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 150.

Rangos de velocidades

El Front Assist asiste en los siguientes rangos máximos de velocidades:

- Reacción ante vehículos: entre 5 km/h (3 mph) y 250 km/h (155 mph) aprox.
- Reacción ante vehículos de dos ruedas: entre 5 km/h (3 mph) y 250 km/h (155 mph) aprox.
- Reacción ante peatones: entre 5 km/h (3 mph) y 65 km/h (40 mph) aprox.

La ayuda puede consistir en un preaviso, una advertencia severa, una frenada automática o una intervención en los frenos. Además puede mostrarse una advertencia de la distancia.

Factores relevantes

El Front Assist reacciona a los objetos mencionados y en un rango de velocidades determinado en función de los siguientes factores:

- Tipo de objeto
- Sentido del movimiento del objeto
- Velocidad del objeto
- Velocidad del vehículo

Por lo tanto, el margen de funcionamiento puede estar limitado si el vehículo se acerca muy rápidamente a un objeto y, por ello, queda poco tiempo para reaccionar.

Además, no en todas las situaciones se suceden todos los niveles de advertencia. En función de la velocidad, no tiene lugar, p. ej., un preaviso o una advertencia severa, sino directamente una frenada automática para proteger lo mejor posible el objeto detectado.

Advertencia de la distancia



El Front Assist detecta si existe un peligro para la seguridad por circular demasiado cerca del vehículo precedente.

El testigo de control se enciende. ¡Aumente la distancia!

Preaviso



El Front Assist detecta una posible colisión y prepara el vehículo para una posible frenada de emergencia.

Suena una advertencia acústica y se enciende el testigo de advertencia rojo. ¡Frene o desvíe la trayectoria!

Advertencia severa

Si usted no reacciona ante el preaviso, el sistema puede provocar un breve tirón de frenado para avisar del inminente peligro de colisión. ¡Frene o desvíe la trayectoria!



Frenada automática

El Front Assist puede frenar el vehículo automáticamente aumentando progresivamente la fuerza de frenado. Al reducirse la velocidad, se pueden reducir también las consecuencias de un accidente.

Asistencia a la frenada


Si el Front Assist advierte que usted no frena lo suficiente en caso de peligro de colisión, puede incrementar la fuerza de frenado y ayudar así a evitar la colisión. El sistema solo intervendrá en los frenos mientras usted pise el pedal del freno con fuerza.

Limitaciones del Front Assist


 Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 150.

Limitaciones del sistema de sensores

El Front Assist detecta las situaciones de marcha mediante un sensor de radar situado en la parte frontal del vehículo. El alcance del sensor de radar es de 120m (400ft) aprox.

 Tenga en cuenta las limitaciones del sensor de radar → pág. 141. ¡Esté siempre atento y, en caso necesario, intervenga usted mismo!

Tras poner el vehículo en funcionamiento

 Inmediatamente después de poner el vehículo en funcionamiento o tras volver a conectar el sistema, el Front Assist no está disponible o solo lo está de forma limitada. Durante este tiempo, en la pantalla del cuadro de instrumentos se enciende el testigo de control blanco.

Objetos no detectables

El Front Assist no puede reaccionar, o puede que lo haga con retraso, ante los siguientes objetos:

- Vehículos que circulen en sentido contrario o que se crucen transversalmente.
- Peatones que estén detenidos o se muevan en sentido contrario. Sin el sistema de detección de

peatones, por norma general no reacciona ante personas.


- Ciclistas que estén detenidos, se aproximen en sentido contrario o se crucen.
- Peatones y ciclistas que no se detecten como tales, p. ej., por estar tapados total o parcialmente.

Funcionamiento limitado

Además de en las situaciones mencionadas en el apartado de las limitaciones del sistema de sensores, el Front Assist no puede reaccionar, o es posible que lo haga con retraso o inoportunamente, en las siguientes situaciones, por ejemplo:

- Circulando marcha atrás.
- Si el ESC está regulando.
- Si varias luces de freno del vehículo están averiadas.
- Si se acelera mucho el vehículo o se pisa el pedal del acelerador a fondo.
- En situaciones de tráfico confusas, p. ej., si el vehículo precedente frena o gira bruscamente.
- Si hay una avería en el Front Assist.

Desconectar el Front Assist

Por causas del sistema, el Front Assist no es apropiado para las siguientes situaciones, en las que se deberá desconectar → :



- Si se circula con el vehículo fuera de la red de carreteras públicas, p. ej., campo a través o en un circuito de carreras.
- Si se remolca el vehículo o se carga en otro medio de transporte.
- Si se tapa el sensor de radar con algún accesorio, p. ej., un faro adicional.
- Si el sensor de radar está averiado.
- Si los componentes de la zona del sensor de radar reciben algún golpe violento, p. ej., en un accidente por alcance.
- Si se va a lavar el vehículo en un túnel de lavado.
- Si el sistema interviene varias veces inoportunamente.

ADVERTENCIA


Si utiliza el Front Assist en las situaciones mencionadas, pueden producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Desconecte el Front Assist en las situaciones mencionadas.

Manejar el Front Assist

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 150.

Tras conectar el encendido, el Front Assist y todas sus funciones (según el equipamiento y el país) se conectan automáticamente.

 Sin embargo, el Front Assist no estará disponible, o solo de forma limitada, mientras el testigo de control blanco esté encendido.



Volkswagen recomienda dejar el Front Assist y la advertencia de la distancia siempre conectados. Excepciones → pág. 152.

Conectar y desconectar

Con el vehículo detenido, puede conectar y desconectar el Front Assist manualmente.


En la pantalla del cuadro de instrumentos:

1. Pulse la tecla .
2. Conecte o desconecte el Front Assist.

 En función del equipamiento, la tecla  se encuentra en el volante multifunción o la palanca de los intermitentes.

En el sistema de infotainment:

1. Abra el menú de los asistentes.
2. Conecte o desconecte el Front Assist en el submenú correspondiente.

 Cuando desconecta el Front Assist, también se desconectan la función de preaviso y la advertencia de la distancia. En la pantalla del cuadro de instrumentos se enciende el testigo de control amarillo.

Ajustar

En función del equipamiento y el país, con el Front Assist conectado puede conectar o desconectar la advertencia de la distancia en el menú de los asistentes del sistema de infotainment: Inicialmente siempre está ajustada en función de su último trayecto.

Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 150.

Front Assist conectándose

El testigo de control se enciende en blanco.

- El Front Assist no está disponible temporalmente o lo está de forma limitada. Tras un breve trayecto en línea recta, el Front Assist está disponible y el testigo de control se apaga. Si el vehículo no se mueve, el testigo permanece encendido.

El Front Assist no está disponible o lo está de forma limitada

El testigo de control se enciende en amarillo. Además, aparece un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

- El sensor de radar está sucio. Limpie el sensor de radar → pág. 298.
- La visibilidad del sensor de radar se encuentra mermada por factores meteorológicos, p. ej., nieve, o por restos de detergente o algún recubrimiento. Limpie el sensor de radar → pág. 298.
- La visibilidad del sensor de radar se encuentra mermada por accesorios, soportes de matrícula con marcos embellecedores o adhesivos. Deje libre la zona alrededor del sensor de radar → pág. 306.
- El sensor de radar se ha desajustado o dañado, p. ej., a causa de algún daño en la parte frontal del vehículo. Compruebe si hay algún daño visible → pág. 306.
- Se han realizado trabajos de pintura o modificaciones estructurales en la parte frontal del vehículo → pág. 307.
- No se está utilizando el emblema original de Volkswagen. Volkswagen recomienda utilizar Recambios Originales Volkswagen® o accesorios originales Volkswagen, que se pueden adquirir en los concesionarios de la marca.
- Se exceden los límites del sistema → pág. 152.
- Si el problema persiste, desconecte el Front Assist y acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El Front Assist no funciona de la manera esperada o interviene varias veces de forma inoportuna

- El sistema de sensores no funciona correctamente. Compruebe las soluciones para los casos en los que no está disponible o solo temporalmente

→ pág. 153, *El Front Assist no está disponible o lo está de forma limitada.*

- Se exceden los límites del sistema → pág. 152.
- Si el problema persiste, desconecte el Front Assist y acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist)

Introducción al tema

El asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) ayuda al conductor a mantener el vehículo en su carril dentro de sus limitaciones. Esta función no es apropiada ni ha sido diseñada para mantener automáticamente el vehículo en el carril.

Cuando el vehículo se aproxima demasiado a una línea de delimitación del carril detectada, el Lane Assist advierte al conductor corrigiendo la dirección. El conductor puede anular dicha corrección de la dirección en todo momento.

Rango de velocidades

Dentro de sus limitaciones, el Lane Assist está listo para regular (estado activo) a velocidades comprendidas entre 65 km/h (40 mph) aprox. y 215 km/h (135 mph) aprox. si detecta las líneas de delimitación del carril.

⚠ ADVERTENCIA

El Lane Assist no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. El Lane Assist no puede detectar todas las situaciones de marcha, y es posible que no reaccione, o que lo haga con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de mantener el vehículo en su carril.
- Tenga en cuenta las limitaciones del sistema → pág. 154.
- Adapte siempre la velocidad y la distancia respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.

- Mantenga las manos siempre en el volante para estar preparado para controlar la dirección en todo momento.
- Anule inmediatamente cualquier intervención inoportuna del sistema moviendo el volante.
- Tenga en cuenta las indicaciones de la pantalla del cuadro de instrumentos y actúe conforme a las mismas si la situación del tráfico lo permite.

Limitaciones del Lane Assist

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 154.

Limitaciones del sistema de sensores

El Lane Assist detecta las líneas de delimitación del carril mediante una cámara montada detrás del parabrisas.

📖 Tenga en cuenta las limitaciones de la cámara → pág. 141. ¡Esté siempre atento y, en caso necesario, intervenga usted mismo!

Líneas de delimitación del carril que no se detectan o no correctamente

El Lane Assist no detecta correctamente todas las líneas de delimitación del carril. Si no se detectan las líneas de delimitación del carril o se detectan otras equivocadamente como tales, es posible que el Lane Assist intervenga inoportunamente o no asista con su función reguladora. Además de en las situaciones mencionadas en el apartado de las limitaciones de la cámara, esto también puede ocurrir en las siguientes situaciones, por ejemplo:

- Si no hay líneas de delimitación del carril.
- Si el estilo de conducción es muy dinámico.
- Fuera de autovías y carreteras en buen estado.
- Si la calzada está en mal estado, tiene determinadas estructuras o presenta objetos.
- En caso de reflejo o deslumbramiento.

Esté siempre atento, intervenga usted mismo en caso necesario y anule inmediatamente las intervenciones inoportunas del sistema. En caso necesario, desconecte temporalmente el Lane Assist.

El Lane Assist no está listo para regular

El Lane Assist no está listo para regular en los siguientes casos (estado pasivo):

- Se circula a una velocidad inferior a 60 km/h (35 mph) aprox. o superior a 215 km/h (135 mph) aprox.

- El Lane Assist no detecta ninguna línea de delimitación del carril.
- En caso de carriles demasiado estrechos o curvas pronunciadas.
- Temporalmente si el estilo de conducción es muy dinámico.
- Si el conductor corrige una intervención del sistema.
- Si interviene el asistente de frenada de emergencia (Front Assist).

El Lane Assist no está listo para regular en por lo menos un lado en los siguientes casos:

- Si está encendido el intermitente en dirección al carril al que se tiene intención de cambiar.
- En el lado interior de una curva que usted toma deliberadamente muy por el interior.

Conducir con el Lane Assist

Tenga en cuenta **al principio de este capítulo, en la página 154.**

Conectar y desconectar

En función del país en cuestión, el Lane Assist siempre se conecta cuando se conecta el encendido. Además, se puede conectar y desconectar manualmente y ver su estado de activación actual.

En la pantalla del cuadro de instrumentos:

1. Pulse la tecla .
2. Conecte o desconecte el Lane Assist.

En función del equipamiento, la tecla se encuentra en el volante multifunción o la palanca de los intermitentes.

En el sistema de infotainment:

1. Abra el menú de los asistentes.
2. Conecte o desconecte el Lane Assist en el submenú correspondiente.



Si desconecta el Lane Assist, en función del país se enciende el testigo de control amarillo en el cuadro de instrumentos.



Si el Lane Assist presenta una avería, puede que se desconecte automáticamente.

Indicaciones en la pantalla

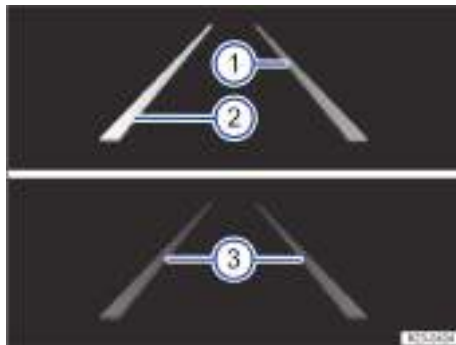


Fig. 113 En la pantalla del cuadro de instrumentos: indicaciones del Lane Assist.

- ① Línea de delimitación del carril detectada. El sistema está listo para regular en el lado mostrado.
- ② Línea de delimitación del carril detectada. El sistema regula a modo de ayuda en el lado mostrado.
- ③ El sistema no está listo para regular en el lado mostrado.

Según la situación de marcha en cuestión, en el cuadro de instrumentos se enciende uno de los siguientes testigos de control:



El sistema está conectado, pero pasivo y no listo para regular.



El sistema está activo y listo para regular en al menos un lado.



El sistema está regulando en el lado mostrado (intervención correctiva en la dirección).



Cuando el asistente de conducción (Travel Assist) está regulando activamente, el Lane Assist no interviene en la dirección ni muestra ninguna indicación.

Solicitud de intervención del conductor

Si no se produce ningún movimiento del volante, se muestra una indicación en la pantalla del cuadro de instrumentos y se emiten advertencias acústicas.



En función del equipamiento, si usted no reacciona, se activa el asistente para emergencias (Emergency Assist).

Si la intervención correctiva en la dirección dura bastante tiempo, independientemente de los movimientos del volante se muestra una indicación en la pantalla del cuadro de instrumentos y se emiten advertencias acústicas.

Vibración del volante

En el sistema de infotainment, en el menú de los asistentes, puede seleccionar la opción **Vibración del volante**. En este caso, si el vehículo cruza una línea de delimitación del carril detectada estando el Lane Assist activo, el volante vibra.


Problemas y soluciones


 **Tenga en cuenta**  **al principio de este capítulo, en la página 154.**

Lane Assist no disponible

El testigo de control se enciende en amarillo. Además, aparece un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

- El campo de visión de la cámara está sucio. Limpie el parabrisas → pág. 298.
- La visibilidad de la cámara se encuentra mermada por factores meteorológicos, p. ej., nieve, o por restos de detergente o algún recubrimiento. Limpie el parabrisas → pág. 298.
- La visibilidad de la cámara se encuentra mermada por accesorios o adhesivos. Deje libre la zona alrededor del campo de visión de la cámara → pág. 306.
- La cámara se ha desajustado o dañado, p. ej., a causa de algún daño en el parabrisas. Compruebe si hay algún daño visible → pág. 306.
- La cámara se ha desactivado automáticamente debido a las altas temperaturas ambiente o a una exposición prolongada a la radiación solar. Cuando la cámara esté de nuevo disponible, también lo volverá a estar el Lane Assist. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.
- Hay una avería o un defecto. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.
- Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

 Tras conectar el encendido, pueden transcurrir unos segundos hasta que se detecte un fallo en el sistema.

 Cuando el Lane Assist no está disponible, tampoco lo está el asistente de conducción (Travel Assist).

El sistema se comporta de manera diferente a la esperada


1. No monte ningún objeto en el volante.

Asistente de conducción (Travel Assist)

Introducción al tema

Con el asistente de conducción (Travel Assist) y dentro de sus limitaciones, el vehículo puede mantener una distancia respecto al vehículo precedente preseleccionada por el conductor y permanecer en la posición preferida dentro del carril (función de guiado adaptativo en carril).

Cómo saber si el vehículo dispone de Travel Assist


El vehículo dispone de Travel Assist si el volante multifunción tiene la tecla .

Rango de velocidades

Puede ajustar una velocidad de entre 20 km/h (15 mph) y 210 km/h (130 mph). Este rango puede variar en función del país.

Limitaciones del Travel Assist

El Travel Assist detecta las situaciones de marcha con el mismo sistema de sensores que el control de crucero adaptativo (ACC) y el asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist).

 **Tenga en cuenta** las limitaciones e indicaciones del ACC y el Lane Assist. ¡Esté siempre atento y, en caso necesario, intervenga usted mismo!

Conducir con el Travel Assist

Travel Assist regula automáticamente la velocidad y dirige el vehículo. Además, el Travel Assist puede, dentro de sus limitaciones, decelerar el vehículo hasta detenerlo detrás de otro que se detenga y volver a iniciar la marcha automáticamente.

Puede anular la regulación del Travel Assist en todo momento.

Indicaciones en la pantalla

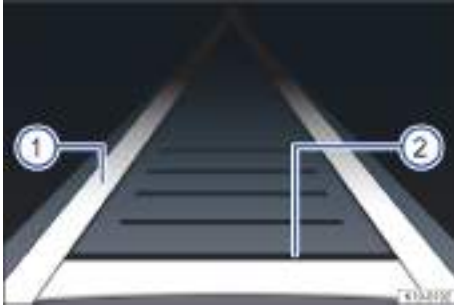


Fig. 114 En la pantalla del cuadro de instrumentos: visualización con la regulación activa.

- 1 La función de guiado adaptativo en carril está activa.
- 2 Distancia ajustada, no se detecta ningún vehículo por delante.

En función del equipamiento, unos testigos de control indican el estado del sistema en la pantalla del cuadro de instrumentos:



Travel Assist activo, control de cruceo adaptativo y función de guiado adaptativo en carril activos.



Travel Assist pasivo, control de cruceo adaptativo activo y función de guiado adaptativo en carril pasiva.



Travel Assist desconectado, no se regula.

Solicitud de intervención del conductor

Si retira las manos del volante, tras unos segundos el sistema le solicita que se haga cargo de la dirección con una indicación en la pantalla del cuadro de instrumentos y advertencias acústicas.

Si no reacciona a esta solicitud, el sistema le advierte provocando un breve tirón de frenado.

A continuación se desactiva el Travel Assist.

En función del equipamiento, se activa el asistente para emergencias (Emergency Assist) en su lugar. Si el Emergency Assist no está disponible, el Travel Assist se desactiva.

⚠ ADVERTENCIA

El Travel Assist no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. El Travel Assist no puede detectar todas las situaciones de marcha, y es posible que no reaccione, o que lo haga con retraso o ino-

portunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Tenga en cuenta las limitaciones del ACC → pág. 147 y el Lane Assist → pág. 154.
- Adapte siempre la velocidad y la distancia respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- Mantenga las manos siempre en el volante para estar preparado para controlar la dirección en todo momento.
- Tome inmediatamente el control del vehículo cuando se muestre una indicación al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos o si el Travel Assist no reduce la velocidad lo suficiente.
- Frene cuando el vehículo ruede sin que así se desee, por ejemplo, tras solicitarse la intervención del conductor.

Manejar el Travel Assist

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 156.



Fig. 115 Lado izquierdo del volante multifunción.

Conectar e iniciar la regulación

1. Mientras circula marcha adelante con el ACC conectado, pulse la tecla del volante multifunción.
El vehículo cambia del ACC al Travel Assist.

En función de la situación de marcha en cuestión, el vehículo cambia al siguiente estado del Travel Assist:

— Si el ACC está regulando, el Travel Assist mantiene la velocidad actual y la distancia preajustada respecto al vehículo que circule por delante (estado pasivo).

Al mismo tiempo, si detecta marcas viales, mantiene el vehículo en el carril moviendo el volante (sistema activo).


— Si el ACC no está regulando, el Travel Assist se conecta, pero permanece desactivado.

1. Pulse la tecla .

El Travel Assist cambia al estado activo o pasivo en función de la situación de marcha en cuestión.

En la pantalla del cuadro de instrumentos se enciende el testigo de control correspondiente a dicha situación de marcha.

Interrumpir la regulación

1. Pulse brevemente la tecla .

O bien: pise el pedal del freno.

La distancia ajustada permanece guardada.

Cambiar al ACC

1. Pulse la tecla  del volante multifunción.

El vehículo cambia del Travel Assist al estado del ACC correspondiente a la situación actual.

Realizar otros ajustes

En lo demás, el Travel Assist se maneja como el ACC → pág. 149.

— Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Tome el control de la dirección

El testigo de control se enciende en blanco y se muestra un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Ha soltado el volante durante unos segundos.

1. Agarre el volante y tome el control del vehículo.

Tome inmediatamente el control de la dirección

El testigo de advertencia se enciende en rojo, y se muestra un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos. En función de la situación, se emite una advertencia acústica o vibra el volante.

Ha soltado el volante durante bastante tiempo, o se han alcanzado los límites del sistema.

1. Agarre inmediatamente el volante y tome el control del vehículo.

El Travel Assist se desconecta automáticamente

— *Vehículos sin asistente para emergencias (Emergency Assist):*

Ha soltado el volante durante bastante tiempo.

— Hay una avería o un defecto. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.


— Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

◀ **La regulación se interrumpe inesperadamente**

— Ha encendido el intermitente. ▶

Problemas y soluciones

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 156.

 **El Travel Assist no está disponible o no funciona de la manera esperada**

El testigo de control se enciende en amarillo. Además, aparece un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

— Hay una avería en los sensores. Compruebe las causas y soluciones que se describen en la información sobre el ACC o el Lane Assist.

— Hay una avería o un defecto. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.

— Se exceden los límites del sistema.

Asistente para emergencias (Emergency Assist)

Introducción al tema

El asistente para emergencias (Emergency Assist) puede detectar si hay inactividad por parte del conductor y mantener automáticamente el vehículo en su carril, así como detenerlo por completo si es necesario. De este modo el sistema puede ayudar activamente a evitar un accidente o a reducir sus consecuencias.

Limitaciones del asistente para emergencias (Emergency Assist)



El asistente para emergencias detecta las situaciones de marcha con el mismo sistema de sensores que el control de crucero adaptativo (ACC) y el asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist).

ADVERTENCIA

El asistente para emergencias no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. El asistente para emergencias no puede detectar todas las situaciones de marcha, y es posible que no reaccione, o que lo haga con retraso o inoportunamente. Además, el asistente para emergencias no siempre puede evitar accidentes por sí mismo. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Tenga en cuenta las limitaciones del ACC → pág. 147 y el Lane Assist → pág. 154.
- Adapte siempre la velocidad y la distancia respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- Si el vehículo se comporta de manera diferente a la esperada, interrumpa la intervención del asistente para emergencias.

Conducir con el asistente para emergencias (Emergency Assist)

 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 158.

Requisitos

Cuando se conecta el encendido, también lo hace siempre el asistente para emergencias y está preparado para intervenir si se cumplen los siguientes requisitos:

- El asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) y el control de crucero adaptativo (ACC) están conectados y activos.
O bien: el asistente de conducción (Travel Assist) está conectado y activo.
- Está engranada una relación de marchas hacia delante.
- El sistema ha detectado una línea de delimitación del carril a ambos lados del vehículo.



Si el asistente para emergencias presenta una avería, no estará disponible.

Solicitud de intervención del conductor

Si el asistente para emergencias detecta que el conductor no realiza ninguna actividad, le solicita que tome el control del vehículo mediante advertencias acústicas y un tirón de frenado. Además, en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra un aviso y el volumen del sistema de infotainment desciende.

Intervención del sistema

Si el conductor no reacciona, el sistema puede frenar el vehículo y, si detecta líneas de delimitación del carril, mantenerlo en su carril.

En función de la situación de marcha en cuestión, se enciende uno de los siguientes testigos de advertencia en la pantalla del cuadro de instrumentos:



El sistema está regulando y la función de guiado adaptativo en carril está activa.





El sistema está regulando y la función de guiado adaptativo en carril está pasiva.

Usted puede interrumpir la regulación en todo momento acelerando, frenando o moviendo el volante en función de la situación del tráfico.

Poco después de que el asistente para emergencias comience a regular activamente, se conectan los intermitentes de emergencia para advertir a otros usuarios de la vía.

Si la distancia de frenado que queda es suficiente, el sistema decelera el vehículo hasta detenerlo por completo en caso necesario. En cuanto el vehículo se detiene, se conecta el freno de estacionamiento electrónico.

Problemas y soluciones

 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 158.



El asistente para emergencias (Emergency Assist) no está disponible

Hay una avería o un defecto. El testigo de control se enciende en amarillo. Además, aparece un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.
2. Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El sistema interviene inoportunamente o se comporta de manera diferente a la esperada

Hay una avería o un defecto.

- Desconecte el asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist).
- No utilice el control de cruceo adaptativo (ACC).
- No utilice el asistente de conducción (Travel Assist).
- Acuda a un taller especializado debidamente cualificado y encargue una revisión del sistema. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Detector de ángulo muerto

Introducción al tema

El detector de ángulo muerto asiste al conductor detectando la situación del tráfico detrás del vehículo.

Unos sensores de radar montados detrás de la cubierta del paragolpes trasero vigilan la zona situada detrás del vehículo. El sistema mide la distancia y la diferencia de velocidad respecto a otros vehículos e informa al conductor mediante señales ópticas en los espejos de los retrovisores exteriores.

No utilice el detector de ángulo muerto en carreteras que no sean de piso firme.

Rango de velocidades

Cuando está conectado, el detector de ángulo muerto está activo a velocidades superiores a 15 km/h (9 mph) aprox.

⚠ ADVERTENCIA

El detector de ángulo muerto no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. El detector de ángulo muerto no puede detectar todas las situaciones de marcha ni todos los objetos del entorno y es posible que no advierta, o que lo haga con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Permanezca siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción y de los cambios de carril.
- Tenga en cuenta las limitaciones del sistema → pág. 160.

- Adapte siempre la velocidad y la distancia respecto al vehículo precedente en función de las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- Mantenga las manos siempre en el volante para estar preparado para controlar la dirección en todo momento.
- Tenga en cuenta las indicaciones que se enciendan en los espejos de los retrovisores exteriores y en la pantalla del cuadro de instrumentos y actúe conforme a las mismas.

Limitaciones del detector de ángulo muerto

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 160.

Limitaciones del sistema de sensores

El detector de ángulo muerto detecta las situaciones de marcha mediante los sensores de radar de la parte trasera del vehículo.

📌 ¡Tenga en cuenta las limitaciones de los sensores de radar → pág. 141 y esté siempre atento!

Funcionamiento limitado

En las siguientes situaciones de marcha, entre otras, puede que el detector de ángulo muerto no interprete correctamente la situación del tráfico:

- En caso de circular entre dos carriles.
- En caso de carriles de diferente anchura.
- En caso de construcciones especiales en los márgenes, p. ej., vallas protectoras altas o desalineadas.

Visibilidad limitada

Si incide radiación solar en los testigos de control de los espejos de los retrovisores exteriores, es posible que cueste verlos.

Conducir con el detector de ángulo muerto

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 160.



Conectar y desconectar

En la pantalla del cuadro de instrumentos y en el sistema de infotainment, se puede ver el estado actual del detector de ángulo muerto. Allí también se pue-

de conectar y desconectar. En función del equipamiento, en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra el detector de ángulo muerto o el Side Assist.


En la pantalla del cuadro de instrumentos:


1. Pulse la tecla .
2. Conecte o desconecte el detector de ángulo muerto.

 En función del equipamiento, la tecla  se encuentra en el volante multifunción o la palanca de los intermitentes.

En el sistema de infotainment:

1. Abra el menú de los asistentes.
2. Conecte o desconecte el detector de ángulo muerto en el submenú correspondiente.


Cuando el detector de ángulo muerto se encuentra listo para funcionar, se enciende brevemente una vez el testigo de control amarillo  en los espejos de los retrovisores exteriores.


 Si el detector de ángulo muerto presenta una avería, puede desconectarse automáticamente.

Indicaciones en el retrovisor exterior





Fig. 116 En los espejos de los retrovisores exteriores: indicación del detector de ángulo muerto.

 Parpadea: se ha detectado un vehículo en el ángulo muerto y además se ha accionado el intermitente en la dirección del vehículo detectado.

 Encendido: se es adelantado por otro vehículo o se adelanta a otro vehículo con una diferencia de velocidad de hasta 10 km/h (6 mph) aprox. Si el adelantamiento es considerablemente más rápido, no se muestra ninguna indicación.

Cuanto más rápido se acerque un vehículo, antes se indicará en los espejos de los retrovisores exteriores.

Detector de ángulo muerto "Plus"

Si el vehículo está equipado con el asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist) y este está conectado, también parpadea el testigo de control amarillo  en los espejos de los retrovisores exteriores al abandonar el carril aunque no se haya accionado el intermitente (detector de ángulo muerto "Plus"). En caso de una posible situación crítica (nivel informativo, nivel de advertencia) se advierte corrigiendo la dirección. Esto también ocurre cuando el intermitente está conectado para la dirección correspondiente. Si el conductor anula esa intervención en la dirección, el sistema advierte, además, con una vibración del volante. Para ello, la vibración del volante tiene que estar activada en el sistema de infotainment, en el menú de los ajustes del vehículo. 

Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 160.


El detector de ángulo muerto no funciona

Hay una avería o un defecto. El testigo de control se enciende en amarillo en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Hay una avería o un defecto. Apague el motor y vuelva a ponerlo en marcha.
2. Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Sensores sin visibilidad, mensaje de avería, el sistema se desconecta

- Limpie los sensores de radar y retire posibles adhesivos o accesorios de los sensores y del paragolpes → pág. 301, → pág. 306.
- Compruebe si hay daños visibles → pág. 306.
- Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

 El sistema solo está disponible de nuevo tras desconectar y volver a conectar el encendido y conectar el detector de ángulo muerto.

El sistema se comporta de manera diferente a la esperada




- Los sensores de radar están sucios. Limpie los sensores de radar → pág. 301.

- Los sensores de radar están cubiertos con agua.
- La visibilidad de los sensores de radar se encuentra mermada por factores meteorológicos, como nieve, o por suciedad, restos de detergente o algún recubrimiento. Limpie los sensores de radar → pág. 301.
- Se exceden los límites del sistema → pág. 160.
- El vehículo está dañado por la zona de los sensores de radar, p. ej., a causa de algún golpe al aparcar. Compruebe si hay daños visibles → pág. 306.
- La visibilidad de los sensores de radar se encuentra mermada por accesorios, portabicicletas o adhesivos. Deje libre la zona alrededor de los sensores de radar → pág. 306.
- Se han realizado trabajos de pintura o modificaciones estructurales en la zona de los sensores de radar, en la parte trasera del vehículo o en el tren de rodaje → pág. 307.
- Se han montado posteriormente láminas tintadas en las ventanillas → pág. 307.
- Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Aparcar y maniobrar


Estacionar el vehículo

Aparcar

1. Pise el pedal del freno y manténgalo pisado.
Al hacerlo, si el cambio es manual, pise el embrague a fondo o desembrague.
2. Engrane el bloqueo de aparcamiento P.
3. Conecte el freno de estacionamiento electrónico.
4. En pendientes, gire el volante de modo que, si el vehículo estacionado se pusiera en movimiento, se dirija hacia el bordillo.
5. Apague el motor y desconecte el encendido.
En la pantalla del cuadro de instrumentos se enciende el testigo de control  en rojo → .
6. En caso de cambio manual, engrane la 1ª marcha si el vehículo se encuentra en un llano o en una subida, o la marcha atrás si está en una bajada, y suelte el pedal del embrague.
7. Suelte el freno.
8. Para encastrar el bloqueo de la dirección, dado el caso, gire un poco el volante.
9. Salga del vehículo →  ¡Cuidado con los otros usuarios de la vía!
10. Lleve consigo todas las llaves del vehículo y bloquéelo.

ADVERTENCIA

Si se estaciona el vehículo de forma inadecuada, este podría salir rodando, también en pendientes poco pronunciadas. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Antes de abandonar el vehículo, asegúrese de que el freno de estacionamiento electrónico esté conectado y de que el testigo de control  esté encendido en rojo en la pantalla del cuadro de instrumentos.
- *Cerradura de encendido*: No extraiga nunca la llave de la cerradura de encendido cuando el vehículo esté en movimiento. De lo contrario, el bloqueo de la dirección se podría encastrar repentinamente y sería imposible dirigir el vehículo.
- Al estacionar el vehículo, respete siempre el orden descrito.

⚠ ADVERTENCIA

Si permanecen niños, personas que precisen ayuda o animales dentro del vehículo sin vigilancia, podrían poner el vehículo involuntariamente en movimiento o quedar expuestos a temperaturas muy altas o muy bajas. Existe peligro de que se produzcan accidentes o lesiones graves o mortales.

- No deje nunca a niños, personas que precisen ayuda o animales sin vigilancia en el vehículo.

Superficies de aparcamiento y entorno

Para evitar daños o situaciones peligrosas, estacione el vehículo siempre en una superficie de aparcamiento adecuada.

ⓘ AVISO

El vehículo puede resbalar en terrenos irregulares, poco firmes, resbaladizos o con hielo, y no poder ser retenido siempre de forma segura incluso con el freno de estacionamiento electrónico conectado. Como consecuencia, pueden producirse daños.

- Estacione siempre el vehículo sobre un terreno llano y adecuado.

ⓘ AVISO

Los componentes situados en la parte inferior del vehículo, como paragolpes, espóileres y piezas del tren de rodaje, pueden chocar con objetos que sobresalgan del suelo al pasar por encima de ellos. El vehículo puede sufrir daños.


- Circule con precaución por las entradas a los inmuebles, por las rampas, al subir bordillos o delimitaciones fijas y en las bajadas.

Aviso sobre el asiento trasero

Esta función depende del equipamiento.

Al desconectar el encendido, un mensaje recuerda en el sistema de infotainment que no se debe dejar a ningún ocupante en los asientos traseros → **⚠**.

Si antes de emprender la marcha se utilizó una puerta trasera, además se muestra un mensaje en el cuadro de instrumentos y, dado el caso, suena una advertencia acústica. Esta advertencia se puede activar y desactivar en el sistema de infotainment, en los ajustes de la pantalla.

 Aviso sobre el asiento trasero silenciado

Freno de estacionamiento electrónico

El freno de estacionamiento electrónico impide que el vehículo estacionado se desplace. En un caso de emergencia, el vehículo puede frenarse.



Fig. 117 En la consola central: tecla del freno de estacionamiento electrónico.

Conectar

1. Con el vehículo detenido, tire de la tecla **(P)** del freno de estacionamiento electrónico y manténgala en esa posición → **fig. 117**.

El testigo de control de la tecla **(P)** se enciende en amarillo.

(P) Cuando el freno de estacionamiento electrónico está conectado, el testigo de control se enciende en rojo en el cuadro de instrumentos.

Desconectar

1. Conecte el encendido.
2. Pise el pedal del freno y pulse la tecla **(P)**.

El testigo de control de la tecla **(P)** → **fig. 117** y el testigo de control rojo **(P)** del cuadro de instrumentos se apagan.


Conexión automática al salir del vehículo inadecuadamente

En los vehículos con cambio automático, el freno de estacionamiento electrónico puede conectarse automáticamente si el sistema detecta que se ha salido del vehículo de forma inadecuada → **⚠**.


⚠ ADVERTENCIA

Si se estaciona el vehículo de forma inadecuada, este podría salir rodando, también en pendientes

poco pronunciadas. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Al estacionar el vehículo, respete siempre el orden descrito → pág. 162.
- Antes de abandonar el vehículo y tras desconectar el encendido, asegúrese de que el freno de estacionamiento electrónico esté conectado y el testigo de control  encendido en rojo en el cuadro de instrumentos.

Desconexión automática al iniciar la marcha

El freno de estacionamiento electrónico se desconecta si, con la puerta del conductor cerrada, se selecciona una posición del cambio y se pisa el pedal del acelerador → .


En los vehículos con cambio manual, el freno de estacionamiento electrónico se desconecta si se pisa a fondo el embrague.



ADVERTENCIA

Si se pisa accidentalmente el pedal del acelerador con el freno de estacionamiento electrónico conectado, este puede soltarse. El vehículo se pone en movimiento. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves.

- Con el motor en marcha y una posición del cambio engranada, no pise el pedal del acelerador si desea que el vehículo sea retenido.
- Con el motor en marcha y una marcha engranada, no pise el pedal del acelerador si desea que el vehículo sea retenido.

Iniciar la marcha en pendientes ascendentes con una carga elevada


Si al iniciar la marcha en una pendiente ascendente se necesita una mayor potencia del motor, se puede impedir durante 30 segundos como máximo que el freno de estacionamiento electrónico se desconecte automáticamente tirando hacia arriba de la tecla .

1. Engrane una posición del cambio.
2. Tire de la tecla .
3. Pise el pedal del acelerador.
4. Cuando la potencia del motor sea suficiente, suelte la tecla .


Se desconecta el freno de estacionamiento electrónico.

Fuerza de retención en pendientes ascendentes pronunciadas

Si la pendiente de la superficie de aparcamiento es demasiado pronunciada, es posible que no se pueda retener permanentemente el vehículo.

 El testigo de control de la pantalla del cuadro de instrumentos parpadea en rojo y se muestra un mensaje.

1. Aparque el vehículo en otra plaza de aparcamiento con menos pendiente.


El vehículo solo se retendrá de manera segura cuando el testigo de control  esté encendido permanentemente.

Entrar en un túnel de lavado

Si no se desea que el freno de estacionamiento electrónico se conecte automáticamente, p. ej., en un túnel de lavado, tenga en cuenta lo siguiente:

1. *Cambio automático:* Seleccione la posición neutral N.

Función de freno de emergencia

¡Utilice la función de freno de emergencia solo en caso de emergencia, si no puede detener el vehículo pisando el pedal del freno → .


1. Tire de la tecla  y manténgala en esa posición.

El vehículo frenará bruscamente. Al mismo tiempo sonará una señal acústica de advertencia.


ADVERTENCIA


El freno de estacionamiento electrónico no ha sido diseñado para frenar el vehículo, ya que la distancia de frenado aumenta. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Para frenar el vehículo, utilice siempre el pedal del freno y nunca el freno de estacionamiento electrónico, a no ser que se trate de una emergencia.

 Cuando se conecta y se desconecta el freno de estacionamiento electrónico, puede que se oigan ruidos. Esto también puede ocurrir durante una comprobación automática. <

Problemas y soluciones

 **Avería en el freno de estacionamiento electrónico**

El testigo de advertencia  está encendido en rojo. Se muestra un mensaje.

Hay una avería en el sistema. El freno de estacionamiento electrónico no se conecta completamente o no se desconecta al iniciar la marcha.

STOP ¡No continúe la marcha!

1. Desconecte el encendido y vuelva a conectarlo.
2. Accione de nuevo la tecla **(P)**.

Si el testigo de control **(P)** se enciende en rojo en el cuadro de instrumentos digital sin que se encienda ningún testigo de advertencia, el vehículo está inmovilizado correctamente.

(P) El testigo de advertencia rojo **(P)** permanece encendido

1. **STOP** ¡No continúe la marcha!
2. Estacione el vehículo sobre un terreno llano en la medida de lo posible e inmovilícelo engranando el bloqueo de aparcamiento **P** para que no pueda desplazarse.
3. Solicite la ayuda de personal especializado.

(!) Avería en el freno de estacionamiento electrónico

El testigo de advertencia amarillo **(!)** está encendido permanentemente. Se muestra un mensaje.

Hay una avería en el sistema.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

(P) / **(!)** Tecla del freno de estacionamiento electrónico averiada o con un funcionamiento anómalo

Al accionar la tecla del freno de estacionamiento electrónico, el testigo de control **(P)** parpadea en rojo y el testigo de advertencia amarillo se enciende permanentemente.

Es posible que la tecla esté averiada, o se está accionando durante más de aprox. 30 segundos.

1. Si se accionó la tecla durante demasiado tiempo, retenga el vehículo con el pedal del freno y suelte la tecla.
2. Para estacionar el vehículo de forma segura, conecte de nuevo el freno de estacionamiento electrónico y compruebe si el testigo de control **(P)** está encendido permanentemente.

O bien: si se sigue mostrando el fallo, engrane el bloqueo de aparcamiento **P**.

3. Si la tecla está averiada, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

(P) El freno de estacionamiento electrónico funciona, pero no se desconecta

- La batería de 12 voltios está descargada → pág. 237.

El vehículo bloquea al emprender la marcha con el pedal del embrague y una marcha engranada

El freno de estacionamiento electrónico no se desconecta.

Cambio manual: el vehículo se estacionó con una marcha engranada. Tras poner el motor en marcha, el conductor continúa con la marcha que estaba engranada y suelta el embrague.

1. Retenga el vehículo con el pedal del freno y desengrane la marcha.
2. Desde la posición neutral **N**, engrane la primera marcha o la marcha atrás y emprenda de nuevo la marcha. <

Función Auto Hold

La función Auto Hold retiene el vehículo una vez detenido e impide que se desplace sin necesidad de pisar el pedal del freno.



Fig. 118 En la consola central: tecla de la función Auto Hold.

Requisitos

- ✓ La puerta del conductor está cerrada.
- ✓ El motor está en marcha.

En la posición neutral del cambio, la función Auto Hold no se activa o, si está activada, se desactiva. El vehículo no se retendrá de forma automática → **(!)**.

Conectar

1. Pulse la tecla **(AUTO HOLD)** → fig. 118.

El testigo de control de la tecla **(AUTO HOLD)** se enciende en amarillo.

El hecho de que la función Auto Hold esté activada no implica que mantenga el vehículo detenido →

La función Auto Hold estará activada la próxima vez que se conecte el encendido.

Mantener el vehículo detenido con la función Auto Hold

1. Con la función Auto Hold activada, detenga el vehículo con el freno.

Cambio manual: Mantenga el embrague pisado a fondo o ponga el punto muerto.

2. Suelte el pedal del freno.

Se mantiene el vehículo detenido.

Cuando la función Auto Hold está activa, el testigo de control se enciende en verde en el cuadro de instrumentos digital.

Cuando el vehículo inicia la marcha o no se cumplen los requisitos que exige la función Auto Hold, se deja de retener el vehículo.

Desconectar

1. Pulse la tecla

El testigo de control de la tecla se apaga → [fig. 118](#).

El freno de estacionamiento electrónico se conecta automáticamente para retener el vehículo de forma segura.

Sin embargo, si al desconectar la función se pisa el pedal del freno, el freno de estacionamiento electrónico no se conecta → .

Desconexión temporal con la tecla

Al maniobrar el vehículo, puede ser útil desconectar temporalmente la función Auto Hold.

1. Pise el pedal del freno con el motor en marcha.
2. Pulse la tecla .

La función Auto Hold se desactiva.

La función Auto-Hold se vuelve a activar en cuanto se vuelve a pisar el pedal del freno con el vehículo detenido.

ADVERTENCIA

La función Auto Hold no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. El vehículo no siempre puede retenerse de forma segura, p. ej., en pendientes ascendentes o superficies resbaladizas. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Cuando haya que inmovilizar el vehículo, asegúrese de que el testigo de control de la función Auto Hold esté encendido en el cuadro de instrumentos digital.
- No salga nunca del vehículo con el motor en marcha, tampoco aunque la función Auto Hold esté activada.

AVISO

En las instalaciones de lavado automático en las que se arrastra el vehículo, la función Auto Hold puede bloquear las ruedas si está activada. Esto puede causar daños en el vehículo.

- Desactive la función Auto Hold antes de entrar en una instalación de lavado automático.

Indicaciones relativas a los sistemas de aparcamiento

Indicaciones de seguridad

Limitaciones de los sensores y de las cámaras

Tanto en el interior como en el exterior del vehículo van montados diferentes sensores y cámaras que captan el entorno del vehículo por medio de ultrasonido, ondas electromagnéticas de radar o visualmente. Los diferentes sistemas de aparcamiento utilizan distintas combinaciones de sensores. Todos los sensores tienen limitaciones técnicas y físicas → .

- En determinadas circunstancias, no se captan algunos objetos, como lanzas de remolque, barras, vallas, postes o árboles finos, obstáculos muy bajos o muy altos, o un portón trasero abierto o que se esté abriendo → .
- Las condiciones medioambientales y climatológicas, como lluvia fuerte, nieve o cambios bruscos de temperatura, pueden mermar el funcionamiento.
- Las zonas de detección de los sistemas de aparcamiento tienen ángulos “muertos” en los que no se pueden detectar objetos ni personas.
- En algunos casos puede que se detecte la suciedad, el hielo y el agua que pudiera haber sobre los sensores o las cámaras como si se tratase de un obstáculo o puede que estos elementos perjudiquen la detección de objetos. Además de por suciedad y nieve, la visibilidad de los sensores se puede ver mermada también por restos de deter-

gente o por algún recubrimiento → pág. 301, *Conservación y limpieza del exterior del vehículo*.

- Las señales de los sensores se pueden ver afectadas por fuentes de sonido externas y por determinadas superficies de objetos y prendas de vestir. Bajo determinadas circunstancias, esto podría impedir que se detectara la presencia de personas u objetos o que se detectara correctamente.
- Algunos objetos solo pueden mostrarse de forma poco clara o no pueden mostrarse en absoluto, por ejemplo, las rejas y los postes finos, debido a la resolución de la pantalla o si las condiciones de luz son insuficientes.
- Las imágenes de las cámaras que se muestran en la pantalla son solo bidimensionales. Por falta de profundidad espacial, aquellos objetos que sobresalgan o las cavidades que haya en la calzada, por ejemplo, solo se aprecian con dificultad o no se aprecian en absoluto.

ADVERTENCIA


Los sistemas de aparcamiento no pueden sustituir la atención del conductor y únicamente funcionan dentro de los límites correspondientes. Los sistemas de aparcamiento no pueden detectar todas las situaciones de marcha y puede que no reaccionen, o que lo hagan con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Al aparcar, no pierda nunca de vista la dirección de la marcha y el entorno del vehículo.
- Al aparcar, preste especial atención a los niños pequeños, animales y objetos.
- No se distraiga del tráfico con las indicaciones de los sistemas de aparcamiento.
- Tenga en cuenta que, dado el caso, los sistemas de aparcamiento no reaccionan ni emiten una advertencia en caso de un acercamiento demasiado rápido.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.

AVISO

Al maniobrar en huecos de aparcamiento sin bordillo limitador, el vehículo puede sufrir daños por obstáculos existentes.

- Mantenga una distancia de seguridad de 50 cm (20 in) aprox. respecto a muros y edificios.


 Volkswagen recomienda practicar el manejo de los sistemas de aparcamiento en un lugar sin demasiado tráfico o en un aparcamiento para familiarizarse con sus funciones. <


Requisitos

Información general

Para que los sensores y las cámaras capten el entorno del vehículo lo mejor posible y puedan mostrarlo en la pantalla del sistema de infotainment, se tienen que cumplir los siguientes requisitos:

- ✓ Las puertas y el portón trasero están cerrados.
- ✓ Los retrovisores exteriores no están plegados.
- ✓ Los sensores o las cámaras no están cubiertos por accesorios, como un portabicicletas, o un soporte de la matrícula con marco embellecedor. El soporte de la matrícula con marco embellecedor no deberá sobresalir lateralmente o hacia abajo.
- ✓ El terreno es llano.
- ✓ El vehículo no está muy cargado en la parte trasera o en uno de los lados.
- ✓ El motor está en marcha.
- ✓ Los sistemas de asistencia a la frenada, como el ESC o el ASR, están conectados.
- ✓ La longitud y el ancho del hueco de aparcamiento son mayores que las dimensiones del vehículo y ofrecen suficiente espacio para maniobrar.

 Si durante el aparcamiento se manejan otras funciones en el sistema de infotainment, la función de aparcamiento se desconecta, incluidas las advertencias acústicas. Esto no ocurre cuando está engranada la marcha atrás. En este caso, la función de aparcamiento no se puede desconectar.

 En algunos países y regiones, por motivos legales, es posible que no esté permitido utilizar sistemas de aparcamiento, p. ej., los que utilizan una cámara. <

Intervención automática en los frenos

La intervención automática en los frenos por parte de un sistema de aparcamiento sirve para evitar una colisión cuando se detecta un obstáculo.

Sistemas de aparcamiento con intervención en los frenos

En función del equipamiento, el vehículo dispone de sistemas de aparcamiento con una función de frenada al maniobrar o de freno de emergencia →

ADVERTENCIA

La intervención automática en los frenos no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. En algunas situaciones de marcha, la intervención automática en los frenos puede estar limitada, intervenir inoportunamente o no intervenir en absoluto. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- En una situación de peligro, frene el vehículo ante un obstáculo pisando el pedal del freno.
- Reaccione oportunamente a las advertencias de obstáculos del sistema de aparcamiento.

¿Cuándo está disponible la intervención automática en los frenos?

- ✓ El conductor ha conectado un sistema de aparcamiento.
- ✓ *Ayuda de aparcamiento:* La función de frenada al maniobrar está activada en el sistema de infotainment.
- ✓ El vehículo no excede los 10 km/h (6 mph) aprox. al maniobrar.

La intervención automática en los frenos no se produce cuando la ayuda de aparcamiento se ha conectado automáticamente durante la marcha adelante → pág. 170, *Manejar la ayuda de aparcamiento*.

Tras una intervención automática en los frenos, es posible que la función solo vuelva a estar disponible tras recorrer un trayecto breve o cambiar de posición del cambio.

¿Qué ocurre en caso de una intervención automática en los frenos?

En cuanto se detecta un obstáculo, el vehículo frena hasta detenerse y se mantiene detenido durante aprox. 2 segundos.

Intervención automática en los frenos por parte de la función de frenada al maniobrar. ¡Retenga el vehículo con el pedal del freno!



Intervención automática en los frenos por parte del asistente de salida del aparcamiento. ¡Retenga el vehículo con el pedal del freno!

En función del equipamiento, es posible que se muestre un mensaje en la pantalla del sistema de infotainment o en la del cuadro de instrumentos.

Función de frenada al maniobrar de la ayuda de aparcamiento

La función de frenada al maniobrar está siempre activada cuando se conecta el encendido.

Es posible desactivarla temporalmente en el sistema de infotainment, en los ajustes de los sistemas de aparcamiento. En la pantalla de la ayuda de aparcamiento se muestra un símbolo al respecto.

Función de frenada al maniobrar desactivada o botón de función para desactivarla en la pantalla de la ayuda de aparcamiento

Problemas y soluciones

El sistema de aparcamiento se comporta de manera diferente a la esperada

- No se cumplen los requisitos para el sistema de aparcamiento → pág. 167.
- Los sensores o la cámara están sucios o tienen hielo → pág. 301, → .
- Algunas fuentes de ruidos, como la circulación por una calzada adoquinada, interfieren en la señal de ultrasonido → .
- El vehículo tiene algún tipo de daño en la zona de los sensores o de la cámara, p. ej., a causa de algún golpe al aparcar o un accidente → .
- Se han realizado modificaciones en la pintura o modificaciones estructurales por la zona de los sensores o de la cámara, p. ej., en la parte delantera del vehículo o en el tren de rodaje → .
- La zona de detección de los sensores o el campo de visión de la cámara están bloqueados por algún accesorio, p. ej., un sistema portabicicletas.

Indicaciones de fallo

1. Tenga en cuenta los mensajes de la pantalla del cuadro de instrumentos digital y del sistema de infotainment.

AVISO

Si se utiliza el sistema de aparcamiento a pesar de que los sensores o las cámaras tengan una avería

o de que sus zonas de detección estén limitadas, el vehículo puede sufrir daños.

- En caso de avería del sistema de aparcamiento, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Sin visualización de la función de aparcamiento en la pantalla tras una activación

El sistema de aparcamiento se ha conectado o activado, pero en el sistema de infotainment no se cambia a la pantalla específica de la función en cuestión, p. ej., visualización de los segmentos de la ayuda de aparcamiento o visualización de la imagen de la cámara en el caso del asistente de aparcamiento.

1. Desconecte el sistema de aparcamiento y vuelva a conectarlo.
2. Si sigue sin visualizarse la función en cuestión, hay una avería en el sistema. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

La intervención automática en los frenos actúa de manera imprevista o en exceso

El sistema frena el vehículo sin que así se desee, p. ej., al circular campo a través, por hierba alta o al entrar en un garaje.

1. Desactive temporalmente el sistema de aparcamiento.
O bien: desactive la función de frenada al maniobrar en los ajustes de los sistemas de aparcamiento, en el sistema de infotainment.

Ayuda de aparcamiento

Introducción al tema

La ayuda de aparcamiento asiste al conductor al aparcar y le advierte de la presencia de obstáculos.

Funcionamiento

La ayuda de aparcamiento detecta la distancia del vehículo a posibles obstáculos mediante sensores de ultrasonido.

La ayuda de aparcamiento advierte de una colisión mediante segmentos de colores en la pantalla del sistema de infotainment y señales acústicas →

Si el conductor no reacciona ante un obstáculo que se acerca, puede producirse una intervención auto-

mática en los frenos → pág. 167, *Intervención automática en los frenos.*

ADVERTENCIA

La ayuda de aparcamiento no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. Es posible que la ayuda de aparcamiento probablemente no detecte algunos obstáculos y no reaccione, o lo haga con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Reaccione oportunamente a las advertencias ópticas y acústicas de la ayuda de aparcamiento.
- Frene el vehículo ante un obstáculo pisando el pedal del freno.

AVISO

Solo se advierte de forma óptica y acústica de obstáculos que se encuentren en la trayectoria del vehículo. La zona de colisión se alcanza, como muy tarde, cuando se muestra el penúltimo segmento en la pantalla de la ayuda de aparcamiento o suena una advertencia acústica permanente. Existe peligro de que se produzcan daños en el vehículo.

- Frene el vehículo siempre oportunamente ante un obstáculo.

AVISO

En función del equipamiento, también se muestra la distancia a los obstáculos que se encuentren en las zonas laterales. Si entra un obstáculo en estas zonas desde fuera, no se indicará. En este caso, el vehículo puede sufrir daños.

- Para poder explorar y visualizar por completo las zonas laterales, mueva el vehículo unos metros hacia delante o atrás.

Manejar la ayuda de aparcamiento

Tenga en cuenta y , en la página 166, y y , al principio de este capítulo, en la página 169.



Fig. 119 En la consola central: tecla de la ayuda de aparcamiento.

La tecla de la ayuda de aparcamiento se encuentra, en función del equipamiento, en la consola central o como botón de función en el sistema de infotainment.

Conectar

1. Engrane la marcha atrás.

O bien: pulse el botón de función del sistema de infotainment o la tecla → fig. 119 de la consola central (en función del equipamiento).

O bien: el vehículo rueda hacia atrás (en función del equipamiento).

Desconectar

1. Desengrane la marcha atrás si está engranada y, a continuación, pulse el botón de función del sistema de infotainment o la tecla de la consola central (en función del equipamiento).

O bien: engrane el bloqueo de aparcamiento P.

La ayuda de aparcamiento también se desconecta si se circula hacia delante a más velocidad de la prevista para su funcionamiento.

Si, con la marcha atrás engranada, se cierra la visualización de la pantalla pulsando el botón de función del sistema de infotainment, se seguirá advirtiendo acústicamente de la presencia de obstáculos.

Indicaciones en la pantalla



Fig. 120 Sistema de infotainment: visualización de la ayuda de aparcamiento con sensores traseros y delanteros (en función del equipamiento).

- ① Indicación de obstáculo
- ② Giro del volante



Segmento gráfico rojo: obstáculo cerca. El vehículo peligra. ¡Frene!



Segmento gráfico amarillo: obstáculo en la trayectoria. El vehículo peligra. Gire el volante correspondientemente.



Segmento gráfico blanco o gris: obstáculo fuera de la trayectoria del vehículo.



Conectar y desconectar la función de frenada al maniobrar (en función del equipamiento).



Suprimir el sonido de las señales acústicas.

Ajustes de la ayuda de aparcamiento

En función del equipamiento, se pueden realizar ajustes para la ayuda de aparcamiento en el menú de los ajustes del vehículo del sistema de infotainment → pág. 35.

Conexión automática al circular hacia delante

La ayuda de aparcamiento se conecta automáticamente cuando hay un obstáculo en la parte delantera, p. ej., al entrar en un garaje, si se circula a menos de 15 km/h (9 mph) aprox.

La función se puede conectar y desconectar en el sistema de infotainment.


No se produce ninguna intervención automática en los frenos → pág. 167, *Intervención automática en los frenos*.



Primero aparece la visualización en la pantalla del sistema de infotainment. Si el obstáculo está muy cerca, suena una señal acústica.

La conexión automática solo se produce una vez. Vuelve a estar disponible cuando se cumplen las siguientes condiciones:


- Se ha acelerado a más de 15 km/h (9 mph) aprox. y luego se ha vuelto a circular más lentamente.
- **O bien:** desconectando y volviendo a conectar el encendido.

 Si la ayuda de aparcamiento solo dispone de sensores en la parte trasera, no es posible la conexión automática al avanzar o retroceder el vehículo.

Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta**  y , en la página 166, y  y , al principio de este capítulo, en la página 169.

■ Sensor sin visibilidad o avería en la ayuda de aparcamiento

Si se avería un sensor, se desconecta esa zona de sensores permanentemente. El símbolo  muestra la zona de sensores afectada en el sistema de infotainment.

Si la ayuda de aparcamiento no funciona correctamente, al conectarla suena una señal acústica continua durante unos segundos. Dado el caso, en la pantalla del cuadro de instrumentos digital se muestra un mensaje al respecto.

Dado el caso, la ayuda de aparcamiento se desconecta por completo.

1. Compruebe si se da alguna de las causas indicadas más arriba → pág. 168, *Problemas y soluciones*.
2. Una vez eliminado el origen del problema, vuelva a conectar el sistema.
3. Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Función de frenada al maniobrar limitada o no disponible

Se muestra un mensaje.

La intervención automática en los frenos se produce de manera inesperada o no de la forma habitual. Si se desconecta la función, no se produce ninguna intervención automática en los frenos.

1. Compruebe que los sensores del vehículo no estén dañados ni sucios y, dado el caso, límpielos → pág. 301.
2. Desconecte el encendido y vuelva a conectarlo.


3. Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Asistente de marcha atrás (Rear View)

Introducción al tema

La cámara del asistente de marcha atrás montada en la parte trasera del vehículo facilita al conductor la visibilidad hacia atrás y le asiste al aparcar.


Funcionamiento

El asistente de marcha atrás muestra la zona situada detrás del vehículo en la pantalla del sistema de infotainment. Las líneas de orientación facilitan la visibilidad hacia atrás en función del modo seleccionado y del equipamiento del vehículo → .

ADVERTENCIA

El asistente de marcha atrás no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. La imagen de las cámaras no permite calcular con precisión la distancia a la que se encuentran las personas y los obstáculos. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Tenga en cuenta que las lentes de las cámaras amplían y distorsionan el campo de visión.

 El sistema muestra líneas de orientación en la imagen de la cámara independientemente del entorno del vehículo. Las cámaras no detectan automáticamente los obstáculos. El conductor tiene que evaluar él mismo si el vehículo cabe en el hueco de aparcamiento.

ATENCIÓN

Vehículos con emblema basculante: Cuando sale la cámara de marcha atrás, se pueden producir lesiones por aprisionamiento.

- Cuando engrane la marcha atrás, asegúrese de que no haya nadie directamente detrás del portón trasero que introduzca la mano en la zona

de funcionamiento del emblema de Volkswagen.

Conectar y desconectar el asistente de marcha atrás

Tenga en cuenta y , en la página 166, y y , al principio de este capítulo, en la página 171.

Conectar

Asistente de marcha atrás sin selección del modo de aparcamiento:

1. Engrane la marcha atrás.

Desconectar

Asistente de marcha atrás sin selección del modo de aparcamiento:

1. Desengrane la marcha atrás.

Aparcar (asistente de marcha atrás sin selección del modo de aparcamiento)

Tenga en cuenta y , en la página 166, y y , al principio de este capítulo, en la página 171.

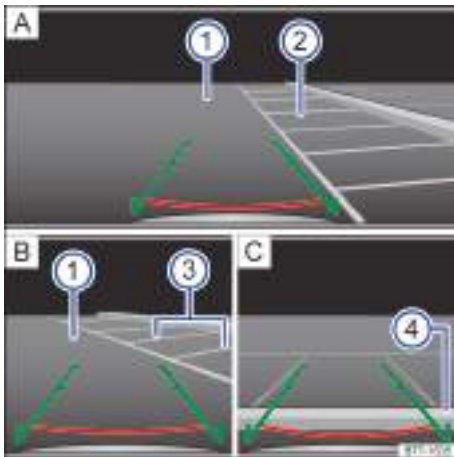


Fig. 121 Sistema de infotainment: aparcamiento con el asistente de marcha atrás.

A Buscar un hueco de aparcamiento

- B** Dirigirse hacia el hueco de aparcamiento seleccionado
- C** Centrar el vehículo en el hueco de aparcamiento
- 1** Calzada
- 2** Hueco de aparcamiento seleccionado
- 3** Limitación lateral del hueco de aparcamiento seleccionado
- 4** Limitación trasera del hueco de aparcamiento

Indicaciones en la pantalla

Línea roja: delimitación o distancia de seguridad al vehículo.

Líneas laterales verdes: prolongación del vehículo

Ajustar el brillo, el contraste y el color.

Cuando se ha activado la imagen de la cámara engranando la marcha atrás, en función del país no se muestran botones de función por motivos de seguridad.

1. Para visualizar los botones de función, pulse la pantalla del sistema de infotainment.
1. Sitúe el vehículo delante del hueco de aparcamiento → fig. 121 **A** **2**.
2. Engrane la marcha atrás.
3. Retroceda lentamente a la vez que gira el volante de manera que las líneas laterales verdes se introduzcan en el hueco de aparcamiento seleccionado. Las líneas verdes tienen que coincidir con las líneas de delimitación laterales del hueco de aparcamiento → fig. 121 **B** **3**.
4. Detenga el vehículo cuando la línea horizontal roja haya alcanzado la delimitación trasera → fig. 121 **C** **4**.

Problemas y soluciones

Tenga en cuenta y , en la página 166, y y , al principio de este capítulo, en la página 171.

Fallos en la imagen de la cámara del asistente de marcha atrás

La imagen de la cámara no es clara, titila o está bloqueada.

Puede haber un defecto técnico.

1. Si la imagen de la cámara no es clara, limpie esta → pág. 301.

O bien: compruebe si el sistema de aparcamiento está averiado por causas externas → pág. 168, *Problemas y soluciones*.

2. Si el problema persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Asistente de salida del aparcamiento

El asistente de salida del aparcamiento vigila el tráfico en sentido transversal por detrás al salir marcha atrás de un hueco de aparcamiento o al maniobrar.

Funcionamiento



Fig. 122 Zona vigilada alrededor del vehículo que está desapareando (representación esquemática).

Unos sensores de radar montados detrás de la cubierta del paragolpes trasero vigilan la zona situada detrás y a los lados del vehículo.

Si se acercan o mueven objetos, se avisa al conductor del obstáculo → fig. 122, → ⚠. Suena una señal de advertencia y, en función del equipamiento, la zona del obstáculo se muestra en color en el sistema de infotainment → fig. 123 o se enciende un testigo de advertencia con un mensaje en el cuadro de instrumentos digital.



Obstáculo detectado.

Si el conductor no reacciona, puede producirse una intervención automática en los frenos → pág. 167, *Intervención automática en los frenos*.



Si se desconecta la ayuda de aparcamiento, no se podrán emitir avisos al conductor. El asis-

tente de salida del aparcamiento también se desconectará temporalmente.

⚠ ADVERTENCIA

El asistente de salida del aparcamiento no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites del sistema. En el caso de vehículos detenidos, que se muevan muy despacio o que se acerquen muy rápidamente, puede que el sistema no reaccione a tiempo o no reaccione en absoluto. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Al desaparecer, esté atento al tráfico y tenga en cuenta el entorno del vehículo.
- Reaccione oportunamente a las advertencias ópticas y acústicas del asistente de salida del aparcamiento.

Tenga también en cuenta los problemas y soluciones de los sistemas de aparcamiento → pág. 168 y de la ayuda de aparcamiento → pág. 171.

Conectar y desconectar

1. Para seleccionar la función en el cuadro de instrumentos digital, pulse la tecla de los sistemas de asistencia al conductor situada en el volante.


O bien: en función del equipamiento, abra el menú *Aparcar y maniobrar* en los ajustes del vehículo del sistema de infotainment → pág. 35.


2. Conecte o desconecte el asistente de salida del aparcamiento.

Visualización en la pantalla



Fig. 123 Sistema de infotainment: visualización del asistente de salida del aparcamiento con sensores traseros y delanteros (en función del equipamiento).

 Segmento gráfico rojo: obstáculo cerca. El vehículo pelagra. ¡Desaparque con cuidado y, en caso necesario, frene!

 Segmento gráfico rojo: hay otros usuarios de la vía en el entorno del vehículo.

Ajustar el volumen

El volumen de la señal de advertencia se puede adaptar mediante el ajuste del volumen trasero de la ayuda de aparcamiento.

1. Abra los ajustes del vehículo del sistema de infotainment.
2. Abra el menú de la ayuda de aparcamiento.
3. Ajuste el valor para Volumen detrás.

Equipamiento práctico

Portaobjetos

Introducción al tema

ADVERTENCIA

Los objetos que se lleven en el vehículo sin fijar podrían salir lanzados por el habitáculo en caso de producirse un frenazo o una maniobra repentina. Esto puede provocar que se pierda el control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Guarde objetos solo en portaobjetos cerrados.
- Mantenga los portaobjetos siempre cerrados durante la marcha.
- No deposite terminales móviles u objetos similares en el sistema portaobjetos del reposabrazos central trasero durante la marcha.
- No cuelgue prendas de vestir que pesen más de 2,5 kg (aprox. 5,5 lb) en los colgadores del vehículo.
- No deje nunca objetos pesados, duros o afilados en los bolsillos de estas prendas.

ADVERTENCIA

La utilización incorrecta de los portabebidas puede provocar lesiones. En caso de un frenazo o un accidente durante la marcha, los objetos o la bebida caliente que pudiera haber en los portabebidas podrían salir lanzados o derramarse. Esto puede provocar lesiones o quemaduras graves.

- Deposite solo recipientes blandos, irrompibles y cerrados en los portabebidas.
- Utilice los sistemas portaobjetos integrados en el reposabrazos central trasero siempre bloqueados en las posiciones finales.
- No coloque nunca bebidas calientes en los portabebidas.
- Asegúrese de que solo se coloquen bebidas del tamaño adecuado en los portabebidas. Las bebidas tienen que ir siempre bien sujetadas en los portabebidas.

ADVERTENCIA

Si la guantera permanece abierta durante la marcha, pueden salir lanzados objetos de la misma por el habitáculo. Esto puede provocar que se pierda el control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Mantenga la guantera siempre cerrada durante la marcha.

⚠ ADVERTENCIA

Si se dejan mecheros en el vehículo, se podrían dañar o encender inadvertidamente, p. ej., a causa de las elevadas temperaturas que podrían alcanzarse en las superficies. Esto podría provocar quemaduras graves y daños en el vehículo.

- Antes de cerrar un portaobjetos, asegúrese siempre de que no haya ningún mechero en la zona de cierre.
- No deje nunca un mechero en un portaobjetos ni sobre ninguna otra superficie del vehículo

⚠ ADVERTENCIA

Las botellas cerradas podrían explotar en el vehículo por efecto del calor o del frío y causar lesiones graves.

- No deje nunca botellas cerradas en el vehículo si la temperatura en su interior es muy alta o muy baja.

⚠ ADVERTENCIA

Si se depositan objetos en la zona situada detrás del respaldo del asiento trasero, se puede limitar la eficacia del arco de protección antivuelco y los objetos pueden salir lanzados por el habitáculo. Esto puede provocar que se pierda el control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- No deposite nunca objetos en la zona situada detrás del respaldo del asiento trasero.
- Mantenga libre de objetos el radio de acción del sistema de protección antivuelco.

ⓘ AVISO

Los objetos que se dejen en el vehículo pueden resultar dañados o causar daños en el mismo debido a una radiación solar intensa o a los efectos del calor o del frío.

- No guarde objetos, alimentos o medicamentos sensibles al calor o al frío en el habitáculo.
- Tenga en cuenta que los objetos compuestos de materiales transparentes, como ventosas transparentes fijadas en los cristales, concentran la luz solar.

ⓘ AVISO

En función del equipamiento, en el reposabrazos central trasero puede haber un sistema portaobjetos. Si se baja el reposabrazos central trasero estando el sistema portaobjetos abierto, el portabebidas puede resultar dañado.

- Antes de bajar el reposabrazos central trasero, asegúrese de haber retirado todos los objetos

y de haber cerrado o plegado los sistemas portaobjetos integrados.

Portabebidas en el reposabrazos central trasero

📌 Tenga en cuenta ⚠ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 174.



Fig. 124 En el respaldo de la plaza central del asiento: reposabrazos central trasero abatible (representación esquemática).



Fig. 125 En el reposabrazos central trasero: portabebidas (representación esquemática).

En el reposabrazos central trasero hay un portabebidas.

— Para bajar el reposabrazos, tire del lazo en el sentido de la flecha → **fig. 124**.

— Para levantar el reposabrazos, presiónelo hacia arriba en el sentido contrario al de la flecha y encájelo en el respaldo del asiento hasta el tope → **fig. 124**.

Cuando el reposabrazos central esté bajado, no permita que viaje nadie en la plaza central del asiento trasero.

Cenicero y encendedor



Fig. 126 En la parte inferior de la consola central: encendedor (en función del equipamiento).

1. Con el encendido conectado, presione el botón del encendedor en la toma hacia dentro.
Cuando la espiral de alambre está lo suficientemente caliente, el botón salta.
2. Extraiga el encendedor → ⚠.

⚠ ADVERTENCIA

La utilización inadecuada del encendedor o del cenicero puede provocar un incendio, quemaduras y otras lesiones graves.

- Utilice el encendedor únicamente de forma adecuada.
- No deje nunca a ningún niño en el vehículo sin vigilancia. El encendedor se puede utilizar con el encendido conectado.
- No deposite nunca en el cenicero papel u otros objetos que puedan provocar un incendio.

i La toma del encendedor también se puede utilizar como toma de corriente de 12 voltios → pág. 177.

Tomas de corriente

📖 Introducción al tema

A las tomas de corriente del vehículo se pueden conectar dispositivos eléctricos.

La toma de corriente de 12 voltios solo funciona con el encendido conectado.

⚠ ADVERTENCIA

La utilización inadecuada de las tomas de corriente y de los dispositivos eléctricos enchufados a ellas puede provocar un incendio y lesiones graves o mortales.

- Si los dispositivos eléctricos se calientan demasiado, apáguelos inmediatamente y desconéctelos de la red.
- Tenga en cuenta que, con el encendido desconectado, las tomas de corriente y los dispositivos enchufados a las mismas también pueden ser utilizados, p. ej., por niños que permanezcan en el vehículo.

⚠ AVISO

Si los dispositivos eléctricos no son adecuados, no están homologados o no están enchufados correctamente, pueden causar daños en el vehículo o la electrónica del mismo.

- No conecte nunca a la toma de corriente de 12 voltios dispositivos eléctricos que suministran corriente, como paneles solares o cargadores de batería, para cargar la batería de 12 voltios.
- Utilice solo dispositivos eléctricos que cumplan las directivas correspondientes vigentes en materia de compatibilidad electromagnética.
- No utilice ningún dispositivo defectuoso.
- Para evitar que las fluctuaciones de tensión puedan ocasionar daños, apague los dispositivos eléctricos antes de conectar y desconectar el encendido y de poner el motor en marcha.
- Tenga en cuenta el manual de instrucciones de los dispositivos eléctricos.

⚠ AVISO

Si se supera el consumo de potencia máximo, se podría dañar el sistema eléctrico del vehículo.

- No conecte nunca a una toma de corriente de 12 voltios dispositivos eléctricos que consuman más potencia de la indicada.

i La batería de 12 voltios se va descargando cuando hay dispositivos eléctricos encendidos con el motor apagado y el encendido conectado.

i Los dispositivos sin aislamiento pueden producir interferencias en la radio, el sistema de infotainment y el sistema electrónico del vehículo.

Tomas de corriente en el vehículo

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 176.

Asegúrese de que no se supere la potencia máxima de las tomas de corriente. La absorción de potencia de los dispositivos externos figura en la placa del fabricante de los mismos.

Toma de corriente de 12 voltios



Fig. 127 En la parte inferior de la consola central: toma de corriente de 12 voltios con tapa extraíble (representación esquemática).

La potencia continua de todas las tomas de corriente de 12 voltios del vehículo es de 120 vatios en total.

La potencia máxima de cada toma de corriente de 12 voltios es de 180 vatios en total con el motor en marcha.

⚠️ AVISO

Si se utiliza la toma de corriente de 12 voltios a máxima potencia durante más tiempo del indicado, se puede fundir el fusible.

- No utilice nunca la toma de corriente de 12 voltios a máxima potencia durante más de 10 minutos.
- En caso de potencia máxima, utilice una sola toma de corriente de 12 voltios.

Posibilidades de carga para terminales móviles

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 176.

Los terminales móviles se pueden cargar en el vehículo a través de las conexiones USB-C montadas o de forma inalámbrica.

Cargar a través de conexiones USB-C

En el vehículo pueden estar disponibles las siguientes conexiones USB-C:



Distintivo de una conexión USB para transmisión de datos y función de carga



Distintivo de una conexión USB que solo tiene función de carga

Potencia de carga disponible

A través de la conexión USB se dispone de tensiones de hasta 20 V, que permiten una potencia de carga de hasta 45 W.

Las conexiones USB pueden admitir los siguientes perfiles de carga en función del equipamiento:

- USB 2.0 Standard Charging (2,5 W)
- USB BC1.2 (7,5 W)
- USB-C Charging (15 W)
- USB Power Delivery (hasta 45 W)

La potencia de carga real suministrada al dispositivo conectado depende de los puntos siguientes:

- Perfiles de carga admitidos
- Nivel de carga del dispositivo
- Temperatura del dispositivo
- Cable de carga utilizado



Si hay doble conexión USB, se puede distribuir la potencia de carga entre ambas conexiones.

Función de carga inalámbrica



Fig. 128 En la consola central: estera permeable al aire para la función de carga inalámbrica (representación esquemática). La potencia de carga es de 15 W.

La función de carga inalámbrica está disponible en función del equipamiento, aunque probablemente no en todos los países o regiones.

La función de carga inalámbrica permite la transmisión de energía sin cables por inducción electromagnética a una distancia corta para teléfonos móviles compatibles con Qi.

La estera con superficie de alojamiento para la función de carga inalámbrica se encuentra en la zona de la consola central y está prevista para un solo teléfono móvil compatible con Qi → [fig. 128](#).

En algunos vehículos, la estera tiene el símbolo de un teléfono o de un rayo que indica la posición central → [fig. 128](#).

Tensión y corriente de entrada: 14 V (CC)/entre 0,8 y 3,5 A.

En función del equipamiento, si se refrigera el habitáculo con el climatizador, se dirige aire frío al portaobjetos.


Estándar Qi

El estándar Qi permite la carga inalámbrica de teléfonos móviles adecuados con certificación Qi. Para saber si un teléfono móvil es compatible con el estándar Qi, tenga en cuenta el manual de instrucciones del teléfono móvil. Puede consultar una lista de los teléfonos móviles con certificación Qi en el siguiente enlace externo del Wireless Power Consortium, Inc.:

<https://www.wirelesspowerconsortium.com/products>

Volkswagen AG no garantiza que dicha lista sea completa y correcta. Dado el caso, el fabricante del teléfono móvil ofrece más información sobre la compatibilidad.


En el caso de los teléfonos móviles sin certificación Qi, es posible que se produzcan limitaciones en la carga.

El símbolo Qi  se muestra en el sistema de infotainment para indicar el estado de la carga inalámbrica.

Carga inalámbrica del teléfono móvil

Requisito

- ✓ La temperatura de servicio óptima dentro del vehículo para la carga inalámbrica es de entre -40 °C y +35 °C (aprox. entre -40 °F y +95 °F).
- ✓ Un teléfono móvil adecuado con certificación Qi, cuyas dimensiones no excedan las de la superficie de alojamiento delimitada.

1. Antes de la carga, retire todos los objetos extraños del portaobjetos → .
2. Coloque el teléfono móvil sin la funda de protección u otros cuerpos extraños centrado sobre la superficie de alojamiento con la pantalla hacia


arriba y con toda la superficie apoyada o introduzca el teléfono móvil en el soporte.

La carga comienza automáticamente.

3. Tenga en cuenta el manual de instrucciones del teléfono móvil.

El sistema de infotainment le informa sobre el inicio de la carga y, dado el caso, de objetos extraños con componentes metálicos detectados en el portaobjetos.

En función del equipamiento, la función de carga se puede desactivar manualmente en el sistema de infotainment.

 Si la temperatura ambiente está fuera del rango comprendido entre -40 °C y +35 °C (aprox. entre -40 °F y +95 °F), es posible que se interrumpa el proceso de carga o que el tiempo de carga se prolongue.

La carga inalámbrica vuelve a funcionar con normalidad en cuanto la temperatura ambiente se encuentra dentro de ese rango de temperatura.

Significado de los símbolos Qi

El número de los símbolos Qi que se muestran en el sistema de infotainment depende del equipamiento.



El símbolo Qi de color blanco con el símbolo de conexión y desconexión indica que la carga inalámbrica está desactivada.



El símbolo Qi de color blanco indica que el teléfono móvil se está cargando.



El símbolo Qi de color rojo indica que la carga inalámbrica no es posible.

En función del equipamiento, para consultar el estado de la carga inalámbrica y, dado el caso, para activarla, pulse el símbolo Qi.

ADVERTENCIA

Las notificaciones en la pantalla del teléfono móvil pueden distraer al conductor. Esto puede provocar un accidente y lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- No utilice nunca el teléfono móvil durante la marcha.

ADVERTENCIA


Los componentes metálicos depositados en la superficie de alojamiento pueden alcanzar altas temperaturas. Esto puede provocar quemaduras o un incendio.

- No deposite objetos de metal o con componentes metálicos en la superficie de alojamiento de la función de carga inalámbrica.
- Retire los objetos extraños inmediatamente.

AVISO

Si se depositan tarjetas u objetos con bandas magnéticas o con chip en la superficie de alojamiento de la función de carga inalámbrica, los datos almacenados pueden resultar dañados.


- No deposite carnés, tarjetas bancarias y de crédito, etc., con banda magnética o con chip sobre la superficie de alojamiento de la función de carga inalámbrica.

 Durante la carga inalámbrica, el teléfono móvil puede calentarse mucho. En función del equipamiento, algunas esteras cuentan con ranuras de ventilación. Mantenga las ranuras de ventilación limpias, ya que mejoran la alimentación de aire alrededor del teléfono → [fig. 128](#).

En función del equipamiento, puede mostrarse un aviso de fallo con el símbolo Qi rojo en el sistema de infotainment. Entonces no será posible utilizar la función de carga inalámbrica.

1. Retire de la estera carnés y tarjetas bancarias o de crédito con bandas magnéticas o con chip. El aviso de fallo se apaga automáticamente.

A continuación, puede volver a cargar el teléfono móvil con la función de carga inalámbrica.

 Si el teléfono móvil se calienta excesivamente sobre la estera, es posible que se desconecte por motivos de seguridad. Entonces no será posible utilizar la función de carga inalámbrica.

1. Retire el teléfono de la estera y déjelo que se enfríe en otro portaobjetos. A continuación, puede volver a cargarlo con la función de carga inalámbrica.

Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 176.

El teléfono móvil no carga

En el sistema de infotainment puede mostrarse un aviso de que hay un objeto extraño en el compartimento portaobjetos.

Una posición incorrecta del teléfono móvil sobre la estera puede mermar la función de carga. Esto puede ocurrir incluso con cambios de posición mínimos, causados, por ejemplo, por vibraciones.

Para que la función de carga se vuelva a efectuar de forma correcta, se tiene que corregir la posición del teléfono móvil.

1. Sitúe el teléfono móvil en el centro de la superficie de alojamiento.

La función de carga también se puede ver mermada por las piezas de metal, en particular, las magnéticas del teléfono móvil y por su propia funda de protección.

1. Gire el teléfono móvil unos 180° y, manteniendo la pantalla hacia arriba, céntrelo sobre la superficie de alojamiento.

Si se depositan tarjetas u objetos con bandas magnéticas o con chip en la estera de la función de carga inalámbrica, los datos almacenados pueden resultar dañados.

Transmisiones de datos

Ciberseguridad


Por ciberseguridad se entienden las medidas que reducen el riesgo de un acceso no autorizado a través de software malicioso o un ataque a través de Internet a las funciones del vehículo, a datos y a unidades de control. Sobre todo, los componentes de conectividad del vehículo están expuestos al peligro de accesos no autorizados o de ataques a través de Internet.

Las unidades de control para transmisiones de datos, las interfaces y las conexiones para multimedia y de diagnóstico son componentes de conectividad a través de los cuales se intercambian datos e información entre el vehículo y terminales móviles (en lo sucesivo, dispositivos móviles) o Internet.

Los componentes de conectividad están equipados con mecanismos de seguridad que minimizan el riesgo de que terceros no autorizados accedan a los sistemas del vehículo.

Entre los componentes de conectividad se encuentran principalmente los siguientes:

- Toma de conexión para diagnóstico.
- Unidad de control con tarjeta eSIM.
- Interfaz de teléfono
- App-Connect.
- Punto de acceso Wi-Fi®.
- Tecnología de comunicación inalámbrica NFC.
- Interfaz de teléfono Bluetooth®.
- USB (conexión).
- Ranura para tarjetas SD.

 El tipo y el número de componentes de conectividad que existen en su vehículo dependen del equipamiento y del país.

Software y mecanismos de seguridad

El software y los mecanismos de seguridad montados en el vehículo se están desarrollando continuamente. Como en el caso de los ordenadores o los sistemas operativos de los teléfonos móviles, el software y los mecanismos de seguridad montados en el vehículo también se pueden actualizar de forma no periódica.

Las actualizaciones mejoran la seguridad, la estabilidad y la velocidad de ejecución de los sistemas del vehículo. La actualización es una medida preventiva,

por ejemplo, para optimizar la funcionalidad y para la protección contra software malicioso.

Con una actualización se actualiza el software de las unidades de control en el vehículo.

En función del vehículo y del país, hay dos maneras de actualizar su vehículo:

- Actualización por parte de un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Actualización a través de una actualización OTA.

ADVERTENCIA

El software malicioso puede acceder a datos e información guardados en las unidades de control, en el sistema de infotainment y en los dispositivos móviles conectados y emparejados. A pesar de los mecanismos de seguridad montados y de realizar actualizaciones OTA periódicamente, a causa de software malicioso pueden producirse daños y anomalías en el funcionamiento de las unidades de control y del vehículo. Del mismo modo, pueden producirse anomalías en el funcionamiento de las unidades de control y del vehículo si conecta dispositivos móviles infectados con software malicioso con el vehículo. Los daños pueden significar una pérdida completa de los datos y anomalías en el funcionamiento que pueden provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- Si el vehículo funciona o reacciona de manera diferente a la habitual, reduzca la velocidad de forma controlada y diríjase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Desde que estén disponibles, instale lo antes posible las actualizaciones puestas a disposición por Volkswagen o encargue a un taller especializado cualificado que las instale. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Proteja los dispositivos móviles con un programa antivirus adecuado y con las medidas de precaución generalmente conocidas. Actualice periódicamente el programa antivirus adecuado con las actualizaciones proporcionadas por el proveedor correspondiente.

Minimizar riesgos

Usted mismo puede contribuir a reducir el riesgo de que terceros no autorizados accedan a los sistemas del vehículo y sus funciones:

- No utilice en el vehículo ningún soporte de datos, dispositivos Bluetooth ni teléfonos móviles que contengan datos manipulados o software malicioso.

- Desde que estén disponibles, haga instalar lo antes posible las actualizaciones en un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. Si tiene la posibilidad de realizar actualizaciones OTA en función del vehículo y del país, solicite la descarga de la actualización e instálela en cuanto finalice la descarga. Si el conductor rechaza varias veces una actualización OTA, se tiene que acudir a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Encargue los trabajos de mantenimiento y reparación del vehículo solamente a talleres especializados cualificados para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Actualización OTA

Introducción al tema

Las actualizaciones OTA mantienen el software de su vehículo siempre actualizado, por ejemplo, para la optimización de las funciones y la protección contra software malicioso.

Actualizaciones OTA y actualizaciones de aplicaciones

En función del equipamiento, en su vehículo se le ofrecen dos tipos de actualizaciones: actualizaciones OTA y actualizaciones de aplicaciones.

Las actualizaciones OTA son integrales y actualizan el software de control completo del vehículo. Las actualizaciones de aplicaciones actualizan las aplicaciones disponibles en el vehículo.

¿Cómo reconozco que hay una actualización OTA disponible?

Tan pronto como haya una actualización OTA disponible, se muestra en el sistema de infotainment.

Si hay varias actualizaciones OTA disponibles para el vehículo al mismo tiempo, se tendrá que instalar primero una actualización OTA correctamente, antes de iniciar la siguiente actualización OTA.

Por su propio interés, las actualizaciones OTA se han de instalar lo antes posible. Si el conductor rechaza varias veces la actualización OTA, se tiene que acudir a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

En casos muy aislados puede ocurrir que, tras una actualización OTA, alguna unidad de control deje de funcionar correctamente. Las anomalías en el funcionamiento de una unidad de control y del vehículo pueden provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- Si, durante la marcha, el vehículo funciona o reacciona de manera diferente a la habitual, reduzca la velocidad de forma controlada.
- Diríjase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Si el cuadro de instrumentos no funciona tras una actualización OTA, no se podrán mostrar los instrumentos, los testigos de advertencia, los símbolos ni los mensajes. Circular con el cuadro de instrumentos averiado puede provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- No utilice el vehículo. Póngase en contacto con la Atención al cliente de Volkswagen.

AVISO

Si se realizan transformaciones especiales en vehículos, que quedan fuera del ámbito de responsabilidad de Volkswagen AG, por ejemplo, vehículos de emergencias o taxis, existe el riesgo de que tras una actualización OTA, las funciones especiales, como puede ser un taxímetro, dejen de funcionar correctamente.

- Antes de instalar una actualización OTA, póngase en contacto con su concesionario Volkswagen.

Una modificación para aumentar la potencia o la eficiencia, por ejemplo, el tuneado del motor, que no haya sido realizada por Volkswagen, puede quedar eliminada con una actualización OTA.

En función del equipamiento y en algunos países, antes o después de una actualización OTA pueden mostrarse una única vez notas de publicación, "Release Notes" en el sistema de infotainment, que describen los cambios en el estado del vehículo.

Con la actualización OTA no se actualiza ninguna aplicación ni ninguna función o aplicación adquirida a través de la tienda In-Car, si está disponible en función del equipamiento.

Requisitos para una actualización OTA

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 181.

Los siguientes requisitos se tienen que cumplir para que se pueda descargar una actualización OTA y pueda instalar el software de la actualización:

- ✓ La función "Actualización OTA" se ofrece en su país.
- ✓ El vehículo se encuentra en una zona con suficiente cobertura de telefonía móvil.
- ✓ La batería de 12 voltios tiene suficiente carga.

Descarga e instalación de la actualización OTA

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 181.

Coste de la descarga

La descarga de una actualización OTA se realiza a través de la unidad de control montada de fábrica con la tarjeta eSIM y es gratuita. Volkswagen corre con los gastos de conexión.

Disponibilidad de la actualización OTA

Tan pronto esté disponible una nueva versión de software para su vehículo, se le notificará en la aplicación.

1. Abra la aplicación.
2. Siga las instrucciones en la aplicación.
3. Solicite la actualización OTA.

📘 Puede tardar algunas semanas hasta que se inicie la descarga en su vehículo.

Tan pronto esté disponible la descarga, se le informará tras apagar el motor.

Instalar la actualización OTA

Para la actualización OTA, elija un momento en el que ni usted ni otros usuarios tengan que conducir o cargar el vehículo. Tenga en cuenta la duración prevista de la instalación que se muestra en el sistema de infotainment.

⚠️ ADVERTENCIA

Durante la instalación, las unidades de control se desactivan y no funcionan. Circular con unidades

de control desactivadas o que no funcionen puede provocar accidentes y lesiones mortales.

- No utilice nunca su vehículo durante una instalación.

1. Estacione el vehículo de forma segura conforme a las disposiciones legales y a las características del lugar.
2. Apague el motor y active el freno de estacionamiento electrónico.
3. Cierre todas las ventanillas y puertas, el portón/capó trasero y, si forma parte del equipamiento, el techo de cristal.
4. Pulse **Actualización disponible ▶ Instalar**.
5. Asegúrese de que bajen todos los ocupantes y no deje ningún animal en el vehículo.
6. Salga del vehículo y llévese consigo todas las llaves del vehículo.
7. Bloquee el vehículo.

Limitaciones de funcionamiento durante la instalación

Durante la instalación, no están disponibles las unidades de control, el ordenador central, las funciones y las indicaciones. Durante este tiempo no utilice el vehículo ni maneje el sistema de infotainment.

- Los servicios móviles online no están disponibles.
- La ayuda de aparcamiento no está disponible.

Después de la instalación

Después de la instalación y antes de poner el motor en marcha, lea el aviso sobre la finalización de la instalación en el sistema de infotainment o en el cuadro de instrumentos. El vehículo necesita hasta 1 minuto para mostrar el estado de la actualización OTA.

- Tras la instalación se puede volver a poner el motor en marcha.
- En caso de fallar la instalación: → pág. 182, *Problemas y soluciones*.

Problemas y soluciones

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 181.

La instalación de la actualización OTA ha fallado

Si ocurre un error durante la instalación de la actualización OTA, se le informará al respecto en el sistema de infotainment. Existe el riesgo de que las unidades de control dejen de funcionar o no funcionen correctamente y que las funciones y las indicaciones

no estén disponibles hasta que se resuelva el problema.

Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

¿Puedo interrumpir la instalación de la actualización OTA?

No, no es posible.

¿Qué ocurre cuando se interrumpe la instalación de la actualización OTA?

Si se interrumpe la instalación, p. ej., por un daño en el sistema eléctrico del vehículo, las unidades de control no pueden actualizarse y pueden resultar dañadas por la instalación incompleta de la actualización OTA.

Conexiones cableadas e inalámbricas

Introducción al tema

Los dispositivos móviles se pueden conectar con el sistema de infotainment por medio de las conexiones cableadas e inalámbricas que se encuentran en el vehículo.

El tipo y el número de conexiones cableadas e inalámbricas dependen del equipamiento.

Para las conexiones cableadas, utilice solamente los cables de conexión originales de los dispositivos o, dado el caso, los suministrados de fábrica para el vehículo en cuestión.

Si no puede introducir el conector del cable de conexión, compruebe las tomas y que lo está introduciendo correctamente.

AVISO

Si se utilizan cables de conexión que no son adecuados o que están dañados o si el conector del cable de conexión se inserta ejerciendo una presión excesiva o de forma incorrecta, pueden producirse anomalías en el funcionamiento y daños en los dispositivos.

- Utilice solo cables de conexión adecuados y que no estén dañados.
- Acople los conectores del cable de conexión presionando solo ligeramente y en la posición correcta en las tomas previstas.
- Asegúrese de que el cable de conexión no queda aprisionado o excesivamente torcido.

Si no se reconoce un dispositivo conectado, desacople la conexión de todos los dispositivos conectados y vuelva a conectar el dispositivo. Dado el caso, compruebe el funcionamiento del cable de conexión utilizado.

Si se presentan anomalías en el funcionamiento de los dispositivos conectados, reinicie el dispositivo en cuestión. En algunos casos esta acción solucionará el problema.

Conexión USB

Tenga en cuenta, al principio de este capítulo, en la página 183.

A través de la conexión USB se pueden transmitir datos y cargar dispositivos o solo cargar dispositivos.

Conexión USB-C



Fig. 129 Conexión USB-C disponible en el vehículo (representación estándar).

En el vehículo pueden estar disponibles las siguientes conexiones USB-C:



Distintivo de una conexión USB para transmisión de datos y función de carga



Distintivo de una conexión USB que solo tiene función de carga


Encontrará información sobre las posibilidades de carga y sobre la potencia de carga en este manual de instrucciones → pág. 177.

Posibles ubicaciones de las conexiones USB

La cantidad y las ubicaciones de los puertos USB dependen del equipamiento y no están disponibles en todos los países.

— En la consola central.

- Delante de la consola del techo.
- En la base del retrovisor interior.
- En el portaobjetos de la consola central.
- En el compartimento situado bajo el reposabrazos central.
- En el reposabrazos de la tercera fila de asientos.
- En la parte trasera de la consola central para la segunda fila de asientos.

 Las conexiones USB de las plazas traseras solo disponen de función de carga.

Funciones disponibles de la transmisión de datos


Las siguientes funciones de la transmisión de datos USB son posibles en función del equipamiento:

- App-Connect → pág. 215.
- Reproducción multimedia → pág. 205.

Indicaciones y limitaciones

- Utilice solo cables de conexión USB adecuados. El cable de conexión USB tiene que ser compatible con la conexión USB montada en el vehículo.
- Los soportes de datos sucios, que hayan estado expuestos a altas temperaturas o dañados, pueden no funcionar. Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante.
- Las diferencias de calidad entre los soportes de datos de diferentes fabricantes pueden causar anomalías en la reproducción multimedia.
- Si se utilizan cables de prolongación USB, adaptadores USB o concentradores USB, pueden producirse anomalías o fallos en las funciones USB.

Interfaz de teléfono Bluetooth®

 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 183.

La interfaz Bluetooth es una conexión inalámbrica. En el modo Audio Bluetooth, los archivos de audio que se estén reproduciendo a través de un dispositivo móvil conectado por Bluetooth, por ejemplo, un teléfono móvil, pueden reproducirse a través de los altavoces del vehículo.

El modo Audio Bluetooth solo está disponible en los vehículos equipados de fábrica con una interfaz de teléfono compatible con esta función.

Perfiles Bluetooth

Puede haber un máximo de tres dispositivos móviles conectados al mismo tiempo por Bluetooth: dos para telefonía y uno para la reproducción de música.

Admite las siguientes funciones Bluetooth:

- Telefonía y manos libres.
- Reproducción de música.
- Indicaciones y manejo de la reproducción de música.
- Transferencia de Cover Arts (carátulas de álbumes).
- Acceso a la agenda telefónica y a las listas de llamadas.
- Acceso a mensajes de texto SMS y correos electrónicos.

Requisitos para la utilización de la interfaz Bluetooth para la reproducción de música


- ✓ El dispositivo móvil es compatible con el perfil Bluetooth Advanced Audio Distribution Profile (A2DP).
- ✓ En los ajustes del dispositivo móvil, tiene que estar permitida la transmisión de audio y multimedia al sistema de infotainment.

Consulte más detalles acerca de la utilización del dispositivo móvil para la reproducción de música en este manual de instrucciones → pág. 205.

Emparejar el dispositivo móvil con el vehículo por medio de Bluetooth

Existen diferentes posibilidades de emparejar su dispositivo móvil por Bluetooth con el vehículo. La posibilidad más sencilla es realizar el emparejamiento a través de una de las aplicaciones siguientes: Teléfono o Radio/Media.

Emparejar por medio de la aplicación Teléfono



1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse Teléfono.
2. Siga las instrucciones que se muestran en el sistema de infotainment.
3. Si ya hay dispositivos móviles conectados y se tiene que conectar otro dispositivo móvil, pulse  ► Seleccionar teléfono móvil.
4. Seleccione el dispositivo móvil que desea conectar.



Emparejar por medio de la aplicación Radio/Media

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse Radio/Media ► Multimedia ► Fuente ► Bluetooth.
2. Siga las instrucciones que se muestran en el sistema de infotainment.
3. Si en Fuente ya está seleccionado Bluetooth, pero se tiene que utilizar otro dispositivo móvil, vuelva a pulsar Fuente ► Bluetooth.

O bien: pulse Radio/Media ►  ► Seleccionar dispositivo Bluetooth.


Emparejar por medio del menú Administrar dispositivos móviles


 Si falla el emparejamiento por medio de la aplicación Teléfono o Radio/Media, también se puede efectuar el emparejamiento en el menú  ► Administrar dispositivos móviles.


1. En la vista general de aplicaciones, pulse  ► Administrar dispositivos móviles.
2. En los ajustes de fábrica, tanto Bluetooth como la visibilidad están siempre activos. En caso de que Bluetooth estuviese desactivado, pulse  y active Bluetooth y Visibilidad.
3. En el dispositivo móvil, abra la lista de los dispositivos Bluetooth disponibles y seleccione el nombre de dispositivo Bluetooth del sistema de infotainment. En los ajustes de fábrica, el nombre de dispositivo Bluetooth del sistema de infotainment es "my VW" y las cuatro últimas cifras del VIN.
4. Tenga en cuenta y, si es necesario, confirme los mensajes que aparecen en el dispositivo móvil y en el sistema de infotainment.


Si el emparejamiento se ha realizado correctamente, se guardan los datos del dispositivo móvil en el perfil de usuario.

5. *Opcional:* confirme el mensaje de la transferencia de los datos en el dispositivo móvil.

 Por norma general, el emparejamiento de un dispositivo móvil solo es necesario una única vez. Puede restablecer la conexión del dispositivo móvil por Bluetooth con el sistema de infotainment siempre que desee sin tener que emparejar el dispositivo móvil de nuevo.

 El alcance del control sobre el dispositivo móvil conectado por Bluetooth a través del sistema de infotainment depende del dispositivo móvil.

 Consulte más detalles acerca de la utilización de un dispositivo móvil a través de la conexión Bluetooth en este manual de instrucciones → pág. 208.

 Los sonidos de advertencia y de servicio de un dispositivo móvil conectado, p. ej., el sonido del teclado en el dispositivo móvil, deben desconectarse para evitar posibles interferencias y anomalías en el funcionamiento.

Utilización de Internet en el vehículo

Introducción al tema

Para utilizar Internet en el vehículo dispone de dos opciones:

- Por medio del punto de acceso Wi-Fi® de un dispositivo móvil, por ejemplo, un teléfono móvil.
- Por medio de la eSIM del vehículo → pág. 185.

Los tipos de conexión a Internet posibles dependen del país, del equipamiento y del sistema de infotainment que se utilice.


Si utiliza el punto de acceso Wi-Fi® de un dispositivo móvil, al cargar y utilizar paquetes de datos de Internet pueden generarse costes adicionales en función de su tarifa de telefonía móvil, especialmente si se realiza en el extranjero, por ejemplo, tasas de roaming. Debido al gran volumen de datos que se intercambia, Volkswagen recomienda utilizar una tarifa plana de telefonía móvil para la transmisión de datos. Los operadores de telefonía móvil pueden proporcionar información al respecto.

Si desea utilizar la eSIM tiene que adquirir paquetes de datos a través de la tienda web del proveedor de telefonía móvil externo de Volkswagen. Sin embargo, para poder utilizar los servicios móviles online de Volkswagen AG no necesita paquetes de datos del proveedor de telefonía móvil externo. En este caso, es posible que se requiera un contrato de pago para la utilización de los servicios móviles online.


Independientemente de cómo establezca la conexión a Internet, ya sea por medio del punto de acceso Wi-Fi® de un dispositivo móvil o a través de la eSIM del vehículo, puede utilizar el sistema de infotainment como punto de acceso Wi-Fi® para otros ocho dispositivos móviles → pág. 186. Esta función está disponible en función del equipamiento y no en todos los vehículos.

Configurar la conexión a Internet


Activar la conexión a Internet a través de la eSIM


1. En la vista general de aplicaciones, pulse  ► Conexión de datos.
2. Active Streaming a través de conexión de datos integrada (eSIM).


Utilizar la conexión a Internet por medio de un dispositivo móvil

1. Active tethering/punto de acceso Wi-Fi en el dispositivo móvil. Consulte a este respecto el manual de instrucciones del fabricante.
2. En la vista general de las aplicaciones, pulse 
▶ Wi-Fi ▶ Wi-Fi: ▶ Buscar Wi-Fi.
3. Seleccione la red Wi-Fi del dispositivo móvil que desee.
4. Introduzca y confirme la clave de red del dispositivo móvil en el sistema de infotainment.

Se establece la conexión Wi-Fi entre el dispositivo móvil y el sistema de infotainment. Para finalizar la conexión, puede que sea necesario introducir otros datos en el dispositivo móvil.

 Debido al gran número de dispositivos móviles diferentes existentes, no se puede garantizar que todas las funciones se ejecuten sin problemas.


 La disponibilidad de la función que permite utilizar el sistema de infotainment como punto de acceso Wi-Fi depende del país y puede variar.

 La conexión Wi-Fi solo se puede establecer con redes Wi-Fi protegidas que admitan el estándar WPA2 o WPA3. Los métodos de codificación antiguos y las redes abiertas no son compatibles. <

Configurar y desactivar un punto de acceso Wi-Fi®


Configurar un punto de acceso Wi-Fi

Se tienen que introducir datos tanto en el sistema de infotainment como en el dispositivo móvil.


1. En la vista general de las aplicaciones, pulse 
▶ Wi-Fi ▶ Sistema de infotainment como punto de acceso.
2. Para activar el punto de acceso Wi-Fi, pulse Utilizar como punto de acceso.
3. Busque en el dispositivo móvil el nombre de la red del punto de acceso Wi-Fi que se muestra en el sistema de infotainment.
4. Introduzca y confirme en el dispositivo móvil la contraseña que se muestra el sistema de infotainment.

Se establece la conexión Wi-Fi. Para finalizar la conexión, puede que sea necesario introducir otros datos en el dispositivo móvil.

5. *Opcional:* repita el proceso para conectar otros dispositivos móviles.


 El nombre de la red y la contraseña se generan automáticamente. A continuación, podrá cambiar el nombre de la red y la contraseña.


Desactivar un punto de acceso Wi-Fi

1. En la vista general de las aplicaciones, pulse 
▶ Wi-Fi ▶ Sistema de infotainment como punto de acceso.
2. Para desactivar el punto de acceso Wi-Fi, pulse Utilizar como punto de acceso. <

Conexión rápida con el sistema de infotainment

La conexión rápida permite establecer una conexión Wi-Fi® con codificación de forma rápida y sencilla, escaneando un QR Code® (código QR).

 Si la aplicación de cámara de su teléfono móvil no puede escanear QR Code® (códigos QR), instale una aplicación apta para escanear QR Code®.

1. En la vista general de las aplicaciones, pulse 
▶ Wi-Fi ▶ Conexión rápida con sistema de infotainment.
2. Escanee el QR Code® (código QR) en el sistema de infotainment con el dispositivo móvil.

Se establece la conexión Wi-Fi. Para finalizar la conexión, puede que sea necesario introducir otros datos en el dispositivo móvil. <

Características técnicas

Las características técnicas de las conexiones a Internet en el vehículo citadas a continuación dependen del equipamiento y solo están disponibles en algunos países.

- Wi-Fi® conforme a IEEE 802.11 a/b/g/n/ac.
- Transferencia en 2,4 GHz y 5 GHz.
- Conexión de hasta ocho dispositivos móviles simultáneamente.
- Conexión a Internet a través de Wi-Fi:
 - Compartir conexión (tethering) a través del teléfono móvil.
 - Punto de acceso para clientes (clients) en el vehículo.
- Apple CarPlay® por Wi-Fi.

- Android Auto® por Wi-Fi.
- Proceso de emparejamiento simplificado por QR Code® (código QR).

Tipos posibles de conexiones de datos

Los tipos disponibles de las conexiones de datos posibles están disponibles en función del equipamiento y solo en algunos países.

Dispositivo móvil: utilizar el punto de acceso Wi-Fi de un dispositivo móvil → pág. 186.

eSIM (embedded SIM): el vehículo dispone de una unidad de control con tarjeta SIM integrada (eSIM). Para poder utilizar el punto de acceso Wi-Fi tiene que adquirir paquetes de datos en la tienda In-Car o en la tienda online del proveedor de telefonía móvil externo de Volkswagen.

Requisitos

- ✓ En el menú de ajustes está activa la opción **Ajustes de la red** ► **Permitir conexión a Internet**.
- O bien:** la opción **Conexión de datos** ► **Conexión de datos integrada** está activada.

Servicios móviles online


Notas acerca de los servicios móviles online


Introducción al tema

Con la aplicación de Volkswagen puede conectarse con su vehículo, siempre y cuando haya activado los servicios móviles online.

Para poder utilizar los servicios móviles online, es necesario suscribirse y aceptar las Condiciones de uso. La disponibilidad de los servicios móviles online y las funciones depende del país y del equipamiento. Algunos servicios móviles online o funciones solo se pueden utilizar con la versión más actual del software.

Encontrará información para crear una cuenta de usuario de Volkswagen ID y para descargar la aplicación en Internet en el sitio web de Volkswagen.

 En zonas con cobertura insuficiente de telefonía móvil y de GPS no se pueden realizar llamadas telefónicas ni se pueden transmitir datos.

 Volkswagen no se hace responsable de los daños que se ocasionen en el vehículo por la utilización de aplicaciones de terceros de poca calidad o defectuosas, la programación insuficiente de las aplicaciones de terceros, la cobertura insuficiente de red, la pérdida de datos, el uso indebido de dispositivos móviles o el software malicioso en soportes de datos, ordenadores, tabletas o teléfonos móviles. Descargue las aplicaciones únicamente de fuentes seguras, por ejemplo, el sitio web de Volkswagen, y utilice solo la aplicación oficial de Volkswagen. <

Tratamiento de datos

Durante la utilización de los servicios se transfiere y procesa información online a través del vehículo. Dichos datos también pueden dar (al menos indirectamente) información sobre el conductor en cuestión, por ejemplo, sobre el comportamiento al volante. Encontrará la Declaración sobre la protección de datos para el uso de los servicios móviles online de Volkswagen en Internet en el sitio web de Volkswagen.

Cesión permanente del vehículo

Si el vehículo se ha comprado usado u otra persona le ha dejado el vehículo para su uso permanente, puede que los servicios móviles online ya estén activados y el usuario anterior tenga aún la posibilidad

de acceder a los datos registrados a través de servicios móviles online y gestionar determinadas funciones de su vehículo.

También si vende su vehículo, lo cede de forma permanente o finaliza su contrato de leasing, tiene que restablecer los ajustes de fábrica del sistema de infotainment. De lo contrario, Volkswagen podría seguir enviándole información sobre servicios móviles online, mandando mensajes directamente al vehículo. Volkswagen no se hace responsable de los daños que se ocasionen si continúa la comunicación con el vehículo, si usted no restablece los ajustes de fábrica del sistema de infotainment.

Requisitos para la utilización de los servicios móviles online

Para poder utilizar los servicios móviles online con todas sus funciones, se tienen que cumplir los siguientes requisitos:

- ✓ El hardware para la utilización de servicios móviles online se ha pedido para el vehículo y se incluye de fábrica.
- ✓ El vehículo y el usuario se encuentran en la zona de utilización.
- ✓ La transmisión de datos en la ubicación del usuario y en la ubicación del vehículo es posible sin restricciones.
- ✓ El dispositivo móvil es compatible con la aplicación.
- ✓ Los ajustes en el dispositivo móvil permiten la transmisión de datos para los servicios móviles online.
- ✓ Se ha configurado una cuenta de usuario de Volkswagen ID personal → pág. 189.
- ✓ Existe un contrato vigente con Volkswagen AG para la utilización de los servicios móviles online.
- ✓ Se ha añadido un vehículo a la cuenta de usuario de Volkswagen ID → pág. 189.
- ✓ Ni la unidad de control del módulo de llamada de emergencia y comunicación ni ningún servicio móvil online, debe estar desactivado o fuera de servicio.

ADVERTENCIA


La utilización de aplicaciones, servicios móviles online y funciones mientras se conduce puede distraer la atención del tráfico. ¡Cualquier distracción del conductor puede dar lugar a accidentes graves y lesiones mortales!


- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Maneje el cuadro de instrumentos y el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o la situación del tráfico lo permita.

ADVERTENCIA

El hecho de ejecutar los servicios móviles online de forma negligente y sin prestar la debida atención puede dar lugar a que personas sufran lesiones graves o incluso mueran en el vehículo o a causa del vehículo, por ejemplo, si se quedan encerradas en el vehículo involuntariamente.

- Ejecute los servicios móviles online prestando siempre la debida atención y de forma responsable.

 El vehículo añadido a la cuenta de usuario de Volkswagen ID tiene que recorrer primero algunos kilómetros antes de que cada uno de los servicios móviles online registre, envíe o muestre datos correctos.

 No ceda a nadie sus datos de acceso, su contraseña, el código de registro, dado el caso, ni el S-PIN, y guárdelos de forma segura para evitar que terceros puedan verlos o acceder a ellos. Cambie su contraseña en intervalos regulares.

Anomalías

Aun cumpliéndose los requisitos necesarios para la utilización de los servicios móviles online, puede haber factores fuera del control de Volkswagen que interfieran en la ejecución de dichos servicios móviles online o la impidan. Estos pueden ser en particular:

- Trabajos de mantenimiento, reparación, desactivación, actualizaciones y ampliación técnica de los equipos de telecomunicación, satélites, servidores y bancos de datos.
- Cambio del estándar de telefonía móvil para la transmisión de datos móviles por parte del proveedor de servicios de telecomunicaciones, por ejemplo, de LTE o UMTS a EDGE o GPRS.
- Desconexión de un estándar de telefonía móvil ya existente por parte del proveedor de servicios de telecomunicaciones.
- Interferencia, perturbación o interrupción en la recepción de la señal de telefonía móvil y de GPS debido a, por ejemplo, conducción a altas velocidades, tormentas solares, influencias meteorológicas, topografía, equipos inhibidores y utilización intensiva de telefonía móvil en las celdas de radio en cuestión.

- Cuando se encuentre en zonas sin o con cobertura insuficiente de telefonía móvil o de GPS. También, p. ej., en túneles, zonas encajonadas entre edificios muy altos, garajes, pasos subterráneos, montañas y valles.
- Información ajena de terceros proveedores disponible con limitaciones, incompleta o incorrecta, p. ej., representaciones de mapas.
- Países, estados federales y regiones en los que no se ofrece servicios móviles online.

Modificar y eliminar datos de usuario de la cuenta de usuario de Volkswagen ID

Puede cambiar y eliminar sus datos de usuario y sus datos de acceso. Las modificaciones de sus datos de acceso rigen también para todos aquellos sistemas Volkswagen que utiliza la cuenta de usuario de Volkswagen ID.

Configurar una cuenta de usuario de Volkswagen ID


La cuenta de usuario de Volkswagen ID es un acceso personal al mundo digital de Volkswagen. La cuenta de usuario de Volkswagen ID permite el inicio de sesión en aplicaciones y páginas web de Volkswagen.

Para poder utilizar los servicios móviles online necesita una cuenta de usuario de Volkswagen ID. Puede realizar el registro para la cuenta de usuario de Volkswagen ID a través de la aplicación.

Registro a través de la aplicación

1. Instale la aplicación.
2. Siga las instrucciones en la aplicación.

Vincular el vehículo con la cuenta de usuario de Volkswagen ID

1. En el sistema de infotainment, pulse  ► **Conexión a Internet en el vehículo** ► **Conectar vehículo**.
El vehículo se conecta a Internet.
2. Pulse **Registrar usuario**.
3. Introduzca el código de registro que se muestra en la aplicación.
Ha conectado su vehículo con la cuenta de usuario de Volkswagen ID.

Cambiar los datos del usuario a través de la aplicación

1. Abrir el perfil de usuario y una de las áreas siguientes:
 - Volkswagen ID.
 - Privacidad y consentimientos.
2. Pulse **Volkswagen ID** ► **Adaptar datos**.
3. Cambie los datos del usuario y guarde.
4. Si es necesario, adapte y guarde los datos en el área **Privacidad y consentimientos**.

Eliminar los datos del usuario a través de la aplicación

1. En el perfil de usuario, pulse **Volkswagen ID** ► **Eliminar datos**.
Se borran sus datos. Su cuenta de usuario de Volkswagen ID no se elimina.

Administrar vehículos


Después de configurar su Volkswagen ID y con ello, haber creado su cuenta de usuario de Volkswagen ID, tiene que añadir su vehículo a su cuenta de usuario de Volkswagen ID con la ayuda del número de identificación del vehículo de 17 cifras. Esto se le solicitará durante la creación de su cuenta de usuario de Volkswagen ID. Tan pronto haya añadido su vehículo a su cuenta de usuario de Volkswagen ID, podrá activar servicios móviles online. Para poder activar algunos servicios móviles online, tiene que vincular su cuenta de usuario de Volkswagen ID con su vehículo.

Añadir vehículos


Puede añadir vehículos a través de la aplicación. Inicie sesión con su cuenta de usuario de Volkswagen

ID y siga las instrucciones en el área correspondiente.

Eliminar un vehículo a través de la aplicación

 Para desvincular completamente la conexión entre el vehículo y la cuenta de usuario de Volkswagen ID, el vehículo tiene que estar en el modo Online y conectado a Internet.

1. Abra la vista general de los vehículos y pulse **Borrar vehículo** o **Eliminar vehículo**.

 El eliminar el vehículo de la cuenta de usuario de Volkswagen ID equivale a restablecer los ajustes de fábrica del sistema de infotainment. <

Obtener ayuda

Si necesita ayuda para el funcionamiento y el manejo de algunos servicios móviles online, dispone de diferentes fuentes de información.

Ayuda a través de la aplicación

En el área **Ayuda y contacto**, en función del país, dispone en **Ayuda para aplicaciones y servicios digitales** de información sobre el registro, sobre algunos servicios y sobre preguntas frecuentes (FAQ). <

Definir o cambiar el S-PIN


Además de la contraseña, el S-PIN se requiere en la autenticación del usuario y protege como segundo nivel de seguridad los servicios móviles online relevantes para la seguridad contra el acceso no autorizado.

El S-PIN es una secuencia de cuatro dígitos que usted mismo define.


A la hora de crear el S-PIN evite secuencias numéricas fáciles de adivinar y fechas de nacimiento conocidas. Debe tratar el S-PIN con absoluta confidencialidad. Por motivos de seguridad, si revela el S-PIN a terceros, debe cambiar el S-PIN inmediatamente.

Definir el S-PIN a través de la aplicación


- Al añadir su vehículo a la cuenta de usuario de Volkswagen ID, se le solicitará definir el S-PIN.

 El S-PIN debería constar de cuatro cifras distintas, que no sean correlativas ni en sentido ascendente ni descendente.

Cambiar el S-PIN a través de la aplicación

 Para cambiar el S-PIN, tiene que introducir el S-PIN utilizado hasta ese momento y también el nuevo, y confirmar.

- En la aplicación, puede cambiar el S-PIN en su perfil de usuario.

 Si ha introducido el S-PIN varias veces de forma incorrecta, el campo de entrada se bloquea durante un tiempo. <

Sistema de infotainment

Introducción al tema


En función del equipamiento, el sistema de infotainment permite utilizar una amplia variedad de funciones, como la recepción de radio y la reproducción de contenidos multimedia.

Las funciones y ajustes del sistema de infotainment dependen del equipamiento, y no están disponibles en todos los países.

Antes de la primera utilización

Antes de la primera utilización del sistema de infotainment, tenga en cuenta los puntos siguientes para aprovechar al máximo las funciones y ajustes que se ofrecen:

- Para evitar riesgos de accidente y lesiones, lea las advertencias de seguridad → pág. 191.
- Si desea eliminar los ajustes guardados en el sistema de infotainment, restablezca los ajustes de fábrica del sistema de infotainment → pág. 198.
- Para acceder rápidamente a las emisoras de radio favoritas (denominadas emisoras a partir de aquí), búsquelas y guárdelas en las memorias → pág. 202.
- Para telefonar mediante la interfaz de teléfono, empareje y conecte un teléfono móvil → pág. 208.
- Para utilizar servicios móviles online, regístrese para los servicios móviles online → pág. 187.

 Si no se dispone de conexión a la red Wi-Fi®, no se pueden configurar algunos ajustes en el asistente de configuración.

Documentación vigente adjunta

Para la utilización del sistema de infotainment y sus funciones tenga en cuenta y lea, junto a este manual de instrucciones, la siguiente documentación:

- Suplementos en la documentación de a bordo de su vehículo.
- Manual de Instrucciones del teléfono móvil, para soportes de datos externos, fuentes de sonido y multimedia y dispositivos.
- Manuales de los accesorios del sistema de infotainment instalados posteriormente o utilizados adicionalmente.
- Manual de instrucciones digital en el sistema de infotainment (en función del equipamiento y no disponible en todos los países).

Indicaciones de seguridad

Algunas áreas de función pueden incluir enlaces a sitios web de terceros. Volkswagen no es el propietario de los sitios web de terceros accesibles a través de los enlaces y no asume responsabilidad alguna por los contenidos de los mismos.

Algunas áreas de función pueden incluir información ajena proveniente de terceros proveedores. Volkswagen no se responsabiliza de que dicha información sea correcta, actual y completa, ni de que no vulnere los derechos de terceros.

Las emisoras de radio y los propietarios de los soportes de datos y de las fuentes de audio son responsables de la información que transmiten.

Tenga en cuenta que en los túneles, edificios altos, vías situadas entre edificios muy altos, garajes, parkings, pasos subterráneos, montañas y valles, o a causa del funcionamiento de otros dispositivos eléctricos, como pueden ser cargadores, puede verse interferida la recepción de las señales de telefonía, de GPS y de radio.

Tenga en cuenta la documentación vigente adjunta → pág. 191.

ADVERTENCIA

El ordenador central del sistema de infotainment está interconectado con las unidades de control montadas en el vehículo. En caso de que se repare o desmonte y monte el ordenador central de forma incorrecta, existe grave peligro de accidente y de sufrir lesiones por no funcionar la unidad de control o no funcionar correctamente.

- No sustituya nunca el ordenador central por otro usado reciclado o proveniente de un vehículo al final de su vida útil.
- Encargue la reparación o el desmontaje y montaje del ordenador central únicamente a talleres especializados cualificados para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

El manejo del sistema de infotainment, la lectura de la información de la pantalla y la conexión, introducción o extracción de una fuente de audio o un soporte de datos pueden distraer la atención del tráfico. Unas condiciones de luz inadecuadas o una pantalla en mal estado, ya sea dañada o sucia, pueden hacer que la información en pantalla no se lea correctamente, distrayendo así la atención del tráfico. Cualquier distracción del conductor durante la marcha puede dar lugar a un acci-

dente y a que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Utilice el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o cuando la situación del tráfico lo permita.
- Encargue la reparación de las pantallas dañadas a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Limpie las pantallas sucias.

ADVERTENCIA

Un volumen demasiado alto puede hacer que no se escuchen las señales acústicas, lo que puede causar accidentes y lesiones.

- Ajuste el volumen de modo que en todo momento puedan escucharse claramente las señales acústicas, p. ej., las sirenas de los vehículos de emergencia.

ADVERTENCIA

Si el volumen está demasiado alto, el oído puede sufrir daños, incluso si solo está expuesto a niveles altos de sonido durante un breve período de tiempo.

- Seleccione un volumen que sea cómodo para todos los ocupantes del vehículo.
- Evite que el volumen sea demasiado alto.

ADVERTENCIA

Los cambios repentinos del volumen, por ejemplo, cuando se cambia o conecta una fuente de audio o multimedia, pueden distraer al conductor y, como consecuencia, provocar accidentes y lesiones.

- Baje el volumen, por ejemplo, antes de cambiar o de conectar una fuente de audio o multimedia.

ADVERTENCIA

Las siguientes circunstancias pueden dar lugar a que una llamada de emergencia, llamada telefónica o transmisiones de datos se realicen de forma limitada, no se puedan realizar o se interrumpan:

- La llamada de emergencia se realiza en una zona con cobertura nula o insuficiente de telefonía móvil y señal satelital.
- En zonas con suficiente cobertura de telefonía móvil y de señal satelital, la red de telefonía móvil del operador de telecomunicaciones no está disponible.

- Cuando los componentes del vehículo necesarios para realizar las llamadas de emergencia, las llamadas telefónicas y para transmitir los datos están dañados, no funcionan o no disponen de energía eléctrica suficiente.
- La batería del teléfono móvil está descargada o su nivel de carga es insuficiente.

ADVERTENCIA

En algunos países y redes de telefonía móvil solo es posible realizar una llamada de auxilio o de emergencia, bajo las siguientes condiciones:

- Un teléfono móvil con la tarjeta SIM desbloqueada y suficiente saldo para realizar llamadas está conectado con la interfaz de teléfono móvil del vehículo.
- Hay suficiente cobertura de red.

ADVERTENCIA

Si se utilizan teléfonos móviles y dispositivos de radiocomunicación sin conexión a una antena exterior, es posible que se excedan los niveles máximos de radiación electromagnética en el interior del vehículo, poniendo así en peligro la salud de todos los ocupantes del vehículo.

- Deberá mantener una distancia mínima de 20 cm (aprox. 8 pulgadas) entre las antenas del teléfono móvil y un implante sanitario activo, como puede ser un marcapasos, ya que los teléfonos móviles pueden afectar negativamente su funcionamiento.
- No se deberá llevar el teléfono móvil encendido muy cerca de un implante sanitario activo ni directamente encima del mismo, p. ej., en el bolsillo del pecho.
- Apague los teléfonos móviles de inmediato si sospecha que provocan interferencias en un implante médico activo, por ejemplo, un marcapasos, o en cualquier otro dispositivo médico.

ADVERTENCIA

Los teléfonos móviles, dispositivos externos y accesorios sueltos o que no estén fijados o que no estén correctamente podrían salir despedidos por el habitáculo y causar accidentes y graves lesiones en caso de una maniobra brusca, de un frenazo o de un accidente.

- Fije los teléfonos móviles, los dispositivos externos y sus accesorios fuera de las zonas de despliegue de los airbags o guárdelos de forma segura.
- Fije o guarde los teléfonos móviles, dispositivos externos, fuentes de audio y accesorios siempre de forma segura en los portaobjetos y soportes

previstos en el vehículo, de modo que no puedan ser despedidos por el habitáculo y no obstaculicen al conductor.

- No deje nunca objetos pesados, duros o afilados en los bolsillos de estas prendas.
- Coloque los cables de conexión de las fuentes de audio y dispositivos externos de modo que no estorben al conductor.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones para la conducción y las señales de tráfico que muestra el sistema de navegación pueden diferir de la situación real del tráfico y no deben inducir a cometer riesgos que comprometan la seguridad.

- Conduzca en todo momento prestando atención al tráfico y esté siempre preparado para intervenir.
- Tenga siempre en cuenta que las señales de tráfico, los sistemas de señalización, las normas de tráfico y las circunstancias locales prevalecen sobre las recomendaciones para la conducción y las indicaciones del sistema de navegación.
- Adapte en todo momento la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico actuales.

AVISO

La radiación que emite el teléfono móvil cuando está encendido puede provocar interferencias en equipos técnicos y médicos sensibles, pudiendo incluso provocar un funcionamiento anómalo o una avería de los mismos.

- En los lugares donde rigen normas especiales o está prohibido el uso de teléfonos móviles, apague siempre el teléfono móvil.

AVISO

Si el volumen está ajustado muy alto y la reproducción se escucha muy alta o distorsionada, los altavoces pueden resultar dañados.

- Ajuste el volumen de tal modo que los altavoces no resulten dañados.

Indicaciones de uso

El sistema de infotainment necesita algunos segundos para el arranque completo del sistema y durante ese tiempo no reacciona a las entradas. La duración del arranque del sistema depende del número de funciones del sistema de infotainment y puede tar-

dar más de lo normal sobre todo en caso de temperaturas muy altas o muy bajas. Durante el arranque del sistema solo se puede mostrar la imagen del sistema de cámara de marcha atrás. La representación de todas las indicaciones y la ejecución de funciones solo tiene lugar una vez haya finalizado el arranque del sistema de infotainment.

Cuando utilice el sistema de infotainment y los accesorios correspondientes, p. ej., auriculares, tenga en cuenta las normas específicas del país y las disposiciones legales.

En algunos países, el uso de dispositivos con tecnología Bluetooth® puede estar restringido. Para más información al respecto, consulte a las autoridades locales.

Para el funcionamiento del sistema de infotainment es importante que este esté encendido y dado el caso, que la hora y la fecha del vehículo estén ajustadas correctamente.

Si falta un botón de función en la pantalla, no se trata de un defecto del equipo, sino que se corresponde con el equipamiento específico del país.

Si se modifican los ajustes pueden variar la indicaciones en la pantalla y puede que el sistema de infotainment se comporte, en determinados casos, de forma diferente a como se describe en este manual de instrucciones.

Algunas funciones del sistema de infotainment solo se pueden seleccionar con el vehículo detenido. En algunos países, además, la palanca selectora tiene que estar en la posición N o P. No se trata de un mal funcionamiento, sino que se debe al cumplimiento de las disposiciones legales.

Utilice solo fuentes de audio y soporte de datos adecuados → pág. 205.

En algunos vehículos con ayuda de aparcamiento el volumen de la fuente de audio se reduce automáticamente al engranar la marcha atrás. La reducción del volumen se puede ajustar → pág. 169.

Para la limpieza de la pantalla del sistema de infotainment, tenga en cuenta el capítulo sobre la conservación del habitáculo → pág. 303.

Si ha desembornado la batería de 12 voltios, antes de volver a encender el sistema de infotainment, conecte el encendido.

Con el motor apagado y el nivel de carga de la batería de 12 V del vehículo bajo, el sistema de infotainment se apaga automáticamente.

La información sobre el software incluido y sobre las condiciones de la licencia se incluyen en el sistema de infotainment, en función del equipamiento, por ejemplo en: Ajustes ► Info o Ajustes ► Información del sistema, Ajustes ► Copyright y Ajustes ► Notas de la licencia.

A la hora de vender o prestar el vehículo, asegúrese de que todos los datos, archivos y ajustes guardados hayan sido borrados y, dado el caso, que las fuentes de audio y multimedia externas y los soportes de datos hayan sido retirados.

Algunas funciones del sistema de infotainment necesitan una cuenta de usuario Volkswagen ID activa para los servicios móviles online para el vehículo y una conexión a Internet → pág. 180, → pág. 187. La transmisión de datos no debe estar limitada para ejecutar las funciones.

Marcas, licencias y derechos de autor

Marcas y licencias

Ciertos términos de este manual llevan el símbolo ® o ™. Estos símbolos indican que se trata de una marca comercial o de una marca registrada. La ausencia de este símbolo, sin embargo, no significa necesariamente que el término en cuestión se pueda utilizar libremente.

Otras denominaciones de productos son marcas registradas de los respectivos titulares de los derechos.

- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- All SiriusXM services require a subscription. See the SiriusXM Customer Agreement for complete terms at www.siriusxm.com (US) or www.siriusxm.ca (Canada). All fees, content and features are subject to change. Satellite and steaming lineups may vary. SiriusXM, Pandora and all related logos are trademarks of Sirius XM Radio Inc. and its respective subsidiaries. All rights reserved.
- HD Radio™ Technology manufactured under license from iBiquity Digital Corporation, a subsidiary of Xperi Inc., U.S. and Foreign Patents. For patents see <https://xperi.com/hd-radio-patents/>.

Xperi, HD Radio, HD, and "ARC" logos and their respective logos are trademarks or registered trademarks of Xperi Inc. and its subsidiaries in the United States and other countries.

- QR Code® is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED.
- QR Code® (código QR) es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED.
- Apple Music es una marca comercial de Apple Inc.
- SPOTIFY y el logotipo de Spotify pertenecen a las marcas registradas de Spotify AB. Son necesarios un vehículo compatible y una suscripción Premium de Spotify, siempre que estén disponibles.
- Android Auto® es una marca de Google LLC.
- Apple CarPlay® es una marca de Apple Inc.
- Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth® SIG, Inc.
- iPod®, iPad® y iPhone® son marcas comerciales de Apple Inc.
- La tecnología y las patentes de codificación de audio MPEG-4 HE– AAC tienen licencia de Fraunhofer IIS.
- SD® y SDHC® son marcas o marcas registradas de SD-3C LLC en los EE. UU. y otros países.
- Windows® es una marca registrada de Microsoft Corporation, Redmond, USA.
- Este producto está protegido por determinados derechos de propiedad industrial e intelectual de Microsoft Corporation. Está prohibida la utilización o comercialización de tecnología de este tipo fuera de la configuración de este producto sin la licencia de Microsoft o de una sucursal de Microsoft autorizada.

Derechos de autor

Por regla general, los archivos de audio y vídeo almacenados en teléfonos móviles, soportes de datos, fuentes de audio y multimedia y dispositivos están sujetos a la protección de la propiedad intelectual conforme a las disposiciones nacionales e internacionales aplicables en cada caso. ¡Tenga en cuenta las disposiciones legales!

Cuadro general y manejo del sistema de infotainment

Cuadro general del sistema de infotainment

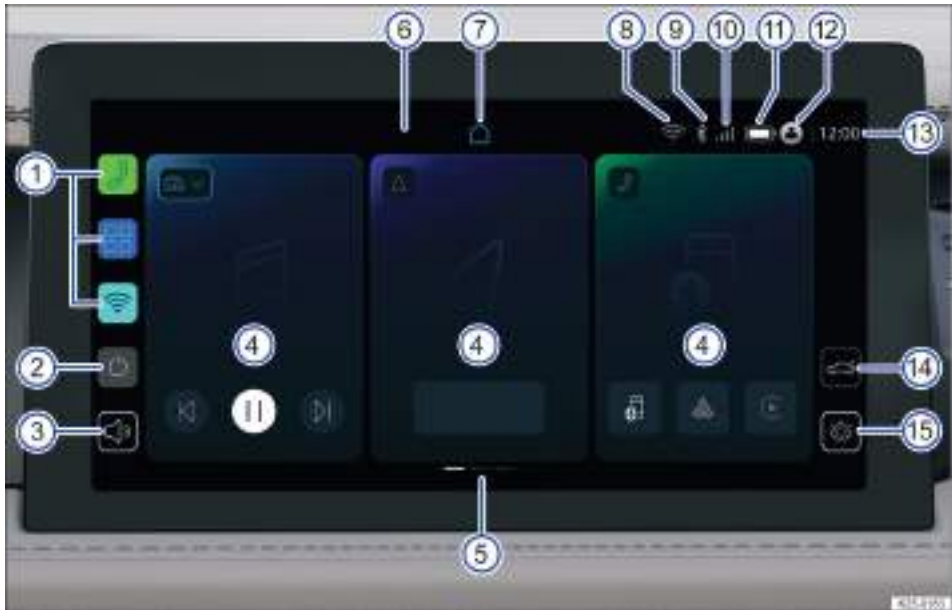


Fig. 130 Cuadro general del sistema de infotainment (representación gráfica).

- ① Botones de función de los menús principales.
- ② Botón de función para encender y apagar o para suprimir el sonido del sistema de infotainment.
- ③ Botón de función para el volumen.
- ④ Baldosas para menús.
- ⑤ Páginas.
- ⑥ Pantalla (pantalla táctil).
- ⑦ Botón de función para la pantalla de inicio:
- ⑧ Botón de función para red Wi-Fi®, cuando el sistema de infotainment está conectado a una red Wi-Fi (disponible en función del país, dependiendo del equipamiento solo se muestra el estado de la conexión Wi-Fi).
- ⑨ Indicación de estado de la conexión Bluetooth cuando hay un teléfono móvil conectado.
- ⑩ Indicación de estado de la intensidad de la señal en caso de disponer de estándar de telefonía.
- ⑪ Indicación de estado del nivel de carga de la batería de un teléfono móvil conectado.
- ⑫ Indicación del avatar del usuario y botón de función para el perfil de usuario del sistema de infotainment.
- ⑬ Indicación de la hora.
- ⑭ Botones de función para funciones del vehículo (disponibles en función del equipamiento).

- ⑮ Botón de función del menú principal Ajustes del sistema.

Encontrará más información y consejos para la utilización del sistema de infotainment en este manual de instrucciones → pág. 198.

① Botones de función de los menús principales

La posición de los botones de función no se puede configurar.

1. Para abrir un menú principal, pulse el botón de función correspondiente, por ejemplo, en el caso del modo Media.

② Botón de función para encender y apagar o para suprimir el sonido del sistema de infotainment

- Para encender el sistema de infotainment manualmente, pulse brevemente el botón de función o sobre un área libre de la pantalla hasta que se encienda el sistema de infotainment.
- Para apagar el sistema de infotainment manualmente, pulse el botón de función y manténgalo pulsado hasta que se apague el sistema de infotainment.
- Para suprimir el sonido del sistema de infotainment, pulse el botón de función brevemente.

3 Botón de función para el volumen

- Para bajar el volumen, pulse el botón de función y deslice el dedo hacia la izquierda.
- Para subir el volumen, pulse el botón de función y deslice el dedo hacia la derecha.

4 Baldosas para menús

Solo se puede personalizar el contenido de la baldosa central → pág. 200. En la baldosa de la izquierda, por ejemplo, se muestra la reproducción actual de la radio. En la baldosa de la derecha se muestran otros contenidos, por ejemplo, de Android Auto.


1. Para utilizar un menú en la baldosa, pulse la función en la baldosa correspondiente.

5 Páginas

Algunos menús y funciones disponen de varias páginas con diferentes contenidos. La página actual está destacada.

- Pulse sobre la marca para cambiar a una página.
- Deslice el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda por la pantalla para cambiar de página.

7 Botón de función para la pantalla de inicio:

En la pantalla de inicio encontrará páginas con baldosas para el acceso a otras aplicaciones y funciones. Las aplicaciones y las funciones están disponibles en forma de botones de función. Si pulsa , regresará a la pantalla de inicio.

- Para abrir la pantalla de inicio, pulse .

- Para abrir una aplicación en la pantalla de inicio, pulse el botón de función correspondiente.

O bien: para abrir una función de una aplicación dentro de una baldosa, pulse el botón de función correspondiente.

14 Botones de función para funciones del vehículo (disponibles en función del equipamiento)

Botones de función para funciones del vehículo y menús conforme al equipamiento, por ejemplo, para sistemas de asistencia para aparcar y maniobrar → pág. 140 o para el sistema Start-Stop → pág. 120.

1. Para abrir un menú, pulse el botón de función correspondiente.

15 Botón de función del menú principal Ajustes del sistema

1. Para abrir el menú principal Ajustes del sistema, pulse el botón de función.

Barra desplazable (sin número de posición)

Algunos menús y funciones muestran más contenidos por encima o por debajo de los que se muestran en la pantalla en ese momento.

1. Para que se muestren más contenidos, pulse sobre la barra desplazable y deslice la pantalla hacia arriba o hacia abajo.



Fig. 131 Cuadro general del sistema de infotainment (representación gráfica).

- ① Zonas táctiles.
- ② Pulsador giratorio.
- ③ Botón de función del menú principal.
- ④ Centro de control.
- ⑤ Páginas.

i Encontrará más información y consejos para la utilización del sistema de infotainment en este manual de instrucciones → pág. 198.

① Zonas táctiles

1. Para abrir un menú principal, pulse la zona táctil correspondiente, por ejemplo, **PHONE** en el caso de la interfaz de teléfono.
 - **HOME**: abrir la pantalla de inicio.
 - **MENU**: abrir la vista general de las aplicaciones → pág. 198.
 - **APP**: App-Connect → pág. 215. En algunos países esta zona táctil no tiene ninguna función.
 - **CAR**: abrir los ajustes del vehículo.

② Pulsador giratorio

- Púlselo para encender o apagar el sistema de infotainment.
- Gírelo a la izquierda para bajar el volumen.
- Gírelo a la derecha para subir el volumen.

③ Botón de función del menú principal

La posición de los botones de función no se puede configurar.

1. Para abrir un menú principal, pulse el botón de función correspondiente, por ejemplo, **PHONE** en el caso de la interfaz de teléfono.

④ Páginas

Algunos menús y funciones disponen de varias páginas con diferentes contenidos. La página actual está destacada.

- Pulse sobre la marca para cambiar a una página.
- Deslice el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda por la pantalla para cambiar de página.

⑤ Centro de control


En el Centro de control se encuentran otros botones de función para funciones y notificaciones. Las funciones que se muestran se pueden configurar → pág. 200.

1. Para abrir el Centro de control, pulse sobre la marca y manteniéndola pulsada, tire hacia abajo.

Pantalla (pantalla táctil, sin número de posición)

A través de la pantalla puede utilizar las funciones del sistema de infotainment. Encontrará una explicación detallada de los diferentes movimientos de los

dedos en la guía breve del sistema de infotainment, si está disponible.

1. Para abrir la guía breve del sistema de infotainment y para abrir la vista general de aplicaciones, pulse .

Barra desplazable (sin número de posición)

Algunos menús y funciones muestran más contenidos por encima o por debajo de los que se muestran en la pantalla en ese momento.

1. Para que se muestren más contenidos, pulse sobre la barra desplazable y deslice la pantalla hacia arriba o hacia abajo.

Manejar el sistema de infotainment

Las funciones del sistema de infotainment se utilizan principalmente por medio de la pantalla (táctil) del propio sistema.


Restablecer los ajustes de fábrica del sistema de infotainment


1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse Ajustes ► Restablecer ajustes de fábrica.

ADVERTENCIA

Si se restablece el sistema de infotainment durante la marcha, algunas funciones podrían no estar disponibles o solo parcialmente, esto podría provocar accidentes y lesiones graves.



- Jamás restablezca el sistema de infotainment durante la marcha.

 Tenga en cuenta las indicaciones a este respecto en el capítulo de los servicios móviles online → pág. 187.

 Al restablecer los ajustes de fábrica se eliminan todos los ajustes del vehículo y, dado el caso, también los datos personales. Los servicios móviles online ya no se podrán utilizar en el vehículo en cuestión. Los servicios móviles online solo se podrán volver a utilizar después de reactivarlos. Siempre y cuando haya un usuario principal en el vehículo, este también se eliminará. Consulte más información al respecto en el capítulo sobre los servicios móviles online → pág. 187.



Sistema de reconocimiento de gestos (sin número de posición)

En función del país, el sistema de reconocimiento de gestos se puede activar adicionalmente. Cuando el control gestual está activado, se indica en la pantalla.

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse  ► Pantalla ► Gesto. 

Abrir la guía breve del sistema de infotainment (si está disponible)

En función del equipamiento, en el sistema de infotainment hay una guía breve para el manejo del sistema de infotainment. En la guía breve del sistema de infotainment, encontrará más información y consejos para la utilización.

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse  ► .

Conectar y desconectar el sistema de infotainment

En los siguientes casos, el sistema de infotainment se conecta automáticamente:

- Si no se apaga el sistema de infotainment con anterioridad manualmente, al conectar el encendido.

Si el volumen ajustado al apagarlo no excede el volumen máximo al encender predefinido, el sistema de infotainment se iniciará con dicho volumen.

En los siguientes casos, el sistema de infotainment se desconecta automáticamente:

- Vehículos con pulsador de encendido y arranque: cuando se abre la puerta del conductor con el encendido desconectado.
- Si enciende el sistema de infotainment manualmente con el encendido desconectado, transcurridos unos 30 minutos sin realizar ninguna acción.

Cuando el sistema de infotainment ya no reacciona, se reinicia automáticamente. Si el reinicio no funciona, pulse la zona táctil para encender y apagar o mantenga presionado el pulsador giratorio unos 15 segundos.

ADVERTENCIA

Durante el reinicio del sistema de infotainment puede que algunas funciones, p. ej. la visualización


de la cámara de marcha atrás, las advertencias acústicas y visuales de la ayuda de aparcamiento y del asistente de salida del aparcamiento, la ayuda de aparcamiento, el asistente de salida del aparcamiento así como otros tonos de advertencia, no estén disponibles brevemente. Esto puede provocar accidentes y que se produzcan lesiones graves.

- Permanezca siempre atento y no confíe exclusivamente en los sistemas. El conductor es siempre el responsable de todas las tareas propias de la conducción.
- Al aparcar y desaparcar esté atento al tráfico y tenga en cuenta el entorno del vehículo.
- En una situación de peligro, frene el vehículo pisando el pedal del freno.
- Espere a que el sistema de infotainment y los sistemas se hayan iniciado completamente.

Menús principales en la vista general de las aplicaciones


Los menús principales están disponibles en forma de botones de función en la vista general de las aplicaciones → pág. 194. La disposición de los botones de función se puede configurar.


Los siguientes menús principales pueden estar disponibles en forma de botón de función en la vista general de las aplicaciones:


 Iluminación ambiental, luz ambiental → pág. 98.


 App-Connect → pág. 215.


 App Store.


 Documentación de a bordo: manual de instrucciones digital, siempre y cuando esté disponible.

 Asistencia al conductor → pág. 140.

 Vehículo → pág. 15.

 Ayuda: aquí encontrará más información sobre las funciones y el manejo del sistema de infotainment, por ejemplo la guía breve → pág. 198.

 Función de carga inalámbrica

 Sonido → pág. 200.

 Climatización → pág. 105.

 Multimedia → pág. 205.


 Fuentes/multimedia → pág. 205.

 Perfil de usuario.

 Radio → pág. 202.

 Aviso legal.

 Ajustes → pág. 200.

 Teléfono → pág. 208.

 Conectar teléfono.

 Modo Valet.

Configurar la vista general de las aplicaciones

En la vista general de las aplicaciones puede configurar la disposición de los botones de función, así como las páginas y las representaciones o utilizar las plantillas de formato de fábrica para la disposición. La vista general de las aplicaciones no se puede configurar en todos los sistemas de infotainment disponibles.

1. Abra la vista general de las aplicaciones.
2. Pulse y mantenga pulsado un botón de función hasta que el botón de función se destaque de forma visible.
3. Mueva el botón de función a la posición deseada y suéltelo.

Personalizar

En función del equipamiento, personalice los botones de función y las páginas → pág. 200.

Personalizar el sistema de infotainment

En función del equipamiento, puede personalizar el sistema de infotainment para poder acceder con mayor rapidez a las funciones favoritas o a las que utiliza con mayor frecuencia.


En las páginas de la pantalla de inicio encontrará baldosas que permiten acceder a otros menús y funciones.


Adaptar baldosas

Para configurar el sistema de infotainment conforme a sus necesidades, adapte las baldosas y las funciones que se muestran de las baldosas en las páginas de la pantalla de inicio.

1. Abra la pantalla de inicio.
2. Pulse la baldosa y manténgala pulsada hasta que se abra una ventana adicional.
3. Pulse la función que desea en la ventana adicional. En función del tamaño de la baldosa, aparecerán de diferentes funciones.

O bien: para volver a la página, pulse sobre un área libre en la pantalla.

 Siempre hay al menos dos páginas disponibles. Estas no se pueden eliminar. En función del equipamiento, puede añadir dos vistas más. En total, es posible mostrar un máximo de cuatro vistas.


 Para algunas baldosas se dispone de más funciones de las que se ven a primera vista en la ventana adicional. Para ver todas las funciones, en la ventana adicional deslice la pantalla hacia arriba o hacia abajo.

Adaptar el centro de control

Adapte el Centro de control del sistema de infotainment para acceder más rápidamente a sus funciones favoritas o a las que usa con mayor frecuencia.





1. Abra el Centro de control.
2. Pulse la función y manténgala pulsada hasta que se abra una ventana adicional.
3. En la ventana adicional, pulse y mantenga pulsada la función deseada hasta que la función se destaque de forma visible.
4. Mueva la función a la posición deseada y suéltela.

La función activa se elimina automáticamente del Centro de control y se añade a la ventana adicional.

 Para el Centro de control se dispone de más funciones de las que se ven a primera vista en la ventana adicional. Para ver todas las funciones, en la ventana adicional deslice la pantalla hacia la izquierda o hacia la derecha.

Abrir los consejos para la personalización (si están disponibles)

Encontrará más información y consejos para la personalización en la guía breve del sistema de infotainment.

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse    Adaptación. 



Ajustes del sistema y de sonido



En función del país y del equipamiento, varía la selección de ajustes disponibles.

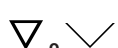
Modificar los ajustes


El significado de los símbolos siguientes vale para todos los ajustes del sistema y de sonido.

Los cambios se aplican automáticamente al cerrar un menú.


  El ajuste está seleccionado y activado o conectado.


  El ajuste no está seleccionado, desactivado o desconectado.


 Abrir una lista desplegable.

 Aumentar un valor de ajuste.

 Reducir un valor de ajuste.

 Retroceder paso a paso.

 Avanzar paso a paso.

 Cambiar un valor de ajuste con el botón deslizable sin graduación.





Ajustes del sistema

En función del equipamiento, en los ajustes del sistema pueden estar también los ajustes de los menús principales.

En los ajustes del sistema pueden estar disponibles las siguientes funciones, información y opciones de ajuste:

- Restablecer ajustes de fábrica
- Pantalla
- Copyright
- Conexión de datos
- Unidades
- Asistente de configuración
- Gestionar dispositivos móviles.
- Manejo por voz
- Idioma
- Información del sistema
- Hora y fecha
- Wi-Fi®
- Idiomas adicionales del teclado




Abrir los ajustes del sistema

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse 
O bien: pulse  ► Audio.
O bien: pulse  ► .

Ajustes de sonido

En los ajustes de sonido puede haber información y opciones de ajuste para ecualizador, posición, volumen y ajustes.

Abrir los ajustes de sonido

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse 
O bien: abra la vista general de las aplicaciones y pulse 
O bien: pulse .

Adaptar el volumen de fuentes de audio externas

Si desea aumentar el volumen de reproducción de una fuente de audio externa, baje antes el volumen en el sistema de infotainment.

Si la fuente de audio conectada se escucha muy baja, aumente el volumen de salida en la fuente de audio externa. Si no es suficiente, regule el volumen de entrada a **medio** o **alto**.

Si la fuente de audio externa conectada se escucha demasiado fuerte o distorsionada, reduzca el volumen de salida en la fuente de audio externa. Si no es suficiente, regule el volumen de entrada a **medio** o **bajo**.

Modo Valet

Con el modo Valet se puede bloquear el sistema de infotainment. El modo Valet se puede activar manual o automáticamente. Antes de la primera utilización se tiene que asignar un PIN → pág. 201.

Si se cumplen los requisitos, el sistema de infotainment se bloqueará transcurridos unos 10 segundos después de abrir la puerta → pág. 201.

El bloqueo se puede anular introduciendo el PIN correcto.

Requisitos

- ✓ La función se activa manualmente o a través de **Modo Valet automático**.
- ✓ El motor está en marcha.
- ✓ La puerta del conductor está abierta.
- ✓ Además, en el caso de los vehículos con "Keyless Access": la persona que tiene la llave de contacto se aleja del vehículo → pág. 65.

Activar el modo Valet manualmente

1. Pulse  ► .
2. Introduzca el PIN.

Activar el modo Valet automático

1. Pulse y active  ► Sistema ► Pantalla ► Modo Valet automático.

Asignar PIN

El PIN ha de constar de 4 cifras.

1. Pulse  ► .
2. Introduzca el PIN.

Restablecer el PIN

Si ha olvidado el PIN, se tienen que restablecer los ajustes de fábrica del sistema de infotainment.

1. Pulse  Restablecer todos los datos y ajustes.

ADVERTENCIA

Si se restablece el sistema de infotainment durante la marcha, algunas funciones podrían no estar disponibles o solo parcialmente, esto podría provocar accidentes y lesiones graves.

- Jamás restablezca el sistema de infotainment durante la marcha.

Perfil de usuario del sistema de infotainment

En función del equipamiento es posible crear un perfil de usuario en el sistema de infotainment. Puede adaptar el nombre y la imagen del avatar del perfil de usuario y el PIN para el modo Valet. Para cambiar

el perfil de usuario, debe detener el vehículo y si ha establecido un PIN, tiene que introducir el PIN.

Abrir el perfil de usuario del sistema de infotainment

1. Pulse

Adaptar PIN

1. Pulse ► Perfil ► Editar PIN.

Radio

Introducción al tema

En el modo Radio puede sintonizar las emisoras de radio disponibles por diferentes tipos de recepción y memorizar sus favoritas para acceder a ellas rápidamente.

Los tipos de recepción disponibles están disponibles en función del equipamiento, aunque no en todos los países. En determinados países, las bandas de frecuencias y los tipos de recepción pueden dejar de emitir o no volver a ofrecerse.

En la utilización de la radio, respete las disposiciones legales y las normas nacionales.

Las emisoras de radio son responsables del contenido de la información que transmiten.

Los equipos eléctricos conectados al vehículo adicionalmente pueden causar interferencias en la recepción de la señal de radio y ruidos en los altavoces.

Las láminas o los adhesivos con capas metálicas sobre la antena y los cristales de las ventanillas pueden perturbar la recepción especialmente en los vehículos con antenas integradas en los cristales.

Las emisoras de radio pueden transmitir avisos de catástrofes o peligros. Si no se reciben o no se emiten los avisos de catástrofes o de peligros, se pueden producir accidentes o lesiones. Las siguientes condiciones impiden que dichos avisos se puedan recibir o emitir:

- La ubicación actual está en una zona con recepción nula o insuficiente de la señal de radio.
- En zonas con suficiente recepción de la señal de radio, las bandas de frecuencias de la emisora de radio sufren interferencias o no están disponibles.

- Los altavoces y los componentes del vehículo necesarios para la recepción de radio están dañados, no funcionan o no disponen de energía eléctrica suficiente.

Descripciones de funciones

Tenga en cuenta y de la página 191.

Seleccionar tipo de recepción

En función del tipo de recepción, se dispone de diferentes emisoras. Los tipos de recepción disponibles dependen del equipamiento y no están disponibles en todos los países.

1. Para abrir la lista de los tipos de recepción, pulse Fuente.
O bien: pulse Radio ► .
2. Seleccione el tipo de recepción, por ejemplo, FM.

Buscar y seleccionar una emisora

Puede buscar y marcar emisoras de diferentes maneras. Las opciones varían en función del tipo de recepción.

Buscar emisoras con la búsqueda automática

1. Pulse Ajustes de la radio ► Buscar emisora.
O bien: pulse Actualizar.

Buscar emisoras en el modo SCAN

En el modo SCAN se van sintonizando las emisoras del tipo de recepción de forma secuencial automáticamente y cada una de ellas se reproduce durante unos 5 segundos.

1. Para iniciar el modo SCAN, en función del equipamiento, pulse o ► SCAN.
O bien: pulse ► Media ► Sintonizador ► SCAN.
Se inicia el modo SCAN y la emisora sintonizada en ese momento se muestra en la pantalla.
Se muestra el botón de función SCAN.
2. Para seleccionar una emisora, pulse SCAN.
El modo SCAN se detiene y la emisora está sintonizada.

Seleccionar emisoras

1. Seleccione el tipo de recepción, por ejemplo, FM.
2. Pulse la frecuencia deseada.
O bien: para seleccionar una emisora de radio, pulse > o <.

Seleccionar la emisora por medio del volante multifunción

En función del equipamiento, puede seleccionar emisoras de la lista de emisoras o de los favoritos por medio del volante multifunción.

- Para seleccionar la emisora anterior, pulse en el volante multifunción.
- Para seleccionar la emisora siguiente, pulse en el volante multifunción.

Seleccionar la emisora por medio de la banda de frecuencias

1. Abra los ajustes y desactive la lista de emisoras resumida en los ajustes.
2. Seleccione el tipo de recepción AM o FM.
3. Para abrir la banda de frecuencias, pulse .
4. Pulse el cursor, desplácelo por la banda de frecuencias y suéltelo al llegar a la banda de frecuencias que desee.

O bien: pulse en un punto de la banda de frecuencias. El cursor saltará automáticamente a la frecuencia correspondiente.

Se sintoniza la emisora de la frecuencia ajustada.

Seleccionar emisoras de la lista de emisoras

En función del equipamiento, es posible que tenga que actualizar la lista de emisoras si ya no se encuentra en la zona en la que accedió por última vez a la lista de emisoras. En el tipo de recepción FM/DAB, por lo general, la lista de emisoras se actualiza automáticamente.

1. Abra la lista de emisoras.
2. Pulse la emisora que desee.

Se sintoniza la emisora seleccionada.

En el tipo de recepción FM/DAB y si la emisora está disponible, se selecciona el tipo de recepción con mejor calidad automáticamente.

Introducir una frecuencia de emisora manualmente

En función del equipamiento, la frecuencia de la emisora se puede introducir manualmente.

1. Pulse y pulse la frecuencia deseada.

O bien: pulse e introduzca el número de emisora.

2. Confirme la entrada.

Seleccionar emisora y memorizar

Se pueden memorizar hasta 6 emisoras por perfil de usuario.

1. Sintonice la emisora que desee.

2. Pulse +.

Reemplazar emisora memorizada

1. Para reemplazar una emisora de radio memorizada por otra emisora de radio, sintonice la emisora deseada.
2. Pulse la memoria deseada brevemente.

Eliminar emisora memorizada

1. Pulse Presintonías del sintonizador O Presintonías de la radio.
2. Pulse Eliminar presintonías.

Seleccionar una emisora y guardarla como favorita

En función del equipamiento, puede memorizar hasta 36 emisoras o frecuencias de diferentes tipos de recepción como favoritas.

Guardar emisora como favorita

1. Sintonice la emisora que desee.
2. Pulse .

O bien: pulse la emisora en la lista de emisoras y manténgala pulsada.

Se muestran las memorias.

3. Pulse la memoria y manténgala pulsada hasta que se memorice la emisora.

La emisora se memoriza en la memoria seleccionada.

Si ya había una emisora en la memoria, dicha emisora se elimina de la memoria y se reemplaza por la nueva emisora.

Mostrar u ocultar la indicación de los logotipos de las emisoras y la presentación DAB (slideshow)

1. Pulse .
2. Pulse Radiotexto en la reproducción en curso.

Otras funciones en el modo Radio

Las funciones citadas a continuación dependen del equipamiento y solo están disponibles en algunos países.

Función de emisora de tráfico (función TP)

La función de emisora de tráfico TP supervisa los avisos de una emisora sintonizada con información de tráfico para el seguimiento de la información de tráfico y los reproduce automáticamente en el modo Radio o en el modo Multimedia activo. Para permitir la recepción de los boletines de tráfico, tiene que poderse sintonizar una emisora de tráfico y la función TP tiene que estar activa en los ajustes → pág. 203. Las emisoras con información del tráfico no están disponibles en todos los países. Algunas



emisoras sin información de tráfico propia admiten la función TP emitiendo la información de tráfico de otras emisoras (EON).

En el tipo de recepción AM y en el modo Multimedia se sintoniza automáticamente una emisora con información del tráfico en segundo plano, mientras la recepción de una emisora con información del tráfico sea posible.

Si no se puede sintonizar ninguna emisora con información del tráfico, se muestra **No TP** en la pantalla. El equipo busca automáticamente emisoras con información del tráfico sintonizables. Tan pronto se pueda sintonizar una emisora con información del tráfico, cambia el estado en la pantalla de nuevo a TP.

Activar función TP

1. En el modo Radio, pulse  o  y pulse y active **Emisora de información del tráfico (TP)**.



O bien: pulse en el modo Media  o  ► **Multimedia** y pulse y active **Emisora de información del tráfico (TP)**.

Logotipos de emisoras

En el caso de algunas bandas de frecuencias, los logotipos de emisoras pueden estar ya preinstalados en el sistema de infotainment.




Si en los ajustes está activada la **Selección automática logotipos emisoras**, se asignan los logotipos de emisoras automáticamente a las emisoras.

Activar la asignación automática de logotipos de emisoras

1. En el modo Radio, en función del equipamiento, pulse  o  y pulse y active **Selección automática de logotipos de emisoras**.

Asignar logotipos de emisoras manualmente

En la banda de frecuencias AM no se pueden asignar logotipos de emisoras manualmente.

1. En el modo Radio, en función del equipamiento, pulse  o bien  ► **Logotipos de emisoras**.
2. Seleccione la emisora a la que se ha de asignar un logotipo de emisora.
3. Seleccione el logotipo de emisora.
4. Si lo desea, repita el mismo proceso con otras emisoras.
5. Para finalizar la asignación de logotipos de emisoras, pulse .

Funciones y símbolos

 **Tenga en cuenta**  y  de la página 191.

Funciones



Las funciones, así como los tipos de recepción posibles dependen del equipamiento, aunque no están disponibles en todos los países.

- Receptor de AM.
- Sintonizador sencillo de FM.
- Receptor doble de FM (antena diversity).
- Lista de emisoras.
- Lista de emisoras resumida.
 - Fusión de las emisoras FM y DAB en una lista.
- Lista de memorias resumida para favoritos.
- Indicación de logotipos de emisoras.
- Amplificador de antena
- DAB/DAB+.
- Presentación DAB.
 - En paralelo al programa emitido se transmiten imágenes fijas secuencialmente.

Símbolos

Los símbolos están disponibles dependiendo del equipamiento, no en todos los países y pueden ser diferentes en función del sistema de infotainment.

Símbolos universales

1. Para abrir el menú principal, abra la vista general de las aplicaciones y pulse  o  → pág. 194.

O bien: abra la pantalla de inicio y pulse **Radio** o  → pág. 194.



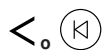
Seleccionar el tipo de recepción AM.



Seleccionar el tipo de recepción FM.



Seleccionar el tipo de recepción FM/DAB.



Abrir la emisora anterior de la lista de emisoras o seleccionar el favorito.





Abrir la emisora siguiente de la lista de emisoras o seleccionar el favorito.





Abrir información adicional de la emisora seleccionada.


✓ Seleccione el tipo de recepción.

 Abrir la lista de memorias para favoritos.

 En una lista de emisoras: emisoras que ya están memorizadas como favoritas.

 En el cuadro de instrumentos: emisora guardada como favorita. El número en el símbolo indica la posición en los favoritos, en este caso, por ejemplo, la posición 2.

 Añadir una fuente multimedia.

 Retrocede un nivel.

 Abrir los ajustes.

TP La función de emisora de tráfico (función TP) para el seguimiento de las emisoras de información del tráfico está activa.


No TP La emisora con información del tráfico seleccionada no está disponible.


AF Off El seguimiento automático de emisoras (AF) está desactivado.

RDS Off El sistema de datos por radio (RDS) está desactivado.

Símbolos en los tipos de recepción AM y FM

 Abra la lista de emisoras.

 Actualizar la lista de emisoras manualmente.

 Abrir la banda de frecuencias para la selección manual de la frecuencia.
Solo es posible para la frecuencia FM, cuando está desactivada la lista de emisoras resumida.

Media

Introducción al tema

En el modo Media puede reproducir archivos multimedia de soportes de datos y, en función del equipamiento, guardar sus favoritos para acceder a ellos rápidamente.

En función del equipamiento se pueden utilizar los siguientes soportes de datos como fuente multimedia:

- Soporte de almacenamiento USB, por ejemplo, una memoria USB.
- Dispositivo Bluetooth, por ejemplo, un teléfono móvil.

En función del equipamiento se pueden reproducir los tipos de archivos multimedia siguientes:

- Archivos de audio, por ejemplo, música.
- Archivos de vídeo.

Limitaciones e indicaciones de los soportes de datos


Los soportes de datos sucios, que hayan estado expuestos a altas temperaturas o dañados, pueden no funcionar. Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante.

Las diferencias de calidad entre los soportes de datos de diferentes fabricantes pueden causar anomalías en la reproducción multimedia.

Una configuración errónea en un soporte de datos puede causar que el soporte de datos no se pueda leer.

La capacidad de almacenamiento, el estado de uso (procesos de copiado y borrado de datos), el sistema de archivos, la estructura de carpetas y la cantidad de datos almacenados pueden retrasar el tiempo de lectura de los soportes de datos.

Las listas de reproducción solo especifican un orden de reproducción y remiten al lugar de almacenamiento de los archivos multimedia dentro de la estructura de carpetas. En una lista de reproducción no hay archivos multimedia guardados. Para reproducir una lista de reproducción, los archivos multimedia tienen que encontrarse en los lugares de almacenamiento de los soportes de datos a los que remite la lista de reproducción.

 No se puede asumir ninguna responsabilidad por el deterioro, la modificación o la pérdida de archivos de los soportes de datos.

Reproducir un archivo multimedia

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ de la página 191.

Conectar y seleccionar una fuente multimedia

1. Conecte una fuente multimedia.
2. Pulse **Mis multimedia** y seleccione la fuente multimedia deseada.

O bien: pulse ∨ y seleccione la fuente multimedia deseada.

Buscar y reproducir archivos multimedia

Puede buscar y reproducir de diferentes maneras los archivos multimedia de una fuente multimedia.

Buscar en la fuente multimedia seleccionada

Todos los archivos multimedia de las fuentes multimedia conectadas pueden encontrarse a través de una estructura de carpetas o con la búsqueda de texto.

1. Abra la estructura de carpetas.
2. Busque el título que desea en la estructura de carpetas.

O bien: para iniciar la búsqueda con el texto completo, pulse Q e introduzca el nombre del título que desee.

Mientras se van introduciendo letras en la búsqueda con el texto completo, se va actualizando la lista de los títulos encontrados.

3. Pulse el título que desee.

Si al iniciar la reproducción su selección se encuentra en una carpeta de una fuente multimedia, los archivos multimedia que se encuentran en ella se añaden a la reproducción.

Si se reproduce una lista de reproducción, se añaden todos los títulos disponibles de la lista de reproducción a la reproducción.

4. Cierre su selección con X.

Guardar un archivo multimedia como favorito

Como favoritos solo se pueden guardar los archivos multimedia que están almacenados en **Mis multimedia**, por ejemplo, en la carpeta **Música**. Puede guardar títulos, álbumes, intérpretes y géneros musicales individualmente como favoritos.

1. Inicie la reproducción del título que desea.
2. Abrir la lista de favoritos.
3. Pulse una memoria que no esté asignada.

O bien: pulse sobre una memoria ya asignada y manténgala pulsada aprox. 3 segundos.

4. Seleccione de la lista de selección, por ejemplo, título.

Las opciones seleccionables en la lista de selección dependen de los datos adjuntos al archivo multimedia. Si en un archivo de música no se indica el género musical, por ejemplo, no se puede guardar el género musical como favorito.

Si se está reproduciendo un archivo de vídeo, solo se puede guardar ese vídeo como favorito.

La selección se guarda en la memoria seleccionada como favorito. Si la memoria ya estaba asignada, se sustituye el favorito que estaba guardado por el seleccionado.

Seleccionar un archivo multimedia de los favoritos

1. Abrir la lista de favoritos.
2. Pulse el favorito que desee.

En función de su selección, todos los títulos que pertenecen al favorito se añaden a la reproducción actual.

Reproducción de contenidos de entretenimiento

En el sistema de infotainment se puede reproducir música.

En función del país, también se pueden reproducir vídeos.

Modo Vídeo

En el modo Vídeo se puede reproducir en la pantalla del sistema de infotainment un vídeo de un soporte de datos.

El sonido del vídeo se reproduce a través de los altavoces del vehículo.

La imagen solo se visualiza si el vehículo está detenido. Durante la marcha, la pantalla del sistema de infotainment se apaga. El sonido del vídeo se puede seguir escuchando.

En algunos países no se muestra la imagen por motivos de seguridad vial incluso con el vehículo detenido.

En algunos países, por motivos de seguridad vial, durante la marcha la pantalla está bloqueada para la reproducción de vídeos y juegos. <

Funciones y símbolos

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ de la página 191.

Funciones



Las funciones, así como los formatos multimedia posibles dependen del equipamiento, aunque no están disponibles en todos los países.

- Reproducción y gestión de contenidos multimedia por medio de fuentes multimedia conectadas.
- Reproducción de audio en estos formatos:
 - AAC
 - APE
 - FLAC
 - M4A
 - MP2
 - MP3
 - OGA/OGG.
 - OPUS.
 - Vorbis.
 - WAV
 - WMA
- Reproducción de vídeo en estos formatos:
 - MPEG-1 y MPEG-2 (.mpg, .mpeg, .mkv y .avi).
 - ISO MPEG-4 ASP; Xvid (.mp4, .m4v, .mov, .mkv y .avi).
 - ISO MPEG-4 AVC / H.264 (.mp4, .m4v, .mov, .mkv y .avi).
 - Windows Media Video 9 (.wmv, .asf, .mkv y .avi).
- Listas de reproducción de cualquier tipo de dispositivo.
- Base de datos multimedia para cualquier tipo de fuente: **Mis multimedia**.
 - Los datos de todas las fuentes multimedia conectadas al sistema de infotainment se almacenan en un banco de datos multimedia: **Mis multimedia**.
 - Cuando está seleccionado **Mis multimedia**, se muestran primero las categorías, por ejemplo Música, y las fuentes multimedia conectadas.
 - Todos los archivos multimedia de dispositivos USB están filtrados por categorías, por ejemplo, álbumes. En **Mis multimedia** se muestra siempre esta vista de categorías. La estructura clásica de carpetas de los soportes de datos USB individuales también se encuentra en el menú **Mis multimedia**.
- Búsqueda multimedia.

Símbolos

Los símbolos están disponibles dependiendo del equipamiento, no en todos los países y pueden ser diferentes en función del sistema de infotainment.

Símbolos universales

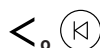
1. Para abrir el menú principal, abra la vista general de las aplicaciones y pulse  → pág. 194.
 - O bien:** abra la vista general de las aplicaciones y pulse  → pág. 194.
 - O bien:** abra la pantalla de inicio y pulse **Media** o fuente multimedia → pág. 194.
 - O bien:** pulse **MEDIA** → pág. 194.



Iniciar la reproducción.



Pausar la reproducción.



Cambiar al título anterior.



Cambiar al título siguiente.



Repetir el título que se está reproduciendo.



Repetir todos los títulos.



Activar el orden de reproducción aleatorio.



Para buscar en la fuente multimedia actual (lista).



Cerrar la lista.



Volver a la carpeta superior de la fuente multimedia.



Abrir la lista de favoritos.



Añadir una fuente multimedia.



Retrocede un nivel.



Abrir los ajustes.

Símbolos de las fuentes multimedia



Mis multimedia: seleccionar la base de datos multimedia para cualquier tipo de fuente Mis multimedia como fuente multimedia. En Mis multimedia se pueden seleccionar los dispositivos USB conectados y su estructura de carpetas.



Audio Bluetooth: para seleccionar el dispositivo conectado por Bluetooth como fuente multimedia.



Seleccione el soporte de datos USB como fuente multimedia.

Símbolos de las categorías y grupos de archivos multimedia



Título musical.



Videos.



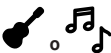
Listas de reproducción.



Álbumes.



Intérpretes.



Géneros musicales.



Pódcast.



Audiolibros.

Símbolos durante la reproducción de videos



Reproducir un video a pantalla completa.



Minimizar la reproducción.

Interfaz de teléfono

Introducción al tema

Por medio de la interfaz de teléfono puede conectar su teléfono móvil con el sistema de infotainment y manejar las funciones del teléfono a través del sistema de infotainment.

En función del equipamiento, puede conectar hasta un total de dos o tres teléfonos móviles al mismo tiempo con el sistema de infotainment → pág. 209.

Las funciones están disponibles en función del equipamiento, del teléfono móvil utilizado y de su sistema operativo y solo en algunos países.

El circular a gran velocidad, las malas condiciones meteorológicas y de la calzada, un entorno ruidoso, también fuera del vehículo, así como la calidad de la red, pueden repercutir negativamente en las llamadas telefónicas dentro del vehículo.

La interfaz de teléfono móvil puede integrar un amplificador de antena que mejore la calidad de recepción del teléfono móvil.

Por norma general, el emparejamiento de un dispositivo, por ejemplo, un teléfono móvil, solo es necesario para cada tecnología, Bluetooth® o Wi-Fi® una única vez. Puede restablecer la conexión del dispositivo por Bluetooth o Wi-Fi con el sistema de infotainment siempre que desee sin tener que emparejar el dispositivo de nuevo.

Durante una llamada telefónica a través del sistema manos libres o con el volumen muy alto, terceras personas pueden escuchar la conversación también fuera del vehículo.

Durante una conversación telefónica se puede adaptar el volumen de la llamada con el mando de ajuste del volumen → pág. 194.

Lugares con normativas especiales

Desconecte el teléfono móvil y la interfaz de teléfono en los lugares con peligro de explosión. Estos lugares no están siempre señalizados de forma clara. A ellos pertenecen, por ejemplo:

- Zonas próximas a tuberías y depósitos que contengan productos químicos.
- Las cubiertas inferiores de barcos y ferris.
- Zonas próximas a vehículos propulsados con gas licuado, por ejemplo, propano o butano.

- Zonas donde el aire contiene elementos químicos o partículas tales como harina, polvo o partículas metálicas.
- Cualquier otro lugar donde sea obligatorio apagar el motor del vehículo o desconectar el teléfono móvil.

ADVERTENCIA

En lugares con peligro de explosión, por ejemplo, cerca de gasolineras, y en lugares con normativas especiales, pueden generarse chispas, por ejemplo, por descargas electrostáticas o teléfonos móviles, y provocar una explosión o un incendio, y producir lesiones graves o mortales.

- Desconecte el teléfono móvil y la interfaz de teléfono en lugares con peligro de explosión, por ejemplo, cerca de gasolineras, y en lugares con normativas especiales.
- No utilice el teléfono móvil y la interfaz de teléfono en lugares con peligro de explosión, por ejemplo, cerca de gasolineras, y en lugares con normativas especiales.

Tipos de interfaz de teléfono


En función del equipamiento y del país, pueden estar instalados los siguientes tipos de interfaz de teléfono en su vehículo:

- Equipamiento básico de la interfaz de teléfono.

La interfaz de teléfono utiliza el perfil Bluetooth Hands-free Profile (HFP) para la transmisión. Dicho perfil permite la utilización de las funciones del teléfono a través del sistema de infotainment y la reproducción a través de los altavoces del vehículo. Si hay un teléfono móvil conectado con la interfaz para teléfono a través del perfil Bluetooth HFP, podrá telefonar de forma inalámbrica con el manos libres.

- Interfaz de teléfono Comfort.

Al igual que el equipamiento básico de la interfaz de teléfono, la interfaz de teléfono Comfort utiliza el perfil Bluetooth HFP.

La interfaz de teléfono Comfort puede estar equipada con la función de carga inalámbrica → pág. 177. Para poder utilizar la función de carga inalámbrica, tiene que depositar un teléfono móvil adecuado de forma correcta en el portaobjetos de la función de carga inalámbrica → pág. 177. 

Emparejar, conectar y administrar

 Tenga en cuenta  y , en la página 191, y , al principio de este capítulo, en la página 208.

Para utilizar las funciones de la interfaz de teléfono, empareje y conecte un teléfono móvil con el sistema de infotainment. En función del equipamiento, puede conectar hasta un total de dos o tres teléfonos móviles al mismo tiempo con el sistema de infotainment. Pero solo uno de los teléfonos móviles estará activo y podrá utilizarse para hacer llamadas. El segundo teléfono móvil conectado puede utilizarse para recibir llamadas a través del sistema de infotainment y para la reproducción multimedia. Si hay tres teléfonos móviles conectados, el tercero se puede utilizar para la reproducción multimedia.

Puede que las funciones citadas a continuación no estén disponibles en función del equipamiento y del país. Las funciones disponibles dependen del teléfono móvil utilizado y de su sistema operativo.

Emparejar un teléfono móvil

Antes de la primera conexión se tiene que emparejar el teléfono móvil con el sistema de infotainment. Al hacerlo, se guarda automáticamente un perfil de usuario para el dispositivo en el sistema de infotainment → pág. 210. El emparejamiento puede durar unos minutos.




1. Active Bluetooth y la visibilidad de dispositivos Bluetooth en el teléfono móvil.
2. Empareje el teléfono móvil por medio de la interfaz Bluetooth con el vehículo → pág. 184.
3. Dado el caso, en el teléfono móvil, abra la lista de los dispositivos Bluetooth disponibles y seleccione el nombre del sistema de infotainment.
4. Tenga en cuenta y, si es necesario, confirme los mensajes que aparecen en el teléfono móvil y en el sistema de infotainment.


Si el emparejamiento se ha realizado correctamente, se guardan los datos del teléfono móvil en el perfil de usuario.



ADVERTENCIA

El emparejamiento de un dispositivo móvil, por ejemplo un teléfono móvil, puede distraer la atención del tráfico. Cualquier distracción del conductor durante la marcha puede dar lugar a un accidente y a que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- El conductor solo debe realizar el emparejamiento con el vehículo detenido.



 Con los ajustes de fábrica, Bluetooth y la visibilidad de dispositivos Bluetooth están siempre activos. Si estos ajustes están desactivados, pulse  ► **Seleccionar teléfono móvil** ►  y pulse y active Bluetooth Visibilidad.

 En el emparejamiento de algunos teléfonos móviles se muestra un PIN en la pantalla del teléfono móvil. Para concluir el emparejamiento, pulse dicho PIN en el sistema de infotainment.

 En algunos vehículos y en función del equipamiento, también es posible el emparejamiento y la conexión por medio del acceso rápido de la pantalla de inicio pulsando  en la pantalla de inicio.

Conectar un teléfono móvil

1. Empareje un teléfono móvil → pág. 209.
2. Tenga en cuenta y, si es necesario, confirme los mensajes que aparecen en el teléfono móvil y en el sistema de infotainment.

 Si no se realiza la conexión automáticamente, pulse  ► **Seleccionar teléfono móvil** y el nombre del teléfono móvil deseado.



Descripciones de funciones

 **Tenga en cuenta**  y , en la página 191, y , al principio de este capítulo, en la página 208.

Perfil de usuario para el dispositivo

Para cada uno de los teléfonos móviles emparejados se crea automáticamente un perfil de usuario individual para el dispositivo. En el perfil de usuario se guardan datos del teléfono móvil, por ejemplo, datos de contacto. En el sistema de infotainment puede haber guardados un máximo de diez perfiles de usuario al mismo tiempo.

Eliminar un perfil de usuario

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse  ► **Administrar dispositivos móviles**.
2. Pulse .

Eliminar todos los datos guardados

1. Restablezca los ajustes de fábrica del sistema de infotainment → pág. 198.

Conexión activa y pasiva

Para utilizar las funciones de la interfaz de teléfono, tiene que haber al menos un teléfono móvil conectado con el sistema de infotainment. Si hay varios teléfonos móviles conectados con el sistema de infotainment, puede cambiar entre la conexión activa

y pasiva. Para utilizar la interfaz de teléfono con el teléfono móvil deseado, establezca la conexión activa con el sistema de infotainment.

Los teléfonos móviles emparejados están guardados en el sistema de infotainment aunque no estén conectados en ese momento.

Diferencia entre los tipos de conexión

Activa El teléfono móvil está emparejado y conectado. Las funciones de la interfaz de teléfono se realizan con los datos de dicho teléfono móvil.

Pasiva El teléfono móvil está emparejado y conectado. Solo se pueden aceptar las llamadas entrantes a través de la interfaz de teléfono. No se dispone de otras funciones.

Cambiar el tipo de conexión (pasiva a activa)

Requisito:

- ✓ Varios teléfonos móviles están conectados al mismo tiempo con el sistema de infotainment.

1. Pulse .

O bien: pulse sobre el nombre del teléfono móvil activo.

O bien: pulse Sustituir.

El teléfono móvil con la conexión activa está marcado.


2. Pulse el nombre del teléfono móvil deseado.

El resto de teléfonos móviles se encuentran automáticamente en la conexión pasiva.

Administrar conexiones

Requisito:

- ✓ El teléfono móvil está emparejado y conectado.

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse  ► **Dispositivos móviles**.
2. Para la conexión, pulse la tecnología deseada.

Contactos

En el primer acoplamiento de un teléfono móvil con el sistema de infotainment, se guardan los contactos del teléfono móvil en el sistema de infotainment. Es posible que se tenga que confirmar la transmisión de datos en el teléfono móvil. En función del equipamiento, en el sistema de infotainment se pueden guardar hasta 5000 contactos. Después de cada nueva conexión del teléfono móvil con el sistema de infotainment se actualizan los contactos en el sistema de infotainment. Durante la actualización se pueden seguir utilizando los contactos existentes. Si se

han reconocido cambios en los contactos y la actualización de los contactos en el sistema de infotainment ha concluido, aparece una ventana emergente.

Si el proveedor de telefonía móvil y el teléfono móvil admiten multiconferencias, se pueden abrir los contactos durante una llamada y añadir a otro participante a la misma.

Si para un contacto hay una imagen guardada, esta puede mostrarse en la lista junto a la entrada.

Telefonar

Seleccione un número de teléfono para iniciar una llamada. Para seleccionar un número de teléfono dispone de diferentes funciones.

Utilizar datos de contacto

Si los contactos tienen varios números de teléfono registrados, tiene que seleccionar el número de teléfono deseado.

1. Para buscar un contacto, pulse e introduzca el nombre del contacto en el campo de entrada.

O bien: para llamar a un favorito, pulse un favorito en el menú principal de la interfaz de teléfono.

2. Pulse un contacto en la lista para iniciar la llamada.



Cuando busque un contacto, introduzca los apellidos y el nombre separados por un espacio.

Utilizar una lista de llamadas

La interfaz de teléfono muestra la lista de llamadas del teléfono móvil.

1. Pulse ► **Todas**.

O bien: pulse y filtre las entradas de la lista de llamadas, por ejemplo, llamadas perdidas.

2. Pulse un número o, dado el caso, un contacto en la lista para iniciar la llamada.

Introducir un número de teléfono manualmente

1. Pulse e introduzca un número de teléfono.
2. Para iniciar la llamada, pulse .



Durante la introducción del número de teléfono se le muestran los contactos que coinciden con dicho número en la pantalla del sistema de infotainment.

Favoritos

Un contacto se puede guardar como favorito. Si en la entrada hay una foto registrada, esta se muestra en la memoria del favorito (perfil).

Los favoritos se tienen que añadir manualmente y se asignan entonces a un perfil de usuario → pág. 209, → pág. 184.

Guardar un contacto como favorito

1. Pulse una memoria que no esté asignada.
2. Pulse sobre el contacto o busque por medio de la barra de búsqueda. Si el contacto tiene varios números de teléfono, pulse el número deseado en la lista.

Editar favorito

1. Pulse la memoria (perfil) asignada y manténgala pulsada hasta que se abran los contactos.
2. Pulse el contacto nuevo. Si el contacto tiene varios números de teléfono, pulse el número deseado en la lista.

Llamar a un favorito

1. Pulse la memoria asignada (perfil).



Los favoritos no se actualizan automáticamente. Si cambia el número de teléfono de un contacto, se tiene que volver a añadir el favorito.

Borrar favorito

1. Pulse ► ► **Administrar favoritos**.
2. Para eliminar un favorito, pulse sobre el favorito deseado .

O bien: pulse ► .

O bien: para eliminar todos los favoritos de todas las memorias, pulse **Eliminar todos**.

3. Pulse la confirmación para eliminar.

Enviar y recibir mensajes de texto

En función del teléfono móvil y del sistema de infotainment utilizados, puede enviar y recibir mensajes de texto, SMS y, en función del país, correos electrónicos a través de la interfaz de teléfono.

El envío y la recepción de correos electrónicos depende también de la aplicación que se utiliza en el teléfono móvil.

Enviar un SMS

1. Pulse ► **SMS** ► **Mensaje nuevo** e introduzca el mensaje en la pantalla.
2. Introduzca el contacto que desee en la barra de búsqueda y pulse.
3. Para enviar el mensaje, pulse **OK**.

Enviar un correo electrónico

1. Pulse ► **CORREO ELECTRÓNICO** ► **Mensaje nuevo** e introduzca el mensaje.

- Introduzca el contacto que desee en la barra de búsqueda y pulse.
- Para enviar el mensaje, pulse OK.



Abrir los ajustes.

Funciones y símbolos

🔔 **Tenga en cuenta** ⚠️ y ⏰, en la página 191, y ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 208.

Funciones

Las funciones están disponibles en función del equipamiento y no en todos los países. Las funciones disponibles dependen del teléfono móvil utilizado y de su sistema operativo.

- Función manos libres.
- Funciones SMS por Bluetooth:
 - Leer SMS.
 - Escribir SMS, plantillas incluidas.
 - Reproducir SMS.
 - Historial de mensajes.
- Funciones de correo electrónico por Bluetooth:
 - Lectura de correo electrónico.
 - Redacción de correo electrónico.

Símbolos

Los símbolos están disponibles dependiendo del equipamiento, no en todos los países y pueden ser diferentes en función del sistema de infotainment.

Símbolos universales

- Para abrir el menú principal, en función del equipamiento, abra la pantalla de inicio o la vista general de las aplicaciones y pulse → pág. 194.

O bien: pulse → pág. 194.



Abrir la lista de contactos.



Abrir las listas de llamadas entrantes y salientes.



Marcar número de teléfono.



Abrir mensajes de texto, SMS y, en función del país, correos electrónicos.



Cambiar dispositivo activo.



Símbolos para las llamadas



Iniciar una llamada, reanudarla o traerla a primer plano para gestionarla.



Finalizar o rechazar una llamada.



Suprimir el sonido del manos libres



Retener llamada.



Rechazar una llamada con una plantilla de SMS.



Añadir un participante a una conferencia o iniciar una conferencia.



Enviar una llamada de emergencia (SOS).



Obtener ayuda en caso de avería.



Buzón de voz.



Obtener información sobre la marca Volkswagen y sobre los servicios adicionales seleccionados, relacionados con el tráfico y sus desplazamientos.

Símbolos de las listas de llamadas

- Para abrir las listas de llamadas, pulse .



Llamada entrante.



Llamada saliente.



Llamada perdida (llamada no atendida).



Llamadas frecuentes o favoritos del teléfono móvil, si el teléfono móvil lo admite.



Número de teléfono (empresa).



Número de teléfono (particular).



Número de teléfono móvil.

Símbolos para los mensajes de texto

1. Para abrir los mensajes de texto, pulse .



Abrir plantilla para mensajes de texto.



Reproducir mensajes de texto.





Manejo por voz

Introducción al manejo por voz

Con el manejo por voz puede hacer que se ejecuten determinadas funciones con un comando.

¿Dispone mi vehículo de manejo por voz?

El vehículo dispone del manejo por voz si se cumplen los siguientes requisitos:

- En el volante multifunción se encuentra la tecla  o  o en el sistema de infotainment la tecla **VOICE**.
- Tras pulsar la tecla  o  o **VOICE** se inicia el manejo por voz.

O bien: su vehículo reconoce la palabra de activación → pág. 214.



El manejo por voz está activo y reconoce las palabras pronunciadas.

Características del manejo por voz

El manejo por voz está disponible con o sin conexión a Internet en función del idioma de sistema ajustado en el sistema de infotainment y de su país.

La cantidad de idiomas disponible en su país depende del país en cuestión.



Si el manejo por voz está disponible online en su idioma, se utilizará al activar el manejo por voz.

Comandos

El manejo por voz solo reconoce comandos en el idioma del sistema que está ajustado en el sistema de infotainment.

En función del idioma del sistema, podrá formular los comandos libremente y de forma coloquial. Por ejemplo, en función del idioma del sistema, la expresión

“Tengo frío” provoca un aumento de la temperatura en el habitáculo.

En algunos idiomas del sistema, los comandos se tienen que formular conforme a unos patrones predefinidos para garantizar un reconocimiento correcto, por ejemplo “Guíame a [ciudad, calle, número]”.




Los comandos procesados online permiten, en función del idioma del sistema, una búsqueda optimizada de destinos especiales, p. ej., para POIs (lugares de interés). También se pueden dictar mensajes. Para el modo Online necesita un contrato vigente para el vehículo para utilizar los servicios móviles online → pág. 187.

Tenga en cuenta los consejos siguientes para que los comandos funcionen correctamente:

- ✓ Hable claro y en un tono normal. Hable un poco más alto si circula a gran velocidad.
- ✓ Evite un acento muy marcado o dialectal.
- ✓ No haga pausas muy prolongadas.
- ✓ Evite ruidos externos y de fondo.
- ✓ No dirija la corriente de aire procedente de los difusores hacia el micrófono o hacia el techo.

Abrir las propuestas de comandos

Las propuestas pueden variar en función del idioma del sistema o por el modo Online.

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse   o .

Reconocimiento de voz en función del asiento

En función del equipamiento y en algunos países, el manejo por voz puede reconocer gracias a micrófonos adicionales si el que habla es el conductor o el acompañante. De este modo, en el caso de los idiomas disponibles, puede abrir funciones para un asiento en concreto, como, por ejemplo, la conexión de la calefacción del asiento.



Pruebe el manejo por voz con el vehículo detenido antes de iniciar la marcha para familiarizarse con su funcionamiento.






Puede iniciar el manejo por voz de diferentes maneras, por ejemplo, mediante voz con la palabra de activación → pág. 214, → pág. 214.



En función del contenido del contacto y para garantizar un reconocimiento fiable de los contactos, puede que sea útil cambiar el orden del nombre y los apellidos del contacto en cuestión.



Encontrará más información en el sistema de infotainment en la vista general de las aplicaciones en   o .

Palabra de activación

Palabra de activación

Las palabras pronunciadas en el vehículo se analizan continuamente y se sobrescriben cada 15 segundos aprox. El manejo por voz inicia cuando, una vez efectuado el análisis, el sistema de infotainment reconoce la palabra de activación. Si el manejo por voz está disponible online y está activado, a partir de este momento también se transmitirán los datos (de voz) desde el vehículo. Aparte de esta, no se realiza ninguna transmisión de datos ni de las palabras pronunciadas en el vehículo.

El reconocimiento de la palabra de activación se puede desactivar en los ajustes → pág. 214.

El manejo por voz reconoce la palabra de activación "Hola, Volkswagen".

bg Здравей Volkswagen.

cs Ahoj Volkswagen.

da Hej Volkswagen.

de Hallo Volkswagen.

en Hello Volkswagen.

es Hola Volkswagen.

fi Hei Volkswagen.

fr Bonjour Volkswagen.

el Γεια σου Volkswagen.

he Hi Volkswagen.

it Ciao Volkswagen.

nb Hallo Volkswagen.

nl Hallo Volkswagen.

pl Cześć Volkswagen.

pt Olá Volkswagen.


ru Привет Volkswagen.


sv Hej Volkswagen.

tr Merhaba Volkswagen.

Activar o desactivar la palabra de activación

Cuando la palabra de activación está desactivada, no se puede activar el manejo por voz con la palabra de activación.



1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse  ► Manejo por voz ► Tono inicio/finaliz. manejo por voz o Palabra de activación.

O bien: abra la vista general de las aplicaciones y pulse  ► Manejo por voz y en Palabra de activación pulse Activa para activarla. <




Iniciar y finalizar el manejo por voz

Iniciar el manejo por voz

1. Active la palabra de activación → pág. 214.
2. Diga la palabra de activación → pág. 214.

O bien: en el volante multifunción, pulse  o .

O bien: pulse **VOICE**.

 En función del teléfono móvil y del sistema operativo y en el caso de algunos sistemas de infotainment, se puede iniciar el manejo por voz de un teléfono móvil conectado manteniendo pulsada la tecla  o , la zona táctil o la tecla **VOICE** → pág. 215.



Pausar y reanudar el manejo por voz



Puede pausar el manejo por voz durante una introducción, por ejemplo, para comprobar una dirección. Mientras el manejo por voz está pausado, no se transmite ningún dato ni las palabras pronunciadas en el vehículo.



1. Diga el comando de voz para pausar → pág. 213.
2. Para reanudar el manejo por voz, diga la palabra de activación → pág. 214.


O bien: pulse  en el volante multifunción.

Finalizar el manejo por voz manualmente

1. Para abrir propuestas de un comando para cancelar, abra la vista general de las aplicaciones y pulse   **General**.

O bien: abra la vista general de las aplicaciones y pulse   **General**.

O bien: en el volante multifunción, pulse  dos veces seguidas rápidamente o  una vez.

 En los siguientes casos, el manejo por voz finaliza automáticamente:

- Si se están utilizando funciones del sistema de infotainment.
- Si se activa el sistema de aparcamiento.
- Durante una llamada entrante.
- Durante las locuciones y advertencias de la navegación.

Problemas y soluciones

El manejo por voz no reacciona

- El manejo por voz no está disponible en su idioma.
- Ajuste el idioma de sistema correcto en el sistema de infotainment.
- Inicie el manejo por voz con la palabra de activación o con la tecla del volante multifunción.
- A causa de un error de sistema no se reconocen los comandos. Dirijase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El manejo por voz da respuestas inadecuadas

- El manejo por voz ha interpretado la pregunta de forma incorrecta.
- Vuelva a repetir el comando de forma clara.

El manejo por voz no ejecuta una función

- La función no se puede ejecutar con el manejo por voz.
- La función no se puede ejecutar en todos los idiomas. En el sistema de infotainment, encontrará propuestas de comandos en el idioma ajustado.
- Los ajustes de la función impiden la conexión o la ejecución.
- El manejo por voz no ha entendido el comando.
- No se dispone de datos suficientes.

App-Connect

Introducción al tema

Con App-Connect es posible visualizar y utilizar los contenidos y funciones que se muestran en el teléfono móvil en la pantalla del sistema de infotainment.

El teléfono móvil tiene que estar conectado con el sistema de infotainment a través de una interfaz USB con función de transmisión de datos para utilizar App-Connect. Algunas tecnologías también se pueden utilizar de forma inalámbrica por App-Connect Wireless a través de la interfaz Bluetooth y del punto de acceso Wi-Fi® del sistema de infotainment.

Tecnologías


Las siguientes tecnologías pueden estar disponibles:

- Apple CarPlay®.
- Apple CarPlay® Wireless.
- Android Auto®.
- Android Auto® Wireless.

Las tecnologías citadas arriba son tecnologías de terceros que Volkswagen pone a disposición. Volkswagen no asume ninguna responsabilidad si estas tecnologías no siguen desarrollándose, quedan obsoletas o se desactivan durante la vida útil del vehículo. En el caso de aplicaciones de otros proveedores pueden existir problemas de compatibilidad. No se puede garantizar que todas las aplicaciones que se ofrecen funcionan en todos los teléfonos móviles ni con todos los sistemas operativos de estos.

La disponibilidad de las tecnologías que incluye App-Connect depende del país y del teléfono móvil utilizado. La oferta de aplicaciones puede ser muy variada y estar diseñada para un vehículo o un país determinado. El contenido y el volumen de las aplicaciones, así como las empresas que las ofrecen, pueden variar. Algunas aplicaciones dependen además de la disponibilidad de los servicios de terceros.

Encontrará más información en la página web de Volkswagen.

 Las aplicaciones, su utilización y la conexión necesaria de telefonía móvil pueden ser de pago.

ADVERTENCIA

La utilización de aplicaciones puede distraer la atención del tráfico. Cualquier distracción del conductor durante la marcha puede dar lugar a un ac-



cidente y a que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Conduzca siempre prestando atención al tráfico y de forma responsable.
- Utilice el sistema de infotainment solo cuando el vehículo esté detenido o cuando la situación del tráfico lo permita.

ADVERTENCIA

Si se utilizan aplicaciones que no son adecuadas o se ejecutan de forma incorrecta se pueden producir daños en el vehículo y provocar accidentes que causen lesiones graves o incluso mortales.

- Proteja el teléfono móvil con sus aplicaciones contra el uso fraudulento.

 Volkswagen no se hace responsable de los daños que se ocasionen en el vehículo por la utilización de aplicaciones de terceros de poca calidad o defectuosas, la programación insuficiente de las aplicaciones de terceros, la cobertura insuficiente de red, la pérdida de datos, el uso indebido de dispositivos móviles o el software malicioso en soportes de datos, ordenadores, tabletas o teléfonos móviles. 

Símbolos

 Tenga en cuenta  y , en la página 191, y , al principio de este capítulo, en la página 215.

Los símbolos dependen del equipamiento y del país en cuestión.



Visualizar más información.



Seleccionar la tecnología Apple CarPlay.



Seleccionar la tecnología Android Auto.



Interrumpir la conexión.



Cerrar la vista.



Volver al menú App-Connect.



Volver al menú App-Connect.

Conectar un teléfono móvil con App-Connect

 Tenga en cuenta  y , en la página 191, y , al principio de este capítulo, en la página 215.

Para poder utilizar App-Connect o App-Connect Wireless, tiene que conectar el teléfono móvil con el sistema de infotainment a través de App-Connect. En el caso de App-Connect Wireless, la conexión se inicia a través de Bluetooth y después se establece a través del punto de acceso Wi-Fi del sistema de infotainment.






Si se está utilizando Apple CarPlay se vuelve a interrumpir la conexión Bluetooth, tan pronto esté establecida la conexión a través del punto de acceso Wi-Fi del sistema de infotainment. Si se está utilizando Android Auto, la conexión Bluetooth permanece establecida.

Conectar teléfono móvil con un cable USB

1. Conecte el teléfono móvil con un cable USB con el sistema de infotainment.
2. Para otorgar las autorizaciones necesarias al sistema de infotainment, confirme las consultas de autorización en el teléfono móvil.

App-Connect está configurado.

Conectar teléfono móvil para App-Connect Wireless


1. Conectar el teléfono móvil por Bluetooth → pág. 184.
2. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse .
O bien: abra la vista general de las aplicaciones y pulse    o .
3. En el menú emergente, seleccione la tecnología deseada Apple CarPlay o Android Auto.
4. En el menú Bluetooth del teléfono móvil, busque el nombre del dispositivo indicado y empareje el teléfono móvil con el sistema de infotainment.

En los ajustes de fábrica, el nombre de dispositivo del sistema de infotainment es "my VW" y las cuatro últimas cifras del VIN.

5. Para otorgar las autorizaciones necesarias al sistema de infotainment, confirme las consultas de autorización en el teléfono móvil.

App-Connect Wireless está configurado.



Si durante el proceso de conexión se rechazan los menús emergentes, App-Connect o App-Connect Wireless no estarán disponibles. En este caso, Volkswagen recomienda eliminar los dispositivos 

tanto en los ajustes del teléfono móvil como en el sistema de infotainment, y reiniciar el proceso de conexión.

App-Connect Wireless al cruzar la frontera

Al cruzar la frontera hacia países con radiofrecuencias permitidas distintas a las del propio país se tendrá en cuenta lo siguiente a la hora de ejecutar la función Wireless de App-Connect (App-Connect Wireless) y Wi-Fi:

- App-Connect Wireless está limitada o no está disponible debido a las disposiciones legales. Esto también puede indicarse con un mensaje en el sistema de infotainment.
- App-Connect Wireless se tiene que desactivar debido a las disposiciones legales.
- El punto de acceso Wi-Fi se tiene que desactivar.

La ejecución de funciones cableadas de App-Connect no se ve afectada por esta restricción y dichas funciones pueden seguir utilizándose.

Apple CarPlay®

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ y ⓘ, en la página 191, y ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 215.

Requisitos

Para la utilización de Apple CarPlay se tienen que cumplir los siguientes requisitos:


- ✓ El iPhone tiene que ser compatible con Apple CarPlay.
- ✓ El asistente de voz Siri tiene que estar activo en el iPhone.
- ✓ Apple CarPlay tiene que estar activado sin limitaciones en los ajustes del iPhone.
- ✓ Para Apple CarPlay Wireless, en el iPhone tienen que estar activados Bluetooth y el sistema de infotainment como punto de acceso Wi-Fi.
- ✓ Siempre y cuando no sea posible por Apple CarPlay Wireless, el iPhone tiene que estar conectado a través de una conexión USB con transmisión de datos con el sistema de infotainment. Solo las conexiones USB con transmisión de datos son aptas para la utilización de Apple CarPlay.
- ✓ El cable USB empleado debería ser un cable USB certificado y homologado por Apple, por ejemplo, el cable USB original de Apple o un cable USB perteneciente a la gama de accesorios de Volkswagen.

ℹ️ La disponibilidad de las tecnologías depende del país y puede variar.




ℹ️ En las páginas web de Volkswagen y Apple CarPlay o en los concesionarios Volkswagen obtendrá información acerca de los requisitos técnicos, los iPhones compatibles, las aplicaciones certificadas y su disponibilidad.

ℹ️ El teléfono móvil conectado se reproduce a través de Apple CarPlay. Por ello, la visualización y el manejo en el sistema de infotainment dependen de las prestaciones del teléfono móvil conectado. Si las prestaciones del teléfono móvil están restringidas, esto repercute directamente en la visualización y en el manejo en el sistema de infotainment. Esto podría dar la impresión errónea de que el sistema de infotainment no funciona correctamente.

Abrir Apple CarPlay

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse .

Interrumpir la conexión

1. Para abrir el menú principal App-Connect, pulse  en el modo Apple CarPlay.
2. Para interrumpir la conexión activa, pulse  o .

Particularidades


Con una conexión Apple CarPlay activa rigen las siguientes particularidades:


- Para el iPhone que está conectado por Apple CarPlay con el sistema de infotainment, solo son posibles las funciones del teléfono a través de Apple CarPlay.
- El iPhone conectado no se puede utilizar como dispositivo multimedia en el menú principal Media.
- No es posible utilizar al mismo tiempo la navegación interna y la navegación de Apple CarPlay. La última ruta iniciada interrumpe la que estaba activa anteriormente.
- En función del sistema de infotainment que utilice, en la pantalla del cuadro de instrumentos puede ver datos del modo Teléfono.
- En función del sistema de infotainment y de la aplicación de navegación que utilice, podrá ver indicaciones para girar en la pantalla del cuadro de instrumentos.
- Con el volante multifunción puede aceptar o rechazar las llamadas entrantes, así como finalizar una conversación telefónica en curso.

Manejo por voz

La función de "manejo por voz" está disponible en función del equipamiento y solo en algunos países.

Iniciar el manejo por voz

1. Para iniciar el manejo por voz (Siri) del iPhone conectado, pulse y mantenga pulsado  en el volante multifunción.

O bien: para iniciar el manejo por voz del sistema de infotainment, pulse brevemente o presione  en el volante multifunción → pág. 214. <


Android Auto®


 Tenga en cuenta  y , en la página 191, y , al principio de este capítulo, en la página 215.

Requisitos

Para la utilización de Android Auto se tienen que cumplir los siguientes requisitos:


- ✓ El smartphone tiene que ser compatible con Android Auto.
- ✓ Para Android Auto Wireless, tiene que estar activo Bluetooth en el smartphone y en el sistema de infotainment. Además, el sistema de infotainment también tiene que estar activado como punto de acceso Wi Fi.
- ✓ Siempre y cuando no sea posible por Android Auto Wireless, el smartphone tiene que estar conectado por una conexión USB con transmisión de datos con el sistema de infotainment. Solo las conexiones USB con transmisión de datos son aptas para la utilización de Android Auto.
- ✓ El cable USB empleado debería ser un cable USB certificado y homologado por el fabricante del smartphone, por ejemplo, el cable USB original del fabricante del smartphone o un cable USB perteneciente a la gama de accesorios de Volkswagen.

 La disponibilidad de las tecnologías depende del país y puede variar.



 En el sitio web de Volkswagen y Android Auto o en los concesionarios Volkswagen obtendrá información acerca de los requisitos técnicos, smartphones compatibles, aplicaciones certificadas y disponibilidad.

Abrir Android Auto

1. Abra la vista general de las aplicaciones y pulse .

2. Para establecer la conexión con el smartphone, pulse  Android Auto.

Interrumpir la conexión

1. Para abrir el menú principal App-Connect, pulse Salir  en el modo Android Auto.
2. Pulse  para interrumpir la conexión activa.

Particularidades


Con una conexión Android Auto rigen las siguientes particularidades:

- Un dispositivo Android Auto activo puede estar conectado al mismo tiempo a través de Bluetooth (perfil manos libres Hands-free Profile, HFP) con el sistema de infotainment.
- Es posible utilizar las funciones del teléfono a través de Android Auto. Si el dispositivo Android Auto está conectado al mismo tiempo a través de Bluetooth con el sistema de infotainment, también se puede utilizar la función de teléfono del sistema de infotainment.
- Un dispositivo Android Auto activo no se puede utilizar como dispositivo multimedia en el menú principal Media.
- No es posible utilizar al mismo tiempo la navegación interna y la navegación de Android Auto. La última ruta iniciada interrumpe la que estaba activa anteriormente.
- En la pantalla del cuadro de instrumentos puede ver datos del modo Teléfono.
- En función del sistema de infotainment y de la aplicación de navegación que utilice, podrá ver indicaciones para girar en la pantalla del cuadro de instrumentos.
- Con el volante multifunción puede aceptar o rechazar las llamadas entrantes, así como finalizar una conversación telefónica en curso.

Manejo por voz

La función "Manejo por voz" está disponible en función del equipamiento.


1. Pulse brevemente  para iniciar el manejo por voz del sistema de infotainment.

O bien: para iniciar el manejo por voz del smartphone conectado, pulse  de forma prolongada. <

Transporte de objetos

Colocar el equipaje y la carga

Colocar el equipaje en el vehículo de forma segura

- Distribuya la carga en el vehículo lo más uniformemente posible. Al hacerlo, no cubra los orificios de ventilación.
- Coloque el equipaje y los objetos pesados siempre en el maletero lo más delante posible → .
- Tenga en cuenta la masa máxima autorizada por eje, así como la masa máxima autorizada del vehículo → pág. 319.
- Coloque también los objetos pequeños de manera segura.
- Dado el caso, levante el respaldo del asiento trasero y encástrelo correctamente.
- En caso necesario, adapte el alcance de las luces de los faros. En los vehículos con regulación dinámica del alcance de las luces, las luces se adaptan automáticamente.
- Adapte correspondientemente la presión de los neumáticos a la carga. Tenga en cuenta el adhesivo de la presión de los neumáticos → pág. 270.

ADVERTENCIA

Si se transportan animales u objetos sueltos o mal fijados, pueden causar lesiones graves o mortales en caso de frenazo, maniobra brusca o accidente. Especialmente si los golpea un airbag al dispararse y salen lanzados por el habitáculo.

- Coloque todos los objetos en el vehículo de manera segura. Tenga en cuenta las disposiciones legales.
- Coloque los objetos que transporte en el habitáculo de modo que durante la marcha no puedan llegar nunca a las zonas de despliegue de los airbags.
- Si transporta animales en el vehículo, hágalo de forma segura utilizando un sistema adecuado a su peso y tamaño.
- Mantenga los portaobjetos siempre cerrados durante la marcha.
- No deje objetos pesados, duros o afilados sueltos en los portaobjetos abiertos del vehículo, sobre la cubierta situada detrás del respaldo del asiento trasero ni sobre el tablero de instrumentos.
- Saque los objetos pesados, duros o afilados de las prendas de vestir y de las bolsas que lleve en el habitáculo y guárdelos de forma segura.

ADVERTENCIA

Si los objetos que se transportan obligan a adoptar una posición incorrecta en el asiento, se pueden producir lesiones graves o mortales en caso de frenazo, maniobra brusca o accidente.

- No deposite nunca objetos en un asiento cuando este vaya a ocuparlo y utilizarlo alguien.

ADVERTENCIA

Cuando se transportan objetos pesados, cambian las propiedades de marcha del vehículo debido al desplazamiento del centro de la gravedad y aumenta la distancia de frenado. Si la carga pesada no se coloca o fija correctamente, puede modificarse el comportamiento del vehículo, p. ej., si la carga se desliza. Eso puede hacer que se pierda el control del vehículo y se produzcan lesiones graves o mortales.

- No sobrecargue nunca el vehículo. Tanto la carga como su distribución en el vehículo afectan al comportamiento de marcha y a la capacidad de frenado.
- Distribuya siempre la carga en el vehículo de forma uniforme y lo más horizontalmente posible.
- Coloque los objetos pesados en el maletero siempre delante del eje trasero y lo más alejados posible del mismo.
- Fije los objetos que vayan sueltos para que no se desplacen.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- Acelere con especial cuidado y cautela.
- Evite frenazos y maniobras bruscas.
- Cuando el vehículo vaya muy cargado, frene con más antelación de lo habitual.

AVISO

Si se rozan los cristales traseros con objetos, se pueden producir daños, p. ej., en los conductores térmicos de la luneta térmica.

- Cargue el maletero de forma que ningún objeto roce los cristales traseros.

AVISO

Si se fijan sistemas portantes en el espóiler trasero, el vehículo puede sufrir daños.

- No fije ningún portaequipajes ni sistema portante, como un portabicicletas, al espóiler trasero del vehículo.

Piso del maletero

Abrir y cerrar el piso del maletero



Fig. 132 En el maletero: abrir el piso del maletero.

1 Piso del maletero

Abrir el piso del maletero

1. Agarre el piso del maletero por la abertura o el lazo → fig. 132 (flecha) que hay en el mismo y levántelo.

Cerrar el piso del maletero

1. Deposite el piso del maletero con cuidado en su posición de partida.

1 AVISO

La utilización incorrecta del piso del maletero puede provocar daños en el mismo o en el guarnecido del maletero.

- No deje caer el piso del maletero al cerrarlo, sino guíelo siempre hacia abajo con cuidado.
- En la medida de lo posible, distribuya siempre la carga por toda la superficie del maletero para evitar cargar en exceso un solo punto.

Conducción con remolque técnicamente imposible

Información relativa a la conducción con remolque

El vehículo no está homologado para la conducción con remolque. No está permitido equipar el vehículo posteriormente con un dispositivo de remolque.

⚠ ADVERTENCIA

Si se monta un dispositivo de remolque en el vehículo, este puede sufrir daños y se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales al utilizarlo.

- No monte nunca un dispositivo de remolque en el vehículo.

Portaequipajes de techo

📖 Introducción al tema

En función del equipamiento, el vehículo puede estar diseñado para el montaje de un portaequipajes de techo.

Con un portaequipajes de techo se pueden transportar objetos voluminosos sobre el techo del vehículo.

Si no está seguro de si el vehículo está diseñado para el montaje de un portaequipajes de techo, consúltelo en un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Utilice únicamente portaequipajes de techo autorizados por Volkswagen para este vehículo.

Si el vehículo no está homologado para la utilización de un portaequipajes de techo, no utilice ninguno ni monte ninguno posteriormente.

⚠ ADVERTENCIA

Cuando se transporta carga voluminosa, pesada, larga o plana en el portaequipajes de techo, las propiedades de marcha del vehículo y la aerodinámica varían debido al desplazamiento del centro de la gravedad y a la mayor superficie expuesta al viento. Esto puede causar accidentes y lesiones graves o mortales.

- Fije siempre correctamente la carga con correas de amarre, cintas de fijación o cintas de sujeción adecuadas y en buen estado.
- Evite maniobras bruscas y frenazos.
- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.

⚠ ADVERTENCIA

Si el vehículo no está homologado para la utilización de un portaequipajes de techo o se monta un portaequipajes de techo no autorizado para el vehículo, este podría soltarse durante la marcha y caerse del techo del vehículo. Esto puede causar accidentes y lesiones graves o mortales.

- Utilice solo portaequipajes de techo que hayan sido autorizados por Volkswagen para este vehículo.
- No monte ningún portaequipajes de techo si el vehículo no está homologado para ello.

⚠ AVISO

La fijación de un portaequipajes de techo, sea del tipo que sea, en vehículos que no estén homologados para la utilización de dichos portaequipajes puede provocar daños considerables.

- No monte ningún portaequipajes de techo si el vehículo no está homologado para ello.

i Circular con un portaequipajes de techo montado aumenta la resistencia que ofrece el aire al avance del vehículo y, con ello, el consumo de combustible. Esto reduce considerablemente la posible autonomía del vehículo. Esto rige para todo tipo de portaequipajes de techo y para los objetos que se transporten sobre ellos, como bicicletas y esquís.

Montar un portaequipajes de techo

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 220.

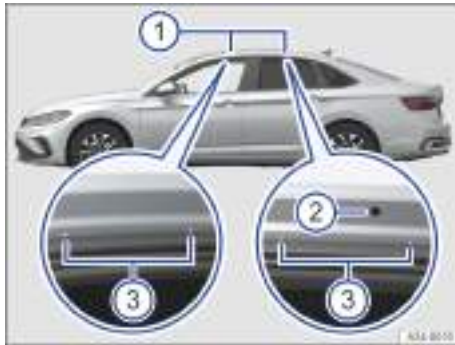


Fig. 133 Puntos de fijación para los soportes básicos.

- 1 Puntos de fijación para los soportes básicos.
- 2 Punto de fijación
- 3 Orificios y marcas

Por motivos de seguridad, es necesario utilizar portaequipajes de techo especiales para transportar equipaje, bicicletas, tablas de surf, esquís y embarcaciones. Los portaequipajes de techo que se montan en las barras longitudinales del techo se denominan barras transversales, y los que se montan directamente en el techo del vehículo, soportes básicos.

Utilice únicamente portaequipajes de techo que hayan sido previstos por el fabricante correspondiente para el modelo de vehículo, el año de modelos y la versión del vehículo en cuestión.

Volkswagen recomienda utilizar recambios y accesorios originales Volkswagen, que se pueden adquirir en los concesionarios de la marca.

Montar los soportes básicos

Monte los soportes básicos conforme a las instrucciones de montaje de los mismos.

Los orificios y las marcas para fijar el portaequipajes de techo solo se ven con las puertas abiertas. Dado el caso, desenrosque el tornillo de plástico del orificio.

Los orificios y las marcas delanteros se encuentran en la parte inferior de los largueros del techo, por la zona de la junta de la puerta.

Los orificios y las marcas traseros se encuentran en la parte inferior de los largueros del techo, por la zona de la junta de la puerta, o, en función del equipamiento, en la parte superior de las ventanillas traseras.

Una vez montados correctamente los soportes básicos, se puede fijar la estructura portante en cuestión → ⚠.

Situaciones en las que hay que desmontar el portaequipajes de techo

- Cuando el portaequipajes de techo ya no se necesita.
- Antes de entrar en una instalación de lavado automático.
- Cuando la altura del vehículo supere la altura de paso necesaria, p. ej., en un garaje.

⚠ AVISO

La altura del vehículo aumenta con el montaje de un portaequipajes de techo, así como con la carga fijada sobre él. Si la altura de paso de, p. ej., pasos subterráneos o puertas de garajes, es demasiado baja, pueden producirse daños considerables en el vehículo.

- Asegúrese de que la altura del vehículo no supere la altura límite de paso existente.

⚠ AVISO


Si el portaequipajes de techo y la carga interfieren en componentes que vayan montados en el techo del vehículo en función del equipamiento, como la antena de techo, u obstaculizan la zona del recorrido del portón trasero, el vehículo puede sufrir daños.

- Asegúrese de que el portaequipajes de techo esté colocado correctamente en el techo y no interfiera en el funcionamiento de ningún componente del vehículo.

ADVERTENCIA

Si el portaequipajes de techo y la estructura portante se fijan y utilizan incorrectamente, el equipaje o la instalación completa podrían desprenderse del techo del vehículo. Esto puede causar accidentes y lesiones graves o mortales.

- Monte siempre el portaequipajes de techo y la estructura portante correctamente y según las instrucciones de montaje del fabricante.
- Fije el portaequipajes de techo únicamente en los puntos previstos para ello.
- Monte siempre las estructuras portantes especiales para bicicletas, esquís, tablas de surf, etc., correctamente y según las instrucciones de montaje del fabricante.
- Utilice el portaequipajes de techo y la estructura portante únicamente cuando se encuentren en perfecto estado y vayan correctamente fijados.
- Revise las fijaciones de los portaequipajes de techo antes de emprender la marcha y, dado el caso, apriételes tras un breve recorrido.
- Cuando realice viajes largos, revise las uniones roscadas y las fijaciones en cada descanso que haga.
- No modifique ni repare por su cuenta el portaequipajes de techo o la estructura portante.


 Cuando está montado un portaequipajes de techo, aumenta la resistencia aerodinámica, lo que puede reducir la autonomía del vehículo.

Cargar un portaequipajes de techo

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 220.

Carga máxima autorizada sobre el techo

La carga máxima autorizada que se puede transportar sobre el techo es de 75 kg (165 lb).

Esta cifra resulta de sumar el peso del portaequipajes de techo y el de la carga transportada sobre el techo → .

Infórmese siempre del peso del portaequipajes de techo y del de la carga que vaya a transportar. Dado el caso, pese la carga.


Si se utiliza un portaequipajes de techo de menor capacidad de carga, no se podrá aprovechar al máximo

la carga autorizada. En este caso, cargue el portaequipajes únicamente hasta el peso límite que figura en las instrucciones de montaje del fabricante.

Distribuir la carga

Distribuya la carga uniformemente y fjela de manera correcta → .

Comprobar la fijación

Tras montar el portaequipajes de techo, realice un breve trayecto y compruebe a continuación todos los elementos de fijación. Repita esta comprobación en intervalos regulares → .

ADVERTENCIA

Si se excede la carga máxima autorizada sobre el techo, pueden producirse accidentes, daños en el vehículo y lesiones graves o mortales.

- No exceda nunca la carga sobre el techo indicada, la masa máxima autorizada por eje ni la masa máxima autorizada del vehículo.
- No exceda la capacidad de carga del portaequipajes de techo, tampoco aunque no se alcance la carga máxima autorizada sobre el techo.

ADVERTENCIA

Si la carga va suelta o mal fijada en el portaequipajes de techo, puede caerse y provocar accidentes y lesiones graves o mortales.

- Utilice siempre correas de amarre, cintas de fijación o cintas de sujeción adecuadas y en buen estado.

AVISO

Si el portón trasero topa con la carga del techo, el vehículo puede sufrir daños.

- Al abrir el portón trasero, asegúrese de que no choque contra la carga del techo.

Combustible y depuración de gases de escape

Advertencias de seguridad relativas a la manipulación del combustible

⚠ ADVERTENCIA

La manipulación incorrecta del combustible puede provocar explosiones, fuego, quemaduras graves y otras lesiones.

- Antes de repostar, apague el motor, el encendido y el teléfono móvil, así como otros dispositivos de radiocomunicación.
- Para evitar descargas electrostáticas, no suba al vehículo durante el repostaje.
- Asegúrese de que el tapón del depósito de combustible esté cerrado correctamente y de que no salga combustible.
- Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad vigentes y las disposiciones locales relativas a la manipulación de combustibles.

⚠ ADVERTENCIA

Si se reposta equivocadamente, se puede provocar un incendio y se pueden producir lesiones graves o mortales y daños en el vehículo.

- Reposte solo combustibles que hayan sido autorizados para el vehículo.
- No reposte combustibles metalíferos y utilice solo aditivos autorizados por Volkswagen en la dosis autorizada en cada caso.
- Si rebosa combustible, límpielo inmediatamente de todas las piezas del vehículo.

⚠ ATENCIÓN

El combustible de un bidón de reserva puede salirse e inflamarse. Esto puede provocar un incendio y lesiones.

- No lleve bidones de reserva en el vehículo.



El combustible puede contaminar el medio ambiente. Si se sale algún líquido operativo, recójalo y deséchelo debidamente.



No es posible el desbloqueo de emergencia de la tapa del depósito de combustible. En caso de emergencia, solicite la ayuda de personal especializado.

Tipos de combustible y repostaje

📖 Introducción al tema

La tapa del depósito de combustible se encuentra en el lado derecho del vehículo, en la zona trasera. <

Identificación y normas de los combustibles

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⚠ de la página 223.



Fig. 134 En la cara interior de la tapa del depósito de combustible: adhesivo del combustible (representación esquemática).

Adhesivo del combustible

El tipo de combustible que hay que repostar depende de la motorización del vehículo. El combustible que utiliza el vehículo figura en el adhesivo del combustible que viene de fábrica en la tapa del depósito de combustible → fig. 134.

Según la norma europea DIN EN 16942, las etiquetas de compatibilidad del contenido de etanol tienen que encontrarse en los siguientes lugares:

- En el adhesivo del combustible que viene en la tapa del depósito de combustible del vehículo → fig. 134.
- En el surtidor de combustible o la pistola del mismo adecuados para su vehículo.

La designación y el marco indican qué combustible es apropiado para el vehículo. No está permitido repostar combustibles de menor calidad ni ningún otro tipo de combustible → ①.

Normas de los combustibles y compatibilidad

Los combustibles autorizados según los datos que figuran en la tapa del depósito tienen que cumplir una de las normas que se describen a continuación. <

Si no hay disponible combustible de las normas mencionadas, consulte a un taller especializado cualificado para ello cuál de los combustibles disponibles es apropiado para el vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Contenido de etanol de la gasolina

En los vehículos Volkswagen con motor de gasolina se distingue entre modelos MPI®, TSI® y eTSI®.

ⓘ AVISO

La denominación MPI®, TSI® o eTSI® hace referencia a los vehículos con motor de gasolina que pueden funcionar con las llamadas gasolinas E5 y E10. E20 no estará disponible en la Unión Europea hasta más adelante.

- Cuando esté disponible, pregunte a un taller especializado debidamente cualificado si puede repostar este tipo de combustible en su vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Tenga también en cuenta la información acerca del octanaje recomendado → pág. 224.



Fig. 135 Distintivo de gasolina con un 5 % de etanol.

E5 significa que se trata de gasolina con un 5 % de Etanol como máximo.

En toda la Unión Europea hay disponible gasolina con un 5 % de etanol.



Fig. 136 Distintivo de gasolina con un 10 % de etanol.

E10 significa que se trata de gasolina con un 10 % de Etanol como máximo.

En toda la Unión Europea hay disponible gasolina con un 10 % de etanol.



Fig. 137 Distintivo de gasolina con un 20 % de etanol.

E20 significa que se trata de gasolina con un 20 % de Etanol como máximo.

En el futuro habrá disponible gasolina con un 20 % de etanol en la Unión Europea.

Normas válidas de los combustibles:

- EN 228 en la versión actual
- DIN EN 228 en la versión actual
- Resolución ANP N° 40 (Brasil) en la versión actual
- Resolución 576/2019 (Argentina) en la versión actual
- NOM-016-CRE-2016 (México) en la versión actual
- AZS 388-2011 (Azerbaiyán) en la versión actual

ⓘ AVISO

Si se reposta combustible que no cumpla la norma correspondiente ni esté autorizado, podría reducirse la potencia del motor y podrían producirse daños considerables en este y en el sistema de combustible.

- Utilice únicamente combustibles de los tipos mencionados que se correspondan con los que figuran en el adhesivo situado en la tapa del depósito de combustible.

Gasolina

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⚠ de la página 223.

Tipos de gasolina

El adhesivo de la cara interior de la tapa del depósito de combustible indica el combustible que hay que repostar.

Los tipos de gasolina se diferencian por el octanaje (ROZ por sus siglas en alemán). También se puede repostar gasolina de un octanaje superior al que necesita el motor. Sin embargo, por ello no disminuirá el consumo de combustible ni mejorará el rendimiento del motor.

En el adhesivo del combustible pueden figurar varios tipos de gasolina, p. ej., ROZ 95 mín. 91. El octanaje que aparece destacado, en el ejemplo ROZ 95, es el tipo de gasolina que hay que utilizar preferentemente, pues el vehículo ha sido diseñado y optimizado para el mismo. Solo si el tipo de gasolina preferente no está disponible, se puede repostar el otro tipo de gasolina indicado como alternativa, en el ejemplo ROZ 91.

En los vehículos con motor de gasolina, utilice solo gasolina que no contenga metales (sin plomo, manganeso o hierro) ni un porcentaje de etanol superior al indicado en el adhesivo del combustible → ⓘ.

La calidad del combustible influye en el comportamiento de marcha, la potencia y la vida útil del motor. Reposte combustible que contenga ya aditivos adecuados → ①.

En algunas regiones, como en Norteamérica, América Central y Sudamérica, los combustibles se ofrecen en calidades especiales. Para los países mencionados, Volkswagen recomienda utilizar "TOP TIER Detergent Gasoline". Encontrará información sobre "TOP TIER Detergent Gasoline" en Internet, en la página oficial:

<https://www.toptiergas.com>

ⓘ AVISO

Si se reposta equivocadamente y se utilizan aditivos para el combustible inadecuados, el vehículo puede sufrir daños.

- Utilice únicamente combustibles de los tipos que se correspondan con los que figuran en el adhesivo situado en la tapa del depósito de combustible.
- Reposte solo gasolina con el octanaje (ROZ) indicado u otro superior.
- En caso necesario, utilice solo aditivos autorizados por Volkswagen y en la dosis autorizada en cada caso.

ⓘ AVISO

Si, en un caso de emergencia, se reposta gasolina con un octanaje demasiado bajo y durante la marcha se somete el motor a grandes esfuerzos, este puede sufrir daños.

- Circule solamente a un régimen intermedio y evite someter el motor a grandes esfuerzos.
- Reposte lo antes posible combustible con un octanaje suficiente.


Repostar combustible


🔒 Tenga en cuenta ⚠️ y ⚠️ de la página 223.



Fig. 138 Detrás de la tapa del depósito de combustible: tapón del depósito (representación esquemática).

Repostaje

1. Para desbloquear la tapa del depósito, desbloquee el vehículo con la tecla  de la llave del vehículo → pág. 62.

O bien: para desbloquear la tapa del depósito, desbloquee el vehículo con la tecla  de la puerta del conductor → pág. 69.

En los vehículos con el sistema "Keyless Access", al desbloquear el vehículo se desbloquea automáticamente la tapa del depósito.

2. Abra la tapa del depósito de combustible.
3. Desenrosque el tapón del depósito y encájelo en el orificio previsto en la tapa → **fig. 138**.
4. Introduzca la pistola del surtidor en la boca de llenado del depósito de combustible e inicie el repostaje.

Para garantizar un repostaje óptimo, sujete la pistola del surtidor con el asidero hacia abajo.

El depósito de combustible estará lleno cuando la pistola del surtidor corte el suministro por primera vez → ⚠️.

5. Enrosque el tapón del depósito en la boca de llenado.
6. Cierre la tapa del depósito.

¡Deje de repostar en cuanto se corte el suministro! El combustible podría ocupar el espacio de dilatación del depósito, p. ej., por calentamiento. Esto podría provocar que el combustible rebosara o que el proceso de purga no funcionase → pág. 227.


⚠️ ADVERTENCIA


Si se llena el depósito de combustible en exceso, el combustible podría salpicar y rebosar. Esto puede provocar explosiones, incendios y lesiones graves o mortales.

- No siga repostando cuando la pistola del surtidor de combustible corte el suministro por primera vez.

ⓘ AVISO

Si no se utiliza con regularidad el contenido del depósito hasta el nivel de la reserva, en determinadas circunstancias puede que no queden garantizados el funcionamiento del sistema ni la calidad del combustible necesaria para la circulación.

- Reposte como mínimo cada 6 meses, pero solo una vez el testigo de control  se haya encendido.

 El combustible puede contaminar el medio ambiente. Si se sale algún líquido operativo, recójalo y deséchelo debidamente.

Depuración de gases de escape

Introducción al tema

Los componentes relevantes para los gases de escape reducen las emisiones contaminantes:

- Catalizador → pág. 226
- Filtro de partículas (en función del equipamiento) → pág. 226
- Mantenimiento → pág. 296

⚠ ADVERTENCIA

Si se deja el motor en marcha en recintos cerrados, pueden entrar gases tóxicos en el habitáculo. Esto puede causar lesiones graves, así como la muerte por asfixia.

- No deje el motor en marcha en espacios cerrados.
- No deje el vehículo con el motor en marcha sin vigilancia.

⚠ ADVERTENCIA

Las piezas del sistema de escape se calientan mucho y pueden inflamar materiales como matorrales, hojarasca, hierba seca o combustible derramado, que arden fácilmente. Esto puede provocar un incendio y causar lesiones graves o mortales.

- No estacione nunca el vehículo de manera que algún componente del sistema de escape entre en contacto con materiales fácilmente inflamables que puedan encontrarse debajo del vehículo.
- No utilice nunca una protección adicional para los bajos del vehículo ni productos anticorrosivos para los tubos de escape, los catalizadores, los aislantes térmicos o el filtro de partículas.

Catalizador

📖 **Tenga en cuenta** ⚠ y ⚠, en la página 223, y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 226.

Para que la vida útil del sistema de escape y del catalizador del motor sea larga, tenga en cuenta lo siguiente:

- Utilice únicamente combustible autorizado para el vehículo.
- No apure nunca completamente el depósito de combustible → pág. 225.
- No cargue aceite del motor en exceso → pág. 253.

- No ponga el motor en marcha por remolcado; en su lugar, utilice la ayuda de arranque → pág. 240.

Si durante la marcha tienen lugar fallos en la combustión, se produce una pérdida de potencia o el motor no gira correctamente, reduzca inmediatamente la velocidad, acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se revise el vehículo → pág. 227. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. En estos casos pueden llegar restos de combustible sin quemar al sistema de escape y, de esta forma, al medio ambiente. Además, el catalizador también podría resultar dañado por sobrecalentamiento.

🌿 Aunque el sistema de depuración de gases de escape funcione perfectamente, los gases de escape pueden tener un olor parecido al del azufre. <

Filtro de partículas

📖 **Tenga en cuenta** ⚠ y ⚠, en la página 223, y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 226.

Función

El filtro de partículas está montado en función del equipamiento y filtra el hollín de los gases de escape.

Regeneración

Durante la marcha normal, el filtro se limpia automáticamente. Si no es posible la limpieza automática del filtro, p. ej., si se realizan permanentemente trayectos cortos, este se satura de hollín. El filtro de partículas necesita una limpieza (regeneración).

Durante la regeneración pueden generarse ruidos, producirse un ligero olor y aumentar el régimen. Tanto durante la marcha como tras apagar el motor puede tener lugar un postfuncionamiento del ventilador del radiador. <

Para contribuir a la regeneración del filtro de partículas, Volkswagen recomienda evitar realizar frecuentemente recorridos cortos.

🔍 El hollín retenido en el filtro de partículas se quema periódicamente a gran temperatura. Durante una regeneración periódica no se enciende el testigo de control amarillo 🚦. <

Problemas y soluciones

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⚠️, en la página 223, y ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 226.

Funcionamiento irregular del motor y anomalías

Si durante la marcha el motor no gira correctamente o surgen anomalías, podría deberse a una mala calidad del combustible.

1. Reduzca inmediatamente la velocidad.
2. Acuda al taller especializado debidamente cualificado más cercano a un régimen intermedio y evitando someter el motor a grandes esfuerzos. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
3. Si estos síntomas aparecen justo después de repostar, apague inmediatamente el motor para evitar posibles daños.
4. 🚫 **¡No continúe la marcha!** Solicite la ayuda de personal especializado.

🛞 Filtro de partículas saturado de hollín

El testigo de control se enciende en amarillo.

El filtro de partículas está saturado de hollín y es necesaria su regeneración.

Requisito para el recorrido de regeneración: el motor está a temperatura de servicio.

Para los motores de gasolina

1. Circule a una velocidad de entre 50 y 120 km/h (30 y 75 mph) aprox.
Subiendo así la temperatura, el hollín puede quemarse en el filtro.
2. No finalice el recorrido de regeneración hasta que no se apague el testigo de control.
3. Si el testigo de control no se apaga al cabo de 40 minutos de marcha aprox., acuda sin demora a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Si, durante el recorrido de regeneración, se solicita repostar en el cuadro de instrumentos, el proceso de regeneración del filtro de partículas podría interrumpirse.

1. Dado el caso, reposte y, a continuación, retome el proceso de regeneración.

El purgado automático del aire del depósito de combustible no funciona

Cuando se abre la tapa del depósito de combustible sin que se haya purgado previamente el aire del depósito, por la boca de llenado salen vapores del

combustible. Estos pueden provocar olores desagradables durante un breve espacio de tiempo.

Abrir el depósito de combustible sin que se haya purgado el aire:

1. Abra la tapa del depósito de combustible.

Repostar cuando el purgado automático del aire del depósito de combustible no funciona:

1. Para garantizar un repostaje óptimo, sujete la pistola del surtidor con el asidero hacia abajo.
2. Únicamente en este caso continúe repostando con cuidado hasta que el depósito esté lleno.
3. Si el proceso de purga automático continúa sin funcionar, acuda a un taller especializado cualificado para ello y encargue una revisión del sistema de purga. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Al repostar, la pistola del surtidor puede cortar el suministro antes de tiempo debido a que no se ha purgado el aire del depósito.

🛞 Avería relevante para los gases de escape

El testigo de control se enciende en amarillo.

Hay una avería en un componente relevante para los gases de escape que puede dañar el vehículo.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se compruebe el motor y el sistema de escape. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

🛞 Fallos en la combustión

El testigo de control parpadea en amarillo.

Se producen fallos en la combustión que pueden dañar el vehículo.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se compruebe el motor y el sistema de escape. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠️ ADVERTENCIA

Los frenazos y las maniobras bruscas, p. ej., cuando se enciende un testigo de control o si el motor gira irregularmente, pueden causar accidentes. Esto puede provocar lesiones graves o mortales.

- Adapte siempre la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.
- Tenga en cuenta las normas de tráfico del país en cuestión.



Cuando se encienden o parpadean los testigos de control, cabe esperar anomalías en el motor y un aumento del consumo de combustible.



Situaciones diversas

Herramientas de a bordo

Introducción al tema

Al señalar el vehículo en caso de avería, tenga en cuenta las disposiciones legales del país en cuestión.

ADVERTENCIA

Si el kit reparapinchazos, la rueda de repuesto, la rueda de emergencia o las herramientas de a bordo van sueltos en el vehículo, podrían salir lanzados por el habitáculo en caso de frenazo, maniobra brusca o accidente. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.



- Asegúrese siempre de que las herramientas de a bordo, el kit reparapinchazos y la rueda de repuesto, o la rueda de emergencia, vayan siempre bien fijados en el maletero.

ADVERTENCIA

Utilizar herramientas inapropiadas o dañadas puede provocar accidentes. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- No utilice nunca herramientas inapropiadas o dañadas.
- Solicite ayuda especializada si no dispone de herramientas adecuadas.

Ubicación

 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 228.

Las herramientas de a bordo pueden ir alojadas en diferentes lugares del vehículo, p. ej., debajo del piso del maletero o en un portaobjetos lateral del maletero.

En función del equipamiento, el vehículo puede disponer de una caja suelta con herramientas de a bordo en el maletero. Estas herramientas se han previsto para un posible cambio de los neumáticos de invierno; no es necesario llevarlas permanentemente en el vehículo → pág. 219, *Colocar el equipaje y la carga*.

Piezas del juego de herramientas de a bordo

📖 Tenga en cuenta ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 228.

El contenido del juego de herramientas de a bordo depende del país y del equipamiento. A continuación se relacionan todas las herramientas que podrían ir incluidas.

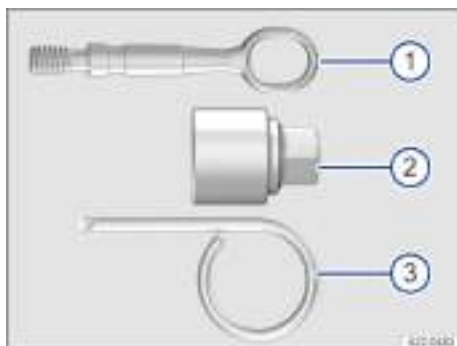


Fig. 139 Piezas de las herramientas de a bordo (representación esquemática).

- 1 Argolla de remolque enroscable
- 2 Adaptador para los tornillos de rueda antirrobo. Volkswagen recomienda llevar siempre el adaptador para los tornillos de rueda en el vehículo, junto con las herramientas de a bordo. En el frontal del adaptador va grabado el código para los tornillos de rueda antirrobo. Con este código es posible conseguir un adaptador de repuesto en caso de pérdida. Por ello, es aconsejable anotar este código y guardarlo en algún lugar fuera del vehículo.
- 3 Gancho para extraer los tapacubos, centrales o integrales, o las caperuzas de los tornillos de rueda

Herramientas de a bordo adicionales

En función del equipamiento, los vehículos pueden estar equipados con herramientas de a bordo adicionales y un gato. Estas herramientas y el gato no tienen que llevarse siempre en el vehículo.

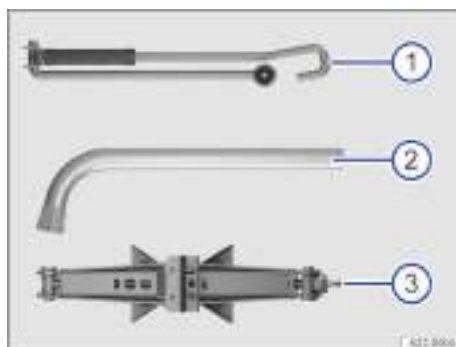



Fig. 140 Piezas adicionales de las herramientas de a bordo (representación esquemática).

- 1 Manivela
- 2 Llave de rueda para soltar y apretar los tornillos de rueda
- 3 Gato

 Después de utilizar el gato, devuélvalo a su posición original para poder guardarlo de forma segura.

Mantenimiento del gato

Si las herramientas de a bordo incluyen un gato, este no necesita, por lo general, ningún tipo de mantenimiento periódico.

1. En caso necesario, lubríquelo con grasa universal.

Manómetro para neumáticos

En algunos países puede haber, además, un manómetro en el vehículo.

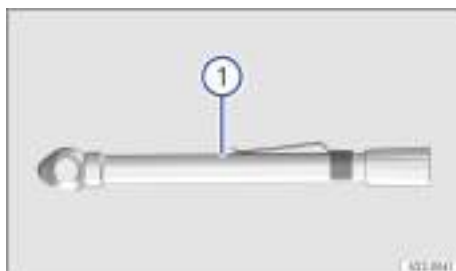


Fig. 141 Pieza adicional de las herramientas de a bordo (representación esquemática).

- 1 Manómetro para neumáticos (en función del país)

Limpiacristales

Situar el limpiaparabrisas en la posición de servicio

En la posición de servicio, los brazos del limpiacristales se pueden levantar del parabrisas.



Fig. 142 Parabrisas: limpiacristales en la posición de servicio (representación esquemática).

Activar la posición de servicio con la palanca del limpiacristales

1. Cierre el capó delantero.
2. Conecte el encendido y vuelva a desconectarlo.
3. Accione el barrido breve → pág. 99.

Levantar del parabrisas los brazos del limpiacristales

1. Antes de levantar los brazos del limpiacristales, sitúelos en la posición de servicio → ①.
2. Agarre y levante los brazos del limpiacristales solo por la zona donde va fijada la escobilla.

Apoyar los brazos del limpiacristales en el parabrisas

1. Antes de emprender la marcha, coloque los brazos del limpiacristales con cuidado sobre el parabrisas agarrándolos solamente por la zona donde va fijada la escobilla.
2. Para que los brazos del limpiacristales vuelvan a su posición de partida, accione el barrido breve con el encendido conectado → pág. 99.

Los brazos del limpiacristales vuelven a su posición de partida.

⚠ AVISO

Si se realizan trabajos descuidadamente en los brazos del limpiacristales, el capó delantero, el parabrisas y dichos brazos pueden sufrir daños.

- Levante los brazos del limpiacristales con cuidado y únicamente cuando estén en la posición de servicio.
- No abra nunca el capó delantero si los brazos del limpiacristales están levantados.
- Antes de emprender la marcha, coloque siempre los brazos del limpiacristales con cuidado sobre el parabrisas.

Limpeza y cambio de las escobillas limpiacristales

Las escobillas limpiacristales montadas de fábrica van provistas de una capa de grafito. Esta capa es la responsable de que el barrido sobre el cristal tenga lugar de forma silenciosa. Si la capa está dañada, entre otras cosas aumentará el ruido al producirse el barrido sobre el cristal.

- Compruebe con regularidad el estado de las escobillas limpiacristales.
- Si las escobillas se deslizan con dificultad, cámbielas en caso de deterioro o límpielas si están sucias → ⚠.

Si las escobillas limpiacristales están dañadas, se deberían cambiar inmediatamente. En talleres especializados debidamente cualificados se pueden adquirir escobillas limpiacristales. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Limpiar las escobillas limpiacristales

1. Sitúe los brazos del limpiacristales en la posición de servicio → pág. 230.
2. Levante los brazos agarrándolos únicamente por la zona donde va fijada la escobilla.
3. Limpie las escobillas cuidadosamente con una esponja húmeda → ①.
4. Apoye los brazos del limpiacristales sobre el cristal con cuidado.

Cambiar las escobillas limpiacristales del parabrisas

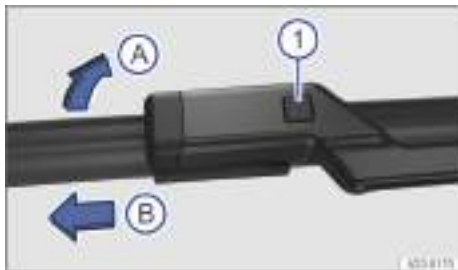


Fig. 143 Cambiar las escobillas limpiacristales del parabrisas.

① Tecla de desbloqueo de la escobilla limpiacristales

1. Antes de levantar los brazos del limpiacristales, sitúelos en la posición de servicio → pág. 230.
2. Levante los brazos agarrándolos únicamente por la zona donde va fijada la escobilla.
3. Mantenga pulsada la tecla de desbloqueo → fig. 143 ①.
4. Doble la escobilla en dirección al brazo del limpiacristales → fig. 143 (A) y retírela al mismo tiempo en el sentido de la flecha (B). Es probable que tenga que emplear bastante fuerza.
5. Inserte una escobilla nueva de la misma longitud y tipo en el brazo del limpiacristales en el sentido contrario al de la flecha → fig. 143 (B) hasta que encastre. Para ello, la escobilla debe estar doblada → fig. 143 (A).
6. Apoye los brazos del limpiacristales sobre el parabrisas con cuidado.

⚠ ADVERTENCIA

Cuando se utilizan escobillas limpiacristales desgastadas o sucias, se reduce la visibilidad y aumenta el riesgo de que se produzcan accidentes y lesiones graves.

- Limpie siempre las escobillas limpiacristales cuando estén sucias.
- Sustituya las escobillas siempre que estén en mal estado o desgastadas y ya no limpien los cristales lo suficiente.

ⓘ AVISO

Si se limpian las escobillas limpiacristales o los cristales con productos de limpieza inadecuados, se pueden producir daños.

- No limpie las escobillas limpiacristales ni los cristales con combustible, quitaesmalte, diluyente de pintura ni líquidos similares.
- No limpie las escobillas limpiacristales con esponjas duras ni objetos afilados.

ⓘ Si quedan restos de cera de la instalación de lavado automático u otros productos de conservación en los cristales, los limpiacristales podrían tener dificultades para deslizarse. Elimine los restos de cera con un producto especial o paños de limpieza.

Alumbrado exterior

📖 Introducción al tema

Antes de cambiar una lámpara, compruebe si se trata de una lámpara convencional o de una unidad de iluminación (LED). Por lo general, usted mismo puede cambiar las lámparas convencionales. Sin embargo, si el alumbrado exterior es de tecnología LED (en función del modelo y del equipamiento), no podrá cambiar usted mismo las unidades de iluminación LED ni los diodos luminosos LED. La avería de algún LED puede ser un indicio de que se averiarán otros. En este caso, acuda a un taller especializado debidamente cualificado, solicite la comprobación de las unidades de iluminación LED y, si es necesario, su sustitución. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Circular con los dispositivos de iluminación exterior averiados puede estar prohibido.

Especificaciones adicionales de las lámparas

Las especificaciones de algunas de las lámparas montadas de fábrica pueden diferir de las de las lámparas convencionales. La denominación correspondiente figura en el casquillo de la lámpara o en la ampolla de vidrio.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se enciende el alumbrado del vehículo en función de las condiciones meteorológicas existentes, la vía no se iluminará lo suficiente. Los demás usuarios de la vía no podrán ver el vehículo o lo harán solo con dificultad. Esto puede ocasionar accidentes y que se produzcan lesiones graves o mortales.

- Compruebe periódicamente el sistema de alumbrado y los intermitentes del vehículo.
- Si es necesario, encargue inmediatamente la reparación del sistema de alumbrado del vehículo.

ADVERTENCIA

Si se cambia inadecuadamente una lámpara en el vano delantero, se pueden producir accidentes y lesiones graves.

- Siga siempre las operaciones descritas y tenga en cuenta las medidas de seguridad de validez general.
- No cambie nunca una lámpara si no conoce bien las operaciones necesarias.
- Si no está seguro de cómo se cambia una lámpara, encargue los trabajos necesarios a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Al cambiar una lámpara, las piezas cortantes de las carcasas de las lámparas y las lámparas calientes o que exploten pueden causar lesiones.

- Cambie una lámpara únicamente cuando se haya enfriado completamente.
- Al cambiar las lámparas, protéjase siempre las manos.

AVISO

Si entrara agua en la carcasa del faro, podrían producirse daños en el sistema eléctrico.




- Tras cambiar una lámpara, monte siempre las tapas en la carcasa del faro.
- Tras montarlas, compruebe siempre que estén fijadas correctamente.


AVISO


Si al cambiar las unidades de iluminación se toca la ampolla de vidrio, pueden quedar las huellas dactilares en las mismas. Al encender la unidad de iluminación, las huellas se evaporan con el calor que despiden de la misma y ciegan el reflector.

- No toque la ampolla de vidrio con los dedos. Utilice, p. ej., guantes de tela.
- Al montar las unidades de iluminación, toque únicamente el casquillo de las mismas.

Información relativa al cambio de lámparas

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 231.

Para cambiar lámparas, efectúe siempre las siguientes operaciones en el orden indicado → :

1. En la medida de lo posible, sitúe el vehículo sobre un terreno horizontal y firme a una distancia prudencial del tráfico rodado tomando las medidas de seguridad necesarias → pág. 162.
2. Conecte el freno de estacionamiento electrónico.
3. Apague las luces.
4. Sitúe la palanca de los intermitentes en la posición básica.
5. *Vehículos con cambio automático*: Engrane el bloqueo de aparcamiento P.
6. Desconecte el encendido.
7. *Vehículos con cambio manual*: engrane una marcha.
8. Espere a que se apague la iluminación exterior de orientación.
9. Espere a que se enfríe la lámpara en cuestión.
10. Compruebe visualmente si hay algún fusible fundido → pág. 233.
11. Cambie la lámpara en cuestión siguiendo las instrucciones → .

Sustituya las lámparas solo por otras nuevas del mismo tipo. La denominación correspondiente figura en el casquillo de la lámpara o en la ampolla de vidrio.

No toque la ampolla de vidrio con los dedos. Las huellas de los dedos pueden mermar la intensidad luminosa del faro.

12. Después de cambiar la lámpara, compruebe que funciona.
Si no funciona, puede deberse a que no esté montada correctamente, a que el conector no esté acoplado correctamente o, de nuevo, a un fallo de la lámpara.
13. Siempre que cambie una lámpara de la parte delantera del vehículo, encargue que se compruebe el reglaje de los faros a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Si se ignoran las operaciones descritas para cambiar una lámpara, se pueden producir accidentes.

Como consecuencia se pueden producir lesiones graves.

- Siga siempre las operaciones descritas y tenga en cuenta las medidas de seguridad de validez general.

⚠ AVISO

Si se desmontan y montan los embellecedores y los faros incorrectamente, se pueden producir daños en la pintura y la carrocería del vehículo.

- Desmonte y vuelva a montar los faros y los embellecedores con cuidado.

Cambiar las lámparas de los faros de tecnología LED

📖 Tenga en cuenta ⚠ y Ⓜ, al principio de este capítulo, en la página 231.

Pasos previos

Realice las siguientes operaciones únicamente en el orden indicado:

1. Tenga en cuenta la información sobre el cambio de lámparas y realice las operaciones correspondientes → pág. 232.
2. Abra el capó delantero.

Para cambiar las lámparas, no hay que desmontar el faro.

Cambiar la lámpara del intermitente

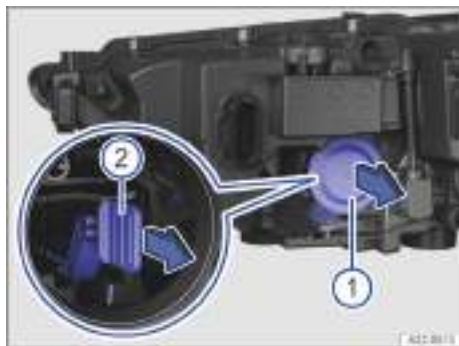


Fig. 144 En el lado derecho del vano delantero: parte trasera del faro.

- ① Cubierta del portalámparas del intermitente
- ② Portalámparas del intermitente

1. Retire la tapa de goma → fig. 144 ①.

2. Extraiga el portalámparas por el asidero en el sentido de la flecha → fig. 144 ②. Para facilitar la operación, presione al mismo tiempo el asidero un poco hacia arriba y abajo, alternando.
3. Sustituya la lámpara averiada por otra nueva del mismo tipo.
4. Coloque el portalámparas en el faro con cuidado y presiónelo hacia delante hasta que note que encastra → fig. 144 ②.
5. Encaje completamente la tapa de goma.
6. Cierre el capó delantero.



Las figuras muestran el faro derecho. El faro izquierdo es simétrico.

Cambiar fusibles

📖 Introducción al tema

Debido a que el vehículo se sigue desarrollando continuamente, a que los fusibles se asignan en función del equipamiento y a que un fusible puede corresponder a varios consumidores eléctricos, al cierre de la edición no había sido posible elaborar un cuadro general completo con las posiciones de los fusibles. En un taller especializado debidamente cualificado se puede solicitar información más detallada sobre la asignación de los fusibles. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Un fusible puede corresponder, por lo general, a varios consumidores eléctricos. De igual modo, a un consumidor le pueden corresponder varios fusibles.

No sustituya los fusibles sin haber eliminado primero la causa de la avería.

1. Si se vuelve a fundir un fusible poco después de cambiarlo, encargue una revisión del sistema eléctrico a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

El sistema eléctrico se encuentra bajo alta tensión y puede causar descargas eléctricas y quemaduras graves. Si se tocan los cables eléctricos del sistema de encendido, se pueden sufrir lesiones graves o mortales.

- No toque nunca los cables eléctricos del sistema de encendido.

⚠ ADVERTENCIA

La utilización de fusibles inadecuados, la reparación de fusibles y el puenteo de un circuito eléctrico

co sin fusibles puede provocar daños graves o un incendio en el vehículo. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Sustituya los fusibles únicamente por otros del mismo amperaje y tamaño. Asegúrese de que el color y el grabado sean idénticos a los del fusible averiado.
- No repare nunca fusibles.
- No sustituya nunca un fusible por una tira metálica, un clip u otro objeto similar.

⚠ AVISO

Si se cambia un fusible con el encendido conectado, el motor en marcha o las luces o cualquier otro consumidor eléctrico encendidos, el sistema eléctrico puede sufrir daños.

- Apague siempre el motor, las luces y otros consumidores eléctricos.
- Al cambiar fusibles, asegúrese de que no sea posible poner el motor en marcha.

⚠ AVISO


Si se sustituye un fusible por otro de mayor amperaje, podrían producirse daños en algún otro punto del sistema eléctrico del vehículo.

- No sustituya nunca un fusible por otro de mayor amperaje.

⚠ AVISO

La presencia de suciedad y humedad en las cajas de fusibles puede originar daños en el sistema eléctrico.

- Cuando estén abiertas, proteja las cajas de fusibles de la suciedad y la humedad.
- Evite los cortocircuitos en el sistema eléctrico.
- Compruebe que las cubiertas de las cajas de fusibles estén de nuevo bien cerradas y sin daños.

 En el vehículo hay más fusibles. Estos solo deberían ser sustituidos por un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Fusibles en el vano delantero

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 233.

Abrir la caja de fusibles del vano delantero

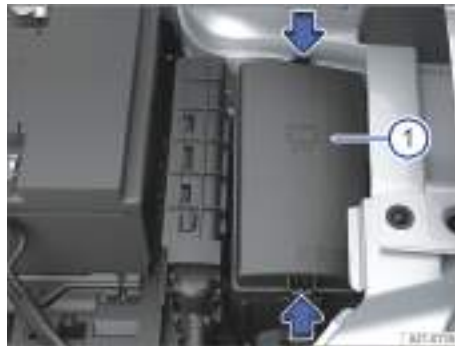


Fig. 145 En el vano delantero: caja de fusibles (representación esquemática).

① Cubierta de la caja de fusibles

En el lado interior de la cubierta de la caja de fusibles o en la regleta portafusibles puede haber unas pinzas de plástico para extraer fusibles.

Desmontar la tapa

1. Abra el capó delantero.
2. Para desbloquear la cubierta de la caja de fusibles, presione los bloques en el sentido de las flechas → fig. 145 ①.
3. Retire la cubierta hacia arriba.

Montar la tapa

1. Coloque la cubierta sobre la caja de fusibles.
2. Presione la cubierta hacia abajo hasta que encastre a ambos lados de forma audible.

Cuadro general de los fusibles del vano delantero

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 233.

El cuadro general muestra las posiciones de los fusibles de los consumidores eléctricos relevantes para el conductor. En la primera columna del cuadro figura la posición del fusible y, en las demás columnas,

el amperaje, el tipo de fusible y el consumidor al que corresponde.

En función del país y el equipamiento del vehículo, los números y la posición de los fusibles pueden diferir de los que figuran en el cuadro. Dado el caso, infórmese en un taller especializado cualificado para ello sobre la asignación exacta de los fusibles. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Asignación de los fusibles

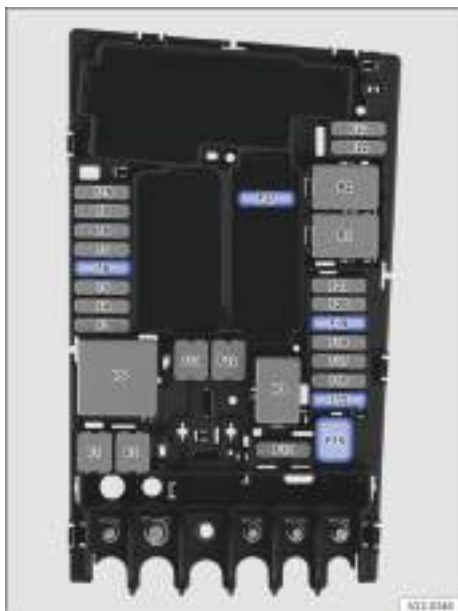


Fig. 146 En el vano delantero: posiciones de los fusibles.

Posición → [fig. 146](#):

- F6** 7,5 amperios, ATO®, sensor para luz de freno
- F15** 15 amperios, ATO®, bocina
- F19** 30 amperios, ATO®, limpiaparabrisas

Fusibles en el tablero de instrumentos

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 233.

Abrir y cerrar la caja de fusibles del tablero de instrumentos



Fig. 147 En el lado izquierdo, junto al volante: tapa de la caja de fusibles del tablero de instrumentos.

En función del equipamiento, en el lado interior de la tapa puede haber unas pinzas de plástico para extraer fusibles.

Desmontar la tapa

1. Retire la tapa tirando hacia abajo, en el sentido de la flecha → [fig. 147](#).

Montar la tapa

1. Presione la tapa en los alojamientos del tablero de instrumentos en el sentido contrario al de la flecha hasta que encastre de forma audible → [fig. 147](#).

Cuadro general de los fusibles situados en el tablero de instrumentos

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 233.

El cuadro general muestra las posiciones de los fusibles de los consumidores eléctricos relevantes para el conductor. En la primera columna del cuadro figura la posición del fusible y, en las demás columnas, el amperaje, el tipo de fusible y el consumidor al que corresponde.

En función del país y el equipamiento del vehículo, los números y la posición de los fusibles pueden diferir de los que figuran en el cuadro. Dado el caso, infórmese en un taller especializado cualificado para

ello sobre la asignación exacta de los fusibles. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Asignación de los fusibles



Fig. 148 En el tablero de instrumentos: asignación de fusibles.

Posición → fig. 148:

- F4** 7,5 amperios, MINI®, alarma antirrobo
- F6** 10 amperios, ATO®, mecanismo de accionamiento del cambio automático
- F7** 10 amperios, MINI®, panel de mandos del climatizador, relé de la luneta térmica
- F8** 7,5 amperios, MINI®, luces de conducción en el mando de las luces, sensor de lluvia y de luz, freno de estacionamiento electrónico
- F10** 7,5 amperios, MINI®, pantalla, panel de mandos del sistema de infotainment
- F11** 40 amperios, ATO®, alumbrado exterior del lado izquierdo
- F12** 20 amperios, ATO®, sistema de infotainment
- F14** 40 amperios, ATO®, regulador del ventilador
- F16** 7,5 amperios, MINI®, teléfono
- F23** 20 amperios, JCASE®, techo de cristal eléctrico
- F24** 40 amperios, ATO®, alumbrado exterior del lado derecho

- F26** 30 amperios, ATO®, calefacción de los asientos
- F27** 30 amperios, ATO®, iluminación interior
- F40** 20 amperios, ATO®, encendedor, tomas de corriente Tenga en cuenta la posición de montaje, posición de fábrica del fusible como se muestra en la figura.
- F42** 40 amperios, ATO®, cierre centralizado
- F53** 30 amperios, ATO®, luneta térmica

i Los elevallas eléctricos y los asientos eléctricos pueden ir protegidos por fusibles automáticos y unidades de control que se conectan de nuevo automáticamente transcurridos unos segundos una vez eliminada la causa de la sobrecarga, p. ej., los cristales se han congelado y no se pueden mover. <

Cambiar fusibles fundidos

Tenga en cuenta ⚠ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 233.

Pasos previos

1. Desconecte el encendido, las luces y todos los consumidores eléctricos.

Cómo reconocer un fusible fundido

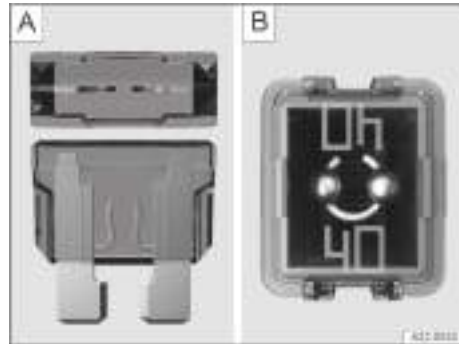


Fig. 149 Fusible fundido (representación esquemática).

- Se puede saber si un fusible plano (ATO®, MINI®) está fundido por la tira de metal quemada visible desde arriba y desde los laterales a través de la carcasa transparente → fig. 149 [A].
- Se puede saber si un fusible de cartucho (JCASE®) está fundido por la tira de metal quemada visible desde arriba a través de la carcasa transparente → fig. 149 [B].

Tipos de fusibles

- Fusibles planos estándar (ATO®)
- Fusibles planos pequeños (MINI®)
- Fusibles de cartucho (JCASE®)

Identificación de los fusibles por el color

Fusibles (ATO® - MINI®)

Color Amperaje

Negro 1 amperio

Violeta 3 amperios

Marrón claro 5 amperios

Marrón 7,5 amperios

Rojo 10 amperios

Azul 15 amperios

Amarillo 20 amperios

Blanco o transparente 25 amperios

Verde 30 amperios

Naranja 40 amperios

Rojo 50 amperios

Fusibles (JCASE®)

Amarillo 20 amperios

Verde 30 amperios

Naranja 40 amperios

Rojo 50 amperios

Azul 60 amperios

Cambiar fusibles



Fig. 150 Pinzas de plástico para extraer o colocar fusibles (representación esquemática).

1. Si las llevara, retire las pinzas de plástico de la caja de fusibles o de la cubierta de la caja de fusibles correspondiente → [fig. 150](#).
2. En función del tipo de fusible, agárrelo introduciendo el lado correspondiente de las pinzas por arriba o lateralmente.

3. Extraiga el fusible.
4. Si el fusible se ha fundido, sustitúyalo por uno nuevo del mismo amperaje (de igual color y grado) y del mismo tamaño → [🔗](#).
5. Tras colocar el fusible nuevo, dado el caso vuelva a encajar las pinzas de plástico en la tapa.
6. Coloque de nuevo la cubierta o cierre la tapa de la caja de fusibles.

⚠ AVISO

Si se sustituye un fusible por otro de mayor amperaje, podrían producirse daños en algún otro punto del sistema eléctrico.

- No sustituya nunca un fusible por otro de mayor amperaje. ◀

Ayuda de arranque

📖 Introducción al tema

Por motivos técnicos no está permitido arrancar el vehículo por remolcado → [🔗](#). Si no se puede poner el motor en marcha porque la batería de 12 voltios está descargada, se puede utilizar para ello la batería de 12 voltios de otro vehículo.

En los vehículos que llevan la batería de 12 voltios en el habitáculo o el maletero, conecte los cables de arranque únicamente a las tomas para la ayuda de arranque que hay en el vano delantero.

⚠ ADVERTENCIA

Si se utilizan los cables de arranque de forma inadecuada y la ayuda de arranque de forma incorrecta, la batería de 12 voltios podría explotar. Como consecuencia se pueden producir lesiones graves.

- Antes de realizar cualquier trabajo en la batería, lea y tenga en cuenta siempre las advertencias y las medidas de seguridad correspondientes → [pág. 260](#).
- No confunda nunca el polo positivo con el negativo.
- No utilice nunca la ayuda de arranque si la batería de 12 voltios está congelada o se ha descongelado.

⚠ ADVERTENCIA

Durante la ayuda de arranque se forma en la batería de 12 voltios una mezcla de gases detonantes altamente explosivos. Si saltaran chispas durante la ayuda de arranque, podría inflamarse el gas deto-

nante. Como consecuencia se pueden producir lesiones graves.

- Mantenga siempre la batería de 12 voltios alejada de lugares donde se produzcan chispas o haya fuego, llamas desprotegidas o cigarrillos incandescentes.
- Evite que se produzcan chispas al manipular cables y dispositivos eléctricos.
- Antes de la ayuda de arranque, evite que se produzcan chispas por descargas electrostáticas tocando una pieza de metal de la carrocería.

AVISO

Remolcar el vehículo puede provocar daños considerables en el sistema de depuración de gases de escape del vehículo.

- Para poner en marcha el motor, utilice la ayuda de arranque.

Preparativos para la ayuda de arranque

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 237.

Si el motor no se puede poner en marcha porque la batería de 12 voltios está descargada, se puede recibir ayuda de arranque de otro vehículo.



AVISO

Cuando la batería de 12 voltios está descargada, puede congelarse, sufrir daños y averiarse a temperaturas próximas a los 0 °C (+32°F).

- Sustituya siempre la batería de 12 voltios si está congelada o lo ha estado.

Pasos previos

Para utilizar la ayuda de arranque, tenga en cuenta lo siguiente:

- Utilice protección ocular y guantes de protección adecuados → .
- Tenga en cuenta el manual de instrucciones del fabricante de los cables de arranque.
- Abra el capó delantero.
- Para la ayuda de arranque, utilice siempre cables de arranque con pinzas completamente aisladas y cuyo aislamiento esté en buenas condiciones → .
- Asegúrese de que haya suficiente distancia entre el vehículo que presta la ayuda de arranque y el que la recibe. Si entran en contacto piezas metáli-

cas de los vehículos, podría empezar a pasar corriente nada más conectar los polos positivos.

→ .

- Asegúrese de que las pinzas conectadas a los polos tengan suficiente contacto metálico.

ADVERTENCIA

Si se utiliza la ayuda de arranque de forma inadecuada, la batería de 12 voltios podría explotar y causar lesiones graves.

- Utilice siempre protección ocular adecuada y guantes de protección.
- No se incline nunca sobre la batería de 12 voltios.
- Emborne siempre primero el cable positivo y, a continuación, el negativo.
- No conecte nunca el cable negativo a componentes del sistema de combustible ni a las tuberías de freno.
- Asegúrese de que las piezas no aisladas de las pinzas de los cables de arranque no entren en contacto.
- Asegúrese de que el aislamiento de los cables esté en buen estado.
- Además, asegúrese de que el cable que va conectado al polo positivo de la batería de 12 voltios no entre en contacto con piezas del vehículo conductoras de electricidad.

Cables de arranque

Para poder recibir y prestar ayuda de arranque, se necesitan unos cables de arranque adecuados.

La sección de los cables de arranque deberá ser como mínimo de 25 mm² (0,038 in²). Para los vehículos diésel, la sección de los cables de arranque deberá ser como mínimo de 35 mm² (0,054 in²).

Vehículo que recibe la ayuda de arranque

1. Compruebe que la batería de 12 voltios descargada esté conectada correctamente a la red de a bordo de 12 voltios.
2. Si hay montada una batería de 12 voltios con mirilla, compruebe el color de esta. Si es de color amarillo claro o incolora, no utilice la ayuda de arranque y solicite la ayuda de personal especializado.

Vehículo que presta la ayuda de arranque

1. Tenga en cuenta el manual de instrucciones del fabricante del vehículo.
2. Compruebe que la batería que suministra la corriente tenga la misma tensión (12 voltios) y aproximadamente la misma capacidad que la

batería de 12 voltios descargada. Tenga en cuenta la tensión que viene impresa en la batería del vehículo que presta la ayuda.

⚠ AVISO

Para evitar daños en el sistema eléctrico por un cortocircuito, tenga en cuenta lo siguiente:

- Conecte los cables de arranque siempre como se describe.
- Evite el contacto entre los vehículos.

Conectar los cables de arranque

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 237.

Toma para la ayuda de arranque, masa



Fig. 151 En el vano delantero: toma para la ayuda de arranque, masa.

- ⊖ La toma para la ayuda de arranque (masa) sirve para conectar el cable de arranque negro.

A través de esta toma se puede prestar y recibir ayuda de arranque.

Conectar los cables de arranque

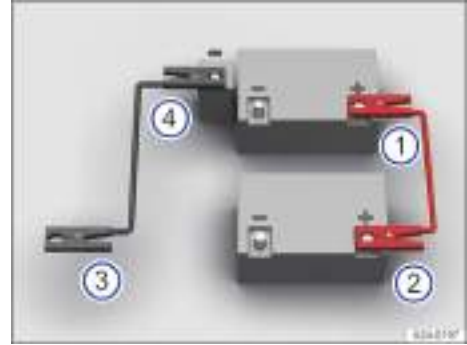


Fig. 152 Esquema para la conexión de los cables de arranque.

- ① Polo positivo de la batería del vehículo que recibe la ayuda de arranque.
- ② Polo positivo de la batería del vehículo que presta la ayuda de arranque.
- ③ Terminal de masa apropiado del vehículo que presta la ayuda de arranque: preferentemente una toma para la ayuda de arranque (masa), una pieza de metal maciza atornillada fijamente al bloque motor o el mismo bloque.
- ④ Toma para la ayuda de arranque (masa) del vehículo que recibe la ayuda de arranque.

Conecte los cables de arranque únicamente en el orden 1 - 2 - 3 - 4 → fig. 152.

1. Desconecte el encendido en ambos vehículos.
2. Si la hubiera, abra la cubierta del polo positivo + de la batería de 12 voltios en el vano delantero.
3. Conecte un extremo del cable de arranque rojo al polo positivo + de la batería de 12 voltios descargada → fig. 152 ①.
4. Conecte el otro extremo del cable de arranque rojo al polo positivo de la batería + del vehículo que suministra la corriente → fig. 152 ②.
5. Conecte un extremo del cable de arranque negro a una toma de masa para la ayuda de arranque - del vehículo que suministra la corriente → fig. 152 ③.

O bien: si no hay ninguna toma de masa para la ayuda de arranque -, conéctelo al bloque motor o a una pieza de metal maciza atornillada fijamente al bloque motor → fig. 152 ③.

6. Conecte el otro extremo del cable de arranque negro a la toma de masa para la ayuda de arranque - del vehículo que recibe la ayuda de arranque → fig. 152 ④ → fig. 151.

7. Coloque los cables de arranque de manera que no los pueda alcanzar ninguna pieza giratoria del vano delantero.

Poner el motor en marcha

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 237.

1. Ponga en marcha el motor del vehículo que suministra la corriente y déjelo funcionando al ralentí.
2. Espere unos minutos y, a continuación, ponga en marcha el motor del vehículo que tiene la batería de 12 voltios descargada. Si el motor no se pone en marcha después de 10 segundos, interrumpa el arranque e inténtelo de nuevo al cabo de aprox. 1 minuto.

Si el motor sigue sin ponerse en marcha, solicite la ayuda de personal especializado.

Desconectar los cables de arranque

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 237.

1. Si estuviera encendida, apague la luz de cruce antes de desconectar los cables de arranque.
2. Conecte el ventilador del climatizador y encienda la luneta térmica del vehículo con la batería de 12 voltios descargada para que se reduzcan los picos de tensión que se puedan producir al desconectar los cables.
3. Tras haber utilizado con éxito la ayuda de arranque, desconecte los cables de arranque únicamente en el orden 4 - 3 - 2 - 1 → pág. 239.
4. Si la hubiera, cierre la cubierta del polo positivo de la batería +.

Tras utilizar la ayuda de arranque, encargue una revisión de la batería de 12 voltios a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Transportar y remolcar

Introducción al tema

Si un vehículo ya no se puede mover por sus propios medios, se puede transportar con una grúa o remolcar con otro vehículo.

← Asegúrese de que ambos conductores estén familiarizados con la forma de proceder para remolcar un vehículo. Esto es especialmente importante si no se va a utilizar una barra de remolque.

Tenga en cuenta las disposiciones legales relativas al remolcado.

AVISO

Remolcar el vehículo puede provocar daños considerables en el sistema de depuración de gases de escape del mismo.



- Para poner el motor en marcha, utilice la ayuda de arranque.

AVISO

En vías sin piso firme existe siempre el peligro de sobrecargar las piezas de fijación y, por lo tanto, de que el vehículo sufra daños considerables.

- Durante el remolcado, asegúrese en todo momento de que no se generen fuerzas de tracción inadmisibles ni sacudidas.
-

Información importante sobre el transporte del vehículo

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 240.

Por "transportar" se entiende trasladar con una grúa un vehículo que no está en condiciones de circular.

ADVERTENCIA

Si el cable o la barra de remolque están mal fijados, pueden dañarse gravemente componentes del vehículo. Aumenta el peligro de accidente y se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Para transportar o remolcar el vehículo, fíjelo solamente por los puntos previstos para ello.
- No fije nunca el cable o la barra de remolque a componentes del eje o del tren de rodaje.
- Solicite la ayuda de personal especializado y, dado el caso, encargue el transporte del vehículo sobre una grúa con las ruedas apoyadas.

AVISO

Empujar el vehículo con las manos puede causarle daños, p. ej., la deformación o el desprendimiento de accesorios.

- Si tiene que empujar el vehículo con las manos, asegúrese de no presionar sobre los grupos ópti-

cos traseros, los espóileres laterales, el espóiler trasero ni grandes superficies de chapa.

Transportar con una grúa

📖 Tenga en cuenta ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 240.

El vehículo se puede trasladar encima de una grúa con las cuatro ruedas apoyadas o con el eje delantero suspendido.

Tenga en cuenta que puede que sea necesario transportar el vehículo sobre una grúa con todas las ruedas apoyadas → pág. 241, *Remolcar el vehículo con otro vehículo*.



Fig. 153 Transportar con una grúa.

Información sobre los puntos de fijación delantero y trasero para el transporte → pág. 243, *Punto de fijación delantero*, → pág. 244, *Punto de fijación trasero*

Si se traslada el vehículo con el eje delantero suspendido:

- La velocidad máxima permitida es de 50 km/h (aprox. 30 mph).
- La distancia máxima permitida es de 50 km (aprox. 30 mi).
- Desactive el freno de estacionamiento electrónico.
- Desactive la función Auto Hold.
- Asegúrese de que la llave del vehículo esté siempre en este durante el remolcado → pág. 65.
- Desconecte el Front Assist → pág. 150.

- Desconecte la vigilancia del habitáculo y el sistema antirremolcado → pág. 73.

⚠️ AVISO

Si el freno de estacionamiento electrónico se conecta durante el remolcado, las ruedas se pueden bloquear. El vehículo puede sufrir daños graves.

- Finalice inmediatamente el remolcado.
- Solicite la ayuda de personal especializado y, dado el caso, encargue el transporte del vehículo sobre una grúa con las ruedas apoyadas.

Remolcar el vehículo con otro vehículo

📖 Tenga en cuenta ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 240.

Remolcar significa tirar con un vehículo de otro que no está en condiciones de circular. El vehículo se puede remolcar con una barra o un cable de remolque:

- La velocidad máxima permitida es de 50 km/h (aprox. 30 mph).
- La distancia máxima permitida es de 50 km (aprox. 30 mi).

Casos en los que no se deberá remolcar nunca el vehículo

El vehículo tiene que transportarse encima de una grúa con las cuatro ruedas apoyadas si se da alguna de las siguientes situaciones.

- La batería de 12 voltios está descargada.
- El indicador de la pantalla del cuadro de instrumentos no funciona correctamente.
- Se han de recorrer más de 50 km (aprox. 30 mi).
- Si el cambio es manual, no se puede pisar a fondo el pedal del embrague ni situar la palanca de cambios en punto muerto.
- No se puede situar la palanca selectora del cambio automático en la posición N.
- No se puede soltar el freno de estacionamiento electrónico.
- No se puede soltar el bloqueo de la dirección.
- No se puede garantizar que las ruedas giren sin problemas o que la dirección funcione tras un accidente.
- Los airbags y los pretensores de los cinturones se han activado tras un accidente.

La barra de remolque es más segura para el remolcado y evita que se produzcan daños en el vehículo. El cable de remolque solo se debería utilizar si no se dispone de una barra de remolque. El cable de remolque deberá ser elástico para que no se produzcan daños en los vehículos. Utilice un cable de fibra sintética o de un material elástico similar.

ADVERTENCIA

Durante el remolcado de un vehículo, el comportamiento de marcha y la capacidad de frenado cambian considerablemente. Esto puede provocar que se pierda el control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Tenga en cuenta que durante el remolcado se necesita más fuerza para mover el volante y frenar.

Fije el cable o la barra de remolque solamente en los puntos previstos para ello:

— Argolla de remolque

ADVERTENCIA

Si el cable o la barra de remolque están mal fijados, pueden dañarse gravemente componentes del vehículo. Aumenta el peligro de accidente y se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Para rescatarlo o remolcarlo, fije el vehículo solamente por los puntos previstos para ello.
- No fije nunca el cable o la barra de remolque a componentes del eje o del tren de rodaje.
- Solicite la ayuda de personal especializado y, dado el caso, encargue el transporte del vehículo sobre una grúa con las ruedas apoyadas.

Pasos previos

- Asegúrese de que el cable de remolque no esté retorcido. De lo contrario, la argolla de remolque podría desenroscarse durante el remolcado.
- Conecten el encendido y enciendan los intermitentes de emergencia de ambos vehículos. Dado el caso, tenga en cuenta otras disposiciones diferentes que pueda haber al respecto.
- Tenga en cuenta las disposiciones legales y las indicaciones para remolcar del manual de instrucciones del otro vehículo.

Vehículo tractor (delante)

1. No emprenda realmente la marcha hasta que no se haya tensado el cable.
2. Pise el pedal del acelerador con especial precaución.
3. Evite frenazos y maniobras bruscas.

4. No supere la masa remolcable máxima técnicamente admisible para el vehículo.
5. *En los vehículos con cambio manual:* Al iniciar la marcha, embrague con especial suavidad.

Vehículo remolcado (detrás)

Durante el remolcado, en el vehículo remolcado se puede señalar el cambio de dirección aunque estén conectados los intermitentes de emergencia. Para ello hay que accionar correspondientemente la palanca de los intermitentes con el encendido conectado. Durante este tiempo, los intermitentes de emergencia permanecen desconectados. En cuanto se devuelve la palanca de los intermitentes a la posición básica, los intermitentes de emergencia se conectan de nuevo automáticamente.

1. Asegúrese de que el encendido esté siempre conectado para que el volante no se bloquee y para que, en caso necesario, pueda utilizar los intermitentes y el limpiacristales. El servofreno y la dirección asistida solo funcionan con el motor en marcha. De lo contrario, se tendrá que pisar el pedal del freno con bastante más fuerza y se necesitará más fuerza para girar el volante.
2. Asegúrese de que la llave del vehículo esté siempre en este durante el remolcado → pág. 65.
3. Desconecte el Front Assist.
4. *En los vehículos con cambio automático:* Seleccione la posición **N** del cambio.
En los vehículos con cambio manual: Desengrane la marcha.
5. Suelte el freno de estacionamiento electrónico.
6. Asegúrese de que el cable de remolque esté siempre tenso.

AVISO

Si el freno de estacionamiento electrónico se conecta durante el remolcado, las ruedas se pueden bloquear. El vehículo puede sufrir daños graves.

- Finalice inmediatamente el remolcado.
- Solicite la ayuda de personal especializado y, dado el caso, encargue el transporte del vehículo sobre una grúa con las ruedas apoyadas.

AVISO

Si el estado de carga de la batería de 12 voltios no es suficiente, no es posible soltar el freno de estacionamiento electrónico ni el bloqueo de la dirección. Durante el remolcado pueden producirse daños en el vehículo.

- Para soltar el freno de estacionamiento electrónico y el bloqueo de la dirección en caso de falta de

corriente o avería, conecte el encendido o el ponga el motor en marcha con la ayuda de arranque.

- Solicite la ayuda de personal especializado y, dado el caso, encargue el transporte del vehículo sobre una grúa con las ruedas apoyadas.

Punto de fijación delantero

📖 **Tenga en cuenta** ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 240.

En función del país y del equipamiento, el alojamiento de la argolla de remolque se encuentra detrás de la tapa del paragolpes.

1. Antes del remolcado, compruebe si hay un alojamiento con rosca para la argolla de remolque.

O bien: solicite la ayuda de personal especializado y, dado el caso, encargue el transporte del vehículo sobre una grúa.

La argolla de remolque tiene que llevarse siempre en el vehículo → ⓘ.

⚠ AVISO

La utilización de una argolla de remolque no adecuada para el vehículo puede dañar este.

- Para remolcar, utilice siempre la argolla de remolque incluida en las herramientas de a bordo u otra apropiada.

Montar la argolla de remolque delantera



Fig. 154 En el lado derecho del paragolpes delantero: retirar la tapa, variante 1.



Fig. 155 En el lado derecho del paragolpes delantero: retirar la tapa, variante 2.



Fig. 156 En el lado derecho del paragolpes delantero: enroskar la argolla de remolque, variante 1.



Fig. 157 En el lado derecho del paragolpes delantero: enroskar la argolla de remolque, variante 2.

1. Saque la argolla de remolque de entre las herramientas de a bordo del maletero.
2. Para desencastrar la tapa, presione en la zona marcada de la tapa en el sentido de la flecha → fig. 154.
3. Retire la tapa, déjela colgando del vehículo o, dado el caso, guárdela en este → ⓘ.
4. Enrosque la argolla de remolque en el alojamiento girándola al máximo → fig. 156, → ⚠. Utilice un objeto adecuado con el que pueda enroscar completa y fijamente la argolla de remolque en su alojamiento.

- Tras el remolcado, desenrosque la argolla con un objeto apropiado.
- Coloque la tapa en el hueco correspondiente y presiónela hacia dentro hasta que encastre.
- Limpie la argolla de remolque si es preciso y vuelva a guardarla en el maletero junto a las demás herramientas de a bordo.

⚠ ADVERTENCIA

Si la argolla de remolque no está enroscada fijamente y por completo en el alojamiento, podría salirse del mismo. Durante el remolcado, podrían producirse accidentes y lesiones graves.

- Antes del remolcado, compruebe que la argolla de remolque esté enroscada por completo.

ⓘ AVISO

Si se desmontan y montan la tapa y la argolla de remolque incorrectamente, se pueden producir daños en la pintura y la carrocería del vehículo.

- Desmonte y monte siempre la tapa y la argolla de remolque con cuidado.

Punto de fijación trasero

📖 Tenga en cuenta ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 240.

En función del país y del equipamiento, el alojamiento de la argolla de remolque se encuentra detrás de la tapa del paragolpes.

- Antes del remolcado, compruebe si hay un alojamiento con rosca para la argolla de remolque.

O bien: solicite la ayuda de personal especializado y, dado el caso, encargue el transporte del vehículo sobre una grúa.

La argolla de remolque tiene que llevarse siempre en el vehículo → ⓘ.

ⓘ AVISO

La utilización de una argolla de remolque no adecuada para el vehículo puede dañar este.

- Para remolcar, utilice siempre la argolla de remolque incluida en las herramientas de a bordo u otra apropiada.

Montar la argolla de remolque trasera, variante 1



Fig. 158 En el lado derecho del paragolpes trasero: retirar la tapa.



Fig. 159 En el lado derecho del paragolpes trasero: enroscar la argolla de remolque.

- Saque la argolla de remolque de entre las herramientas de a bordo del maletero.
- Para desencastrar la tapa, presione en la zona marcada de la tapa en el sentido de la flecha → fig. 158.
- Retire la tapa, déjela colgando del vehículo o, dado el caso, guárdela en este → ⓘ.
- Enrosque la argolla de remolque en el alojamiento girándola al máximo en el sentido de la flecha → fig. 159, → ⚠. Utilice un objeto adecuado con el que pueda enroscar completa y fijamente la argolla de remolque en su alojamiento.
- Tras el remolcado, desenrosque la argolla de remolque en el sentido contrario al de la flecha con un objeto apropiado.
- Coloque la tapa en el hueco correspondiente y presiónela hacia dentro hasta que encastre.
- Limpie la argolla de remolque si es preciso y vuelva a guardarla en el maletero junto a las demás herramientas de a bordo.

Montar la argolla de remolque trasera, variante 2



Fig. 160 En el lado derecho del paragolpes trasero: retirar la tapa.



Fig. 161 En el lado derecho del paragolpes trasero: enroskar la argolla de remolque.

1. Saque la argolla de remolque y el gancho de extracción de las herramientas de a bordo, en el maletero.
2. Introduzca el gancho por abajo en el rebaje de la tapa y desencástrela haciendo palanca en el sentido de la flecha → **fig. 160**.
3. Retire la tapa, déjela colgando del vehículo o, dado el caso, guárdela en este → **1**.
4. Enrosque la argolla de remolque en el alojamiento girándola al máximo en el sentido de la flecha → **fig. 161**, → **▲**. Utilice un objeto adecuado con el que pueda enroskar completa y fijamente la argolla de remolque en su alojamiento.
5. Tras el remolcado, desenrosque la argolla de remolque en el sentido contrario al de la flecha con un objeto apropiado.
6. Saque la tapa del vehículo y coloque las pestañas de encastre superiores de la misma en el orificio del paragolpes. Presione la parte inferior de la tapa hasta que la pestaña inferior encastre en el paragolpes.
7. Limpie la argolla de remolque si es preciso y vuelva a guardarla en el maletero junto a las demás herramientas de a bordo.

⚠ ADVERTENCIA

Si la argolla de remolque no está enroscada fijamente y por completo en el alojamiento, podría salirse del mismo. Durante el remolcado, podrían producirse accidentes y lesiones graves.

- Antes del remolcado, compruebe que la argolla de remolque esté enroscada por completo.

⚠ AVISO


Al desmontar y montar la tapa y la argolla de remolque, se pueden ocasionar daños en el vehículo, p. ej., en la pintura.

- Para no dañar el vehículo, desmonte y monte la tapa y la argolla de remolque con cuidado. <

Comprobar y reponer

En el vano delantero

Advertencias de seguridad para realizar trabajos en el vano delantero

El vano delantero del vehículo es una zona peligrosa. Únicamente realice usted mismo trabajos en el vano delantero si conoce bien las operaciones necesarias y las medidas de seguridad de validez general, y si dispone de las herramientas, los medios y los líquidos operativos adecuados. Si se realizan trabajos de manera inadecuada, se pueden producir lesiones graves → . Dado el caso, encargue todos los trabajos a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

El vano delantero es una zona peligrosa. Al realizar cualquier trabajo en el vano delantero, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Cuando realice trabajos, sea siempre extremadamente cuidadoso y prudente.
- Solo realice trabajos en el vano delantero si conoce bien las operaciones necesarias.
- Si no está seguro de cómo se realizan los trabajos en el vano delantero, encárguelos a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Antes de realizar trabajos en el vano delantero, conecte el freno de estacionamiento electrónico.
- Engrane el bloqueo de aparcamiento P.

O bien: sitúe la palanca de cambios en la posición neutral.

- Desconecte el encendido y guarde la llave del vehículo en un lugar seguro y a una distancia prudencial del vehículo para que no sea posible poner el motor en marcha por descuido.
- No toque nunca componentes calientes del motor.
- No deje nunca ningún objeto, como trapos o herramientas, en el vano delantero.
- Mantenga a los niños siempre alejados del vano delantero y no los deje nunca sin vigilancia.

ADVERTENCIA

En el vano delantero hay piezas giratorias. Al realizar trabajos en el vano delantero, sobre todo durante el arranque del motor o con este en marcha, se pueden sufrir lesiones graves o mortales si se entra en contacto con piezas giratorias, como las aspas del rotor del ventilador del radiador.

- No introduzca nunca la mano en el ventilador del radiador ni por la zona del mismo, tampoco aunque el motor esté apagado o el encendido desconectado. El ventilador se activa en función de la temperatura y podría ponerse en funcionamiento automáticamente.
- Antes de realizar trabajos, quítese las joyas o la corbata que pueda llevar puestas, recójase el pelo si lo lleva largo y cíñase la ropa que lleve holgada.
- Pise siempre el acelerador con la máxima precaución, nunca sin prestar atención. El vehículo podría ponerse en movimiento incluso con el freno de estacionamiento electrónico conectado.

ADVERTENCIA

El vapor o el líquido refrigerante calientes que puedan salirse, así como las piezas del vehículo calientes, pueden ocasionar quemaduras graves.

- No abra ni cierre nunca el capó delantero si sale vapor o líquido refrigerante.
- Espere siempre hasta que deje de ver y oír que sale vapor o líquido refrigerante del vano delantero.

ADVERTENCIA

Cuando el motor está caliente, el sistema de refrigeración se encuentra bajo presión. Si se abre la tapa sin prestar atención, el líquido refrigerante puede salpicar y causar quemaduras graves o lesiones mortales.

- No abra nunca la tapa del depósito de expansión del líquido refrigerante cuando este esté caliente.
- Cuando abra la tapa del depósito, protéjase siempre la cara, las manos y los brazos del líquido refrigerante o del vapor calientes con un trapo grande y grueso.
- Gire la tapa del depósito lentamente y con mucho cuidado en el sentido contrario al de las agujas del reloj y ejerza al mismo tiempo una ligera presión sobre la misma.

⚠ ADVERTENCIA

Si se colocan elementos aislantes adicionales, como mantas, o se olvidan objetos, como trapos de limpieza o herramientas, en el vano delantero, se pueden producir fallos de funcionamiento, daños en el motor de combustión y un incendio. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- No cubra nunca el motor con mantas u otros materiales aislantes.
- No se olvide nunca objetos en el vano delantero.

Antes de realizar cualquier trabajo en el vano delantero, estacione siempre el vehículo sobre un terreno horizontal y firme tomando todas las precauciones de seguridad necesarias → **⚠**, → pág. 162.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se inmoviliza el vehículo para evitar que se desplace durante los trabajos de revisión, el vehículo puede ponerse en movimiento sin que así se desee. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Desconecte el sistema Start-Stop manualmente.
- No realice nunca trabajos debajo del vehículo sin haberlo inmovilizado lo suficiente para evitar que se desplace.
- Cuando realice trabajos debajo del vehículo con las ruedas sobre el suelo, asegúrese de que el vehículo se encuentre sobre una superficie horizontal y firme con las ruedas bloqueadas.
- Cuando realice trabajos debajo del vehículo, sosténgalo adicionalmente de forma segura con caballetes adecuados. El gato no es apropiado para este fin.

⚠ ADVERTENCIA

El sistema eléctrico se encuentra bajo alta tensión y puede causar descargas eléctricas y quemaduras graves. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- No cortocircuite nunca el sistema eléctrico. La batería de 12 voltios podría explotar.

Preparar el vehículo para realizar trabajos en el vano delantero

Antes de realizar trabajos en el vano delantero, realice siempre las siguientes operaciones en el orden indicado:

1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y firme tomando las precauciones de seguridad necesarias → pág. 162.
2. Inmovilice el vehículo para que no pueda desplazarse.
3. Saque del vehículo todas las llaves del mismo y guárdelas fuera de él para no ponerlo en funcionamiento por descuido.
4. Espere a que el motor se enfríe lo suficiente.
5. Mantenga a otras personas siempre alejadas del vano delantero.

Abrir y cerrar el capó delantero



Fig. 162 En la zona reposapiés del lado del conductor: palanca de desbloqueo del capó delantero (representación esquemática).



Fig. 163 En el vano delantero: varilla de sujeción del capó en su soporte (representación esquemática).



Fig. 164 En el capó delantero: alojamiento de la varilla de sujeción del capó (representación esquemática).

Abrir el capó delantero

1. Abra la puerta del conductor y tire de la palanca de desbloqueo en el sentido de la flecha → [fig. 162](#).
El capó delantero se desengancha del bloqueo del portacierre por la fuerza de un muelle → [!](#).
2. Para abrir totalmente el capó delantero, levántelo un poco y, al mismo tiempo, presione la palanca de accionamiento en el sentido de la flecha.
3. Retire la varilla de sujeción del capó de su soporte en el sentido de la flecha → [fig. 163](#) e introdúzcala en el alojamiento previsto para ella → [fig. 164](#).

Cerrar el capó delantero

1. Levante un poco el capó delantero y manténgalo en esta posición → [!](#).

2. Desenganche la varilla de sujeción del alojamiento → [fig. 164](#) y encájela en su soporte → [fig. 163](#).
3. Deje caer el capó en el bloqueo del portacierre desde una altura de 20 cm (8 in) aprox. No lo oprima a continuación.

Cuando el capó está bien cerrado, queda a ras de las piezas contiguas de la carrocería → [!](#).

[!](#) ADVERTENCIA

Si el capó delantero no está cerrado correctamente, puede abrirse inesperadamente durante la marcha e impedir la visibilidad hacia delante. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Tras cerrar el capó delantero, asegúrese de que el bloqueo haya quedado debidamente encastado en el portacierre.
- Si constatase durante la marcha que el capó delantero está mal cerrado, detenga el vehículo de forma segura y cierre el capó.

[!](#) ADVERTENCIA

Si se abre o cierra el capó delantero descuidadamente, se pueden producir lesiones graves.

- Abra o cierre el capó delantero solamente cuando no haya nadie en la zona del recorrido del mismo.

[!](#) AVISO

Si se abre o cierra el capó delantero de forma inadecuada, se pueden producir daños en este o en los brazos del limpiacristales.

- Abra el capó delantero solo cuando el limpiacristales esté desconectado y los brazos del mismo se encuentren sobre el parabrisas.
- Antes de comenzar la marcha, coloque siempre los brazos del limpiacristales sobre el cristal.

Indicación en la pantalla de capó delantero abierto



Fig. 165 En la pantalla del cuadro de instrumentos: capó delantero abierto o no cerrado correctamente (representación esquemática).

Si el capó delantero está abierto o no está cerrado correctamente, se indica en la pantalla del cuadro de instrumentos con una representación → ⚠.

⚠ ¡No continúe la marcha!

1. Detenga el vehículo en cuanto sea posible y seguro.
2. Dado el caso, levante de nuevo el capó delantero y vuelva a cerrarlo.

La representación también se muestra con el encendido desconectado y se apaga algunos segundos después de haber bloqueado el vehículo con las puertas cerradas.

⚠ ADVERTENCIA

Si se ignoran los testigos de advertencia que se enciendan, el vehículo podría quedarse parado en medio del tráfico; además, podrían producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- No ignore nunca las indicaciones de peligro.
- Detenga el vehículo en cuanto sea posible y seguro.
- Si el testigo de advertencia no se apaga, no continúe la marcha y solicite la ayuda de personal especializado.

Líquidos y medios operativos

Todos los líquidos y medios operativos, como el líquido refrigerante, el aceite del motor y las baterías del vehículo, están sometidos a un desarrollo continuo.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado cuando tenga que cambiar algún lí-

quido o medio operativo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Si se realizan trabajos en el sistema de combustible, se pueden producir incendios y lesiones graves o mortales por descarga eléctrica y chispas.

- Desemborne siempre la batería de 12 voltios.
- Tenga siempre a mano un extintor que esté operativo y haya sido revisado.
- Asegúrese de que el vehículo esté desbloqueado cuando desemborne la batería de 12 voltios, pues de lo contrario se disparará la alarma anti-robo.

⚠ ADVERTENCIA

Los líquidos operativos pueden ser tóxicos. Su uso y almacenamiento incorrectos pueden causar lesiones graves o mortales.

- Guarde los líquidos operativos únicamente en sus envases originales bien cerrados.
- No guarde nunca los líquidos operativos en latas de alimentos, botellas u otros envases vacíos, pues podría ingerirlos alguna persona.
- Mantenga los líquidos y medios operativos fuera del alcance de los niños.
- Lea y tenga en cuenta siempre la información y las advertencias que figuran en los envases de los líquidos operativos.
- Si utiliza productos que emiten vapores nocivos, trabaje siempre al aire libre o en una zona bien ventilada.

⚠ ADVERTENCIA

Los líquidos operativos y algunos materiales del vano delantero son fácilmente inflamables y, si entran en contacto con superficies calientes, chispas o llamas desprotegidas, pueden inflamarse. Esto puede provocar un incendio y causar lesiones graves o mortales.

- No fume nunca cerca del vano delantero.
- No realice nunca trabajos cerca de chispas o llamas desprotegidas.
- No realice nunca trabajos cerca de calefactores, calentadores continuos o llamas desprotegidas.
- No vierta nunca líquidos operativos sobre el motor.
- Tenga siempre a mano un extintor que esté operativo y haya sido revisado.

⚠ AVISO

El uso de líquidos operativos que no cumplan las especificaciones correspondientes puede causar fallos de funcionamiento graves y daños en el motor.

- Cuando reponga o cambie líquidos operativos, asegúrese de que estos cumplan las especificaciones correspondientes.
- Vierta los líquidos operativos únicamente en las bocas de llenado previstas para ello.

🌿 Los líquidos operativos que se salgan del vehículo contaminan el medio ambiente.

- Mire con regularidad debajo del vehículo.
- Si hay manchas de líquidos operativos en el suelo, acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se revise el vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Si se sale algún líquido operativo, deséchelo debidamente y de manera respetuosa con el medio ambiente.


Líquido lavacrystales

Información general

El depósito del líquido lavacrystales está en el vano delantero.



Fig. 166 En el vano delantero: tapa del depósito del líquido lavacrystales (representación esquemática).



El depósito del líquido lavacrystales se reconoce por el símbolo  que hay sobre la tapa → fig. 166.


1. Compruebe con regularidad el nivel del líquido lavacrystales y restablézcalo en caso necesario.


Pasos previos

1. Prepare el vehículo para realizar trabajos en el vano delantero → pág. 246.
2. Abra el capó delantero.

Comprobar y reponer

1. Compruebe si todavía hay suficiente líquido en el depósito correspondiente → pág. 324.
2. Para reponer, mezcle únicamente agua limpia con un producto limpiacrystales adecuado que contenga alcohol. Consulte la proporción de la mezcla en el envase del producto limpiacrystales → , → .
3. Cuando la temperatura exterior sea baja, añada un líquido anticongelante especial para que el agua no se pueda congelar. Respete la proporción de la mezcla indicada en el envase del líquido anticongelante.

En la boca de llenado del depósito del líquido lavacrystales hay un tamiz. Al reponer líquido, este tamiz retiene las partículas de suciedad grandes para que no lleguen a los eyectores → .

 No rellene con agua destilada el depósito del líquido lavacrystales. Solo así es posible supervisar el nivel de llenado del líquido lavacrystales.

⚠ ADVERTENCIA

Si se utilizan aditivos inadecuados para el líquido lavacrystales, se puede formar una película oleosa sobre el parabrisas. Esto puede dificultar la visibilidad y aumentar el riesgo de accidentes y lesiones graves o mortales.

- No mezcle nunca aditivos para el líquido refrigerante o aditivos similares no apropiados con el líquido lavacrystales.

⚠ AVISO

La utilización de productos de limpieza ácidos puede dañar y estropear los eyectores del lavacrystales.

- No rellene nunca el depósito del líquido lavacrystales con un producto de limpieza ácido, p. ej., que contenga vinagre.

⚠ AVISO

Si se mezclan varios productos limpiacrystales, podría producirse la floculación de los componentes y podrían obstruirse los eyectores.

- Utilice únicamente productos limpiacrystales que contengan alcohol.
- No mezcle nunca productos limpiacrystales.

⚠ AVISO

Al reponer líquido lavacristales, si el tamiz del depósito del líquido lavacristales está dañado o falta, podrían entrar partículas de suciedad en el depósito. Los eyectores del lavacristales podrían obstruirse.

- Solo retire el tamiz para limpiarlo.
- Sustituya el tamiz si faltara o estuviera dañado. <

Aceite del motor

📖 Introducción al tema

Los aceites del motor están adaptados a las exigencias de los motores y de los sistemas de depuración de gases de escape, así como a la calidad del combustible. En todos los motores de combustión, por motivos técnicos del diseño, el aceite entra en contacto con residuos de la combustión y con el combustible, lo que influye en el envejecimiento del aceite. Para el funcionamiento y la vida útil del motor es importante utilizar el aceite adecuado. El motor lleva de fábrica un aceite sintético antifricción especial que, por lo general, puede utilizarse durante todo el año.

El vehículo puede consumir aceite del motor. El consumo de aceite del motor puede variar, también a lo largo de la vida útil del vehículo. El consumo de aceite puede ser de hasta 1 l (1 qt) por cada 2000 km (aprox. 1200 mi) en función del estilo de conducción y de las condiciones en las que se utilice el vehículo. En los vehículos nuevos, el consumo puede ser incluso mayor durante los primeros 5000 km (aprox. 3100 mi). Por este motivo, el nivel de aceite se deberá comprobar con regularidad, p. ej., antes de emprender viajes largos.

⚠ ADVERTENCIA

Con el motor en marcha, el aceite del motor se calienta en extremo. Una manipulación descuidada del aceite caliente del motor puede causar quemaduras en el cuerpo. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Antes de realizar trabajos con el aceite del motor, espere a que el motor se enfríe.

⚠ ADVERTENCIA

El aceite del motor es tóxico. Tocar el aceite del motor y, sobre todo, ingerirlo puede causar lesiones graves o mortales.

- Si ingiere aceite del motor, busque inmediatamente asistencia médica.

- Si, tras realizar trabajos con aceite del motor, ve afectada su salud, busque inmediatamente asistencia médica.
- Guarde siempre el aceite del motor fuera del alcance de los niños y en el envase original bien cerrado. Tenga esto también en cuenta con el aceite usado hasta que lo lleve a desechar.
- No guarde nunca el aceite del motor en latas de alimentos, botellas u otros envases vacíos, pues podría ingerirlo alguien.
- Para no dañar la piel, evite el contacto habitual con el aceite del motor.
- Protéjase la piel, la cara y, sobre todo, los ojos cuando realice trabajos con el aceite del motor.
- No coma, beba ni fume cuando realice trabajos con el aceite del motor.
- Lávese la piel con agua y jabón tras realizar trabajos con el aceite del motor.



Si se sale o se derrama aceite del motor, se puede contaminar el medio ambiente.

- Si se sale algún líquido operativo, recójalo y deséchelo debidamente y de manera respetuosa con el medio ambiente. <

Normas de aceite del motor

📖 Tenga en cuenta ⚠, en la página 246, y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 251.

Vehículos con adhesivo sobre el aceite del motor

En el portacierre, en la parte delantera del vano delantero, hay un adhesivo donde se indica qué aceite del motor hay que utilizar → fig. 167.



Fig. 167 En el vano delantero: zona para el adhesivo relativo al aceite del motor (representación esquemática).

Si tiene que cargar aceite del motor, utilice un aceite con la norma y la viscosidad prescritas → fig. 168.

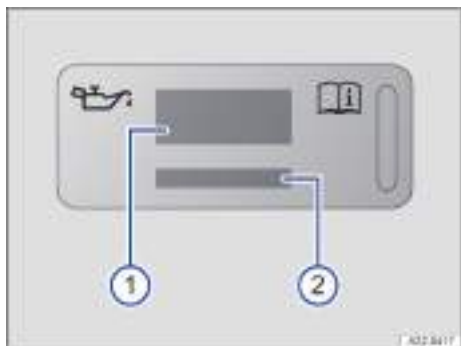


Fig. 168 Adhesivo con información de la norma y la viscosidad del aceite del motor (representación esquemática).

- ① Información de la norma del aceite del motor
- ② Información de la viscosidad del aceite del motor

Si se utiliza el aceite del motor prescrito → fig. 168, se puede corregir el nivel del aceite las veces que sean necesarias → pág. 253.

Vehículos sin adhesivo sobre el aceite del motor

En un taller especializado debidamente cualificado puede informarse de la norma y la viscosidad del aceite del motor prescritas. Si hay que cargar aceite del motor, se deberá utilizar un aceite con la norma y la viscosidad prescritas. Si se utiliza el aceite del motor prescrito, se puede corregir el nivel del aceite las veces que sean necesarias → pág. 253.

En el caso de un nivel de aceite del motor bajo

Si no estuviera disponible el aceite de motor prescrito, en **caso de emergencia** puede cargar **una vez**, hasta el próximo cambio de aceite periódico, un máximo de 0,5 l (0,5 qt) de aceite de las siguientes normas:

- Motores de gasolina: norma VW 504 00 y ACEA C3, ACEA C4, API SQ o ILSAC GF-7A. Están permitidas todas las clases de viscosidad de estas normas.

Se recomienda encargar el cambio de aceite a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ⓘ AVISO

Si se utilizan aceites del motor no autorizados según la norma VW correspondiente en cada caso, se puede dañar el motor.

- Para reponer, utilice solo aceites del motor que cumplan los requisitos de calidad de la norma VW correspondiente en cada caso.
- Cargue solo en caso de emergencia un máximo de 0,5 l (0,5 qt) de aceite de las normas alternativas mencionadas.

ⓘ Volkswagen recomienda aceite original de Volkswagen.

Cambiar el aceite del motor

📖 Tenga en cuenta ⚠ en la página 246, y ⚠ al principio de este capítulo, en la página 251.

El aceite del motor se deberá cambiar con regularidad conforme al intervalo de servicio → pág. 296.

Los aditivos del aceite del motor hacen que el aceite nuevo se oscurezca tras un breve tiempo de funcionamiento del motor. Esto es algo normal y no es motivo para cambiar el aceite con más frecuencia.

⚠ ADVERTENCIA

Si se cambia el aceite del motor descuidadamente, este puede causar daños medioambientales, quemaduras graves o un incendio. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Antes de cambiar el aceite del motor, espere a que el motor se haya enfriado por completo.
- Cuando cambie el aceite del motor, utilice siempre protección ocular.
- Cuando desenrosque con los dedos el tornillo de descarga de aceite, mantenga los brazos en posición horizontal de modo que el aceite no pueda bajar por ellos.
- Para recoger el aceite usado, utilice un recipiente adecuado para ello que tenga, por lo menos, la misma capacidad que el motor.

ⓘ AVISO

Para cambiar el aceite del motor y el filtro se necesitan herramientas y conocimientos especiales. Si se realiza de forma incorrecta, se pueden producir daños en el vehículo.

- Encargue siempre el cambio del aceite del motor y del filtro a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

🌿 El aceite del motor puede contaminar el medio ambiente. Deseche el aceite del motor debidamente, de manera respetuosa con el medio ambiente y solo en puntos de recogida de aceite usado,

p. ej., en puntos de reciclaje o establecimientos especializados.

Comprobar el nivel de aceite del motor y reponer aceite

📖 Tenga en cuenta ⚠️, en la página 246, y ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 251.

Pasos previos



Fig. 169 En el vano delantero: tapa de la boca de llenado del aceite del motor (representación esquemática).

Para evitar una comprobación incorrecta del nivel de aceite del motor, tenga en cuenta los siguientes pasos:

1. Sitúe el vehículo con el motor a temperatura de servicio sobre una superficie horizontal y firme tomando las precauciones de seguridad necesarias → pág. 162.
2. Espere 5 minutos como mínimo para que el aceite del motor retorne al cárter de aceite.
3. Abra el capó delantero.
4. Identifique la boca de llenado del aceite del motor y la varilla de medición del nivel de aceite.

La boca de llenado se reconoce por el símbolo que hay sobre la tapa 📖 → fig. 169, y la varilla de medición, por su extremo superior de color.

Comprobar el nivel de aceite del motor

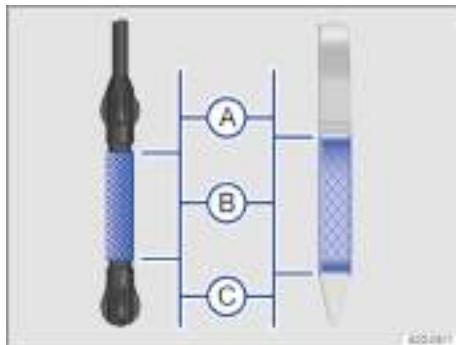


Fig. 170 Marcas del nivel de aceite del motor en la varilla de medición del nivel de aceite (variantes).

- Ⓐ El nivel de aceite del motor es excesivo.
- Ⓑ El nivel de aceite del motor está en la zona normal.
- Ⓒ El nivel de aceite del motor está demasiado bajo.

Realice las siguientes operaciones únicamente en el orden indicado:

1. Extraiga la varilla de medición del tubo guía y límpiela con un trapo limpio.
2. Vuelva a introducir la varilla de medición en el tubo guía hasta el tope. Si en la varilla de medición hay una muesca, al introducir la varilla en el tubo guía esta muesca deberá encajar en la ranura correspondiente situada en el extremo superior del tubo.
3. Extraiga nuevamente la varilla de medición y compruebe en ella el nivel de aceite como sigue → fig. 170:

- Ⓐ El nivel de aceite del motor es excesivo. Dado el caso, tenga en cuenta los mensajes que se muestran en la pantalla del cuadro de instrumentos y solicite la ayuda de personal especializado.
 - Ⓑ El nivel de aceite del motor está en la zona normal. Se puede cargar aceite del motor hasta el límite superior de esta zona si, p. ej., se somete el motor a grandes esfuerzos → ⚠️.
 - Ⓒ El nivel de aceite del motor está demasiado bajo. Añada sin falta aceite del motor. Dado el caso, tenga en cuenta los mensajes de la pantalla del cuadro de instrumentos → ⚠️.
4. Una vez comprobado el nivel de aceite, vuelva a introducir la varilla de medición en el tubo

guía hasta el tope. En caso necesario, siga añadiendo aceite.



Si se somete el vehículo a grandes esfuerzos, p. ej., efectuando recorridos largos por autopista en verano o atravesando puertos de alta montaña, el nivel de aceite debería encontrarse en la zona superior permitida.




Cargar aceite del motor

ADVERTENCIA

Al cargar aceite del motor, este puede salirse o rebosar e inflamarse si cae sobre piezas del motor calientes o que puedan calentarse. Esto puede provocar un incendio o quemaduras. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Tras reponer el aceite, asegúrese siempre de que la tapa de la boca de llenado de aceite esté fijamente enroscada y de que la varilla de medición del nivel de aceite esté correctamente introducida en el tubo guía.
- Para cargar aceite del motor, utilice siempre algún utensilio apropiado.

Realice las siguientes operaciones únicamente en el orden indicado →  → 

1. Desenrosque la tapa de la boca de llenado del aceite del motor → [fig. 169](#).
2. Añada aceite poco a poco y en pequeñas cantidades, máximo 0,5 l (0,5 qt) en total, o tenga en cuenta la recomendación de la pantalla del cuadro de instrumentos.
3. Para no llenar el depósito en exceso, cada vez que añada aceite espere 1 minuto por lo menos a que el aceite fluya en el cárter de aceite hasta la marca de la varilla de medición.
4. Vuelva a comprobar el nivel de aceite en la varilla de medición antes de volver a añadir otra pequeña cantidad de aceite. Al final del proceso, el nivel de aceite debería encontrarse por el centro de la zona → [fig. 170](#) .
5. Si ha añadido demasiado aceite por descuido y el nivel rebasa la zona → [fig. 170](#) , no ponga el motor en marcha → . Solicite la ayuda de personal especializado.
6. Tras la reposición, cierre la boca de llenado de aceite con la tapa → [fig. 169](#).
7. Cierre el capó delantero.

AVISO

Si, tras reponer aceite del motor, el nivel del mismo está demasiado alto y se pone el motor en marcha, este podría sufrir daños.

- No ponga el motor en marcha y solicite la ayuda de personal especializado.

AVISO


La utilización de líquidos operativos equivocados puede provocar fallos de funcionamiento graves y daños en el motor.



- Cuando reponga líquidos operativos, asegúrese de que vierte los líquidos correctos en las bocas de llenado correspondientes.

Consultar la información de los servicios en el sistema de infotainment

Con el encendido conectado, el motor apagado y el vehículo detenido, se puede consultar cuándo hay que realizar el servicio actual → [pág. 29](#).

Tras realizar un servicio, el mensaje de servicio se actualiza transcurridos aprox. 5 días o tras recorrer 500 km (311 mi) aprox. Hasta ese momento, en la pantalla del sistema de infotainment aparece *Inspección en --- km / --- días* Cambio de aceite en --- km / --- días → [pág. 35](#).

 Volkswagen recomienda utilizar aceites del motor homologados según la norma VW correspondiente en cada caso.


 Si no tiene claro dónde se encuentran la tapa y la varilla de medición, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. 

Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta** , en la [página 246](#), y , al principio de este capítulo, en la [página 251](#).

Presión del aceite del motor demasiado baja

El testigo de advertencia parpadea en rojo. Se muestra un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.


 **¡No continúe la marcha!** De lo contrario pueden producirse daños en el motor.

1. Detenga inmediatamente el vehículo siempre que sea posible y seguro → [pág. 162](#).
2. Apague el motor.
3. Compruebe el nivel de aceite del motor → [pág. 253](#).
4. Si el testigo de advertencia parpadea aunque el nivel de aceite sea correcto, no continúe la marcha ni deje el motor en marcha. De lo contrario

pueden producirse daños en el motor. Solicite la ayuda de personal especializado.

Nivel de aceite del motor muy bajo

El testigo de advertencia parpadea en rojo. Se muestra un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

 **¡No continúe la marcha!** De lo contrario pueden producirse daños en el motor.

1. Detenga inmediatamente el vehículo siempre que sea posible y seguro → pág. 162.
2. Apague el motor.
3. Compruebe el nivel de aceite del motor → pág. 253.
4. En caso necesario, añada aceite poco a poco y en pequeñas cantidades, máximo 0,5 l (0,5 qt) en total, o tenga en cuenta la recomendación de la pantalla del cuadro de instrumentos.
5. Si el testigo de advertencia se enciende aunque el nivel de aceite sea correcto, no continúe la marcha ni deje el motor en marcha. De lo contrario pueden producirse daños en el motor. Solicite la ayuda de personal especializado.

Nivel de aceite del motor demasiado bajo

El testigo de control se enciende en amarillo. Se muestra un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Detenga inmediatamente el vehículo siempre que sea posible y seguro → pág. 162.
2. Apague el motor.
3. Compruebe el nivel de aceite del motor → pág. 253.
4. En caso necesario, añada aceite poco a poco y en pequeñas cantidades, máximo 0,5 l (0,5 qt) en total, o tenga en cuenta la recomendación de la pantalla del cuadro de instrumentos.
5. Si el testigo de control se enciende aunque el nivel de aceite sea correcto, no continúe la marcha ni deje el motor en marcha. De lo contrario pueden producirse daños en el motor. Solicite la ayuda de personal especializado.

Nivel de aceite del motor demasiado alto

El testigo de control se enciende en amarillo. Se muestra un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Detenga inmediatamente el vehículo siempre que sea posible y seguro → pág. 162.
2. Apague el motor.

3. Compruebe el nivel de aceite del motor → pág. 253.
4. Si el nivel de aceite es demasiado alto, no continúe la marcha ni deje el motor en marcha. De lo contrario pueden producirse daños en el motor. Solicite la ayuda de personal especializado.




Avería en el sistema del aceite del motor

El testigo de control parpadea en amarillo. Se muestra un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Líquido refrigerante

Introducción al tema

Únicamente realice usted mismo trabajos en el sistema de refrigeración si conoce bien las operaciones necesarias y las medidas de seguridad de validez general, y si dispone de las herramientas, los medios y los líquidos operativos adecuados. Si se realizan trabajos de manera inadecuada, se pueden producir lesiones graves → . Dado el caso, encargue todos los trabajos a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

El líquido refrigerante es tóxico. Tocar el líquido refrigerante y, sobre todo, ingerirlo puede causar lesiones graves o mortales.

- Si ingiere líquido refrigerante, busque inmediatamente asistencia médica.
- Si, tras realizar trabajos con líquido refrigerante, ve afectada su salud, busque inmediatamente asistencia médica.
- Guarde siempre el líquido refrigerante fuera del alcance de los niños y en el envase original bien cerrado.
- No guarde nunca el líquido refrigerante en latas de alimentos, botellas u otros envases similares vacíos, pues podría ingerirlo alguna persona.
- Evite el contacto habitual con el líquido refrigerante para no dañar la piel.
- Protéjase la piel, la cara y, sobre todo, los ojos cuando realice trabajos con el líquido refrigerante.

- No coma, beba ni fume cuando realice trabajos con el líquido refrigerante.
- Lávese la piel con agua y jabón tras realizar trabajos con el líquido refrigerante.

⚠ ADVERTENCIA

Cuando la temperatura exterior es extremadamente baja, el líquido refrigerante se puede congelar y el vehículo se puede quedar inmovilizado. Esto puede hacer que la calefacción del mismo no funcione. Los ocupantes poco abrigados podrían morir de frío.

- Asegúrese de que la cantidad del aditivo para el líquido refrigerante esté adaptada a la temperatura ambiente más baja esperada en la que se utilizará el vehículo.
- Utilice únicamente aditivos para el líquido refrigerante autorizados por el fabricante



El líquido refrigerante y sus aditivos pueden contaminar el medio ambiente.

- Si se sale algún líquido operativo, recójalo y deséchelo debidamente y de manera respetuosa con el medio ambiente.

Especificación del líquido refrigerante

📖 Tenga en cuenta **⚠**, en la página 246, y **⚠**, al principio de este capítulo, en la página 255.

El sistema de refrigeración lleva de fábrica una mezcla de agua especialmente tratada y de, al menos, un 40 % del aditivo G12evo (TL 774-L) para líquido refrigerante.

Para proteger el sistema de refrigeración, el porcentaje de aditivo debe ser siempre de un 40 % como mínimo. Si se necesitara mayor protección anticongelante por razones climáticas, se podrá aumentar la proporción de aditivo. No obstante, solo hasta un 55 % como máximo porque, de lo contrario, se reduciría la protección anticongelante y, a su vez, empeoraría el efecto refrigerante.

Este aditivo se reconoce por su coloración violeta. Esta mezcla de agua y aditivo no solo ofrece una protección anticongelante hasta -25 °C (-13 °F) aprox., sino también protege las piezas de aleación ligera del sistema de refrigeración contra la corrosión, evita la sedimentación de cal y aumenta considerablemente el punto de ebullición del líquido refrigerante.

Cuando se reponga líquido refrigerante, se deberá utilizar una mezcla de agua destilada y de, al menos,

un 40 % del aditivo para líquido refrigerante G12evo para obtener una protección anticorrosiva óptima → **ⓘ**.

ⓘ AVISO

La coloración del líquido refrigerante resulta de la mezcla de aditivo lila con agua destilada. Si el líquido del depósito de expansión no es de color violeta, sino, p. ej., marrón, se habrá mezclado el líquido refrigerante adecuado con otro que no lo es. De lo contrario, podrían producirse fallos graves de funcionamiento o daños en el sistema de propulsión y el sistema de refrigeración.

- Utilice únicamente aditivos para el líquido refrigerante autorizados por el fabricante
- Si el líquido refrigerante es de color marrón, encargue inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado que lo cambie. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Al reponer, no mezcle nunca los aditivos originales para líquido refrigerante con otros que no hayan sido autorizados por Volkswagen.

ⓘ AVISO

El líquido refrigerante deberá tener siempre la relación de mezcla correcta. De lo contrario, podrían producirse fallos graves de funcionamiento o daños en el sistema de propulsión y en el sistema de refrigeración.

- Si tiene dudas sobre la relación de la mezcla, encargue a un taller especializado debidamente cualificado que la compruebe y, dado el caso, la restablezca. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Comprobar el nivel del líquido refrigerante y restablecerlo

📖 Tenga en cuenta **⚠**, en la página 246, y **⚠**, al principio de este capítulo, en la página 255.

Pasos previos

1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y firme tomando las precauciones de seguridad necesarias → pág. 162.
2. Espere a que se enfríe el motor → **⚠**.
3. Abra el capó delantero.


El depósito de expansión del líquido refrigerante se reconoce por el símbolo rojo  que hay sobre la tapa → fig. 171.



Fig. 171 En el vano delantero: tapa del depósito de expansión del líquido refrigerante (representación esquemática).

⚠ ADVERTENCIA

El vapor o el líquido refrigerante calientes que puedan salirse, así como las piezas del vehículo calientes, pueden ocasionar quemaduras graves.

- Si ve u oye que sale vapor o líquido refrigerante del vano delantero, no abra nunca el capó delantero.
- Espere siempre hasta que deje de ver y oír que sale vapor o líquido refrigerante del vano delantero.

⚠ ADVERTENCIA

Cuando el motor está caliente, el sistema de refrigeración se encuentra bajo presión. Si se abre la tapa sin prestar atención, el líquido refrigerante puede salpicar y causar quemaduras graves o lesiones mortales.

- No abra nunca la tapa del depósito de expansión del líquido refrigerante cuando este esté caliente.
- Cuando abra la tapa del depósito, protéjase siempre la cara, las manos y los brazos del líquido refrigerante o del vapor calientes con un trapo grande y grueso.
- Gire la tapa del depósito lentamente y con mucho cuidado en el sentido contrario al de las agujas del reloj y ejerza al mismo tiempo una ligera presión sobre la misma.

Comprobar el nivel del líquido refrigerante



Fig. 172 En el vano delantero: marcas en el depósito de expansión del líquido refrigerante (representación esquemática).

Cuando se entrega un vehículo nuevo, o tras una reparación en el sistema de refrigeración, el líquido refrigerante puede estar por encima de la zona marcada. Esto es normal. No hay que aspirar el líquido refrigerante.

No siempre es posible comprobar exactamente el nivel del líquido refrigerante, pues en algunos modelos hay elementos que impiden ver el nivel en el depósito. Si no puede distinguir exactamente el nivel del líquido refrigerante, diríjase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

1. Compruebe en frío el nivel del líquido refrigerante en las marcas laterales del depósito de expansión → [fig. 172](#). El nivel del líquido refrigerante deberá encontrarse dentro de las marcas.
2. Si el nivel no llega a la marca de mínimo ("min") del depósito, encargue que se añada líquido refrigerante. Cuando el líquido refrigerante está caliente, puede que su nivel sobrepase ligeramente la marca superior.
3. Si no ve líquido refrigerante en el depósito, no cargue líquido refrigerante → [🔧](#).

Cargar líquido refrigerante

1. Desenrosque la tapa con cuidado → [⚠](#).
2. Cargue únicamente líquido refrigerante nuevo según las especificaciones de Volkswagen hasta la marca superior del nivel de llenado → [pág. 256](#). Tras añadir líquido refrigerante, el nivel deberá encontrarse entre las marcas del depósito de expansión → [fig. 172](#).
3. Enrosque bien la tapa.
4. Compruebe el nivel del líquido refrigerante al día siguiente. Si el nivel vuelve a bajar de la mar-

ca de mínimo "min" del depósito de expansión, acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite que se compruebe el sistema de refrigeración. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Si, en caso de emergencia, no dispone de líquido refrigerante con las especificaciones prescritas, añada solo agua destilada. A continuación, encargue lo antes posible a un taller especializado cualificado para ello que se añada el aditivo prescrito en la proporción correcta. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen → ⓘ.

ⓘ AVISO

Al calentarse, el líquido refrigerante se expande. Si se carga líquido refrigerante por encima de la zona marcada, el líquido sobrante puede rebosar y causar daños en el vehículo.

- Al añadir líquido refrigerante, no rebase el borde superior de la zona marcada del depósito.

ⓘ AVISO

Si el depósito de expansión del líquido refrigerante está vacío, puede haber entrado aire en el sistema de refrigeración. El motor puede sufrir daños.

- No continúe la marcha.
- No añada líquido refrigerante.
- Solicite la ayuda de personal especializado.

ⓘ AVISO

El agua no destilada contiene sustancias químicas que pueden ocasionar daños considerables en el motor por corrosión. Esto puede provocar la avería del mismo.

- ¡Utilice solamente agua destilada!
- Si ha añadido agua no destilada, encargue inmediatamente a un taller especializado debidamente cualificado que se cambie todo el líquido del sistema de refrigeración. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ⓘ AVISO

El uso de líquidos operativos equivocados puede causar fallos de funcionamiento graves y daños en el motor.

- Cuando reponga o cambie líquidos operativos, asegúrese de que vierte los líquidos correctos en las bocas de llenado correspondientes.

Problemas y soluciones

📖 **Tenga en cuenta** ⚠, en la página 246, y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 255.

🔧 **Temperatura del líquido refrigerante excesiva o nivel del líquido refrigerante demasiado bajo**

El testigo de advertencia se enciende en rojo. Se muestra un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

🛑 ¡No continúe la marcha! De lo contrario pueden producirse daños en el motor.

La temperatura del líquido refrigerante es excesiva o el nivel del líquido refrigerante está demasiado bajo.

1. Detenga inmediatamente el vehículo siempre que sea posible y seguro → pág. 162.
2. Apague el motor.
3. Espere a que se enfríe el motor.
4. Compruebe el nivel del líquido refrigerante en el depósito de expansión del mismo → pág. 256.
5. Si el testigo de advertencia no se apaga aunque el nivel del líquido refrigerante sea correcto, no continúe la marcha ni deje el motor funcionando.
6. Solicite la ayuda de personal especializado. ◀

Líquido de frenos

📖 Introducción al tema

El líquido de frenos absorbe humedad del aire con el paso del tiempo. Un contenido excesivo de agua en el líquido de frenos provoca daños en el sistema de frenos. Por efecto del agua se reduce notablemente el punto de ebullición del líquido de frenos. Si el contenido de agua en el líquido de frenos es excesivo, pueden formarse burbujas de vapor en el sistema de frenos si estos se someten a grandes esfuerzos o en caso de una frenada a fondo. Las burbujas reducen la capacidad de frenado, aumentan considerablemente la distancia de frenado e incluso pueden provocar la avería de todo el sistema de frenos. La seguridad de uno mismo y la de los demás usuarios de la vía depende de que el sistema de frenos funcione correctamente en todo momento.

⚠ ADVERTENCIA

El líquido de frenos es tóxico. Tocar el líquido de frenos y, sobre todo, ingerirlo puede causar lesiones graves o mortales.

- Si ingiere líquido de frenos, busque inmediatamente asistencia médica.
- Si, tras realizar trabajos con líquido de frenos, ve afectada su salud, busque inmediatamente asistencia médica.
- Guarde siempre el líquido de frenos fuera del alcance de los niños y en el envase original bien cerrado.
- No guarde nunca el líquido de frenos en latas de alimentos, botellas u otros envases vacíos, pues podría ingerirlo alguien.
- Evite el contacto habitual con el líquido de frenos para no dañar la piel.
- Protéjase la piel, la cara y, sobre todo, los ojos cuando realice trabajos con el líquido de frenos.
- No coma, beba ni fume cuando realice trabajos con el líquido de frenos.
- Lávese la piel con agua y jabón tras realizar trabajos con el líquido de frenos.

⚠ AVISO

El líquido de frenos que se derrame o rebose atará las superficies del vehículo. La pintura del vehículo, las piezas de plástico y los neumáticos pueden sufrir daños.

- Si se derrama o se sale líquido de frenos y cae sobre piezas del vehículo, límpielo inmediatamente.
- A continuación, enjuague todas las piezas del vehículo con abundante agua.



El líquido de frenos puede contaminar el medio ambiente.

- Si se sale algún líquido operativo, recójalo y deséchelo debidamente y de manera respetuosa con el medio ambiente.

Especificaciones del líquido de frenos

📖 Tenga en cuenta ⚠, en la página 246, y ⚠ y Ⓞ, al principio de este capítulo, en la página 258.

Volkswagen ha desarrollado un líquido de frenos especial optimizado para el sistema de frenos del vehículo. Para garantizar el funcionamiento óptimo del sistema de frenos, Volkswagen recomienda expresamente utilizar líquido de frenos conforme a la norma VW 501 14.

Antes de utilizar un líquido de frenos, compruebe si las especificaciones del mismo, que figuran en el envase, cumplen los requisitos del vehículo.

En los concesionarios Volkswagen se puede adquirir líquido de frenos que cumpla la norma VW 501 14.

Si no estuviera disponible un líquido de frenos de este tipo y se tuviera que utilizar otro diferente de alta calidad, se puede utilizar un líquido de frenos que cumpla los requisitos de la norma DIN ISO 4925 o de la norma estadounidense FMVSS 116 DOT 4 y CLASS 6.

No todos los líquidos de frenos que cumplen los requisitos de la norma DIN ISO 4925 o de la norma estadounidense FMVSS 116 DOT 4 y CLASS 6 tienen la misma composición química. Algunos de estos líquidos de frenos pueden contener sustancias químicas que, con el tiempo, pueden destruir o dañar piezas del sistema de frenos del vehículo.

Los líquidos de frenos conforme a la norma VW 501 14 cumplen los requisitos de la norma DIN ISO 4925 o de la norma estadounidense FMVSS 116 DOT 4 y CLASS 6.

Comprobar el nivel del líquido de frenos

📖 Tenga en cuenta ⚠, en la página 246, y ⚠ y Ⓞ, al principio de este capítulo, en la página 258.

Pasos previos

1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y firme tomando las precauciones de seguridad necesarias → pág. 162.
2. Abra el capó delantero.


Comprobar el nivel del líquido de frenos



Fig. 173 En el vano delantero: tapa del depósito del líquido de frenos.

El depósito del líquido de frenos se puede reconocer por la tapa → fig. 173.

No siempre es posible comprobar exactamente el nivel del líquido de frenos, pues en algunos modelos una tapa o los componentes del motor impiden ver el nivel en el depósito correspondiente.

- Si no puede distinguir exactamente el nivel del líquido de frenos, solicite ayuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Si el nivel del líquido de frenos no se encuentra entre las marcas Min y Max, solicite ayuda a un taller especializado debidamente cualificado → . Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El nivel del líquido de frenos disminuye ligeramente durante la marcha debido al desgaste de las pastillas de freno y al reajuste automático del freno.

ADVERTENCIA

Si el nivel del líquido de frenos está demasiado bajo o el líquido no es adecuado, pueden fallar los frenos o reducirse su capacidad de frenado. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.

- Encargue la revisión periódica del sistema de frenos y del nivel del líquido de frenos.
- Asegúrese de que se utilice el líquido de frenos correcto.
- Utilice únicamente líquido de frenos que cumpla expresamente la norma VW 501 14.
- Excepcionalmente, si no estuviera disponible un líquido de frenos conforme a la norma VW 501 14, utilice un líquido de frenos de alta calidad que cumpla los requisitos de la norma DIN ISO 4925 CLASS 6 o de la norma estadounidense FMVSS 116 DOT 4.

Cambiar el líquido de frenos

Puede consultar la información sobre el intervalo de cambio del líquido de frenos del vehículo a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



- Encargue con regularidad cambiar el líquido de frenos.
- Solicite siempre que se cargue líquido de frenos que cumpla las especificaciones requeridas.

ADVERTENCIA

Si el líquido de frenos es viejo, debido a su absorción de la humedad se pueden formar burbujas de vapor si se someten los frenos a grandes esfuerzos y puede reducirse la capacidad de frenado o fallar el sistema por completo. Como consecuencia, se pueden producir accidentes y lesiones graves o mortales.


- Encargue con regularidad cambiar el líquido de frenos.
- Solicite siempre que se cargue líquido de frenos nuevo.


Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta** , en la página 246, y  y , al principio de este capítulo, en la página 258.

Nivel del líquido de frenos

El testigo de advertencia se enciende en rojo. El nivel del líquido de frenos está demasiado bajo.


 ¡No continúe la marcha! Esto puede provocar que los frenos fallen.

1. Detenga el vehículo inmediatamente siempre que sea posible y seguro → pág. 162.
2. Compruebe el nivel del líquido de frenos.
3. Si el nivel del líquido de frenos está demasiado bajo, solicite la ayuda de personal especializado. 

Batería de 12 voltios

Introducción al tema

La batería de 12 voltios forma parte del sistema eléctrico y se encarga de la alimentación de energía del vehículo. La batería de 12 voltios se comprueba y, en caso necesario, se sustituye en el marco de los trabajos de mantenimiento.

Únicamente realice usted mismo trabajos en el sistema eléctrico si conoce bien las operaciones necesarias y las medidas de seguridad de validez general, y si dispone de las herramientas, los medios y los líquidos operativos adecuados. Si se realizan trabajos de manera inadecuada, se pueden producir lesiones graves → .

Al final del capítulo, en el apartado de problemas y soluciones, encontrará información sobre los testigos de advertencia y de control que se enciendan → pág. 265.

Desconexión de la batería en caso de accidente con disparo de airbags

En los vehículos que llevan una batería de 12 voltios en el habitáculo o el maletero, si se disparan los airbags con motivo de un accidente, la conexión eléctrica hacia la batería se interrumpe pirotécnicamente de forma automática. De esta manera se evita un cortocircuito. Encontrará más información sobre la

ubicación de la batería en el apartado → pág. 261, *Comprobar el nivel del electrolito de la batería de 12 voltios.*

Explicación de los símbolos de advertencia de la batería de 12 voltios



¡Utilizar siempre protección ocular!



El electrolito de la batería es muy corrosivo.
¡Utilizar siempre guantes de protección y protección ocular!



¡Prohibido encender fuego, provocar chispas, utilizar una llama desprotegida o fumar!



¡Al cargar la batería de 12 voltios, se origina una mezcla de gases detonantes altamente explosiva!



¡Mantener a los niños siempre alejados del electrolito de la batería de 12 voltios y de esta!



¡Tener siempre en cuenta el manual de instrucciones!

⚠ ADVERTENCIA

Realizar trabajos en la batería de 12 voltios y en el sistema eléctrico puede provocar quemaduras graves, fuego y descargas eléctricas. Esto puede causar lesiones graves.

- Lea y tenga siempre en cuenta las advertencias de la batería de 12 voltios.
- Antes de realizar trabajos en la batería de 12 voltios, desconecte el encendido y todos los consumidores eléctricos, y desemborne el cable negativo de esta batería.
- Mantenga a los niños siempre alejados del electrolito de la batería de 12 voltios y de esta.
- Al manipular la batería de 12 voltios, protéjase sobre todo las manos, los brazos y la cara de posibles salpicaduras del ácido.
- Utilice siempre protección ocular y guantes de protección.
- No provoque nunca un cortocircuito en los polos de la batería.
- Encargue todos los trabajos a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Al realizar trabajos en la batería de 12 voltios, se forma una mezcla de gases detonantes altamente

explosiva e inflamable. Si saltaran chispas, podría inflamarse el gas detonante que saliera de la batería. Esto puede causar lesiones graves.

- Mantenga siempre la batería de 12 voltios alejada de lugares donde se produzcan chispas o haya fuego, llamas desprotegidas o cigarrillos incandescentes.
- Evite que se produzcan chispas al manipular cables y dispositivos eléctricos, así como por descargas electrostáticas.

⚠ AVISO

Los rayos ultravioleta pueden dañar la carcasa de la batería.

- No exponga la batería de 12 voltios a la luz solar directa de manera prolongada.

⚠ AVISO

La batería se puede congelar y, como consecuencia, dañar irreparablemente.

- Si no va a utilizar el vehículo durante largo tiempo, proteja la batería de 12 voltios de las heladas.

Ajustes del sistema tras sustituir la batería

Tras sustituir la batería de 12 voltios o utilizar la ayuda de arranque, es posible que algunos ajustes del sistema se hayan desajustado o borrado.

1. Compruebe la fecha y la hora y, en caso necesario, ajústelas.
2. Compruebe los ajustes de confort personalizados y, en caso necesario, ajústelos y guárdelos.



La batería puede contener sustancias tóxicas, como pueden ser ácido sulfúrico y plomo. Deseche la batería de 12 voltios debidamente, de manera respetuosa con el medio ambiente y solo en puntos de recogida de baterías usadas, p. ej., en puntos de reciclaje o establecimientos especializados.



El electrolito puede contaminar el medio ambiente. Si se sale algún líquido operativo, recójalo y deséchelo debidamente y de manera respetuosa con el medio ambiente.

Comprobar el nivel del electrolito de la batería de 12 voltios

📖 Tenga en cuenta ⚠, en la página 246, y ⚠ y Ⓞ, al principio de este capítulo, en la página 260.

La batería de 12 voltios no necesita mantenimiento.

El nivel del electrolito de la batería de 12 voltios se deberá controlar con regularidad cuando el kilometraje sea elevado, en países con clima cálido y en el caso de baterías viejas.

Ubicación de la batería de 12 voltios

La batería de 12 voltios se encuentra en el vano delantero.

Pasos previos

1. Prepare el vehículo para realizar trabajos en el vano delantero.
2. Utilice protección ocular y guantes de protección adecuados.
3. Abra el capó delantero.

Comprobar el nivel del electrolito

⚠ ADVERTENCIA

El electrolito de la batería es corrosivo. Tocar el electrolito y, sobre todo, ingerirlo puede causar quemaduras graves.

- No abra nunca la batería de 12 voltios.
- No vuelque nunca la batería de 12 voltios. De los orificios de desgasificado podría salir electrolito.
- Protéjase la piel, la cara y, sobre todo, los ojos cuando realice trabajos en la batería de 12 voltios.
- No coma, beba ni fume cuando realice trabajos en la batería de 12 voltios.
- Lávese la piel con agua y jabón tras realizar trabajos en la batería de 12 voltios.
- Si el electrolito entra en contacto con la piel y el cabello, quítese toda la ropa que se haya ensuciado o empapado con el líquido y lave la piel y el cabello con agua. Acuda a un médico.
- Si el electrolito entra en contacto con los ojos, enjuáguelos cuidadosamente con agua durante unos minutos. A continuación, acuda inmediatamente a un médico.
- Si ha ingerido el electrolito, beba inmediatamente abundante agua y tome carbón activo. Acuda inmediatamente a un médico.
- Si ha aspirado los gases del electrolito, abandone la zona de peligro y respire aire fresco. Acuda inmediatamente a un médico.

⚠ ADVERTENCIA

Al realizar trabajos en la batería de 12 voltios, se forma una mezcla de gases detonantes altamente explosiva e inflamable. Si saltaran chispas, podría inflamarse el gas detonante que saliera de la bate-

ría. Esto puede provocar lesiones graves o mortales.

- Mantenga siempre la batería de 12 voltios alejada de lugares donde se produzcan chispas o haya fuego, llamas desprotegidas o cigarrillos incandescentes.
- Evite que se produzcan chispas al manipular cables y dispositivos eléctricos, así como por descargas electrostáticas.

Para ver la mirilla de la batería, hay que retirar un estribo adicional en función del equipamiento. Para ello es necesaria una herramienta adicional no incluida en las herramientas de a bordo. Encargue siempre a un taller especializado debidamente cualificado la comprobación del nivel del electrolito de la batería. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



Fig. 174 En la parte superior de la batería de 12 voltios: mirilla (representación esquemática).

Para poder distinguir bien el indicador de color de la mirilla redonda de la parte superior de la batería de 12 voltios, procure disponer de buena iluminación → fig. 174.

Amarillo claro o incoloro

— El nivel del electrolito de la batería está demasiado bajo. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado y encargue la sustitución de la batería. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Negro

— El nivel del electrolito de la batería es correcto.

El nivel del electrolito de las baterías de 12 voltios con la inscripción AGM no se puede comprobar por motivos técnicos. Un taller especializado cualificado para ello puede comprobar la batería. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Cargar, sustituir y desembornar o embornar la batería de 12 voltios

📖 Tenga en cuenta ⚠️, en la página 246, y ⚠️ y 🔄, al principio de este capítulo, en la página 260.

Si tiene la sospecha de que la batería de 12 voltios está dañada o defectuosa, acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite una revisión de la misma. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Cargar la batería de 12 voltios

Para cargar la batería de 12 voltios, debería acudir a un taller especializado debidamente cualificado, ya que el modelo de batería que incorpora el vehículo de fábrica emplea una tecnología que requiere una carga de tensión limitada → ⚠️. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Sustituir la batería de 12 voltios

La batería de 12 voltios ha sido diseñada teniendo en cuenta su ubicación y dispone de elementos de seguridad. Si hay que sustituir una batería de 12 voltios, el recambio deberá montarlo un taller especializado cualificado para ello. La información relativa al tamaño y a las características de mantenimiento, potencia y seguridad de la batería puede consultarse a un taller especializado cualificado para ello, que deberá disponer de la documentación y equipamiento técnicos necesarios. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. El orificio de desgasificación de la batería de 12 voltios tiene que estar siempre en el lado del polo negativo de esta. El orificio de desgasificación del lado del polo positivo deberá estar siempre cerrado → ⚠️.

Utilice únicamente baterías de 12 voltios sin mantenimiento que cumplan las normas TL 825 06 y VW 7 50 73. Estas normas tienen que ser de octubre de 2014 o posteriores.

Encargue siempre la sustitución de la batería de 12 voltios a un taller especializado cualificado para ello, ya que al cambiarla hay que adaptar el sistema electrónico del vehículo. Solo los talleres especializados cualificados para ello disponen de la tecnología correspondiente para realizar la adaptación y de las baterías de recambio correctas → ⚠️.

⚠️ ADVERTENCIA

Si el tubo flexible de desgasificación de la batería de 12 voltios no está fijado correctamente, la mezcla de gases detonantes altamente explosiva que se genera durante el funcionamiento del vehículo podría entrar en el habitáculo. El gas detonante puede inflamarse y causar lesiones graves o mortales.

- Asegúrese siempre de que el orificio del lado del polo positivo de la batería esté cerrado.
- Si el vehículo lleva la batería de 12 voltios en el habitáculo o el maletero, asegúrese de que el tubo flexible de desgasificación esté fijado correctamente a dicha batería. Deberá estar siempre fijado en el lado del polo negativo de la batería de 12 voltios.

⚠️ ADVERTENCIA

La utilización de una batería de 12 voltios que no tenga las mismas especificaciones y dimensiones que la batería montada de fábrica puede provocar un cortocircuito o un incendio. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Utilice únicamente baterías de 12 voltios sin mantenimiento y con sistema antiderrame que tengan las mismas especificaciones y dimensiones que la batería montada de fábrica.

⚠️ ADVERTENCIA

Si se fija la batería de 12 voltios incorrectamente, se puede producir un cortocircuito o un incendio. Como consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Fije siempre la batería de 12 voltios a los puntos previstos en el vehículo.
- Vuelva a montar sobre la batería todas las cubiertas necesarias para el vehículo.

Desembornar la batería de 12 voltios

Si tuviera que desembornar la batería de 12 voltios del sistema eléctrico del vehículo, tenga en cuenta lo siguiente:

1. Desconecte todos los consumidores eléctricos.
2. Antes de desembornar la batería, desbloquee el vehículo; de lo contrario se disparará la alarma.
3. Desemborne primero el cable negativo y, a continuación, el positivo → ⚠️.

Embarnar la batería de 12 voltios

Si tuviera que embornar la batería de 12 voltios al sistema eléctrico del vehículo, tenga en cuenta lo siguiente:

1. Desconecte todos los consumidores eléctricos.
2. Emborne primero el cable positivo y, a continuación, el negativo → ⚠️.

Tras embornar la batería de 12 voltios y conectar el encendido, pueden encenderse diversos testigos de control. Estos testigos se apagan una vez recorrido un trayecto corto a una velocidad de entre 15 y 20 km/h (10 y 12 mph) aprox. Si los testigos no se apagan, acuda a un taller especializado debidamente

cualificado y solicite que se revise el vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Si la batería de 12 voltios estuvo desembornada durante un periodo de tiempo largo, es probable que no se indique o calcule correctamente cuándo hay que realizar el próximo servicio → pág. 29. Tenga en cuenta los intervalos de servicio máximos permitidos → pág. 296.

Vehículos con pulsador de encendido y arranque: Si, tras embornar la batería, no se puede conectar el encendido, haga lo siguiente:

1. Bloquee y desbloquee el vehículo desde el exterior.
2. Intente de nuevo conectar el encendido.
3. Si el encendido no se conecta, solicite la ayuda de personal especializado.

ATENCIÓN

Si se embornan los cables a los polos de forma incorrecta, se puede producir un cortocircuito. Esto puede dañar la electrónica de a bordo y causar lesiones.

- Emborne primero el cable positivo y, a continuación, el negativo.

Desconexión automática de consumidores

Si el vehículo permanece estacionado mucho tiempo con el motor apagado, se utilizan consumidores eléctricos o la temperatura exterior es muy baja, el sistema de gestión inteligente de la red de a bordo no siempre puede evitar que se descargue la batería de 12 voltios.

Si la batería de 12 voltios tiene poca carga, el sistema de gestión inteligente de la red de a bordo aplica automáticamente varias medidas para garantizar que el vehículo pueda volver a ponerse en marcha.

- Para que aún se pueda poner el motor en marcha, se puede limitar la potencia de los consumidores eléctricos más potentes o, en caso de emergencia, estos se pueden desconectar por completo y las funciones online dejan de estar disponibles.
- Cuando el motor está en marcha, se aumenta el régimen de ralentí para que el alternador suministre más corriente eléctrica.
- Al poner el motor en marcha, puede que se interrumpa brevemente la alimentación de tensión de la toma de corriente de 12 voltios.

Descarga de la batería de 12 voltios

En determinadas circunstancias, con la batería descargada no es posible poner el motor en marcha. La batería de 12 voltios se descarga en las siguientes situaciones:

- Paradas prolongadas sin poner en marcha el motor
- Encendido conectado permanentemente
- Utilización de consumidores eléctricos con el motor apagado

ADVERTENCIA

Al cargar la batería de 12 voltios se origina una mezcla de gases detonantes altamente explosiva. Esta mezcla se puede inflamar si entra en contacto con chispas o llamas desprotegidas. Como consecuencia, se pueden producir quemaduras graves.

- Cargue la batería de 12 voltios únicamente en lugares bien ventilados.
- Mantenga la batería de 12 voltios alejada de chispas o de llamas desprotegidas.
- Antes de realizar trabajos en la batería de 12 voltios, evite que se produzcan chispas por descargas electrostáticas tocando una pieza de metal de la carrocería.

ATENCIÓN

Cuando la batería de 12 voltios está descargada, puede congelarse a temperaturas próximas a los 0 °C (+32 °F). De una batería de 12 voltios que se haya congelado y luego vuelto a descongelar, puede salir electrólito. Esto puede provocar lesiones y daños en el vehículo a largo plazo.

- No cargue nunca una batería de 12 voltios que esté congelada o que se haya descongelado.
- Si la batería de 12 voltios se ha congelado, sustitúyala sin falta.

AVISO

Si se desemborna o emborna la batería de 12 voltios con el encendido conectado o el motor en marcha, el sistema eléctrico o determinados componentes electrónicos pueden resultar dañados y podrían producirse fallos de funcionamiento en funciones eléctricas.

- No desemborne ni emborne nunca la batería de 12 voltios cuando el encendido esté conectado o el motor en marcha.

AVISO

Si se conectan a la toma de corriente de 12 voltios accesorios que suministran corriente para cargar la batería de 12 voltios, el sistema eléctrico o determinados componentes electrónicos pueden resultar dañados y podrían producirse fallos de funcionamiento en funciones eléctricas.

- No conecte nunca a la toma de corriente de 12 voltios accesorios que suministran corriente,

como paneles solares o cargadores de batería, para cargar la batería de 12 voltios.

Llantas y neumáticos

Introducción al tema

Las ruedas son los componentes del vehículo más sometidos a esfuerzo y, al mismo tiempo, los más subestimados. Se componen de combinaciones de llanta y neumático armonizadas. Las ruedas son muy importantes, ya que sus estrechas superficies de apoyo son el único contacto del vehículo con la calzada.

Los neumáticos y las llantas autorizados por Volkswagen están perfectamente armonizados entre sí y con el vehículo.

La vida útil de los neumáticos depende de su presión, su manipulación y su montaje correcto, así como del estilo de conducción.

Llantas, neumáticos y tornillos de rueda

Las llantas, los neumáticos y los tornillos de rueda han sido diseñados para el tipo de vehículo en cuestión. Por ello, si se cambian las llantas, deberán utilizarse los neumáticos autorizados para ellas y los tornillos de rueda con la longitud y la cabeza adecuadas. Así se garantiza que los neumáticos no rocen con el paso de rueda, que los frenos puedan funcionar correctamente y que el vehículo circule con estabilidad y seguridad. Por motivos técnicos, generalmente no se pueden utilizar las llantas de otros vehículos. En determinadas circunstancias, esto rige incluso para las llantas de un mismo tipo de vehículo. Si quiere utilizar otra combinación de llanta y neumático, diríjase sin falta a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Se deberán utilizar siempre los tornillos de rueda adecuados para cada tipo de vehículo y se deberán apretar siempre con el par de apriete correcto → pág. 271.

Declaración de conformidad de las llantas y los neumáticos

Válido solo en la India: Los neumáticos montados en el vehículo cumplen los requisitos de BIS y de las Central Motor Vehicle Rules (CMVR), 1989.

ADVERTENCIA

La manipulación inapropiada de las ruedas puede reducir la seguridad en la conducción y provocar accidentes graves y lesiones mortales.


- Compruebe con regularidad la presión de los neumáticos cuando estén fríos y mantenga siempre los valores prescritos → pág. 270. Si la presión es demasiado baja, el neumático podría

Problemas y soluciones

 **Tenga en cuenta** , en la página 246, y  y , al principio de este capítulo, en la página 260.

Alimentación de energía de 12 voltios

El testigo de advertencia se enciende en rojo.

 ¡No continúe la marcha! Posible avería del sistema eléctrico.

Se muestra un mensaje al respecto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Detenga inmediatamente el vehículo y estacionelo de forma segura.
2. Desconecte los consumidores eléctricos que no sean necesarios.
3. Apague el motor y desconecte el encendido.
4. Solicite la ayuda de personal especializado.

Cuando el testigo de advertencia rojo está encendido, el sistema Start-Stop está desconectado. El sistema Start-Stop solo se conecta de nuevo automáticamente tras volver a poner el motor en marcha.

Alimentación de energía de 12 voltios

El testigo de control se enciende en amarillo.

Se muestra un mensaje sobre el estado de carga de la batería de 12 voltios en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Deje el motor en marcha para que la batería se pueda cargar de nuevo.
2. Si la indicación sobre el estado de carga de la batería de 12 voltios no se apaga tras unos minutos a pesar de haber aplicado las medidas oportunas, solicite la ayuda de personal especializado.

Se muestra un mensaje sobre la alimentación de energía de 12 voltios en la pantalla del cuadro de instrumentos.

1. Solicite la ayuda de personal especializado.

Si el testigo de advertencia amarillo se enciende, el sistema Start-Stop no puede poner el motor en marcha. Cuando el testigo de control amarillo está apagado, el estado de carga de la batería de 12 voltios es suficiente para la puesta en marcha automática del motor.

calentarse tanto durante la marcha que la banda de rodadura podría desprenderse y el neumático reventar.

- Compruebe periódicamente que los neumáticos y las llantas no estén dañados ni desgastados.
- No exceda nunca la velocidad máxima ni la capacidad de carga autorizadas de los neumáticos montados.
- Monte siempre neumáticos radiales del mismo tipo, tamaño (circunferencia de rodadura) y perfil en las cuatro ruedas.
- Si, durante la marcha, el vehículo vibra de forma inusual o tiende a irse hacia un lado, deténgase inmediatamente y compruebe que los neumáticos y las llantas no estén dañados.
- No afloje nunca las uniones roscadas de las llantas con aros atornillados.
- Únicamente realice usted mismo trabajos en las ruedas si tiene los conocimientos y las herramientas necesarias.

ADVERTENCIA

Los neumáticos nuevos y los neumáticos viejos, desgastados o dañados influyen negativamente en el control del vehículo y en la capacidad de frenado.

Esto podría provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- Someta los neumáticos nuevos a un rodaje, ya que al principio tienen una capacidad de adherencia y de frenado reducida. Por ello, circule durante los primeros 600 km (370 mi) con la debida precaución.
- No circule nunca con neumáticos desgastados o dañados, p. ej., por pinchazos, cortes, grietas o abolladuras. Si no está seguro de poder continuar la marcha con seguridad, solicite la ayuda de personal especializado.
- Si, durante la marcha, el vehículo vibra de forma inusual o tiende a irse hacia un lado, deténgase inmediatamente y compruebe que los neumáticos y las llantas no estén dañados.
- No utilice neumáticos ni llantas usados sin conocer sus antecedentes. Podrían tener daños imperceptibles a primera vista.
- No utilice neumáticos que tengan más de 6 años, aunque no se hayan utilizado nunca, salvo en caso de emergencia extremando la precaución y adaptando el estilo de conducción correspondientemente.
- Encargue inmediatamente la sustitución de los neumáticos desgastados o dañados a un taller especializado debidamente cualificado.

Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Si se aprietan los tornillos de rueda a un par demasiado bajo, los tornillos y, en consecuencia, la rueda podrían soltarse durante la marcha. Por el contrario, un par de apriete excesivo podría dañar los tornillos y la rosca.

Si faltan tornillos de rueda o estos se aprietan incorrectamente, podría perderse el control del vehículo y podrían producirse accidentes graves y lesiones mortales.

- Apriete siempre los tornillos de rueda con el par de apriete correcto. Si no dispone de una llave dinamométrica, apriete los tornillos de rueda con la llave de rueda, acuda inmediatamente al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite la comprobación del par de apriete. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No circule nunca si faltan tornillos de rueda o con ellos flojos.
- Utilice únicamente tornillos de rueda adecuados para la llanta y el tipo de vehículo en cuestión.
- No aplique nunca grasa ni aceite a los tornillos de rueda ni a los orificios roscados del cubo de rueda. Aunque los tornillos estén apretados al par prescrito, podrían aflojarse durante la marcha.
- Asegúrese de que los tornillos de rueda y los orificios roscados de los cubos de rueda estén limpios, sin aceite ni grasa.
- No afloje nunca las uniones roscadas de las llantas con aros atornillados.

ADVERTENCIA

Si se monta el neumático incorrectamente en la llanta, esta podría resultar dañada y el neumático podría perder aire o reventar de improviso durante la marcha.

Esto podría provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- Encargue el montaje de los neumáticos en las llantas solamente a talleres especializados debidamente cualificados. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Mantener las llantas y los neumáticos

Manipulación de las ruedas

Evitar daños en las ruedas

- Si sube algún bordillo u otros obstáculos bajos, hágalo siempre despacio y en ángulo recto de forma que ambas ruedas delanteras toquen el obstáculo al mismo tiempo →
- Cuando se circula por caminos en mal estado, fuera de carreteras pavimentadas y campo a través, aumenta el peligro de que se dañen los neumáticos y las llantas, sobre todo para los neumáticos de perfil bajo.
- Compruebe la presión de los neumáticos con regularidad.
- Compruebe periódicamente que los neumáticos no presenten daños, p. ej., pinchazos, cortes, grietas o abolladuras.
- Encargue inmediatamente la sustitución de los neumáticos que estén dañados o desgastados a un taller especializado debidamente cualificado → pág. 275. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No exceda nunca la capacidad de carga ni la velocidad máxima de los neumáticos → pág. 293.
- Evite el contacto de los neumáticos con sustancias agresivas (incluidas grasa, aceite, gasolina o líquido de frenos) → .
- Reponga inmediatamente las caperuzas que falten de las válvulas → .
- Retire los cuerpos extraños que aún no hayan penetrado en el neumático → pág. 275.
- Tenga en cuenta todas las advertencias del sistema de control de la presión de los neumáticos → pág. 279.
- Si faltan los tapacubos, las llantas y los tornillos de rueda pueden sufrir daños.
Antes de emprender la marcha, monte los tapacubos que falten.
- Compruebe con regularidad que las llantas no presenten daños, como grietas, abolladuras o dobleces → .
- Encargue inmediatamente la sustitución de las llantas dañadas a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Utilice únicamente las llantas autorizadas para este vehículo → .

ADVERTENCIA

Las sustancias y los líquidos agresivos pueden provocar daños visibles e invisibles en los neumáticos, lo que puede provocar un reventón de los mismos.

Esto podría provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- Evite siempre que los neumáticos entren en contacto con productos químicos, aceites, grasas, combustibles, líquido de frenos u otras sustancias agresivas.

Almacenar los neumáticos

- Almacene los neumáticos siempre en un lugar fresco, seco y, a ser posible, oscuro.
- No coloque en posición vertical los neumáticos montados en llantas.
- Guarde los neumáticos que no estén montados en llantas en fundas apropiadas que los protejan de la suciedad y almacénelos en posición vertical sobre la banda de rodadura.

Neumáticos con más de 6 años

Los neumáticos envejecen debido a procesos físicos y químicos, lo que puede afectar su función. Los neumáticos almacenados durante largo tiempo sin utilizarse envejecen antes que los neumáticos que se utilizan continuamente.

Volkswagen recomienda encargar la sustitución de los neumáticos que tengan más de 6 años por otros nuevos. Esto también rige para los neumáticos que, aparentemente, puedan seguir utilizándose y cuyo perfil no haya alcanzado aún el valor mínimo prescrito legalmente → .

Asimismo, los neumáticos de invierno o de todo tiempo pierden gran parte de sus propiedades con el envejecimiento, independientemente de la profundidad del perfil que aún conserven.

La edad de un neumático se puede averiguar consultando la fecha de fabricación → pág. 293.

ADVERTENCIA

Los neumáticos viejos pueden perder aire o sufrir un reventón repentinamente, sobre todo cuando se circula a gran velocidad.

Esto podría provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- No utilice neumáticos que tengan más de 6 años, aunque no se hayan utilizado nunca, salvo en caso de emergencia extremando la precaución y adaptando el estilo de conducción correspondientemente.

Neumáticos nuevos

- Cuando el vehículo lleve montados neumáticos nuevos, circule los primeros 600 km (370 mi) con especial precaución, pues aún se tiene que hacer el rodaje de los mismos. Los neumáticos que no han hecho el rodaje tienen la adherencia y la capacidad de frenado reducidas →
- Monte siempre neumáticos radiales del mismo tipo, del mismo tamaño (circunferencia de rodadura) y con el mismo tipo de perfil en todas las ruedas.
- La profundidad del perfil de los neumáticos nuevos puede variar de un modelo o fabricante a otro debido a las diferentes características de los diseños y a los diferentes diseños de los perfiles.

ADVERTENCIA

Los neumáticos nuevos tienen que someterse a un rodaje, ya que al principio tienen una capacidad de adherencia y de frenado reducida.

Como consecuencia, se puede perder el control del vehículo y se pueden producir accidentes graves y lesiones mortales.

- Someta los neumáticos nuevos a un rodaje. Circule durante los primeros 600 km (370 mi) con la debida precaución.

Los datos del tamaño de los neumáticos nuevos de algunas marcas pueden diferir considerablemente de las dimensiones reales y de las dimensiones de los neumáticos.

Sustituir neumáticos

- El vehículo puede estar equipado de fábrica con neumáticos con resistencia a la rodadura optimizada. Los valores indicados del consumo de combustible solo se pueden alcanzar con estos neumáticos. Cuando vaya a comprar neumáticos nuevos, asegúrese siempre de que tengan resistencia a la rodadura optimizada → pág. 137.
- Antes de comprar neumáticos nuevos con resistencia a la rodadura optimizada, consulte a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Sustituya los neumáticos al menos por ejes.
- Sustituya los neumáticos viejos solamente por neumáticos autorizados por Volkswagen para el tipo de vehículo en cuestión.
- No utilice nunca neumáticos cuyo tamaño efectivo exceda las dimensiones de los neumáticos autorizados por Volkswagen → .

ADVERTENCIA

Las ruedas tienen que disponer del espacio necesario para girar desde el punto de vista constructivo. Si no es así, los neumáticos podrían rozar con componentes del tren de rodaje, con la carrocería y con las tuberías de freno.

Esto podría provocar la avería del sistema de frenos, el desprendimiento de la banda de rodadura, un reventón del neumático y, como consecuencia, accidentes graves y lesiones mortales.

- Utilice solo neumáticos cuyas dimensiones no excedan las dimensiones de los neumáticos autorizados por Volkswagen y que no rocen con piezas del vehículo.

Neumáticos originales Volkswagen

El vehículo puede estar equipado de fábrica con neumáticos originales Volkswagen. Estos neumáticos van provistos del símbolo y han sido diseñados especialmente para este vehículo. Los neumáticos originales Volkswagen cumplen los estándares más exigentes en cuanto a calidad y propiedades de marcha si se utilizan correctamente.

Adaptar de nuevo el sistema de control de los neumáticos

Tras cambiar una o varias ruedas hay que adaptar de nuevo el sistema de control de los neumáticos. Esto también rige si se intercambian las ruedas, p. ej., del eje delantero al trasero → pág. 276.

Ruedas de repuesto

En función del equipamiento, el vehículo puede entregarse de fábrica con diferentes tipos de ruedas de repuesto autorizados por Volkswagen para el mismo → pág. 269. Antes de utilizar otras ruedas de repuesto, comprobar sin falta si están autorizadas para el vehículo. Puede consultar los tamaños de los neumáticos y las llantas autorizados para su vehículo en la documentación del mismo o en el certificado de conformidad CE (o COC), o diríjase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Llantas con un aro o elementos embellecedores atornillados

Las llantas con un aro o elementos embellecedores atornillados constan de varias piezas. Estas piezas se unen entre sí con unos tornillos especiales. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado para cualquier trabajo que se tenga que realizar en las llantas con aro atornillado → . Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Si se aflojan y se aprietan de forma incorrecta los tornillos de las llantas con aros atornillados, se pueden producir accidentes graves y lesiones mortales.

- No afloje nunca las uniones roscadas de las llantas con aros atornillados.
- Acuda a un taller especializado debidamente cualificado para cualquier trabajo que se tenga que realizar en las llantas con aros atornillados. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Datos identificativos de las llantas

En algunos países, en las llantas de fabricación nueva tienen que figurar los datos de determinadas características. En las llantas pueden figurar los siguientes datos:

- Sello de conformidad
- Tamaño de la llanta
- Nombre del fabricante o de la marca
- Fecha de fabricación (mes/año)
- País de procedencia
- Número de fabricación
- Número de lote de la materia prima
- Código del producto

ADVERTENCIA

La suciedad puede dañar las válvulas y provocar que dejen de ser estancas, con lo que los neumáticos perderían aire.

Si la presión es demasiado baja, el neumático podría calentarse tanto durante la marcha que la banda de rodadura podría desprenderse y el neumático reventar, lo que podría provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- No circule nunca sin las caperuzas de las válvulas.

ADVERTENCIA

La utilización de llantas inapropiadas o dañadas puede mermar la seguridad en la conducción, causar accidentes y producir lesiones graves.

- Utilice solo las llantas autorizadas para este vehículo.
- Compruebe con regularidad que las llantas no presenten daños, como grietas, abolladuras o dobleces, y encargue inmediatamente la sustitución de las llantas dañadas a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

AVISO

Atravesar baches y pasar por encima de bordillos puede deformar las ruedas.

Estas deformaciones pueden dañar los neumáticos y las llantas.

- Evite golpes fuertes y, en la medida de lo posible, pasar por encima de obstáculos.

AVISO

Si se cambia de ruedas, se pueden dañar las válvulas.

- No deje caer las ruedas desmontadas sobre la llanta.



Deseche los neumáticos viejos siempre debidamente conforme a las disposiciones vigentes.



Si la rueda de repuesto es diferente a las normales que lleva montadas el vehículo, solo se deberá utilizar brevemente en caso de avería y conduciendo con la debida precaución. Sustituya la rueda de repuesto cuanto antes por la rueda normal.



En el caso de los neumáticos y las llantas autorizados por Volkswagen, está garantizado que sus dimensiones son las adecuadas para el vehículo. En el caso de otros neumáticos y llantas, el vendedor debe presentar un certificado del fabricante en el que figure que el neumático o la llanta en cuestión también es apto o apta para el vehículo. Guarde este certificado convenientemente en el vehículo. <

Presión para la rueda de repuesto

Rueda de repuesto convencional

La rueda de repuesto convencional es una rueda igual en tamaño y perfil a las que lleva montadas el vehículo. La presión para la rueda de repuesto convencional es la misma que para las ruedas que lleva montadas el vehículo y figura en el adhesivo de la presión de los neumáticos → pág. 270.

Rueda de repuesto de tamaño reducido



Fig. 175 Rueda de repuesto de tamaño reducido.

Esta rueda se reconoce por un adhesivo y la inscripción "80 km/h" o "50 mph" → fig. 175. Esta cifra indica la velocidad máxima permitida para este tipo de rueda. No tape el adhesivo mientras utilice la rueda. Aunque la rueda de repuesto de tamaño reducido sea una rueda normal, utilícela solo brevemente en caso de avería.

La presión del neumático de la rueda de repuesto de tamaño reducido es de 3,5 bares (51 psi/350 kPa).

Rueda de emergencia




Fig. 176 Rueda de emergencia.


La rueda de emergencia está formada por una llanta especial con un neumático considerablemente más estrecho que el de las ruedas que van montadas en el vehículo.

La rueda de emergencia se reconoce por un adhesivo y la inscripción "80 km/h" o "50 mph" → fig. 176. Esta cifra indica la velocidad máxima permitida para este tipo de rueda. No tape el adhesivo mientras utilice la rueda.

La presión del neumático de la rueda de emergencia es de 4,2 bares (61 psi/420 kPa).

 Los datos de la presión correcta de los neumáticos de las ruedas de repuesto se encuentran también en el adhesivo de la presión de los neumáticos. Si los datos del adhesivo difieren de los de la documentación de a bordo, rigen los del adhesivo. <

Comprobar la presión de los neumáticos

Una presión incorrecta de los neumáticos influye negativamente en el comportamiento de marcha, aumenta el desgaste de los neumáticos o incluso provoca que estos revienten → . La presión correcta de los neumáticos es muy importante, sobre todo a altas velocidades.

- Compruebe la presión de los neumáticos por lo menos una vez al mes.
- Compruebe la presión de la rueda de repuesto una vez al mes como mínimo → pág. 269.
- Compruebe la presión de los neumáticos únicamente cuando estén fríos. La presión indicada rige para los neumáticos cuando están fríos. La presión siempre es mayor cuando los neumáticos están calientes. Por ello, no deje salir nunca aire de un neumático caliente para ajustar la presión del mismo.
- Adapte siempre la presión de los neumáticos al estado de carga del vehículo → fig. 178.
- Después de adaptar la presión de los neumáticos, enrosque siempre las caperuzas en las válvulas y tenga en cuenta la información relativa al sistema de control de la presión de los neumáticos.
- Utilice siempre la presión de los neumáticos que figura en el adhesivo correspondiente. No exceda nunca la presión máxima que figura en el flanco del neumático.
- Si el tamaño de los neumáticos montados difiere de los que figuran en la placa de modelo o en el adhesivo de la presión de los neumáticos, hay que averiguar la presión correcta.

Adhesivo de la presión de los neumáticos en el vehículo

En el adhesivo figura la presión correcta para los neumáticos autorizados. El adhesivo se encuentra en el pilar de la puerta del conductor → fig. 177 o en la cara interior de la tapa del depósito de combustible.



Fig. 177 En el pilar de la puerta del conductor: adhesivo de la presión de los neumáticos (o en la cara interior de la tapa del depósito de combustible).

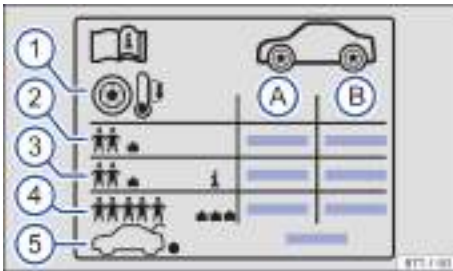


Fig. 178 Símbolos en el adhesivo de la presión de los neumáticos.

- (A) Presión para los neumáticos del eje delantero
- (B) Presión para los neumáticos del eje trasero
- ① Indicación: compruebe la presión de los neumáticos cuando estén fríos.
- ② Presión de los neumáticos en caso de carga parcial
- ③ *En función del vehículo*: presión de confort de los neumáticos en caso de carga parcial
- ④ Presión de los neumáticos en caso de carga plena
- ⑤ Presión para la rueda de repuesto

El aspecto del adhesivo puede variar en función del vehículo. Pueden figurar también otros tamaños de neumáticos que no hayan sido autorizados para su vehículo. Puede consultar los tamaños autorizados para su vehículo en la documentación del mismo o en el certificado de conformidad CE (o COC), o consulte a un concesionario Volkswagen.

Presión de confort de los neumáticos

En función del vehículo, el adhesivo de la presión de los neumáticos puede incluir una presión de confort → [fig. 178](#). La presión de confort permite aumentar el confort de marcha. Cuando se circula con la pre-

sión de confort, puede que se incremente el consumo de combustible.

⚠ ADVERTENCIA

Una presión de los neumáticos demasiado baja puede hacer que estos pierdan aire repentinamente, se desprenda la banda de rodadura o revienten los neumáticos durante la marcha. Una presión de los neumáticos incorrecta reduce la vida útil de estos y empeora el comportamiento de marcha del vehículo.

Una presión de los neumáticos incorrecta puede causar accidentes graves y lesiones mortales.

- Compruebe la presión de los neumáticos con regularidad: como mínimo una vez al mes y también antes de cada viaje largo.
- Adapte siempre la presión de los neumáticos al estado de carga del vehículo.
- No reduzca nunca el aumento de presión que presentan los neumáticos calientes.

⚠ ADVERTENCIA

Circular a velocidades excesivas o con el vehículo sobrecargado puede causar un calentamiento excesivo y daños repentinos en los neumáticos, que incluso podrían reventar y perder la banda de rodadura.

Esto podría provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- No exceda nunca la capacidad de carga máxima de los neumáticos montados → [pág. 293](#).
- No exceda nunca la velocidad máxima permitida de los neumáticos montados → [pág. 293](#).

⚠ AVISO

Si se utiliza el manómetro descuidadamente, se puede dañar la válvula.

- Evite ladear el manómetro al colocarlo en el vástago de la válvula.



Una presión demasiado baja de los neumáticos aumenta el consumo de combustible.

Comprobar el par de apriete

Hay que utilizar siempre los tornillos de rueda adecuados para cada tipo de vehículo y apretarlos siempre con el par de apriete correcto. El par de apriete de los tornillos de rueda deberá comprobarse con regularidad con una llave dinamométrica que funcione correctamente. Además, cada vez que se cambie una rueda, hay que comprobar inmediatamente el par de

apriete con una llave dinamométrica que funcione perfectamente. Si se aprietan los tornillos de rueda a un par demasiado bajo, los tornillos y, en consecuencia, la rueda podrían soltarse durante la marcha. Por el contrario, un par de apriete excesivo podría dañar los tornillos y la rosca.

Antes de comprobar el par de apriete, sustituya los tornillos de rueda que estén oxidados y que cueste desenroscar y enroscar, y limpie los orificios roscados del cubo de rueda. No aplique nunca grasa ni aceite a los tornillos de rueda ni a los orificios roscados del cubo de rueda.

Par de apriete de los tornillos de rueda

El par de apriete de los tornillos de rueda se indica en el capítulo "Cambiar una rueda" → pág. 286, *Cambiar una rueda*.

⚠ ADVERTENCIA

Si se aprietan los tornillos de rueda a un par demasiado bajo, los tornillos y, en consecuencia, la rueda podrían soltarse durante la marcha. Por el contrario, un par de apriete excesivo podría dañar los tornillos y la rosca.

Si faltan tornillos de rueda o estos se aprietan incorrectamente, podría perderse el control del vehículo y podrían producirse accidentes graves y lesiones mortales.

- Apriete siempre los tornillos de rueda con el par de apriete correcto. Si no dispone de una llave dinamométrica, apriete los tornillos de rueda con la llave de rueda, acuda inmediatamente al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite la comprobación del par de apriete. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No circule nunca si faltan tornillos de rueda o con ellos flojos.
- Utilice únicamente tornillos de rueda adecuados para la llanta y el tipo de vehículo en cuestión.
- No aplique nunca grasa ni aceite a los tornillos de rueda ni a los orificios roscados del cubo de rueda. Aunque los tornillos estén apretados al par prescrito, podrían aflojarse durante la marcha.
- Asegúrese de que los tornillos de rueda y los orificios roscados de los cubos de rueda estén limpios, sin aceite ni grasa.
- No afloje nunca las uniones roscadas de las llantas con aros atornillados.

Intercambiar las ruedas

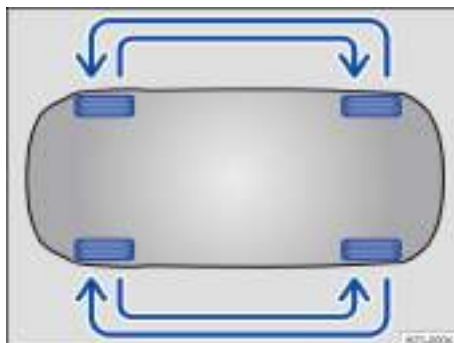


Fig. 179 Esquema para el intercambio de las ruedas (representación esquemática).

Para que el desgaste de todos los neumáticos sea uniforme, se aconseja realizar un intercambio periódico de las ruedas conforme al esquema → fig. 179. Así se consigue que la vida útil de todos los neumáticos sea aproximadamente la misma.

Volkswagen recomienda encargar el intercambio de las ruedas a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Controlar el perfil de los neumáticos

Profundidad del perfil de los neumáticos

La mayoría de las situaciones de marcha requiere que los neumáticos tengan un perfil lo más alto posible. La profundidad del perfil de los neumáticos debería ser uniforme en todos ellos, al menos por ejes → ⚠. Esto rige especialmente cuando la calzada está mojada o presenta condiciones invernales.

En la mayoría de los países, los neumáticos habrán alcanzado el límite de profundidad mínimo autorizado cuando quede un perfil de 1,6 mm (1/16 in), medido en las acanaladuras junto a los indicadores de desgaste. Tenga en cuenta las disposiciones legales específicas del país en cuestión.

Tenga en cuenta las disposiciones legales del país en cuestión en lo que respecta a la profundidad mínima permitida del perfil de los neumáticos de invierno y de todo tiempo.

Desgaste de los neumáticos

El desgaste de los neumáticos depende de varios factores:

- el estilo de conducción
- el equilibrado de las ruedas
- el ajuste del tren de rodaje

Durante la marcha se puede originar un desequilibrio que se manifiesta en la vibración del volante. El desequilibrio de las ruedas también repercute en el desgaste de los neumáticos. Por ello, en estos casos se ha de encargar un nuevo equilibrado de las ruedas.

El ajuste incorrecto del tren de rodaje merma la seguridad en la conducción y aumenta el desgaste de los neumáticos. En caso de un desgaste elevado de los neumáticos, acuda a un taller especializado debidamente cualificado y solicite una revisión del tren de rodaje. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Desgaste de los neumáticos con un estilo de conducción deportivo

La conducción rápida en las curvas, los acelerones y los frenazos aumentan el desgaste de los neumáticos.

Si su estilo de conducción es deportivo, compruebe la profundidad del perfil entre cada 5000 y 10000 km (aprox. entre cada 3107 y 6214 mi).

Indicadores de desgaste de los neumáticos



Fig. 180 En las acanaladuras del perfil: indicadores de desgaste.

En el fondo del perfil de los neumáticos hay unos indicadores de desgaste → **fig. 180** de 1,6 mm (1/16 pulgadas) de altura. Su posición viene indicada con unas marcas en los flancos del neumático → **fig. 180**.

Los indicadores de desgaste indican si un neumático está desgastado. Los neumáticos se tendrán que cambiar, como muy tarde, cuando la profundidad del perfil alcance los indicadores de desgaste.

Cuando se vaya a comprobar la profundidad del perfil, habrá que comprobar los indicadores de desgaste de todas las acanaladuras del perfil.

ADVERTENCIA

Los neumáticos desgastados representan un riesgo para la seguridad, dificultan el control del vehículo y aumentan la distancia de frenado y el riesgo de derrapar.

Los neumáticos desgastados tienen una adherencia considerablemente menor. Sobre todo cuando la calzada está mojada, el vehículo “patina” con más facilidad (aquaplaning).

Los neumáticos desgastados pueden provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes graves y lesiones mortales.

- Cuando los neumáticos estén desgastados hasta la marca de los indicadores, cambie los neumáticos por otros nuevos.

Llantas y neumáticos en caso de nieve y hielo

Neumáticos de invierno

Los neumáticos de verano tienen menor adherencia sobre hielo y nieve. Los neumáticos de invierno y los de todo tiempo mejoran las propiedades de marcha y de frenado cuando las calzadas presentan condiciones invernales. Volkswagen recomienda utilizar neumáticos de invierno cuando las temperaturas sean inferiores a +7 °C (+45 °F) o la calzada presente condiciones invernales. Esto también rige para los vehículos con tracción total.

Los neumáticos de invierno y los de todo tiempo pierden en gran medida su idoneidad para el invierno cuando el perfil se ha reducido a 4 mm (aprox. 5/32 in).

Cuando se utilizan neumáticos de invierno rige lo siguiente:

- Tenga en cuenta las disposiciones legales al respecto del país en cuestión.
- Monte neumáticos de invierno en las cuatro ruedas.
- Utilícelos solo cuando las calzadas presenten condiciones invernales.
- Utilice solo neumáticos con las dimensiones autorizadas para este vehículo.
- Monte únicamente neumáticos de invierno con la misma estructura, el mismo tamaño y el mismo tipo de perfil → **pág. 267**.
- Respete la limitación de velocidad que corresponda al índice de velocidad.

Limitación de la velocidad

Los neumáticos de invierno tienen una limitación de velocidad en función del índice de velocidad que les corresponda → pág. 293.


En el menú **Ajustes del vehículo** del sistema de infotainment se puede ajustar una advertencia de velocidad en el menú **Neumáticos**.


En el caso de los neumáticos de invierno con el índice V, el límite de velocidad y la presión necesaria dependen de la motorización del vehículo. Consulte sin falta en un taller especializado debidamente cualificado la velocidad máxima permitida y la presión necesaria para estos neumáticos. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.


ADVERTENCIA


No permita que el hecho de que los neumáticos de invierno mejoren las propiedades de marcha cuando las calzadas presentan condiciones invernales le induzca a correr riesgos que comprometan la seguridad, ya que, de lo contrario, se podría perder el control del vehículo y se podrían producir lesiones graves.

- Adapte la velocidad y el estilo de conducción a las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico.

 A temperaturas superiores a +7 °C (+45 °F), las propiedades de marcha de los neumáticos de verano son mejores que las de los de invierno. El ruido de rodadura y el desgaste de los neumáticos son menores, y la eficiencia energética es superior.

 En los vehículos equipados con el sistema de control de los neumáticos, hay que adaptar nuevamente el sistema después de montar neumáticos de invierno → pág. 276.

 La limitación de velocidad y la capacidad de carga de los neumáticos de invierno pueden ser diferentes de las de los neumáticos de verano.

 Consulte las dimensiones permitidas para los neumáticos de invierno en un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Cadenas para nieve

Cuando utilice cadenas para nieve, tenga en cuenta las disposiciones legales y la velocidad máxima permitida con ellas montadas.

Si hay hielo o nieve en la calzada, las cadenas mejoran la tracción y el comportamiento de frenado.

El montaje de las cadenas para nieve solo está permitido en las ruedas delanteras y únicamente en las siguientes combinaciones de llanta y neumático:

Tamaño del neumático	Llanta
205/60 R 16	6,5 J x 16 ET 46
205/55 R 17	7 J x 17 ET 49
225/45 R 18	7,5 J x 18 ET 49

Utilice únicamente cadenas de eslabones finos que no sobresalgan más de 13,5 mm (aprox. 17/32 in) incluyendo el candado.

Volkswagen recomienda informarse sobre el tamaño adecuado de las ruedas, los neumáticos y las cadenas para nieve en un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Solo monte las cadenas para nieve en las combinaciones de llanta y neumático permitidas para circular con cadenas.

Antes de montar las cadenas, desmonte los tapacubos y los aros embellecedores. Sin embargo, por motivos de seguridad, los tornillos de rueda deberán llevar puestas las caperuzas. Estas caperuzas se pueden adquirir en talleres especializados debidamente cualificados. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Utilización de cadenas para nieve con la rueda de repuesto montada

Si la rueda de repuesto se diferencia de las combinaciones de llanta y neumático autorizadas para la utilización de cadenas para nieve, por motivos técnicos no está permitida la utilización de estas cadenas en la rueda de repuesto. En este caso, proceda como sigue:

1. En caso de avería en una rueda delantera, monte la rueda de repuesto en el eje trasero.
2. Intercambie la rueda delantera dañada con la rueda del eje trasero que quede libre. Al hacerlo, tenga en cuenta el sentido de giro del neumático.

Volkswagen recomienda colocar las cadenas en la rueda antes de montarla.

ADVERTENCIA

El uso de cadenas para nieve inadecuadas o la colocación incorrecta de las cadenas puede causar accidentes graves y lesiones mortales.

- Utilice siempre cadenas para nieve adecuadas.
- Utilice únicamente cadenas para nieve en las combinaciones de llanta y neumático autorizadas por Volkswagen.

- Tenga en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante de las cadenas.
- Cuando el vehículo lleve cadenas montadas, no circule nunca a más velocidad de la prevista por el fabricante de las mismas o de la permitida legalmente.

⚠ AVISO

Si se circula con cadenas para nieve por trayectos sin nieve, las cadenas solo empeorarán las propiedades de marcha, dañarán los neumáticos y se dañarán rápidamente de forma irreparable.

- Desmonte las cadenas para nieve cuando ya no sean necesarias.

⚠ AVISO

Las cadenas que tienen un contacto directo con la llanta podrían arañarla o dañarla.

- Para evitar daños, utilice cadenas para nieve con protección integrada para las llantas.



En los vehículos equipados con el sistema de control de los neumáticos, hay que adaptar nuevamente el sistema después de montar cadenas para nieve → pág. 276.

Problemas y soluciones

Los daños de los neumáticos y de las llantas a menudo no pueden apreciarse a simple vista → ⚠.

Si tiene la sospecha de que alguna rueda está dañada, reduzca inmediatamente la velocidad y detenga el vehículo en cuanto la situación del tráfico lo permita y sea seguro.

Vehículo con tendencia a irse hacia un lado o vibraciones inusuales

El vehículo tiende a irse hacia la derecha o la izquierda durante la marcha o vibra de forma inusual. Esto puede ser indicio de que algún neumático esté dañado o de que la presión de alguno sea demasiado baja.

🚗 Compruebe los neumáticos!

Reduzca inmediatamente la velocidad y detenga el vehículo en cuanto la situación del tráfico lo permita y sea seguro.

1. Compruebe si los neumáticos y las llantas están dañados.
2. Si algún neumático está dañado, no continúe la marcha.
3. Cambie la rueda dañada → pág. 279. Dado el caso, solicite la ayuda de personal especializado.

O bien: selle la rueda dañada con el kit reparapinchazos e inflela → pág. 287.

4. Si no hay daños visibles, diríjase despacio y con precaución al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite que se revise el vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Cuerpos extraños en los neumáticos

Hay un cuerpo extraño en el neumático o entre los tacos del perfil.

1. ¡No extraiga los cuerpos extraños que se hayan clavado en el neumático si han penetrado en él! Aquellos objetos que hayan quedado aprisionados entre los tacos del perfil sí se pueden retirar.
2. Cambie la rueda dañada → pág. 279. Dado el caso, solicite la ayuda de personal especializado.

O bien: selle la rueda dañada con el kit reparapinchazos e inflela → pág. 287.

3. Compruebe y adapte la presión del neumático. Acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Los neumáticos pierden adherencia

El vehículo pierde adherencia en las curvas y derrapa. La distancia de frenado aumenta y la regulación antipatinaje en aceleración (ASR) y el sistema antibloqueo de frenos (ABS) regulan antes.

El neumático podría estar demasiado desgastado para garantizar una adherencia suficiente → pág. 272.

1. Diríjase despacio y con precaución al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite que se revise el vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Dificultad para soltar los tornillos de rueda

Los tornillos de rueda pueden corroerse con el tiempo. Como consecuencia, cuesta mucho soltarlos.

1. Solicite la ayuda de personal especializado o diríjase despacio y con precaución al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite que se revise el vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Si el vehículo vibra de forma inusual o tiende a irse hacia un lado durante la marcha, es posible que algún neumático esté dañado.

Esto podría causar la pérdida del control del vehículo, accidentes graves y lesiones mortales.

- Reduzca inmediatamente la velocidad y detenga el vehículo en cuanto la situación del tráfico lo permita y sea seguro.
- Compruebe si los neumáticos y las llantas presentan daños, como pinchazos, cortes, grietas o abolladuras.
- No continúe nunca la marcha si los neumáticos o las llantas están dañados. Solicite la ayuda de personal especializado.
- Si no hay daños visibles, diríjase convenientemente despacio y con precaución al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite que se revise el vehículo. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Sistema de control de los neumáticos

Funcionamiento del sistema de control de los neumáticos

El sistema de control de los neumáticos advierte al conductor si la presión de los neumáticos es demasiado baja.

El sistema de control de los neumáticos compara, entre otras cosas, las vueltas de cada rueda y, con ello, su circunferencia de rodadura mediante los sensores del ABS.

Si un neumático pierde aire o tiene una presión demasiado baja, se reduce la circunferencia de rodadura y aumenta el número de vueltas.

Si cambia la circunferencia de rodadura de los neumáticos, el sistema avisa con el testigo de control (L) del cuadro de instrumentos.

Las siguientes situaciones también pueden hacer que el número de vueltas varíe:

- Si se ha modificado la presión del neumático.
- Si la estructura del neumático está dañada.
- Si el vehículo está desnivelado por la carga.
- Si se han montado cadenas para nieve.
- Si está montada una rueda de repuesto.
- Si se ha cambiado una rueda por eje.

Cuando se practica un estilo de conducción deportivo, se circula por calzadas sin piso firme o en condiciones invernales, o se circula con cadenas para nieve, el sistema de control de la presión de los neumá-

ticos puede tardar en realizar la advertencia (L) o incluso no hacerlo.

La presión recomendada para los neumáticos de los tamaños autorizados por Volkswagen para este tipo de vehículo figura en el adhesivo de la presión de los neumáticos del pilar de la puerta del conductor → pág. 270.



El sistema de control de los neumáticos no funciona cuando el ESC o el ABS presenta una avería → pág. 131.

Presión de referencia

La presión de referencia del sistema de control de la presión de los neumáticos es la presión recomendada para los neumáticos montados de fábrica, medida con estos en frío. La presión de referencia se corresponde con los datos que figuran en el adhesivo de la presión de los neumáticos → pág. 270.


Si se ha ajustado la presión correcta en los cuatro neumáticos, hay que volver a adaptar el sistema de control de los neumáticos → pág. 278. Así se adapta la presión de referencia a la presión actual de los neumáticos.

Hay que comprobar mensualmente la presión de todos los neumáticos, incluido el de la rueda de repuesto o de emergencia, cuando estén fríos. La presión se tiene que corresponder con la prescrita por el fabricante del vehículo, que figura en el adhesivo de la presión de los neumáticos. Si el tamaño de los neumáticos montados difiere de los que figuran en la placa de modelo o en el adhesivo de la presión de los neumáticos, hay que averiguar la presión correcta.

Como característica de seguridad adicional, el vehículo está equipado con un sistema de control de la presión de los neumáticos (TPMS) que enciende un testigo de control cuando uno o varios neumáticos tienen claramente una presión demasiado baja. Cuando este testigo se enciende, debería detenerse el vehículo lo antes posible, deberían comprobarse los neumáticos e inflarse con la presión correcta. Circular con una presión de los neumáticos claramente demasiado baja provoca el calentamiento de los mismos y podría dañarlos. Una presión demasiado baja reduce, además, la eficiencia del combustible y la vida útil del perfil del neumático, y puede influir negativamente en el comportamiento de marcha y la capacidad de frenado del vehículo.

El sistema de control de la presión de los neumáticos no sustituye el mantenimiento y control periódicos de estos. El conductor es el responsable de mantener en todo momento la presión correcta de los neumáticos, aunque el sistema aún no haya advertido de una presión demasiado baja.

El sistema de control de la presión de los neumáticos cuenta, además, con un indicador de avería que avisa cuando el sistema no funciona correctamente. Este indicador está vinculado al testigo de control de presión demasiado baja. Si el sistema detecta una avería, el testigo de control parpadea durante aprox. 1 minuto al poner el vehículo en funcionamiento y, a continuación, permanece encendido. Esto se repetirá las siguientes veces que se ponga el vehículo en funcionamiento hasta que se subsane la avería.

Si el sistema indica una avería, no podrá supervisar correctamente la presión de los neumáticos. La avería del sistema puede tener varias causas, p. ej., la sustitución de una rueda o un neumático. Tras sustituir una rueda o un neumático, hay que comprobar si el testigo de control  indica una avería del sistema para asegurarse de que este funciona correctamente → pág. 279.

ADVERTENCIA

El sistema de control de la presión de los neumáticos no puede sustituir la atención del conductor y únicamente funciona dentro de los límites correspondientes. El sistema de control de la presión de los neumáticos no puede detectar todas las situaciones de marcha, y es posible que no reaccione, o que lo haga con retraso o inoportunamente. Si no presta la debida atención, existe el peligro de que se produzcan accidentes y lesiones graves o mortales.

- Esté siempre atento y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es siempre el responsable de mantener la presión correcta de los neumáticos.
- Tenga en cuenta las limitaciones del sistema → pág. 278.
- Compruebe con regularidad la presión de los neumáticos del vehículo cuando estén fríos y mantenga siempre los valores prescritos para ellos conforme al adhesivo de la presión de los neumáticos → pág. 270.
- Compruebe periódicamente que los neumáticos no presenten indicios de desgaste o daño y sustituya inmediatamente los que estén desgastados o dañados.
- No exceda nunca la velocidad máxima ni la capacidad de carga autorizadas de los neumáticos montados.


ADVERTENCIA

Si se circula con una presión demasiado baja de los neumáticos, estos podrían calentarse tanto que la banda de rodadura podría desprenderse, los neumáticos podrían reventar y se podría perder el control del vehículo.

Una presión de los neumáticos excesiva o insuficiente reduce la vida útil de estos y empeora el comportamiento de marcha del vehículo.

Si la presión no es igual en todos los neumáticos o es demasiado baja, puede aumentar el desgaste de los mismos, empeorar la estabilidad de marcha, prolongarse la distancia de frenado, los neumáticos podrían resultar dañados o fallar y se podría perder el control del vehículo.

Esto puede producir accidentes y lesiones graves.


- Tenga en cuenta sin falta las advertencias del sistema de control de la presión de los neumáticos. Si se enciende el testigo de control , deténgase inmediatamente de forma segura y compruebe todos los neumáticos → pág. 270.
- El conductor es siempre el responsable de que la presión de los neumáticos sea la correcta. Compruebe con regularidad la presión de los neumáticos del vehículo cuando estén fríos y mantenga siempre los valores prescritos para ellos conforme al adhesivo de la presión de los neumáticos → pág. 270. El sistema de control de la presión de los neumáticos solo puede cumplir su función si todos los neumáticos tienen la presión correcta en frío.
- Si el neumático no estuviera totalmente desinflado y no fuera necesario cambiar la rueda inmediatamente, diríjase a poca velocidad al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite que se compruebe y corrija la presión de inflado → pág. 270. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Adapte siempre correctamente el sistema de control de los neumáticos → pág. 276.


ADVERTENCIA


Circular a velocidades excesivas o con el vehículo sobrecargado puede causar un calentamiento excesivo y daños repentinos en los neumáticos, que incluso podrían reventar y perder la banda de rodadura.


Esto podría provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- No exceda nunca la capacidad de carga máxima de los neumáticos montados → pág. 293.
- No exceda nunca la velocidad máxima permitida de los neumáticos montados → pág. 293.

 Una presión de los neumáticos demasiado baja aumenta el consumo de combustible y el desgaste de los neumáticos.

 La primera vez que se circula a gran velocidad con neumáticos nuevos, puede que estos se ensanchen mínimamente y que, como consecuencia, tenga lugar un aviso sobre la presión del aire.

 Sustituya los neumáticos viejos solamente por neumáticos autorizados por Volkswagen para el tipo de vehículo en cuestión.

 No se fíe solo del sistema de control de la presión de los neumáticos. Compruebe los neumáticos con regularidad para asegurarse de que tengan la presión correcta y de que no presenten indicios de estar dañados, como pinchazos. Retire los cuerpos extraños que pueda haber en el perfil del neumático siempre que no hayan penetrado en este. <

Limitaciones del sistema de control de los neumáticos

Mantenimiento periódico

El sistema de control de los neumáticos no sustituye el mantenimiento y control periódicos de estos. El conductor es el responsable de mantener en todo momento la presión correcta de los neumáticos, aunque el sistema aún no haya advertido de una presión demasiado baja.

Hay que comprobar mensualmente la presión de todos los neumáticos cuando estén fríos. La presión se tiene que corresponder con la prescrita por el fabricante del vehículo, que figura en el adhesivo de la presión de los neumáticos.

Esto también rige para la presión del neumático de la rueda de repuesto → pág. 269.

La presión recomendada para los neumáticos de los tamaños autorizados por Volkswagen para este tipo de vehículo figura en el adhesivo de la presión de los neumáticos → pág. 270.

Avería sin subsanar

Si el sistema de control de los neumáticos indica una avería, no podrá supervisar correctamente la presión de los neumáticos. La avería del sistema puede tener varias causas, p. ej., la sustitución de una rueda o un neumático. Tras sustituir una rueda o un neumático, hay que comprobar si el testigo de control (L) indica una avería del sistema para asegurarse de que este funciona correctamente → pág. 279.

Ninguna indicación o con retraso

El sistema de control de la presión de los neumáticos puede tardar en reaccionar o incluso no hacerlo en las siguientes situaciones:

- Conducción con cadenas para nieve
- Conducción por carreteras en condiciones invernales o sin asfaltar
- Estilo de conducción deportivo

Adaptar el sistema de control de los neumáticos

Hay que adaptar de nuevo el sistema en los siguientes casos:

- Si se han modificado las presiones de los neumáticos.
- Si se ha cambiado alguna rueda.
- Si se intercambian las ruedas, p. ej., del eje delantero al trasero → pág. 272.

Adapte el sistema solamente cuando todos los neumáticos tenga la presión correcta, medida cuando estén fríos. Antes de medir la presión de los neumáticos con ellos fríos, tiene que estacionar el vehículo durante 1 hora sin exponerlo a la radiación solar.

En el caso de una advertencia sobre una presión de los neumáticos demasiado baja, solo podrá adaptar el sistema de control una vez se cumpla una de las dos siguientes condiciones:

- Desconecte el encendido y vuelva a conectarlo.
- Con el motor en marcha y el vehículo detenido, espere 60 segundos.

Variante 1

1. Según la versión, pulse la tecla o el botón de función **(MENU)** y abra el menú **Vehículo** del sistema de infotainment.

O bien: según la versión, pulse la tecla o el botón de función **(CAR)**.

2. Si la hubiera, pulse la opción **(Ajustes)**.

3. Pulse **(Neumáticos)**.

4. Pulse **(SET)**.

5. Si la presión de los cuatro neumáticos se corresponde con los valores exigidos, pulse **(Confirmar)**.

El testigo de control (L) parpadea durante aprox. 6 segundos. Además, suena una señal acústica y se muestra un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Tras un recorrido de 20 minutos como mínimo a diferentes velocidades, el sistema adapta automáticamente los nuevos valores y los supervisa.

Si el testigo de control (L) parpadea durante aprox. 6 segundos sin que previamente se haya adaptado el sistema de control de los neumáticos, acuda inmediatamente al taller especializado debidamente cualificado más cercano. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

< Variante 2

1. Pulse **()**.

2. Pulse **[Vehículo]**.
3. Pulse **[Neumáticos]**.
4. Pulse **[SET]**.
5. Si la presión de los cuatro neumáticos se corresponde con los valores exigidos, pulse **[Confirmar]**.

El testigo de control (L) parpadea durante aprox. 6 segundos. Además, suena una señal acústica y se muestra un mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Tras un recorrido de 20 minutos como mínimo a diferentes velocidades, el sistema adapta automáticamente los nuevos valores y los supervisa.

Si el testigo de control (L) parpadea durante aprox. 6 segundos sin que previamente se haya adaptado el sistema de control de los neumáticos, acuda inmediatamente al taller especializado debidamente cualificado más cercano. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Si se adapta el sistema de control de los neumáticos con una presión demasiado alta o baja, puede que emita advertencias erróneas o que no emita ninguna aunque la presión sea peligrosamente baja.

Esto podría provocar un accidente y lesiones graves o mortales.


- Antes de adaptar el sistema de control de los neumáticos, compruebe que la presión de todos los neumáticos sea correcta.

Problemas y soluciones, sistema de control de los neumáticos

Presión de los neumáticos baja

El testigo de control se enciende en amarillo.

La presión de uno o de varios neumáticos ha disminuido, o la estructura del neumático está dañada.

1.  Detenga el vehículo inmediatamente de forma segura.
2. Compruebe si los neumáticos tienen daños visibles.
3. Si ningún neumático tiene daños visibles, diríjase a poca velocidad a la estación de servicio más próxima, compruebe la presión de los neumáticos y, en caso necesario, corríjala.

4. Si el neumático está dañado, cambie la rueda en cuestión → pág. 279. Dado el caso, solicite la ayuda de personal especializado.


O bien: selle el neumático dañado con el kit reparapinchazos e inflelo → pág. 287.


5. Adapte de nuevo el sistema de control de los neumáticos → pág. 276.
6. Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Avería en el sistema de control de los neumáticos

El testigo de control parpadea durante aprox. 1 minuto y, a continuación, permanece encendido en amarillo.

Hay una avería en el sistema.

1.  Detenga el vehículo inmediatamente de forma segura.
2. Desconecte el encendido y vuelva a conectarlo.
3. Adapte de nuevo el sistema de control de los neumáticos → pág. 276.
4. Si la avería persiste, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

 Si se circula por carreteras sin piso firme durante mucho tiempo o se conduce deportivamente, puede que el sistema de control de los neumáticos se desconecte temporalmente. Si hay una anomalía en el funcionamiento del sistema, el testigo de control parpadea durante aprox. 1 minuto y, a continuación, permanece encendido. Sin embargo, el testigo se apaga cuando varían las condiciones de la calzada o el estilo de conducción.

Cambiar una rueda

Introducción al tema

Únicamente cambie usted mismo una rueda si conoce bien las operaciones necesarias y las medidas de seguridad, si dispone de las herramientas necesarias y si el vehículo está estacionado de forma segura. Algunos vehículos vienen de fábrica sin gato ni llave de rueda. En ese caso, encargue la sustitución de la rueda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Si el vehículo viene equipado de fábrica con un gato, utilícelo únicamente en el caso de que esté dañada una rueda y haya que cambiarla. Si están dañados los dos neumáticos de un lado del vehículo, los dos de

un mismo eje o todos ellos, no está permitido utilizar el gato que viene de fábrica. En este caso, solicite ayuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Para cambiar una rueda, hay que realizar las siguientes operaciones:

1. Prepare el vehículo para el cambio de rueda → pág. 280.
2. En función del vehículo y del equipamiento, desmonte el subwoofer → pág. 281.
3. Retire la rueda de repuesto → pág. 281.
4. Retire el tapacubos o las caperuzas de los tornillos → pág. 282, → pág. 283.
5. Afloje los tornillos de rueda → pág. 284.
6. Eleve el vehículo → pág. 284.
7. Desmonte la rueda dañada y monte la rueda de repuesto → pág. 286.

ADVERTENCIA



Cambiar la rueda de repuesto al borde de la calzada puede ser peligroso.

Si no se señaliza debidamente el vehículo y la zona de trabajo, se pueden producir accidentes graves y lesiones mortales.


- Únicamente cambie usted mismo una rueda si conoce bien las operaciones necesarias. De lo contrario, solicite ayuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Detenga el vehículo en cuanto sea posible y seguro.
- Para reducir el riesgo de que el vehículo se mueva accidentalmente, estacione el vehículo correctamente a una distancia prudencial del tráfico rodado → pág. 162.
- Conecte el freno de estacionamiento electrónico.
- Aleje a todos los ocupantes, y en especial a los niños, a una distancia prudencial de la zona de trabajo y del tráfico rodado.
- Para advertir a otros usuarios de la vía, conecte los intermitentes de emergencia y coloque el triángulo de preseñalización.
- Eleve el vehículo solamente en un terreno llano y firme. Si el terreno está inclinado o no es firme, el vehículo podría resbalarse del gato. En caso necesario, utilice una base amplia y estable para apoyar el gato.
- Para evitar que el gato resbale si el piso es resbaladizo, p. ej., de baldosas, utilice una base antideslizante, como una alfombrilla de goma.

- Para cambiar una rueda, utilice siempre herramientas adecuadas y en perfecto estado.
- Tras cambiar una rueda, encargue inmediatamente la comprobación del par de apriete de los tornillos de rueda con una llave dinamométrica que funcione perfectamente.
- Si el vehículo está equipado con un sistema de control de los neumáticos, tiene que volver a adaptar el sistema inmediatamente después de cambiar una rueda → pág. 276.

Preparar el vehículo

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 279.

Lista de comprobación

A modo de preparación para cambiar una rueda, efectúe siempre las siguientes operaciones en el orden indicado → :

1. Sitúe el vehículo a una distancia prudencial del tráfico rodado. Tenga en cuenta toda la información importante sobre aparcar → pág. 162. El terreno deberá ser llano y firme. Si el terreno está inclinado o no es firme, el vehículo podría resbalarse del gato. En caso necesario, utilice una base amplia y estable para apoyar el gato.
2. Conecte los intermitentes de emergencia → pág. 12.
3. Haga descender del vehículo a todos los ocupantes y llévelos a un lugar seguro alejado del tráfico rodado, p. ej., detrás de la valla de protección. Tenga en cuenta las disposiciones específicas del país en cuestión relativas al uso de chalecos reflectantes.
4. Para advertir de la presencia del vehículo a otros usuarios de la vía, coloque el triángulo de preseñalización.
5. Mueva el volante de modo que las ruedas queden mirando hacia delante en línea recta.
6. Bloquee la rueda diagonalmente opuesta con una piedra, calzos plegables u otro objeto apropiado.
7. Si el maletero va cargado, saque todo el equipaje.
8. En función del vehículo y del equipamiento, desmonte el subwoofer → pág. 281.
9. Saque la rueda de repuesto y las herramientas de a bordo del maletero.

⚠ ADVERTENCIA

Por su propia seguridad, no ignore esta importante lista de comprobación, pues de lo contrario se podrían producir accidentes y lesiones graves.

- Siga siempre las operaciones de la lista de comprobación.
- Tenga en cuenta las medidas de seguridad de validez general.

Desmontar y montar el subwoofer

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 279.



Fig. 181 Debajo del piso del maletero: desmontar el subwoofer.

Para poder sacar la rueda de repuesto hay que desmontar primero el subwoofer.

Desmontar el subwoofer

1. Abra el portón trasero.
2. Extraiga el piso del maletero.
3. Desenrosque la ruedecilla → fig. 181 ① en el sentido de la flecha.
4. Para desbloquear el conector, presione el bloqueo que tiene en el extremo → fig. 181 ②.
5. Desacople el conector en el sentido de la flecha y deje el cable a un lado.
6. Extraiga el subwoofer con cuidado.

Montar el subwoofer

1. Coloque el subwoofer en la base de la llanta con cuidado. La punta de la flecha "FRONT" → fig. 181 ③ que hay en el subwoofer deberá señalar hacia delante.

2. Acople el conector hasta que el bloqueo → fig. 181 ② encastre de forma audible.
3. Enrosque la ruedecilla → fig. 181 ① en el tornillo prisionero en el sentido contrario al de la flecha hasta que el subwoofer quede bien fijado.
4. Deposite el piso del maletero sobre el recubrimiento del piso.
5. Cierre el portón trasero.

⚠ AVISO

Si se derraman líquidos en el maletero, el subwoofer puede resultar dañado.

- Si se sale algún líquido, límpielo inmediatamente, p. ej., con un paño seco.

Sacar la rueda de repuesto

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 279.



Fig. 182 Debajo del piso del maletero: ruedecilla para fijar la rueda de repuesto.

Sacar la rueda de repuesto

1. Abra el portón trasero.
2. Levante el piso del maletero y retírelo.
3. Saque las herramientas de a bordo junto con su alojamiento.
4. En función del equipamiento, desmonte el subwoofer → pág. 281.
5. Extraiga hacia arriba la cuña del seguro antigiro → fig. 182 ①.
6. Desenrosque por completo la ruedecilla central que sujeta la rueda de repuesto → fig. 182 ② en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
7. Saque la rueda de repuesto.

Guardar la rueda cambiada

1. Si la rueda cambiada cabe en la cavidad para la rueda de repuesto, colóquela con la parte delantera de la llanta hacia abajo en dicha cavidad de forma que el orificio central de la llanta quede justo encima del orificio o del tornillo prisionero. Si la rueda cambiada no cabe en la cavidad para la rueda de repuesto, guárdela de forma segura en el maletero, sobre el piso.
2. Gire la ruedecilla en el tornillo prisionero en el sentido de las agujas del reloj hasta que la rueda cambiada quede bien fijada.
3. Encaje la cuña del seguro antigiro → fig. 182 ① en la ranura del tornillo prisionero de modo que la ruedecilla ya no se pueda girar más.
4. Vuelva a colocar las herramientas de a bordo en su alojamiento y guarde este en el maletero.
5. Coloque el piso del maletero en este.
6. Cierre el portón trasero.

Si la rueda de repuesto es distinta a las que lleva montadas el vehículo

Si la rueda de repuesto es diferente a las montadas en el vehículo, utilícela solo brevemente en caso de avería → ▲.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones para la conducción:

- ¡Tenga en cuenta las indicaciones de velocidad que figuran en el neumático → pág. 269!
- ¡Evite acelerar a fondo, frenar bruscamente o tomar las curvas a gran velocidad!
- No utilice cadenas para nieve → pág. 274.
- Después de montar la rueda de repuesto, compruebe lo antes posible la presión del neumático → pág. 270.
- Compruebe la presión de la rueda de repuesto una vez al mes como mínimo. La presión del neumático de la rueda de repuesto tiene que coincidir en frío con la indicada en el adhesivo de la presión de los neumáticos → pág. 270.

▲ ADVERTENCIA

La utilización inapropiada de la rueda de repuesto puede provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes graves y lesiones mortales.

- No utilice nunca la rueda de repuesto si está dañada o desgastada hasta los indicadores de desgaste.
- Si la rueda de repuesto es distinta a las demás ruedas del vehículo, no circule nunca a más de 80 km/h (50 mph).

- No recorra nunca más de 200 km (125 mi) si lleva montada una rueda de repuesto en el eje motriz distinta a las demás ruedas del vehículo.
- Evite los acelerones, los frenazos y tomar las curvas a gran velocidad.
- Si la rueda de repuesto es distinta a las demás ruedas del vehículo, cámbiela por una normal lo antes posible. Las ruedas de repuesto distintas a las demás ruedas del vehículo han sido previstas exclusivamente para ser utilizadas por poco tiempo.
- Fije siempre la rueda de repuesto con los tornillos de rueda que vienen de fábrica.
- No circule nunca con más de una rueda de repuesto montada si son diferentes a las ruedas que lleva montadas el vehículo.
- Después de montar la rueda de repuesto, compruebe lo antes posible la presión del neumático → pág. 270.
- No utilice cadenas para nieve en la rueda de repuesto si esta es diferente a las ruedas que lleva montadas el vehículo.

Desmontar y montar el tapacubos integral

📖 Tenga en cuenta ▲, al principio de este capítulo, en la página 279.

Desmontar el tapacubos integral



Fig. 183 Desmontar el tapacubos integral.

El tapacubos integral protege los tornillos de rueda y se deberá volver a montar una vez cambiada la rueda.

1. Saque el gancho de extracción de las herramientas de a bordo → pág. 229.

- Enganche el gancho en uno de los huecos del tapacubos.
- Extraiga el tapacubos tirando del gancho en el sentido de la flecha. Dado el caso, utilice una llave de rueda para tirar → fig. 183.

Montar el tapacubos integral

- Compruebe que el tornillo de rueda antirrobo esté montado en la posición correcta → pág. 286.
- Presione el tapacubos sobre la llanta haciendo coincidir el hueco para la válvula con la válvula del neumático. Asegúrese de que todo el contorno del tapacubos quede encajado correctamente.

⚠ ADVERTENCIA

Si se utilizan tapacubos inadecuados o se montan de forma incorrecta, pueden producirse accidentes y lesiones graves.

Si se montan los tapacubos incorrectamente, podrían desprenderse durante la marcha y poner en peligro a otros usuarios de la vía.

- No utilice tapacubos dañados.
- Compruebe que el tapacubos quede encajado correctamente por todo el contorno.

⚠ ADVERTENCIA

Si se montan los tapacubos incorrectamente, se puede interrumpir o reducir la ventilación de los frenos. Téngalo también en cuenta si monta tapacubos posteriormente. Una ventilación insuficiente puede provocar que la distancia de frenado aumente considerablemente.

Esto podría provocar accidentes graves y lesiones mortales.

- Compruebe que el hueco que hay en el tapacubos para la válvula del neumático esté en la posición correcta.
- Compruebe que el tapacubos quede encajado correctamente por todo el contorno.

ⓘ AVISO

El tapacubos integral puede estar atornillado fijamente y sufrir daños si se tira de él para desmontarlo.

- No tire con violencia del tapacubos integral atornillado fijamente.

Desmontar y montar las caperuzas de los tornillos de rueda

ⓘ Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 279.

Retirar las caperuzas



Fig. 184 Retirar las caperuzas de los tornillos de rueda.

Las caperuzas protegen los tornillos de rueda y se deberán volver a encajar hasta el tope una vez cambiada la rueda.

- Saque el gancho de extracción de las herramientas de a bordo → pág. 229.
- Introduzca el gancho de extracción en el orificio de la caperuza.
- Retire la caperuza tirando del gancho en el sentido de la flecha → fig. 184.

Encajar las caperuzas

- Encaje las caperuzas en los tornillos de rueda hasta el tope.

El tornillo de rueda antirrobo tiene una caperuza diferente, que solo es compatible con el tornillo de rueda antirrobo y no sirve para los tornillos convencionales.

Aflojar los tornillos de rueda

Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 279.




Fig. 185 Aflojar los tornillos de rueda.

Para aflojar los tornillos de rueda, utilice una llave de rueda apropiada.


Antes de elevar el vehículo con el gato, afloje los tornillos de rueda solamente una vuelta aprox.

1. Encaje la llave de rueda en el tornillo hasta el tope.
2. Sujete la llave por el extremo y gire el tornillo aprox. una vuelta en el sentido contrario al de las agujas del reloj → ⚠.

 Si no es posible aflojar un tornillo, haga fuerza con el pie sobre el extremo de la llave de rueda con precaución. Al hacerlo agárrese al vehículo y procure no perder el equilibrio.

Aflojar el tornillo de rueda antirrobo

1. Saque el adaptador para el tornillo antirrobo de las herramientas de a bordo.
2. Introduzca el adaptador en el tornillo antirrobo hasta el tope.
3. Encaje la llave de rueda en el adaptador hasta el tope.
4. Sujete la llave por el extremo y gire el tornillo aprox. una vuelta en el sentido contrario al de las agujas del reloj → ⚠.

 Si no es posible aflojar un tornillo, haga fuerza con el pie sobre el extremo de la llave de rueda con precaución. Al hacerlo agárrese al vehículo y procure no perder el equilibrio.

⚠ ADVERTENCIA

Si, antes de elevar el vehículo, se retiran los tornillos de rueda o se aflojan más de una vuelta, la rueda puede caerse y el vehículo volcar.

Esto puede causar lesiones graves.

- Antes de elevar el vehículo con el gato, afloje los tornillos de rueda solamente una vuelta aprox.
- No introduzca nunca ninguna parte del cuerpo, como un brazo, por debajo del vehículo cuando desenrosque los tornillos de rueda.

Elevar el vehículo con el gato

Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 279.

Puntos de apoyo



Fig. 186 En el larguero inferior: marcas para los puntos de apoyo del gato (variante 1).



Fig. 187 En el larguero inferior: marcas para los puntos de apoyo del gato (variante 2).

Coloque el gato únicamente en los refuerzos de los bajos del vehículo que se encuentran detrás de las marcas que hay en la carrocería → fig. 186 o → fig. 187. Hay que utilizar el punto de apoyo que se encuentre junto a la rueda correspondiente → ⚠.

Colocar el gato (variante 1)



Fig. 188 Alineación correcta del gato (variante 1).

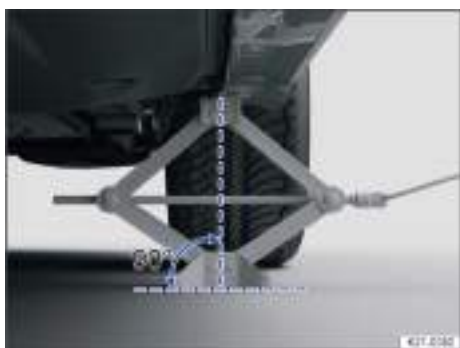


Fig. 189 En el lado izquierdo del vehículo, en la zona trasera: gato colocado (variante 1).

Colocar el gato (variante 2)



Fig. 190 Alineación correcta del gato (variante 2).



Fig. 191 En el lado izquierdo del vehículo, en la zona trasera: gato colocado (variante 2).

Lista de comprobación

Por su propia seguridad, tenga en cuenta los siguientes puntos en el orden indicado → ⚠:

1. Enganche la manivela en el alojamiento del gato.
2. Busque debajo del vehículo el punto de apoyo para el gato → fig. 186 o → fig. 187 que esté más cerca de la rueda que haya que cambiar.
3. Suba el gato con la manivela hasta que justo aún se pueda colocar debajo del punto de apoyo del vehículo.
4. Asegúrese de que toda la base del gato descansa firmemente sobre el suelo y de que se encuentre en vertical exactamente debajo del punto de apoyo → fig. 188 y → fig. 189 o → fig. 190 y → fig. 191.
5. Centre el gato y siga subiéndolo con la manivela hasta que la garra sujete el punto de apoyo situado debajo del vehículo → fig. 189 o → fig. 191.
6. Siga subiendo el gato hasta que la rueda se despegue un poco del suelo.

⚠ ADVERTENCIA

Por su propia seguridad, no ignore esta importante lista de comprobación, pues de lo contrario se podrían producir accidentes y lesiones graves.

- Siga siempre las operaciones de la lista de comprobación.
- Tenga en cuenta las medidas de seguridad de validez general.

⚠ ADVERTENCIA

Si se utiliza incorrectamente el gato, el vehículo puede resbalar del mismo y causar lesiones graves o mortales.

- No eleve nunca el vehículo si hay más de una rueda dañada.
- No eleve nunca el vehículo con el motor en marcha.
- No ponga nunca el motor en marcha cuando el vehículo esté elevado. Este podría desprenderse del gato debido a las vibraciones del motor.
- Coloque el gato solamente en los puntos descritos. La garra del gato deberá sujetar bien el refuerzo del larguero inferior → [fig. 189](#) o → [fig. 191](#).
- Utilice solo un gato que haya sido autorizado por Volkswagen para este vehículo. No utilice ni siquiera los gatos de otros modelos Volkswagen, pues podrían resbalar.
- Eleve el vehículo solamente en un terreno llano y firme. Si el terreno está inclinado o no es firme, el vehículo podría resbalarse del gato. En caso necesario, utilice una base amplia y estable para apoyar el gato.
- Para evitar que el gato resbale si el piso es resbaladizo, p. ej., de baldosas, utilice una base antideslizante, como una alfombrilla de goma.
- Cuando el vehículo solo esté elevado por el gato, no introduzca nunca ninguna parte del cuerpo, como un brazo, por debajo del vehículo. Si tuviera que trabajar debajo del vehículo, sosténgalo adicionalmente de forma segura con caballetes adecuados.

Cambiar una rueda

🗉 **Tenga en cuenta** ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 279.

Desmontar una rueda



Fig. 192 Desenroscar los tornillos de rueda con la llave de rueda.

1. Tenga en cuenta la lista de comprobación → pág. 280.
2. Afloje los tornillos de rueda → pág. 284.
3. Eleve el vehículo → pág. 284.
4. Desenrosque completamente los tornillos de rueda, ya aflojados, con la llave de rueda → [fig. 192](#) y deposítelos sobre una base limpia.
5. Desmonte la rueda.

Montar la rueda de repuesto



Fig. 193 Posición correcta del tornillo de rueda anti-robbo.

1. Tenga en cuenta el sentido de giro del neumático → pág. 293.
2. Coloque la rueda.
3. Enrosque, en el sentido de las agujas del reloj, el tornillo de rueda anti-robbo en la posición correcta con el adaptador y apriételo ligeramente.

En las ruedas con tapacubos integrales, el tornillo de rueda anti-robbo tiene que estar enroscado en la posición → [fig. 193](#) ② o ③, tomando como referencia la posición de la válvula del neumático ①. De lo contrario no se podrá montar el tapacubos.
4. Enrosque los tornillos de rueda en el sentido de las agujas del reloj y apriételos ligeramente.
5. Baje el vehículo con el gato.
6. Apriete fijamente todos los tornillos con la llave de rueda en el sentido de las agujas del reloj → ⚠️. Al hacerlo no proceda en círculo, sino en cruz, pasando siempre al tornillo opuesto.
7. Monte las caperuzas o los tapacubos → pág. 282, → pág. 283.

Después de cambiar una rueda

1. Limpie las herramientas de bordo y vuelva a colocarlas en el elemento de material espumado del maletero.
2. Guarde la rueda cambiada de forma segura en el maletero.

- Encargue cuanto antes la comprobación del par de apriete de los tornillos de rueda al taller especializado más cercano. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Encargue la sustitución del neumático dañado cuanto antes.

Par de apriete de los tornillos de rueda

Par de apriete prescrito para los tornillos de las llantas de acero y de aleación ligera:

— **140 Nm (103 ft-lb)**

Antes de comprobar el par de apriete, sustituya los tornillos de rueda que estén oxidados y que cueste desenroscar y enroscar, y limpie los orificios roscados del cubo de rueda.

No aplique nunca grasa ni aceite a los tornillos de rueda ni a los orificios roscados del cubo de rueda.

Tras cambiar una rueda, encargue inmediatamente la comprobación del par de apriete con una llave dinamométrica que funcione perfectamente.

ADVERTENCIA

Si se aprietan los tornillos de rueda a un par demasiado bajo, los tornillos y, en consecuencia, la rueda podrían soltarse durante la marcha. Por el contrario, un par de apriete excesivo podría dañar los tornillos y la rosca.


Si faltan tornillos de rueda o estos se aprietan incorrectamente, podría perderse el control del vehículo y podrían producirse accidentes graves y lesiones mortales.

- Apriete siempre los tornillos de rueda con el par de apriete correcto. Si no dispone de una llave dinamométrica, apriete los tornillos de rueda con la llave de rueda, acuda inmediatamente al taller especializado debidamente cualificado más cercano y solicite la comprobación del par de apriete. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No circule nunca si faltan tornillos de rueda o con ellos flojos.
- Utilice únicamente tornillos de rueda adecuados para la llanta y el tipo de vehículo en cuestión.
- No aplique nunca grasa ni aceite a los tornillos de rueda ni a los orificios roscados del cubo de rueda. Aunque los tornillos estén apretados al par prescrito, podrían aflojarse durante la marcha.
- Asegúrese de que los tornillos de rueda y los orificios roscados de los cubos de rueda estén limpios, sin aceite ni grasa.
- No afloje nunca las uniones roscadas de las llantas con aros atornillados.

ADVERTENCIA

Si se montan tornillos de rueda inadecuados, podrían soltarse durante la marcha, lo que podría provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes graves y lesiones mortales.

- Utilice únicamente tornillos de rueda adecuados para la llanta y el tipo de vehículo en cuestión.
- No utilice nunca tornillos de rueda diferentes.

 Tras cambiar una rueda, el testigo de control del sistema de control de la presión de los neumáticos podría encenderse indicando una anomalía en el sistema → pág. 279.

Kit reparapinchazos

Introducción al tema

El kit reparapinchazos permite sellar provisionalmente de forma efectiva daños de hasta 6 mm (15/64 in) aprox. de diámetro en la banda de rodadura de los neumáticos provocados por algún cuerpo extraño o pinchazo. ¡No extraiga el objeto clavado en el neumático, p. ej., un tornillo!

Una vez introducido el sellante en el neumático, vuelva a comprobar sin falta la presión del neumático al cabo de unos 10 minutos de marcha y ajústela.

Si el vehículo tiene más de un neumático dañado, solicite la ayuda de personal especializado. El kit reparapinchazos solo ha sido previsto para sellar un neumático.

¡Utilice el kit reparapinchazos únicamente si el vehículo está estacionado adecuadamente y si conoce bien las operaciones y las medidas de seguridad necesarias! De lo contrario, solicite la ayuda de personal especializado.

No utilice el sellante para neumáticos en los siguientes casos:

- Si la llanta presenta daños.
- Si la temperatura exterior es inferior a -30 °C (-22 °F).
- Si el corte o el pinchazo del neumático tiene más de 6 mm (aprox. 15/64 in) de diámetro.
- Si ha circulado con una presión muy baja o con el neumático desinflado.
- Si la fecha de caducidad de la botella de sellante para neumáticos ha vencido.
- Si se ha retirado algún cuerpo extraño clavado en el neumático.

ADVERTENCIA

Utilizar el kit reparapinchazos al borde de la calzada puede ser peligroso.

Si no se señaliza debidamente el vehículo y la zona de trabajo, se pueden producir accidentes graves y lesiones mortales.

- Utilice el kit reparapinchazos únicamente si conoce bien las operaciones necesarias. De lo contrario, solicite ayuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Detenga el vehículo en cuanto sea posible y seguro.
- Estacione el vehículo a una distancia prudencial del tráfico rodado → pág. 59, → pág. 162.
- Asegúrese de que el terreno sea llano y firme.
- Todos los ocupantes, y en especial los niños, deberán situarse siempre a una distancia prudencial y fuera del área de trabajo.
- Para advertir a otros usuarios de la vía, conecte los intermitentes de emergencia y coloque el triángulo de preseñalización.
- Si utiliza el kit reparapinchazos, no eleve nunca el vehículo con un gato, tampoco aunque este esté homologado para el vehículo.

ADVERTENCIA

Un neumático reparado con el sellante no tiene las mismas propiedades de marcha que un neumático que no haya sufrido daños.

Si se somete el neumático sellado a grandes esfuerzos, se pueden producir accidentes graves y lesiones mortales.

- No circule nunca a más de 80 km/h (50 mph).
- Evite los acelerones, los frenazos y tomar las curvas a gran velocidad.
- Circule solamente 10 minutos a 80 km/h (50 mph) como máximo; a continuación, compruebe el neumático.
- Encargue inmediatamente la sustitución del neumático sellado con el kit reparapinchazos. Utilice el kit reparapinchazos solo en caso de emergencia para llegar al taller especializado debidamente cualificado más cercano. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ATENCIÓN

El sellante puede ser dañino para la piel.

- Si entra en contacto con ella, retírelo inmediatamente con un paño u otro objeto apropiado.

- Mantenga el kit reparapinchazos fuera del alcance de los niños.



Una vez utilizado o caducado el sellante, deséchelo conforme a las disposiciones legales.



Las botellas de sellante se pueden adquirir en talleres especializados debidamente cualificados. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.




Tenga en cuenta el manual de instrucciones del fabricante del kit reparapinchazos.

Preparar el vehículo

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 287.

Lista de comprobación

Efectúe siempre las siguientes operaciones en el orden indicado → .

1. Estacione el vehículo a una distancia prudencial del tráfico rodado sobre un terreno llano y firme. Tenga en cuenta toda la información importante sobre aparcar → pág. 162.
2. Conecte los intermitentes de emergencia → pág. 12.
3. Haga descender del vehículo a todos los ocupantes y llévelos a un lugar seguro alejado del tráfico rodado, p. ej., detrás de la valla de protección. Tenga en cuenta las disposiciones específicas del país en cuestión relativas al uso de chalecos reflectantes.
4. Para advertir de la presencia del vehículo a otros usuarios de la vía, coloque el triángulo de preseñalización.
5. Compruebe si es posible reparar el neumático con el kit reparapinchazos → pág. 287.
6. Si el maletero va cargado, saque todo el equipaje.
7. Saque el kit reparapinchazos del maletero.
8. No extraiga el objeto clavado en el neumático, p. ej., un tornillo.

ADVERTENCIA

Por su propia seguridad, no ignore esta importante lista de comprobación, pues de lo contrario se podrían producir accidentes y lesiones graves.

- Siga siempre las operaciones de la lista de comprobación.
- Tenga en cuenta las medidas de seguridad de validez general.

Sellar e inflar un neumático

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 287.

El kit reparapinchazos se encuentra en el maletero, debajo del recubrimiento del piso.

Sellar el neumático (variante 1)



Fig. 194 Componentes del kit reparapinchazos (representación esquemática).

- 1 Adhesivo con la indicación de velocidad "max. 80 km/h" o "max. 50 mph"
- 2 Tubo de llenado con tapón
- 3 Botella de sellante
- 4 Obús de repuesto para válvula
- 5 Desmontaobuses

i El desmontaobuses → fig. 194 5 lleva en el extremo inferior una ranura para el obús de la válvula. Solo así se puede desenroscar y volver a enroscar el obús de la válvula del neumático. Esto también vale para el obús de repuesto 4.

1. Pegue el adhesivo del kit reparapinchazos → fig. 194 1 en el tablero de instrumentos dentro del campo de visión del conductor.
2. Desenrosque la caperuza de la válvula del neumático.
3. Desenrosque el obús de la válvula con el desmontaobuses → fig. 194 5 y deposítelo sobre una superficie limpia.
4. Agite enérgicamente la botella de sellante → fig. 194 3 varias veces.
5. Enrosque fijamente el tubo de llenado → fig. 194 2 en la botella de sellante en el sentido de las agujas del reloj. El precinto de la boca de la botella se perfora automáticamente.

6. Retire el tapón del tubo de llenado → fig. 194 2 y enrosque completamente el extremo abierto del mismo en la válvula del neumático.
7. Mantenga la botella boca abajo y vacíe todo el contenido en el neumático.
8. Retire la botella vacía de la válvula.
9. Enrosque nuevamente el obús en la válvula del neumático con ayuda del desmontaobuses → fig. 194 5.

Inflar el neumático (variante 1)



Fig. 195 Compresor del kit reparapinchazos (representación esquemática).

- 1 Tubo de inflado de los neumáticos
- 2 Tuerca de mariposa
- 3 Indicador de la presión de los neumáticos
- 4 Conector de 12 voltios
- 5 Tecla de descarga de aire
- 6 Conmutador de encendido y apagado
- 7 Alojamiento del tubo de inflado de los neumáticos

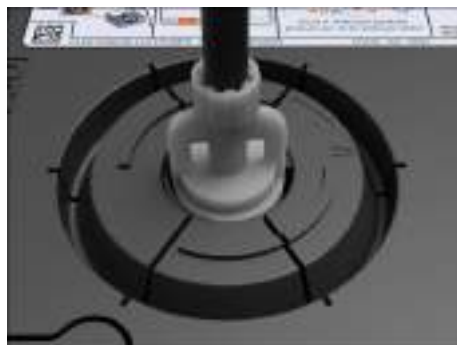


Fig. 196 Colocar el tubo de inflado de los neumáticos.

i El compresor del kit reparapinchazos se puede conectar a la toma de corriente de 12 voltios aunque en la placa de modelo del compresor figure una potencia superior a la que figura en la toma de corriente.

1. Retire el tubo de inflado de los neumáticos → fig. 195 ① de la parte trasera del compresor.
2. Introduzca el tubo de inflado → fig. 195 ① con la tuerca de mariposa ② en su alojamiento ⑦ de modo que la tuerca señale hacia ☞ → fig. 196.
3. Gire la tuerca de mariposa → fig. 195 ② en el sentido de las agujas del reloj hasta que señale hacia ☜ → fig. 196.
4. Enrosque fijamente el tubo de inflado → fig. 195 ① del compresor en la válvula del neumático.
5. Ponga en marcha el motor y déjelo funcionando a ralentí.
6. Acople el conector de 12 voltios → fig. 195 ④ a una toma de corriente de 12 voltios del vehículo → pág. 177.
7. Encienda el compresor con el conmutador de encendido y apagado → fig. 195 ⑥.
8. Deje el compresor en funcionamiento hasta alcanzar una presión de 2,0 a 2,5 bares (29-36 psi/ 200-250 kPa). **No lo deje funcionar más de 10 minutos.**
9. Apague el compresor.

Si no se puede alcanzar una presión de entre 2,0 y 2,5 bares (29-36 psi/200-250 kPa):

1. Desenrosque el tubo de inflado de la válvula del neumático.
2. Recorra con el vehículo 10 metros (33 ft) aprox. hacia delante o atrás para que el sellante se reparta bien en el interior del neumático.
3. Vuelva a enroskar bien el tubo de inflado del compresor en la válvula del neumático y repita la operación de inflado.
4. Si aun así tampoco se alcanza la presión necesaria, significa que el neumático está demasiado dañado. En tal caso no es posible sellar el neumático con el kit reparapinchazos. No continúe la marcha → ⚠. Solicite la ayuda de personal especializado.

Sellar e inflar un neumático (variante 2)



Fig. 197 Botella de sellante

- ① Válvula de la botella de sellante
- ② Tubo de inflado de los neumáticos de la botella de sellante



Fig. 198 Compresor del kit reparapinchazos (representación esquemática).

- ① Tubo de inflado de los neumáticos
- ② Muesca para la botella de sellante
- ③ Tuerca de mariposa
- ④ Indicador de la presión de los neumáticos
- ⑤ Conector de 12 voltios
- ⑥ Tecla de descarga de aire
- ⑦ Conmutador de encendido y apagado
- ⑧ Alojamiento del tubo de inflado de los neumáticos

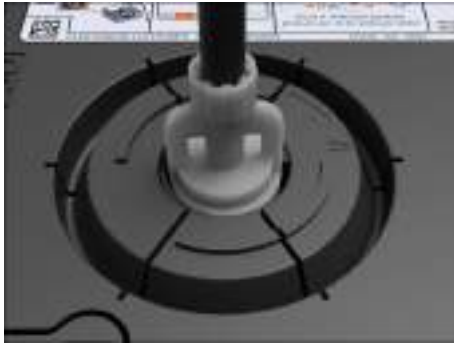






Fig. 199 Colocar el tubo de inflado de los neumáticos.

 El compresor del kit reparapinchazos se puede conectar a la toma de corriente de 12 voltios aunque en la placa de modelo del compresor figure una potencia superior a la que figura en la toma de corriente.

1. Retire el adhesivo con la indicación de velocidad "max. 80 km/h" o "max. 50 mph" de la parte inferior de la botella de sellante → [fig. 197](#) y péguelo en el tablero de instrumentos dentro del campo de visión del conductor.
2. Desenrosque la caperuzita de la válvula del neumático.
3. Agite enérgicamente la botella de sellante → [fig. 197](#).
4. Retire el tubo de inflado de los neumáticos → [fig. 198](#) [1](#) de la parte trasera del compresor.
5. Introduzca el tubo de inflado → [fig. 198](#) [1](#) con la tuerca de mariposa → [fig. 198](#) [3](#) en su alojamiento → [fig. 198](#) [8](#) de modo que la tuerca señale hacia  → [fig. 199](#).
6. Gire la tuerca de mariposa → [fig. 198](#) [3](#) en el sentido de las agujas del reloj hasta que señale hacia  → [fig. 199](#).
7. Enrosque fijamente el tubo de inflado → [fig. 198](#) [1](#) del compresor en la válvula de la botella de sellante → [fig. 197](#) [1](#).
8. Enrosque fijamente el tubo de inflado de la botella de sellante → [fig. 197](#) [2](#) en la válvula del neumático.
9. Coloque la botella de sellante con la base hacia arriba e introduzca la parte superior de la botella en la muesca del compresor → [fig. 198](#) [2](#).
10. Deposite el compresor → [fig. 198](#) junto con la botella de sellante → [fig. 197](#) sobre una superficie llana.

11. Ponga en marcha el motor y déjelo funcionando a ralentí.
12. Acople el conector de 12 voltios → [fig. 198](#) [5](#) a una toma de corriente de 12 voltios del vehículo → [pág. 177](#).
13. Encienda el compresor con el conmutador de encendido y apagado → [fig. 198](#) [7](#).
14. Deje el compresor en funcionamiento hasta alcanzar una presión de 2,0 a 2,5 bares (29-36 psi/ 200-250 kPa). **No lo deje funcionar más de 10 minutos.**
15. Apague el compresor.

Si no se puede alcanzar una presión de entre 2,0 y 2,5 bares (29-36 psi/200-250 kPa)

1. Desenrosque de la válvula del neumático el tubo de inflado de la botella de sellante.
2. Recorra con el vehículo 10 m (33 ft) aprox. hacia delante o atrás para que el sellante se reparta bien en el interior del neumático.
3. Enrosque el tubo de inflado del compresor directamente en la válvula del neumático y repita la operación de inflado.
4. Si aun así tampoco se alcanza la presión necesaria, significa que el neumático está demasiado dañado. En tal caso no es posible sellar el neumático con el kit reparapinchazos. No continúe la marcha → . Solicite la ayuda de personal especializado.

Continuar la marcha


1. Desenchufe el compresor y desenrosque el tubo de inflado de la válvula del neumático.
2. Si se alcanza una presión de entre 2,0 y 2,5 bares (29-36 psi/200-250 kPa), prosiga inmediatamente la marcha a 80 km/h (50 mph) como máximo.
3. Compruebe la presión del neumático tras 10 minutos de marcha.

Comprobación tras 10 minutos de marcha

1. Estacione el vehículo sobre una superficie llana y firme en cuanto pueda hacerlo con seguridad, p. ej., en un aparcamiento.
2. Vuelva a enroscar el tubo de inflado → [fig. 195](#) [1](#) o → [fig. 198](#) [1](#) y compruebe la presión del neumático en el indicador de la presión de los neumáticos → [fig. 195](#) [3](#) o → [fig. 198](#) [4](#).

Igual o inferior a 1,3 bares (19 psi/130 kPa):

1. **¡No continúe la marcha!** No se ha podido sellar el neumático lo suficiente con el kit reparapinchazos.

chazos →  Solicite la ayuda de personal especializado.

Igual o superior a 1,4 bares (20 psi/140 kPa):

1. Corrija la presión del neumático hasta alcanzar el valor correcto.
2. Diríjase con cuidado al taller especializado debidamente cualificado más cercano a una velocidad máxima de 80 km/h (50 mph). Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
3. Solicite la sustitución del neumático dañado a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

El tubo de inflado de los neumáticos y el compresor pueden calentarse mucho durante el proceso de inflado y causar quemaduras si se tocan.

- Protéjase las manos y la piel de las piezas calientes.
- Cuando el compresor y el tubo de inflado estén calientes, no los deposite sobre materiales inflamables.

- Deje enfriar el tubo de inflado y el compresor antes de guardarlos.

ADVERTENCIA

Si no se puede sellar el neumático averiado lo suficiente con el kit reparapinchazos, el neumático perderá aire durante la marcha.

Como consecuencia, el neumático podría fallar, se podría perder el control del vehículo y se podrían producir accidentes, lesiones graves o la muerte.

- Si no se puede alcanzar una presión mínima de 2,0 bares (29 psi/200 kPa), significa que el neumático está demasiado dañado. En este caso, el sellante no podrá sellar el neumático. No continúe la marcha y solicite la ayuda de personal especializado.
- No continúe la marcha si la presión del neumático es de 1,3 bares (19 psi/130 kPa) o inferior tras 10 minutos de marcha. Solicite la ayuda de personal especializado.

Características de los neumáticos

Inscripciones en los neumáticos y tipos de neumáticos

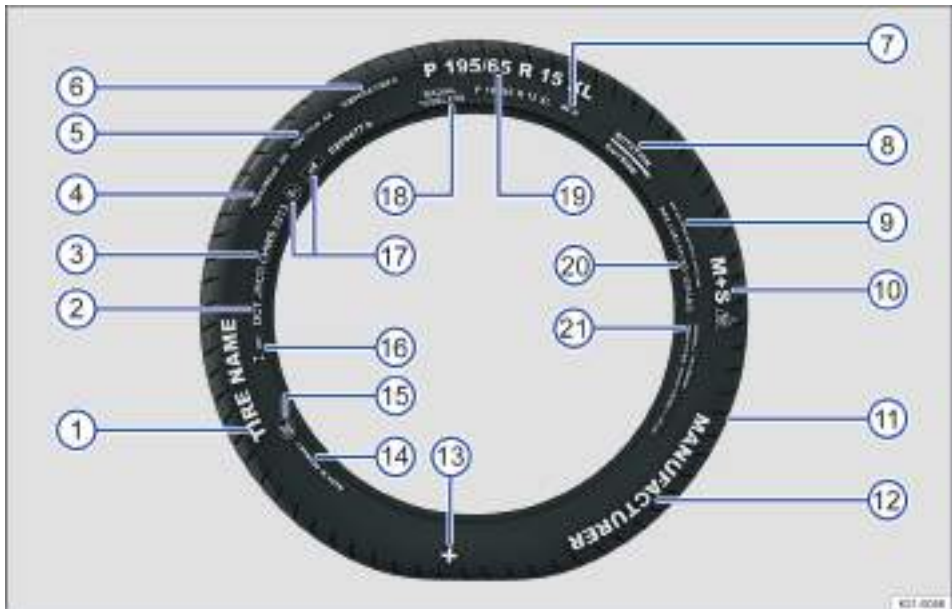






Fig. 200 Inscripciones internacionales en los neumáticos.

→ fig. 200, inscripciones en los neumáticos (ejemplo), significado

①	Nombre del producto	Denominación del neumático específica del fabricante	
②	DOT	El neumático cumple los requisitos legales del ministerio de transportes (Department of Transportation) de EE. UU., competente en lo que respecta a las normas de seguridad de los neumáticos.	
③	JHCO CHWS 2213	Número de identificación del neumático (TIN ⁹) – puede que solo figure en la cara interior del neumático) y fecha de producción:	
		JHCO CHWS	Distintivo de la fábrica productora y datos del fabricante del neumático relativos al tamaño y a las características del neumático.
		2213	Fecha de producción: semana 22 del año 2013
Información para el usuario final con valores comparativos respecto a neumáticos base predeterminados (test normalizados) → pág. 311:			
④	TREADWEAR 280	Vida útil relativa del neumático conforme a un test estándar específico estadounidense Un neumático con el índice 280 se desgasta 2,8 veces más despacio que el neumático de referencia, con un índice Treadwear de 100. El rendimiento real de los neumáticos depende de las condiciones en las que se utilizan y puede diferir considerablemente de los valores normativos en función del comportamiento al volante, del mantenimiento del neumático, de las características de la calzada y de las condiciones climáticas.	

→ fig. 200, inscripciones en los neumáticos (ejemplo), significado

⑤	TRACTION AA	Capacidad de frenado del neumático sobre mojado (AA, A, B o C). Esta capacidad se mide bajo condiciones controladas en circuitos de pruebas certificados. Un neumático marcado con una C tiene una adherencia baja. El índice de adherencia asignado al neumático se basa en pruebas de adherencia en un trayecto en línea recta y no tiene en cuenta ni la aceleración, ni el guiado lateral ni tampoco el aquaplaning y la adherencia en condiciones de carga plena.	
⑥	TEMPERATURE A	Resistencia térmica del neumático a altas velocidades en el banco de pruebas (A, B o C). Los neumáticos con los distintivos A o B superan los requisitos legales. La valoración de la temperatura se basa en neumáticos con una presión correcta, sin una presión excesiva. La velocidad excesiva y una presión incorrecta o excesiva son factores que, solos o combinados, pueden generar calor o causar daños en el neumático.	
⑦	88 H	Índice de carga → pág. 295 e índice de velocidad → pág. 295	
⑧	Rotation y flecha O bien: Outside	Indicación del sentido de giro de los neumáticos → pág. 295 Indicación del lado exterior de los neumáticos → pág. 295	
⑨	MAX INFLATION 350 KPA (51 psi / 3,51 bar)	Valor de limitación estadounidense de la presión de aire máxima	
⑩	M+S o M/S o 	Distintivo de los neumáticos aptos para el invierno (para barro y nieve) → pág. 273. Los neumáticos con clavos se identifican por una E detrás de la S.	
⑪	TWI	Marca la posición del indicador de desgaste del neumático (Tread Wear Indicator) → pág. 272.	
⑫	Marca, logotipo	Fabricante	
⑬		Distintivo de neumático Original Volkswagen → pág. 267	
⑭	Made in Germany	País fabricante	
⑮		Distintivo específico para China (China Compulsory Certification)	
⑯	 023	Distintivo específico para Brasil	
⑰	E4 e4 0200477-b	Identificación conforme a las normas internacionales con el número del país de homologación. Los neumáticos homologados conforme al reglamento de la CEPE van identificados con una E, y los homologados según el reglamento de la CE, con una e. Le sigue el número de homologación de varias cifras.	
⑱	RADIAL TUBELESS	Neumático radial sin cámara	
⑲	P 195/65 R 15 XL	Denominación del tamaño del neumático:	
		P	Distintivo de vehículo de turismo
		195	Anchura del neumático de flanco a flanco en mm
		65	Relación entre altura y anchura en %
		R	Letra indicativa de neumático radial
⑳	MAX LOAD 615 KG (1235 LBS)	XL	Diámetro de la llanta en pulgadas
			Neumático reforzado ("Extra Load")
㉑	SIDEWALL 1 PLY RAYON	Dato estadounidense que indica la carga máxima por rueda	
㉒	TREAD 4 PLYES 1 RAYON + 2 STEEL + 1 NYLON	SIDEWALL 1 PLY RAYON	Datos acerca de los componentes de la carcasa del neumático: Una capa de rayón (seda artificial).
		TREAD 4 PLYES	Datos de los componentes de la banda de rodadura:
		1 RAYON + 2 STEEL + 1 NYLON	En el ejemplo, debajo de la banda de rodadura hay cuatro capas: una de rayón (seda artificial), dos de cinturón de acero y una de nailon.

a) Las siglas TIN corresponden al número de serie del neumático.

Las inscripciones de los neumáticos figuran a ambos lados de los mismos. Dado el caso, algunos datos del

neumático, como su número de identificación y su fecha de fabricación, solo se encuentran en uno de sus lados.

Si figuran otras cifras en el neumático, puede tratarse de distintivos internos del fabricante del neumático o distintivos específicos para determinados países.

Neumáticos de perfil bajo

Los neumáticos de perfil bajo ofrecen, en comparación con otras combinaciones de llanta y neumático, una banda de rodadura más ancha y un diámetro mayor de llanta con una altura baja de los flancos. Los neumáticos de perfil bajo mejoran las propiedades de marcha y la precisión. Sin embargo, el confort se puede ver afectado en carreteras y caminos en mal estado.

Neumáticos sujetos a rodadura unidireccional

Los flancos de estos neumáticos van marcados con unas flechas. Es imprescindible respetar el sentido de giro indicado. De este modo se garantizan unas características de marcha óptimas.

Si aun así monta un neumático en el sentido de giro contrario al previsto, conduzca extremando las precauciones, ya que no lo estará utilizando conforme a lo especificado. Cambie el neumático o móntelo en el sentido de giro correcto lo antes posible.

Neumáticos asimétricos

Los neumáticos asimétricos tienen en cuenta el comportamiento de las zonas interiores y exteriores del dibujo del perfil. En estos neumáticos, los flancos van marcados como interior o exterior. Es imprescindible respetar la posición del neumático en la llanta.

Capacidad de carga de los neumáticos

El índice de carga indica el peso máximo en kilogramos que puede soportar el neumático (capacidad de carga).

Algunos ejemplos:

78	425 kg (936 lb)
81	462 kg (1018 lb)
83	487 kg (1073 lb)
85	515 kg (1135 lb)
87	545 kg (1201 lb)
88	560 kg (1234 lb)
91	615 kg (1355 lb)
92	630 kg (1388 lb)
93	650 kg (1433 lb)
95	690 kg (1521 lb)
97	730 kg (1609 lb)
99	775 kg (1708 lb)
100	800 kg (1763 lb)
101	825 kg (1818 lb)
102	850 kg (1873 lb)
103	875 kg (1929 lb)
104	900 kg (1984 lb)

Índices de velocidad

El índice de velocidad indica la velocidad máxima a la que está permitido circular con los neumáticos.

P	máx. 150 km/h (93 mph)
Q	máx. 160 km/h (99 mph)
R	máx. 170 km/h (106 mph)
S	máx. 180 km/h (112 mph)
T	máx. 190 km/h (118 mph)
U	máx. 200 km/h (125 mph)
H	máx. 210 km/h (130 mph)
V	máx. 240 km/h (149 mph)
W	máx. 270 km/h (168 mph)
Y	máx. 300 km/h (186 mph)
Z	más de 240 km/h (149 mph); en función del fabricante, también ZR

Capacidad de carga y rango de velocidades de los neumáticos

Los vehículos de la Unión Europea y de los países que aplican las normas de esta obtienen un certificado de conformidad CE (documento CoC). El certificado de conformidad CE contiene información sobre el tamaño, el diámetro, la capacidad de carga y el rango de velocidades de los neumáticos autorizados por Volkswagen para el tipo de vehículo en cuestión.

Consultando la placa de modelo se puede saber si el vehículo cuenta con un certificado de conformidad CE → pág. 319.

- Si en la placa de modelo figura la contraseña de homologación, el vehículo cuenta con el certificado de conformidad CE.
- Si el vehículo no tiene placa de modelo o si esta carece de la contraseña de homologación, el vehículo no cuenta con el certificado de conformidad CE.

Mantenimiento

Servicio

Trabajos de servicio y Plan de Mantenimiento Digital

Registro de los trabajos de servicio realizados ("Plan de Mantenimiento Digital")

El taller especializado cualificado para ello registra los comprobantes del Servicio en un sistema central. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. Gracias a esta documentación transparente del historial de servicio, se pueden reproducir los trabajos de servicio realizados siempre que se desee. Volkswagen recomienda solicitar tras cada servicio realizado un comprobante del Servicio en el que figuren todos los trabajos registrados en el sistema.

La realización periódica de trabajos de servicio en el vehículo no solo contribuye a mantener el valor de este, sino también a su buen funcionamiento y a la seguridad vial. Por ello, encargue la realización de los trabajos conforme a las directrices de Volkswagen.

Cada vez que se realiza un servicio nuevo se sustituye el comprobante por uno actual.

En algunos países no está disponible el Plan de Mantenimiento Digital. En este caso, el taller especializado debidamente cualificado le informará sobre la documentación de los trabajos de servicio. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Trabajos de servicio

En el Plan de Mantenimiento Digital, el taller especializado cualificado para ello o su concesionario Volkswagen documenta la siguiente información:

- Cuando se ha realizado cada uno de los servicios.
- Si se le ha aconsejado una reparación concreta, p. ej., la necesidad de cambiar las pastillas de freno próximamente.
- Si usted expresó alguna petición especial para el mantenimiento. Su asesor de Servicio la anotará en la orden de trabajo.
- Los componentes y líquidos operativos que se cambiaron.
- La fecha del próximo servicio.

El tipo y el volumen de los trabajos de servicio pueden variar de un vehículo a otro. En un taller especializado debidamente cualificado puede informarse sobre los trabajos específicos para su vehículo.

Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Si no se realizan los trabajos de servicio necesarios y no se respetan los intervalos de servicio, el vehículo podría quedar inmovilizado en medio del tráfico; además, podrían producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Encargue los trabajos de servicio a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



Volkswagen no se hace responsable de los daños que sufra el vehículo a causa de trabajos insuficientes o de una disponibilidad escasa de piezas.

Intervalo de servicio fijo o flexible

Los servicios se diferencian entre servicio de cambio de aceite e inspección. El indicador de intervalos de servicio de la pantalla del cuadro de instrumentos sirve como recordatorio de la necesidad de realizar el próximo servicio.

En función del equipamiento, de la motorización y de las condiciones de uso del vehículo, en el servicio de cambio de aceite se aplicará el intervalo de servicio fijo o el intervalo de servicio flexible.

Las letras distintivas del motor se pueden consultar en el menú Servicio → pág. 27.

Cómo saber qué tipo de servicio tiene su vehículo

El tipo de servicio del vehículo se puede consultar a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Particularidades del intervalo de servicio flexible

En el caso del intervalo de servicio flexible, solo tiene que realizar un servicio de cambio de aceite cuando el vehículo lo necesite. Para calcular cuándo hay que realizarlo se tienen en cuenta las condiciones de uso individuales y el estilo de conducción personal. Un elemento integral del intervalo de servicio flexible es la utilización de aceite de motor de larga duración "LongLife" en lugar de aceite de motor convencional.

Tenga en cuenta la información relativa a las especificaciones del aceite del motor según la norma VW → pág. 251.

Si no desea el intervalo de servicio flexible, puede decantarse por el fijo. Sin embargo, este puede re-

percutir en los gastos de servicio. El asesor de Servicio le asesorará gustosamente.

Indicador de intervalos de servicio

Las fechas de los servicios para su vehículo pueden mostrarse, en función del equipamiento, en la pantalla del cuadro de instrumentos mediante el indicador de intervalos de servicio → pág. 29 y en los ajustes del vehículo del sistema de infotainment → pág. 35. El indicador de intervalos de servicio informa de las fechas de los servicios que incluyen un cambio del aceite del motor o una inspección. Cuando llegue el momento de realizar el servicio correspondiente, se podrán realizar también otros trabajos adicionales necesarios, como el cambio del líquido de frenos y de las bujías.

Información acerca de las condiciones de uso

Los intervalos de servicio y los conjuntos de servicios prescritos se han determinado por lo general en base a condiciones de uso normales.

Si el vehículo se utiliza en condiciones de uso adversas, será necesario realizar algunos de los trabajos antes de que se cumpla el intervalo del próximo servicio o entre los intervalos de servicio prescritos.

Condiciones de uso adversas son, entre otras:

- La utilización de combustible con un elevado índice de azufre.
- La realización frecuente de trayectos cortos.
- Dejar el motor a ralentí durante largo tiempo, como en el caso de los taxis.
- La utilización del vehículo en zonas con mucho polvo.
- La utilización predominante del vehículo en situaciones de tráfico denso con paradas intermitentes, p. ej., en ciudad.
- La utilización del vehículo predominantemente en invierno.

Esto rige especialmente para los siguientes componentes (en función del equipamiento):

- Filtro combinado activo
- Filtro de aire
- Correa dentada
- Aceite del motor

El asesor de Servicio de su taller especializado le aconsejará gustosamente en cuanto a la necesidad de intercalar trabajos entre los intervalos normales de servicio, siempre teniendo en cuenta las condiciones de utilización de su vehículo.

ADVERTENCIA

Si no se realizan los trabajos de servicio necesarios y no se respetan los intervalos de servicio, el vehículo podría quedar inmovilizado en medio del tráfico; además, podrían producirse accidentes y lesiones graves o mortales.

- Encargue los trabajos de servicio a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



Volkswagen no se hace responsable de los daños que sufra el vehículo a causa de trabajos insuficientes o de una disponibilidad escasa de piezas.

Conjuntos de servicios

Los conjuntos de servicios incluyen todos aquellos trabajos de inspección y de revisión necesarios para garantizar la seguridad vial y el buen funcionamiento de su vehículo. Dichos trabajos dependen de las condiciones de utilización y del equipamiento del vehículo, p. ej., del motor, de la caja de cambios, de los frenos o de los líquidos y medios operativos. Consulte los detalles de los trabajos necesarios para su vehículo o cuáles son los límites de desgaste de los componentes a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. También puede informarse en el sistema electrónico de información para reparaciones y talleres erWin → pág. 307.

Trabajos de inspección

Entre otros, pueden comprobarse los componentes o conjuntos de trabajos mencionados a continuación.

Sistema eléctrico

- Batería de 12 voltios
- Alumbrado
- Bocina
- Ajustar los faros
- Restablecer el indicador de intervalos de servicio

Motor y caja de cambios

- Sistema de escape
- Caja de cambios y grupo final
- Correa poli-V
- Sistema de refrigeración
- Motor y componentes del vano delantero
- Nivel de aceite del motor

Tren de rodaje

- Rótulas y barras de acoplamiento
- Neumáticos
- Sistema de frenos
- Guardapolvos de las articulaciones
- Cojinetes de las bieletas de acoplamiento y de la barra estabilizadora
- Kit reparapinchazos
- Amortiguadores y muelles helicoidales

Carrocería

- Sistemas de techo
- Parabrisas
- Corrosión en la carrocería
- Barrido automático del limpiavacristales
- Bajos del vehículo
- Desagües

Trabajos de revisión

Además de los trabajos de inspección, en su vehículo se tienen que realizar otros trabajos de revisión en función de las condiciones de uso y del equipamiento del vehículo, por ejemplo, del motor, de la caja de cambios o de los líquidos y medios operativos. Estos trabajos se realizan *en función del tiempo transcurrido y de la distancia recorrida* desde el último servicio, o solo *en función del tiempo transcurrido o de la distancia recorrida*.

Entre otros, pueden cambiarse los componentes y los líquidos y medios operativos mencionados a continuación.

- Sistema de depuración de gases de escape
- Filtro del habitáculo
- Líquido de frenos
- Aceite para engranajes y su filtro
- Filtro de aire
- Aceite del motor y su filtro
- Aceite del grupo final y del diferencial
- Correa dentada y rodillo tensor
- Bujías

A continuación se realiza un recorrido de prueba.

También es posible realizar los trabajos de revisión independientemente de los servicios que se muestren.

Por motivos técnicos, p. ej., el desarrollo permanente de los componentes, los conjuntos de servicios pueden variar. Su taller especializado debidamente cualificado recibe siempre puntualmente informa-

ción sobre cualquier modificación. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. <

Conservación del vehículo

Indicaciones para la conservación del vehículo

El cuidado periódico y competente del vehículo contribuye a su conservación.

Cuanto más tiempo permanezca suciedad sobre las superficies de las piezas del vehículo, más difícil será la limpieza y la conservación de las mismas. Si la suciedad se deja mucho tiempo sin limpiar, puede que ya no se pueda eliminar.

Si tiene preguntas sobre productos de conservación o piezas del vehículo que no se mencionen, diríjase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

En talleres especializados debidamente cualificados pueden adquirirse accesorios adecuados. Volkswagen recomienda utilizar accesorios Volkswagen, que se pueden adquirir en los concesionarios Volkswagen. Tenga en cuenta el modo de empleo que figura en los envases.

ADVERTENCIA

La conservación, la impregnación y la limpieza inadecuadas de las piezas del vehículo pueden dañar irreparablemente el equipamiento de seguridad del mismo, como los módulos de airbag, y afectar a su funcionamiento. Esto puede causar lesiones graves en caso de accidente.

- Utilice siempre productos de limpieza adecuados. Los talleres especializados debidamente cualificados disponen de más información al respecto. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No utilice productos de limpieza que contengan disolventes.
- Limpie y conserve las piezas del vehículo únicamente conforme a las indicaciones del fabricante.

ADVERTENCIA

La limpieza inadecuada del vehículo puede causar lesiones graves.

- Protéjase las manos y los brazos de piezas cortantes, p. ej., al limpiar las partes interiores de los pasos de rueda.

- Utilice los productos de limpieza únicamente conforme a las indicaciones del fabricante.

⚠ ADVERTENCIA

Si los cristales están sucios, empañados o tienen hielo, se reduce la visibilidad y el funcionamiento del equipamiento de seguridad puede quedar mermado. Esto podría provocar un accidente y lesiones graves o mortales.

- Circule solo si tiene buena visibilidad a través de todos los cristales.
- No recubra el parabrisas con productos repelentes del agua disponibles para cristales. Si las condiciones de visibilidad son desfavorables, puede que se produzca un deslumbramiento más intenso.

⚠ ADVERTENCIA

Los productos para la conservación pueden ser tóxicos, fácilmente inflamables y corrosivos. Si se utilizan inadecuadamente estos productos o se utilizan productos inadecuados, pueden producirse quemaduras e intoxicaciones, así como accidentes y lesiones graves o mortales.

- Tenga en cuenta las indicaciones del prospecto.
- Guarde los productos para la conservación únicamente en sus envases originales bien cerrados.
- Mantenga los productos para la conservación fuera del alcance de los niños.
- Para no inhalar vapores nocivos, aplique los productos para la conservación solamente al aire libre o en recintos con buena ventilación.
- Para la conservación del vehículo, no utilice nunca trementina, aceite del motor, combustible, quitaesmaltes ni cualquier otro líquido que se evapore rápidamente.

⚠ AVISO

La suciedad que contenga componentes agresivos o disolventes puede dañar irreparablemente el equipamiento del vehículo, como el acolchado de los asientos o las piezas decorativas, aunque se limpie rápidamente.

- No deje que la suciedad se seque.
- Encargue la limpieza de manchas difíciles a un taller especializado debidamente cualificado.

Lavar el vehículo

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 298.

El lavado periódico del vehículo evita que la suciedad pueda dañar la pintura.

Los vehículos pintados en mate necesitan un cuidado especial debido a las características especiales de la pintura.

Para lavar correcta y adecuadamente su vehículo, tenga en cuenta la siguiente información
→ ⚠, → ⚠.

⚠ ADVERTENCIA

Después del lavado del vehículo, puede que la capacidad de frenado quede mermada porque los discos y las pastillas de freno estén mojados o incluso congelados en invierno. La distancia de frenado aumenta. Esto puede provocar la pérdida del control del vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Seque y libere los frenos de hielo frenando varias veces con precaución si las condiciones de visibilidad, climatológicas, de la calzada y del tráfico lo permiten.

⚠ AVISO

Lavar inadecuadamente el vehículo puede provocar daños graves en este.

- Siga siempre las operaciones descritas para la conservación y la limpieza del vehículo.
- Siga siempre las indicaciones del fabricante.
- No lave el vehículo a pleno sol.

⚠ AVISO

Las piezas del vehículo que estén húmedas podrían congelarse en caso de temperaturas exteriores bajas y ver mermado su funcionamiento.

- Si las temperaturas exteriores son bajas, no dirija nunca el chorro de agua directamente a las puertas o al portón trasero.

Eliminación de la suciedad persistente de la pintura mate

- Ablande lo antes posible con agua los insectos y excrementos de pájaros adheridos y rocielos con un producto de limpieza especial para pintura mate.
- Elimine las salpicaduras de alquitrán de la superficie pintada con un limpiaalquitrán corriente. No elimine los restos frotando intensamente.

- Elimine la resina y el óxido superficial con un producto de limpieza especial para pintura mate y masilla de limpieza. Deslice la masilla por los lugares afectados sin ejercer presión.
- Rocíe la grasa y las huellas dactilares con un producto de limpieza especial para pintura mate y frote con un paño suave de microfibra.
- Enjuague inmediatamente posibles restos de gasolina con abundante agua.

Instalaciones de lavado automático

⚠ AVISO

Si se lava el vehículo inadecuadamente, se puede dañar la superficie pintada en mate y eliminar el efecto mate de la pintura.

- No utilice nunca programas de lavado que apliquen producto conservante de cera.
 - Utilice para la limpieza solamente productos de limpieza que no contengan partículas sólidas ni productos abrasivos, como champús para vehículos o quitainsectos.
 - No utilice esponjas quitainsectos ni estropajos ásperos.
-
- Si la pintura es mate, no seleccione nunca un programa con cera o producto de secado.
 - Si la pintura es mate, utilice únicamente instalaciones de lavado que utilicen elementos de lavado textiles, nunca cepillos.
 - Si el vehículo lleva láminas decorativas y de protección, no seleccione un programa de lavado con cera caliente.
 - Utilice preferentemente instalaciones de lavado sin cepillos.
 - Para eliminar restos, lave también a fondo la parte inferior del vehículo con regularidad.
 - Tenga en cuenta la información del encargado de la instalación de lavado, sobre todo si el vehículo lleva montados accesorios, como espóileres → ⓘ.

Lista de comprobación para la instalación de lavado automático

- ✓ Las ventanillas están cerradas y los retrovisores exteriores están plegados.
- ✓ La función Auto Hold se desactiva.
- ✓ El freno de estacionamiento electrónico está desconectado.
- ✓ *Vehículos con bloqueo de la dirección:* Si en la instalación de lavado automático (túnel de lavado) se arrastra el vehículo mecánicamente, la dirección no deberá bloquearse en ningún caso → pág. 112.

- ✓ *Vehículos con cambio automático:* Si en la instalación de lavado automático se arrastra el vehículo mecánicamente (túnel de lavado), el cambio deberá estar en la posición neutral N.
- ✓ *Vehículos con cambio manual:* Si en la instalación de lavado automático se arrastra el vehículo mecánicamente (túnel de lavado), hay que desengranar la marcha.
- ✓ Los limpiacristales → pág. 99 y el sensor de lluvia y de luz → pág. 100 están desconectados.
- ✓ Si lleva: la antena de techo se ha desenroscado.

⚠ AVISO

Las instalaciones de lavado automático que detectan los contornos mecánicamente por contacto pueden dañar el vehículo y sus accesorios, p. ej., los espóileres.

- Tenga en cuenta la información del encargado de la instalación de lavado, sobre todo si el vehículo lleva montados accesorios.

🌿 Lave el vehículo solamente en los lugares previstos especialmente para ello. De este modo se evita que el agua sucia, que puede estar contaminada con aceite, llegue al sistema de canalización de aguas residuales.

Equipos de limpieza de alta presión



Fig. 201 En el vano delantero: no utilizar ningún equipo de limpieza de alta presión.

- ¡No utilice nunca boquillas rotativas! Siga las indicaciones del fabricante.
- Utilice únicamente agua a una temperatura inferior a +60 °C (aprox. +140 °F).
- Mueva el chorro de agua de forma uniforme manteniendo la tobera a una distancia de 50 cm (aprox. 20 in) como mínimo respecto a todas las piezas del vehículo.
- No dirija el chorro de agua durante mucho tiempo a un mismo punto.
- En la medida de lo posible, no dirija el chorro de agua directamente a las piezas delicadas del vehí-


culo, p. ej., las juntas de goma, las ventanillas, las molduras brillantes, los neumáticos, los sensores, las lentes de las cámaras o las láminas decorativas y de protección.

- Si los cristales están cubiertos de nieve o hielo, no los limpie nunca con equipos de limpieza de alta presión.

AVISO

Las superficies sensoras de las manillas de las puertas podrían activarse al recibir un chorro de agua o de vapor a gran presión si hubiera alguna llave del vehículo válida dentro del radio de detección. Las ventanillas podrían abrirse y podría entrar humedad en el habitáculo. Esto puede provocar daños en el habitáculo.

- No dirija nunca el chorro de un equipo de limpieza de alta presión o a vapor directamente a las superficies sensoras de las manillas de las puertas.

 Si se dirige el chorro de un equipo de limpieza de alta presión o a vapor directamente a las superficies sensoras de las manillas de las puertas, el vehículo puede desbloquearse.



Lavado a mano

La suciedad ocasional que haya sobre la pintura se puede eliminar con una masilla de limpieza.

1. Limpie el polvo y la suciedad gruesa del vehículo con abundante agua.
2. Si la pintura es mate elimine los insectos, las manchas de grasa y las huellas dactilares con un producto de limpieza especial para dicha pintura. Aplique el producto ejerciendo una ligera presión con un paño de microfibra.
3. Utilice una esponja suave, una manopla o un cepillo de lavado ejerciendo poca presión. Empiece por el techo para proseguir de arriba hacia abajo. Utilice un champú para vehículos solamente si la suciedad es persistente.

Si la pintura es mate, utilice un champú neutro para vehículos y limpie el vehículo de arriba abajo con un paño de microfibra. Lave el paño a fondo con frecuencia.

4. Limpie las ruedas y los largueros inferiores con una esponja limpia.
5. Enjuague con abundante agua.
6. Deje secar el vehículo al aire libre.
7. Retire los restos de agua con una gamuza.

 Si la suciedad de la pintura no se ha podido eliminar con el lavado a mano, se puede retirar la suciedad puntual con una masilla de limpieza. 

Conservación y limpieza del exterior del vehículo

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 298.

A continuación encontrará algunas recomendaciones sobre la limpieza y la conservación de distintas piezas del vehículo.

AVISO

La limpieza y la conservación inadecuadas pueden provocar daños en el vehículo.

- Siga siempre las indicaciones del fabricante.
- No utilice utensilios de limpieza demasiado ásperos o que rayen.

Cristales, superficies de cristal

- Elimine los restos de cera, p. ej., de productos de conservación, con un producto limpiacristales apropiado o el paño de limpieza Original Volkswagen.
- Retire la nieve con un cepillo de mano.
- Retire la escarcha con una rasqueta de plástico. Al hacerlo, rasque siempre en un mismo sentido.
- En caso de hielo, utilice un aerosol antihielo apropiado o el aerosol antihielo Original Volkswagen.
- Limpie las escobillas limpiacristales o, dado el caso, cámbielas.

Pintura

Para no dañar la capa de pintura, trate las superficies siempre con cuidado.

- Limpie inmediatamente la suciedad leve, p. ej., sedimentaciones, restos de insectos, productos cosméticos, etc., con un paño limpio y suave y una solución jabonosa suave consistente en dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua o con una masilla de limpieza.
- Limpie inmediatamente el combustible o los líquidos operativos que se salgan.
- Humedezca el óxido superficial con una solución jabonosa. A continuación, elimínelo con masilla de limpieza.
- Encargue la eliminación de corrosión a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Si la pintura presenta daños, acuda a un taller especializado cualificado para ello y solicite la reparación de los mismos. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Los productos conservantes protegen la pintura del vehículo. Cuando el agua ya no forme perlas de forma evidente sobre la pintura limpia, se debería volver a proteger el vehículo con un producto conservante de cera.


— Si la pintura es mate, aplique una cera especial para este tipo de pintura sobre el vehículo limpio con una esponja suave. Retire la cera sobrante con un paño de microfibra.

El pulido solo será necesario cuando la pintura del vehículo haya perdido su brillo y este no se pueda restablecer con productos de conservación.

ⓘ AVISO

Si se saca brillo a la pintura mate, la superficie resultará dañada irremediablemente.

- No pule nunca las superficies pintadas en mate.

 Aunque en la instalación de lavado automático se aplique con regularidad un conservante de cera, Volkswagen recomienda proteger la pintura del vehículo con una cera dura apropiada o la cera dura Original Volkswagen al menos 2 veces al año.

Caja de aguas, vano delantero



Fig. 202 Entre el vano delantero y el parabrisas: caja de aguas (representación esquemática).

- ① Cubierta perforada de la caja de aguas

⚠ ADVERTENCIA

Cuando se realizan trabajos en el vano delantero, existe peligro de accidente y de incendio. Se pueden producir lesiones graves.

- Antes de realizar trabajos en el vano delantero, tenga en cuenta sin falta las operaciones necesarias y las medidas de seguridad → pág. 246, *Advertencias de seguridad para realizar trabajos en el vano delantero.*

- Si no está familiarizado con los trabajos, encárguelos a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ⓘ AVISO

Los desagües de la caja de aguas pueden atascarse por hojarasca y suciedad. El agua que no salga podría introducirse en el habitáculo y causar daños.

- Encargue con regularidad a un taller especializado cualificado para ello la limpieza de la zona situada debajo de la cubierta perforada → fig. 202 ①. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ⓘ AVISO

Si se introduce agua de forma manual en la caja de aguas (p. ej., con un equipo de limpieza de alta presión), se pueden producir daños considerables en el vehículo.

- Retire la hojarasca y otros objetos sueltos de la cubierta perforada con un aspirador o la mano → fig. 202 ①.
- Asegúrese de que no entren grandes cantidades de agua en la caja de aguas, p. ej., al utilizar un equipo de limpieza de alta presión.
- Encargue siempre la limpieza del vano delantero a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Sensores, lentes de las cámaras




Fig. 203 En la parte trasera del vehículo: cámara de marcha atrás en la manilla con pulsador (representación esquemática).

El asistente de marcha atrás está disponible en función del equipamiento.

- Limpie la zona de delante de los sensores o de las cámaras con un paño suave y un producto de limpieza que no contenga disolventes.
- Limpie las superficies sensoras del sensor de lluvia y de luz y la ventana de visión de la cámara en el parabrisas como los cristales y las superficies de cristal (en función del equipamiento).
- Retire la nieve con un cepillo de mano.
- No utilice nunca agua caliente ni muy caliente.
- En caso de hielo, utilice un aerosol antihielo apropiado o el aerosol antihielo Original Volkswagen.

Láminas decorativas, láminas de protección

- Elimine la suciedad como en el caso de la pintura. Para las láminas decorativas en mate, utilice un producto limpiador de plásticos apropiado o el producto limpiador de plásticos Original Volkswagen.
- Aplique al vehículo, limpio y sin polvo, cera dura líquida cada 3 meses. Para aplicarla, utilice solamente paños limpios y suaves de microfibra. No utilice cera caliente, ¡tampoco en las instalaciones de lavado!
- Retire con cuidado la suciedad persistente utilizando alcohol y, a continuación, enjuague con agua caliente.

 Las condiciones ambientales, como la radiación solar, influyen en la durabilidad y el color de las láminas decorativas y de protección. En las láminas decorativas pueden aparecer marcas por el uso y el paso del tiempo transcurridos entre 1 y 3 años aprox.; en las de protección, transcurridos entre 2 y 3 años aprox. En zonas de clima muy cálido, las láminas decorativas pueden perder algo de color durante el primer año, y las láminas de protección, durante el segundo.

Piezas embellecedoras de plástico cromado, aluminio o acero inoxidable

- Limpie la superficie con un producto de conservación para cromo y aluminio apropiado o el producto de conservación para cromo y aluminio Original Volkswagen.
- Las piezas embellecedoras cromadas se pueden conservar con una cera dura apropiada o la cera dura Original Volkswagen.

Faros, grupos ópticos traseros

- Limpie la suciedad con una esponja suave mojada en una solución jabonosa suave consistente en dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua. No utilice productos de limpieza que contengan alcohol o disolventes.

- Limpie la suciedad persistente con un producto de conservación para cromo y aluminio apropiado o el producto de conservación para cromo y aluminio Original Volkswagen.

Llantas

- Retire la suciedad y la sal antihielo con abundante agua.
- Limpie las llantas de aleación ligera sucias con un limpiador de llantas apropiado o el limpiador de llantas Original Volkswagen. Volkswagen recomienda untar las llantas cada 3 meses con una cera dura apropiada o la cera dura Original Volkswagen.
- Repase inmediatamente la capa de pintura de protección que esté dañada con un lápiz de retoque. Dado el caso, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Elimine el polvo de abrasión de los frenos con un limpiador de llantas apropiado o el limpiador de llantas Original Volkswagen.

Bombines de las cerraduras de las puertas

1. Descongele el bombín de las cerraduras de las puertas con un producto específico para ello o el producto antihielo Original Volkswagen.

No utilice productos para descongelar cerraduras que contengan sustancias desengrasantes. <

Conservar y limpiar el habitáculo

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 298.

A continuación encontrará algunas recomendaciones sobre la limpieza y la conservación de distintas piezas del vehículo.

AVISO

La limpieza y la conservación inadecuadas pueden provocar daños en el vehículo.

- Siga siempre las operaciones descritas para la conservación y la limpieza del vehículo.
- No utilice equipos de limpieza a vapor, cepillos, esponjas ásperas, etc.
- Encargue la limpieza de manchas difíciles a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Cristales

- Limpie los cristales con un producto limpiacristales.
- Séquelos con una gamuza limpia o un paño que no suelte pelusa.

Tejidos, microfibra, cuero sintético

- Retire periódicamente las partículas de suciedad adheridas a la superficie con un aspirador para que el material no se dañe de forma permanente por rozamiento.
- Limpie la suciedad con un producto de limpieza para interiores apropiado o el producto de limpieza para interiores Original Volkswagen.
- Si se trata de suciedad producida por sustancias grasas, como el aceite, utilice un producto de limpieza para interiores apropiado o el producto de limpieza para interiores Original Volkswagen. Retire la parte disuelta de grasa o de colorante con un paño absorbente sin frotar. Dado el caso, repase después con agua.
- En caso de suciedad producida por, p. ej., tinta de bolígrafo o esmalte de uñas, utilice un producto de limpieza para interiores apropiado o el producto de limpieza para interiores Original Volkswagen. Dado el caso, aplique después una solución jabonosa suave consistente en dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua.
- No utilice nunca productos de conservación para cuero, disolventes, cera para suelos, crema para el calzado, quitamanchas u otros productos similares.
- No utilice nunca equipos de limpieza de alta presión o a vapor, ni aerosoles fríos.

Cuero natural

- Limpie la suciedad reciente con un paño de algodón y una solución jabonosa suave consistente en dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua. Evite que penetren líquidos por las costuras.
- En caso de suciedad producida por, p. ej., tinta de bolígrafo o esmalte de uñas, utilice un producto de limpieza apropiado para cuero o el producto de limpieza para cuero Original Volkswagen.
- Trate las manchas secas con un producto de limpieza apropiado para cuero o el producto de limpieza apropiado para cuero Original Volkswagen.
- Si se trata de suciedad producida por sustancias grasas, como el aceite, limpie las manchas recientes con un paño absorbente.
- Aplique periódicamente y tras cada limpieza un producto de conservación para asientos de cuero.

Si el vehículo permanece estacionado durante mucho tiempo al aire libre, debería cubrir el cuero para protegerlo de la radiación solar directa.

No trate nunca el cuero con disolventes, cera para suelos, crema para el calzado, quitamanchas u otros productos similares.

Piezas de plástico

- Límpielas con un paño suave y húmedo.
- Si la suciedad persistente no se puede eliminar con un poco de solución jabonosa suave (dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua), utilice, dado el caso, un producto de limpieza para plásticos que no contenga disolventes o el producto de limpieza para plásticos Original Volkswagen.

Piezas embellecedoras, molduras embellecedoras de cromo, aluminio o acero inoxidable

- Límpielas en un lugar donde no haya polvo con un paño limpio y suave mojado en una solución jabonosa suave consistente en dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua.
- Conserve las superficies anodizadas con un producto de conservación para cromo y aluminio apropiado o el producto de conservación para cromo y aluminio Original Volkswagen.

Mandos

1. Retire la suciedad más gruesa y poco accesible con un pincel suave.
2. Utilice un paño limpio y suave con un poco de solución jabonosa suave consistente en dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua. No permita que caiga líquido en los mandos.

Pantallas

No limpie la pantalla del cuadro de instrumentos ni la del sistema de infotainment en seco.

1. Para la limpieza, desconecte el sistema de infotainment.
2. Utilice un paño de limpieza apropiado, limpio y suave o el paño de limpieza Original Volkswagen con un poco de agua, un producto limpiacristales apropiado o un limpiador de LCD → ①.

En caso de suciedad persistente:

1. humedezca y suavice la suciedad solo con un poco de agua → ①.
2. Elimine después la suciedad cuidadosamente con un trapo limpio y suave.

⚠ AVISO

Si limpia la pantalla con productos de limpieza inadecuados o estando seca, puede oscurecerse, sufrir daños o arañazos.

- Al limpiar, presione solo ligeramente.
- No utilice productos de limpieza agresivos o que contengan disolventes.

⚠ AVISO

Si se humedece mucho la pantalla para la limpiarla, en algunos casos ya no se podrá manejar o incluso se desconectará.

- Seque la pantalla y, a continuación, deje el vehículo bloqueado desde fuera durante al menos 2 minutos.

Juntas de goma

- Límpielas con un trapo suave, que no suelte pelusa, y mucha agua.
- Trátelas periódicamente con un producto de conservación para goma apropiado o el producto de conservación para goma Original Volkswagen.

Cinturones de seguridad

1. Extraiga el cinturón de seguridad por completo y déjelo desenrollado.
2. Retire la suciedad gruesa con un cepillo suave.
3. Limpie el cinturón con una solución jabonosa suave consistente en dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua.
4. Deje que el tejido del cinturón se seque por completo y luego enróllelo.

⚠ ADVERTENCIA

La limpieza inadecuada de los cinturones de seguridad, de sus anclajes y de sus enrolladores automáticos puede provocar daños en los mismos y mermar su funcionamiento. Si se produce un accidente, esto puede causar lesiones graves o mortales.

- No modifique nunca los cinturones de seguridad para limpiarlos.
- No limpie nunca los cinturones de seguridad y sus componentes con productos químicos.
- No utilice líquidos corrosivos, disolventes u objetos cortantes.
- Evite que entren líquidos o cuerpos extraños en los cierres de los cinturones.
- Tras limpiar los cinturones de seguridad, espere a que se sequen por completo antes de enrollarlos.

Embellecedores de madera

Límpielos con un paño suave y un poco de solución jabonosa suave consistente en dos cucharadas soperas, como máximo, de jabón neutro por litro de agua.

Limpieza de los tapizados de los asientos

Si alguna prenda de vestir, p. ej., una prenda de tela vaquera, tiñe el tapizado de los asientos, no se trata de un defecto del tapizado. Si desea limpiar usted mismo estos tapizados, tenga en cuenta sin falta que en ellos hay montadas piezas del sistema de airbags y conectores eléctricos. Si se limpian o impregnan los tapizados inadecuadamente o se mojan, estas piezas pueden sufrir daños o averiarse. Asimismo, se podrían producir daños en otros puntos del sistema eléctrico del vehículo → ⚠.

En función del equipamiento, en las banquetas con calefacción van montados componentes y conectores eléctricos que podrían resultar dañados en caso de una limpieza o un tratamiento inadecuados. Asimismo se podrían producir daños en otros puntos del sistema eléctrico del vehículo.

- No utilice nunca equipos de limpieza de alta presión o a vapor, ni aerosoles fríos.
- Evite siempre que los tapizados se empapen.
- No encienda nunca la calefacción de los asientos para secalos.
- No utilice nunca productos de impregnación.
- No utilice detergentes en pasta ni soluciones a base de detergente para prendas delicadas.
- En caso de duda, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

La conservación, impregnación y limpieza inadecuadas de las piezas del vehículo pueden dañar irreparablemente el equipamiento de seguridad del mismo, como los módulos de airbag, y afectar a su funcionamiento. Esto puede causar lesiones graves en caso de accidente.

- Utilice siempre productos de limpieza adecuados. Los talleres especializados debidamente cualificados disponen de más información al respecto. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- No utilice productos de limpieza que contengan disolventes.
- Limpie y conserve las piezas del vehículo únicamente conforme a las indicaciones del fabricante.



Por su propia naturaleza, las marcas de desgaste y suciedad causadas por el uso normal

son más fáciles de detectar en los materiales claros del habitáculo. Las marcas causadas por el uso son inevitables y suponen también un envejecimiento inevitable por el uso normal. Tenga en cuenta las indicaciones para la conservación correspondientes.

Accesorios, cambio de piezas, reparaciones y modificaciones

Accesorios y recambios

Pida asesoramiento a un taller especializado debidamente cualificado antes de comprar accesorios, recambios o líquidos y medios operativos, p. ej., si se desea equipar el vehículo posteriormente con accesorios o si se han de cambiar piezas. Dicho taller le informará sobre las disposiciones legales y las recomendaciones relativas a accesorios, recambios y líquidos y medios operativos. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Volkswagen recomienda utilizar recambios y accesorios originales Volkswagen, que se pueden adquirir en los concesionarios de la marca. Volkswagen ha comprobado que estos productos son fiables, seguros y adecuados. Los talleres especializados cualificados también están capacitados para realizar el montaje con absoluta profesionalidad. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Pese a observar continuamente el mercado, Volkswagen no puede juzgar si productos no autorizados por la marca reúnen los requisitos de fiabilidad, seguridad y aptitud para el vehículo. De ahí que Volkswagen no asuma ninguna responsabilidad por estos productos, aun cuando, en determinados casos, exista una autorización de un instituto de inspección técnica oficialmente reconocido o de un organismo oficial.

Si quiere utilizar otra combinación de llanta y neumático, diríjase sin falta a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Los dispositivos instalados posteriormente que influyan directamente en el control del vehículo deben llevar el distintivo **e** (signo de homologación de la Unión Europea) y estar autorizados por Volkswagen para el vehículo en cuestión. Entre estos dispositivos se encuentran, p. ej., los reguladores de velocidad o los sistemas de amortiguación de regulación electrónica.

Los dispositivos eléctricos conectados adicionalmente cuya finalidad no sea la de ejercer un control directo sobre el vehículo deben llevar el distintivo **CE** (declaración de conformidad del fabricante en la

Unión Europea). Entre estos dispositivos se encuentran, p. ej., neveras, ordenadores o ventiladores.

⚠ ADVERTENCIA

La utilización de recambios y accesorios inadecuados puede provocar fallos de funcionamiento en el vehículo. Esto también rige para los trabajos, las modificaciones y las reparaciones realizadas inadecuadamente. El vehículo puede sufrir daños y se pueden producir accidentes con lesiones graves o mortales.

- Encargue las reparaciones y modificaciones necesarias en el vehículo solo a talleres especializados cualificados para ello. Los talleres especializados disponen de los equipos de diagnóstico, las informaciones sobre reparaciones y las herramientas que se precisan, así como de personal cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Monte únicamente piezas en el vehículo que equivalgan, desde el punto de vista constructivo y de sus propiedades, a las piezas montadas de fábrica.
- Utilice únicamente las combinaciones de neumático y llanta autorizadas por Volkswagen para el tipo de vehículo en cuestión. Los talleres especializados debidamente cualificados disponen de más información al respecto. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Los objetos que pudiera haber en la zona de despliegue de los airbags podrían salir lanzados por el habitáculo si se disparasen estos. Esto puede causar lesiones graves o mortales.

- No fije ni coloque nunca objetos en las zonas de despliegue de los airbags.

ⓘ AVISO

El montaje posterior de un sistema de precalentamiento del motor puede provocar anomalías en el funcionamiento de determinados motores y daños en el vehículo.

- Acuerde el montaje posterior de un sistema de precalentamiento del motor con un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Sensores y cámaras

Si se realizan reparaciones incorrectas, se realizan modificaciones estructurales en el vehículo, p. ej., si se rebaja la suspensión, se montan accesorios poste-

riormente o se realizan modificaciones en los revestimientos, se podrían desajustar o dañar los sensores y las cámaras. Como consecuencia, se puede ver mermado el funcionamiento de importantes funciones de los sistemas de asistencia al conductor → ⚠.

- Al realizar reparaciones o modificaciones, tenga en cuenta la posición de los sensores y las cámaras en el vehículo en los cuadros generales de este.

Accesorios o modificaciones en la zona de los sensores y las cámaras

⚠ ADVERTENCIA

Si la zona situada delante y alrededor de los sensores y las cámaras queda cubierta debido, p. ej., al montaje incorrecto de una matrícula, un soporte para matrícula con marco embellecedor, láminas adhesivas adicionales, pintura o similares, se pueden ver mermadas las funciones de los sistemas de asistencia al conductor. La avería de los sistemas de asistencia al conductor puede provocar accidentes y lesiones graves o mortales.

- Infórmese siempre en un taller especializado debidamente cualificado de si es posible montar en su vehículo una matrícula o un soporte para la misma con marco embellecedor. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Asegúrese durante el montaje de que haya suficiente distancia respecto a los sensores y las cámaras.
- Asegúrese de que la matrícula o el soporte para la misma con marco embellecedor únicamente se monte en la posición prevista para ello.
- No pegue láminas adicionales delante o alrededor de los sensores.

ⓘ AVISO

El montaje incorrecto de una matrícula o un soporte para la misma con marco embellecedor puede dañar piezas del vehículo como cables o sensores.

- Infórmese siempre en un taller especializado debidamente cualificado de si es posible montar en su vehículo una matrícula o un soporte para la misma con marco embellecedor. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El soporte de la matrícula con marco embellecedor sirve para fijar la matrícula oficial.

El sensor de radar puede estar montado debajo de la matrícula o detrás del emblema de Volkswagen. La matrícula o el emblema de Volkswagen pueden influir en la visibilidad del sensor de radar de la parte delantera. Por ello, monte la matrícula dejando suficiente distancia respecto al sensor de radar o solo

utilice el vehículo con el emblema original de Volkswagen o con uno autorizado por esta para ello.

Daños en la zona de los sensores y las cámaras

⚠ ADVERTENCIA

Si se daña la zona alrededor de los sensores y las cámaras, p. ej., por el impacto de una piedra o algún golpe al aparcar, puede quedar mermado el funcionamiento de las funciones de los sistemas de asistencia al conductor. La avería de los sistemas de asistencia al conductor puede provocar accidentes y lesiones graves o mortales.

- Si se daña la zona de los sensores y las cámaras, encargue a un taller especializado debidamente cualificado que cambie la pieza en cuestión. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Dado el caso, tras sustituir piezas del vehículo, un taller especializado debidamente cualificado deberá ajustar y calibrar las cámaras y los sensores. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

El parabrisas se tendrá que sustituir si resulta dañado en el campo de visión de los sensores o la cámara, por ejemplo, por el impacto de una piedra. La reparación de dicho impacto puede causar un funcionamiento incorrecto o anómalo de los sistemas de asistencia al conductor. Tras sustituir el parabrisas, un taller especializado debidamente cualificado deberá ajustar y calibrar las cámaras y los sensores. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Reparaciones y modificaciones técnicas

¡Cuando se realicen reparaciones y modificaciones técnicas se tienen que respetar las directrices de Volkswagen → ⚠!

Cualquier modificación de los componentes electrónicos y de su software puede provocar fallos funcionales. Debido a la interconexión de los componentes electrónicos, estos fallos también pueden repercutir negativamente en otros sistemas que no estén afectados de un modo directo. Esto significa que la fiabilidad del vehículo puede estar gravemente en peligro, que puede producirse un desgaste de las piezas del vehículo mayor de lo normal y que se puede llegar a perder la homologación del vehículo.

El concesionario Volkswagen no puede hacerse responsable de los daños ocasionados como conse-

cuencia de reparaciones incorrectas y modificaciones técnicas.

El concesionario Volkswagen no se hace responsable de los daños ocasionados como consecuencia de reparaciones incorrectas y modificaciones técnicas. Estos daños tampoco los cubre la garantía comercial de Volkswagen.

Encargue todas las reparaciones y modificaciones técnicas necesarias a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda sus concesionarios con Recambios Originales Volkswagen®.

Información de Volkswagen para las reparaciones

Es posible adquirir la información oficial de Volkswagen sobre los servicios y para las reparaciones.


Clientes en Europa, Asia, Australia, África, Centroamérica y Sudamérica:

Diríjase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. También puede registrarse en el portal de Internet **erWin** (sistema electrónico de información para reparaciones y talleres):
<https://volkswagen.erwin-store.com>

Información sobre los servicios para los clientes de Norteamérica y Canadá:

Si desea pedir la información sobre los servicios en formato impreso, diríjase a:
Volkswagen Technical Literature Ordering Centre
literature.vw.com
Además, se puede registrar en el portal de Internet **erWin**:
<https://erwin.vw.com>

Conexión de diagnóstico (OBD)

En el habitáculo hay una conexión de diagnóstico (OBD) para consultar la memoria de incidencias. Las memorias de incidencias registran las averías y las divergencias respecto a los valores teóricos de las unidades de control electrónicas → .

La conexión de diagnóstico (OBD) se encuentra en la zona reposapiés del lado del conductor, bien en la parte inferior del tablero de instrumentos, bien junto a la palanca de desbloqueo del capó delantero, detrás de una tapa.

Encargue la consulta y el restablecimiento de las memorias de incidencias únicamente a talleres especializados debidamente cualificados. En estos talleres se puede obtener más información sobre los datos almacenados. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Una vez subsanada una avería, la información al respecto se borra de la memoria de incidencias. Otros

contenidos de la memoria se sobrescriben sucesivamente.

Vehículos con accesorios y estructuras carroceras especiales

Los fabricantes de accesorios y estructuras carroceras (reformas) garantizan que estos cumplen las leyes y normativas vigentes en materia de medio ambiente, especialmente de las Directivas de la UE 2000/53/CE y 2003/11/CE. La primera regula la gestión de los vehículos al final de su vida útil y la segunda hace referencia a las disposiciones que limitan la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos.

El titular del vehículo deberá guardar la documentación de montaje de las reformas y, en caso de llevar el vehículo al desguace, entregar dicha documentación al realizar la entrega del vehículo. De este modo se garantiza que los vehículos que hayan sido reformados se sometan asimismo a un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

Protección para los bajos del grupo motopropulsor

Esta protección reduce el riesgo de dañar los bajos del vehículo y el cárter de aceite del motor, p. ej., al subir bordillos, en las entradas a los inmuebles o al circular por carreteras sin asfaltar.

Encargue el montaje posterior de esta protección a un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

La protección para los bajos del grupo motopropulsor puede que no esté disponible en todos los países.

ADVERTENCIA

Cualquier tipo de reparación o modificación que se realice en el vehículo de un modo incorrecto puede mermar la eficacia de los sistemas de asistencia al conductor y de los airbags al dispararse. Esto podría causar anomalías en el funcionamiento, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Encargue las reparaciones y modificaciones necesarias en el vehículo solo a talleres especializados cualificados para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Si se realizan reparaciones y modificaciones en el vehículo de forma incorrecta, p. ej., utilizando piezas inadecuadas, pueden producirse daños en el vehículo, accidentes y lesiones graves o mortales.

- Monte únicamente piezas en el vehículo que equivalgan, desde el punto de vista constructivo

y de sus propiedades, a las piezas montadas de fábrica.


- Monte únicamente las combinaciones de llanta y neumático autorizadas por Volkswagen para el tipo de vehículo en cuestión. Los talleres especializados debidamente cualificados disponen de más información al respecto. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Encargue las reparaciones y modificaciones necesarias en el vehículo solo a talleres especializados cualificados para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Volkswagen recomienda utilizar recambios y accesorios originales Volkswagen. Volkswagen ha comprobado que estos productos son fiables, seguros y adecuados.

ADVERTENCIA

Si no se utiliza la conexión de diagnóstico conforme a lo previsto, se pueden producir fallos de funcionamiento y, como consecuencia, accidentes y lesiones graves o mortales.

- No consulte nunca usted mismo la memoria de incidencias mediante la conexión de diagnóstico.
- No consulte nunca usted mismo los datos mediante la conexión de diagnóstico del vehículo.
- Encargue la consulta de la memoria de incidencias mediante la conexión de diagnóstico solamente a talleres especializados debidamente cualificados. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Reparaciones y posibles efectos negativos en el sistema de airbags

¡Cuando se realicen reparaciones y modificaciones técnicas se tienen que respetar las directrices de Volkswagen → !

Encargue únicamente a un taller especializado debidamente cualificado las modificaciones y reparaciones necesarias en el paragolpes delantero, las puertas, los asientos delanteros, el revestimiento interior del techo o la carrocería. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen. En estas piezas del vehículo pueden encontrarse componentes y sensores del sistema de airbags.

Cuando se realizan trabajos en el sistema de airbags o se desmontan y montan piezas del mismo con motivo de otros trabajos de reparación, pueden resultar dañados componentes del sistema de airbags. Esto puede provocar que, en caso de accidente, los air-

bags no se disparen correctamente o que no se disparen en absoluto.

Para que no quede mermada la eficacia de los airbags y para que los componentes desmontados no ocasionen lesiones ni contaminen el medio ambiente, deberán respetarse las disposiciones correspondientes. Los talleres especializados debidamente cualificados conocen estas disposiciones. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

La modificación de la suspensión del vehículo puede perjudicar el funcionamiento del sistema de airbags en caso de colisión. Por ejemplo, el uso de combinaciones de llanta y neumático que no hayan sido autorizadas por Volkswagen, la reducción de la altura del vehículo, la modificación de la rigidez de la suspensión, incluidos los muelles, los brazos telescópicos, los amortiguadores, etc., pueden modificar las fuerzas que miden los sensores de los airbags y que transmiten a la unidad de control electrónica. Determinadas modificaciones en la suspensión pueden, p. ej., incrementar las fuerzas medidas por los sensores y provocar que el sistema de airbags se dispare en determinadas colisiones en las que normalmente no se dispararía si no se hubieran llevado a cabo dichas modificaciones. Otras modificaciones pueden reducir las fuerzas medidas por los sensores y evitar que los airbags se disparen cuando deban hacerlo.

ADVERTENCIA

La utilización de recambios y accesorios inadecuados puede provocar daños y anomalías en el funcionamiento del vehículo y mermar la eficacia del sistema de airbags. Esto también rige para los trabajos, las modificaciones y las reparaciones realizados inadecuadamente. El vehículo puede sufrir daños y se pueden producir accidentes con lesiones graves o mortales.

- Encargue las reparaciones y modificaciones necesarias en el vehículo solo a talleres especializados cualificados para ello. Los talleres especializados disponen de los equipos de diagnóstico, las informaciones sobre reparaciones y las herramientas que se precisan, así como de personal cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.
- Tenga en cuenta que los módulos de airbag no se pueden reparar, sino que tienen que ser sustituidos.
- No monte nunca en el vehículo piezas de airbags desmontadas de vehículos al final de su vida útil ni procedentes de plantas de reciclaje.
- Monte únicamente piezas en el vehículo que equivalgan, desde el punto de vista constructivo

y de sus propiedades, a las piezas montadas de fábrica.

⚠ ADVERTENCIA

La modificación de la suspensión del vehículo, incluida la utilización de combinaciones de llanta y neumático no autorizadas, puede modificar el funcionamiento de los airbags. Si se produce un accidente, esto puede causar lesiones graves o mortales.

- No monte nunca componentes de la suspensión cuyas características no sean idénticas a las de las piezas originales montadas en el vehículo.
- Utilice únicamente las combinaciones de llanta y neumático autorizadas por Volkswagen para el tipo de vehículo en cuestión. Los talleres especializados debidamente cualificados disponen de más información al respecto. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

cializado cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Los teléfonos móviles que estén sueltos o mal fijados podrían salir lanzados por el habitáculo en caso de maniobra brusca, frenazo o accidente, y causar lesiones graves.

- Fije o guarde de forma segura los teléfonos móviles y sus accesorios fuera de las zonas de despliegue de los airbags.

⚠ ADVERTENCIA

Si se utilizan teléfonos móviles y dispositivos de radiocomunicación sin conexión a una antena exterior, se pueden exceder los valores límites de radiación electromagnética en el interior del vehículo. Lo mismo ocurre si la antena exterior no está instalada correctamente. Esto puede poner en peligro la salud del conductor y de los demás ocupantes del vehículo.

- Mantenga una distancia mínima de 20 cm (8 in) aprox. entre las antenas del dispositivo y un implante médico activo, como un marcapasos.
- No lleve el dispositivo encendido muy cerca o directamente encima de un implante médico activo, p. ej., en el bolsillo del pecho.
- Apague el dispositivo de inmediato si sospecha que provoca interferencias en un implante médico activo o en cualquier otro dispositivo sanitario.

Telefonía móvil y radiocomunicación en el vehículo

Radiación electromagnética

Si se utiliza un teléfono móvil o un dispositivo de radiocomunicación sin conexión a la antena exterior, no se desviará la radiación electromagnética de forma óptima hacia el exterior. Sobre todo en caso de mala recepción, p. ej., en zonas rurales, puede llegar a haber una radiación elevada en el vehículo. Esto puede suponer un riesgo para la salud → ⚠.

En función del equipamiento, puede utilizarse una interfaz de teléfono adecuada para conectar el teléfono móvil a la antena exterior. La calidad de la conexión mejora y aumenta el alcance.

Telefonar

En muchos países solo está permitido hablar por teléfono en el vehículo mediante un dispositivo manos libres, p. ej., a través de una conexión Bluetooth®. Fije el teléfono móvil en un soporte adecuado → ⚠ antes de utilizarlo o guárdelo en un portaobjetos donde no pueda deslizarse, p. ej., en la consola central.

Radiocomunicación

Si quiere utilizar un dispositivo de radiocomunicación, tenga en cuenta las disposiciones legales y el manual de instrucciones del fabricante. Para el montaje posterior de un dispositivo de radiocomunicación es necesaria una autorización.

Para más información sobre el montaje de un dispositivo de radiocomunicación, acuda a un taller espe-

Información para el cliente

Garantía legal y garantía comercial

Garantía legal de los concesionarios Volkswagen

Los concesionarios Volkswagen garantizan el perfecto estado de sus vehículos y atienden las reclamaciones de garantía.

Consulte los pormenores de la garantía legal y de la comercial en el contrato de compraventa o diríjase a un concesionario Volkswagen.

Garantía para pintura y carrocería

Como complemento a las garantías comerciales y legales del contrato de compraventa aplicables a los vehículos nuevos, los concesionarios de Volkswagen conceden además una garantía comercial existente en muchos países de una duración determinada que cubre la pintura y las perforaciones por corrosión en la carrocería.

En función del país, rigen los siguientes periodos de tiempo:

- Una garantía comercial de 3 años que cubre los defectos de pintura.
- Una garantía comercial de 12 años que cubre la perforación por corrosión. Por "perforación por corrosión" se entiende una perforación de la chapa de la carrocería que pasa de la parte interior (hueca) a la parte exterior.

Si, no obstante, se produjeran tales daños, cualquier concesionario Volkswagen se encargará de repararlos sin presentar cargo alguno por los costes de mano de obra y material.

Exclusión de la garantía comercial

Consulte los pormenores de las prestaciones de la garantía comercial en las condiciones vigentes para el vehículo en su país.

La garantía comercial no será aplicable en los siguientes casos:

- En caso de daños que se deban a influencias externas o a un cuidado insuficiente del vehículo.
- En caso de daños en la carrocería o la pintura que no hubieran sido subsanados a tiempo conforme a las prescripciones del fabricante.

- En caso de perforaciones por corrosión que se deban a que las reparaciones realizadas en la carrocería no se hayan llevado a cabo conforme a las prescripciones del fabricante.

Una vez realizadas las reparaciones de la carrocería o de la pintura, el concesionario Volkswagen le certificará la garantía contra perforación por corrosión de las zonas reparadas. <

Datos de funcionamiento y su almacenamiento

Procesamiento de datos en el vehículo

- < En el vehículo van montadas unidades de control electrónicas. Las unidades de control procesan datos que, p. ej., reciben de los sensores del vehículo, generan ellas mismas o intercambian entre sí. Algunas unidades de control son necesarias para el funcionamiento seguro del vehículo. Otras le ayudan en la conducción (sistemas de asistencia al conductor) y otras permiten funciones de confort o funciones adicionales del sistema de infotainment.

Datos de funcionamiento del vehículo

Las unidades de control procesan datos con fines específicos para el funcionamiento del vehículo.

Por ejemplo:

- Información sobre el estado del vehículo, p. ej., deceleración, tiempo de desactivación de la función de advertencia de la velocidad, indicación de cinturones de seguridad abrochados, etc.
- Circunstancias del entorno, p. ej., temperatura o datos de los sensores del control de crucero adaptativo.

Almacenamiento de los estados operativos

Por lo general, los registros y otros datos con fines específicos son volátiles, se procesan directamente en el propio vehículo y no se guardan.

Sin embargo, las unidades de control pueden contar con memorias que graban datos y los guardan de forma temporal o permanente.

Por ejemplo, la siguiente información:

- Estado del vehículo
- Solicitación de los componentes
- Necesidades de mantenimiento próximas
- Otras incidencias

En función del equipamiento técnico, se guarda la siguiente información:

- Estado de componentes de sistemas, p. ej., niveles de llenado, presión de los neumáticos, estado de la batería, etc.
- Averías y defectos en componentes de sistemas importantes, p. ej., luces, frenos, etc.
- Reacciones de los sistemas en situaciones de marcha especiales, p. ej., el disparo de un airbag, la intervención de sistemas de asistencia al conductor, etc.
- Información relativa a incidencias que puedan provocar daños o fallos en el vehículo.

En casos especiales, p. ej., si el vehículo detecta un funcionamiento anómalo, puede ser necesario guardar datos que, en otras circunstancias, serían efímeros.

Consulta de los datos

Cuando hace uso de prestaciones de servicios, p. ej., de reparación o mantenimiento, los datos de funcionamiento guardados, así como el número de identificación del vehículo, se pueden consultar y utilizar de ser necesario. A estos datos tienen acceso los empleados de la red del Servicio, p. ej., de los talleres especializados, o terceros, p. ej., los empleados de los servicios de asistencia en caso de avería. Esto también es aplicable a los casos de garantía o de aplicación de medidas dirigidas a garantizar la calidad.

La consulta de los datos se realiza a través de la conexión OBD (On-Board-Diagnose = diagnóstico de a bordo) del vehículo obligatoria por ley. Los datos de funcionamiento documentan el estado técnico del vehículo o de componentes concretos, ayudan a diagnosticar fallos, a cumplir las obligaciones recogidas en la garantía legal y a mejorar la calidad. Si procede, estos datos, en especial la información sobre solicitud de componentes, errores de manejo y otros fallos, se transmiten a Volkswagen junto con el número de identificación del vehículo. Además, Volkswagen puede utilizar los datos debido a su responsabilidad por productos defectuosos o por motivos de seguridad del producto, p. ej., para campañas de llamada a revisión. Estos datos también se pueden utilizar para comprobar reclamaciones del cliente en las que desee hacer valer la garantía legal o la comercial.

Los talleres de servicio técnico pueden restablecer las memorias de incidencias del vehículo en el marco de trabajos de reparación o de mantenimiento o a petición suya.

Caja negra

Este vehículo está equipado con una caja negra. La función principal de una caja negra es grabar datos que ayuden a analizar cómo se han comportado los sistemas del vehículo en caso de accidentes ocurridos en circunstancias especiales o en caso de situaciones similares a las de un accidente, p. ej., en caso de disparo del airbag o de colisión con un obstáculo en la vía. La caja negra está diseñada para grabar datos de la dinámica de marcha y del sistema de retención durante un breve espacio de tiempo de 30 segundos o menos. La caja negra de este vehículo está diseñada para grabar, entre otros, los siguientes datos:

- cómo han funcionado diversos sistemas del vehículo;
- si los cinturones de seguridad del conductor y el acompañante estaban abrochados/fijados;
- con qué intensidad ha pisado el conductor el pedal del freno y/o del acelerador (si es que lo ha pisado);
- a qué velocidad circulaba el vehículo.

Estos datos ayudan a comprender mejor las circunstancias de situaciones en las que ocurren accidentes y se producen lesiones.

También se registran datos de los sistemas de asistencia al conductor. Además de la información sobre si los sistemas estaban conectados, desconectados, disponibles solo parcialmente o inactivos, también se puede comprobar si estas funciones controlaron, aceleraron o frenaron el vehículo en las situaciones mencionadas más arriba. En función del equipamiento, entre estos sistemas y funciones pueden estar, p. ej.:

- el control de crucero adaptativo (ACC)
- el asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist)
- los asistentes de aparcamiento
- las funciones de frenada de emergencia (Front Assist)

El vehículo solo graba los datos de la caja negra si se produce una situación extraña similar a la de un accidente. En condiciones de marcha normales no se graba ningún dato de la caja negra. Tampoco se graban datos personales, como el nombre, el sexo, la edad o el lugar del accidente. Sin embargo, terceras partes, como las autoridades policiales y judiciales, pueden vincular los contenidos de la caja negra con otras fuentes de datos utilizando medios específicos para ello y asociarlos con alguna persona durante la investigación de un accidente.

Para consultar los datos de la caja negra es necesario disponer de un equipo especial y tener acceso al vehículo o a la caja negra. Además del fabricante del vehículo, terceras partes, como las autoridades policiales y judiciales, que dispongan del equipo correspondiente pueden consultar la información siempre y cuando tengan acceso al vehículo o a la caja negra. Volkswagen no accederá a los datos de la caja negra, ni los consultará ni procesará a no ser que el titular del vehículo otorgue su consentimiento, o a no ser que existan disposiciones contractuales o legales al respecto.

Debido a la obligación legal de observación del producto, Volkswagen está autorizado a utilizar los datos para análisis de campo y para fines de investigación y mejora de la calidad de los sistemas de seguridad del vehículo. Para fines de investigación, Volkswagen pone a disposición de terceros los datos de forma anonimizada, es decir, sin posibilidad de sacar conclusiones sobre el vehículo en particular ni sobre el titular del vehículo.

Antenas del vehículo

Las antenas para el sistema de infotainment están montadas en diferentes lugares del vehículo:

- en el lado interior de la luneta;
- En función del equipamiento, en el lado interior de las ventanillas traseras;
- en el lado interior del parabrisas;
- en el techo del vehículo.

Las antenas integradas en el lado interior de los cristales se componen de finos conductores metálicos.

⚠ AVISO

Las antenas que se encuentran en el lado interior de los cristales pueden resultar dañadas por el roce de objetos o por el uso de productos corrosivos o que contengan ácidos.

- No pegue adhesivos encima de conductores metálicos, p. ej., en la zona de la luneta.
- No limpie nunca las antenas con productos corrosivos o que contengan ácidos.

⚠ AVISO

Si se monta posteriormente un sistema de infotainment que no sea compatible con el amplificador de antena montado de serie, este puede sufrir daños.

- Antes de montar posteriormente un sistema de infotainment, infórmese al respecto en un taller especializado debidamente cualificado.

Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Protección de componentes

Algunos componentes electrónicos, como el sistema de infotainment, y algunas unidades de control están equipados de fábrica con una protección de componentes.

La protección de componentes permite el montaje o la sustitución lícitos de componentes y unidades de control por parte de un taller especializado cualificado para ello. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

En las siguientes situaciones, la protección de componentes impide que componentes suministrados de fábrica se puedan utilizar sin restricciones fuera del vehículo:

- Montaje en otros vehículos, p. ej., tras un robo.
- Utilización de componentes fuera del vehículo.

Si en la pantalla del cuadro de instrumentos o en la del sistema de infotainment se muestra un mensaje sobre la protección de componentes, acuda a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Información sobre los derechos de autor de terceros

Código abierto

Algunos de los productos montados en el vehículo contienen componentes de software que están bajo licencias de código abierto (Open Source).

Encontrará una lista de los componentes de software de código abierto utilizados (incluida la información sobre los derechos de autor), de las correspondientes condiciones de licencia de código abierto pertinentes, así como de los textos de dichas licencias, en la página web mencionada más abajo.

Volkswagen le puede facilitar el código fuente con arreglo a las correspondientes condiciones de licencia pertinentes, y usted solo tendrá que correr con los gastos necesarios para ponerlo a su disposición, p. ej., los de envío. Encontrará la información necesaria en la página web

<https://www.volkswagen.com/softwareinfo>

Adhesivos y letreros

En el vano delantero y en otros componentes del vehículo vienen de fábrica unos adhesivos y letreros con información importante para el funcionamiento del vehículo.

- No retire nunca estos adhesivos y letreros y procure mantenerlos legibles.
- Si se sustituye alguna pieza del vehículo que lleve algún adhesivo o letrero, un taller especializado cualificado para ello deberá colocar correctamente en las piezas nuevas un adhesivo o letrero idéntico en el mismo lugar. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

Certificado de seguridad

Un certificado de seguridad dispuesto en el montante de la puerta del conductor informa de que, en el momento de la producción, se cumplían todos los estándares de seguridad necesarios y las prescripciones de las autoridades de seguridad vial del país en cuestión. También puede figurar el mes y el año de producción, así como el número de bastidor del vehículo. Tenga en cuenta las indicaciones del manual de instrucciones.

ADVERTENCIA

Si se retiran los adhesivos y los letreros, se reduce la información sobre las fuentes de peligro y puede relajarse la vigilancia al realizar trabajos en el vehículo. Esto puede producir lesiones graves y mortales.

- No retire nunca los adhesivos y los letreros y manténgalos siempre legibles.
- Tenga en cuenta las disposiciones legales al respecto.
- Tenga en cuenta el manual de instrucciones.

AVISO

Si se retiran los adhesivos y los letreros, aumenta el peligro de un manejo erróneo y puede provocar daños en el vehículo.

- No retire nunca los adhesivos y los letreros y manténgalos siempre legibles.
- Tenga en cuenta las disposiciones legales al respecto.
- Realice los trabajos de servicio conforme a lo prescrito.

Líquidos del climatizador

Agente frigorífico del climatizador

En el vano delantero hay un adhesivo con información del tipo y de la cantidad de agente frigorífico utilizado en el climatizador del vehículo. El adhesivo se encuentra en la parte delantera del vano delantero → pág. 314.

Aceite frigorífico del climatizador

El climatizador está cargado con aceite frigorífico. Si desea información sobre el tipo y la cantidad del aceite frigorífico utilizado, diríjase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.



El climatizador contiene gas fluorado de efecto invernadero.



Advertencia: el mantenimiento del climatizador requiere personal técnico cualificado.



Tipo de agente frigorífico



Tipo de aceite frigorífico



Véase la documentación de taller (solo disponible para concesionarios Volkswagen).



El mantenimiento del climatizador requiere personal técnico cualificado.



Agente frigorífico inflamable



Asegúrese de que se desechen todos los componentes de forma correcta y no monte nunca en el vehículo componentes desmontados de vehículos al final de su vida útil ni procedentes de plantas de reciclaje.



PELIGRO

El mantenimiento del climatizador por parte de personal no cualificado puede causar lesiones graves y mortales.

- Encargue el mantenimiento del climatizador a personal técnico cualificado según las normas pertinentes en el país en cuestión, p. ej., la norma SAE J2845.
- Tenga en cuenta los intervalos de servicio prescritos por Volkswagen. Diríjase a un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda un concesionario Volkswagen.

PELIGRO

El agente frigorífico es inflamable y puede provocar lesiones graves y mortales si se realiza un mantenimiento incorrecto.

- Encargue la revisión del climatizador a personal técnico debidamente cualificado para ello.
- Mantenga el vehículo alejado de llamas desprotegidas, chispas u otras fuentes de ignición.

PELIGRO

El agente frigorífico se encuentra bajo presión y puede explotar si se calienta. Esto puede producir lesiones graves y mortales.

- Encargue la revisión del climatizador a personal técnico debidamente cualificado para ello.
- Mantenga el vehículo alejado de llamas desprotegidas, chispas u otras fuentes de ignición.

PELIGRO

El agente frigorífico puede liberar vapores tóxicos si entra en contacto con superficies calientes. Estos vapores podrían inhalarse y provocar desde intoxicaciones hasta la muerte.

- Encargue la revisión del climatizador a personal técnico debidamente cualificado para ello.



AVISO

La reparación o sustitución del evaporador con recambios procedentes de vehículos al final de su vida útil o de plantas de reciclaje puede dañar el climatizador.

- No permita nunca que se repare el evaporador con recambios procedentes de vehículos al final de su vida útil o de plantas de reciclaje.

Reciclaje de productos

Desecho de pilas y baterías usadas

El usuario final deberá recoger y desechar selectivamente las pilas y baterías usadas, reconocibles por el símbolo de un contenedor de basura tachado . Como usuario final, usted está obligado legalmente a devolver las pilas y baterías usadas → .

- En los países miembros de la UE y en otros países se pueden devolver las pilas y las baterías a los concesionarios Volkswagen y los puntos de recogida autorizados.
- Puede consultar más información acerca de la entrega y el reciclaje de estos productos en los concesionarios Volkswagen o en:


<https://www.volkswagen.com>

Desecho de pilas y baterías usadas en India

SAVWIPL Extended Producer Responsibility (EPR) Número en nombre del grupo Volkswagen según las disposiciones indias sobre el desecho de pilas y baterías usadas.

— Número EPR: 7251567930731316546

Desecho de dispositivos eléctricos y electrónicos usados

Su vehículo tiene dispositivos eléctricos y electrónicos, como los mandos a distancia por radiofrecuencia. Puede reconocerlos por el símbolo de un contenedor de basura tachado .

Los dispositivos usados con este símbolo tienen que separarse de la basura doméstica normal y desecharse también por separado según las disposiciones legales. Puede entregar estos dispositivos en los puntos locales de recogida de residuos o, dado el caso, a través de sistemas de recogida autorizados a nivel nacional.

En Alemania, los comercios con una superficie de venta de aparatos eléctricos superior a 400 m² y las tiendas de alimentación con una superficie de venta superior a 800 m² que vendan aparatos eléctricos nuevos están obligados a aceptar gratuitamente la devolución de aparatos usados. Cuando se compra un aparato nuevo, el usuario final tiene derecho a devolver uno usado del mismo tipo. Esto también es válido para las entregas a domicilios particulares y las ventas online. Por norma general, los aparatos pequeños usados se pueden entregar en dichas tiendas sin necesidad de comprar uno nuevo. Los concesionarios Volkswagen también están obligados a aceptar gratuitamente la devolución de hasta tres dispositivos usados con una longitud inferior a 25 cm.

- Las pilas, también las recargables, o las bombillas de dichos dispositivos que no estén montadas firmemente se deberán retirar previamente y desechar convenientemente por separado.
- Antes de desechar los dispositivos usados, hay que borrar los datos personales guardados en los mismos.

En los concesionarios Volkswagen puede consultar más información acerca de la entrega y el reciclaje de estos productos.

ADVERTENCIA

Si se dañan las baterías o pilas de litio, pueden liberarse sustancias en forma de gas o líquido que constituyen un riesgo considerable para la salud y el medio ambiente. Un cortocircuito de los polos puede provocar un incendio o una explosión. Como

consecuencia, se pueden producir lesiones graves o mortales.

- Manipule las baterías y pilas de litio con especial cuidado.
- No caliente nunca las baterías o pilas de litio.
- No dañe nunca las baterías o pilas de litio.
- No cortocircuite nunca los polos de la batería.



Las pilas y baterías que contienen metales pesados llevan los símbolos Hg (mercurio), Cd (cadmio) y/o Pb (plomo). Los metales pesados pueden perjudicar la salud del ser humano y de los animales y acumularse en el medio ambiente.

- Para evitar estas consecuencias, separe sin falta estos productos de los demás residuos y devuélvalos convenientemente.

Entrega y desguace de los vehículos al final de su vida útil

Entrega de los vehículos al final de su vida útil

El vehículo deberá ser reciclado/gestionado como residuo de forma respetuosa con el medio ambiente al final de su vida útil. Por ello, en los países de la UE y en otros muchos, el último titular del vehículo está obligado legalmente a entregarlo en un punto de recogida, centro de recepción o planta de desmontaje autorizados.

Volkswagen ya se ha preparado para ese momento: en todos los países de la UE y en otros muchos, existe una extensa red de centros de recepción de vehículos donde podrá entregar el suyo. La entrega del vehículo es gratuita dentro de la UE, siempre que se cumplan las disposiciones legales nacionales.

El centro de recepción le expedirá un certificado en el que se documenta el reciclaje del vehículo según la normativa.

En los concesionarios Volkswagen puede obtener información sobre los centros de recepción.

Desguace

Al desguazar el vehículo o determinados componentes del mismo, como el sistema de airbags y los pretensores de los cinturones, es imprescindible tener en cuenta las normativas de seguridad vigentes. Los talleres especializados debidamente cualificados conocen estas normativas.

Declaraciones de conformidad

Declaración de conformidad

Comercialización en el mercado británico (Inglaterra, Gales y Escocia) de productos terminados:

**UK
CA**

El mercado UKCA (UK Conformity Assessed) es un nuevo mercado británico que se utiliza para productos que se comercializan en Gran Bretaña (Inglaterra, Gales y Escocia).

Disposiciones británicas sobre la seguridad de los productos y metrología

Este vehículo tiene instalados varios dispositivos que están sujetos a la normativa sobre productos UKCA. A continuación figura el importador de estos dispositivos para el mercado británico del Reino Unido en el sentido de las disposiciones sobre la seguridad de los productos y metrología:

Volkswagen Group United Kingdom Ltd.

Yeomans Drive, Blakelands

Milton Keynes, MK 14 5AN

United Kingdom

Declaración de conformidad de los equipos radioeléctricos en países que aplican las normas de la UE y no miembros de la Unión Europea





Fig. 204 Cuadro general de algunas marcas de homologación de los equipos radioeléctricos.


- ① Argentina
- ② Zambia
- ③ Brunéi
- ④ Filipinas
- ⑤ Paraguay
- ⑥ Sudáfrica


CE Marca de homologación para equipos radioeléctricos en países no miembros de la UE que homologan y permiten los equipos radioeléctricos según las directrices europeas.

UK CA Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Inglaterra, Gales y Escocia.

 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Ucrania.

 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Brasil.


 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Argentina.

 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Malasia.


 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Australia o en Australia y Nueva Zelanda.

R-NZ Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Nueva Zelanda.


EAC Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Rusia y países que homologan y permiten los equipos radioeléctricos según las directrices de la EAC.


 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Vietnam.


TP BY Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Bielorrusia.


 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Serbia.


FC Marca de homologación para equipos radioeléctricos en EE. UU. y países que homologan y permiten los equipos radioeléctricos según la directriz estadounidense de la FCC.

NOM  Marca de homologación para equipos radioeléctricos en México.

 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en México.

 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Armenia.

 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Mongolia.

 Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Sierra Leona.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Sierra Leona.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Tailandia.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en los Emiratos Árabes Unidos.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Ghana.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Pakistán.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Nigeria.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Malaui.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Omán.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Indonesia.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Indonesia.



Marca de homologación para equipos radioeléctricos en Marruecos.

- Amplificador de antena
- Bluetooth
- Llave de encendido (vehículo)
- Cuadro de instrumentos digital
- Sistema de infotainment
- Función de carga inalámbrica
- Sistema "Keyless Access"
- Cuadro de instrumentos, inmovilizador electrónico
- Sensores de radar para los sistemas de asistencia
- Sensores de la presión de los neumáticos
- Unidades de control con tarjeta eSIM integrada
- Interfaz de teléfono
- Wi-Fi®
- Unidad de control central
- Tarjeta de servicio con NFC
- Conector de carga USB

Más información en: www.volkswagen.com/generallinfo

Los documentos cuyo contenido se corresponde con el de los de la UE, p. ej., para Ghana, se encuentran en la página web pulsando el botón para inglés de la UE.



Los equipos radioeléctricos usados que llevan este símbolo tienen que separarse de la basura doméstica normal y desecharse también por separado según las disposiciones legales. Puede entregar estos equipos en los puntos locales de recogida de residuos o, dado el caso, a través de sistemas de recogida autorizados a nivel nacional → pág. 315.



Distintivo de la utilización limitada de determinadas sustancias peligrosas en los dispositivos eléctricos y electrónicos según la directriz RoHS.

Por la presente, el fabricante en cuestión declara que los equipos radioeléctricos citados a continuación cumplan los requisitos básicos y otras disposiciones y leyes relevantes en el momento de la producción del vehículo:

Los siguientes equipos radioeléctricos no están disponibles en todos los mercados ni en todos los vehículos.

- Conexión a la antena exterior
- Antena

Información sobre regulaciones para los equipos radioeléctricos

Certificados y etiquetas

Números de homologación

Encontrará certificados, etiquetas, logotipos y más información sobre la certificación en:

www.volkswagen.com/generalinfo

Datos técnicos

Indicaciones sobre los datos técnicos

Información general sobre los datos

Mientras no se indique lo contrario, los datos técnicos son válidos para el modelo básico. Los valores indicados pueden diferir en función del equipamiento opcional o de la versión del modelo, así como en el caso de los vehículos especiales y los equipamientos para determinados países. Los datos de la documentación oficial del vehículo tienen siempre prioridad.

En la documentación oficial del vehículo figura el grupo motopropulsor del vehículo y su potencia.

Masa

Los valores de la masa en orden de marcha que figuran en las siguientes tablas rigen para el vehículo listo para circular con el depósito de combustible lleno al 100 % y considerando un peso del conductor de 75 kg (aprox. 165 lb), de los líquidos operativos y, dado el caso, de las herramientas y de la rueda de repuesto. La masa en orden de marcha indicada aumenta con los equipamientos opcionales y el montaje posterior de accesorios, con lo que se reduce correspondientemente la carga útil posible.

La carga útil resulta de sumar los siguientes pesos:

- pasajeros
- equipaje total dentro y fuera del vehículo
- accesorios

No exceda nunca la masa máxima autorizada del vehículo ni la masa máxima autorizada por eje. Los valores autorizados figuran en el certificado de seguridad o en la placa de modelo, en el pilar B del lado del conductor → pág. 322 → pág. 321.

Prestaciones

Las prestaciones del vehículo se han calculado sin ningún equipamiento que las merme, p. ej., accesorios.

Por motivos técnicos de homologación o fiscales, los valores de potencia y las prestaciones pueden variar.

En algunas motorizaciones con tren de rodaje para carreteras en mal estado, la velocidad máxima puede estar limitada y, por ello, ser inferior a la indicada.

Ángulo de pendiente

El ángulo de pendiente es el valor de la capacidad ascensional hasta la cual el vehículo puede superar una pendiente por sus propios medios. Esto depen-

de, entre otras cosas, del pavimento, de las condiciones climatológicas y de la potencia del motor. Los valores rigen para un vehículo en movimiento y no para el inicio de la marcha desde parado.

La altura (pendiente) alcanzada en un tramo de 100 m (aprox. 300 pies) se indica en porcentaje o en grados (100 % = 45 grados).

Número de identificación del vehículo

Estructura del número de identificación del vehículo

El número de identificación del vehículo (número de bastidor, VIN) se compone de 17 caracteres que se agrupan en 7 grupos.

Tomando como ejemplo los siguientes números de identificación del vehículo se explica su estructura.

Grupo	①			②			③		④	⑤	⑥	⑦					
Posición	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ejemplo	W	V	W	Z	Z	Z	C	B	Z	R	E	4	0	0	9	5	3
	W	V	W	A	D	2	5	7	4	8	Y	0	0	0	0	0	1

① Marca del fabricante a nivel mundial:

WVW Volkswagen Turismos

WVG Volkswagen Turismos

1VW Volkswagen Group of America Inc.,
Volkswagen de México, S.A. de C.V

3VW Volkswagen de México, S.A. de C.V

MFB Garuda Matraman Motor (Indonesia)

② Caracteres de relleno: pueden variar en función del fabricante y del país o contener información sobre la forma de la carrocería o del tipo de cambio.

③ Denominación breve del tipo de 2 caracteres

14 ID.7

2G T-Roc

D4 Tiguan

6R Polo

CA T-Roc Cabriolet

BV Golf

CB Passat

CA Atlas

RC Touareg

En función del fabricante, las posiciones 7 a 9 pueden contener también información sobre el tipo de combustible (7) y la categoría del vehículo (8 y 9).

④ Caracteres de relleno o de comprobación: los caracteres de relleno o de comprobación pueden variar en función del fabricante.

⑤ Año de modelos:

T 2026

V 2027

W 2028

X 2029

Y 2030

⑥ Lugar de fabricación, fábrica:

C Fábrica Volkswagen de Chattanooga

D Fábrica Volkswagen de Bratislava

E Fábrica Volkswagen de Emden

M Fábrica Volkswagen de Puebla

P Fábrica Volkswagen de Zwickau

T Fábrica Volkswagen de Pune

U Fábrica Volkswagen de Uitenhage

V Fábrica Volkswagen de Palmela

W Fábrica Volkswagen de Wolfsburg

Y Fábrica Volkswagen de Pamplona

La asignación de la letra del lugar de fabricación puede variar en función del país o figurar doble.

⑦ Número de producción correlativo en cada año de modelos

Ubicación del número de identificación del vehículo

El número de identificación del vehículo VIN puede encontrarse en diferentes lugares del vehículo y también se puede consultar en el sistema de infotainment.

Parabrisas

El número de identificación del vehículo puede leerse desde fuera a través de un recuadro que hay en el parabrisas. El recuadro se encuentra en la parte inferior del parabrisas, en un lateral.



Fig. 205 En el parabrisas: número de identificación del vehículo.

Grabado en la carrocería

En función de la motorización, del equipamiento y del país, el número de identificación del vehículo puede estar grabado en uno de los siguientes lugares:

- En el vano delantero, en el vierteaguas derecho.
- En el vano delantero, cerca de la bisagra del capó, en el lado derecho del vehículo.
- Detrás del asiento delantero derecho, debajo del recubrimiento del piso.

Adhesivos en el vehículo

En función de la motorización, del equipamiento y del país, el número de identificación del vehículo puede figurar en uno de los siguientes adhesivos:

- Placa de modelo
- Certificado de seguridad

Sistema de infotainment

En algunos modelos, en función del sistema de infotainment, el número de identificación del vehículo se puede mostrar en el menú **Servicio** o en los ajustes del vehículo → pág. 35.

Placa de modelo

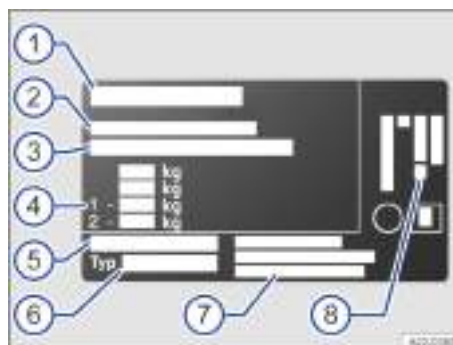


Fig. 206 Placa de modelo: variante 1 (representación esquemática).

En función del país puede figurar el número de homologación, p. ej., el número de homologación CE.

- ① Código del fabricante
- ② Homologación de tipo
- ③ Número de identificación del vehículo
- ④ Masa máxima autorizada

Masa máxima autorizada del conjunto vehículo tractor y remolque

Masa máxima autorizada del eje delantero

Masa máxima autorizada del eje trasero

- ⑤ Número de homologación, en función del país
- ⑥ Tipo de vehículo
- ⑦ Dirección del fabricante
- ⑧ Letras distintivas del motor

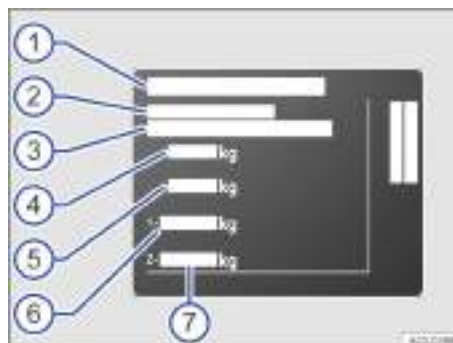


Fig. 207 Placa de modelo: variante 2 (representación esquemática).

En función del país puede figurar el número de homologación, p. ej., el número de homologación CE.

- ① Código del fabricante
- ② Homologación de tipo
- ③ Número de identificación del vehículo
- ④ Masa máxima autorizada
- ⑤ Masa máxima autorizada del conjunto vehículo tractor y remolque
- ⑥ Masa máxima autorizada del eje delantero
- ⑦ Masa máxima autorizada del eje trasero

En función del país, la placa de modelo se encuentra en la parte inferior del montante de la puerta del conductor o del acompañante. Se ve abriendo la puerta en cuestión. Los vehículos destinados a determinados países no llevan placa de modelo.

Certificado de seguridad



Fig. 208 Certificado de seguridad (representación esquemática).



Fig. 209 Certificado de seguridad (representación esquemática).

En el montante de la puerta del conductor hay un certificado de seguridad con la siguiente información:

- Tipo de vehículo
- Fabricante
- Fecha de fabricación
- País fabricante
- Número de identificación del vehículo

Dimensiones

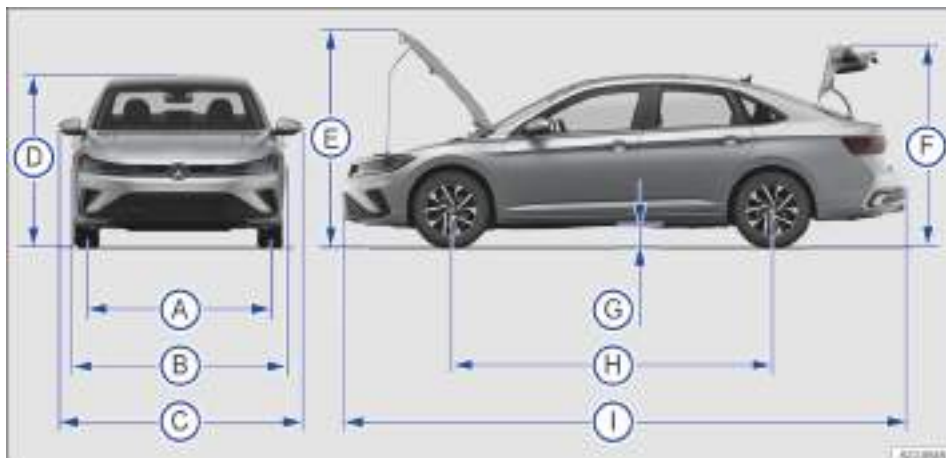


Fig. 210 Medidas del vehículo.

Los datos de la tabla corresponden al modelo básico con equipamiento básico.

Los valores indicados pueden diferir si se montan llantas y neumáticos de otro tamaño, en función del equipamiento opcional o de la versión del modelo, si se montan posteriormente accesorios, así como en vehículos especiales o destinados a otros países.

La información sobre el cálculo de los datos de las masas se encuentra en el apartado → pág. 319.

En el caso de las medidas sin datos, los valores no estaban disponibles al cierre de la edición.

Vento

Leyenda de la fig. 210:		Vento
Ⓐ	Ancho de vía delantero	mm 1543
	Ancho de vía trasero	mm 1534
Ⓑ	Anchura	mm 1799
Ⓒ	Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	mm 2037
	Anchura, con los retrovisores exteriores plegados	mm 1835
Ⓓ	Altura con masa en orden de marcha hasta el borde superior del techo	mm 1465
Ⓔ	Altura con el capó delantero abierto y masa en orden de marcha	mm 1849
Ⓕ	Altura con el portón trasero abierto y masa en orden de marcha	mm 1772
Ⓖ	Distancia al suelo entre los ejes	mm 140
Ⓗ	Batalla con carga plena	mm 2686
	Diámetro de giro mínimo	m 11,4
Ⓘ	Longitud de un paragolpes al otro	mm 4738

Vento GLI

Leyenda de la fig. 210:		GLI
Ⓐ	Ancho de vía delantero	mm 1539
	Ancho de vía trasero	mm 1548
Ⓑ	Anchura	mm 1799


Leyenda de la fig. 210 :			GLI
Ⓒ	Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	mm	2037
	Anchura, con los retrovisores exteriores plegados	mm	1835
Ⓓ	Altura con masa en orden de marcha hasta el borde superior del techo	mm	1455
Ⓔ	Altura con el capó delantero abierto y masa en orden de marcha	mm	1841
Ⓕ	Altura con el portón trasero abierto y masa en orden de marcha	mm	1762
Ⓖ	Distancia al suelo entre los ejes	mm	131
Ⓕ	Batalla con carga plena	mm	2681
Ⓕ	Diámetro de giro mínimo	m	11,4
Ⓕ	Longitud de un paralogpes al otro	mm	4747

Capacidades

Volumen del depósito de combustible

El depósito de combustible tiene la siguiente capacidad:

— Aprox. 50 l (aprox. 13,2 gal)

 La capacidad del depósito de combustible incluye una cantidad indeterminada de reserva que queda en el depósito cuando el indicador del ni-

vel de combustible indica que está vacío. La cantidad de reserva es variable y no se puede utilizar de forma fiable para aumentar la autonomía restante.

Volumen del depósito del líquido lavacristales

El depósito del líquido lavacristales tiene la siguiente capacidad:

— Aprox. 3 l

Motores de gasolina

2,0 l, TSI[®], 4 cilindros, 170 kW, motor de gasolina

Cuadro general del motor

Potencia	kW	170 a 5000-6700 rpm
Letras distintivas del motor (LDM)		DXSA
Par máximo	Nm	350 a 1700-4400 rpm
Cambio		DSG [®] 7
Velocidad máxima	km/h	- ^{a)}

^{a)} Estos datos no estaban disponibles al cierre de la edición.

Datos sobre las masas del vehículo y las masas sobre los ejes

Masa en orden de marcha con conductor → pág. 319	kg	1586
Masa máxima autorizada	kg	1980
Masa máxima autorizada del eje delantero	kg	1060
Masa máxima autorizada del eje trasero	kg	970

1,4 l, TSI®, 4 cilindros, 110 kW, motor de gasolina

Cuadro general del motor

Potencia	kW	110 a 5400 rpm
Letras distintivas del motor (LDM)		DSJA
Par máximo	Nm	250 a 1400-3500 rpm
Cambio		AG8
Velocidad máxima	km/h	- ^{a)}

^{a)} Estos datos no estaban disponibles al cierre de la edición.

Datos sobre las masas del vehículo y las masas sobre los ejes

Cambio		AG8
Masa en orden de marcha con conductor → pág. 319	kg	1410-1411
Masa máxima autorizada	kg	1880
Masa máxima autorizada del eje delantero	kg	970
Masa máxima autorizada del eje trasero	kg	960

2,0 l, TSI®, 4 cilindros, 169 kW, motor de gasolina

Cuadro general del motor

Potencia	kW	169 a 4700-6200 rpm
Letras distintivas del motor (LDM)		CXDB
Par máximo	Nm	350 a 1500-4600 rpm
Cambio		DSG®7
Velocidad máxima	km/h	- ^{a)}

^{a)} Estos datos no estaban disponibles al cierre de la edición.

Datos sobre las masas del vehículo y las masas sobre los ejes

Masa en orden de marcha con conductor → pág. 319	kg	1528
Masa máxima autorizada	kg	1950
Masa máxima autorizada del eje delantero	kg	1030
Masa máxima autorizada del eje trasero	kg	970

Abreviaturas utilizadas

Abreviatura	Significado
A2DP	Advanced Audio Distribution Profile: tecnología universal para la transmisión de señales de audio vía Bluetooth.
AAC	Advanced Audio Coding: formato para comprimir datos de audio.
ABS	Antiblockiersystem: sistema que impide el bloqueo de las ruedas al frenar.
ACC	Adaptive Cruise Control: control de cruceo adaptativo.
ACEA	Association des Constructeurs Européens d'Automobiles: Asociación de Constructores Europeos de Automóviles.
ACT	Active Cylinder Termination: gestión de cilindros activa
AF	Alternative Frequency: seguimiento automático de emisoras
AGM	Absorbent Glass Mat: batería de 12 voltios con electrolito absorbido en una malla de fibra de vidrio.
AM	Amplitude Modulation: onda media.
APE	Bezeichnung für die Dateierdung des Formats zum Audiodaten-Kompressionsverfahren Monkey's Audio.
API	American Petroleum Institute: asociación comercial de EE. UU. de la industria del petróleo y el gas natural, incluida la petroquímica.
ASR	Denominación de la regulación antipatinaje en aceleración.
BAS	Brake Assist System: asistente de frenada.
DAB	Digital Audio Broadcasting: estándar de transmisión digital para radio digital.
DAB+	Digital Audio Broadcasting Plus: desarrollo de DAB en compresión de audio digital optimizada.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.: plataforma independiente para normalización y estandarización.
DOT	Department of Transportation: ministerio de transportes estadounidense.
DSG®	Denominación del cambio de doble embrague.
ECE	Economic Commission for Europe: Comisión Económica para Europa.
EDGE	Enhanced Data Rates for GSM Evolution: tecnología para mejorar las redes de telefonía móvil GSM y GPRS convencionales.
EDS	Denominación del bloqueo electrónico del diferencial.
EON	Enhanced Other Network: admite otras redes.
ESC	Electronic Stability Control: programa electrónico de estabilización.
eSIM	Embedded Subscriber Identity Module: tarjeta SIM montada de forma fija que no se puede cambiar.
FAQ	Frequently Asked Questions: preguntas frecuentes.
FLAC	Free Lossless Audio Codec: formato para comprimir datos de audio.
FM	Frequency Modulation: onda ultracorta.
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standards: Normas de seguridad federales para vehículos motorizados
GPRS	General Packet Radio Service: servicio basado en paquetes para la transmisión de datos en redes GSM.
GPS	Global Positioning System: sistema global de navegación por satélite para determinar una posición.
HFP	Hands-free Profile: perfil Bluetooth para la telefonía inalámbrica.
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers: Instituto de Ingenieros de Electricidad y Electrónica.
ILSAC	International Lubricants Standardization and Approval Committee: comité estadounidense de normalización y certificación de lubricantes.
ISO	International Organization for Standardization: organización internacional de normalización.
LCD	Liquid Crystal Display: pantalla de cristal líquido.

Abreviatura	Significado
LED	Light Emitting Diode: diodo luminoso.
LTE	Long Term Evolution: estándar de telefonía de la cuarta generación.
M4A	MPEG 4 Audio File: formato de archivo de audio.
MP2	MPEG-1 Audio Layer 2: formato para comprimir archivos de audio.
MP3	MPEG-1 Audio Layer 3: formato para comprimir archivos de audio.
MPEG	Moving Picture Experts Group: grupo de expertos responsable, entre otras cosas, de desarrollar estándares para la compresión de vídeo.
NFC	Near Field Communication: estándar para la transmisión de datos a corto alcance por medio de tecnología de comunicación inalámbrica.
OBD	On-Board Diagnostic System: conexión de diagnóstico.
OGA	denominación de un formato contenedor para archivos multimedia.
OGG	denominación de un formato contenedor para archivos multimedia.
PIN	Personal Identification Number: número secreto.
POI	Point of Interest: lugar de interés.
QR Code®	Quick Response Code: representación binaria de datos codificados.
RDS	Radio Data System: sistema de datos por radio para servicios adicionales.
RoHS	Restriction of Certain Hazardous Substances: directriz para la limitación de sustancias peligrosas en los dispositivos eléctricos y electrónicos.
SAE	Society of Automotive Engineers: organización sin ánimo de lucro para la técnica y la ciencia.
SD	Secure Digital: formato de las tarjetas de memoria flash, se utiliza para tarjetas SD.
SDHC	Secure Digital High Capacity: Weiterentwicklung der SD-Karte.
SIM	Subscriber Identity Module: módulo de identificación del suscriptor.
SMS	Short Message Service: servicio de mensajes cortos.
S-PIN	Safety-relevant personal identification number: PIN de seguridad, número de identificación personal relevante para la seguridad.
TIN	Tire Identification Number: número de identificación del neumático.
TP	Traffic Program: función de emisora de tráfico en el modo Radio.
TPS	Denominación de la posición de la válvula de mariposa.
TWI	Tread Wear Indicator: indicador de desgaste del neumático.
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System: estándar de telefonía móvil que hace posible el acceso a Internet y otras funciones multimedia.
USB	Universal Serial Bus: bus universal en serie para conectar dispositivos externos.
VIN	Vehicle identification number: número de identificación del vehículo (NIV). Número para la identificación inequívoca de un vehículo, número de bastidor.
WAV	Waveform Audio File: formato de archivo de audio.
WMA	Windows Media Audio: formato para comprimir archivos de audio.
WPA2	Wi-Fi Protected Access 2: método de codificación para una red inalámbrica.
WPA3	Wi-Fi Protected Access 3: método de codificación para una red inalámbrica.



Índice alfabético

Otros signos

¡Inspección ahora!	
véase Indicador de intervalos de servicio	29
¡Servicio de aceite ahora!	
véase Indicador de intervalos de servicio	29
¡Servicio de aceite e inspección ahora!	
véase Indicador de intervalos de servicio	29

A

ABS	
véase Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	130
ACC	
véase Control de crucero adaptativo (ACC)	146
Accesorios	306
Accesorios y estructuras carroceras	307
Accidente	
lista de comprobación	59
señalizar el vehículo	59
Aceite	
véase Aceite del motor	251
Aceite del motor	251
boca de llenado	253
cambiar	252
comprobar el nivel y reponer aceite	253
consumo	251
nivel demasiado alto o bajo	254
normas	251
presión demasiado baja	254
problemas y soluciones	254
varilla de medición del nivel de aceite	253
Actualización	
véase Actualización OTA	181
Actualización OTA	181
descarga	182
instalación	182
problemas y soluciones	182
requisitos	182
Actualizar software	181
Adaptive Cruise Control	
véase Control de crucero adaptativo (ACC)	146
Adhesivos	314
Advertencia de velocidad	
ajustar	21, 25
Advertencia de velocidad ajustable	
ajustar	28
Airbag frontal del acompañante	
desactivar mediante el conmutador de llave	48
véase Sistema de airbags	45
Aire de los neumáticos	
véase Presión de los neumáticos	270
Ajustar	

apoyacabezas	85
asiento con memoria	88, 89
asientos delanteros eléctricos	82
volante	80
Ajustar la hora	30
Ajustes del vehículo	35
Alarma antirrobo	72
descripción	72
sistema antirremolcado	73
vigilancia del habitáculo	73
Alfombrillas	113
Alumbrado exterior	
véase Cambiar lámparas	231
Android Auto	218
Ángulo de pendiente	
explicaciones sobre los datos	319
Anomalía en el funcionamiento	
cambio de doble embrague DSG	129
protección de componentes	313
techo de cristal	78
Antenas	313
Anticongelante	
véase Líquido lavacrystales	250
véase Líquido refrigerante	255
Aparcar	162
Apertura individual de puertas	68
Apertura y cierre de confort	
techo de cristal	79
ventanillas	76
Apoyabrazos	87
Apoyacabezas	85
desmontar y montar	86
App-Connect	215
Android Auto	218
Apple CarPlay	217
conectar un teléfono móvil	216
símbolos	216
Apple CarPlay	217
Arrancar por remolcado	
véase Ayuda de arranque	237, 240
Arranque del motor	
avería en la gestión del motor	118
desconexión de emergencia	120
función de arranque de emergencia	119
limitación del régimen activa	118
potencia limitada	118
problemas y soluciones	118
Asiento de varias plazas	84
Asiento trasero	84
Asientos	81
ajustar la posición del volante	80
ajustar los apoyacabezas	85
asientos delanteros eléctricos	82
asientos delanteros mecánicos	82
desmontar y montar los apoyacabezas	86

función de memoria	88, 89	conectar los cables de arranque	239
posiciones incorrectas	39	desconectar los cables de arranque	240
respaldo del asiento trasero	84	poner el motor en marcha	240
véase Posición en el asiento	39	preparativos	238
Asientos delanteros	81	toma para la ayuda de arranque	239
ajustar eléctricamente	82	Ayuda especializada	6
ajustar mecánicamente	82		
Asientos para niños	50	B	
adhesivo relativo al airbag	52	BAS	
desactivar el airbag frontal del acompañante	48	véase Asistente de frenada (BAS)	130
fijar con el cinturón de fijación superior (Top Tether)	56	Batería	
fijar con el cinturón de seguridad	57	destrucción de pilas y baterías usadas	315
fijar con ISOFIX o i-Size	54	Batería de 12 voltios	260
grupos de peso	51	ayuda de arranque	238
normas	51	cargar	263
Asientos traseros	83	comprobar el nivel del electrolito	261
Asistente de arranque en pendiente	132	desconexión al dispararse los airbags	260
Asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist)		desconexión automática de consumidores	264
véase Lane Assist	154	desembornar y embornar	263
Asistente de conducción (Travel Assist)		problemas y soluciones	265
véase Travel Assist	156	se descarga	264
Asistente de frenada (BAS)	130	sustituir	263
Asistente de frenada de emergencia (Front Assist)		Batería del teléfono móvil	
véase Front Assist	150	Digital Cockpit Pro	22
Asistente de luz de carretera (Light Assist)		Bloqueo de la dirección	
conectar y desconectar	93	electrónico	112
limitaciones del sistema	93	Bloqueo del diferencial	130
Asistente de marcha atrás	171	Bloqueo electrónico del diferencial (EDS)	130
aparcar	172	Bluetooth	184
conectar y desconectar	172	Digital Cockpit	25
problemas y soluciones	172	Digital Cockpit Pro	22
Asistente de salida del aparcamiento		modo Audio Bluetooth	184
conectar y desconectar	173	perfiles	184
Asistente para emergencias (Emergency Assist)		Bombillas	
funcionamiento	159	véase Cambiar lámparas	231
indicaciones en la pantalla	159	Bombín de la cerradura de la puerta, descongelar	303
problemas y soluciones	159	Botiquín	60
requisitos	159	ubicación	60
ASR		C	
véase Regulación antipatinaje en aceleración (ASR)	130	Cadenas para nieve	274
ASR Off		rueda de emergencia	274
conectar y desconectar	131	rueda de repuesto	274
Atravesar agua	139	Caja de graves	
Avería		véase Subwoofer	281
lista de comprobación	59	Caja negra	312
señalizar el vehículo	59	Calefacción	107
Avería relevante para los gases de escape	227	calefacción de los asientos	108
Ayuda		calefacción del volante	109
myVolkswagen	190	función de calefacción adicional	110
Ayuda al control de la dirección	112	luneta térmica	110
Ayuda de aparcamiento	169	Calefacción de los asientos	108
función de frenada al maniobrar	168	Calefacción del volante	109
manejar	170	Cámara	140
problemas y soluciones	171	accesorios	307
Ayuda de arranque	237	daños	307

limitaciones	141, 166	cerrar	247
reparaciones	307	indicación en la pantalla	247
Cámara delantera		testigo de advertencia	247
véase Cámara	140	Carga sobre el techo	222
Cámara multifunción		datos técnicos	222
véase Cámara	140	Cargar el vehículo	
Cambiar de marcha		indicaciones generales	219
cambio automático	124	maletero	219
cambio de doble embrague DSG	124	Catalizador	
con el Tiptronic	125	depuración de gases de escape	226
engranar la marcha atrás	122	Cenicero	176
engranar marchas	122, 124	Cenicero portátil	176
recomendación de marcha	136	Certificado de seguridad	322
Cambiar lámparas	231	Chaleco reflectante	60
en los faros	233	Ciberseguridad	
Cambiar piezas	306	componentes de conectividad	180
Cambiar una rueda	279	mecanismos de seguridad	180
cómo se realiza	286	minimizar riesgos	180
desmontar el subwoofer	281	Cierre centralizado	
eleva el vehículo	284	alarma antirrobo	72
preparativos	280	apertura individual de puertas	68
procedimiento	279	desbloquear y bloquear el vehículo desde den-	
tornillos de rueda	284	tro	69
Cambio automático	124, 126	descripción	68
avería posición del cambio	129	problemas y soluciones	64, 65, 71
cambiar de marcha	124	sistema de seguridad "safe"	71
el motor no se pone en marcha	127, 128	tecla del cierre centralizado	67, 69
no se puede iniciar la marcha	128	testigo de control	71
problemas y soluciones	127	Cierre y apertura de emergencia	
véase Climatizador	106	puerta del acompañante	70
Cambio de doble embrague DSG	126	puerta del conductor	69
anomalía en el funcionamiento	129	puertas traseras	70
avería posición del cambio	129	Cinturones de seguridad	40
bloqueo de la palanca selectora	128	banda retorcida	42
cambiar de marcha	124	colocar	42
desplazamiento por inercia	126	colocar la banda	42
el motor no se pone en marcha	127, 128	conservar y limpiar	303
no se puede iniciar la marcha	128	enrollador automático	44
problemas y soluciones	127	limitador de fuerza	44
programa de emergencia	129	mantener en buen estado	42
Cambio manual		pretensor	44
el embrague patina	123	quitar	42
embrague averiado	123	recordatorio de abrocharlos	41
embrague sobrecalentado	123	regulador de la altura del cinturón	44
problemas y soluciones	123	testigo de advertencia	41
Capacidad de carga de los neumáticos	295	Climatizador	
Capacidades		aceite frigorífico	314
datos técnicos	324	cambio automático	106
volumen del depósito de combustible	324	Climatronic	105
volumen del depósito del líquido lavacrists-		distribución del aire	107
les	324	función de calefacción adicional	110
Caperuzas de los tornillos de rueda		función de descongelación	108
desmontar	283	función SYNC	107
montar	283	líquidos del vehículo	314
Capó del motor		máxima potencia frigorífica	107
véase Capó delantero	247	menú en el sistema de infotainment	106
Capó delantero		problemas y soluciones	110
abrir	247	recirculación de aire	107

refrigeración	107	faros	303
regulación de la temperatura	107	grupos ópticos traseros	303
velocidad del ventilador	107	interior	298, 303
Climatronic	105	juntas de goma	303
Código abierto	313	láminas de protección	303
Colocación de la banda del cinturón	42	láminas decorativas	303
Colocar la carga	219	lavado a mano	299
Combustible	223	lavar el vehículo	298
gasolina	224	lentes de las cámaras	302
identificación	223	llantas	303
normas	223	mandos	303
problemas y soluciones	227	microfibra	303
repostar	225	molduras embellecedoras	303
tipos	223	pantallas	303
Componentes de conectividad	180	piezas de plástico	303
Comportamiento tras un accidente		piezas embellecedoras	303
lista de comprobación	59	pintura del vehículo	301
Concesionario Volkswagen	6	sensores	302
Conducción		superficies de cristal	301
atravesar agua	139	tejidos	303
con el portón trasero abierto	138	vano delantero	302
en el extranjero	139	Consultar la fecha de los servicios	29, 30
estilo de conducción ecológico	137	Consumo medio	19, 22
estilo de conducción económico	137	Contador del recorrido parcial	28
indicaciones generales	135	Digital Cockpit Pro	22
Conducción con remolque	220	restablecer	22, 29
Conducción en invierno		restablecer el recorrido	29
cadena para nieve	274	Contador del recorrido total	22
neumáticos de invierno	273	Control de cruceo adaptativo (ACC)	146
techo de cristal	78	ajustar	149
Conexión		ayuda para adelantamientos	146
Bluetooth	184	conectar y desconectar	148
cableada	183	evitar adelantamientos indebidos	147
inalámbrica	183, 184	indicaciones en la pantalla	148
USB	177	limitaciones del sistema	147
Conexión automática de las luces de conducción (AUTO)		problemas y soluciones	150
conectar y desconectar	96	sistema de sensores	147
Conexión de diagnóstico	308	situaciones de marcha	146
Conexión USB	177	Cristales	
transmisión de datos	183	función de descongelación	108
Conexiones multimedia	183	Cronómetro en el cuadro de instrumentos	30
Conmutador de llave		Cronómetro en el sistema de infotainment	
desactivar el airbag frontal del acompañante	48	tiempos de las vueltas	31
Conservación del vehículo		Cuadro de instrumentos	
antenas	313	Digital Cockpit	22
banquetas con calefacción	303	Digital Cockpit Pro	19
cinturones de seguridad	303	indicaciones deportivas	30
conducción en invierno	299	indicador de temperatura del líquido refrigerante	27
conservar y pulir la pintura del vehículo	299	mensajes de advertencia y de información	18
crisales	303	Servicio	29
cuero natural	303	símbolos	15
cuero sintético	303	testigos de advertencia y de control	15
embellecedores de madera	303	Cuadro general	
equipos de limpieza de alta presión	300	consola central	12
escobillas limpiacristales	301	consola del techo	14
exterior	298, 301	lado del acompañante	13

lado del conductor	10	Detector de ángulo muerto	160
vehículo	8	conectar y desconectar	160
vista del vehículo desde atrás	9	detector de ángulo muerto Plus	161
vista del vehículo desde delante	8	indicaciones	161
Cuentarrevoluciones	19, 22, 25	limitaciones del sistema	160
Cuentavueltas		problemas y soluciones	161
véase Cronómetro en el sistema de infotainment	31	rango de velocidades	160
D		Digital Cockpit	22
Daños en los neumáticos	275	advertencia de velocidad para los neumáticos de invierno	25
Datos de acceso de la cuenta de usuario de Volkswagen ID		batería del teléfono móvil	25
modificar	189	Bluetooth	25
Datos del usuario		indicación de la brújula	25
cambiar	189	indicación de los datos de viaje	28
eliminar	189	indicación principal	23
Datos técnicos	319	indicaciones del teléfono	25
capacidades	324	indicaciones en la pantalla	22
carga sobre el techo	222	indicaciones informativas	24
certificado de seguridad	322	indicaciones secundarias	24
dimensiones	323	indicador de intervalos de servicio	29
indicaciones	319	letras distintivas del motor	25
información general	319	posición de la palanca selectora	25
información sobre el ángulo de pendiente	319	recomendación de marcha	25
información sobre las masas	319	temperatura exterior	24
normas de aceite del motor	251	utilizar con el volante multifunción	23
placa de modelo	321, 322	Digital Cockpit Pro	19
presión de los neumáticos	270	ajustar la advertencia de velocidad ajustable	28
prestaciones	319	batería del teléfono móvil	22
volumen del depósito de combustible	324	Bluetooth	22
volumen del depósito del líquido lavacristales	324	borrar las memorias de los datos de viaje	28
Declaración de conformidad	316	cambiar de memoria	28
equipos radioeléctricos	317	contador del recorrido parcial	22
llantas y neumáticos	265	indicación de los datos de viaje	27
Depuración de gases de escape	226	indicaciones del teléfono	22
catalizador	226	indicaciones en la pantalla	19, 21
filtro de partículas	226	indicaciones informativas	20
problemas y soluciones	227	indicador de intervalos de servicio	29
Derechos de autor	194	indicador de la temperatura exterior	21
Descarga		letras distintivas del motor	22
actualización OTA	182	posición de la palanca selectora	22
Desconexión automática de consumidores		postfuncionamiento del ventilador del radiador	22
batería de 12 voltios	264	recomendación de marcha	21
Desconexión de consumidores		seleccionar los perfiles de información	20
batería de 12 voltios	264	utilizar con el volante multifunción	20
Desconexión de emergencia	120	vistas	20
Desechar		Dimensiones	323
pretensor del cinturón	45	Dirección	
sistema de airbags	316	asistida	112
vehículo al final de su vida útil	316	ayuda al control de la dirección	112
Desecho		levas de cambios (Tiptronic)	125
dispositivos electrónicos	315	problemas y soluciones	112
pilas y baterías usadas	315	progresiva	112
Desgaste de los neumáticos	272	Dirección asistida	
Desguace	316	averiada	112
		electromecánica	112
		Dirección asistida electromecánica	112

Dirección progresiva	112	véase Cambiar lámparas	231
Dispositivo de radiocomunicación	310	viajes al extranjero	97
Dispositivo de remolque		Figuras	6
véase Conducción con remolque	220	Filtro de partículas	
Dispositivos eléctricos	177	depuración de gases de escape	226
Documentación vigente adjunta	191	Frenada de emergencia	167
DSG		Freno de estacionamiento	
véase Cambio de doble embrague DSG	126	véase Freno de estacionamiento electrónico	163
E		Freno de estacionamiento electrónico	
Easy Open		conectar y desconectar	163
problemas y soluciones	76	función de freno de emergencia	164
EDS		iniciar la marcha en pendientes ascendentes	164
véase Bloqueo electrónico del diferencial (EDS)	130	problemas y soluciones	164
Elevalunas eléctricos		túnel de lavado	164
véase Ventanillas	76	Freno multicolisión	131
Elevar el vehículo		Frenos	
lista de comprobación	285	capacidad de frenado reducida	115
Emergencia		función de freno de emergencia	164
botiquín	60	indicador de desgaste de las pastillas de freno	115
en caso de avería	59	intervención automática en ellos	167
extintor	60	líquido de frenos	258
intermitentes de emergencia	59	pastillas de freno	114
kit de primeros auxilios	60	problemas y soluciones	115
lista de comprobación	59	rodaje de las pastillas de freno	114
tomar las medidas de seguridad pertinentes	59	ruidos inusuales	115
triángulo de preseñalización	60	servofreno	131
En caso de emergencia	59	sistemas de asistencia a la frenada	130
Encendedor	176	Front Assist	150
Encendido		advertencia de la distancia	151
desconexión automática	116	advertencia severa	152
Enrollador automático del cinturón	44	desconectar	153
Entrega de los vehículos al final de su vida útil	316	limitaciones del sistema	152
Equipos de limpieza de alta presión	300	manejar	153
Equipos radioeléctricos		preaviso	151
marcas de homologación	317	problemas y soluciones	153
números de homologación	319	rangos de velocidades	151
ESC		sistema de detección de peatones	150
véase Programa electrónico de estabilización (ESC)	130	sistema de sensores	152
eSIM	185	Fuente de audio externa	
Espejo de cortesía	103	volumen	201
Espejos retrovisores	101	Fuentes de audio externas	
retrovisor interior	102	audio Bluetooth	184
retrovisores exteriores	103	Función antiaprisionamiento	
Estacionar el vehículo	162	techo de cristal	79
Explicaciones	6	ventanillas	77
Extintor	60	Función Auto Hold	
Extranjero		conectar y desconectar	165
disposiciones de homologación	139	Función Coming Home y Leaving Home	
venta del vehículo	139	conectar y desconectar	96
F		Función de asistencia en descenso	132
Fallos en la combustión	227	Función de bajada y subida automática de los elevalunas	
Faros	91	problemas y soluciones	78
conservar y limpiar	303	Función de calefacción adicional	
		véase Climatizador	110

Función de carga inalámbrica	177	Indicaciones de dirección	6
problemas y soluciones	179	Indicaciones de seguridad	191
Función de descongelación	108	Indicaciones del teléfono	
Función de emisora de tráfico (función TP)	203	Digital Cockpit Pro	22
Función de frenada al maniobrar	168	Indicaciones informativas	
Función de freno de emergencia		Digital Cockpit Pro	20
véase Freno de estacionamiento electrónico	164	Indicaciones para la conducción	
Función de memoria	88, 89	rueda de emergencia	282
Función manos libres	212	rueda de repuesto	282
Función SYNC		Indicador de intervalos de servicio	29, 297
véase Climatizador	107	Indicador de la temperatura exterior	24
Función TP		Digital Cockpit Pro	21
véase Función de emisora de tráfico (función TP)	203	Indicador de los datos de viaje	27
Funcionamiento irregular del motor	227	Indicador de temperatura	
Funciones de los asientos	87	Digital Cockpit	24
Fusibles	233	Digital Cockpit Pro	21
cambiar	236	líquido refrigerante	27
colores	236, 237	Indicador del nivel de combustible	26
cuadro general	234, 235	problemas y soluciones	26
tapa	234, 235	Indicadores de desgaste de los neumáticos	273
tipos de fusibles	236	Índice de velocidad	295
		Información para el cliente	311
		Información sobre los derechos de autor	313
		Inmovilizador electrónico	115
		Inspección	296
		véase Indicador de intervalos de servicio	29
		Instalación	
		actualización OTA	182
		Instalación de lavado automático	300
		pintura mate	300
		Instrumentos	
		Digital Cockpit	22
		Digital Cockpit Pro	19
		Interfaz de teléfono	208
		Comfort	209
		conectar	209
		conexión activa y pasiva	210
		contactos	210
		desconectar	208
		emparejar	209
		equipamiento básico	209
		favoritos	211
		función	210, 212
		función de carga inalámbrica	177
		función manos libres	212
		mensajes de texto	211
		perfil de usuario	210
		símbolos	212
		telefonar	211
		tipos de conexión	210
		Intermitentes	
		conectar y desconectar	91
		de confort	91
		Intermitentes de emergencia	59
		Internet	
		conexión rápida (WPS)	186
		punto de acceso Wi-Fi	186
		Intervención automática en los frenos	167

G

Garantía comercial

 pintura y carrocería 311

Garantía legal

 general 311

 pintura y carrocería 311

Gasolina

 véase Combustible 224

Gato

 puntos de apoyo 279, 284

 284

Grupos ópticos traseros

 conservar y limpiar 303

H

Herramientas de a bordo

 piezas 229

 ubicación 228

Hielo

 eliminar (función de descongelación) 108

 eliminar del bombín de la cerradura de la puerta 303

I

i-Size

 véase Asientos para niños 54

 50

Identificación del vehículo

 véase Número de identificación del vehículo 320

Iluminación

 véase Cambiar lámparas 231

Iluminación ambiental

 98

Iluminación exterior de orientación

 96

Indicación de la brújula

 Digital Cockpit 25

ISOFIX	54	funcionamiento	99
véase Asientos para niños	50	levantar y depositar	230
K		limpiar las escobillas	230
Keyless-Go		palanca	99
véase Press & Drive	116	posición de servicio	230
Kick-down	126	problemas y soluciones	100
Kilometraje	19, 22	sensor de lluvia y de luz	100
Kilometraje total	19, 22	Líquido de frenos	258
Kit de primeros auxilios		cambiar	259
véase Botiquín	60	comprobar el nivel	259
Kit reparapinchazos	287	especificaciones	259
casos en los que no se debe utilizar	287	nivel demasiado bajo	260
componentes	289	problemas y soluciones	260
compresor	289	Líquido lavacrystal	
comprobación tras 10 minutos	291	comprobar y reponer	250
inflar el neumático	289	Líquido refrigerante	255
operaciones previas	288	boca de llenado	256
sellar el neumático	289	comprobar el nivel y restablecer	256
		especificación	256
		indicador de temperatura	27
		nivel demasiado bajo	258
		problemas y soluciones	258
		temperatura demasiado alta	258
		Líquidos y medios operativos	249
		Listas de comprobación	
		elevantar el vehículo con el gato	285
		kit reparapinchazos	288
		pasos previos al cambio de una rueda	280
		Llantas y neumáticos	
		almacenar	267
		almacenar los neumáticos	267
		aros atornillados	268
		cadena para nieve	274
		cambiar una rueda	279
		capacidad de carga de los neumáticos	295
		conservación	267
		conservar y limpiar	303
		cuerpos extraños introducidos	275
		daños en los neumáticos	275
		datos identificativos de las llantas	269
		datos técnicos	293
		desgaste de los neumáticos	272
		distintivos	293
		elementos embellecedores atornillados	268
		evitar daños	267
		guardar la rueda cambiada	282
		indicadores de desgaste	273
		índice de velocidad	295
		inscripciones en los neumáticos	293
		intercambiar las ruedas	272
		manipulación	267
		neumáticos asimétricos	295
		neumáticos de invierno	273
		neumáticos de perfil bajo	295
		neumáticos de todo tiempo	273
		neumáticos nuevos	268
		neumáticos sujetos a rodadura unidireccional	295
L			
Láminas de protección			
conservar y limpiar	303		
Láminas decorativas			
conservar y limpiar	303		
Lámparas			
véase Cambiar lámparas	231		
Lane Assist	154		
conectar y desconectar	155		
indicaciones en la pantalla	155		
limitaciones del sistema	154		
problemas y soluciones	156		
sistema de sensores	154		
Lavado a mano	301		
Lavado del vehículo			
equipos de limpieza de alta presión	300		
instalaciones de lavado automático	300		
Lentes de las cámaras			
conservar y limpiar	302		
Letras distintivas del motor	29		
Letreros	314		
Levas de cambios			
Tiptronic	125		
Licencias	194		
Light Assist			
véase Asistente de luz de carretera	93		
Limitación de la potencia	118		
Limitaciones de funcionamiento			
sistema de advertencia de cansancio	36		
Limitador de fuerza del cinturón	44		
Limitador de velocidad	144		
indicaciones en la pantalla	144		
manejar	145		
problemas y soluciones	146		
Limiter			
véase Limitador de velocidad	144		
Limpiacristales	99, 230		
cambiar las escobillas	230		

neumáticos viejos	267	Luz de viraje	
problemas y soluciones	275	véase Luz de curva estática	96
profundidad del perfil	272		
rodaje	268	M	
rueda de emergencia	281	Maletero	219
rueda de repuesto	269, 281	cargar	219
ruedas de repuesto	267	piso del maletero	220
sustituir	267	Mandos	
sustituir neumáticos	268	asientos delanteros eléctricos	82
tipos de neumáticos	293	asientos delanteros mecánicos	82
Llave de contacto		Manejo por voz	213
véase Llave del vehículo	62	activar o desactivar la palabra de activación	214
Llave de emergencia	63	Android Auto	218
Llave del vehículo	62	Apple CarPlay	218
cambiar la pila de botón	63	características	213
llave de emergencia	63	comandos	213
no autorizada	115	finalizar	215
no se reconoce	119	iniciar	214
problemas y soluciones	65, 67, 119	palabra de activación	214
Luces	91	pausar	214
alumbrado del vehículo	91	problemas y soluciones	215
asistente de luz de carretera (Light Assist)	93	reanudar	214
conexión automática de las luces de conducción (AUTO)	96	símbolos	213
desconexión automática de la luz de posición o de estacionamiento	95	Marcas	194
encender y apagar	91	Marcas de homologación	
función Coming Home y Leaving Home	96	equipos radioeléctricos	317
iluminación ambiental	98	Masas	
iluminación de los instrumentos y los mandos	98	explicaciones sobre los datos	319
luces diurnas	92	Media	205
luces interiores y de lectura	98	conectar y seleccionar una fuente multimedia	206
luz de carretera	92	estructura de carpetas	206-208
luz de curva estática	96	favoritos	206
luz de estacionamiento a ambos lados	95	función	207
luz de la guantera	98	mis multimedia	207, 208
luz de posición	94	modo Vídeo	206
luz del maletero	98	reproducción de contenidos de entretenimiento	206
problemas y soluciones	94	reproducir multimedia	206
ráfagas de luz	93	símbolos	207
regulación del alcance de las luces	97	Medidas	6
regulación dinámica del alcance de las luces	97	Memorias de averías	
señales acústicas de luces no apagadas	98	véase Memorias de incidencias	308
Luces diurnas	92	Memorias de datos	
Lugares con normativas especiales	208	caja negra	312
Lugares con peligro de explosión	208	datos de funcionamiento del vehículo	311
Lugares de montaje		memoria de incidencias	308, 311
véase Sistema de airbags	47	servicios de datos	311
Luneta térmica	110	unidades de control	311
Luz de carretera		Memorias de incidencias	
encender y apagar	92	conector	308
Luz de estacionamiento	95	Mensajes de texto	211
conectar y desconectar	95	enviar correo electrónico	211
Luz de estacionamiento a ambos lados	95	enviar SMS	211
Luz de posición	94	Menú de climatización en el sistema de infotainment	106
		Menú Servicio	29

Modificaciones en el vehículo	306, 307	Pantalla	194, 196, 197
adhesivos	314	limpieza	303
letreros	314	Pantalla táctil	
Modificaciones técnicas	307	véase Pantalla	194, 196, 197
adhesivos	314	Par de apriete	
campo a través	308	comprobar	271
letreros	314	tornillos de rueda	271, 287
protección para los bajos del grupo motopropulsor	308	Parabrisas	307
Modo ECO		función de descongelación	108
véase Selección del perfil de conducción	133	reparación del impacto de una piedra (aviso)	307
Modo Valet	201	reparar (aviso)	307
PIN	201	sustitución (aviso)	307
Modo viaje	97	Parasoles	103
Molduras embellecedoras		Particularidades	
conservar y limpiar	303	protección de componentes	313
Monitor de potencia	33, 34	Pedales	113
Motor		Pendiente ascendente	
apagar	119	estacionar el vehículo	162
calentar el motor	135	Pendiente descendente	
poner en marcha	117	estacionar el vehículo	162
rodaje	136	Perfil de conducción	
ruidos	117	véase Selección del perfil de conducción	133
Motores de gasolina		Perfil de usuario	
datos técnicos	324	S-PIN	190
Multi Collision Brake		Piezas embellecedoras	
véase Freno multicolidión	131	conservar y limpiar	303
myVolkswagen	189	Pila	
		véase Llave del vehículo	63
N		Pila de botón	
Neumáticos		véase Llave del vehículo	63
problemas y soluciones	275	Pintura del vehículo	
Neumáticos asimétricos	295	conservar y limpiar	301
Neumáticos de invierno	273	Pintura mate	
limitación de la velocidad	274	eliminar la suciedad persistente	299
Neumáticos de todo tiempo	273	equipos de limpieza de alta presión	300
Neumáticos sujetos a rodadura unidireccional	295	instalación de lavado automático	300
Nieve y hielo, retirar	301	Piso del maletero	220
Número de bastidor		Placa de modelo	321, 322
véase Número de identificación del vehículo	320	Plazas	
Número de identificación del vehículo	320	número de plazas	39
consulta en el sistema de infotainment	321	Portaequipajes	
ubicación	321	véase Portaequipajes de techo	220
Números de homologación		Portaequipajes de techo	222
equipos radioeléctricos	319	cargar	221
		montar	174
O		Portaobjetos	74
Operaciones previas		Portón del maletero	
comprobar el nivel de aceite del motor	253	Portón trasero	
kit reparapinchazos	288	abrir y cerrar	75
reponer aceite del motor	253	desbloquear	75
		problemas y soluciones	76
		véase Portón del maletero	74
P		Posición de la palanca selectora	
Palanca selectora		Digital Cockpit	25
bloqueo	124	Digital Cockpit Pro	22
desbloqueo de emergencia	128	Posición en el asiento	
posiciones	124	ajustar	39

posición correcta	39	tipo de recepción	202
Postfuncionamiento del ventilador del radiador		volante multifunción	203
Digital Cockpit Pro	22	RADIO	
Presión de los neumáticos		lista de emisoras	203
adhesivo	270	Radio de detección	66
comprobar	270	Rear View	
presión de confort	271	véase Asistente de marcha atrás	171
rueda de repuesto	269	Recambios	306
Press & Drive		Reciclaje	315
conectar y desconectar el encendido	116	Recirculación de aire	107
poner el motor en marcha	116	Recomendación de hacer una pausa	
pulsador de encendido y arranque	116	véase Sistema de advertencia de cansancio	36
Prestaciones del vehículo		Recomendación de marcha	136
explicaciones sobre los datos	319	Digital Cockpit	25
Pretensor del cinturón	44	Digital Cockpit Pro	21
mantenimiento y desecho	45	Recordatorio de abrocharse el cinturón de seguridad	
Profundidad del perfil de los neumáticos	272	véase Cinturones de seguridad	41
Programa de control de salida	127	Reformas	307, 314
Programa electrónico de estabilización (ESC)	130	Refrigeración	
conectar y desconectar	131	véase Climatizador	107
problemas y soluciones	131	Régimen del motor	
Protección antirrobo de las ruedas		véase Cuentarrevoluciones	25
véase Tornillos de rueda antirrobo	284	Registro	
Protección de componentes	313	añadir vehículo	189
Protección del sol	103	S-PIN	190
Protección para los bajos del grupo motopropulsor	308	Volkswagen ID	189
Puerta del conductor		Regulación antipatinaje en aceleración (ASR)	130
testigo de control	68	conectar y desconectar	131
Puertas	67	Regulación de la luz de carretera	
cierre y apertura de emergencia	69	véase Asistente de luz de carretera	93
seguro para niños	70	Regulación de la temperatura	
testigo de control	71	véase Climatizador	107
Puesto de conducción	10	Regulación del alcance de las luces	97
Pulsador de encendido y arranque	116	Regulador de la altura del cinturón	44
Punto de acceso Wi-Fi		Regulador de velocidad	142
conexión rápida (WPS)	186	indicaciones en la pantalla	143
desactivar	186	manejar	143
sistema de infotainment	186	problemas y soluciones	144
Purgado del aire del depósito de combustible		Reloj digital	30
problemas y soluciones	227	Remolque	
		véase Conducción con remolque	220
R		Reparaciones	306, 307
Radio	202	adhesivos	314
activar o desactivar la lista de emisoras resumida	203	letreros	314
banda de frecuencias	202, 203	parabrisas	307
favoritos	203	Reparar el impacto de una piedra (aviso)	307
función	202-204	Reposabrazos central	87
función de emisora de tráfico (función TP)	203	Repostar	
función TP	203	combustible	225
indicación de logotipos de emisoras y de la presentación DAB (slideshow)	203	indicador del nivel de combustible	26
logotipos de emisoras	204	véase Combustible	223
modo SCAN	202	Respaldo del asiento trasero	
seleccionar emisora	202	abatir	84
símbolos	204	levantar	84
		Restos de cera, retirar	301
		Retrovisor interior	
		funciones de confort	102

Retrovisores exteriores			
ajustar	103	intervalo de servicio flexible	296
ajuste sincronizado	103	Plan de Mantenimiento Digital	296
función de confort	103	servicio de cambio de aceite	296
Rodaje		servicios	296
los primeros kilómetros	136	trabajos de servicio	296
neumáticos	268	Servicio de cambio de aceite	296
Rueda de emergencia		Servicios	
cadenas para nieve	274	véase Servicios móviles online	187
indicaciones para la conducción	282	Servicios móviles online	187
montar	286	anomalías	188
sacar	281	FAQ (preguntas frecuentes)	190
Rueda de recambio		procesamiento de datos	187
véase Rueda de emergencia	281	requisitos	188
véase Rueda de repuesto	281	S-PIN	190
Rueda de repuesto		Servicios online	
cadenas para nieve	274	véase Servicios móviles online	187
indicaciones para la conducción	282	Servofreno	131
información	269	problemas y soluciones	131
montar	286	Set de primeros auxilios	
sacar	281	véase Botiquín	60
Ruedas		Set reparapinchazos	
intercambiar	272	véase Kit reparapinchazos	287
mantenimiento	272	Símbolo de la llave fija	29
problemas y soluciones	275	Símbolos	
		interfaz de teléfono	212
S		manejo por voz	213
S-PIN	190	Media	207
cambiar	190	Radio	204
definir	190	véase Testigos de advertencia	15
Seguro para niños	70	Sistema "Keyless Access"	66
Selección del perfil de conducción	133	bloqueo de la dirección	112
ajustar un perfil	133	Press & Drive	116
características de los perfiles de conducción	134	problemas y soluciones	67, 72
modo ECO	133	pulsador de encendido y arranque	116
problemas y soluciones	135	Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	130
Sensor de lluvia y de luz	100	problemas y soluciones	131
anomalía en el funcionamiento	100	Sistema antirremolcado	73
Sensor de radar	140	Sistema de advertencia de cansancio	36
Sensor de ultrasonido	140	ajustar	37
Sensores		limitaciones de funcionamiento	36
accesorios	307	limitaciones del sistema	36
conservar y limpiar	302	nivel 1	37
daños	307	nivel 2	37
limitaciones	166	nivel 3	37
problemas y soluciones	171	problemas y soluciones	38
reparaciones	307	reiniciar	37
Sensores de radar		Sistema de airbags	45
limitaciones	141	desactivar el airbag frontal del acompañante	48
Señales acústicas de advertencia		desconexión de la batería (12 voltios)	260
cinturón sin colocar	41	lugares de montaje	47
Servicio		merma del funcionamiento	309
comprobante del Servicio	296	problemas y soluciones	46
condiciones de uso	297	reparaciones	309
conjuntos de servicios	297	testigo de control	46
inspección	296	ubicaciones y zonas de despliegue	47
intervalo de servicio fijo	296	utilización de asientos para niños	48

Sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access"			
véase Sistema "Keyless Access"	66		
Sistema de control de la presión de los neumáticos			
anomalía en el funcionamiento	279		
problemas y soluciones	279		
sistema de control de los neumáticos	276		
testigo de control	279		
Sistema de control de los neumáticos			
adaptar	278		
anomalía en el funcionamiento	279		
funcionamiento	276		
limitaciones	278		
límites	278		
problemas y soluciones	279		
sustituir neumáticos	268		
testigo de control	279		
Sistema de detección de peatones	150		
Sistema de detección del cansancio			
condiciones de funcionamiento	36		
Sistema de diagnóstico de a bordo (OBD)	308		
Sistema de infotainment	191		
ajustes	200		
ajustes de fábrica	198, 200		
ajustes de sonido	201		
ajustes del sistema	196, 200		
ajustes del vehículo	35		
Android Auto	218		
antenas	313		
antes de la primera utilización	191		
App-Connect	215		
Apple CarPlay	217		
baldosas	200		
baldosas para menús	196		
botón de función	194-196		
botón de función para los ajustes del sistema	196		
botón de función para los menús principales	197		
botones de función para funciones del vehículo	196		
centro de control	197, 200		
conectar y desconectar	195, 197, 198		
cronómetro	31		
cuadro general	194, 196		
documentación vigente adjunta	191		
fuentes de audio externa	201		
guía breve	198		
indicaciones de seguridad	191		
indicaciones de uso	193		
interfaz de teléfono	208		
limpiar	303		
mandos	194, 196		
manejar	194, 198		
manejo por voz	213		
Media	205		
menús principales	199		
modo Valet	201		
monitor de potencia	33, 34		
páginas	196, 197, 200		
pantalla	194, 196, 197		
pantalla de inicio	196, 197		
perfil de usuario	201		
personalizar	200		
pulsador giratorio	197		
punto de acceso Wi-Fi	186		
Radio	202		
sistema de reconocimiento de gestos	198		
supresión del sonido	195		
utilizar Internet	185		
vista general de las aplicaciones	197, 199		
volumen	196, 197, 201		
zona táctil	196, 197		
Sistema de reconocimiento de gestos	198		
Sistema de seguridad "safe"			
bloqueo SAFE	71		
Safelock	71		
Sistema de sensores	140		
limitaciones	141		
problemas y soluciones	142		
Sistema Start-Stop	120		
condiciones de funcionamiento	120		
conectar y desconectar	121		
problemas y soluciones	122		
testigo de control	120		
Sistemas de aparcamiento	162		
indicaciones de seguridad	166		
indicaciones generales	166		
limitaciones	166		
problemas y soluciones	168		
requisitos	167		
Sistemas de asistencia			
asistente de arranque en pendiente	132		
asistente de aviso de salida del carril (Lane Assist)	154		
asistente de conducción (Travel Assist)	156		
asistente de frenada de emergencia (Front Assist)	150		
asistente para emergencias (Emergency Assist)	158		
control de cruce adaptativo (ACC)	146		
detector de ángulo muerto	160		
función de asistencia en descenso	132		
limitador de velocidad	144		
regulador de velocidad	142		
selección del perfil de conducción	133		
sistema de advertencia de cansancio	36		
sistema de control de los neumáticos	276		
Sistemas de asistencia a la frenada	130		
funciones	130		
problemas y soluciones	131		
requisitos	130		
ruidos	132		
Sistemas de asistencia al conductor			
sensores	140		
Subwoofer	281		

T

Tablero de instrumentos	10
sistema de airbags	45
Tacómetro	
véase Cuentarrevoluciones	25
Taller especializado	6
Tapacubos	
caperezas de los tornillos de rueda	283
integral	282
Tapacubos integral	
desmontar	282
montar	282
Tapizado de los asientos	
conservar y limpiar	303
Techo corredizo	
véase Techo de cristal	78
Techo corredizo y deflector panorámico	
véase Techo de cristal	78
Techo corredizo y deflector panorámico eléctrico	
véase Techo de cristal	78
Techo de cristal	6, 78
abrir y cerrar	78
anomalía en el funcionamiento	78
apertura y cierre de confort	79
función antiaprisionamiento	79
problemas y soluciones	80
Techo panorámico	
véase Techo de cristal	78
Tecla ECO	
véase Selección del perfil de conducción	133
Telefonar	211
Teléfono móvil	
conectar	209
desconectar	208
emparejar	209
uso sin antena exterior	310
Testigos de advertencia	15
Testigos de control	15
PASSENGER AIR BAG OFF	48
PASSENGER AIR BAG ON	48
sistema de airbags	46
sistema de control de la presión de los neumáticos	279
Tiptronic	125
manejar la palanca selectora	125
utilizar las levas de cambios	125
Tire Mobility Set	
véase Kit reparapinchazos	287
Tomos de corriente	176
12 voltios	177
Tornillos de rueda	279, 284
caperezas	283
par de apriete	271, 287
Tornillos de rueda antirrobo	279, 284
Transmisión de datos	180
conexión USB	183
Transportar y remolcar	240
argolla de remolque delantera	243

argolla de remolque trasera	244
con una grúa	241
información importante sobre el transporte del vehículo	240
punto de fijación delantero	243
punto de fijación trasero	244
vehículo remolcado	241
vehículo tractor	241
Transporte de objetos	219
cargar un portaequipajes de techo	222
colocar el equipaje	219
colocar la carga	219
con el portón trasero abierto	138
conducción con remolque	220
indicaciones para la conducción	138
montar un portaequipajes de techo	221
portaequipajes de techo	220
Travel Assist	156
conectar y desconectar	157
indicaciones en la pantalla	157
problemas y soluciones	158
Triángulo de preseñalización	60
Túnel de lavado	
desconectar el freno de estacionamiento eléctrico	164

U

Ubicaciones y zonas de despliegue	
véase Sistema de airbags	47
Unidades de control	
actualizar	181
Utilización de Internet en el vehículo	185
Utilizar Internet	185
características técnicas	186
dispositivo móvil	185, 186
eSIM	185
paquetes de datos	185

V

Vano delantero	246
advertencias de seguridad	246
caja de aguas	302
conservar y limpiar	302
Vano motor	
véase Vano delantero	246, 301
Vehículo	
añadir	189
cuadro general de la consola central	12
cuadro general del lado del acompañante	13
cuadro general del lado del conductor	10
desbloquear y bloquear con el sistema "Keyless Access"	66
desbloquear y bloquear desde dentro	69
elevar con el gato	284
eliminar	190
entregar al final de su vida útil	316
prestar o vender	187
reciclar	316

vista desde atrás	9
vista desde delante	8
Velocidad del ventilador	
véase Climatizador	107
Velocidades	6
Venta del vehículo	187
en otros países/continentes	139
Ventanillas	76
abrir y cerrar	76
anomalía en el funcionamiento	76
apertura y cierre de confort	76
función antiaprisionamiento	77
teclas	76
Ventilación	107
distribución del aire	107
función de descongelación	108
recirculación de aire	107
ventilación de los asientos	108
ventilador	107
Ventilación de los asientos	108
Viajes al extranjero	
faros	97
Vigilancia del habitáculo	73
falsas alarmas	74
Visibilidad	99
Volante	80
ajustar	80
Volkswagen ID	189
Volumen	201
cambiar	196, 197
Volumen del depósito de combustible	324
Volumen del depósito del líquido lavacrystales	324

X

XDS

véase Bloqueo electrónico del diferencial (EDS)	130
---	-----

Z

Zonas de despliegue

véase Sistema de airbags	47
--------------------------	----



