



Manual de instrucciones

Virtus



Adhesivo portadatos del vehículo

The form is divided into four numbered sections:

- 1**: A row of 15 boxes, with the last 5 boxes grouped together by a thicker border.
- 2**: Two rows of 15 boxes each.
- 3**: Two rows of boxes. The first row has four groups: 2, 5, 3, and 2 boxes. The second row has four groups: 3, 4, 2, and 2 boxes.
- 4**: Seven rows of 15 boxes each, with vertical lines separating the rows into five columns of three boxes each.

BIT-0401

Fig. 1

- ① Número de identificación del vehículo
- ② Modelo, potencia del motor, transmisión
- ③ Letras distintivas del motor, del cambio, código de la pintura, equipamiento interior
- ④ Equipos opcionales, números PR

Fecha de entrega:

Sello del Concesionario Volkswagen

Muchas gracias por su confianza

Este Volkswagen, que usted ha adquirido le ofrecer la tecnología más avanzada y numerosos equipos para el confort, sin duda, deseará disfrutar a diario.

Antes de su primer uso, lea atentamente la información contenida en este Manual de instrucciones - Versión Digital para que conozca de forma rápida y completa el vehículo, así como para poder reconocer y evitar posibles peligros para usted y para terceros.


Si tiene más inquietudes sobre su vehículo o cree que la documentación de a bordo no está completa, póngase en contacto con nuestra Central de Atención o con su Concesionario Volkswagen. ¡Sus dudas, sugerencias o críticas son muy importantes para nosotros!

Le deseamos muchas alegrías con su vehículo y un buen viaje siempre.

Volkswagen do Brasil



Índice

Vista general del vehículo			
– Vista frontal	7		
– Vista trasera	8		
– Puerta del conductor	9		
– Lado del conductor	10		
– Consola central	12		
– Lado del acompañante	13		
– Símbolos en el revestimiento interior del techo	13		
Información para el conductor			
– Símbolos en el cuadro	14		
– Textos de advertencia y de información	16		
–  Introducción al cuadro de instrumentos	17		
– Instrumento combinado	18		
– Panel de mandos del cuadro de instrumentos	22		
– Sistema de detección del cansancio (recomendación de pausa)	25		
– Visualización modo Sport	27		
– Panel de mandos del cuadro de instrumentos	22		
Seguridad			
– Orientaciones generales	33		
– Ajustar la posición del asiento	34		
– Cinturones de seguridad	36		
– Sistema de airbags	45		
– Transporte de niños en el vehículo	53		
– En caso de emergencia	62		
Abrir y cerrar			
– Llave del vehículo	64		
– Sistema de cierre y de arranque sin llave "Keyless Access"	66		
– Puertas y tecla del cierre centralizado	67		
– Capó del maletero	73		
– Ventanillas	75		
Volante			
– Ajustar la ubicación del volante	77		
Asientos y apoyacabezas			
– Asiento delantero	78		
– Asientos traseros	79		
– apoyacabezas	81		
– Funciones del asiento	82		
Iluminación			
– Intermitentes	83		
– Faro antiniebla	85		
– Funciones de las luces	86		
– Iluminación interna	87		
Visibilidad			
– Limpiaparabrisas y lavaparabrisas	88		
– Retrovisores	90		
– Protección solar	93		
Calefacción y aire acondicionado			
– Calentar, ventilar, refrigerar	94		
Conducción			
– Orientaciones para conducción	100		
– Información sobre los frenos	100		
– Orientaciones para conducción	100		
– Conectar y desconectar el motor	106		
– Sistema Start-Stop	110		
– Caja de cambios automática	113		
– Dirección asistida	118		
– Selección del perfil de conducción	119		
Sistema de asistencia al conductor			
– Regulador de velocidad (GRA)	121		
– Limitador de velocidad	122		
– Control de crucero adaptativo (ACC)	124		
– Asistente de frenada de emergencia (Front Assist)	129		
– Sistema de aviso de salida del carril (Lane Assist)	132		
Estacionar y maniobrar			
– Aparcar	135		
– Freno de estacionamiento	136		
– Directrices de seguridad para sistemas de estacionamiento	137		
– Ayuda de aparcamiento (Park Pilot)	137		
– Cámara de marcha atrás (Rear View)	140		
– Sistemas de asistencia al frenado	141		
Equipos prácticos			
– Portaobjetos	145		
– Toma de corriente	147		
VW Play			
– Bien venido a VW Play	150		
– Cuadro general del equipo	150		
– Radio	154		
– Medios	154		
– Conéctese	156		
– App store	157		
– Apple CarPlay™	158		
– Android Auto™	159		
Transportar			
– Acomodar volúmenes de equipaje	161		

– Maletero	161	– Cambio de la rueda	221
– Portaequipajes de techo	164	– Tapacubos	221
– Conducción con remolque	166		
<hr/>		<hr/>	
Combustible		Mantenimiento	
– Directrices de seguridad para la manipulación del combustible	171	– Servicio	228
– Tipos de combustible y suministro	171	– Conservación del vehículo	230
– Unidad de control del motor y sistema de control de emisiones de escape	175	– Accesorios, reposición de piezas, reparaciones y modificaciones	238
<hr/>		<hr/>	
Autoayuda		Información al consumidor	
– Herramientas de a bordo	177	– Garantía Volkswagen	243
– Escobillas de los limpiavidrios	178	– Adhesivos y placas	244
– Iluminación exterior	179	– Montar la radio	244
– Fusibles	181	– Auriculares	244
– Ayuda de arranque	187	– Recepción de la radio y de la antena	245
– Tirar y remolcar	189	– Declaraciones de conformidad	245
<hr/>		<hr/>	
Examen y repostaje		Datos técnicos	
– En el vano motor	190	– Información sobre el consumo de combustible	247
– Sistema de arranque en caliente (E-FLEX)	194	– Orientaciones acerca de los datos técnicos	247
– Aceite del motor	195	– Datos de identificación del vehículo	248
– Líquido refrigerante del motor	199	– Información del aire acondicionado	249
– Batería del vehículo	203	– Dimensiones	250
<hr/>		– Capacidades	252
Guía de ruedas y neumáticos		– Motores TOTALFLEX	257
– Información importantes sobre ruedas y neumáticos	208		
– Neumáticos de invierno	218		
– Sistema de control de los neumáticos	218		
		Siglas utilizadas	260
		Índice alfabético	263

Sobre este Manual de instrucciones

Este Manual de instrucciones es válido para todas las versiones y modelos disponibles para este vehículo. El manual de instrucciones describe todos los equipos y modelos, sin que se los identifique como equipos especiales o variaciones de modelo. De esta forma, se pueden describir equipos que su vehículo no posea o que estén disponibles apenas en algunos mercados. Usted obtiene los equipos de su vehículo en la documentación de venta. Para mayor información, dirigirse a su Concesionario Volkswagen.

Todas las indicaciones de este Manual de instrucciones se refieren a la información disponible a la fecha de cierre de la redacción. Debido al continuo desarrollo del vehículo, es posible que haya diferencias entre el vehículo y las indicaciones de este manual de instrucciones. No se puede reivindicar ninguna exigencia de las diferentes indicaciones, ilustraciones o descripciones de este manual.

Al vender o prestar el vehículo, asegurarse de que toda la documentación de a bordo siempre se encuentre en el vehículo.

- Usted encontrará un [índice remisivo](#) ordenado alfabéticamente al final del manual.
- Un [índice de abreviaturas](#) al final del manual explica abreviaturas y designaciones técnicas.
- [Indicaciones de dirección](#) como izquierda, derecha, delantero y trasero, se refieren, por regla general, al sentido de la marcha del vehículo, salvo que se indique lo contrario.
- Las [Ilustraciones](#) sirven de orientación y deben entenderse como representaciones esquemáticas.
- [Definiciones breves](#) que se destacan por color y son colocadas antes de algunas secciones de este manual, y resumen las funciones y el uso de un sistema o equipo. Más información sobre los sistemas y equipos, además de sus características, mandos y límites del sistema se encuentran en las secciones correspondientes.
- Modificaciones técnicas en el vehículo surgidas después del cierre de la redacción de este manual se encuentran en un [Suplemento](#) anexo a la documentación de a bordo.

Componentes fijos de la literatura de a bordo:

- Manual de instrucciones.
- Folleto de Comprobación de Servicios (para mercados sin plan de servicio digital) (*puede no estar disponible en algunos países*).

Componentes adicionales de la literatura de a bordo (opcionales):

- Suplemento



Aclaraciones

A continuación, se explican las formulaciones y términos del Manual de instrucciones Volkswagen para una mejor comprensión.

Indicaciones de dirección

Las indicaciones de dirección como izquierda, derecha, delantera y trasera se refieren, por regla general, al sentido de la marcha, a menos que se indique lo contrario.

Medidas y velocidades

Indicaciones en millas en vez de kilómetros o mph en vez de k/h se refieren a los cuadros de instrumento o a los Sistemas de infotainment del país correspondiente.

Figuras

Las figuras sirven como guía y hay que entenderlas como representaciones gráficas. Las figuras pueden diferir de su vehículo.

Este Manual de instrucciones se desarrolló para vehículos con volante a la izquierda. En el caso de *vehículo con volante a la derecha*, los mandos están ordenados parcialmente de forma diferente de la representada en las figuras o descrita en el texto.

Forma de tratamiento

La forma masculina del habla se usa para facilitar la lectura. Abarca todos los géneros. La forma abreviada tiene razones editoriales y no incluye juicio de valor.

Términos empleados y su significado:

Techo corredizo panorámico: El término techo deflector panorámico se usa uniformemente para todas las variantes de la versión del techo corredizo o del techo deflector.

Taller especializado: Las empresas especializadas son talleres en los que trabaja personal formado o cualificado y que están especializados en la ejecución de servicios de mantenimiento de vehículos de turismo. Un taller especializado puede ser un Concesionario Volkswagen o un taller independiente.


Concesionario Volkswagen: Concesionarios Volkswagen son talleres que tienen una relación contractual con Volkswagen. La relación contractual proporciona más información y también es un canal de comunicación directo con el fabricante.

Buscar un Concesionario Volkswagen o un taller especializado: En algunas situaciones, es necesario llevar el vehículo a un taller especializado para que lo revisen.

Buscar auxilio técnico especializado: Si no se puede continuar, será necesario solicitar auxilio técnico para revisar el vehículo en el lugar. Dependiendo de la situación, se debe decidir si el vehículo puede proseguir después de la comprobación o si se debe remolcar.

Significados de los símbolos



Hace referencia a un apartado del texto con información importante y orientaciones de seguridad  dentro de un capítulo. Esta referencia siempre debe tenerse en cuenta.



Esta flecha indica que el apartado continúa en la página siguiente.



Esta flecha indica el final del apartado.



El símbolo identifica situaciones en las cuales el vehículo debe ser detenido lo más rápido posible.



El símbolo identifica una marca registrada. La ausencia de este símbolo no garantiza que los términos puedan ser usados libremente.



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



Referencia cruzada, dentro del mismo apartado o de la página indicada, sobre posibles daños materiales.

PELIGRO

Los textos con este símbolo advierten de situaciones extremadamente peligrosas que, de ignorarse, podrían provocar 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 leves o graves.

AVISO

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



Los textos con este símbolo contienen recomendaciones sobre cómo proteger el medio ambiente.



Los textos con este símbolo contienen información adicional.

Vista general del vehículo

Vista frontal

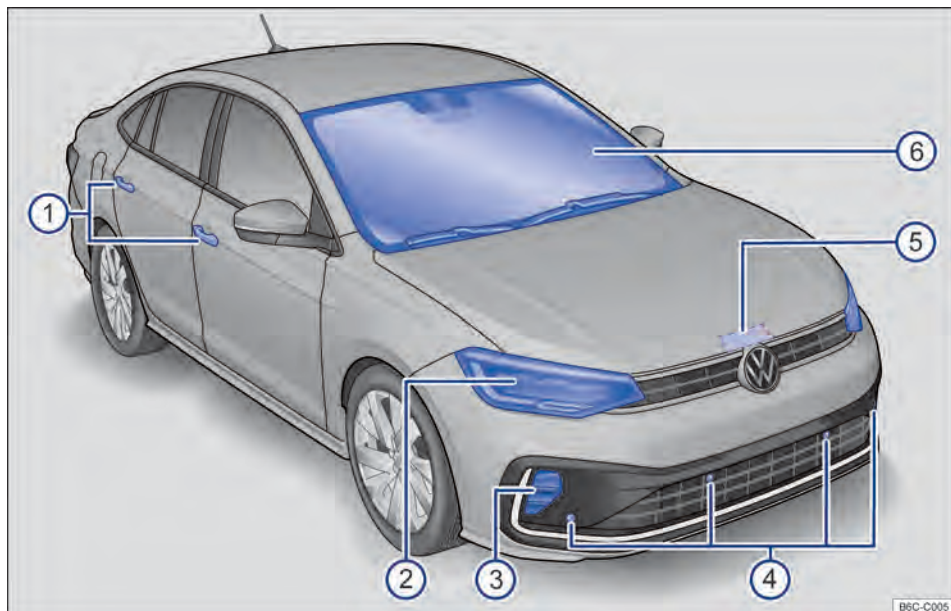


Fig. 2 Vista frontal del vehículo.

- ① Manillas exteriores de las puertas → pág. 67
- ② Faro delantero → pág. 83, → pág. 179
- ③ Sensores delanteros de ayuda al estacionamiento → pág. 137
- ④ Palanca de desbloqueo de la tapa del compartimento del motor → pág. 192
- ⑤ Parabrasis:
 - Limpiaparabrisas
 - Sensor de lluvia y de luz en la zona del retrovisor interior

Vista trasera

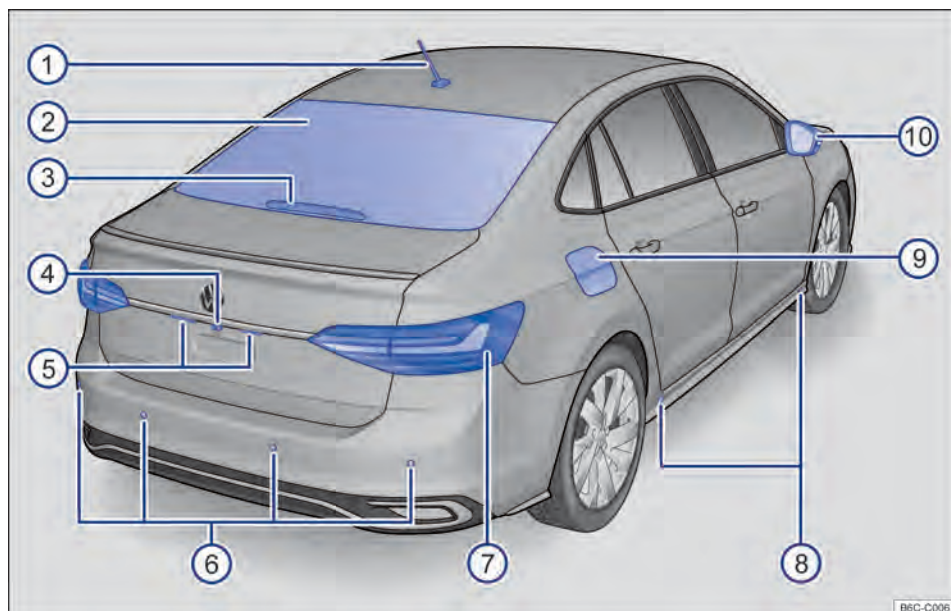


Fig. 3 Vista trasera del vehículo.

Leyenda para→ fig. 3:

- ① Luneta → pág. 94
 - Calefacción de la luneta
- ② Linterna de freno elevada
- ③ Iluminación de la placa de licencia trasera → pág. 179
- ④ Linterna trasera → pág. 179
- ⑤ Pulsador de apertura del capó del maletero → pág. 74
- ⑥ Cámara de marcha atrás → pág. 140
- ⑦ Sensores traseros para ayuda de aparcamiento → pág. 137



Puerta del conductor

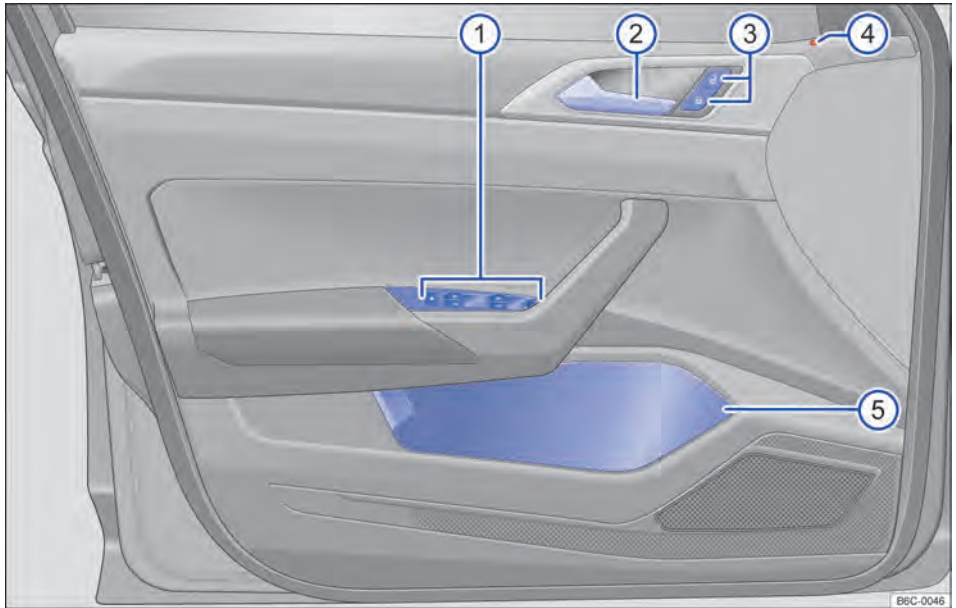


Fig. 4 Vista general de los mandos en la puerta del conductor.

Leyenda para: → fig. 4

① Zona para:	
— Mando giratorio de ajuste de los retrovisores exteriores eléctricos	90
— Teclas para accionar los vidrios eléctricos	75
② Manilla interna de la puerta	67
③ Tecla del cierre centralizado para el cierre y la apertura del vehículo	67
④ Luz de control del cierre centralizado	68
⑤ Portaobjetos	145

Lado del conductor

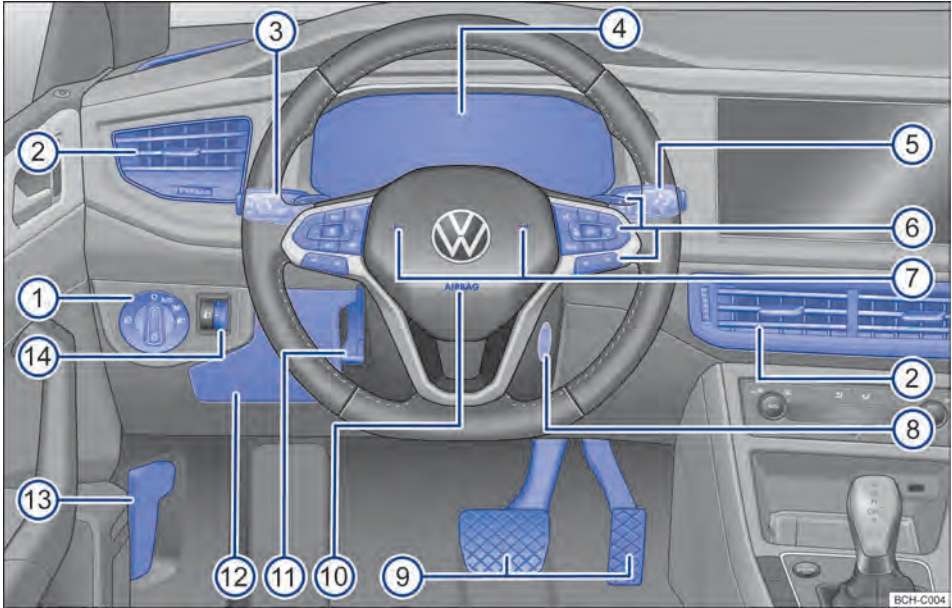


Fig. 5 Vista general del lado del conductor.

Legenda para:

①	Conmutador de las luces	84
②	Difusores de aire	94
③	Palanca de los indicadores de dirección y del faro alto	83
④	Instrumento combinado	18
	– con testigos de advertencia y de control	27
⑤	Palanca para limpiavidrios y lavavidrios	88
	– con teclas para operar los menús TRIP, OK/RESET	22
⑥	Mandos del volante multifunción:	
	– Conmutadores basculantes del Tiptronic	114
	– Audio	
	– Comandar sistemas de asistencia al conductor RES.SET, , , -CNCL+, -CNL+	121
	– Ajuste del volumen	
	– Operar la selección de menús , OK, , , , VIEW	31
	– Activación del mando de voz (sin función)	
	– Acceder al menú del teléfono o contestar una llamada telefónica (dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, esa tecla no tiene función o las llamadas telefónicas se pueden contestar solo por la radio)	
⑦	Bocina (funciona solo con el encendido conectado)	
⑧	Cerradura de encendido	106
⑨	Pedales	100
⑩	Ubicación del airbag frontal del conductor	

11	Palanca para regular la columna de dirección	77
12	Tapa de acceso a la caja de fusibles	181
13	Empuñadura para desbloquear la tapa del compartimento del motor	
14	Conmutador para la regulación del alcance de las luces	87 ◀

Consola central

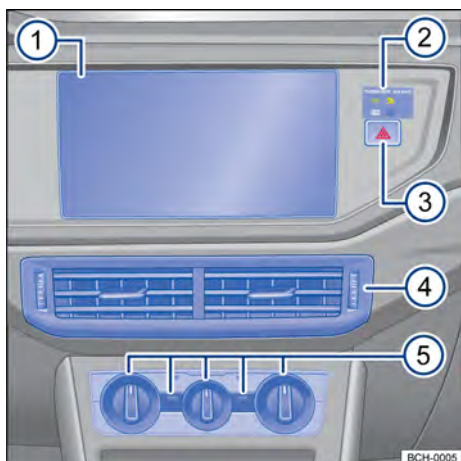


Fig. 6 Vista general de la parte superior de la consola central.

Leyenda para:

- ① Radio
- ② Luz de control de desactivación del airbag frontal del acompañante **OFF**
- ③ Tecla para encender y apagar las luces de advertencia
- ④ Difusores de aire
 - Dependiendo del equipamiento del vehículo, pueden existir difusores de aire para los acompañantes del asiento trasero.
- ⑤ Mandos del aire acondicionado o del Climatronic

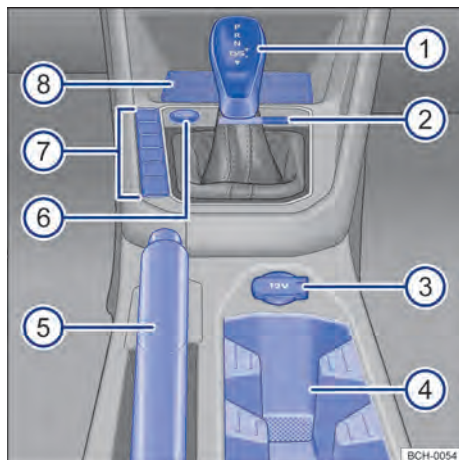


Fig. 7 Vista general de la parte inferior de la consola central.

Leyenda para:

- ① Palanca para:
 - Transmisión manual
 - Transmisión automática
- ② Portatarjetas
- ③ Toma de corriente de 12 V
- ④ Portaobjetos con portabebidas en la consola central
- ⑤ Palanca del freno de estacionamiento .
- ⑥ Tecla de arranque del motor (Press & Drive)
- ⑦ Dependiendo del equipamiento del vehículo, teclas para:
 - sistema Start-Stop
 - selección del perfil de conducción
 - ayuda de aparcamiento **P**
- ⑧ Portaobjetos
 - con función de carga inalámbrica, conforme con el estándar Qi

Lado del acompañante

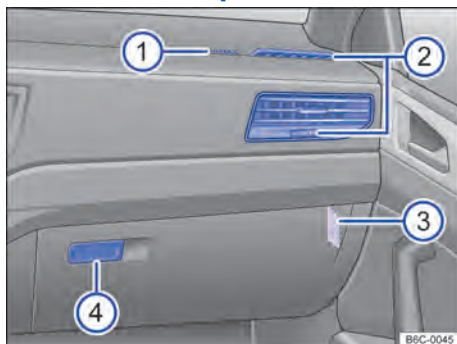

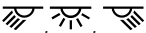


Fig. 8 Vista general del lado del pasajero delantero.

Leyenda para → fig. 8:

① Lugar de instalación del airbag frontal del pasajero en el panel de instrumentos	45
② Difusores de aire	94
③ Conmutador de llave para desconectar el airbag frontal del acompañante (si disponible)	49
④ Palanca de apertura de la guantera	145 ◀

Símbolos en el revestimiento interior del techo

Símbolo	Significado
 OFF 	Teclas de las luces interiores y de lectura

Información para el conductor



Símbolos en el cuadro

















Las luces de advertencia y de control indican alertas, averías o funciones específicas. Algunas luces de advertencia y de control se encienden cuando el encendido está conectado, y se deben apagar cuando el motor está en marcha o durante la conducción.

Según la versión, la pantalla de cuadro de instrumentos puede exhibir mensajes de texto adicionales con información más detallada o solicitud de alguna información → pág. 18.

Según los equipos del vehículo, es posible que, en lugar de una luz de advertencia, se muestre un símbolo en la pantalla de cuadro de instrumentos.

Cuando algunas luces de advertencia y de control se encienden, también se emiten advertencias acústicas.

Símbolo	Significado
	Luz de advertencia central. Observe la información adicional la pantalla del cuadro de instrumentos.
	 ¡No continuar! Freno de estacionamiento accionado. → pág. 136
	 ¡No continuar! Nivel del líquido de frenos muy bajo o sistema de frenos averiado. → pág. 202
	 ¡No continuar! Temperatura del líquido refrigerante del motor muy alta o nivel del líquido refrigerante del motor muy bajo. → pág. 199
	 ¡No continuar! Presión del aceite del motor muy baja. → pág. 195
	Si parpadea:  ¡No continuar! Dirección averiada. → pág. 118 Encendido: la dirección electromecánica no funciona.

	→ pág. 118
	Cinturón de seguridad no colocado por el conductor o por el acompañante. → pág. 36
	Alternador averiado. → pág. 203
	Luz de advertencia central. Observe la información adicional en la pantalla del cuadro de instrumentos.
	Si se enciende: ESC averiado o apagado por el sistema. → pág. 141
	Si parpadea: ESC o ASR activado y en funcionamiento. → pág. 141
	Control de tracción (ASR) apagado manualmente. → pág. 141
	ABS averiado o no funciona. → pág. 141
	La iluminación de conducción no funciona en forma parcial o total. → pág. 179
	Deficiencia en el sistema de control de emisiones de contaminantes. → pág. 175
	Calentamiento del sistema de arranque en frío.
	Deficiencia en el control electrónico de la potencia del motor. → pág. 175
	Alerta de colisión desactivada.
	Control automático de distancia (ACC) no disponible.
	Dirección electromecánica reducida. → pág. 118
	Presión de los neumáticos muy baja o sistema de control de los neumáticos averiado. → pág. 218
	Depósito de combustible casi vacío. → pág. 20

	Encendido: nivel del aceite del motor muy bajo. → pág. 195 Si parpadea: sistema de aceite del motor averiado. → pág. 195
	Sistema del airbag o del pretensor de los cinturones de seguridad delanteros averiado. → pág. 45
	Transmisión manual: temperatura del embrague excesiva o embrague averiado. Transmisión automática: avería en la transmisión automática. → pág. 113
	Indicadores de dirección izquierdo o derecho. → pág. 83
	Luces de advertencia conectadas. → pág. 62
	Luces de freno de emergencia en funcionamiento. → pág. 62
	Encendido: ¡pise el pedal del freno! (darle arranque al motor). → pág. 113
	Si parpadea: la tecla de bloqueo de la palanca selectora no está engranada. → pág. 113
	Sistema regulador de velocidad (GRA) conectado. → pág. 121
	Farol alto encendido o ráfaga accionada. → pág. 83
	Transmisión manual: el embrague no transmite el par total del motor.
	Sistema Start-Stop activo. → pág. 110
	El sistema Start-Stop no está disponible. → pág. 110
	Perfil de conducción Eco .

	→ pág. 119
	Perfil de conducción Normal . → pág. 119
	Perfil de conducción Sport . → pág. 119
	Perfil de conducción Individual . → pág. 119
	Recordatorio de servicio o servicio por vencer.
	Nivel de carga de la batería del teléfono móvil. Solo cuando está activo por la interfaz de teléfono móvil montada de fábrica.
	Temperatura exterior debajo de +4° C.
	Sistema regulador de velocidad conectado. → pág. 121
	Sistema regulador de velocidad (GRA) averiado.
	Control automático de distancia (ACC) regulando, ningún vehículo detectado adelante. → pág. 127
	Control automático de distancia (ACC) regulando, un vehículo detectado adelante. → pág. 127
	Limitador de velocidad activo. → pág. 122
	Orientación par informaciones en la documentación de a bordo.

ADVERTENCIA

Observar las luces de advertencia encendidas y los mensajes de texto es fundamental para la seguridad del conductor y de los acompañantes, evitando posibles paradas del vehículo, como también posibles accidentes.

- Nunca ignore las luces de advertencia encendidas ni los mensajes de texto.
- Parar el vehículo lo antes posible en un lugar seguro para todos los pasajeros del vehículo y los demás conductores.
- Estacionar el vehículo a una distancia segura de la pista de rodaje para que ninguna de las piezas del sistema de escape entre en contacto con

materiales inflamables como, por ejemplo, pasto seco, combustible, aceite, etc.

- Un vehículo parado sin la debida señalización representa un gran riesgo de accidente para sí mismo y para terceros. Siempre accionar las luces de advertencia y utilizar el triángulo de seguridad para alertar a otros vehículos.
- Antes de abrir la tapa del compartimento del motor, desconectar el motor y aguardar hasta que su temperatura haya bajado lo suficiente.
- El vano motor de todo vehículo es un área peligrosa y puede causar lesiones graves → pág. 190. Orientaciones de seguridad para trabajos en el vano motor.

⚠ AVISO

Tenga en cuenta siempre las luces de control encendidas y los mensajes de texto para evitar daños en el vehículo.

Textos de advertencia y de información

Al poner el motor en marcha o durante la conducción algunas funciones del vehículo y de los componentes del vehículo han sido verificados. Las anomalías en el funcionamiento se indican mediante símbolos de advertencia rojos o amarillos con mensajes de textos en la pantalla de cuadro de instrumentos y, de ser necesario, también por medio de avisadores acústicos. Según la versión del instrumento combinado, puede variar la representación de los textos y de los símbolos.

Además se puede acceder manualmente a las anomalías en el funcionamiento actuales existentes. Para ello, acceder al menú de selección **Estado del vehículo** → pág. 22

⚠ Mensaje de advertencia de prioridad 1

El testigo de advertencia central rojo parpadea o está encendida - en parte junto con avisadores acústicos o símbolos adicionales. 🚫 **¡No continuar!** Situación de peligro. Comprobar la función dañada y eliminar su causa. De ser necesario, busque un Concesionario Volkswagen.

⚠ Mensaje de advertencia de prioridad 2

El testigo de advertencia central amarillo parpadea o está encendido - en parte junto con avisadores acústicos o símbolos adicionales. Funciones con fallas o falta de líquidos pueden dañar o provocar la detención del vehículo. Comprobar la función dañada

lo más rápido posible. De ser necesario, busque un Concesionario Volkswagen.

📖 Orientación sobre la información en el manual de instrucciones

En el manual de instrucciones, encontrará más orientaciones sobre este mensaje de advertencia.

Texto de información

Información sobre diferentes procesos del vehículo.

📄 Dependiendo de la versión también pueden ocurrir algunos ajustes y visualizaciones en el sistema de radio.

📄 Si, al conectar el encendido, se exhiben mensajes de advertencia de fallas de funcionamiento, es posible que algunas configuraciones o la exhibición de información se realice de modo diferente del que se describió. Si la falla persiste, buscar un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda buscar un Concesionario Volkswagen

📄 Si hay varios mensajes de advertencia, los símbolos aparecerán en secuencia por algunos segundos. Esos símbolos se exhiben hasta que se elimine la causa.

Introducción al cuadro de instrumentos



Dependiendo del equipamiento del vehículo, puede estar equipado con un cuadro de instrumentos digital (Active Ninfo Display) variante 1 o variante 2.

Después de arrancar el motor con la batería del vehículo totalmente descargada o con una batería cambiada, las configuraciones del sistema (como hora, configuraciones de confort y programaciones) pueden desprogramarse o borrarse. Comprobar y corregir las configuraciones después de que la batería del vehículo haya sido suficientemente recargada.

ADVERTENCIA

La distracción del conductor puede provocar accidentes y lesiones.

- Nunca manejar los botones del instrumento combinado mientras conduce.
- Realizar todas las configuraciones de los indicadores de la pantalla del cuadro de instrumentos y de la visualización de la pantalla en el sistema de radio solo con el vehículo parado para reducir el riesgo de accidentes y lesiones.

 Dependiendo del equipamiento del vehículo, la fecha se puede ajustar a través del grupo de instrumentos digitales o en un Concesionario Volkswagen. 

Instrumento combinado

Cuadro de instrumentos digital (Active Info Display) - variante 1

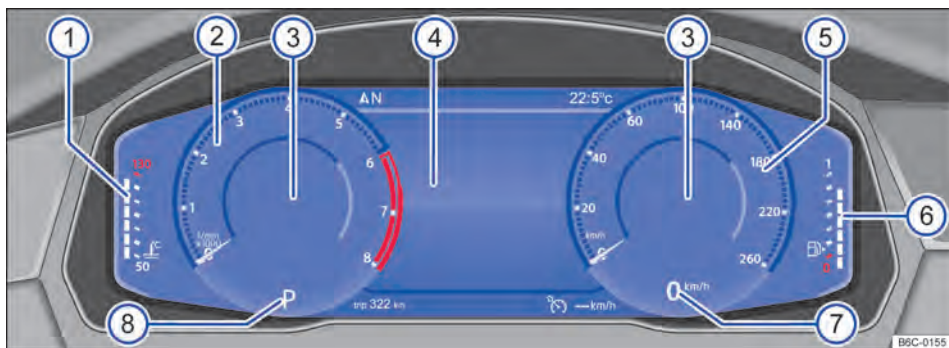


Fig. 9 Active Info Display en el tablero de instrumentos (variante 1).

- 1 **Indicador de temperatura del líquido refrigerante del motor** → pág. 21
- 2 **Cuentarrevoluciones**
(revoluciones x 1.000 por minuto con el funcionamiento del motor → pág. 20)
- 3 **Indicador de los perfiles de información**
El contenido indicado varía según el perfil de información seleccionado.
- 4 **Indicadores de la pantalla**
- 5 **Velocímetro**
(medidor de velocidad).
- 6 **Indicador del nivel de combustible** → pág. 20
- 7 **Indicador digital de velocidad**
- 8 **Marcha actualmente engranada o posición de la palanca selectora** → pág. 113

El Active Info Display es un instrumento combinado digital con una pantalla colorada de alta resolución TFT. Con la selección de diferentes perfiles de información, se pueden representar otros instrumentos redondos clásicos, como cuentarrevoluciones o velocímetro.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el cuadro de instrumentos digital (variante 1) y las funcio-

nes del indicador de datos de viaje pueden no estar disponibles.

Perfiles de información

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la radio puede no estar disponible.

Dependiendo de la versión de la radio y del perfil de información seleccionado, el Active Info Display muestra información adicional en el centro de instrumentos redondos → fig. 9 ③.

Variante 1- se pueden seleccionar diferentes perfiles de información específicos de temas, a través de la tecla **CAR** en la radio, en el botón de función de selección , seleccionar Active Info Display. Los siguientes perfiles de información pueden ser seleccionados:

- **Classic:** sin indicadores adicionales.
- **Consumo y Autonomía:** indicador digital del consumo promedio e indicador gráfico del consumo momentáneo en el cuentarrevoluciones. Indicador digital de la autonomía en el velocímetro.
- **Eficiencia:** indicador digital del consumo promedio e indicador gráfico de consumo momentáneo en el cuentarrevoluciones.
- **Sistema de asistencia al conductor:** representación gráfica de diferentes sistemas de asistencia al conductor o indicador digital del duración del viaje en el cuentarrevoluciones. Navegación por flecha o indicador de la brújula en el velocímetro. <

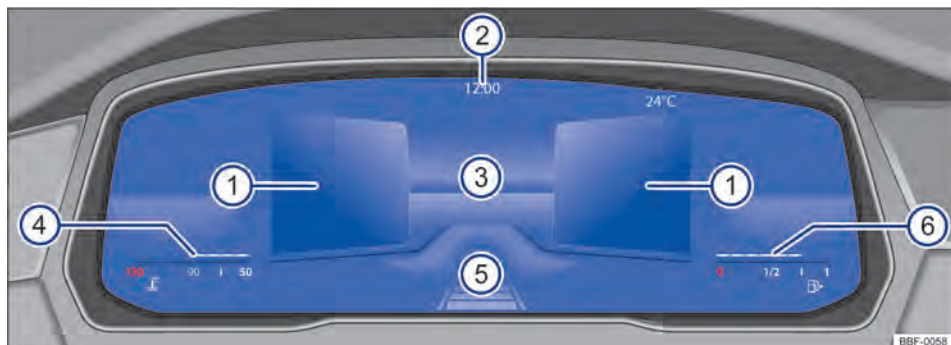


Fig. 10 Active Info Display (variante 2) en el tablero de instrumentos.

- ① Indicador de los perfiles de información.
- ② Horario y temperatura.
- ③ Área de exhibición principal.
- ④ Marcha actualmente engranada o posición de la palanca selectora.
- ⑤ Asistencia al conductor activada
- ⑥ Autonomía.

El Active Info Display es un instrumento combinado digital con una pantalla colorada de alta resolución TFT. Al seleccionar diferentes perfiles e indicadores se pueden mostrar contenidos adicionales.

Dependiendo del equipamiento del vehículo y del país, el cuadro de instrumentos digital (variante 2) y las funciones del indicador de datos de viaje pueden no estar disponibles.

Indicador principal

Dependiendo de la versión del vehículo, la información disponible en el cluster puede no estar disponible.

La exhibición principal → fig. 10 ③ puede alternarse presionando la tecla **VIEW** en el volante multifunción. La representación en el área de indicación puede exhibir las siguientes vistas:

- **Resumen:** después de finalizado el sistema de propulsión: exhibición de información acerca del estado del vehículo en las áreas ①, por ejemplo, ubicación del cuentakilómetros total.

- **Vista digital:** velocímetro digital con perfiles de información.
- **Velocidad:** representación clásica del velocímetro como instrumento circular.
- **Cuentarrevoluciones:** representación clásica del cuentarrevoluciones como instrumento circular.

Perfiles de información

Los perfiles de información ① se pueden ajustar u ocultar independientes unos de los otros. Se pueden mostrar diferentes datos de conducción, avisos de navegación o información sobre reproducción de audio o de la interfaz de teléfono.




Seleccionar los perfiles de conducción:

- En el volante multifunción, presionar la tecla o para seleccionar el área del perfil de información, derecha o izquierda.
- Con las teclas de flecha o , seleccionar el perfil de información deseado.
- Confirmar la selección con la tecla **OK**.

Seleccionar el perfil de conducción en el indicador redondo:

- Para seleccionar un perfil de conducción en el indicador principal ③ a la vista ajustada con instrumento circular, proceder de la siguiente manera:
- Con las teclas de flecha o , seleccionar el perfil de información deseado.
- Confirmar la selección con la tecla **OK**.

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, para realizar una llamada telefónica, y caso la primera ubicación del rol de llamadas no se encuentre accesible, utilizar las

teclas de flecha  o  para navegar y la tecla  para realizar la llamada.




Cuentarrevoluciones

El cuentarrevoluciones puede ser diferente según el equipamiento del vehículo o no estar disponible.

El inicio del área roja del cuentarrevoluciones indica la revolución máxima posible del motor rodado y calentado por el funcionamiento para cada una de las marchas. Antes de que la indicación llegue a la línea roja, cambiar a la siguiente marcha más alta, colocar la palanca selectora en posición **D/S** o sacar el pie del pedal de acelerador.

AVISO

- Con el motor frío, evitar un régimen del motor muy elevado, aceleración total y mucha exigencia al motor.
- Para evitar daños en el motor, el puntero del cuentarrevoluciones puede permanecer apenas por un corto período en el área roja de la escala.

 El fiador anticipado de una marcha superior ayuda a economizar combustible y a reducir los ruidos de funcionamiento.



Indicador del nivel de combustible

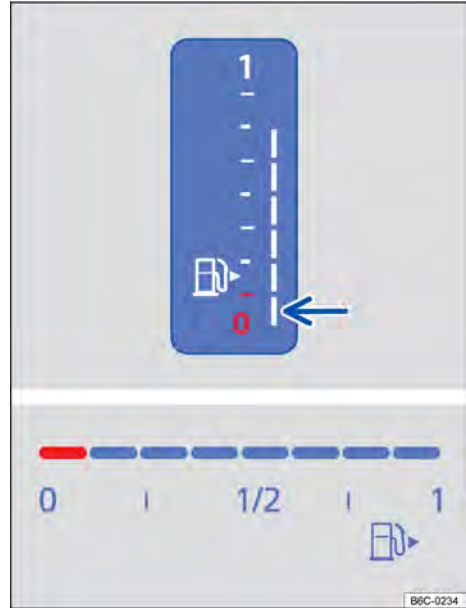


Fig. 11 En el cuadro de instrumentos digital: indicador del nivel de combustible.

El indicador del nivel de combustible puede ser diferente según el modelo del vehículo.

Depósito de combustible casi vacío

El testigo de control se enciende en amarillo. La cantidad de combustible de reserva, marca roja, se consumirá.

— Reposte lo antes posible.

Al conectar el encendido, algunas luces de advertencia y de control se encienden rápidamente a modo de comprobación. Éstas se apagan después de algunos segundos.

ADVERTENCIA

Conducir con un nivel de combustible muy bajo puede ocasionar detenciones del vehículo en el tránsito, accidentes y heridas graves.

- Un nivel de combustible muy bajo puede causar una alimentación de combustible del motor irregular, especialmente en trayectos de subida o bajada.
- La dirección y todos los sistemas de asistencia al conductor y de frenado no funcionan cuando el motor deja de funcionar por falta o carga irregular de combustible.
- Cargar siempre cuando el indicador del nivel de combustible está cerca de 1/4, para evitar de este modo una detención por falta de combustible.

ⓘ AVISO

- Observar siempre las luces de control encendidas y sus descripciones y orientaciones para evitar daños al vehículo.
- Nunca conducir hasta vaciar completamente el depósito de combustible. La carga de combustible irregular puede causar fallas de encendido y acumulación de combustible no quemado en el sistema de escape. ¡Esto puede dañar el catalizador!

ⓘ La pequeña flecha al lado del símbolo de la bomba de combustible en el indicador muestra de qué lado del vehículo se encuentra la tapa del depósito de combustible.

Indicador de temperatura del líquido refrigerante del motor

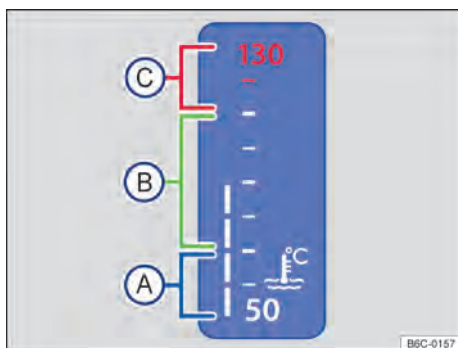


Fig. 12 Indicador de temperatura del líquido refrigerante del motor en el cuadro de instrumentos digital (variante 1): (A) área fría; (B) área normal; (C) área de advertencia.



Fig. 13 Indicador de temperatura del líquido refrigerante del motor en el cuadro de instrumentos digital (variante 2): (A) área fría; (B) área normal; (C) área de advertencia.

- (A) **Área fría.** El motor aún no está caliente en la temperatura de funcionamiento. Evite regímenes elevados del motor y no lo someta a grandes esfuerzos mientras el motor aún no esté caliente.
- (B) **Área normal.**
- (C) **Área de advertencia.** Temperatura del líquido refrigerante del motor muy alta.

⚠ Líquido refrigerante del motor

Para los vehículos con cuadro de instrumentos analógico el testigo de control parpadea en rojo.

El líquido refrigerante del motor no es correcto o el sistema del líquido refrigerante está averiado.

⚠ o 🚫 Líquido refrigerante del motor

El testigo de advertencia central rojo está encendido. Además, aparece un mensaje de texto en la pantalla del cuadro de instrumentos.

El líquido refrigerante del motor no es correcto o el sistema del líquido refrigerante está averiado.

¡No continuar!

- Detener el vehículo, apagar el motor y dejarlo enfriar.
- Comprobar el nivel del líquido refrigerante de motor y si el nivel está bajo, recargar con líquido refrigerante de motor.
- Si la luz de advertencia no se apaga, aunque el nivel del líquido refrigerante del motor sea correcto, existe una avería. Acuda a un Concesionario Volkswagen.

Panel de mandos del cuadro de instrumentos

Menús del cuadro de instrumentos

La cobertura de los menús y de los indicadores de información depende de los componentes electrónicos del vehículo y del alcance del equipamiento del vehículo.

Algunos ítems del menú solo se pueden consultar con el vehículo parado.

Datos de conducción

Audio

Teléfono

Estado del vehículo → pág. 22

Indicadores de la pantalla - variante

1

En la pantalla del cuadro de instrumentos se pueden mostrar varias informaciones según la versión del vehículo:

- Puertas, capó delantero y capó del maletero abiertos
- Indicaciones de advertencia y de información → pág. 16
- Indicadores de kilometraje
- Horario
- Temperatura exterior
- Posiciones de la palanca selectora (transmisión automática)
- Recomendación de marcha → pág. 102
- Indicador de datos de conducción (indicador multifunción) y menús para ajustes diversos → pág. 22
- Indicador del intervalo de servicio
- Indicador de estado del sistema Start-Stop → pág. 110
- Códigos del motor (CDM)

Puertas, cubierta del compartimento del motor y portón trasero abiertas




Después del desbloqueo del vehículo y durante la conducción, en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestran las puertas abiertas, así como el capó delantero o el capó del maletero, además de avisadores acústicos. De acuerdo con la versión del ins-

trumento combinado, puede variar la representación de los símbolos.


Indicadores de kilometraje

El *cuentakilómetros total* registra el recorrido total realizado por el vehículo.

El *cuentakilómetros parcial (trip)* indica los kilómetros recorridos desde la última puesta en cero del cuentakilómetros. El último dígito indica 100 metros.

- Utilizar las flechas en el volante multifunción  o , seleccionar el menú **Datos de viaje**, seleccionar el indicador trip y presionar brevemente la tecla  en el volante multifunción.

Indicador de la temperatura exterior

- ◀ Cuando la temperatura exterior es inferior a +4 °C, un "símbolo de copo de nieve" ❄ aparece en el indicador de temperatura exterior (aviso de hielo en la pista). Este símbolo permanece encendido hasta que la temperatura exterior supere +6 °C → .

Con el vehículo detenido o circulando a baja velocidad, la temperatura indicada puede ser superior a la temperatura exterior real debido al calor irradiado por el motor.

El área de medición va de -40 °C a +50 °C.

Posiciones de la palanca selectora (transmisión automática)

La posición de la palanca selectora está indicada tanto al lado de la palanca selectora como en la pantalla del cuadro de instrumentos. La posición de la palanca selectora **D/S** así como con Tiptronic, la marcha correspondiente puede indicarse, de ser así, en la pantalla del cuadro de instrumentos → pág. 113.

Recomendación de marcha

Dependiendo del equipamiento del vehículo, durante la marcha puede visualizarse en la pantalla del cuadro de instrumentos una recomendación para seleccionar una marcha que permita ahorrar combustible. → pág. 102

Radio

En algunas versiones, algunas funciones de la radio aparecen en la pantalla del cuadro de instrumentos, solo con el encendido conectado.

Códigos del motor (CDM)

- Conectar el encendido, pero sin arrancar el motor.
- En el menú **Datos de viaje**, seleccionar el indicador **Autonomía** en el instrumento combinado.

- Mantenga presionada la tecla **OK** en el volante multifunción durante unos cinco segundos, al soltarla aparecerá el menú de **Servicios** → pág. 27.
- Acceder al ítem de menú **Código del motor**.

⚠ ADVERTENCIA

Incluso con temperaturas externas por encima de la temperatura de congelamiento, puede haber escarcha sobre las rutas y puentes.

- Es posible que haya escarcha en la pista incluso si la temperatura exterior es superior a +4 °C y que el "símbolo de copo de nieve" no aparezca en la pantalla.
- ¡Nunca confíe solo en el indicador de temperatura exterior!

Indicadores de la pantalla - variante

2

En la pantalla del cuadro de instrumentos se pueden mostrar varias informaciones según la versión del vehículo:

- Puertas, cubierta del compartimento del motor y portón trasero abiertas.
- Indicaciones de advertencia y de información → pág. 16
- Velocidad
- Fecha y hora
- Indicaciones de radio
- Temperatura exterior
- Posiciones de la palanca selectora (transmisión automática) → pág. 113
- Indicador del intervalo de servicio
- Estado de conducción de bajo consumo
- Códigos del motor (CDM)
- Indicador de los sistemas de asistencia al conductor
- Indicación del retorno del ventilador de refrigeración
- Indicador de datos de conducción (indicador multifunción) y menús para configuraciones varias → pág. 22
- Temperatura del aceite del motor
- Orientaciones para el teléfono

Puertas, cubierta del compartimento del motor y portón trasero abiertas

Después del desbloqueo del vehículo y durante la conducción, en la pantalla del cuadro de instrumen-

tos se muestran las puertas abiertas, así como el capó delantero o el capó del maletero, además de avisadores acústicos. De acuerdo con la versión del instrumento combinado, puede variar la representación de los símbolos.

Posiciones de la palanca selectora de la transmisión automática

La posición de la palanca selectora está indicada tanto al lado de la palanca selectora como en la pantalla del cuadro de instrumentos. El esquema de las marchas se exhibe al accionar el freno o la palanca selectora en el cuadro de instrumentos. → pág. 113

Indicador de la temperatura exterior

◀ Cuando la temperatura exterior es inferior a +4 °C, un "símbolo de copo de nieve" ❄ aparece en el indicador de temperatura exterior (aviso de hielo en la pista). Este símbolo permanece encendido hasta que la temperatura exterior supere +6 °C → pág. 24.


Con el vehículo detenido o circulando a baja velocidad, la temperatura indicada puede ser superior a la temperatura exterior real debido al calor irradiado por el motor.

El área de medición va de -45 °C a +76 °C.

Recomendación de marcha

Dependiendo del equipamiento del vehículo, durante la marcha puede visualizarse en la pantalla del cuadro de instrumentos una recomendación para seleccionar una marcha que permita ahorrar combustible. → pág. 102

Estado de conducción de consumo económico

Durante la conducción, la pantalla del instrumento combinado indica cuándo el vehículo se encuentra en un estado de conducción de bajo consumo .

Códigos del motor (CDM)

- Abrir el menú **Servicios** → pág. 27.
- Acceder al ítem de menú **Código del motor**.

Indicación del retorno del ventilador del radiador

Esta indicación se exhibirá al finalizar la preparación para conducción si el ventilador del radiador está en el retorno.

El tiempo de funcionamiento posterior del ventilador del radiador puede estar determinado por:

- Refrigeración activa del freno después de conducción en descenso.
- Disipación del calor del motor después de alta carga, por ejemplo, en el caso de conducción con remolque.

ADVERTENCIA

Incluso con temperaturas externas por encima de la temperatura de congelamiento, puede haber escarcha sobre las rutas y puentes.



- Es posible que haya escarcha en la pista incluso si la temperatura exterior es superior a +4 °C y que el "símbolo de copo de nieve" no aparezca en la pantalla.
- ¡Nunca confíe solo en el indicador de temperatura exterior!

Indicador de datos de viaje (indicador multifunción)



El indicador de datos de viaje (indicador multifunción) muestra los diferentes valores de conducción, de consumo y está equipado con 3 memorias.

Cambiar entre los indicadores

— Vehículos sin volante multifunción: presionar la tecla basculante trip en la palanca de los limpiaparabrisas

Vehículos con volante multifunción: presionar la tecla   → pág. 31

Intercambiar entre las memorias

— Con el encendido conectado y la memoria exhibida, presionar la tecla  en la palanca de los limpiacristales o la tecla  en el volante multifunción.

Memoria "Desde el arranque"

Visualización y almacenamiento de los valores de conducción y de consumo recogidos desde la conexión hasta que se apague el encendido. En una interrupción de conducción de más de dos horas, la memoria se borrará automáticamente después de reiniciar la conducción.



Memoria "Desde el repostaje"

Visualización y almacenamiento de los valores de conducción y de consumo recogidos. La memoria se borra después del suministro o al empezar el desplazamiento del vehículo.




Memoria "Largo plazo"

La memoria recoge los valores de conducción hasta 19 horas y 59 minutos o 99 horas y 59 minutos de tiempo de conducción o 1999.9 km o 9999.9 km de distancia recorrida. Cuando se supera una de estas marcas máximas 1) la memoria se borra.

Borrar manualmente la memoria de datos de viaje

- Seleccionar la memoria que se debe borrar.
- Mantener la tecla  de la palanca de los limpiaparabrisas o la tecla  del volante multifunción presionada por aproximadamente dos segundos.

Seleccionar indicadores

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, las posibles indicaciones de datos de viaje que deben exhibirse en la pantalla del cuadro de instrumentos se pueden ajustar en el sistema de la radio mediante la tecla  O mediante la tecla configuraciones . Para ello, tocar en el botón de función  → pág. 150

Indicador "Autonomía"

La distancia aproximada en km que todavía se puede recorrer con la cantidad de combustible en el depósito, siguiendo el mismo estilo de conducción.

Indicador "Consumo medio"

El consumo medio de combustible se visualiza en km/l solo después haber recorrido 300 metros, después de poner el motor en marcha. Hasta este punto se exhiben partes. El valor actual exhibido se actualiza cada 5 segundos.

Indicador "Consumo"

La indicación del consumo actual de combustible se indica en km/l durante la conducción con motor en marcha. El valor actual exhibido se calcula en intervalos de 30 metros y es actualizado cada 1 segundo aproximadamente.

Indicador "Temperatura del aceite"

Dependiendo de la versión del vehículo, la temperatura del aceite en la pantalla del cuadro de instrumentos puede no estar disponible. Temperatura del aceite del motor actual como indicador digital.

Indicador "Advertencia en --- km/h"

Válido para el cuadro de instrumentos analógico.

Cuando se supere la velocidad grabada (en el intervalo entre 30 km/h y 150 km/h) se emite una alerta visual y sonora.

Indicador de velocidad digital

Velocidad de conducción actual como indicador digital.

Indicador "Velocidad media"

El promedio de velocidad se exhibe únicamente después de los 300 metros andados, después de conectar el encendido. Hasta este punto se exhiben par-

tes. El valor actual exhibido se actualiza cada 5 segundos.

Indicador "Distancia recorrida"

Distancia recorrida en km desde que se conectó el encendido.

Indicador "Duración del trayecto"

Tiempo de viaje en horas (h) y minutos (min) recorrido después de conectar el encendido.

Almacenar la velocidad para la advertencia de velocidad

Válido para el cuadro de instrumentos analógico.

- Seleccionar el indicador Advertencia en --- km/h.
- Presionar la tecla **OK/RESET** de la palanca de los limpiacristales o la tecla **OK** del volante multifunción para guardar la velocidad actual y activar la advertencia.
- Ajustar la velocidad deseada con la tecla trip de la palanca de los limpiacristales o con las teclas **△** o **▽** del volante multifunción dentro de los 5 segundos. Presionar la tecla **OK/RESET** o **OK** nuevamente o aguardar algunos segundos. La velocidad está almacenada y la alerta activada.

Para desactivar, presionar nuevamente la tecla **OK/RESET** o **OK**. La velocidad almacenada se borra. <

Sistema de detección del cansancio (recomendación de pausa)

📖 Tenga en cuenta ⚠ al principio de este capítulo, en la página 17.



Fig. 14 En la pantalla del cuadro de instrumentos: símbolo del sistema de detección del cansancio.

El sistema de detección del cansancio avisa al conductor cuando su comportamiento de dirección indica cansancio.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el sistema de detección del cansancio puede no estar disponible.

Funcionamiento y mando


El sistema de detección del cansancio determina el comportamiento de dirección del conductor al comienzo de una conducción y realiza, a partir de ahí, una evaluación del cansancio. Esto se compara constantemente con el comportamiento de dirección actual. Si el sistema reconoce el cansancio del conductor, emite un aviso acústico con un "gong" y exhibe un alerta visual con un símbolo → fig. 14 en la pantalla del cuadro de instrumentos junto con un mensaje de texto complementario. El mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos se muestra durante aproximadamente 5 segundos y, si es necesario, se repite una vez. El último mensaje es almacenado por el sistema.

El mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos se puede apagar pulsando la tecla **OK/RESET** en la palanca del limpiacristales o la tecla **OK** en el volante multifunción → pág. 22. Se puede acceder de nuevo al mensaje en la pantalla del cuadro de instrumentos a través del indicador multifunción → pág. 16.

Condiciones de funcionamiento

El comportamiento de dirección solo se evalúa a velocidades superiores a 60 km/h hasta aproximadamente 200 km/h.

Conectar y desconectar

Dependiendo del equipamiento del vehículo y la versión de la radio, el sistema de reconocimiento de cansancio puede activarse o desactivarse en el sistema de la radio, al tocar en la superficie de selección . Para ello, tocar en el botón de función **Coche**.

Limitaciones de funcionamiento

El sistema de detección del cansancio tiene límites condicionados al sistema. Las siguientes condiciones pueden llevar al sistema de detección del cansancio a funcionar solo de manera limitada o incluso a no funcionar de ninguna manera:

- Velocidades por debajo de aproximadamente 60 km/h.
- Velocidades por encima de aproximadamente 200 km/h.
- Trayectos sinuosos.
- Caminos en malas condiciones.
- Condiciones climáticas desfavorables.
- Si el conductor está muy distraído.

En las siguientes condiciones se restablece el sistema de detección del cansancio:


- El encendido está desconectado
- El cinturón de seguridad del conductor está suelto y la puerta del conductor, abierta.
- El vehículo está parado durante más de 15 minutos.



En caso de una conducción más larga a baja velocidad (por debajo de aproximadamente 60 km/h), el sistema reinicia automáticamente la evaluación. En caso de una conducción posterior más rápida, el comportamiento de dirección se vuelve a calcular.



ADVERTENCIA

La tecnología inteligente del reconocimiento de cansancio no puede ir más allá de los límites físicos y funciona solo dentro de los límites del sistema. El mayor confort ofrecido por el sistema de detección del cansancio no debe incentivar al conductor a asumir riesgos. En viajes más largos, hacer intervalos regulares y prolongados lo suficiente.

- La responsabilidad de la capacidad de conducir es siempre del conductor.
- Nunca conduzca un vehículo si está cansado.
- El sistema no reconoce el cansancio del conductor en todas las circunstancias. Observar la información del párrafo "Limitaciones del funcionamiento" → pág. 25.
- En algunas situaciones, el sistema puede interpretar incorrectamente una maniobra de dirección intencional como si fuera cansancio del conductor.
- ¡No se emite ningún alerta crítico durante el llamado "microsueño (adormitarse al volante)"!
- Esté atento a las indicaciones de la pantalla del cuadro de instrumentos y siga las instrucciones correspondientes.

 El sistema de detección del cansancio fue desarrollado solamente para conducir en carreteras y en vías bien asfaltadas.





 Dependiendo del equipamiento, la tecla  está ubicada en el volante multifunción o en la palanca de los intermitentes y de la luz de carretera.

 En caso de avería, buscar un Concesionario Volkswagen. 




Horario

Ajustar el horario a través del sistema de radio



Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio.

- Presionar la tecla de la radio .
- Tocar en el botón de función  para abrir el menú **Configuraciones del vehículo**.
- Seleccionar la opción de menú **Hora y fecha** para ajustar el horario.
- **O**
- Tocar en el botón de selección .
- Tocar en el botón de función  para abrir el menú.
- Seleccionar el ítem de menú **Hora y fecha** para ajustar el horario → pág. 26.

Ajustar el horario a través del instrumento combinado digital (Active Info Display - variante 1)

- En el menú **Datos de viaje**, seleccionar el indicador **Autonomía**.
- Mantener presionada la tecla  en el volante multifunción durante unos cinco segundos, al soltarla aparecerá el menú de servicios en la pantalla de cuadro de instrumentos digital . → pág. 27
- Seleccionar el menú **Hora**.
- Ajustar el reloj con las teclas de flecha  o .

Ajustar el horario a través del instrumento combinado digital (Active Info Display - variante 2)

- Abrir el menú **Servicios** → pág. 27
- Seleccionar el menú **Horario**
- Seleccionar el menú **Hora**.
- Ajustar el horario correcto con la tecla . 

Visualización modo Sport

Monitor de potencia - Función Sport



Fig. 15 En la pantalla de la radio: monitor de datos del vehículo.

El monitor de potencia es una indicación para la conducción deportiva. Los cuadros digitales indican en tiempo real los valores relativos para la presión en bar, la velocidad, la temperatura y la ubicación del pedal de aceleración, que se determinan utilizando los sensores del vehículo. Esto le da al conductor una visión general de la dinámica de conducción.

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, el monitor de potencia puede no estar disponible.

Abrir el monitor de datos del vehículo

- En la pantalla principal de la radio, arrastrar a la izquierda una vez y seleccionar **(Sports Mode)**.
- El monitor de datos del vehículo abre en la pantalla.

Se pueden mostrar los siguientes cuadros:

- **Turbo (indicación de presión de carga):** la indicación de presión de carga muestra la presión en el circuito de aire de sobrealimentación entre el turbocompresor y el motor (en "bar"). Cuanto más lejos esté la aguja a la derecha de la escala, mayor será la potencia que liberará el motor.
- **Cuentarrevoluciones: indica la cantidad de rotaciones por minuto del motor (RPM).** Para que se pueda calcular el número de rotaciones alrededor de un eje, se multiplica la unidad de frecuencia RPM por 1000 (rotaciones x 1000 por minuto del motor en funcionamiento).

- **Indicación de marcha:** muestra la marcha actualmente engrandada o la posición de la palanca selectora.
- **Indicador de velocidad digital:** indica la velocidad de conducción actual del vehículo (en km/h).
- **Acelerador:** el sensor de posición del acelerador (TPS - Throttle Position Sensor) es un indicador de la posición del acelerador. La barra horizontal se mueve a la derecha según se acciona el pedal de acelerador.
- **Indicador de temperatura del líquido refrigerante del motor:** este indicador equivale al indicador de temperatura del instrumento combinado. Si el motor se somete a grandes esfuerzos a temperaturas exteriores elevadas, la barra horizontal se mueve a la derecha. Esto no es tan importante si el testigo de advertencia de control no se enciende o parpadea en el cuadro de instrumentos.
- **Indicador del nivel de combustible:** este indicador equivale al indicador de combustible en el instrumento combinado. A medida que se utiliza el vehículo, se consume combustible y la barra horizontal se mueve a la izquierda. Esto no es tan importante si la luz de advertencia de control no se enciende en el instrumento combinado.

⚠ ADVERTENCIA

La distracción del conductor puede provocar accidentes y lesiones. El mando de la radio puede distraerlo de lo que ocurre en el tránsito.

- Conduzca siempre de forma responsable y presando la máxima atención al tráfico.

ⓘ AVISO

Después de que el motor arranque al estar frío, evite las altas velocidades del motor, la sobrecarga y las aceleraciones excesivas.

Debido al principio de determinación de potencia disponible en el vehículo, los valores mostrados no son garantía de precisión física.

Menú de Servicios





En el menú **Servicio** en el cuadro de instrumentos digital (Active Info Display), se pueden realizar ajustes dependiendo del equipamiento del vehículo.

Acceder al menú de Servicios en el cuadro de instrumentos digital (variante 1)

En el menú **Datos de viaje** seleccionar el indicador **Autonomía** en el cuadro de instrumentos y mantener presionada la tecla **(OK)** en el volante multifunción durante

cerca de cinco segundos, al soltarla aparecerá el menú de **Servicios**. Ahora puede navegar en el menú con las teclas del volante multifunción.

Acceder al menú de **Servicios** en el instrumento combinado digital (variante 2)

Acceder al perfil de información **Recorrido/tpo. viaje**. En el perfil de información **Recorrido/tpo. viaje**, mantener presionada la tecla  o  en el volante multifunción en la misma dirección durante 6 segundos. Navegar por el menú usando las teclas de flecha el indicador  e .

Reiniciar servicio de inspección

Seleccionar el menú **Servicio** y siga las instrucciones en la pantalla del cuadro de instrumentos digital.

Reiniciar servicio de cambio de aceite

Seleccionar el menú **Poner en cero servicio de aceite** y seguir las instrucciones en la pantalla del instrumento combinado digital.

Reiniciar servicio de inspección

Seleccionar el menú **Poner en cero inspección** y seguir las instrucciones en la pantalla del cuadro de instrumentos digital.



Reiniciar el cuentakilómetros parcial en el instrumento combinado digital (variante 1)

Para redefinir el cuentakilómetros parcial, seleccionar el menú **Poner en cero trip** y seguir las instrucciones en la pantalla del instrumento combinado digital.

Códigos del motor (CDM)

Seleccione el menú **Código del motor**. La letra distintiva del motor se muestra en la pantalla del cuadro de instrumentos digital.

Ajustar el horario

Seleccione el menú **Hora** y ajuste el horario correcto con las teclas de flecha  o .

Derechos de autor

Seleccione el menú **Copyright** para acceder a la información de derechos de autor.

Indicador de intervalos de servicio

Los indicadores de intervalos de servicio aparecen en la pantalla del cuadro de instrumentos o en la pantalla del sistema de radio.


Debido a la existencia de varias versiones de instrumentos combinados y del sistema de radio, pueden variar las indicaciones de la pantalla.

Aviso de servicio

Cuando un servicio esté cerca de vencerse, aparecerá un aviso de servicio al conectar el encendido.

El kilometraje o el tiempo especificado corresponden al kilometraje o al período hasta el siguiente servicio.





Realización del servicio

Cuando un **servicio esté por vencerse**, al conectar la ignición, suena una señal sonora y por un breve período puede aparecer en la pantalla del instrumento combinado el símbolo de la llave fija  junto con otras indicaciones:

Consultar la cita de Servicio

Con el encendido conectado, el motor apagado y el vehículo parado, es posible acceder a la cita de servicio actual:

Consulta de la cita de servicio en el sistema de radio, dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio.

- Presionar la tecla de la radio .
- Tocar en el botón de función  para abrir el menú **Configuraciones del vehículo**.
- Seleccione el ítem de menú **Servicio** para ver la información de servicio.
- **O**
- Tocar en el botón de selección .
- Tocar en el botón de función  para abrir el menú.
- Seleccione el ítem de menú **Configuraciones de servicio** para ver la información de servicio.

Consulta de la cita de servicio en el cuadro de instrumentos digital (Active Info Display).

- La cita se puede consultar a través del menú **Servicios** → pág. 27

Reiniciar el indicador del intervalo de servicio




Si el servicio no fue realizado en un Concesionario Volkswagen, el indicador del panel de instrumentos podrá reiniciarse de la siguiente forma:

- El indicador de intervalo de servicio solo se puede reiniciar a través del menú de **Servicios** → pág. 27

No reinicie el indicador del intervalo de servicio entre los intervalos de servicios. Esto puede generar indicaciones incorrectas.

Si el servicio de cambio de aceite se ha reiniciado manualmente, el indicador del intervalo de servicio conmutará, luego, para el intervalo de servicio fijo también en vehículos con servicio de cambio de aceite flexible.

AVISO

El mensaje de servicio se apaga después de unos segundos con el funcionamiento del motor o después de presionar la tecla 0.0/**SET** o   en el cuadro de instrumentos, o aún en la tecla **OK** del volante multifunción. 

Panel de mandos del cuadro de instrumentos

Introducción al tema

Algunos ítems del menú solo se pueden consultar con el vehículo parado.


En algunos vehículos con volante multifunción, no existen las teclas de la palanca de los limpiaparabrisas. De esta forma, el indicador multifunción se opera exclusivamente por las teclas del volante multifunción.

ADVERTENCIA

La distracción del conductor mientras conduce el vehículo puede causar accidentes y lesiones.

- No ingrese nunca a los menús del panel de instrumentos durante la marcha.

Menús del cuadro de instrumentos

Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 30.

La cobertura de los menús y de los indicadores de información depende de los componentes electrónicos del vehículo y del alcance del equipamiento del vehículo.

Algunos ítems del menú solo se pueden consultar con el vehículo parado.


Datos de conducción

Audio

Teléfono

Estado del vehículo → pág. 22

Mando a través de la palanca del limpiaparabrisas

Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 30.

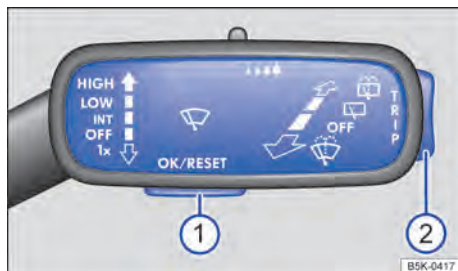


Fig. 16 Vehículos sin volante multifunción: tecla ① en la palanca del limpiacristales para confirmación de las opciones de menú y llave ② para alternar entre los menús.

Mientras haya un mensaje de advertencia con prioridad 1, no se podrá visualizar ningún menú. Todos los mensajes de advertencia desaparecen automáticamente después de algunos segundos. Además, algunos mensajes de advertencia pueden confirmarse y ocultarse con la tecla **OK/RESET**.

Seleccionar menú o pantalla de información

- Conectar el encendido.
- Si se muestra un mensaje o un dibujo del vehículo, presionar la tecla → fig. 16 ①, si es necesario, presionarla varias veces.
- Para ver los menús → pág. 22 o para volver a la selección de menú desde un menú o desde una pantalla de información, solo debe mantener el dedo → fig. 16 ② presionado.
- Presione el selector hacia arriba o hacia abajo para desplazarse en el menú.
- Para acceder al menú o a la pantalla de información exhibida, presionar la tecla → fig. 16 ① y esperar hasta que el menú o la pantalla de información se abra automáticamente después de algunos segundos.

Realizar los ajustes en el menú

- En el menú exhibido, presionar el dedo → fig. 16 ② 2 hacia arriba o hacia abajo hasta que la opción de menú deseada esté seleccionada.

Presionar la tecla → fig. 16 ① para asumir la alteración deseada. Un signo de visado identifica la activación de la función o del sistema.

Volver al menú principal

Para salir del menú, seleccionar la opción Atrás en el menú.

Mando a través del volante multifunción

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 30.



Fig. 17 Lado derecho del volante multifunción (variante 1): teclas para el mando de los menús y visualizaciones de información del instrumento combinado.

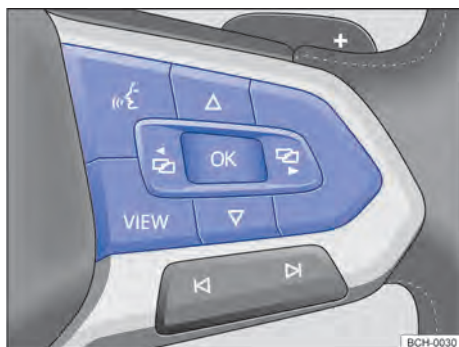


Fig. 18 Lado derecho del volante multifunción (variante 2): teclas para el mando de los menús y visualizaciones de información del instrumento combinado.

Dependiendo del equipamiento y del modelo de su vehículo, el volante multifunción puede sufrir variaciones.

Mientras se muestra un mensaje de advertencia de prioridad 1 → pág. 16 no se puede acceder a ningún menú. Todos los mensajes de advertencia desaparecen automáticamente después de algunos segundos. Además, algunos mensajes de advertencia pueden confirmarse y ocultarse con la tecla **OK** en el volante multifunción → fig. 18.

Seleccionar menú o pantalla de información

- Conectar el encendido.
- Si se muestra un mensaje o un dibujo del vehículo, presionar la tecla **OK** → fig. 18, si es necesario, presionarla varias veces.
- Para que se exhiba un menú y para navegar a través del menú, presionar la tecla **☰** o **☲** → fig. 18.
- Para acceder al menú o a la pantalla de información que aparece, presione la tecla **OK** → fig. 18 o espere hasta que el menú o la pantalla de información se abra sola después de unos segundos.

Realizar los ajustes en el menú

- En el menú exhibido, presionar las teclas de flecha **▲** o **▼** → fig. 18, hasta que se seleccione la opción del menú deseada.
- Presione la tecla **OK** → fig. 18 para asumir el cambio deseado. Un signo de visado identifica la activación de la función o del sistema.
- Si la casilla de selección en el botón de función está activada , la función correspondiente está encendida.

Volver al menú principal

Presionar la tecla **☰** o seleccionar la opción de menú Atrás.


Tecla VIEW en el volante multifunción (variante 2)

Vehículos con cuadro de instrumentos digital (Active Info Display - variante 1): el botón **VIEW** → fig. 18 se puede utilizar para cambiar entre la representación clásica de instrumentos circulares y la vista ampliada con perfiles de información resaltados. La representación clásica muestra a la derecha y a la izquierda los grandes instrumentos circulares y en el medio el perfil de información seleccionado. Mantener la tecla **VIEW** presionada para seleccionar de la lista de perfiles de información preajustados:

(Clásico) Vista sin perfiles de información.

(Automático) Los perfiles de información se adaptan al modo de conducción elegido. Solo en vehículos con selección del perfil de conducción.

Entrada de memoria 1, 2 y 3 Selección individual de los perfiles de información.

 En vehículos sin radio, los mandos del volante multifunción están desactivados. Si posteriormente se instala una radio original Volkswagen, en

un Concesionario Volkswagen, se puede activar los mandos en el volante multifunción. <

Seguridad

Orientaciones generales

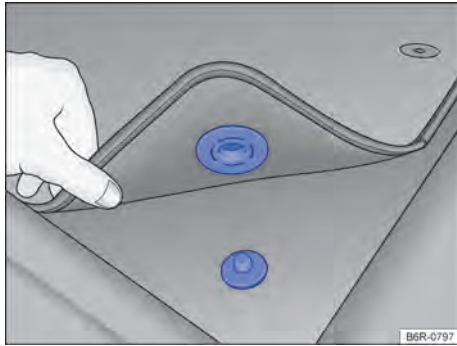


Fig. 19 Alfombra delantera del lado del conductor con fijación al perno de la alfombra.

Preparativos de viaje y seguridad en la marcha

Se deben observar los siguientes puntos antes y durante la marcha para garantizar la seguridad del propio conductor, de todos los pasajeros y de otros conductores: → ⚠

- ✓ Comprobar el perfecto funcionamiento del sistema de iluminación y de los indicadores de dirección.
- ✓ Controlar la presión de los neumáticos (→ pág. 212) y el nivel de combustible → pág. 18.
- ✓ Providenciar una visibilidad perfecta a través de todos los vidrios.
- ✓ El suministro de aire al motor no puede ser impedido y el motor no puede ser cubierto con tapas o materiales aislantes → pág. 191.
- ✓ Fijar todos los volúmenes de equipaje de forma segura en los compartimentos portaobjetos, en el maletero y, de ser el caso, en el techo → pág. 161.
- ✓ La activación de los pedales debe estar libre en todo momento.
- ✓ Proteger a los niños en el vehículo con un sistema de retención apropiado a la edad del niño → pág. 53.
- ✓ Ajustar correctamente los asientos delanteros, los apoyacabezas y los espejos retrovisores según la estatura → pág. 34.
- ✓ Usar calzado adecuado que ofrezca un buen apoyo para poder accionar los pedales.

- ✓ Acomodar bien la alfombra en la zona reposapiés del lado del conductor para que no obstruya la zona de los pedales. La alfombrilla delantera del lado del conductor con fijación en el perno de la alfombra → fig. 19.
- ✓ Adoptar una posición correcta en el asiento antes y durante la conducción. Esto también es válido para todos los pasajeros → pág. 34.
- ✓ Ajustar el cinturón de seguridad correctamente antes de la conducción y no alterar la regulación del cinturón durante la conducción. Esto también es válido para todos los pasajeros → pág. 36.
- ✓ No transportar una cantidad de pasajeros mayor que la cantidad de asientos y cinturones de seguridad disponibles.
- ✓ Jamás manejar con la capacidad de conducción alterada por la influencia de medicamentos, alcohol o drogas, entre otras sustancias capaces de influir en el nivel de percepción y reacción.
- ✓ No distraerse del tránsito, por ejemplo, ajustando o accediendo a menús en el panel, con acompañantes o hablando por teléfono.
- ✓ Adecuar siempre la velocidad y la forma de conducción a las condiciones de visibilidad, climáticas, de la ruta y del tránsito, respetando los límites de velocidad en la vía donde esté transitando.
- ✓ Respete las reglas de tránsito y las velocidades indicadas.
- ✓ En viajes largos, hacer pausas regulares - no superar el límite de 2 horas.
- ✓ Cargar animales en el vehículo con un sistema de retención adecuado a su peso y tamaño.

Conducción en el exterior

Algunos países adoptan normas especiales de seguridad y prescripciones relevantes para emisiones de gases que pueden diferir de la condición estructural del vehículo. Volkswagen recomienda que antes de iniciar un viaje internacional, se informe acerca de las determinaciones legales y las siguientes cuestiones del país de destino:

- ✓ ¿Se debe preparar el vehículo técnicamente para el viaje al exterior, como por ejemplo, enmascarar o convertir el faro?
- ✓ ¿Se dispone de las herramientas, equipos de diagnóstico y piezas de reposición necesarias para servicios de mantenimiento y reparaciones?
- ✓ ¿Existe un Concesionario Volkswagen en el país de destino?

- ✓ ¿Hay gasolina sin plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso) con octanaje satisfactorio?
- ✓ ¿El aceite del motor recomendado → pág. 195 y demás líquidos del vehículo según las especificaciones de Volkswagen están disponibles en el país de destino?
- ✓ ¿Se necesitan neumáticos especiales para conducir en el país de destino?

Controles al repostar

¡Nunca realizar trabajos en el motor o en el compartimento del motor sin el conocimiento de las acciones necesarias y de las precauciones de seguridad, así como sin los recursos, fluidos y herramientas adecuadas a disposición → pág. 190! En ese caso, dejar que sea realizado por un Concesionario Volkswagen o por una empresa especializada. Comprobar regularmente los siguientes puntos, preferentemente al cargar:

- ✓ Nivel del líquido lavacrystal.
- ✓ Nivel del aceite del motor → pág. 195.
- ✓ Nivel del líquido refrigerante del motor → pág. 199
- ✓ Nivel del líquido de frenos → pág. 202.
- ✓ Presión de los neumáticos → pág. 212.
- ✓ Iluminación del vehículo, necesaria para la seguridad del tránsito:
 - Indicadores de dirección
 - Luz de posición, farol bajo y farol alto
 - Linterna trasera
 - Luz de freno
 - Linterna de neblina
 - Luz de la placa de licencia

Información sobre el cambio de bombillas → pág. 179.

⚠ PELIGRO

Observar las indicaciones importantes de seguridad relacionadas con el airbag frontal del acompañante.

⚠ ADVERTENCIA

Conducir bajo la influencia de alcohol, drogas, medicamentos y/o estupefacientes puede provocar accidentes graves y lesiones fatales.

- El alcohol, las drogas, los medicamentos y/o los estupefacientes pueden disminuir considerablemente el grado de percepción, los tiempos de reacción y la seguridad en la conducción, lo que

puede provocar la pérdida de control del vehículo.

⚠ ADVERTENCIA

Respetar siempre las reglas de tránsito actuales y los límites de velocidad, y conducir de manera preventiva. La evaluación correcta de la situación de conducción puede hacer la diferencia entre llegar al destino del viaje de manera segura y sufrir un accidente con lesiones graves.

ⓘ AVISO

Volkswagen no se responsabiliza por daños causados al vehículo por cargar combustible de baja calidad, mantenimiento insuficiente o incorrecto y uso de piezas no originales.

📘 Los servicios de mantenimiento regulares en el vehículo sirven no solo para la conservación del vehículo, sino que también contribuyen a la seguridad operativa y al tránsito. Por ese motivo, los servicios de mantenimiento deben ser realizados siempre según las especificaciones de Volkswagen. En condiciones adversas, puede ser necesario ejecutar algunos servicios antes de la fecha prevista para el próximo mantenimiento. Informaciones complementarias sobre condiciones adversas se encuentran detalladas en, y su lectura previa es fundamental. Para más información, consulte en un Concesionario Volkswagen. <

Ajustar la posición del asiento

📖 Introducción al tema

Número de asientos

El vehículo cuenta con un total de 5 asientos: 2 asientos delanteros y 3 asientos traseros. Cada asiento está equipado con cinturón de seguridad.

⚠ ADVERTENCIA

Una posición del asiento incorrecta en el vehículo puede aumentar el riesgo de lesiones graves o fatales en maniobras de dirección y de frenado súbitas, en una colisión o accidente y en la activación de los airbags.

- Antes de iniciar la marcha, todos los ocupantes deben adoptar una postura correcta en los asientos y mantenerla durante todo el trayecto. Esto también es válido para el uso del cinturón de seguridad.

- Nunca transportar más personas que la cantidad de asientos con cinturón de seguridad disponibles en el vehículo.
- Proteger siempre a los niños en el vehículo con un sistema de retención homologado y apropiado a su edad → pág. 53, → pág. 45.
- Mantener siempre los pies en la zona reposapiés al conducir. Nunca colocar los pies, por ejemplo, sobre el asiento o sobre el panel de instrumentos y nunca mantenerlos hacia afuera del vehículo. De lo contrario, el airbag y el cinturón de seguridad pueden no proteger, aumentando el riesgo de lesiones en un accidente.

- Nunca sacar los pies hacia afuera del vehículo.
- Nunca colocar los pies sobre el panel de instrumentos.
- Nunca colocar los pies sobre el relleno del asiento o sobre el respaldo del asiento.
- Nunca viajar en la zona reposapiés.
- Nunca viajar en el asiento sin el cinturón de seguridad.
- Nunca permanezca en el maletero.

Peligros de una postura incorrecta en el asiento

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ **al principio de este capítulo, en la página 34.**

Cuando no se usan los cinturones de seguridad o se los coloca de forma incorrecta, aumenta el riesgo de lesiones graves o fatales. Los cinturones de seguridad solamente pueden brindar su efecto protector ideal con la correcta posición de la banda del cinturón. Ir sentado en una postura incorrecta en el asiento perjudica considerablemente la protección de los cinturones de seguridad. Las consecuencias pueden ser lesiones graves o inclusive fatales. El riesgo de lesiones graves o fatales aumenta principalmente cuando se dispara un airbag e impacta en el ocupante que adoptó una postura incorrecta en el asiento. El conductor es el responsable por todos los ocupantes y, principalmente, por los niños que van en el vehículo.

La siguiente lista contiene ejemplos de las posiciones en el asiento que pueden ser peligrosas para todos los ocupantes.

Siempre que el vehículo esté en movimiento:

- Nunca permanecer de pie en el vehículo.
- Nunca permanecer de pie sobre los asientos.
- Nunca arrodillarse sobre los asientos.
- Nunca inclinar el respaldo del asiento demasiado hacia atrás.
- Nunca apoyarse en el panel de instrumentos.
- Nunca acostarse en el asiento trasero.
- Nunca sentarse solamente en el borde delantero del asiento.
- Nunca sentarse inclinado hacia un lado.
- Nunca inclinarse hacia afuera del vehículo.

⚠️ ADVERTENCIA

Toda postura incorrecta en el vehículo aumenta el riesgo de sufrir lesiones graves o fatales en caso de accidentes o maniobras bruscas y frenadas repentinas.

- Todos los ocupantes del vehículo deberán mantener siempre la posición correcta de los asientos y tener el cinturón de seguridad bien colocado durante la marcha.
- Debido a la posición incorrecta del asiento, o al no uso del cinturón de seguridad, o a una distancia muy cercana del airbag, los ocupantes se exponen a peligros de lesiones fatales, en especial cuando se disparan los airbags e impactan en un ocupante que adoptó una posición incorrecta del asiento.

Postura correcta en el asiento

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ **al principio de este capítulo, en la página 34.**

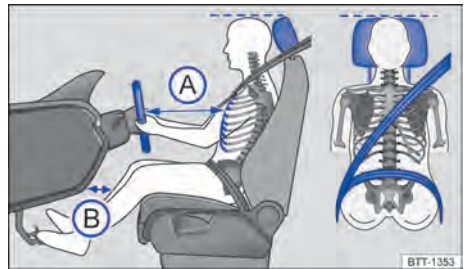


Fig. 20 Distancia correcta del conductor con relación al volante, posición correcta de la banda del cinturón de seguridad y ajuste correcto del apoyacabezas.

A continuación, se indican las posiciones del asiento correctas para el conductor y los pasajeros. Las personas que, por sus constituciones físicas, no puedan adoptar la postura correcta en el asiento, deben informarse en un Concesionario Volkswagen sobre posibles montajes especiales. Solamente con

la posición del asiento correcta se logra la protección ideal del cinturón de seguridad y de los airbags. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Para la propia seguridad y para reducir lesiones en caso de una maniobra de frenado repentina o accidente, Volkswagen recomienda las siguientes posturas al sentarse:

Para el conductor:

- Colocar el respaldo del asiento en una posición recta, para apoyar la espalda totalmente en este.
- Ajustar el asiento de modo que la distancia entre el volante y el tórax sea como mínimo de 25 cm → fig. 20 (A) y que el conductor pueda sujetar el volante del borde exterior con las dos manos y los brazos ligeramente flexionados.
- El volante de la dirección ajustado debe apuntar siempre en la dirección del tórax y nunca hacia el rostro.
- Ajustar el asiento del conductor de manera longitudinal para que los pedales se puedan accionar con las piernas ligeramente dobladas y la distancia entre el área de la rodilla y el tablero de instrumentos sea de al menos 10 cm → fig. 20 (B).
- Ajustar la altura del asiento del conductor de forma que llegue al punto más alto del volante de la dirección.
- Deje siempre los dos pies en la zona reposapiés, para mantener siempre el control del vehículo.
- Colocar los cinturones de seguridad correctamente → pág. 36.

Para el pasajero delantero vale:

- Colocar el respaldo del asiento en una posición recta, para apoyar la espalda totalmente en este.
- Mover el asiento del acompañante hacia atrás lo máximo posible, para que el airbag alcance su protección total en caso de dispararse.
- Mantener ambos pies en la zona reposapiés al conducir.
- Colocar los cinturones de seguridad correctamente → pág. 36.


Para los ocupantes de la parte trasera del vehículo vale:

- Ajustar el apoyacabezas para que su borde superior se encuentre preferentemente en la misma línea de la parte superior de la cabeza → fig. 20 – pero no por debajo de la altura de los ojos. Posicionar la parte posterior de la cabeza lo más cerca posible del apoyacabezas.

- En el caso de personas bajas, empujar el apoyacabezas hacia abajo hasta el tope, inclusive si la cabeza se encuentra por debajo del borde superior del apoyacabezas.
- En el caso de personas altas, empujar el apoyacabezas hacia arriba hasta el tope.
- Mantener ambos pies en la zona reposapiés al conducir.
- Ajustar y colocar los cinturones de seguridad correctamente → pág. 36.

Cinturones de seguridad

Introducción al tema

Comprobar regularmente el estado de todos los cinturones de seguridad. En caso de averías en la banda, conexiones, enrollador automático o cierre del cinturón de seguridad, el respectivo cinturón debe ser sustituido inmediatamente por un Concesionario Volkswagen → . Deben utilizarse repuestos correctos, compatibles con el vehículo, versión y año del modelo. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

ADVERTENCIA

Cinturones de seguridad no colocados o colocados incorrectamente provocan riesgo de lesiones graves o fatales. La protección ideal de los cinturones de seguridad se obtiene únicamente cuando los cinturones de seguridad se colocan y utilizan correctamente.

- Los cinturones de seguridad son el medio más eficiente para disminuir el riesgo de lesiones graves y fatales en caso de accidente. Para la protección del conductor y de todos los ocupantes del vehículo, los cinturones de seguridad deben estar siempre bien colocados cuando el vehículo está en movimiento.
- Todos los ocupantes del vehículo deben asumir siempre la posición correcta en el asiento, colocar correctamente el respectivo cinturón de seguridad antes del viaje y mantenerlo colocado mientras dure el trayecto. Esto es válido para todos los pasajeros en cualquier condición de tráfico del vehículo.
- Proteger a los niños en el vehículo durante mientras se conduce con un sistema de retención correspondiente a la edad del niño, como también con cinturones de seguridad correctamente colocados → pág. 53.

- Conduzca el vehículo solamente cuando todos los pasajeros estén con el cinturón de seguridad colocado correctamente.
- La pestaña de encastre del cinturón de seguridad solo se debe introducir en el cierre del cinturón de seguridad del asiento correspondiente y se debe fijar de manera firme. El uso de un cierre del cinturón de seguridad que no pertenece al respectivo asiento reduce la protección y puede causar lesiones graves.
- Jamás dejar que objetos extraños o líquidos penetren en los enganches de los cierres de los cinturones de seguridad. Esto puede limitar la funcionalidad y el bloqueo de los cierres de los cinturones de seguridad.
- Nunca tirar del cinturón de seguridad mientras conduce el vehículo.
- Colocar siempre un solo cinturón de seguridad por persona.
- Nunca transportar niños o bebés en el regazo.
- No viajar con ropas sueltas, por ejemplo, una chaqueta americana, ya que esto restringirá el asentamiento correcto y la funcionalidad del cinturón de seguridad.

⚠ ADVERTENCIA

Los cinturones de seguridad dañados representan un gran peligro y pueden causar lesiones graves o fatales.

- Nunca dañar el cinturón de seguridad presionándolo contra la puerta o en el mecanismo del asiento.
- Si la banda del cinturón de seguridad u otras piezas del cinturón se encuentran dañadas, los cinturones de seguridad pueden romperse en un accidente o maniobra brusca de frenado.
- Sustituir inmediatamente los cinturones de seguridad dañados por cinturones de seguridad nuevos en un Concesionario Volkswagen. Los cinturones de seguridad utilizados durante un accidente y que, por esa razón, quedaron estirados o se les disparó el pretensor, deben ser sustituidos en un Concesionario Volkswagen. La sustitución podrá ser necesaria aún cuando no hay daño evidente. Además, se deben comprobar los anclajes de los cinturones de seguridad.
- Nunca intentar reparar, modificar o desmontar los cinturones de seguridad por cuenta propia. Únicamente un Concesionario Volkswagen puede realizar reparaciones en el cinturón de seguridad, en el enrollador automático y en las piezas de fijación del cinturón.

Testigo de advertencia

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



Fig. 21 Luz de advertencia en el display del instrumento combinado.



Fig. 22 Indicador de estatus del cinturón de seguridad para los asientos traseros en el display del instrumento combinado.

Si los cinturones de seguridad no se colocan antes del inicio de la conducción y a una velocidad superior a aproximadamente 25 km/h, o cuando los cinturones se retiran durante la conducción, se emite una advertencia acústica durante unos segundos. Además, el testigo de advertencia parpadea 🚗 → fig. 21. La luz de advertencia 🚗 se apaga solo cuando, con el motor encendido, el conductor y el acompañante delantero tienen colocados los respectivos cinturones.

Indicador de estatus del cinturón de seguridad para los asientos traseros

Al encender la ignición, el indicador del estado de los cinturones de seguridad → fig. 22 exhibe al conductor en la pantalla del cuadro de instrumentos si posibles acompañantes ocupando los asientos traseros se colocaron los cinturones de seguridad.



El símbolo indica que el pasajero en este asiento se colocó el cinturón de seguridad.



El símbolo indica que el pasajero en este asiento no se colocó el cinturón de seguridad.

Si en los asientos traseros un cinturón de seguridad se coloca o se retira, la indicación del estado de los

cinturones de seguridad se exhibe por aproximadamente 60 segundos. La indicación se puede ocultar presionando la tecla **LOC/SET** en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Si durante la conducción un cinturón de seguridad se retira en los asientos traseros, el indicador de estatus del cinturón parpadea por, como máximo, 60 segundos. A una velocidad superior a aproximadamente 25 km/h, suena además una señal sonora.

⚠ ADVERTENCIA

Cinturones de seguridad no colocados o colocados incorrectamente provocan riesgo de lesiones graves o fatales. La protección ideal de los cinturones de seguridad se obtiene únicamente cuando se utilizan los cinturones correctamente.

Colisiones frontales y las leyes de la física

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



Fig. 23 Un vehículo con los ocupantes sin cinturones de seguridad está camino a chocar contra un muro.



Fig. 24 Un vehículo con los ocupantes sin cinturones de seguridad choca contra el muro.

El principio físico de un choque frontal se puede explicar fácilmente. Ni bien el vehículo entra en movi-

miento → fig. 23, una energía de movimiento actúa tanto en el vehículo como en sus ocupantes. Esa energía se denomina “energía cinética”.

Cuanto mayor sea la velocidad y el peso del vehículo, más energía debe amortiguarse en caso de accidente.

Por lo tanto, la velocidad del vehículo es el factor más significativo. Cuando, por ejemplo, la velocidad se duplica de 25 km/h a aproximadamente 50 km/h, ¡la energía cinética se cuadruplica!

La intensidad de la “energía cinética” depende en gran parte de la velocidad y del peso del vehículo y de sus ocupantes. Con velocidad y peso crecientes, más energía debe ser disipada en caso de un accidente.

Por lo tanto, los ocupantes del vehículo que no colocan sus cinturones de seguridad no estarán “presos” a su vehículo. En consecuencia, esas personas seguirán moviéndose con la misma velocidad del vehículo antes del impacto, ¡hasta que paren! Si los ocupantes del vehículo no están usando el cinturón de seguridad en nuestro ejemplo, la energía cinética total de los ocupantes del vehículo, en caso de colisión, solo se disipa por el impacto contra el muro → fig. 24.

A una velocidad de aproximadamente 50 km/h en un accidente actúan fuerzas en el cuerpo que pueden superar con facilidad una tonelada (1.000 kg). Las fuerzas que actúan sobre el cuerpo aumentan aun más en velocidades mayores.

Este ejemplo no se aplica solamente a colisiones frontales, sino también a todos los tipos de accidentes y colisiones.

¿Qué ocurre con los ocupantes de un vehículo sin cinturón de seguridad?

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



Fig. 25 El conductor sin cinturón de seguridad es lanzado hacia adelante.



Fig. 26 El pasajero sin cinturón de seguridad en el asiento trasero es lanzado hacia adelante sobre el conductor con cinturón de seguridad.

Muchas personas creen que pueden detener su propio cuerpo con las manos en un accidente leve. ¡Eso no es posible!

Aún en velocidades mínimas de impacto, el cuerpo sufre la acción de fuerzas que ya no pueden ser amortiguadas con los brazos y las manos. En caso de colisión frontal, los ocupantes del vehículo sin cinturón de seguridad son lanzados hacia adelante y chocan de forma descontrolada en partes del interior del vehículo, como por ejemplo, el volante, el tablero de instrumentos y el parabrisas → fig. 25.

El sistema del airbag no sustituye al cinturón de seguridad. La activación de los airbags proporciona solamente una protección complementaria. Los airbags no son activados en todos los tipos de accidentes. Aun cuando el vehículo esté equipado con un sistema de airbag, todos los ocupantes del vehículo deben colocarse el cinturón de seguridad durante todo el viaje, incluso el conductor. De esta forma, el peligro de lesiones graves o fatales en caso de accidentes es reducido, independientemente de la existencia o no de un airbag.

Un airbag es activado solamente una vez. Para obtener la mejor protección posible, los cinturones de seguridad deben estar siempre colocados correctamente para garantizar la protección aún sin la activación de los airbags. Los ocupantes sin cinturón de seguridad pueden ser lanzados hacia afuera del vehículo y, de esta forma, sufrir lesiones aún más graves o fatales.

También es esencial que los ocupantes de los asientos traseros del vehículo se coloquen los cinturones de seguridad correctamente, ya que en caso de accidente son arrojados de forma descontrolada en el interior del vehículo. Un pasajero en el asiento trasero sin cinturón de seguridad coloca en riesgo la seguridad propia, la del conductor y la de los demás ocupantes del vehículo → fig. 26.

Los cinturones de seguridad protegen

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



Fig. 27 Conductor protegido por el cinturón de seguridad correctamente colocado en una maniobra de frenado súbita.

Los cinturones de seguridad colocados correctamente pueden hacer una gran diferencia. Los cinturones

Manoseo del cinturón de seguridad

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

Lista de comprobación

Manejo del cinturón de seguridad → ⚠️:

- ✓ Comprobar regularmente el estado de todos los cinturones de seguridad.
- ✓ Mantener los cinturones de seguridad limpios.
- ✓ Mantener objetos extraños y líquidos siempre alejados de la banda del cinturón, de la pestaña de encastre y del enganche del cierre del cinturón.
- ✓ No presionar ni dañar el cinturón de seguridad y la pestaña de encastre del cinturón (por ejemplo, al cerrar la puerta).
- ✓ Nunca desmontar, alterar o reparar el cinturón de seguridad y los elementos de fijación del cinturón.
- ✓ Colocar siempre el cinturón de seguridad de forma correcta antes de todo viaje y mantenerlo colocado durante la conducción.

Cinturón de seguridad retorcido

Cuando un cinturón de seguridad no se puede retirar fácilmente, puede que esté retorcido en el interior del guarnecido lateral si el cinturón de seguridad se enrolló demasiado rápido. En ese caso:

- Tirar el cinturón de seguridad totalmente hacia afuera por la pestaña de encastre, despacio y con cuidado.
- Eliminar la torsión del cinturón de seguridad y acompañarlo lentamente de vuelta, con la mano.

Aún si la torsión del cinturón de seguridad no se puede eliminar, colocarse el cinturón de seguridad. En ese caso, ¡la torsión no se debe ubicar en una zona del cinturón de seguridad que esté apoyada directamente sobre el cuerpo! Buscar lo más rápido posible un Concesionario Volkswagen para eliminar la torsión.

⚠️ ADVERTENCIA

El manejo incorrecto del cinturón de seguridad aumenta el riesgo de lesiones graves o fatales.

- Comprobar regularmente que los cinturones de seguridad y las piezas integrantes, estén en perfectas condiciones.
- Mantener los cinturones de seguridad limpios.

de seguridad colocados correctamente mantienen a los ocupantes del vehículo en la posición correcta en el asiento, y reducen bastante la acción de la energía cinética en caso de accidente. Los cinturones de seguridad también ayudan a impedir movimientos descontrolados que puedan resultar en lesiones graves. Además, los cinturones de seguridad correctamente colocados reducen el peligro de ser lanzado hacia fuera del vehículo → fig. 27.

Los ocupantes del vehículo con cinturones de seguridad correctamente colocados se benefician ampliamente por el hecho de que éstos absorben la energía cinética. La estructura de la parte frontal del vehículo y otras características de seguridad pasiva del vehículo, como, por ejemplo, el sistema del airbag, también contribuyen para reducir la acción de la energía cinética. De esta forma, la energía resultante disminuye, reduciendo el riesgo de lesiones.

Los ejemplos ilustrados describen colisiones frontales. Los cinturones de seguridad correctamente colocados también reducen bastante el riesgo de lesiones en todos los demás tipos de accidentes. Por este motivo, los cinturones de seguridad deben colocarse antes de cada marcha, incluso cuando la intención sea de solo dar una vuelta a la manzana. Observar si todos los pasajeros tienen los cinturones de seguridad colocados correctamente.

Estadísticas de accidentes comprobaron que el uso correcto de los cinturones de seguridad disminuye considerablemente el riesgo de lesiones y aumenta la chance de sobrevivencia en un accidente grave. Además, los cinturones de seguridad correctamente colocados aseguran el funcionamiento ideal de los airbags activados en caso de accidente. Por ese motivo, el uso del cinturón de seguridad es ley en la mayoría de los países.

A pesar de que el vehículo está equipado con airbags, se deben colocar los cinturones de seguridad. Los airbags frontales, por ejemplo, se activan solamente en algunos accidentes frontales. Los airbags frontales no se disparan en colisiones frontales leves, colisiones laterales, colisiones traseras leves, vuelcos y en cualquier accidente en el cual el valor de disparo del airbag en la unidad de control no llegue al límite mínimo.

Por ese motivo, ¡colóquese siempre los cinturones de seguridad y observe que todos los ocupantes del vehículo tengan colocados el cinturón correctamente antes de iniciar la marcha!

- No permitir que la banda del cinturón de seguridad sea presionada, dañada o que entre en contacto con superficies afiladas.
- Mantener el cierre del cinturón de seguridad y el enganche del cierre de la pestaña de encastre del cinturón siempre libres de objetos extraños y de líquidos.

Ponerse o quitarse el cinturón de seguridad

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

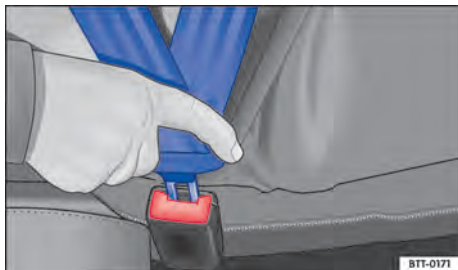


Fig. 28 Introducir la pestaña de encastre del cinturón de seguridad en el cierre del cinturón.



Fig. 29 Soltar la pestaña de encastre del cinturón de seguridad del cierre del cinturón.

Los cinturones de seguridad colocados correctamente mantienen a los ocupantes en una condición de máxima protección en maniobras de frenado o accidentes → ⚠️.

Colocar el cinturón de seguridad

Colocar el cinturón de seguridad antes de todo viaje.

- Ajustar siempre los asientos delanteros y el apoyacabezas de forma correcta → pág. 36.
- Bloquear el respaldo del asiento trasero en la posición adecuada → pág. 41

- Tirar suavemente de la banda del cinturón a través de su pestaña de encastre, pasando sobre el tórax y sobre la zona pélvica. Al mismo tiempo, no torcer la banda del cinturón de seguridad → ⚠️.
- Introducir la lengüeta del cinturón de seguridad firmemente en el cierre del cinturón de seguridad correspondiente al asiento → fig. 28.
- Realice una prueba de tracción para comprobar el bloqueo seguro de la lengüeta del cinturón de seguridad.

Quitar el cinturón de seguridad

Quitar el cinturón de seguridad únicamente con el vehículo detenido → ⚠️.

- Presionar el botón rojo en el cierre del cinturón de seguridad → fig. 29. La pestaña de encastre del cinturón de seguridad se sale hacia afuera.
- Acompañe con la mano el cinturón por la lengüeta para que la banda del cinturón se enrolle con mayor facilidad, el cinturón no se retuerza y el guarnecido no resulte dañado.

⚠️ ADVERTENCIA

Una posición incorrecta de la banda del cinturón de seguridad puede causar lesiones graves o fatales en caso de accidente.

- La protección ideal de los cinturones de seguridad solo se obtiene cuando el respaldo del asiento se encuentra en una posición adecuada y el cinturón está colocado correctamente, según la estatura del ocupante.
- ¡Retirar el cinturón de seguridad al conducir puede causar lesiones graves o fatales en caso de accidentes o maniobras de frenado!

Posición de la banda del cinturón de seguridad

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

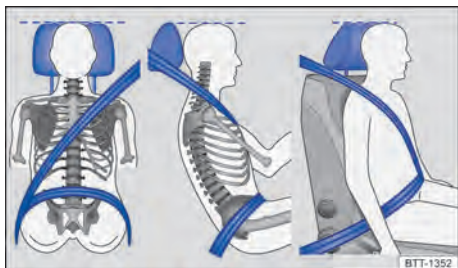


Fig. 30 Posición correcta de la banda del cinturón y ajuste correcto del apoyacabezas.



Fig. 31 Posición correcta de la banda del cinturón para mujeres embarazadas.

Los cinturones de seguridad solamente ofrecen protección ideal en un accidente y disminuyen el riesgo de lesiones graves o fatales con la posición correcta de la banda del cinturón. Además, la posición correcta del cinturón de seguridad mantiene al ocupante del vehículo en una posición de máxima protección en caso de disparo del airbag. Por este motivo, colóquese el cinturón de seguridad y tenga en cuenta la posición correcta de la banda del cinturón. Una posición incorrecta del asiento puede causar lesiones graves o fatales → pág. 34.

Posición correcta de la banda del cinturón de seguridad

— La banda superior del cinturón de seguridad debe pasar siempre por el hombro y nunca sobre el cuello, sobre el brazo, debajo del brazo o por detrás de la espalda.

- La banda abdominal del cinturón de seguridad debe pasar siempre por la zona pélvica y nunca sobre el abdomen.
- Dejar el cinturón de seguridad siempre plano y sin la banda torcida sobre el cuerpo. De ser necesario, estirar un poco la banda del cinturón de seguridad → fig. 30.

En el caso de **mujeres embarazadas**, el cinturón de seguridad debe pasar sobre el tórax y lo más abajo posible de la zona pélvica, para que no haya presión abdominal - y eso durante todo el embarazo → fig. 31.

Adecuar la posición de la banda del cinturón de seguridad a la estatura

La posición de la banda del cinturón de seguridad puede acomodarse de la siguiente forma:

- Ajuste de altura del cinturón de seguridad para los asientos delanteros → pág. 43.
- Asiento delantero con ajuste de altura.

⚠ ADVERTENCIA

Una posición incorrecta de la banda del cinturón de seguridad puede causar lesiones graves en caso de accidente o maniobras de frenado o cambio de dirección súbitas.

- La protección ideal de los cinturones de seguridad solo se obtiene cuando el respaldo del asiento se encuentra en una posición adecuada y el cinturón está colocado correctamente.
- La banda superior del cinturón de seguridad debe pasar por el centro del hombro y nunca por debajo del brazo o sobre el cuello.
- El cinturón de seguridad debe estar plano y sin la banda torcida sobre la parte superior del cuerpo.
- La banda abdominal del cinturón de seguridad debe pasar siempre por la zona pélvica y nunca sobre el abdomen. El cinturón de seguridad debe estar plano y sin estar torcido sobre la zona pélvica. De ser necesario, estirar un poco la banda del cinturón de seguridad.
- La banda abdominal del cinturón de seguridad debe pasar lo más abajo posible de la zona pélvica de las embarazadas, alrededor de la barriga "redonda".
- No torcer la banda del cinturón de seguridad al colocarlo.
- Nunca mantener el cinturón de seguridad alejado del cuerpo con la mano.
- No pasar la banda del cinturón de seguridad sobre objetos sólidos o frágiles, por ejemplo, anteojos, lapiceras o llaves.

- Nunca alterar la posición de la banda del cinturón de seguridad por medio de ganchos, ojales de retención o similares.

i Las personas que no consiguen la posición ideal de la banda del cinturón de seguridad por particularidades de sus cuerpos deben informarse en un Concesionario Volkswagen acerca de posibles instalaciones especiales para conseguir la protección ideal de los cinturones de seguridad y de los airbags.

Ajuste de altura del cinturón de seguridad

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



Fig. 32 Junto a los asientos delanteros: regulador de la altura del cinturón de seguridad.

Con la ayuda del ajuste de altura del cinturón de seguridad para los asientos delanteros, se puede ajustar la posición de la banda de los cinturones en la zona del hombro, según la estatura para que el cinturón de seguridad se pueda colocar correctamente:

- Presione el dispositivo regulador en el sentido de la flecha y manténgalo presionado → **fig. 32**.
- Desplace el dispositivo regulador hacia arriba o hacia abajo hasta ajustar el cinturón de seguridad sobre la mitad del hombro → **pág. 42**.
- Suelte el dispositivo regulador.
- Verifique que el dispositivo regulador haya encajado tirando del cinturón de seguridad varias veces.

▲ ADVERTENCIA

No regule nunca la altura del cinturón de seguridad durante la marcha.

Enrollador de cinturón de seguridad automático, pretensor del cinturón de seguridad y función antiaprisionamiento del cinturón de seguridad

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

◁ Los cinturones de seguridad son parte del sistema de seguridad del vehículo → **pág. 43** y se componen de las siguientes funciones importantes:

Enrollador automático del cinturón de seguridad

Los cinturones de seguridad están equipados con enrollador automático de su respectiva banda, este dispositivo mantiene el cinturón de seguridad ajustado al cuerpo del acompañante. Tirando lentamente del cinturón de seguridad o en conducción normal, se garantiza la total libertad de movimientos en la zona del tronco del pasajero. Sin embargo, al retirar rápidamente el cinturón de seguridad, en frenadas súbitas, viajes por montañas, curvas y en la aceleración del vehículo, el enrollador automático del cinturón bloquea el cinturón de seguridad.

Pretensores de los cinturones de seguridad

Los cinturones de seguridad de los asientos delanteros están equipados con pretensores y función antiaprisionamiento. Los cinturones de seguridad traseros no poseen estos dispositivos.



Los pretensores del cinturón de seguridad se activan por sensores y tensionan los cinturones en la dirección contraria de extracción en colisiones frontales, laterales y traseras más graves. Las holguras del cinturón de seguridad se eliminan cuando el pretensor actúa y, de este modo puede reducir el movimiento hacia adelante de los ocupantes del vehículo o el movimiento de los ocupantes del vehículo en la dirección del impacto. El pretensor del cinturón de seguridad trabaja junto con el sistema del airbag. El pretensor del cinturón de seguridad no se activa en colisiones frontales leves, vuelcos y otros accidentes en que no se producen fuerzas considerables.


Al activarse, podrá generarse un polvo fino. Esto es perfectamente normal y no representa riesgo de incendio en el vehículo.

Función antiaprisionamiento del cinturón de seguridad



Los cinturones de seguridad delanteros están equipados con función antiaprisionamiento.

Una función antiaprisionamiento del cinturón de seguridad minimiza la fuerza del cinturón que actúa sobre el cuerpo en caso de accidente.

 Al deshacerse del vehículo o de piezas individuales del sistema, deben observarse todas las indicaciones de seguridad. Los Concesionarios Volkswagen conocen estas disposiciones. 

pretensores de los cinturones de seguridad solo en un Concesionario Volkswagen. 

Servicio de desecho de pretensores de los cinturones de seguridad

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


En trabajos en el pretensor del cinturón de seguridad, como también al desmontar y montar otras piezas del vehículo durante reparaciones, se puede dañar el cinturón de manera imperceptible. Como consecuencia, los pretensores de los cinturones de seguridad pueden no funcionar correctamente en caso de accidente o ni siquiera funcionar.

Para que la eficacia de los pretensores de los cinturones de seguridad no se vea perjudicada y las piezas desmontadas no causen lesiones ni contaminen el ambiente, se deben observar las indicaciones. Los Concesionarios Volkswagen conocen esas prescripciones.

ADVERTENCIA

El tratamiento incorrecto y hasta las reparaciones realizadas en los cinturones de seguridad, los enrolladores automáticos del cinturón y los pretensores provocan riesgo de lesiones graves o fatales. En este caso, el pretensor del cinturón de seguridad podría no activarse cuando fuera necesario o activarse sin necesidad.

- Reparaciones y regulaciones, como también el desmontaje y montaje de piezas en los pretensores de los cinturones de seguridad o en los cinturones solo pueden realizarse en un Concesionario Volkswagen → pág. 238.
- Los pretensores de los cinturones de seguridad y los enrolladores automáticos de los cinturones no pueden ser reparados y deben ser sustituidos.
- Los pretensores de los cinturones de seguridad tienen capacidad para apenas una activación. Una vez activados, se deben sustituir los pretensores del cinturón de seguridad.

 Los módulos de los airbag y los pretensores de los cinturones de seguridad pueden contener sustancias tóxicas. Por eso, está prohibido descartarlas / colocarlas junto con la basura doméstica. Para su mayor seguridad y confort, Volkswagen le recomienda sustituir los módulos de los airbags y los

Sistema de airbags

Introducción al tema

El vehículo está equipado con un airbag frontal para el conductor y otro para el pasajero delantero. Los airbags frontales pueden ofrecer protección adicional para el tórax y la cabeza del conductor y del acompañante, cuando el asiento, los cinturones de seguridad, los apoyacabezas y (en el caso del conductor) el volante de la dirección están ajustados y se utilizan correctamente. Los airbags fueron desarrollados para protección adicional. Los airbags no sustituyen a los cinturones de seguridad, los cuales deben ser utilizados siempre, inclusive cuando el vehículo esté equipado con airbags frontales.

⚠️ ADVERTENCIA

Nunca confiar solo en el sistema del airbag para protegerse.

- Aun cuando se activa un airbag, éste cuenta únicamente con una función de protección adicional.
- El sistema del airbag solo proporciona protección con el cinturón de seguridad colocado correctamente, para minimizar lesiones → pág. 36.
- Todos los ocupantes del vehículo deben ubicarse siempre en la posición correcta en el asiento, colocar correctamente el cinturón de seguridad correspondiente al asiento antes de que el vehículo se ponga en movimiento y mantenerlo colocado correctamente todo el tiempo.

⚠️ ADVERTENCIA

Objetos entre los ocupantes del vehículo y el radio de expansión de los airbags aumentan el riesgo de lesiones durante el disparo del airbag. De esta forma, el área de acción de los airbags sería alterada y los objetos serían arrojados contra los cuerpos de los ocupantes.

- Nunca tomar objetos en las manos ni cargarlos en el regazo durante la marcha.
- Nunca transportar objetos en el asiento del acompañante. Los objetos pueden alcanzar el radio de expansión de los airbags durante maniobras súbitas de frenado o de dirección y ser arrojados de forma peligrosa por el interior del vehículo al dispararse el airbag.
- Las personas, animales u objetos no deben estar entre los ocupantes del vehículo en los asientos delanteros, en los asientos laterales del asiento trasero y entre las zonas de expansión de los airbags. Asegurarse de que esto también lo cumplan los niños y los acompañantes.

⚠️ ADVERTENCIA

El sistema del airbag es apto para solo un disparo de los airbags. Si los airbags se hubieran accionado, será necesario sustituir el sistema.

- Los airbags activados y las respectivas piezas del sistema deben ser sustituidos por piezas nuevas que estén liberadas para el vehículo por Volkswagen.
- Las reparaciones y cambios de piezas del sistema del airbag en el vehículo se deben realizar solo en un Concesionario Volkswagen. Los Concesionarios Volkswagen cuentan con las herramientas necesarias, los aparatos de diagnóstico, la información de reparación y el personal calificado para tal fin.
- Nunca instalar en el vehículo piezas de airbag desmontadas de vehículos antiguos o procedentes de reciclaje.
- Nunca alterar ningún componente del sistema del airbag.

⚠️ ADVERTENCIA

Al dispararse los airbags podría desprenderse un polvo fino (no tóxico). Esto es perfectamente normal y no representa riesgo de incendio en el vehículo.

- El polvo fino puede irritar la piel y la mucosa de los ojos así como provocar dificultades respiratorias, especialmente en personas que padecen o han padecido asma u otras deficiencias respiratorias. Para reducir los problemas respiratorios, bajar del vehículo o abrir los vidrios o las puertas para respirar aire fresco.
- Al entrar en contacto con el polvo, lavar las manos y el rostro con jabón suave y agua antes de la próxima comida.
- No dejar el polvo entrar en contacto con los ojos o con lesiones no cicatrizadas.
- Enjuagar los ojos con agua de haber contacto con el polvo.

⚠️ ADVERTENCIA

El uso de productos de limpieza hace que la superficie de los módulos de airbags se vuelva porosa o quebradiza. En caso de activación, estas piezas podrán fragmentarse, soltarse y causar lesiones graves.

- Nunca utilizar productos químicos o de limpieza en la superficie de los módulos de airbags. Para limpiar, utilizar solo un paño humedecido con agua.

Descripción y función de los airbags

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

El airbag puede proteger a los ocupantes del vehículo en un accidente, amortiguando el movimiento de los ocupantes en colisiones frontales y laterales.

Todo airbag accionado es inflado por un generador de gas. De esta forma, las respectivas coberturas del airbag se rompen y los airbags se abren a gran velocidad en milésimos de segundo en sus áreas de expansión. El airbag inflado, al amortiguar a los ocupantes del vehículo, quienes deben utilizar siempre el cinturón de seguridad, liberan el gas contenido para la amortiguación a través de aperturas ubicadas fuera del contacto con los ocupantes. De esta forma, es posible reducir el riesgo de lesiones graves y fatales. No se puede dejar de tener en cuenta el riesgo de otras lesiones como hinchazones, contusiones y desolladuras de la piel por el airbag activado. Al inflarse el airbag también puede liberarse calor por fricción.

Los airbags no proporcionan protección para los brazos y las partes inferiores del cuerpo.

Los factores más importantes para el disparo del airbag son el tipo de accidente, la zona de impacto del vehículo, la intensidad del impacto, la estructura del vehículo y la característica del obstáculo con el cual colisiona el vehículo. Por lo tanto, los airbags no se accionan en todas las situaciones de colisión.

La activación del sistema del airbag depende de la intensidad de impacto que registra una unidad de control electrónica. Si las características del accidente no se enmarcan dentro de los parámetros programados en la unidad de control, los airbags no se activarán. El daño en el vehículo y los costos de reparación no son necesariamente un indicador de que haya sido necesario el disparo del airbag. Los factores importantes para la activación de los airbags son, entre otros, la constitución del objeto (rígido o blando) con el cual el vehículo se choca, el ángulo, la intensidad del impacto y la zona de choque del vehículo.

Los airbags sirven solo como complemento de los cinturones de seguridad en algunas situaciones de accidente en las que la intensidad es suficientemente alta para activar los airbags. Los airbags se activan solamente una vez y bajo determinadas condiciones. Los cinturones de seguridad están siempre listos para proporcionar protección en situaciones en las cuales los airbags no sean activados o si ya fueron activados. Por ejemplo, cuando el vehículo choca con otro vehículo o cuando es impactado por otro vehículo después de la primera colisión.

El sistema del airbag es parte del concepto global de seguridad pasiva del vehículo. La protección posible del sistema de airbags solo se puede obtener por la acción conjunta con los cinturones de seguridad correctamente colocados y una posición correcta del asiento → pág. 34.

Componentes del concepto de seguridad del vehículo

El conjunto de los siguientes equipos de seguridad forma el concepto de seguridad del vehículo para reducir el riesgo de lesiones graves y fatales. Dependiendo de la versión del vehículo, es posible que algunos equipos no estén instalados en el vehículo o hasta que no estén disponibles en algunos mercados.

- Airbags frontales del conductor y del pasajero delantero.
- Airbags laterales del conductor y del acompañante delantero.
- Apoyacabezas optimizados para impactos traseros y con altura regulable.
- Asientos.
- Cinturones de seguridad optimizados en todos los asientos.
- Columna de dirección ajustable.
- Freno/freno de estacionamiento.
- Función antiapriamiento del cinturón de seguridad para el conductor y el acompañante.
- Luz de advertencia del cinturón de seguridad 🚨.
- Luz de control del airbag 🚨.
- PASSENGER AIR BAG OFF 🚨; Testigo de control en la parte superior de la consola central.
- PASSENGER AIR BAG ON 🚨; Testigo de control en la parte superior de la consola central.
- Pretensor del cinturón de seguridad para el conductor y el pasajero delantero.
- Dispositivo de ajuste de la altura del cinturón de seguridad para los asientos delanteros.
- Si fuera necesario, puntos de anclaje para asientos para niños, en los sitios laterales del asiento trasero.
- De ser necesario, puntos de fijación para el cinturón de fijación superior para asientos para niños.
- Unidades de control y sensores.

Situaciones en las que los airbags frontales y laterales no se activan:

- Si el encendido estuviera desconectado en caso de colisión.

- Si en colisiones en la parte frontal del vehículo, la intensidad medida en las unidades de control fuera muy pequeña.
- En colisiones laterales leves.
- En colisiones traseras.
- En una volcada.
- Si la intensidad del impacto medida por la unidad de control no es suficiente para la activación.

En caso de despliegue del airbag: función de detección de colisiones

Cuando los airbags se activan en un accidente, la función de detección de colisión se activa y pueden realizarse las siguientes acciones:

- Desbloqueo de las puertas del vehículo (válido para vehículos con cierre centralizado) → pág. 67.
- Interrupción de la alimentación de combustible → pág. 171.
- Activación de las luces interiores del vehículo → pág. 87.
- Activación de las luces de advertencia → pág. 62. Las luces de advertencia pueden ser apagadas por el conmutador en el panel de instrumentos.

Tipos de sistema de airbag frontal del acompañante

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

Sistema de airbag con desactivación del airbag frontal del acompañante delantero

El airbag frontal del acompañante delantero se desactiva de forma manual a través de un interruptor que se activa con la llave → pág. 49.

Señales del sistema de airbags con desactivación del airbag frontal del acompañante delantero:

- Airbag frontal del acompañante delantero en el panel de instrumentos.
- Testigo de control 🚗 en la pantalla del cuadro de instrumentos.
- Testigo de control PASSENGER AIR BAG OFF 🚗 en la parte superior de la consola central.
- Testigo de control PASSENGER AIR BAG ON 🚗 en la parte superior de la consola central.
- Interruptor accionado por la llave al lado del panel de instrumentos del lado del acompañante delantero (visible solo con la puerta abierta).

Testigo de control

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

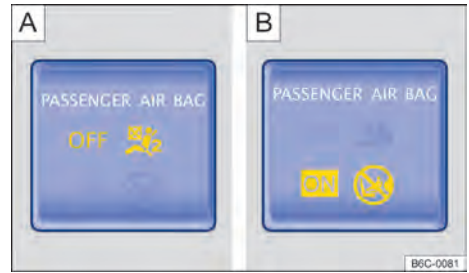


Fig. 33 En la parte superior de la consola central: luz de control para el airbag frontal del acompañante delantero apagada [A] el testigo de control para el airbag frontal del acompañante delantero encendida [B].

🚗 El testigo de control amarillo en la pantalla del cuadro de instrumentos se enciende brevemente después de conectar el encendido para la prueba de funcionamiento y se apaga después de unos segundos.

OFF 🚗 El airbag frontal del acompañante desconectado. El testigo de control amarillo en la consola central está encendido permanentemente → fig. 33 [A].

ON 🚗 Airbag frontal del acompañante conectado. El testigo de control amarillo en la consola central se apaga automáticamente aproximadamente 60 segundos después de conectar el encendido o después de activar el airbag frontal del acompañante con el conmutador de llave → fig. 33 [B].

Si, con el airbag frontal del acompañante **desconectado**, el testigo de control PASSENGER AIR BAG **OFF** 🚗 en la parte superior de la consola central **no se enciende permanentemente** o si permanece encendida junto con el testigo de control 🚗 en el cuadro de instrumentos, puede haber una falla en el sistema de airbags → ⚠️.

⚠️ PELIGRO

Cuando la luz de control del sistema del airbag permanece encendida o existen averías en el sistema del airbag, es posible que éste haya sido activado de forma imperfecta, no se haya activado, o se haya activado inesperadamente, lo cual puede provocar lesiones graves o fatales.

- El sistema del airbag se debe comprobar inmediatamente en un Concesionario Volkswagen.

- ¡Nunca montar un asiento para niños en asiento del acompañante cuando el airbag está activado! El airbag frontal del pasajero delantero puede accionarse en un accidente a pesar de las fallas.



Airbags delanteros

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

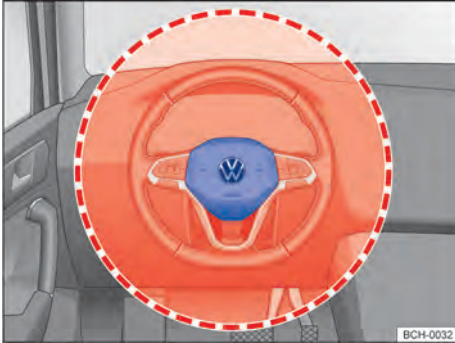


Fig. 34 Ubicación y zona de despliegue del airbag frontal del conductor.

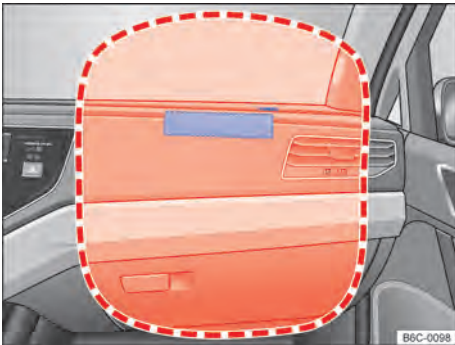


Fig. 35 Ubicación y zona de despliegue del airbag frontal del acompañante.

El sistema de airbag frontal proporciona, junto con los cinturones de seguridad, una protección adicional para el área de la cabeza y del tórax del conductor y del acompañante delantero, en colisiones frontales, en accidentes de mayor gravedad. Es necesario mantener siempre la mayor distancia posible del airbag frontal, como mínimo 25 cm → pág. 34. De esta forma, los airbags frontales pueden inflarse to-

talmente en caso de activación y proporcionar, de este modo, su máxima protección.

El airbag frontal del conductor se encuentra en el volante → fig. 34 y el airbag frontal del acompañante en el tablero de instrumentos → fig. 35. Las ubicaciones de los airbags están identificadas por el rótulo AIRBAG.

Las áreas destacadas en rojo → fig. 34 y → fig. 35 se cubren por los airbags frontales activados (zona de despliegue). Por ese motivo, nunca se pueden colocar o fijar objetos en esas áreas → ⚠️.

Al inflarse los airbags frontales del conductor y del acompañante, las cubiertas de los airbags se doblan hacia fuera del volante de la dirección → fig. 34 o del tablero de instrumentos → fig. 35. Las cubiertas de los airbags permanecen unidas al volante y al panel de instrumentos.

⚠️ PELIGRO

Un airbag activado se infla en fracción de segundos y a una velocidad muy alta.

- Dejar las áreas de acción de los airbags frontales siempre libres.
- Nunca fijar objetos en las tapas, como tampoco en el área de acción de los módulos de los airbags, como por ejemplo, portabebidas, soportes para teléfono móviles, GPS, etc.
- Personas, animales u objetos no deben quedar entre los ocupantes de los asientos delanteros y el área de acción del airbag.
- No fijar objetos, como por ejemplo, aparatos móviles de navegación, en el parabrisas arriba del airbag frontal del pasajero delantero.
- No pegar, revestir, alterar o colocar ningún material sobre la superficie del centro del volante de la dirección (accionador de la bocina) y de la superficie del módulo del airbag frontal del acompañante en el panel de instrumentos.


⚠️ ADVERTENCIA

Los airbags frontales se inflan delante del volante de la dirección → fig. 34 y del tablero de instrumentos → fig. 35.

- Sujetar siempre el volante de la dirección durante la marcha con las dos manos por el borde exterior: posición equivalente a las 9 y a las 3 horas.
- Ajustar el asiento del conductor de manera que quede una distancia mínima de 25 cm entre el tórax y el centro del volante de la dirección. Cuando no se pueda cumplir con esta exigencia debido a particularidades físicas, ponerse en contacto obligatoriamente con un Concesiona-

rio Volkswagen para eventualmente realizar instalaciones especiales.

- Ajustar el asiento del acompañante para que exista la mayor distancia posible entre el pasajero y el panel de instrumentos.

 Las partes del sistema de airbag no deben reutilizarse en caso de desguace del vehículo o de algunos de sus componentes. Además del cumplimiento de las normas de seguridad vigentes, se deben respetar las normas de destino ambientalmente adecuadas. Los Concesionarios Volkswagen conocen estas disposiciones.

Conectar y desconectar el airbag frontal del pasajero manualmente con el conmutador accionado por la llave



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







Fig. 36 En el panel de instrumentos en el lado del acompañante delantero: interruptor accionado por la llave para desconectar y conectar el airbag frontal del acompañante delantero.

Dependiendo del equipamiento del vehículo el conmutador para conectar y desconectar el airbag frontal del acompañante puede no estar disponible.





Al instalar un asiento para niños orientado hacia atrás en el asiento del acompañante, el airbag frontal del acompañante debe estar desconectado

Conectar el airbag frontal del acompañante delantero



- Desconectar el encendido.
- Abrir la puerta del lado del acompañante delantero.
- Inclinarse la varilla de la llave del vehículo hacia afuera.



- Insertar el paletón de la llave en el conmutador accionado por la llave → **fig. 36**, →  y girar a la ubicación  **ON**.
- Retirar la llave del vehículo del conmutador accionado por la llave y rebatir la varilla de la llave hacia adentro.
- El testigo de control PASSENGER AIR BAG  **ON** en la parte superior de la consola central se enciende y se apaga tras aproximadamente 60 segundos → **pág. 47**.
- Cerrar la puerta del lado del acompañante delantero.
- Comprobar si, con el encendido conectado, el testigo de control PASSENGER AIR BAG **OFF**  en la parte superior de la consola central **no** está encendido → **pág. 47**.

Desconectar el airbag frontal del acompañante delantero

- Desconectar el encendido.
- Abrir la puerta del lado del acompañante.
- Abrir el paletón la llave del vehículo → **fig. 36** y girarlo hacia la ubicación **OFF** .
- Insertar el paletón de la llave en el conmutador accionado por la llave → **fig. 36**, →  y girar a la ubicación  **OFF**.
- Retirar la llave del vehículo del conmutador accionado por la llave y rebatir la varilla de la llave hacia adentro.
- Cerrar la puerta del lado del acompañante delantero.
- El testigo de control PASSENGER AIR BAG **OFF**  en la parte superior de la consola central se enciende permanentemente con el encendido conectado → **pág. 47**.

Señal de reconocimiento para el airbag frontal del acompañante delantero desconectado

Un airbag frontal del acompañante delantero desconectado **solo** se indica mediante el testigo de control PASSENGER AIR BAG **OFF**  permanentemente encendida en la parte superior de la consola central (**OFF**  encendida permanentemente en amarillo) → **pág. 47**.

Si el testigo de control PASSENGER AIR BAG **OFF**  en la parte superior de la consola central **no se enciende permanentemente** o se enciende junto con el testigo de control  del cuadro de instrumentos, ningún sistema de retención para niños se podrá montar sobre el asiento del acompañante por motivos de seguridad. El airbag frontal del acompañante delantero se podría accionar en un accidente.

⚠️ ADVERTENCIA

El airbag frontal del acompañante delantero solo se puede desconectar en casos especiales.

- Conectar y desconectar el airbag del acompañante delantero solo con el encendido desconectado para evitar daños en el sistema de airbag.
- La responsabilidad por la posición correcta del interruptor accionado por la llave es del conductor.
- Desconectar el airbag frontal del acompañante delantero solo cuando, en casos especiales, haya un asiento para niños fijado en el asiento del acompañante delantero.
- Conectar nuevamente el airbag frontal del acompañante delantero cuando el asiento para niños no esté más siendo utilizado en el asiento del acompañante delantero.

⚠️ AVISO

Una varilla de la llave que no se introdujo lo suficiente puede dañarse al girarla en el conmutador accionado por la llave.

⚠️ AVISO

No dejar la llave del vehículo introducida en el interruptor accionado por la llave, ya que esto puede causar daños en el revestimiento interior de la puerta, en el panel de instrumentos, en el interruptor accionado por la llave y en la llave del vehículo al cerrar la puerta del acompañante delantero. ◀

Airbags laterales

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

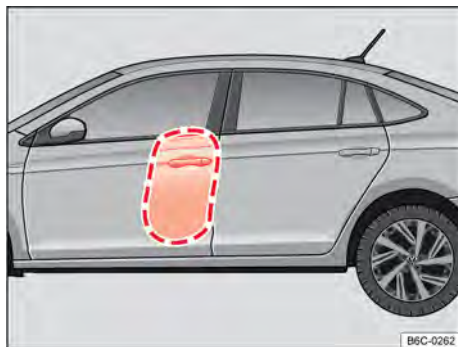


Fig. 37 Del lado izquierdo del vehículo: áreas de expansión del airbag lateral.

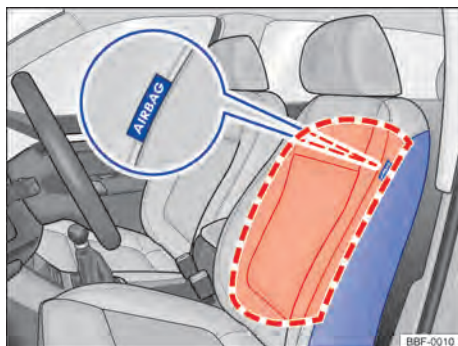


Fig. 38 Lateralmente en el asiento delantero: ubicación de instalación y área de expansión de los airbags laterales.

Los airbags laterales se encuentran en el acolchado exterior del respaldo del conductor y del acompañante → fig. 37. Las ubicaciones están identificadas por el rótulo «AIRBAG».

Las áreas destacadas en rojo → fig. 37 y → fig. 38 están cubiertas por los airbags laterales activados (zonas de despliegue). Por ese motivo, nunca se pueden colocar o fijar objetos en esas áreas → ⚠️.

En caso de una colisión lateral, los airbags laterales del lado de la colisión se accionan y reducen así el riesgo de lesiones de los ocupantes del vehículo sobre las partes del cuerpo dirigidas hacia la colisión.

⚠️ ADVERTENCIA

La insuflación de un airbag accionado se realiza en fracciones de segundos y con una velocidad muy alta.

- Dejar las zonas de despliegue de los airbags laterales libres
- Las personas, animales u objetos no deben estar entre los ocupantes del vehículo en los asientos delanteros, en los asientos laterales del asiento trasero y entre las zonas de expansión de los airbags. Asegurarse de que esto también lo cumplan los niños y los acompañantes.
- Colgar solo trajes livianos en el gancho para ropa del vehículo. No dejar objetos pesados o con bordes cortantes en los bolsillos.
- No monte accesorios en las puertas.
- Aplicar solo revestimientos de asiento o de protección que estén expresamente aprobados para el uso en el vehículo. De lo contrario, el airbag lateral puede no insuflarse en un accionamiento.

⚠️ ADVERTENCIA

Un manejo inadecuado del asiento del conductor y del asiento del acompañante delantero puede impedir el funcionamiento adecuado de los airbags laterales y provocar lesiones graves.

- Nunca desmontar los asientos delanteros del vehículo o modifique sus piezas.
- Si las fuerzas excesivamente altas se aplican sobre los apoyos laterales del respaldo del asiento, los airbags laterales pueden no accionarse correctamente, no accionarse accidentalmente.
- Los daños en los revestimientos originales de los asientos o en las costuras del área del módulo de los airbags laterales deben ser verificados inmediatamente por un Concesionario Volkswagen.

Airbags para la cabeza

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

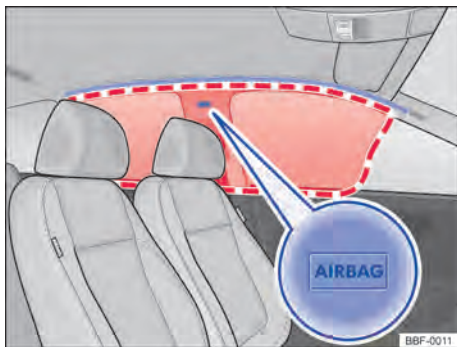


Fig. 39 En el lado izquierdo del vehículo: ubicación de montaje y área de expansión del airbag para cabeza.

El vehículo está equipado con airbags para la cabeza en el lado del conductor y del acompañante en el interior del vehículo por encima de las puertas → [fig. 39](#).

Las ubicaciones de los airbags de cabeza están identificadas a través del rótulo AIRBAG.

El área resaltada en rojo está cubierta por el airbag de cabeza accionado (zona de despliegue) → [fig. 39](#). Por lo tanto, preferencialmente no colocar o fijar objetos en esta área → [pág. 51](#).

En caso de colisión lateral, el airbag para cabeza se dispara en el lado de la colisión.

En caso de colisiones laterales, los airbags de cabeza reducen el riesgo de lesiones de los ocupantes del vehículo en los asientos delanteros y en los asientos laterales del asiento trasero, en las partes del cuerpo orientadas hacia el accidente.

⚠️ ADVERTENCIA

El airbag se infla en milésimas de segundos y a gran velocidad.

- Dejar las zonas de despliegue de los airbags laterales libres.
- Preferencialmente no fijar objetos en la cubierta ni en la zona de despliegue del airbag para la cabeza.
- Las personas, animales u objetos no deben estar entre los ocupantes del vehículo en los asientos delanteros, en los asientos laterales del asiento trasero y entre las zonas de expansión de los



airbags. Asegurarse de que esto también lo cumplan los niños y los acompañantes.

- Colgar solo trajes livianos en el gancho para ropa del vehículo. No dejar objetos pesados o con bordes cortantes en bolsas.
- No monte accesorios en las puertas.
- No instale cortinas de protección solar en los vidrios laterales que no estén expresamente liberados para su uso en el vehículo.
- Gire el parasol hacia los vidrios laterales solo cuando no esté fijado ningún objeto en el parasol, por ejemplo, lapiceras o mandos de apertura del portón del garaje.

- Comprobar si el airbag frontal del acompañante debe permanecer activado.



Solución de problemas

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

Sistema de airbags o pretensor del cinturón de seguridad averiado

La luz de control amarilla se enciende permanentemente. Además, se puede visualizar en la pantalla del cuadro de instrumentos un mensaje.

En al menos un airbag o pretensor del cinturón de seguridad se ha reconocido una falla de funcionamiento.

- Procurar un Concesionario Volkswagen.
- Hacer comprobar el sistema de airbags y pretensor del cinturón de seguridad.

OFF Airbag frontal del acompañante desconectado

La luz de control amarilla se enciende permanentemente para el airbag frontal del acompañante desactivado.

El airbag frontal del acompañante se desactivó.

- Comprobar si el airbag frontal del acompañante debe permanecer desactivado, por ejemplo, cuando utiliza un asiento para niños en el asiento del acompañante.

ON Airbag frontal del acompañante conectado

El testigo de control amarillo se enciende para el airbag frontal del acompañante activado cerca de 60 segundos después de conectar el encendido o después de activar el airbag frontal del acompañante con el interruptor activado a través de la llave.

El airbag frontal del acompañante se activó.

Transporte de niños en el vehículo

Introducción al tema

Los asientos para niños reducen el riesgo de lesión en un accidente. ¡Transporte niños siempre en los asientos para niños, y hágalo respetando siempre la legislación vigente!

Observar:

- Los asientos para niños se dividen en grupos según el tamaño, la edad y el peso del niño.
- La fijación de los asientos para niños en el vehículo se puede realizar con diferentes sistemas de fijación.

Por motivos de seguridad, los asientos para niños deben colocarse preferentemente en los asientos traseros.

Antes de transportar bebés y niños en un asiento para niños en el asiento del acompañante, es imprescindible leer toda la información sobre el sistema del airbag y las posibles lesiones que puede provocar sobre los niños del grupo 0 y 0+ al dispararse el airbag.

Esa información es muy importante para la seguridad del conductor y de todos los pasajeros, especialmente bebés y niños pequeños.

Volkswagen recomienda utilizar asientos para niños del Programa de Accesorios Originales Volkswagen. Estos asientos para niños fueron proyectados y comprobados para el uso en vehículos Volkswagen.

ADVERTENCIA

Niños desprotegidos y no protegidos correctamente pueden sufrir lesiones graves o fatales durante la conducción.

- No deje nunca un asiento para niños montado de espaldas al asiento del acompañante delantero, sin desactivar el airbag, por causa de posibles lesiones debido al disparo del airbag.
- Volkswagen recomienda transportar niños menores de 12 años o con menos de 1,50 m de altura preferentemente en el asiento trasero.
- Proteger a los niños en el vehículo siempre con un sistema de retención aprobado y adecuado a su estatura y a su peso.
- Colóqueles siempre el cinturón de seguridad a los niños o al asiento para niños, o fije en el ISOFIX todos los asientos que se están transportando y colóquelos en una posición correcta en los asientos.
- Tener en cuenta la posición correcta de la banda del cinturón de seguridad para cada condición

de uso. De ser necesario, pasar el cinturón de seguridad por el cuerpo del niño, fijarse que el cinturón pase por el medio del hombro y nunca cerca del cuello del niño.

- Nunca transportar niños o bebés en el regazo.
- Colocar siempre solo un niño en el asiento para niños.
- Leer y respetar las instrucciones de uso del fabricante del asiento para niños, en especial con relación a la correcta colocación del cinturón de seguridad del vehículo.
- Después de un accidente, sustituir el asiento para niños utilizado, ya que pueden haberse producido daños imperceptibles.

ADVERTENCIA

En una maniobra de frenado o de dirección brusca, como también en accidentes, un asiento para niños suelto y desocupado puede lanzarse por el interior del vehículo y provocar lesiones.

- Fijar siempre el asiento para niños, incluso si está desocupado, durante la conducción del vehículo, o acomodarlo de forma segura en el maletero.

Tipos de asientos de niños

📖 Tenga en cuenta ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 53.

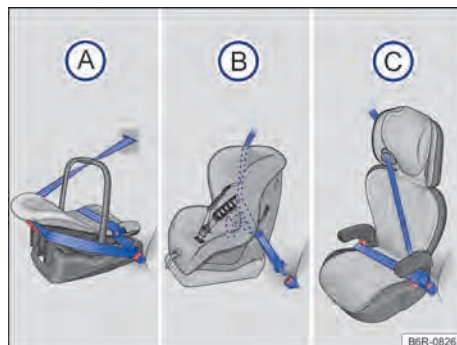


Fig. 40 Las ilustraciones A, B e C muestran la fijación del sistema de retención para niños solo con el cinturón de seguridad del vehículo.

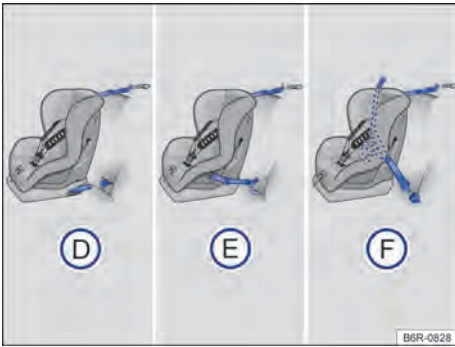


Fig. 41 En el asiento trasero: las figuras **D** e **E** muestran el principio de fijación del sistema de retención para niños en los ojales de retención inferiores y con el cinturón de fijación superior. La figura **F** muestra la fijación del sistema de retención para niños con el cinturón de seguridad del vehículo y con el cinturón de fijación superior.

Los asientos para niños se deben fijar siempre en forma correcta y segura en el vehículo según las instrucciones de montaje del fabricante del asiento para niños.

El asiento para niños montado se debe fijar correctamente con los cinturones de seguridad del vehículo o sistema ISOFIX y Top Tether, y no debe permitir el movimiento longitudinal o transversal.

Normas específicas de cada país para transportar niños en vehículos

Los asientos para niños deben corresponder a la norma ECE-R 44¹⁾ (Europea). Se puede obtener más información en un Concesionario Volkswagen y en Internet en www.volkswagen.com.

Sistema de fijación específicos de cada país

Tipos de asientos para niños→ **fig. 40:**

- A** Cuna portátil o bebé confort
- B** Asiento para niños
- C** Elevador de seguridad

Los sistemas muestran la fijación del sistema de retención para niños del asiento trasero con un cinturón de seguridad del vehículo.

Variantes de las fijaciones→ **fig. 41:**

- D** Ojales de retención ISOFIX o i-Size y cinturón de fijación superior, tipo Top Tether.
- E** Pinza universal LATCH y cinturón de fijación superior, tipo Top Tether.

- F** Cinturón de seguridad automático de tres puntos y cinturón de fijación superior, tipo Top Tether

Los sistemas muestran la fijación del sistema de retención para niños con un cinturón de fijación superior (Top Tether) y los puntos de anclaje inferiores en el asiento.

Subdivisión de grupos de los asientos para niños según la norma ECE-R 44

Clase de peso	Peso del niño	Edad
Grupo 0	hasta 10 kg	hasta aproximadamente 9 meses
Grupo 0+	hasta 13 kg	hasta aproximadamente 18 meses
Grupo 1	de 9 hasta 18 kg	aproximadamente 8 meses a 3½ años
Grupo 2	de 15 hasta 25 kg	aproximadamente de 3 a 7 años
Grupo 3	de 22 hasta 36 kg	aproximadamente de 6 a 12 años

A los efectos de la adecuación del asiento para niños, además de la edad, se deben considerar otros aspectos como: el peso, la altura y la constitución física general del niño, ya que puede ser que el biotipo del niño no corresponda al de la mayoría de la población de su franja etaria. En caso de dudas, buscar siempre un Concesionario Volkswagen.

Los asientos para niños probadas según la norma ECE-R 44 poseen en el asiento el símbolo de prueba ECE-R 44 aplicado firmemente: E mayúscula en un círculo, debajo del número de la prueba.

Asientos para niños por categorías de homologación

Los asientos para niños pueden tener la categoría de homologación "universal", "semiuniversal", "específico del vehículo" (todo según ECE-R 44) o "i-Size" (según la norma ECE-R 129).

- **(Universal):** Los asientos para niños con homologación "universal" están homologados para su instalación en todos los vehículos. No se requiere una lista de modelos. En el caso de la aprobación universal para ISOFIX, el asiento para niños debe asegurarse adicionalmente con un cinturón de sujeción superior (Top Tether).
- **(Semiuniversal):** una aprobación "semiuniversal" requiere, además de los requisitos normales de

¹⁾ Reglamento ECE: Economic Commission for Europe-Regelung (Comisión Económica para Regulación en Europa).

aprobación universal, dispositivos de seguridad para asegurar el asiento para niños que requieren pruebas adicionales. Los asientos para niños con homologación "semiuniversal" tienen una lista de modelos en la que debe incluirse el vehículo.

- **(Específico del vehículo:)** una homologación específica del vehículo requiere, para cada modelo de vehículo, una prueba dinámica del asiento para niños en el vehículo, que se lleva a cabo por separado. Los asientos para niños con homologación "específica del vehículo" también tienen una lista de modelos.
- **(i-Size:)** Los asientos para niños con la aprobación "i-Size" deben cumplir con los requisitos prescritos en la norma ECE-R 129, en cuanto a instalación y seguridad. Consulte al fabricante del asiento para niños para averiguar qué asientos para niños están aprobados para este vehículo según i-Size.

Instalación y uso de asientos para niños en el vehículo.

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ **al principio de este capítulo, en la página 53.**

Las leyes de la física, que afectan el vehículo en una colisión o en otro tipo de accidente, también valen para niños → pág. 36. A diferencia de adultos y adolescentes, los músculos y huesos de los niños todavía no están totalmente desarrollados. Los niños corren un riesgo mayor de lesiones graves en accidentes que los adultos.

Debido a que el cuerpo de los niños todavía no está totalmente desarrollado, es necesario utilizar sistemas de retención para niños que sean adaptados especialmente a su tamaño, peso y estructura física.

Indicaciones específicas de los países

En cuanto a la utilización de asientos para niños y sus posibilidades de fijación, se aplican prescripciones y determinaciones legales divergentes en los distintos países. El transporte de niños en el asiento del acompañante no está permitido en todos los países. Las prescripciones y determinaciones legales tienen prioridad sobre las descripciones de este Manual de instrucciones.

Orientaciones sobre la instalación de un asiento para niños

En la instalación de un asiento para niños, observe las siguientes orientaciones generales. Esto es válido para todos los sistemas de fijación de los asientos para niños.

- Leer y respetar las instrucciones del fabricante del asiento para niños → ⚠️.
- Montar el asiento para niños preferentemente en el asiento trasero, detrás del asiento del acompañante delantero, para que los niños puedan bajar por el lado de la acera.
- Para montar un asiento para niños orientado hacia atrás en el asiento del acompañante delantero, desconecte el airbag frontal del acompañante delantero.
- En el montaje en el asiento del acompañante delantero, colocar el asiento del acompañante delantero completamente hacia atrás → pág. 34.
- Dejar siempre suficiente espacio libre alrededor del asiento para niños. Dado el caso, ajustar el asiento delante del asiento para niños. Observar y seguir sin falta la posición correcta del asiento del conductor o del acompañante delantero → pág. 34.
- El respaldo del asiento para niños debe apoyarse completamente en el respaldo del asiento del vehículo. Ajustar la inclinación del respaldo del asiento delantero del vehículo de modo que el asiento para niños se apoye completamente. Si el asiento para niños instalado toca el apoyacabezas del vehículo, impidiendo que se apoye de manera correcta, empuje el apoyacabezas hacia arriba o retírelo y guárdelo de forma segura en el vehículo → pág. 81.

Etiqueta adhesiva para airbag

En el vehículo habrá etiquetas adhesivas con información importante sobre el airbag frontal del acompañante delantero. El contenido depende del país y puede variar. Comprobar la etiqueta adhesiva pegada en el parasol del conductor y/o acompañante delantero.

Antes de la instalación de un asiento para niños orientada hacia atrás, es imprescindible observar las alertas → ⚠️.

Peligros al transportar niños en el asiento del acompañante delantero

El transporte de niños en el asiento del acompañante no está permitido en todos los países.

Excepciones previstas para el transporte de niños en el asiento delantero → ⚠️.

- Cuando la cantidad de niños con edad inferior a 10 años exceda la capacidad del asiento trasero. En este caso, se admitirá el transporte del de mayor estatura en el asiento delantero, utilizando el cinturón de seguridad del vehículo o el sistema de retención adecuado a la edad del niño.

Un disparo del airbag frontal del acompañante delantero en la utilización de un **asiento para niños**

orientado hacia atrás puede causar lesiones graves o fatales →

Los asientos para niños orientados hacia atrás solo se pueden utilizar en el asiento del acompañante delantero si el airbag frontal del acompañante delantero está desconectado. Un airbag frontal de acompañante delantero desconectado es indicado por el testigo de control PASSENGER AIR BAG **OFF**

Permanentemente encendida en la consola central. Desconectar el airbag frontal del acompañante delantero → pág. 49

No desactivar el airbag frontal del acompañante delantero en la utilización de un **asiento para niños orientado hacia el frente**. Al instalar el asiento para niños, establecer la mayor distancia posible con respecto al airbag frontal del acompañante delantero. Un disparo del airbag frontal del acompañante puede causar lesiones graves .

No todos los asientos para niños están aprobados para el uso sobre el asiento del acompañante delantero. El asiento para niños debe ser liberado por el fabricante, especialmente para utilizarlo en el asiento del acompañante delantero del vehículo con airbags delanteros y laterales. El Concesionario Volkswagen mantiene a disposición una lista actual con todos los asientos para niños liberadas.

Peligros relacionados con los airbags laterales

En un disparo del airbag lateral, el niño puede ser golpeado en la cabeza con el airbag y puede ser gravemente herido →

PELIGRO

Nunca dejar a un niño en un asiento para niños montado de espaldas al asiento del acompañante si el airbag frontal del acompañante está activado. El disparo del airbag frontal puede provocar la muerte del niño, ya que el asiento para niños puede impactar con toda su fuerza y ser lanzado contra el respaldo del asiento.

PELIGRO

Al utilizar un asiento para niños orientado hacia tras en el asiento del acompañante delantero aumenta el riesgo de lesiones graves o fatales para el niño, en caso de un accidente.

- Desactivar el airbag frontal del acompañante delantero. Si no se puede desactivar el airbag frontal del acompañante delantero, no se permite el uso de un asiento para niños orientado hacia atrás.
- Solo utilice asientos para niños liberados por el fabricante de asiento para niños, para utilizarlo

en el asiento del acompañante delantero con airbag frontal y lateral.

ADVERTENCIA

Riesgo de lesión en la instalación incorrecta de asientos para niños.

- Tener en cuenta y seguir las instrucciones de instalación y las advertencias del fabricante del asiento para niños.

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones al utilizar un asiento para niños orientado hacia el frente en el asiento del acompañante delantero.

- Colocar el asiento del acompañante delantero lo más hacia atrás posible para garantizar la mayor distancia con respecto al airbag frontal del acompañante delantero.
- Colocar el respaldo del asiento en una posición vertical que mejor se adapte al asiento para niños.
- Ajustar el dispositivo de ajuste de la altura del cinturón de manera que la ubicación sea la más adecuada a la altura del niño, pasando el cinturón por el hombro y nunca tocando el cuello del niño, así como para el sistema de retención de niños (asiento para niños), de manera que el cinturón cumpla con su función
- Solo utilice asientos para niños liberados por el fabricante de asiento para niños, para utilizarlo en el asiento del acompañante delantero con airbag frontal y lateral.

ADVERTENCIA

En un accidente, el asiento trasero es el lugar más seguro para niños con el asiento para niños colocado correctamente.

- Un asiento para niños adecuada, correctamente montado en una de la plazas del asiento trasero, ofrece la máxima protección para niños de hasta 12 años en la mayoría de las situaciones de accidente.

ADVERTENCIA

Para evitar lesiones con el accionamiento de un airbag para cabeza o lateral:

- Asegúrese de que el niño no esté en la zona de despliegue del airbag. → pág. 45
- No colocar objetos en el área expansión del airbag lateral.

Fijación del asiento para niños con los puntos de anclaje inferiores (ISOFIX, i-Size o LATCH)

📖 Tenga en cuenta ⚠️ al principio de este capítulo, en la página 53.



Fig. 42 En el asiento del vehículo: identificación de los puntos de anclaje inferiores de asientos para niños.

Los 2 ojalos de retención para cada asiento para niños con el sistema ISOFIX o i-Size pueden alcanzarse a través de las ranuras existentes en el tapizado del banco trasero → fig. 42.

Orientaciones para conducción

Cuadro general de la instalación con ISOFIX

Conforme a la información de la categoría de tamaño A a G de la norma europea ECE-R 16¹⁾ y NBR 6091, las posibilidades de instalación en los puntos de anclaje inferiores de asientos para niños con sistema de fijación ISOFIX en los respectivos asientos del vehículo están listados en la siguiente tabla.

	Grupo (clasificación por peso) de asientos para niños con ISOFIX									
	Grupo 0: hasta 10 kg		Grupo 0: hasta 10 kg			Grupo 1: 9 a 18 kg				
			Grupo 0+: hasta 13 kg							
Dirección de montaje	Hacia atrás (sentido contrario al sentido de la marcha)		Hacia atrás (sentido contrario al sentido de la marcha)			Hacia atrás (sentido contrario al sentido de la marcha)		Hacia delante (sentido de la marcha)		
Clase de tamaño	F	G	C	D	E	C	D	A	B	B1
Montaje en el asiento del acompañante	Asiento sin puntos de anclaje, sin fijación con ISOFIX/LATCH									
Montaje en las plazas del asiento trasero	IL-SU		IL-SU			IL-SU		IUF/IL-SU		

IL-SU: asiento adecuado para montar un asiento para niños con ISOFIX con la aprobación "semiuniversal"; ver la lista de vehículos del fabricante del asiento para niños.

IUF: asiento adecuado para montar un asiento para niños con ISOFIX con la aprobación "universal" y fijación con el cinturón de fijación Top Tether.

Montar asientos para niños con ISOFIX o i-Size

La ubicación de los puntos de anclaje inferiores se marca con un símbolo ISOFIX o un símbolo i-Size.

	Identificación de los puntos de anclaje del ISOFIX para asientos para niños en los asientos traseros.
	Identificación de los puntos de anclaje del i-Size para asientos para niños en los asientos traseros.

Asiento para niños con fijación rígida (ISOFIX o i-Size)


Si se proveen junto con el asiento para niños, se pueden usar guías en el montaje de un asiento para niños con fijación rígida. Las guías montadas antes del enganche en los puntos de anclaje ISOFIX facilitan la instalación y protegen el revestimiento de los asientos. Las guías se bloquean en los dos puntos de anclaje ISOFIX del vehículo → ①

- Observar y seguir las orientaciones.
- En el montaje o desmontaje, respetar las instrucciones del fabricante del asiento para niños → ⚠️.
- Se necesario, rebatir la caperuza protectora de los puntos de anclaje ISOFIX o i-Size.
- Encajar el asiento para niños en los ojalos de retención → fig. 42 en el sentido de la flecha. El asiento para niños debe engancharse de forma segura y audible (clic).

¹⁾ ECE Economic Commission for Europe-Regelung (Comisión Económica para Regulación en Europa).

- Empujar completamente hacia arriba o desmontar el apoyacabezas para evitar la interferencia con el asiento para niños → pág. 81.
- Realizar una prueba de tracción en ambos lados del asiento para niños para comprobar que las dos trabas estén enganchadas.

Asiento para niños con cinturones de fijación regulables (LATCH)

- Observar y seguir las orientaciones.
- En el montaje o desmontaje, respetar las instrucciones del fabricante del asiento para niños → .
- Colocar el asiento para niños sobre la superficie del asiento y enganchar los cinturones de seguridad en los ojales de retención → fig. 42, si los cinturones de fijación se proveen junto con el asiento para niños.
- Empujar completamente hacia arriba o desmontar el apoyacabezas para evitar la interferencia con el asiento para niños → pág. 81.
- Estirar uniformemente los cinturones de fijación en su respectivo dispositivo de regulación. El asiento para niños debe estar bien apoyado en el asiento del vehículo.
- Realizar una prueba de tracción en ambos lados del asiento para niños para comprobar que las dos trabas estén enganchadas.

ADVERTENCIA

Los puntos de anclaje inferiores para asientos para niños no son ojales de amarre de carga. Fijar sólo asientos para niños adecuados para esa aplicación en los puntos de anclaje inferiores.

- Para fijar con cinturones regulables (LATCH), se deben utilizar exclusivamente los cinturones provistos junto con el asiento para niños. Cinturones adaptados o improvisados no se pueden utilizar para fijar el asiento para niños.

AVISO

- Algunas guías de acople para las fijaciones ISOFIX se pueden suministrar junto con el asiento para niños. Para evitar la aparición de marcas permanentes en el tapizado, estas guías se deben retirar de los puntos de anclaje cuando no esté montado en el vehículo el asiento para niños.
- Para evitar daños en los tejidos o en el tapizado, las guías de acople mencionadas anteriormente se deben retirar siempre de los puntos de anclaje antes de rebatir el asiento trasero hacia adelante. <

Fijación del asiento para niños con cinturón de fijación superior (Top Tether)

Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 53.



Fig. 43 Ojales de retención para el cinturón de fijación superior en la cubierta del maletero.

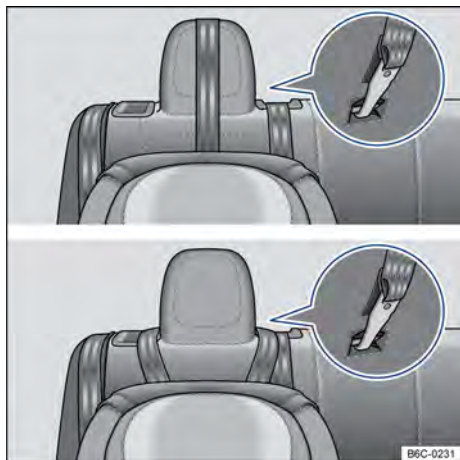



Fig. 44 En el respaldo del asiento trasero: **A** colocación de la banda del cinturón en el caso de apoyacabezas no ajustables con cinturón individual Top Tether, **B** colocación de la banda del cinturón en el caso de apoyacabezas no ajustables con cinturón Top Tether en forma de V.

Además de fijarse en los puntos de anclaje ISOFIX, los asientos para niños ISOFIX con aprobación universal también se deben fijar con un cinturón de fijación superior (Top Tether).

Fijar el cinturón de fijación solo en los ojales de retención adecuados. Los ojales de retención adecuados para Top Tether están identificados con un símbolo y, si es el caso, con la inscripción TOP TETHER.

- Observar y seguir las orientaciones.
- En el montaje o desmontaje, respetar las instrucciones del fabricante del asiento para niños →  de la pág. 58.
- Se necesario, rebatir la caperuza protectora de los puntos de anclaje ISOFIX o i-Size.
- Si posible, empujar completamente hacia arriba o desmontar el apoyacabezas para evitar la interferencia con el asiento para niños → pág. 81.
- Fijar el asiento para niños en los ojales de retención inferiores o con el cinturón de seguridad. El encaje debe realizarse de forma segura y audible (clic).
- Abrir el capó del maletero y retirar la cubierta del maletero .
- Si se provee junto con el asiento para niños, coloque el cinturón de fijación superior (Top Tether) del asiento para niños entre el respaldo del asiento trasero, fijándolo al terminal de enganche que se encuentra en la parte posterior del respaldo del asiento.
- Estirar el cinturón de fijación superior para que el asiento para niños se apoye en la parte superior del respaldo del asiento.
- Montar la cubierta del maletero .

Montar nuevamente el apoyacabezas después que el asiento para niños se haya desmontado → pág. 81.

ADVERTENCIA

- Los asientos para niños con puntos de anclaje inferiores y cinturones de fijación superiores se deben montar según las respectivas indicaciones de los fabricantes. De lo contrario, pueden provocarse lesiones graves.
- Fijar siempre solo un cinturón de fijación superior de un asiento para niños en un ojal de retención ubicado en el maletero.
- Utilizar siempre los ojales de retención previstos para el cinturón de fijación.
- Nunca fijar el cinto de fijación en un ojal de amarre.
- Para la fijación superior (Top Tether) se debe utilizar exclusivamente el cinturón provisto junto con el asiento para niños (si lo hubiera). Cinturones adaptados o improvisados no pueden utilizarse en esta aplicación.

Fijación del asiento para niños con el cinturón de seguridad del vehículo

📖 Tenga en cuenta ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 53.

Asientos para niños con la denominación **universal** pueden fijarse con el cinturón de seguridad en los asientos identificados en la tabla con una *u*. Cuando no sea posible, la indicación será una **X**.

Categoría de peso	Categoría de peso	Asiento del acompañante		Plazas laterales del asiento trasero	Plaza central del asiento trasero
		Airbag del acompañante activado	Airbag del acompañante desactivado		
Grupo 0 hasta 10 kg	Montado en el sentido contrario al sentido de la marcha	X	<i>u</i>	<i>u</i>	X
Grupo 0+ hasta 13 kg	Montado en el sentido contrario al sentido de la marcha	X	<i>u</i>	<i>u</i>	X
Grupo 1 de 9 a 18 kg	Montado en el sentido contrario al sentido de la marcha	X	<i>u</i>	<i>u</i>	X
	Montado en el sentido de la marcha	<i>u</i>	X	<i>u</i>	X
Grupo 2 de 15 a 25 kg	Montado en el sentido de la marcha	<i>u</i>	X	<i>u</i>	X
Grupo 3 de 22 a 36 kg	Montado en el sentido de la marcha	<i>u</i>	X	<i>u</i>	X

Fijación del asiento para niños con el cinturón de seguridad del vehículo

- Observar y seguir las orientaciones
- Leer y respetar las instrucciones del fabricante del asiento para niños.
- En caso de montar el asiento para niños en el asiento del acompañante delantero, empujar el asiento del pasajero delantero completamente hacia atrás y colocar el respaldo en la posición vertical que mejor se adapte al asiento para niños.
- En el caso de regular la altura del cinturón de seguridad, poner en la posición más adecuada a la altura del niño o el asiento para niños.
- Colocar el asiento para niños sobre el asiento y pasar el cinturón de seguridad según las instrucciones del fabricante del asiento para niños.
- Empujar completamente hacia arriba o desmontar el apoyacabezas para evitar la interferencia con el asiento para niños → pág. 81.

- Asegurarse de que el cinturón de seguridad no esté torcido en toda su trayectoria.
- Introducir la pestaña de encastre del cinturón de seguridad en su respectivo cierre del cinturón hasta que la pestaña de encastre se enganche de forma audible (clic).
- La banda del cinturón de seguridad se debe apoyar con firmeza y adecuadamente en el asiento para niños o sobre el niño.
- El asiento para niños nunca debe quedar apoyado sobre el cierre del cinturón.
- Realice una prueba de tracción para comprobar el bloqueo seguro de la lengüeta del cinturón de seguridad.

Desmontar el asiento para niños

Soltar el cinturón de seguridad únicamente con el vehículo detenido → ⚠️.

- Presionar el botón rojo del cierre del cinturón de seguridad . La pestaña de encastre del cinturón de seguridad deberá expulsarse hacia afuera.
- Acompañe el cinturón de seguridad con la mano de nuevo para que la banda se enrolle fácilmente, el cinturón de seguridad no se retuerza y el guardacostas no resulte dañado.
- Retirar el asiento para niños del vehículo según las instrucciones del fabricante.

ADVERTENCIA

¡Quitarse el cinturón de seguridad durante la marcha puede provocar lesiones graves o fatales en caso de accidentes o maniobras de frenado y de dirección repentinas!

- Tirar del cinturón de seguridad únicamente con el vehículo detenido.



En caso de emergencia


Protegerse a sí mismo y al vehículo





Fig. 45 En la parte superior de la consola central: interruptor de las luces de advertencia.



Observar las determinaciones legales para la protección de un vehículo parado. En muchos países existen prescripciones al respecto, por ejemplo, la activación de las luces de advertencia.

Lista de comprobación

Los siguientes puntos deben cumplirse en la secuencia indicada, para garantizar la propia seguridad y la seguridad de los acompañantes → :

1. Estacionar el vehículo a una distancia segura del flujo de tránsito sobre una superficie adecuada → .
2. Encender los intermitentes de emergencia con el conmutador  → [fig. 45](#).
3. Tirar del freno de estacionamiento → [pág. 135](#).
4. *Vehículos con caja de cambios manual*: colocar la palanca de cambios en punto muerto.
5. *Vehículos con caja de cambios automática*: colocar la palanca selectora en la ubicación **P** → [pág. 113](#).
6. Apagar el motor y retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido → [pág. 106](#).
7. Hacer bajar a todos los ocupantes del vehículo y llevarlos con seguridad lejos del flujo de tránsito, por ejemplo, hacia atrás del guardrail.
8. Llevar todas las llaves del vehículo consigo al dejar el vehículo.
9. Posicionar el triángulo de seguridad para hacer que otros conductores perciban el vehículo.
10. Dejar el motor enfriarse suficientemente y, de ser necesario, buscar auxilio técnico especializado.

Con las luces de advertencia conectadas, todos los indicadores de dirección del vehículo titilan al mismo

tiempo. Las luces de los intermitentes  y una luz indicadora en el conmutador  parpadean al mismo tiempo. Las luces de advertencia también funcionan con el encendido apagado.

Si las luces de advertencia están encendidas, puede indicarse, por ejemplo, un cambio de dirección o cambio de carril durante el remolque con el accionamiento de la palanca de los indicadores de dirección. Las luces de advertencia se interrumpen momentáneamente.

Ejemplos en que las luces de advertencia deben ser encendidas:

- Si el automóvil de adelante desacelera repentinamente o se llega al final de un embotellamiento, para alertar a los conductores que vienen atrás.
- De haber una emergencia.
- Si el vehículo se rompe.
- Al ser remolcado.


Cumplir siempre con las determinaciones regionales sobre el uso de las luces de advertencia.

Si las luces de advertencia no funcionan, los demás conductores deberán ser alertados de otra forma (de conformidad con las determinaciones legales) del vehículo parado.

Luces de freno de emergencia - ESS (Emergency Stop Signal).

Para vehículos con función ESS y con sistema antibloqueo de frenos (ABS), durante una frenada brusca y continua a velocidades superiores a los 80 km/h, la luz de freno podrá titilar para alertar a los conductores que circulan detrás.

Si el frenado fue prolongado por más tiempo, manteniéndose la misma desaceleración, las luces de advertencia se encienden automáticamente y parpadearán cuando el vehículo alcance una velocidad inferior a aproximadamente 10 km/h. Al reiniciar el movimiento del vehículo, las luces de advertencia se apagan por su propia cuenta.

Los intermitentes de emergencia también pueden apagarse al presionar el conmutador  en el tablero de instrumentos → [fig. 45](#).

ADVERTENCIA

Un vehículo detenido sin la debida señalización representa un gran riesgo de accidente para sí mismo y para terceros en el tránsito.

- Parar el vehículo lo antes posible en un lugar seguro.
- Estacionar el vehículo a una distancia segura del flujo de tránsito para bloquear seguramente todas las puertas en caso de emergencia.

- Conectar las luces de advertencia y utilizar el triángulo de seguridad para alertar a otros conductores.
- Nunca dejar a niños, deficientes o personas con necesidades especiales solas dentro del vehículo cuando se bloquean las puertas. Esto podrá hacer que queden encerradas dentro del vehículo en caso de emergencia. Personas encerradas pueden quedar expuestas a temperaturas muy altas o muy bajas.

⚠ ADVERTENCIA


Observar la lista de control es fundamental para la seguridad del conductor, los pasajeros y demás conductores, evitando posibles accidentes.


- Seguir siempre las acciones de la lista de control y tener en cuenta las precauciones de seguridad en ellas descritas.

⚠ ADVERTENCIA

Las piezas del sistema de escape se calientan mucho. Por eso, pueden ocurrir incendios y lesiones graves.

- Nunca estacionar el vehículo de forma que las piezas del sistema de escape entren en contacto con materiales fácilmente inflamables por debajo del vehículo, como, por ejemplo, pasto seco o combustible.

 La batería del vehículo se descarga cuando las luces de advertencia están encendidas durante un período prolongado de tiempo, incluso con el encendido apagado.

 Cuando los airbags se activan en un accidente, las luces de advertencia pueden activarse automáticamente → pág. 47.

Triángulo de seguridad

El triángulo de seguridad puede no estar disponible para algunos países. El triángulo de seguridad se encuentra en el maletero en un bloque soporte en la parte inferior. Con la tapa trasera abierta, abrir las dos trabas y retirar el triángulo de seguridad.

Después de utilizarlo, encaje el triángulo de seguridad de nuevo en el alojamiento

Extintor de incendio

El extintor de incendio puede no estar disponible para algunos países.

Dependiendo de la versión del vehículo, la soporte para el extintor de incendio puede encontrarse en el área de los pies debajo del asiento del acompañante delantero.


Si está montado de forma inadecuada, el extintor puede ocasionar lesiones en caso de accidente. Por este motivo, Volkswagen recomienda que el extintor de incendio y el respectivo soporte correspondiente para cada modelo de vehículo, sean adquiridos e instalados en un concesionario Volkswagen.

Para su seguridad, Volkswagen pone a disposición un lugar adecuado con preparación para el montaje del extintor. Lugar donde debe ser montado el soporte y el extintor de incendio.

⚠ ADVERTENCIA

Objetos sueltos pueden ser lanzados por el interior del vehículo por una maniobra de dirección o de frenado súbita, como también en un accidente, y causar lesiones graves.

- Fijar el triángulo de seguridad en los debidos soportes siempre de manera segura.

◁  El triángulo de seguridad debe cumplir con las especificaciones legales vigentes de cada país. ▷

Equipo de emergencia

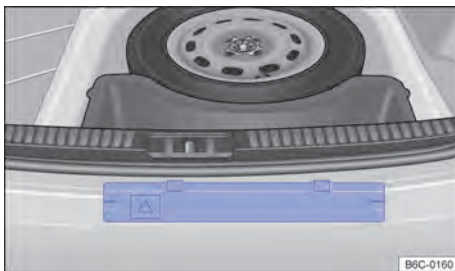


Fig. 46 En el portón trasero: soporte para el triángulo de emergencia.

Abrir y cerrar

Llave del vehículo

Funciones de la llave del vehículo

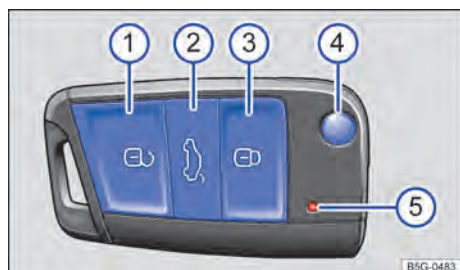


Fig. 47 Llave del vehículo con comando remoto.

- 1 Tecla del cierre centralizado: desbloquear el vehículo.
- 2 Desbloquear el capó del maletero separadamente
- 3 Tecla del cierre centralizado: bloquear el vehículo.
- 4 Abrir el paletón de la llave y luego cerrarlo
- 5 Luz de control: parpadea al presionar la tecla.

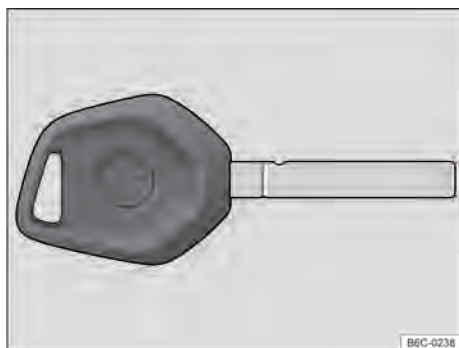


Fig. 48 Llave mecánica.

Desbloquear o bloquear el vehículo desde el exterior

Si es necesario desbloquear o bloquear el vehículo por fuera con la llave del vehículo con mando a distancia a través del bombín de la cerradura de la puerta, desmontar la capa de la cubierta → pág. 69.

- **Desbloquear:** presionar la tecla . Mantener presionada para la apertura de confort. **O:** con la varilla de la llave del vehículo, introducirla en el cilin-

dro de la cerradura de la puerta del conductor y girarla **en sentido antihorario**.

- **Bloquear:** presionar la tecla . Mantener presionada para el cierre de confort. **O:** con el paletón de la llave del vehículo, introducirla en el bombín de la cerradura de la puerta del conductor y girarla **en el sentido horario**.
- **Desbloquear el capó del maletero:** presionar la tecla → pág. 74. **O:** con el paletón de la llave del vehículo, introducirla en el bombín de la cerradura de la puerta del conductor y girarla **en el sentido antihorario**. La tapa trasera es destrabada.
- **Bloquear:** todas las luces parpadean *una vez* a efectos de confirmación.
- **Desbloquear:** todas las luces parpadean *dos veces* a efectos de confirmación.

Observar: de acuerdo con la función ajustada del cierre centralizado en el sistema de radio, todas las puertas y el portón trasero se desbloquearán solo cuando la tecla se presione por segunda vez. Se puede habilitar/deshabilitar la señal sonora (bocina) para confirmar la activación y desactivación de la alarma. *Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio:*

- En el menú **Ajustes del vehículo** activar o desactivar la confirmación sonora. **O**
- En la radio, por medio de la tecla Ajustes .
- Tocar en el botón de función .
- En el menú **Abriendo y cerrando** tocar en activar o desactivar la confirmación sonora.

Para los demás vehículos, acuda a un Concesionario Volkswagen para habilitar/deshabilitar la señal sonora.

ADVERTENCIA

Un uso desatento o descontrolado de las llaves del vehículo puede causar accidentes y lesiones graves.

- Llevar siempre todas las llaves del vehículo consigo al dejar el vehículo. Niños o personas no autorizadas pueden bloquear las puertas y la tapa trasera, arrancar el motor o realizar el encendido y, de esta forma, activar equipos eléctricos, como, por ejemplo, los vidrios eléctricos.
- Nunca dejar a niños o personas con necesidades especiales solas dentro del vehículo. En caso de emergencia, ellas no estarían en condiciones de abandonar el vehículo por sí solas o de ayudarse a sí mismas. En un vehículo cerrado, según la estación del año, puede haber temperaturas muy altas o muy bajas, que pueden causar lesiones graves y enfermedades, principalmente en niños pequeños, o causar la muerte.

- Nunca retirar la llave del encendido mientras el vehículo está en movimiento.

ⓘ AVISO

Todas las llaves del vehículo contienen componentes electrónicos. Proteger las llaves contra averías, humedad y vibraciones intensas.

Únicamente presionar las teclas de la llave del vehículo cuando la respectiva función sea realmente necesaria. Un accionamiento innecesario del botón puede provocar un desbloqueo involuntario o el disparo de la alarma del vehículo. Eso también se aplica cuando pensamos que estamos fuera del radio de alcance.

Sustituir la batería

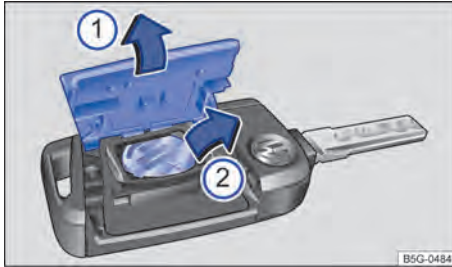


Fig. 49 Llave del vehículo: sustituir la batería.

- 1 Retirar la cubierta.
- 2 Retirar la batería.

Volkswagen recomienda efectuar el cambio de la batería en un Concesionario Volkswagen.

- Abrir el paletón de la llave.
- Retirar la cubierta ① en el sentido de la flecha → ①.
- Retirar la batería de su alojamiento con una herramienta adecuada ②.
- Posicionar la nueva batería y presionar en sentido contrario al de la flecha ② hacia adentro del alojamiento de la batería → ①.
- Presionar la cubierta en el sentido contrario al de la flecha ① sobre la carcasa de la llave del vehículo hasta que encaje.

⚠ PELIGRO

Si se ingieren baterías con un diámetro de 20 mm u otras baterías de litio, se pueden producir lesiones graves o incluso fatales en un corto período de tiempo.

- Conservar siempre la llave del vehículo, como también los llaveros con baterías, baterías de repuesto, baterías tipo botón y otras baterías, fuera del alcance de los niños.
- Buscar ayuda médica inmediatamente si se sospecha que se ingirió una batería.

ⓘ AVISO

- Un cambio de batería realizado de forma inadecuada puede dañar la llave del vehículo.
- Las baterías inadecuadas podrán dañar la llave del vehículo. Únicamente sustituir una batería descargada por una batería nueva con la misma tensión, tamaño y especificación.
- En la instalación de la batería, observar la polaridad correcta.

Las baterías contienen sustancias tóxicas. Por eso, está prohibido descartarlas / colocarlas junto con la basura doméstica. La legislación determina procedimientos específicos para descartar/ poner a disposición las baterías usadas. Para su mayor seguridad y confort, Volkswagen recomienda realizar el cambio de la batería en un Concesionario Volkswagen.

Sincronizar la llave del vehículo

Cuando no sea posible desbloquear o bloquear el vehículo con la llave del vehículo, sincronizar la llave del vehículo o sustituir la batería → pág. 65.

- Abrir el paletón de la llave.
- Retirar el burlete de protección de la manilla de la puerta del conductor → pág. 67.
- Presionar la tecla de la llave del vehículo. Mientras hace esto, permanezca al lado del vehículo.
- Abrir el vehículo en un minuto con la varilla de la llave. La sincronización está terminada.
- Volver a colocar el burlete de protección de la manilla de la puerta del conductor.

Solución de problemas

El vehículo no se puede bloquear o desbloquear

El funcionamiento de la llave del vehículo con mando a distancia se puede ver afectado temporalmente por obstáculos, condiciones meteorológicas malas, así como por una batería débil o por la superposición

de transmisores que se encuentran en las proximidades del vehículo y que trabajan en la misma banda de frecuencias, por ejemplo, un aparato de transmisión o teléfono móvil.

O: si las teclas de la llave del vehículo o una de las teclas del cierre centralizado se activan repetidas veces, en un corto intervalo de tiempo, se produce una desconexión retardada del cierre centralizado para protección contra sobrecarga. En ese caso, el vehículo queda desbloqueado. Bloquear el vehículo de ser necesario.

La luz de control no parpadea

Cuando la luz de control en la llave del vehículo no parpadea, esto puede indicar que la batería, o la propia llave, se debe reemplazar → pág. 65.

Llave de reposición

Para la adquisición de una llave del vehículo, es necesario el número del chasis del vehículo.

Varias llaves de vehículo pueden ser válidas para un vehículo.

Se pueden obtener llaves nuevas del vehículo en un Concesionario Volkswagen.

Sistema de cierre y de arranque sin llave "Keyless Access"

Introducción al tema

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access" puede no estar disponible.

Sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access" permite que el vehículo se desbloquee y se bloquee sin el uso activo de la llave. Para ello, una llave del vehículo válida se debe encontrar en el área de aproximación del vehículo.

Desbloquear o bloquear el vehículo con el sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access"

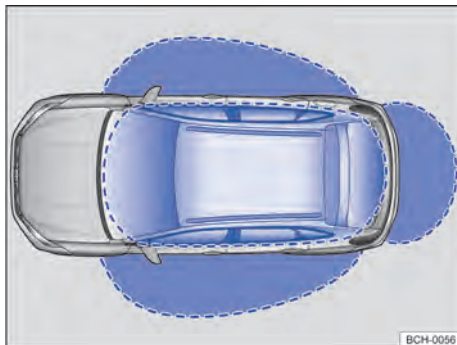


Fig. 50 sistema "Keyless Access": áreas de aproximación.

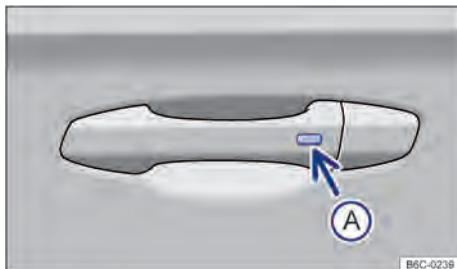


Fig. 51 En la manilla interior de la puerta: tecla para bloquear o desbloquear.

- Ⓐ Tecla en el exterior de la manilla interior de la puerta.

Desbloquear el vehículo

- 1 Presionar la tecla → fig. 51 Ⓐ en el exterior de la manilla interior de la puerta.

Bloquear el vehículo

- 1 Estacionar el vehículo y apagar la ignición.
- 2 Presionar la tecla → fig. 51 Ⓐ en el exterior de la manilla interior de la puerta.

El desbloqueo del vehículo se indica cuando parpadean *dos veces* todos los indicadores de dirección, y el bloqueo, cuando parpadean *solo una vez*.

Desbloquear y bloquear el capó del maletero

Cuando el vehículo está bloqueado y una llave del vehículo se encuentra en el área de aproximación del



capó del maletero, éste se desbloquea automáticamente al abrirlo → fig. 50.

El capó del maletero se bloquea automáticamente después de cerrarlo.

Si el vehículo está completamente desbloqueado, entonces el capó del maletero **no** se bloquea automáticamente después de cerrarlo.

Desactivar el sistema "Keyless Access" temporalmente

Para que terceros no autorizados no desbloqueen y arranquen el vehículo de forma incorrecta, es posible desactivar temporalmente la función de desbloqueo del sistema "Keyless Access":

- Bloquear el vehículo con la tecla  en la llave del vehículo.
- Dentro de 5 segundos, presionar la tecla en el lado exterior de la manilla interior de la puerta → fig. 51 . Así, no asirse a la manilla de la puerta. El sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access" está temporalmente desactivado.
- Para comprobar la desactivación, espere al menos 10 segundos y tire de nuevo la manilla de la puerta. La puerta no se puede abrir.

El vehículo solo se puede desbloquear con la llave del vehículo. Después del siguiente desbloqueo, el sistema "Keyless Access" está activo de nuevo.

Ajustar el sistema «Keyless Access»


Dependiendo de la versión de la radio, el sistema "Keyless Access" se puede ajustar en el menú Coche de la radio.


El sistema "Keyless Access" se puede ajustar de dos maneras:


- **Puerta única:** al presionar la tecla una vez, solo la respectiva puerta se desbloquea. Cuando se presiona de nuevo, todas las puertas se bloquean.
- **Todas:** al presionar la tecla una vez, todas las puertas se desbloquean. Cuando se presiona de nuevo, todas las puertas se bloquean.



AVISO

Para los vehículos con la función de sistema "Keyless Access", si el cierre centralizado ya está accionado previamente y la llave del vehículo se deja dentro del maletero, al cerrar el capó del maletero, se bloquea y se desbloquea automáticamente a continuación.

 Con la batería del vehículo o la batería de la llave del vehículo baja o descargada, posiblemente el vehículo no podrá ser desbloqueado o bloqueado por el medio del sistema "Keyless Access". El vehículo se puede desbloquear o bloquear manualmente → pág. 70.

 Para que sea posible controlar un cierre exitoso del vehículo, desactivar la función de desbloqueo por algunos segundos.



 Un vehículo con transmisión automática solo podrá bloquearse si la palanca selectora está en la posición P.

 Si la superficie del sensor se toca dos veces se deshabilita la vigilancia del habitáculo y permanecen activos el monitoreo de apertura de puertas y tapas. 

Solución de problemas

Todos los intermitentes parpadean cuatro veces

— La llave del vehículo utilizada por último se encuentra todavía en el vehículo.

 Si no se encuentra ninguna llave del vehículo válida en el interior del vehículo, o si no es reconocida, aparecerá un mensaje correspondiente en la pantalla del cuadro de instrumentos. Este puede ser el caso si la llave del vehículo es obstruida por otra señal de radio o si está cubierta por un objeto, por ejemplo, por un accesorio para dispositivos móviles o una maleta de aluminio. 


Puertas y tecla del cierre centralizado

Introducción al tema

Las puertas y la tapa trasera se pueden bloquear y parcialmente desbloquear, de forma manual, por ejemplo en caso de falla de la llave del vehículo o del cierre centralizado.

El cierre centralizado bloquea todas las puertas y la tapa trasera del vehículo. Con la puerta del conductor abierta, el vehículo *no* se puede bloquear.

El vehículo solo puede ser bloqueado si el encendido se ha apagado o si el conductor sale del vehículo con el motor apagado.

Una representación simbólica en la pantalla del cuadro de instrumentos indica que una o varias puertas no están cerradas correctamente.  **¡No continuar!** Abrir la puerta correspondiente del vehículo y cerrarla de nuevo.

La representación también es visible con el encendido desconectado. El indicador se apaga unos minutos después de que el vehículo se bloquee con las puertas cerradas.

ADVERTENCIA

Una puerta cerrada incorrectamente puede abrirse súbitamente durante la conducción y causar lesiones graves.

- Parar inmediatamente y cerrar la puerta.
- Al cerrar la puerta, fijarse en que quede bien y completamente cerrada.
- La puerta sólo se deberá abrir o cerrar cuando no haya nadie ni nada en dicha zona.

ADVERTENCIA

Una puerta que se mantiene abierta por el retenedor de la puerta puede cerrarse en condiciones de viento fuerte y en pendientes, provocando lesiones.

- Sujete siempre las puertas de la manilla al abrir y cerrar.

ADVERTENCIA

El área de funcionamiento de las puertas es peligrosa y puede causar lesiones.

- Abrir o cerrar las puertas únicamente cuando no hay nadie en su área funcional.

ADVERTENCIA

Un cierre o una apertura de emergencia de las puertas sin la atención adecuada puede provocar lesiones graves

- En un vehículo bloqueado desde afuera, no es posible abrir las puertas y los vidrios eléctricos desde adentro.
- Nunca deje niños, animales o personas con necesidades especiales solos en el vehículo. En caso de emergencia, ellas no estarían en condiciones de abandonar el vehículo por sí solas o de cuidar de sí mismas.
- En un vehículo cerrado, según la estación del año, puede haber temperaturas muy altas o muy bajas que pueden causar lesiones graves y enfermedades, principalmente en niños pequeños, o causar la muerte.

ADVERTENCIA

Un uso incorrecto del cierre centralizado puede provocar lesiones graves.

- El cierre centralizado bloquea todas las puertas. Un vehículo trabado por dentro puede impedir una apertura involuntaria de las puertas y la invasión de personas no autorizadas. Por otro lado, en caso de emergencia o accidente, las puertas trabadas dificultan el acceso de soco-

rristas al interior del vehículo para atender a las personas.

- Nunca dejar a niños o personas con necesidades especiales solas dentro del vehículo. La activación de la tecla del cierre centralizado podrá bloquear las puertas del vehículo por dentro, dificultando o impidiendo la salida. Personas encerradas pueden quedar expuestas a temperaturas muy altas o muy bajas.
- Según la estación del año, puede haber temperaturas muy altas o muy bajas en el interior de un vehículo cerrado, que pueden causar lesiones graves y enfermedades, principalmente en niños pequeños, o causar la muerte.
- Nunca dejar a personas dentro de un vehículo bloqueado. En caso de emergencia, ellas podrían no estar en condiciones de abandonar el vehículo por sí solas o de ayudarse a sí mismas.
- Solamente abrir o cerrar las puertas y la tapa trasera cuando no haya nadie en su radio de apertura.

AVISO

Al ejecutar un cierre o una apertura de emergencia, las piezas se deben retirar cuidadosamente y se deben volver a montar correctamente para evitar daños en el vehículo. <

Testigo de control de la puerta del conductor

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

En la puerta del conductor se encuentra el testigo de control del cierre centralizado → pág. 9.

El vehículo se bloquea: el LED rojo parpadea durante aproximadamente dos segundos en intervalos cortos y luego más lentamente. La luz de control *no* parpadea, si el vehículo se ha bloqueado con la tecla de cierre centralizado en la puerta del conductor → pág. 69. <


Bloqueo y desbloqueo automático

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

El cierre central permite bloquear y desbloquear todas las puertas, la tapa del maletero y la portezuela del depósito de combustible.


Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, los ajustes para el cierre centralizado se pueden realizar en el sistema de la radio, mediante la tecla **CAR** o mediante la tecla de ajustes, tocando en el botón de función **Coche**.

Bloqueo automático (Auto Lock)

A partir de una velocidad de aproximadamente 20 km/h el vehículo se bloquea automáticamente. Si el vehículo está bloqueado, la luz de control  en la tecla del cierre centralizado se encenderá en amarillo.

Desbloqueo automático (Auto Unlock)

Cuando se produce una de las siguientes condiciones, todas las puertas y el capó del maletero se desbloquean automáticamente:

- El vehículo está parado y la llave del vehículo ha sido retirada (*solo para vehículos sin sistema "Keyless Access"*).
- **O**: el vehículo está detenido y la tecla  se presionó
- **O**: la manilla de apertura de las puertas se accionó.
- **O**: los airbags se accionaron en un accidente → pág. 48.

El desbloqueo automático permite el acceso de socorrista al interior del vehículo.



El vehículo solo podrá bloquearse si la palanca selectora está en la posición **P**.

Tecla del cierre centralizado

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





Fig. 52 En la puerta del conductor: tecla del cierre centralizado.

-  Desbloquear el vehículo.
-  Bloquear el vehículo.

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

Si el vehículo fue bloqueado con la llave del vehículo, las teclas del cierre centralizado quedarán desactivadas.

Si el vehículo está bloqueado desde adentro con la tecla del cierre centralizado, entonces:

- La luz de control  en la tecla se enciende en amarillo, si todas las puertas y el capó del maletero están cerradas.
- El sistema de alarma antirrobo **no** se activa. Las puertas se pueden abrir desde adentro, al tirar de la manilla de la puerta. El testigo de control  en la tecla se apaga. Las puertas que no se abrieron, como el capó del maletero, permanecen bloqueadas y no se pueden abrir desde afuera.

Cerrar o abrir la puerta del conductor en caso de emergencia

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

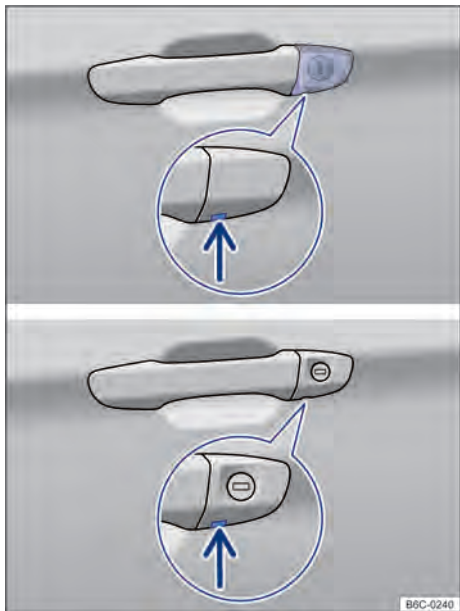


Fig. 53 Manilla de la puerta del conductor: bombín de la cerradura.

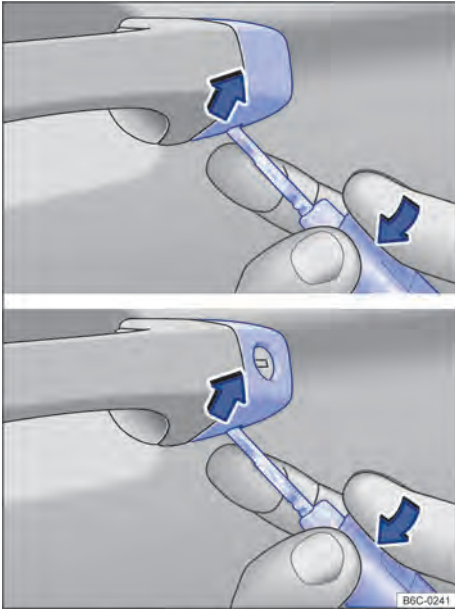


Fig. 54 Manilla la puerta del conductor: desacoplar la caperuza.


En el cierre manual, generalmente todas las puertas se bloquean. En el desbloqueo manual solo se desbloquea la puerta del conductor. Observar las orientaciones del sistema de alarma antirrobo → pág. 72.

- Inclinar la varilla de la llave del vehículo hacia afuera → pág. 64.
- Introducir el paletón de llave por abajo en la apertura de la caperuza → fig. 53 (flecha).
- Mantener el dedo índice debajo del paletón de la llave.
- Levantar la caperuza con la llave del vehículo en el sentido de la flecha → fig. 54.
- Introducir la varilla de la llave en el bombín de cierre y destrabar o trabar el vehículo.
- Tirar de la manilla de la puerta y colocar la caperuza nuevamente.



Particularidades en el desbloqueo manual

- El sistema de alarma antirrobo permanece activo en el vehículo desbloqueado. Sin embargo, no se dispara ninguna alarma → pág. 72.
- La alarma se dispara inmediatamente después de la apertura de la puerta del conductor.

- Al conectar el encendido, el inmovilizador electrónico reconoce una llave del vehículo válida y desactiva el sistema de alarma antirrobo.
- Después del desbloqueo, es necesario realizar un arranque de emergencia → pág. 110.

 El sistema de alarma antirrobo se activa en el bloqueo manual del vehículo con la varilla de la llave → pág. 72.

Bloquear la puerta del acompañante y las puertas traseras en caso de emergencia

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

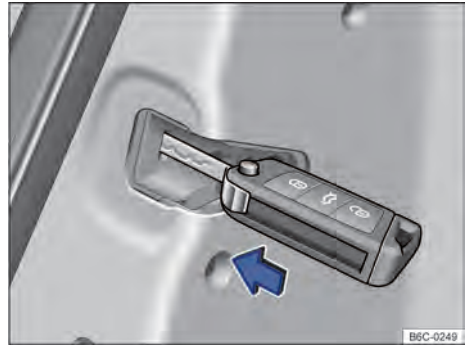


Fig. 55 En las puertas, delantera derecha y traseras: bloqueo de emergencia del vehículo con el paletón de la llave.

La puerta del acompañante y las puertas traseras se pueden bloquear de forma manual. De esta forma, el sistema de alarma antirrobo **no** se activa.

- Abrir la puerta.
- Retirar la junta de goma de la parte frontal de la puerta.
- Colocar el paletón de la llave en la entrecara de llave → fig. 55 y presionar.
- Sujetar la junta de goma nuevamente.
- Cierre la puerta completamente.
- Comprobar si la puerta está trabada.
- De ser necesario, realizar el proceso en las otras puertas.


A través del desbloqueo del vehículo o de la apertura de la respectiva puerta por el lado de adentro, la puerta bloqueada de forma manual es nuevamente desbloqueada.



Las puertas se pueden desbloquear y abrir por dentro, accionando la manilla de la puerta.

- Inclinar el paletón de la llave hacia afuera.
- Introducir el paletón de la llave en el seguro para niños para activarlo o desactivarlo → fig. 57.

Seguro para niños

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

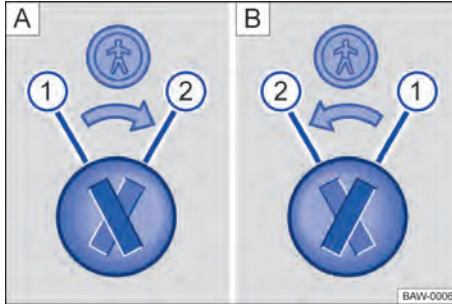


Fig. 56 Cierre de seguridad para niños: **A** puerta trasera izquierda, **B** puerta trasera derecha.

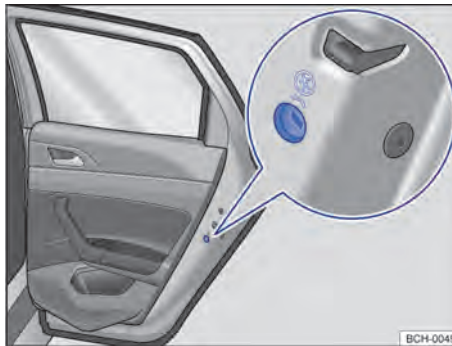


Fig. 57 En la puerta trasera (lado derecho): ubicación del seguro para niños.

- ① Seguro para niños desactivado.
- ② Bloqueo de seguridad para niños activado.

El seguro para niños impide la apertura de las puertas traseras por dentro, para que los niños no abran una puerta durante la marcha.

Con el seguro para niños activado, la puerta sólo se puede abrir desde afuera.

Activar o desactivar el bloqueo de seguridad para niños



- Desbloquear el vehículo y abrir la respectiva puerta trasera.

ADVERTENCIA

Con el seguro para niños activado, la puerta correspondiente no se puede abrir desde adentro.

- Nunca dejar a niños o personas con necesidades especiales solas dentro del vehículo cuando se bloquean las puertas. Esto podrá hacer que estas personas queden atrapadas dentro del vehículo en caso de emergencia. Personas atrapadas pueden quedar expuestas a temperaturas muy altas o muy bajas, o incluso con falta de aire.
- Según la estación del año, puede haber temperaturas muy altas o muy bajas en el interior de un vehículo cerrado, que pueden causar lesiones graves y enfermedades, principalmente en niños pequeños, llevándolos a la muerte.

Solución de problemas

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

El testigo de control de la puerta del conductor se enciende permanentemente

La luz LED en la puerta del conductor parpadea a intervalos cortos y, a continuación, permanece encendida durante unos 30 segundos, y vuelve a parpadear después de transcurrido este tiempo.

Hay una deficiencia en el sistema de bloqueo.

- Acuda a un Concesionario Volkswagen.
- Las puertas y el capó del maletero se pueden desbloquear o bloquear de forma manual en caso de falla de la llave del vehículo o del cierre centralizado → pág. 70 y

Los intermitentes no parpadean

Si los intermitentes *no* parpadean para confirmar al bloquear el vehículo:

- Al menos una de las puertas o la tapa trasera no está cerrada.


El vehículo se bloquea automáticamente

Si se aplica una de las siguientes condiciones, el vehículo se bloquea de nuevo automáticamente después de aproximadamente 30 segundos.

- El vehículo fue desbloqueado, pero no abierto.
- El encendido no se conectó.
- La tapa trasera no se abrió.


Procedimiento al bloquear con una segunda llave del vehículo


Sistema "Keyless Access": la llave del vehículo que se encuentra en el interior se bloquea para el arranque del motor tan pronto como el vehículo se bloquea desde afuera con una segunda llave del vehículo.


Presionar la tecla  en la llave del vehículo que se encuentra en el interior del vehículo para liberarla para el arranque del motor → pág. 106.

Bloquear el vehículo tras el disparo del airbag

Si se accionan los airbags en un accidente, el vehículo entero se desbloquea. Según la intensidad del daño, el vehículo puede bloquearse después del accidente, de la siguiente manera:

- Desconectar el encendido.
- Abrir y cerrar una de las puertas una vez.
- Retirar la llave del vehículo y cerrarlo → pág. 64.
- **O:** presionar la tecla del cierre centralizado  en la puerta del conductor → pág. 69.


 Con la batería del vehículo o la batería de la llave del vehículo baja o descargada, posiblemente el vehículo no podrá ser desbloqueado o bloqueado por el medio del Keyless Access. El vehículo se puede desbloquear o bloquear manualmente → pág. 70.


 Si no se encuentra ninguna llave del vehículo válida en el interior del vehículo, o si no es reconocida, aparecerá un mensaje correspondiente en la pantalla del cuadro de instrumentos. Este puede ser el caso si la llave del vehículo es obstruida por otra señal de radio o si está cubierta por un objeto, por ejemplo, por un accesorio para dispositivos móviles o una maleta de aluminio.



¿Cuándo se dispara la alarma?


- Aproximadamente 15 segundos después de la apertura de una puerta desbloqueada mecánicamente con la llave del vehículo, en caso de que durante este período, no se realice una activación válida de encendido.
- Apertura de una puerta.
- Apertura de la tapa del compartimento del motor.
- Apertura de la tapa trasera.
- Conectar el encendido con una llave de vehículo no válida.
- Apertura, quiebre o remoción de uno de los vidrios.
- Movimiento en el vehículo, en vehículos con vigilancia del habitáculo → pág. 73.


Desconectar la alarma

- Desbloquear el vehículo con la tecla de desbloqueo  de la llave del vehículo.
- **O:** conectar el encendido con una llave de vehículo válida. Puede ocurrir una breve alarma con una duración de un segundo aproximadamente:
- En vehículos con sistema "Keyless Access", la alarma también se puede apagar apoyándose en la manilla de la puerta.

 La alarma se disparará nuevamente si luego del disparo de la alarma ocurre una nueva invasión en la misma o en otra área protegida.

 El sistema de alarma antirrobo no se activa con el bloqueo desde adentro con la tecla del cierre centralizado .

 Si se desbloquea la puerta del conductor mecánicamente con la llave, solo la puerta del conductor se desbloquea y no el vehículo entero. Solo al conectar el encendido se producirá la habilitación de la tecla del cierre centralizado, a partir del cual se puede realizar el desbloqueo eléctrico de todas las puertas.

 Con la batería del vehículo tiene poca o nada de carga, el sistema de alarma antirrobo no funciona de manera correcta.

Sistema de alarma antirrobo

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

El sistema de alarma antirrobo se activa automáticamente al cerrar el vehículo con la llave del vehículo o al tocar el sensor de las puertas, para vehículos con Keyless Access.

El sistema de alarma antirrobo emite señales de advertencia sonoras durante aproximadamente 25 segundos (por evento) y señales de advertencia visuales hasta por cinco minutos si se llevan a cabo las siguientes acciones no autorizadas en el vehículo bloqueado.

Vigilancia del habitáculo

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

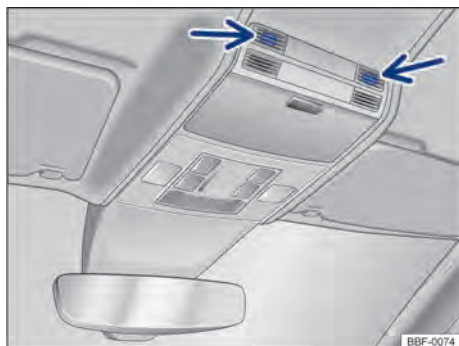


Fig. 58 En la consola del techo: sensores de vigilancia del habitáculo (flechas).

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la vigilancia del habitáculo puede no estar disponible.

Cuando se reconocen movimientos dentro de un vehículo bloqueado, y con el sistema de alarma conectado, la vigilancia del habitáculo disparará la alarma → fig. 58.

Conectar la vigilancia del habitáculo

Bloquear el vehículo. Con el sistema de alarma anti-robo conectado, también se activa la vigilancia del habitáculo.

Desconectar temporalmente la vigilancia del habitáculo

- Conectar el encendido.
 - Desactivar la vigilancia del habitáculo en el sistema de la radio mediante la tecla **CAR** **O** mediante la tecla de ajustes **⚙️** y tocar el botón de función **Coche**, dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio.
 - Cerrar todas las puertas y el capó del maletero.
 - Cerrar el vehículo con la llave del vehículo.
- La vigilancia del habitáculo se desactiva hasta el próximo bloqueo del vehículo.

En las siguientes situaciones, es recomendable desactivar la vigilancia del habitáculo:

- Si el vehículo necesita ser cargado.
- Si el vehículo es transportado.
- Si el vehículo necesita ser remolcado con el eje suspendido.
- Si el vehículo necesita ser colocado en un sistema de lavado de vehículos automático.

Riesgos de falla de la alarma

La vigilancia del habitáculo solo funciona con el vehículo completamente cerrado. Tenga en cuenta las disposiciones legales. Puede ocurrir una falla de la alarma en las siguientes situaciones:

- Cuando uno o más vidrios o el techo solar estén abiertos, total o parcialmente.
- Cuando objetos que se mueven fácilmente, por ejemplo, hojas sueltas de papel o adornos en el espejo (aromatizadores) permanecen en el vehículo.
- Por medio de la alarma de vibración de un teléfono móvil que se encuentra en el vehículo.

i No es posible una desactivación permanente de la vigilancia del habitáculo:

i Si al activar el sistema de alarma antirobo las puertas o la tapa trasera todavía están abiertas, solo se activará el sistema de alarma antirobo. Únicamente después de cerrar las puertas o la tapa trasera también se activará la vigilancia del habitáculo.

Capó del maletero

📖 Introducción al tema

La tapa trasera es bloqueada y desbloqueada junto con las puertas.

⚠️ ADVERTENCIA

Un desbloqueo, apertura o cierre incorrecto y sin la debida atención de la tapa trasera puede causar accidentes y lesiones graves.

- Abrir o cerrar la tapa trasera únicamente cuando no haya nada ni nadie en su radio de apertura.
- Bajo ninguna circunstancia se debe cerrar la tapa trasera con la mano en la luneta. La luneta puede astillarse y causar lesiones.
- Después de cerrar la tapa trasera, comprobar si está cerrada y bloqueada de manera correcta, para que no pueda abrirse durante la marcha. La tapa trasera cerrada debe estar alineada con las piezas de la carrocería.
- Mantener siempre cerrada la tapa trasera durante la conducción, para que no puedan penetrar gases tóxicos en el interior del vehículo.
- Nunca abra la tapa trasera cuando haya carga fijada en ella, por ejemplo, bicicletas. Una tapa trasera abierta puede bajarse por peso adicional. De ser necesario, apoyar la tapa trasera o retirar previamente la carga.

- Cerrar y bloquear la tapa trasera y todas las puertas cuando el vehículo no esté en uso. Asegurarse de que nadie permanezca dentro del vehículo.
- Nunca dejar a niños jugando sin supervisión dentro del vehículo o próximos a éste, principalmente cuando el portón trasero está abierto. Los niños pueden entrar en el maletero, cerrar la tapa trasera y quedar atrapados. Según la estación del año, puede haber temperaturas muy altas o muy bajas en el interior de un vehículo cerrado, que pueden causar lesiones graves y enfermedades, principalmente en niños pequeños, o causar la muerte.
- Nunca dejar a niños o personas con necesidades especiales solas dentro del vehículo. La activación de la tecla de cierre centralizado podrá bloquear las puertas del vehículo por dentro, dificultando o impidiendo la salida. Personas encerradas pueden quedar expuestas a temperaturas muy altas o muy bajas.

⚠ AVISO

Antes de abrir la tapa trasera, compruebe si existe espacio suficiente para abrir y cerrar la tapa.

⚠ AVISO

Nunca utilice el limpiacristales o el alerón trasero para la fijación de material de carga o para sujetar. Esto puede provocar daños y, en consecuencia, el limpiacristales o el alerón trasero pueden ser arrancados. <

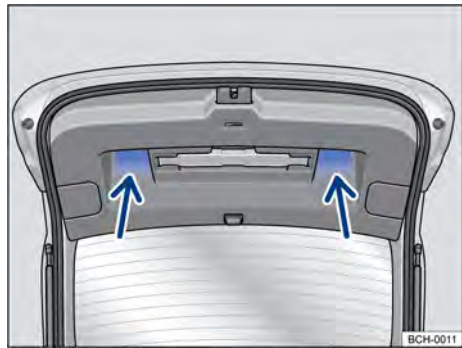


Fig. 60 Capó del maletero abierto: cavidades de la manilla (flechas) para tirar y cerrar.

Si, por ejemplo, si hay montada una bicicleta en el maletero del capó del maletero, éste no se podrá abrir → ⚠. Antes de abrir el capó del maletero, retirar siempre los equipajes del maletero y apoyar el capó del maletero abierto.

Abrir el capó del maletero

– Para desbloquear el capó del maletero, presionar la tecla en la llave del vehículo.

O: dependiendo del equipamiento del vehículo y la versión de la radio, tocar el botón de función y presionarlo durante unos segundos .

– Para abrir el capó del maletero, presionar la tecla → fig. 59 y levantarlo.

Cerrar el capó del maletero

Tirar del capó del maletero por la cavidad de la manilla en el revestimiento interior → fig. 60 con fuerza hacia abajo, de modo que encaje en la cerradura → ⚠.

En caso de puertas bloqueadas, el capó del maletero también se bloquea.

Una representación en la pantalla del cuadro de instrumentos indica cuando el capó del maletero no está cerrado correctamente.

La tapa trasera se bloquea automáticamente durante la conducción.

⚠ ADVERTENCIA

El desbloqueo o la apertura incorrectos o sin la debida atención del capó del maletero puede causar lesiones graves.

- Con un maletero montado sobre el capó del maletero más la carga, algunas veces puede no percibirse que el capó del maletero está desbloqueado. Un capó del maletero desbloqueado

Abrir y cerrar el capó del maletero

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⚠, al principio de este capítulo, en la página 73.



Fig. 59 En el capó del maletero: palpador para abrir el capó del maletero.

puede abrirse repentinamente durante la conducción.

⚠️ ADVERTENCIA

El cierre incorrecto o sin supervisión del capó del maletero puede causar lesiones graves.

- Al cerrar el capó del maletero, alejar la mano a tiempo del radio de apertura del capó del maletero.

i Si después del desbloqueo, el capó del maletero no se abre en pocos minutos, se bloqueará automáticamente.

Desbloquear el capó del maletero en caso de emergencia

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ y ⌚, al principio de este capítulo, en la página 73.

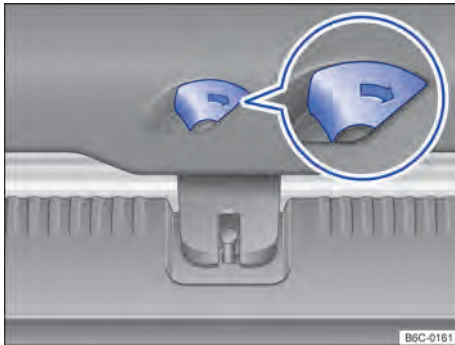


Fig. 61 En el maletero: desbloquear el capó del maletero.

- Plegar el respaldo del asiento trasero hacia adelante → pág. 79.
- Retire los volúmenes de equipaje para llegar al capó del maletero desde adentro.
- Mover la palanca de desbloqueo en el sentido de la flecha → fig. 61, para desbloquear el capó del maletero.

Solución de problemas

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ y ⌚, al principio de este capítulo, en la página 73.

No se puede abrir o cerrar el capó del maletero

Compruebe si el capó del maletero está bloqueado por un obstáculo. El capó del maletero se puede mover con la mano. Para ello necesitará aplicar una fuerza mayor.

Ventanillas

Apertura y cierre de las ventanillas

Apertura y cierre de las ventanillas de forma manual

En vehículos sin accionamiento eléctrico de las ventanillas, para abrir o cerrar las ventanillas accione la manivela ubicada en el guarnecido interior de las puertas.

Abrir o cerrar los vidrios eléctricamente

Las teclas se encuentran en las puertas → pág. 75.



Abrir el vidrio: presionar el botón. Cerrar el vidrio: tirar del botón.



Presionar para desactivar las teclas de los vidrios eléctricos de las puertas traseras.

Después de apagar el motor, las ventanillas aún se pueden abrir o cerrar con las teclas de las puertas por un breve período, mientras no se abra la puerta del conductor o la del acompañante delantero.

Dependiendo de la versión del vehículo y de los equipos montados, las funciones de cierre y apertura de confort y el cierre automático pueden no estar disponibles, presentar variaciones o funcionar parcialmente.

Función automática de cierre y apertura

La función automática de cierre y apertura permite abrir y cerrar completamente las ventanillas. De esta forma, no es necesario mantener apretada la tecla correspondiente del vidrio eléctrico.

Función de cierre automático: apretar la tecla de la ventanilla correspondiente hacia arriba hasta la segunda posición.



Función de apertura automática: apretar la tecla de la ventanilla correspondiente hacia abajo hasta la segunda posición.

Detener el curso automático: presionar o apretar nuevamente la tecla de la ventanilla correspondiente.




Apertura y cierre de confort

Dependiendo de la versión del vehículo y de los equipos montados, las funciones de cierre y apertura de confort y el cierre automático pueden no estar disponibles, presentar variaciones o funcionar parcialmente.

Dependiendo de la versión del vehículo, las ventanillas se pueden abrir y cerrar desde el exterior con la llave del vehículo, con el encendido apagado:




- Mantenga presionada la tecla de desbloqueo  o de bloqueo  en la llave del vehículo.
- Para detener las funciones, suelte la tecla de desbloqueo o el botón de bloqueo de la llave del vehículo.

Si todas las ventanillas están cerradas, los intermitentes parpadearán una vez, como confirmación.

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, se pueden efectuar diferentes ajustes para el mando de las ventanillas en el sistema de la radio, mediante la tecla  O mediante la tecla ajustes  y tocar en el botón de función .

- *Apertura en vehículos con sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access"*: empujar la manilla interior de la puerta → pág. 66y mantener presionados al mismo tiempo el sensor de la parte interior de la manilla y la superficie del sensor → pág. 69.
- *Cierre en vehículos con sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access"*: mantener el dedo durante unos segundos en la superficie del sensor de la manilla interior de la puerta para el bloqueo, hasta que los vidrios se cierren.
- Para detener las funciones, suelte la tecla de desbloqueo o la tecla de bloqueo **O** retire el dedo de la superficie del sensor.

Para ello, es necesario que haya una llave del vehículo válida en el área de aproximación. Si todos los vidrios y el techo de vidrio están cerrado, las luces de los indicadores de dirección van a parpadear *una vez*, como confirmación.

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, se pueden efectuar en el sistema de la radio mediante la tecla  O tocar la superficie de selección  y tocar el botón de función  ajustes diferentes para el mando de las ventanillas.

ADVERTENCIA



Un uso desatento de las ventanillas por accionamiento eléctrico puede causar lesiones graves.

- Abrir o cerrar los vidrios eléctricos solamente cuando no hay nada ni nadie en su área de funcionamiento.
- Nadie debe permanecer en el interior del vehículo cuando se bloquean las puertas, especialmente niños y personas con necesidades especiales.

- Llevar siempre todas las llaves del vehículo consigo al dejar el vehículo. Después de apagar el motor, las ventanillas aún se pueden abrir o cerrar con las teclas de las puertas por un breve período, mientras no se abra la puerta del conductor o la del acompañante delantero.
- Al transportar niños en el asiento trasero, desactive siempre los vidrios eléctricos traseros con la tecla de seguridad, para que no puedan abrirse ni cerrarse.

AVISO

Con los vidrios abiertos, la lluvia puede mojar el acabado interno del vehículo y causar daños en el vehículo.

 Cuando existe una falla de funcionamiento de los vidrios eléctricos, la función de subida y bajada automática y la función antiaprisionamiento no funcionan correctamente. Buscar un Concesionario Volkswagen o un taller especializado. 

Protección antiaprisionamiento de los elevavinas

La función antiaprisionamiento de los vidrios eléctricos puede reducir el peligro de sufrir lesiones por aprisionamiento durante el cierre de las ventanillas.

Cuando el proceso de cierre automático de una ventanilla esté afectado por la dificultad de movimiento o por un obstáculo, la ventanilla se abrirá de inmediato .

- Compruebe por qué no se ha podido cerrar la ventanilla.
- Intente cerrar la ventanilla nuevamente.
- Después de accionar repetidas veces la protección antiaprisionamiento, la función de subida automática del elevavinas podrá quedar fuera de funcionamiento.

Cerrar la ventanilla sin protección antiaprisionamiento


- Intente cerrar la ventanilla nuevamente dentro de algunos segundos sosteniendo la tecla. **De esta manera, la protección antiaprisionamiento está desactivada para una zona de recorrido reducida de la carrera de cierre**
- Si el proceso de cierre demora más de unos segundos, la función antiaprisionamiento se activa nuevamente. El vidrio en caso de dificultad de movimiento o por un obstáculo se abre de nuevo automáticamente.

y si sigue no siendo posible cerrar la ventanilla, buscar un Concesionario Volkswagen o un taller especializado.

⚠ ADVERTENCIA

El cierre de las ventanillas con los vidrios eléctricos sin la función antiaprisionamiento puede provocar lesiones graves.

- Cierre siempre las ventanillas con los vidrios eléctricos prestando atención.
- Nunca deberá permanecer nadie en la zona de funcionamiento de las ventanillas eléctricas, en especial cuando se cierran sin la función antiaprisionamiento.
- La función antiaprisionamiento no impide que puedan quedar aprisionados los dedos u otras partes del cuerpo contra el marco de la ventanilla y, de esta forma se produzcan lesiones.

 La función antiaprisionamiento también funciona con el cierre de confort de las ventanillas con la llave del vehículo.

Solución de problemas

Restablecer la función automática de cierre y apertura de las ventanillas

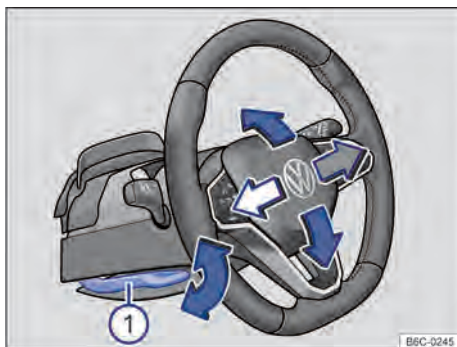
Si la batería del vehículo fue desconectada o descargada con las ventanillas sin cerrar por completo o, aún después de algunos accionamientos de la función protección antiaprisionamiento, la bajada y subida automática de los elevalunas estará desactivada y deberá restablecerse:

- Conectar el encendido.
- Cerrar todas las ventanillas y todas las puertas.
- Apretar la tecla de la ventanilla correspondiente hacia arriba y mantenerla en esta posición durante unos segundos.
- Soltar la tela y volver a tirar de ella hacia arriba y sujetarla. La bajada y subida automática de los elevalunas está lista para su uso.

Es posible restablecer las ventanillas eléctricas automáticas individualmente o para varias ventanillas simultáneamente.

Volante

Ajustar la ubicación del volante



◀ Fig. 62 Debajo y a la izquierda del volante junto con el revestimiento de la columna de dirección: palanca de ajuste de la posición del volante.

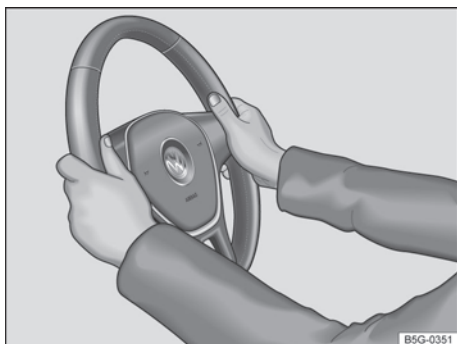



Fig. 63 En el volante: posición 9 y 3 horas.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, a columna de dirección regulable puede no estar disponible.



Ajustar la posición del volante **antes** de la conducción y solo con el vehículo detenido → ⚠.

- Empujar la palanca hacia abajo sosteniéndola por su empuñadura → fig. 62 ①.
- Ajustar la distancia correcta entre el conductor y el volante → pág. 35 con ayuda del mando del asiento del conductor → pág. 79.
- Ajustar la posición del volante de forma que pueda sostenerlo lateralmente por el borde exterior en las posiciones equivalentes a las 9h y a las 3h

→ fig. 63 con ambas manos y los brazos ligeramente doblados.

- Empujar la palanca firmemente sosteniéndola por su empuñadura hacia arriba, hasta que la ubicación del volante se bloquee → .

ADVERTENCIA

- Empujar la palanca  siempre por la empuñadura con seguridad hacia arriba tras el ajuste, para bloquear la ubicación del volante.
- Nunca ajustar el volante de la dirección durante la marcha. Si durante la conducción se constata que es necesario un ajuste, detenga el vehículo de forma segura para luego ajustar la posición del volante.
- El incumplimiento de los cuidados anteriormente citados compromete el movimiento de giro del volante por parte del conductor.
- El volante debe colocarse en la dirección del tórax (y no hacia la cara), para maximizar la eficiencia de la protección proveniente del airbag en caso de accidente.
- Durante la conducción, siempre sujete el volante con ambas manos lateralmente en el borde externo en la posición equivalente a las 9h y a las 3h → fig. 63, para reducir las lesiones provocadas por un disparo del airbag frontal del conductor.
- Nunca sujete el volante en la posición equivalente a las 12 u otras posiciones en las que los brazos queden sobre el airbag, pues en caso de accidentes se pueden lesionar los brazos y las manos debido al estallido del airbag.
- Ignorar los cuidados anteriormente citados influyen directamente en la protección del conductor en caso de colisión frontal del vehículo. 

Asientos y apoyacabezas

Asiento delantero

Introducción al tema

Las posibilidades de ajuste de los asientos delanteros se describen a continuación. Siempre observe si la posición del asiento está correctamente ajustada → pág. 34.

ADVERTENCIA

Antes de cualquier conducción, siempre ajuste correctamente el banco y los apoyacabezas.

- Empujar el asiento del acompañante hacia atrás lo máximo posible.
- Ajustar el asiento del conductor de manera que quede una distancia mínima de 25 cm entre el tórax y el centro del volante de la dirección. Ajustar el asiento del conductor de manera longitudinal para que los pedales se puedan accionar por completo con las piernas apenas ligeramente dobladas y la distancia de la zona de la rodilla con el panel de instrumentos sea de al menos 10 cm. Cuando no se pueda cumplir con esta exigencia por causa de particularidades físicas, ponerse en contacto con un Concesionario Volkswagen para, si fuera el caso, efectuar instalaciones especiales.
- Nunca conducir con el respaldo del asiento muy inclinado hacia atrás. Cuanto más inclinado hacia atrás esté el respaldo del asiento, mayor será el riesgo de lesiones por una disposición incorrecta de la banda del cinturón de seguridad y una postura incorrecta.
- Nunca conducir con el respaldo del asiento inclinado hacia adelante. Un airbag frontal activado puede lanzar el respaldo del asiento hacia atrás y lastimar a los pasajeros de los asientos traseros.
- Adoptar y mantener la mayor distancia posible del volante de la dirección y del panel de instrumentos.
- Sentarse siempre en forma recta con la espalda contra el respaldo del asiento, en los asientos delanteros correctamente ajustados. No poner ninguna parte del cuerpo directamente o muy cerca del ubicación del airbag.
- Para los pasajeros en los asientos traseros, aumenta el riesgo de lesiones graves si no se sientan en forma recta, ya que los cinturones de seguridad no estarían posicionados correctamente.

⚠ ADVERTENCIA

Una regulación incorrecta de los asientos puede causar accidentes y lesiones graves.

- Solamente ajustar los asientos con el vehículo detenido, ya que de lo contrario, se pueden salir de lugar inesperadamente durante la conducción, pudiendo provocar la pérdida de control del vehículo. Asimismo, se adopta una postura incorrecta durante la regulación.
- Ajustar la altura, inclinación y dirección longitudinal del asiento delantero del conductor cuando no haya nadie en el área de ajuste de los asientos.
- El área de ajuste de los asientos delanteros no debe ser restringida por objetos.



Fig. 65 En el asiento delantero: mandos.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, los apoyacabezas de los asientos delanteros se integran en los respaldos de los asientos y no son ajustables.

A continuación se describen todos los mandos posibles. De acuerdo con la versión del asiento puede variar la cantidad de mandos.

Ajustar la posición del asiento

Leyenda para → fig. 64 y → fig. 65:

1. Accionar la palanca y ajustar la inclinación del respaldo, hasta alcanzar la posición deseada del respaldo del asiento. Soltar la palanca para fijar el respaldo del asiento.
2. Solo en el asiento del conductor, mover la palanca varias veces, si es necesario, hacia arriba o hacia abajo, para ajustar la altura del asiento.
3. Tirar de la palanca para desplazar el asiento delantero hacia adelante o hacia atrás. ¡El asiento delantero debe bloquearse después de soltar la palanca!

Ajustar mecánicamente el asiento delantero

📖 Tenga en cuenta ⚠ al principio de este capítulo, en la página 78.



Fig. 64 En el asiento delantero: mandos.

Asientos traseros

📖 Introducción al tema

Las posibilidades de ajuste del asiento trasero se describen a continuación. Asegúrese de que la posición del asiento esté correctamente regulada → pág. 34.

Banqueta trasera

En la banqueta trasera hay casquillos de fijación que sujetan la banqueta de forma correcta y segura. Si se desmonta la banqueta se pueden dañar los casquillos de fijación se pueden dañar y se deben reemplazar.

Volkswagen no recomienda que desmonte la banqueta o que usted sustituya los casquillos de fijación. Para ello, dirijase a un Concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

La banqueta trasera cuando no está fijada de manera correcta puede causar lesiones graves.

- Asegúrese de que el cinturón de seguridad no esté atascado o dañado en la banqueta trasera.
- Si la banqueta trasera no está encajada de manera segura, no se deben transportar en ella personas de cualquier edad en este asiento.

⚠ ADVERTENCIA

Una regulación incorrecta del asiento trasero puede causar accidentes y lesiones graves.

- Solamente ajustar el asiento trasero con el vehículo detenido, ya que de lo contrario, se puede salir de lugar inesperadamente durante la conducción. Asimismo, se adopta una postura incorrecta durante la regulación.
- Solo ajuste el asiento trasero si no hay nadie en el área de ajuste del mismo.

⚠ AVISO

Con el asiento trasero rebatido hacia adelante, los objetos pueden entrar en el espacio entre el asiento y el piso del maletero. Antes de rebatir el asiento trasero hacia atrás, retirar posibles objetos del espacio intermedio.

Plegar el respaldo del asiento hacia adelante o hacia atrás

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ①, al principio de este capítulo, en la página 79.

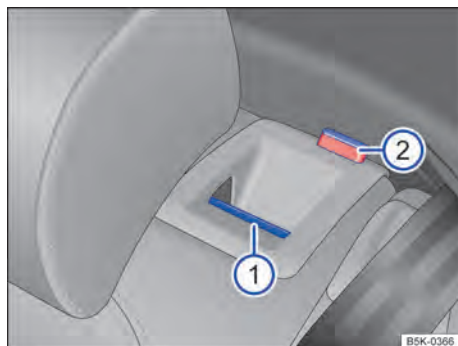


Fig. 66 En el respaldo del asiento trasero: tecla de desbloqueo.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el respaldo del asiento trasero está dividido en dos. Cada una de las partes del respaldo del asiento trasero puede ser rebatida hacia adelante individualmente para aumentar el espacio del maletero.

Abatir el asiento trasero hacia adelante

- Empujar el apoyacabezas totalmente hacia abajo → pág. 81.
- Tirar de la tecla de desbloqueo → fig. 66 ① A hacia adelante y, al mismo tiempo, plegar el respaldo del asiento trasero hacia adelante.
- La parte de respaldo del asiento trasero correspondiente estará desbloqueada cuando la marca roja → fig. 66 ② sea visible.

Abatir el asiento trasero hacia atrás

- Plegar el respaldo del asiento trasero hacia atrás y presionar con firmeza la traba hasta que se encaje de manera segura → ⚠.
- El respaldo del asiento trasero debe estar encajado de manera segura para garantizar la protección de los cinturones de seguridad en los asientos traseros.
- La marca roja → fig. 66 ② ya no puede ser visible.

⚠ ADVERTENCIA

- Al abatir el respaldo del asiento trasero hacia adelante esté siempre atento para que no hayan

personas o animales en la zona del respaldo del asiento trasero.

- Nunca rebatir el respaldo del asiento trasero hacia adelante o hacia atrás con el vehículo en movimiento.
- Estar atento para que el cinturón de seguridad no quede preso o dañado al plegar el respaldo del asiento trasero para atrás.
- Mantener las manos, los dedos, los pies y las demás partes del cuerpo siempre distantes al plegar el respaldo del asiento trasero hacia adelante o hacia atrás.
- El respaldo del asiento trasero debe estar encajado de manera segura para garantizar la protección de los cinturones de seguridad en el asiento trasero. Eso se aplica principalmente al lugar central del asiento trasero. Cuando un asiento está ocupado y el respaldo del asiento trasero correspondiente no está encajado de forma segura, el ocupante será empujado hacia adelante con el respaldo del asiento trasero en caso de maniobras de dirección y de frenado bruscas, así como en caso de accidentes.
- La marca roja ② indica un respaldo del asiento trasero no encastrado. Comprobar siempre que la marca roja no sea visible cuando el respaldo del asiento trasero esté en la posición vertical.
- Cuando el respaldo del asiento trasero esté inclinado hacia adelante o no esté bien encajado, no deberán viajar personas, de cualquier edad, en estos asientos.


AVISO

Rebatir el respaldo del asiento trasero hacia adelante o hacia atrás de manera descontrolada o sin atención puede causar lesiones graves.

- Antes de plegar el respaldo del asiento trasero hacia adelante, siempre ajustar los asientos delanteros de modo que el apoyacabezas o el tapizado del respaldo del asiento trasero no se apoyen en los asientos delanteros.
- Al rebatir el respaldo del asiento trasero hacia adelante esté siempre atento para que no haya objetos en la zona para rebatir el respaldo del asiento trasero.

AVISO

- En el cinturón de seguridad trasero central existe un regulador de altura de la lengüeta del cinturón. Eventualmente al rebatir el respaldo del asiento trasero el regulador de altura y la lengüeta del cinturón podrán desplazarse hacia abajo del asiento. Si esto ocurre, muévalos de nuevo a una posición de uso.

- Mantenga el regulador de altura siempre en una posición que facilite el manejo de la lengüeta y evite ruidos durante la conducción. 

apoyacabezas

Introducción al tema

Dependiendo del equipamiento del vehículo, los apoyacabezas de los asientos traseros se integran en los respaldos de los asientos y no son ajustables.

Las posibilidades de ajuste y extensión de los apoyacabezas se describen a continuación. Tratar de que la postura correcta esté ajustada → pág. 34.

Todos los asientos están equipados con el apoyacabezas. El apoyacabezas trasero central está destinado solo a la plaza central del asiento trasero. Por ello, no monte el apoyacabezas en otras posiciones.

Ajuste correcto del apoyacabezas

Ajuste el apoyacabezas para que su borde superior se encuentre preferentemente en la misma línea de la parte superior de la cabeza – pero no por debajo de la altura de los ojos. Posicionar la parte posterior de la cabeza lo más cerca posible del apoyacabezas.

Ajuste del apoyacabezas para personas bajas

Empuje el apoyacabezas hacia abajo hasta el tope, incluso si la cabeza se encuentra por debajo del borde superior del apoyacabezas. En las posiciones más bajas puede haber una pequeña laguna entre el apoyacabezas y el respaldo del asiento.

Ajuste del apoyacabezas para personas de gran estatura

Empujar el apoyacabezas hacia arriba hasta el batiante.

ADVERTENCIA

La conducción con los apoyacabezas removidos o ajustados incorrectamente aumenta el riesgo de lesiones graves o fatales en caso de accidentes y maniobras de dirección y de frenado súbitas.

- Conducir siempre con los apoyacabezas correctamente instalados y ajustados, de haber una persona en el asiento.
- Cada ocupante debe ajustar el apoyacabezas correctamente según su estatura, para reducir el riesgo de lesiones en el cuello en caso de accidente. Al mismo tiempo, el borde superior del apoyacabezas debe quedar preferentemente en la misma línea de la parte superior de la cabeza –pero no por debajo de la altura de los ojos. Po-

sicionar la parte posterior de la cabeza lo más cerca posible del apoyacabezas.

- Nunca ajustar el apoyacabezas durante la conducción.

⚠ AVISO

Al desmontar y montar los apoyacabezas, tener cuidado para que no se golpeen en el revestimiento interior del techo o en el respaldo del asiento delantero. De lo contrario, se pueden averiar el revestimiento interior del techo y otras partes del vehículo.

Ajustar, desmontar y montar el apoyacabezas

📖 Tenga en cuenta ⚠ y Ⓛ, al principio de este capítulo, en la página 81.

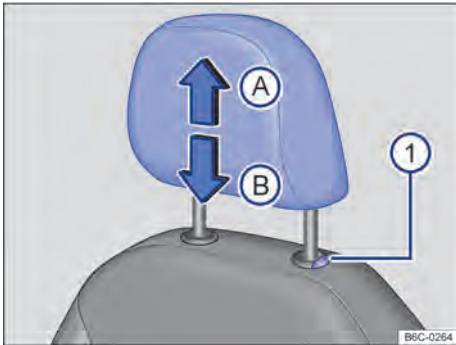


Fig. 67 Apoyacabezas: ajuste, montaje y desmontaje.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, los apoyacabezas de los asientos pueden sufrir variaciones de modelo.

Ajustar la altura del apoyacabezas

- Deslocar el apoyacabezas hacia arriba (A) o hacia abajo (B) en la dirección de la flecha con la tecla (1) presionada → ⚠ de la pág. 81 en *Introducción al tema*.
- El apoyacabezas debe bloquearse con seguridad en una posición.

Desmontar el apoyacabezas

- Si es necesario, ajustar el respaldo del asiento de manera que el apoyacabezas se pueda retirar.
- Empujar el apoyacabezas totalmente hacia arriba → ⚠ de la pág. 81 en *Introducción al tema*.

- Retirar el apoyacabezas con la tecla (1) presionada en la dirección de la flecha (A).

Montaje del apoyacabezas delantero

- Posicionar el apoyacabezas correctamente por medio de sus guías y colocarlo en las guías del respectivo respaldo del asiento.
- Mover el apoyacabezas hacia abajo en el sentido de la flecha B con la tecla (1) presionada.
- Ajustar los apoyacabezas de acuerdo con la postura correcta en el asiento.

Instalar el apoyacabezas trasero

- Desbloquear el respaldo del asiento trasero y rebatir un poco hacia adelante → pág. 79.
- Posicionar el apoyacabezas correctamente por medio de sus guías y colocarlo en las guías del respectivo respaldo del asiento.
- Empuje el apoyacabezas hacia abajo con la tecla en la dirección de la flecha (B) (1) presionada.
- Inclinar cuidadosamente el respaldo del asiento trasero hacia atrás y colocarlo con seguridad.
- Ajustar los apoyacabezas de acuerdo con la postura correcta en el asiento → pág. 81.

Funciones del asiento

Reposabrazos central



Fig. 68 Reposabrazos central delantero.

Reposabrazos central delantero

Para *levantar*, tirar gradualmente hacia arriba el reposabrazos central en el sentido de la flecha → fig. 68.

Para *bajar*, tirar el reposabrazos central hacia abajo.

⚠ ADVERTENCIA

El reposabrazos central delantero puede limitar la libertad de movimientos de los brazos del conductor y así causar accidentes y lesiones graves.

- Mantener el portaobjetos del reposabrazos central siempre cerrado durante la conducción.
- Nunca transporte a una persona, de cualquier edad, en el reposabrazos central. Esta posición de alojamiento incorrecta puede causar lesiones graves.

Iluminación

Intermitentes

Conectar y desconectar los intermitentes

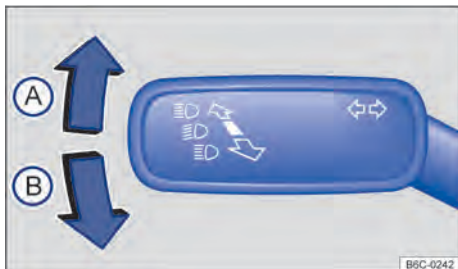


Fig. 69 A la izquierda en la columna de dirección: palanca de los indicadores de dirección y del farol alto.

- Conectar el encendido.
- Colocar la palanca de los indicadores de dirección y del farol alto de la posición central a la siguiente posición:
 - (A) Parpadear a la derecha ➡
 - (B) Parpadear a la izquierda ◀
- Colocar la palanca de los indicadores de dirección y del farol alto en la posición básica para apagar los indicadores de dirección.

Si la señal sonora no suena con el indicador de dirección conectado, buscar un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada y mandar a com-probar el vehículo.

Intermitentes de confort

Para conectar las señales intermitentes de confort, mover la palanca de los indicadores de dirección y del farol alto hacia arriba o hacia abajo solo hasta el punto de presión y soltarla. Los indicadores de dirección titilan 3 veces.

Para finalizar las señales intermitentes de confort antes del tiempo, mover la palanca inmediatamente hasta el punto de presión, en sentido inverso, y soltar

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, las señales intermitentes de confort se pueden activar o desactivar en el sistema de la radio mediante la tecla **CAR** o mediante la tecla de ajustes y tocar el botón de función **Coche**

tos por otros conductores en la oscuridad, con lluvia o en malas condiciones de visibilidad.

⚠ ADVERTENCIA

El control automático de la luz de conducción (AUT 0) enciende y apaga el farol bajo solo ante cambios de luminosidad.

- Encienda el faro bajo de forma manual en caso de condiciones climáticas especiales, por ejemplo, cuando haya neblina.

Conectar y desconectar la luz de carretera

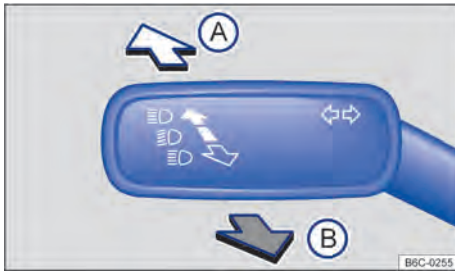


Fig. 71 A la izquierda en la columna de dirección: palanca de los indicadores de dirección y del faro alto.

- Conectar el encendido y el farol bajo.
- Colocar la palanca de los indicadores de dirección y del faro alto de la posición central a la siguiente posición:

- (A) Farol alto encendido.
- (B) Se acciona la ráfaga. La luz de ráfagas permanece encendida mientras se tira de la palanca. La luz de carretera se desactiva al alterarse la palanca de la ubicación (A) para la ubicación central.

Con la luz de carretera encendida o al dar la luz de ráfagas, el testigo de control azul se enciende en el cuadro de instrumentos.

⚠ ADVERTENCIA

Un farol regulado muy alto y el uso inadecuado del faro alto pueden distraer e impedir la visión de otros conductores. Esto puede provocar accidentes y lesiones graves.

- Asegurarse de que el farol esté regulado correctamente.
- Nunca utilizar el faro alto o ráfagas ya que puede deslumbrar a otros conductores.

Solución de problemas

Intermitentes

- ↔ Indicadores de dirección a la izquierda o a la derecha. La luz de control parpadeará dos veces más rápido cuando se haya quemado una luz de los intermitentes del vehículo. Compruebe las luces del vehículo.

◀ Iluminación de conducción

- Iluminación de conducción total o parcialmente fuera de acción. Compruebe la iluminación del vehículo y, de ser necesario, cambiar la bombilla correspondiente → pág. 179. Si todas las bombillas están en orden, busque una empresa especializada.

Faro antiniebla

Conectar y desconectar el faro antiniebla

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el farol de neblina puede no estar disponible.

El faro antiniebla se puede encender con el encendido conectado y el conmutador de las luces en las ubicaciones **AUTO**, luces de posición y luz de cruce .

- **Conectar el faro antiniebla** : Tirar del conmutador de las luces hacia afuera y girar a la izquierda → fig. 70. La luz de control se enciende en el conmutador en color verde.
- Para apagar el faro antiniebla, presionar el conmutador de las luces hacia adentro o girarlo a la ubicación **0**.

Funciones Coming Home y Leaving Home (iluminación exterior de orientación)

Con la iluminación exterior de orientación, la zona cercana al vehículo se ilumina cuando se sale (Coming Home) y cuando se entra al vehículo (Leaving Home). Para vehículos con sensor de luz y de lluvia, la función Leaving Home, por su vez, se controla automáticamente.

Con la función Coming Home o Leaving Home activada, se enciende la luz de cruce y la luz de posición como iluminación exterior de orientación.

*Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, la duración del tiempo de iluminación temporizada, la activación y la desactivación de la función se pueden ajustar en el sistema de la radio mediante la tecla **CAR** en el menú Ajustes del vehículo **O** mediante la tecla ajustes **⊞**, tocar el botón de función **Coche** en el menú **Ajustes de luces**:*

Conectar la función Coming Home

- Desconectar el encendido.
- Activar la señal de luz durante aproximadamente un segundo.

La iluminación Coming Home se enciende al abrir la puerta del conductor. El *tiempo de iluminación temporizada* se inicia con el cierre de la última puerta del vehículo o de la tapa trasera.

Desconectar la función Coming Home

- Automáticamente después del transcurso del tiempo de la iluminación temporizada configurada.
- **O**: automáticamente si después de aproximadamente 30 segundos de haberla conectado, una puerta del vehículo o la tapa trasera permanece abierta.
- **O**: girar el conmutador de las luces a la ubicación **0**.
- **O**: conectar el encendido.

Conectar la función Leaving Home

Desbloquear el vehículo cuando el conmutador de las luces se encontrar en la ubicación **AUTO** y el sensor de lluvia y luz detectar *oscuridad*.

Desconectar la función Leaving Home

- Automáticamente después del transcurso del tiempo de la iluminación temporizada.
- **O**: bloquear el vehículo.
- **O**: girar el conmutador de las luces a la ubicación **0**.
- **O**: conectar el encendido.

Funciones de las luces

Luz de posición

Cuando el conmutador de las luces se encuentra en la ubicación **⊞**, se encienden los dos faros con la luz de posición, partes del grupo óptico trasero, la luz de

matrícula y las teclas en la consola central y las teclas en el tablero de instrumentos.

Control automático de las luces de conducción **AUTO**

*Dependiendo del equipamiento del vehículo, el control automático de las luces de conducción (**AUTO**) puede no estar disponible.*

El control automático de la luz de conducción es simplemente una ayuda, por lo que no puede reconocer suficientemente todas las situaciones de conducción.

Con el control automático de la luz de conducción en funcionamiento, los faros bajos y las linternas se conectan automáticamente debido a que el sensor crepuscular detecte que el ambiente exterior del vehículo tiene poca luz, como cuando se atraviesa, por ejemplo, un túnel de día o cuando oscurece. Cuando el vehículo circula en un ambiente con iluminación solar intensa, con el interruptor de las luces en la posición **AUTO**, las luces de cruce y los faros se encienden automáticamente por la central eléctrica. Y se encenderá la luz de conducción diurna.

El sensor crepuscular se ubica junto al sensor de lluvia → pág. 89.

Luz de viraje (cornering light)

Dependiendo del equipamiento del vehículo la luz de viraje puede no estar disponible.

En giros lentos o en curvas muy cerradas, la luz de giro se enciende automáticamente. La luz de giro está integrada al farol de neblina y se enciende solo al conducir a baja velocidad, aproximadamente 40 km/h.

Cuando se engrana la marcha atrás, la luz de giro se puede encender a ambos lados del vehículo durante la maniobra.

Avisadores acústicos para luces no apagadas

Si la llave del vehículo se retira de la cerradura de encendido y la puerta del conductor se abre, las alertas sonoras se emitirán en las siguientes condiciones:

- conmutador de las luces en la ubicación **⊞** o **0**.

Con la función Coming Home activada, cuando se abre la puerta del conductor, no suena avisador acústico para indicar que la luz todavía está encendida.

Regulación del alcance de las luces



Fig. 72 Al lado del volante: regulador del alcance de las luces ①

Con el ajuste del alcance del faro, el haz de la luz de cruce puede ajustarse de acuerdo con las condiciones de ocupación en el interior del vehículo y en el maletero. Con esto, el conductor tiene las mejores condiciones de visibilidad posibles sin deslumbrar el tráfico en la dirección opuesta.

El alcance de las luces se puede ajustar con el conmutador → fig. 72.

- Asientos delanteros ocupados y maletero vacío.
- 1 Todos los asientos ocupados y el maletero vacío.
- 2 Todos los asientos ocupados y el maletero cargado.
- 3 Solo el asiento del conductor está ocupado y el maletero completamente cargado.

⚠ ADVERTENCIA


La presencia de objetos pesados en el vehículo puede hacer que el faro encandile la visibilidad y distraiga a otros usuarios de la carretera. Esto puede provocar accidentes y lesiones graves.

- Siempre ajuste el haz de luz a las condiciones de ocupación en el interior del vehículo y el maletero para que otros usuarios de la carretera no sean encandilados.

Enmascarar o cambiar la posición de los faros


Al conducir por países con sentido de rodaje contrario al del país de origen, el faro bajo asimétrico puede deslumbrar a los vehículos que vienen en sentido contrario. Por ese motivo, es necesario enmascarar o cambiar la posición del faro en viajes internacionales.

Si es el caso, enmascarar determinadas regiones del faro con películas o cambiar la posición del faro en una empresa especializada. Se puede obtener más información en un Concesionario Volkswagen o en una empresa especializada.

 El uso de adhesivos sobre el faro solo está permitido durante cortos periodos de tiempo. Diríjase a un Concesionario Volkswagen para una conversión permanente.


Iluminación interna

Iluminación de los instrumentos y los mandos

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, la intensidad de la iluminación de los instrumentos y de los conmutadores se pueden ajustar en el sistema de la radio mediante la tecla **CAR** **O** mediante la tecla configuraciones  y tocar el botón de función **Coche**.

La intensidad de la iluminación ajustada se adecua automáticamente al cambio de la luminosidad ambiente en el vehículo.



Cuando el conmutador de las luces se encuentra en la ubicación **AUTO**, un sensor enciende y apaga automáticamente la luz de cruce, incluso la iluminación de los instrumentos y de los interruptores, de acuerdo con la luminosidad del ambiente.

 Con la luz apagada y el encendido conectado, la iluminación de los instrumentos (punteros y escalas) se enciende. Con la disminución de la luminosidad ambiente, la iluminación de las escalas se reduce automáticamente y, si es necesario, se apaga por completo. Esta función le debe recordar al conductor conectar el faro bajo, por ejemplo, al pasar por túneles.


Luces interiores y de lectura

Dependiendo del equipamiento del vehículo, algunas funciones de la iluminación interior pueden no estar disponibles.

Presionar la tecla correspondiente:

-  Encender y apagar la iluminación interior delantera.
-  Conectar el encendido automático de las luces interiores al desbloquear el vehículo, al abrir una puerta o al retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido.


OFF Apaga las luces internas que se encienden automáticamente al desbloquear el vehículo, al abrir una puerta o al retirar la llave del vehículo del cilindro de la ignición.


 Encender o apagar la respectiva luz de lectura.

Luz de la guantera y del maletero

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la luz de la guantera y la luz del maletero pueden no estar disponibles.

Al abrir y cerrar la guantera o la tapa trasera, un luz se enciende o se apaga automáticamente.

 La luz interior y de lectura se apagan cuando se bloquea el vehículo o unos minutos después de retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido. Esto impide que la batería del vehículo se descargue.

 Cuando se accionan los airbags en un accidente, la luz interior puede accionarse automáticamente → pág. 48, *En caso de accionamiento de los airbags - Función de detección de colisión (crash detection)*.

Visibilidad

Limpiaparabrisas y lavaparabrisas

Palanca de los limpiaparabrisas

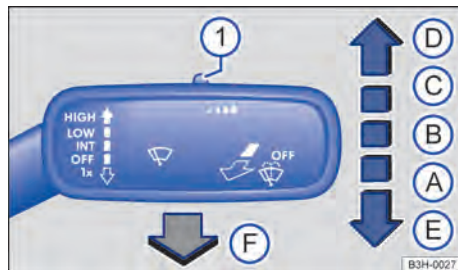


Fig. 73 A la derecha de la columna de dirección: comandar los limpiaparabrisas.

◀ Los limpiacristales funcionan solo con el encendido conectado y los lavadores también funcionan con el encendido apagado.

Mover la palanca de los limpiaparabrisas a la posición deseada → pág. 89:

- Ⓐ **OFF** Limpiaparabrisas desconectados.
- Ⓑ **INT** Temporizador de los limpiaparabrisas u operación del sensor de lluvia y de luz. El reloj programador de los limpiaparabrisas funciona según la velocidad de conducción. Cuanto más rápido el vehículo, más frecuente es la limpieza de los limpiacristales.
- Ⓒ **LOW** Limpieza lenta.
- Ⓓ **HIGH** Limpieza rápida.
- Ⓔ **1x** Movimiento único de los limpiaparabrisas - barrido breve.
- Ⓕ **☼** Sistema del lavaparabrisas activado mientras se tire de la palanca.
- Ⓖ **...** Ajustar la sensibilidad del sensor de lluvia, si disponible:

ADVERTENCIA

En bajas temperaturas, el agua de los lavaparabrisas sin anticongelante suficiente puede congelarse sobre el parabrisas y limitar la visibilidad frontal.

- Utilizar los lavaparabrisas solamente con anticongelante suficiente en temperaturas de invierno.
- Nunca utilizar los lavaparabrisas en temperaturas de invierno si el parabrisas no está siendo calentado con el sistema de ventilación. De lo

contrario, el aditivo anticongelante puede congelarse sobre el parabrisas y reducir la visibilidad.

⚠ ADVERTENCIA

Las escobillas del limpiaparabrisas gastadas o sucias reducen la visibilidad y aumentan el riesgo de accidentes y de lesiones graves.

- De estar dañadas o gastadas, se debe cambiar las escobillas de los limpiaparabrisas.

📢 AVISO

Si se desconecta el encendido mientras está activado el limpiaparabrisas, al volver a conectar el encendido el limpiaparabrisas seguirá funcionando en el mismo nivel de barrido, sin embargo, en esta condición (encendido desconectado con los limpiaparabrisas activados) los limpiaparabrisas regresan a la posición inicial. Helada, nieve y otros obstáculos sobre los cristales pueden ocasionar daños en los limpiaparabrisas y en el motor de los limpiaparabrisas.

- Antes de iniciar la conducción, de ser necesario, remover la nieve y el hielo de los limpiaparabrisas .
- Soltar cuidadosamente del parabrisas las escobillas de los limpiaparabrisas congelados. Para esto, Volkswagen recomienda un aerosol anticongelante.

📢 AVISO

No encender los limpiavidrios con el vidrio seco. La limpieza del vidrio seco con las escobillas de los limpiaparabrisas puede dañar el vidrio.

📢 AVISO

En caso de heladas, ¡compruebe si las escobillas del limpiaparabrisas no están congeladas antes de poner en marcha el limpiaparabrisas!

Sensor de lluvia y de luz



Fig. 74 A la derecha de la columna de dirección: palanca de los limpiaparabrisas.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el sensor de lluvia y de luz puede no estar disponible.

El sensor de lluvia y de luz activado controla automáticamente los intervalos de los limpiacristales, de acuerdo a la intensidad de la lluvia.

Activar o desactivar el sensor de lluvia y de luz

Presionar la palanca a la ubicación deseada → fig. 74:

- Ubicación **A** - sensor de lluvia desactivado.
- Ubicación **B** - sensor de lluvia activado, limpieza automática si es necesario.

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, los limpiadores automáticos se pueden activar o desactivar en el sistema de la radio mediante la tecla **CAR** **O** mediante la tecla ajustes **🔧** y tocar el botón de función **Coche** .

Cuando la limpieza automática está desactivada en el sistema de radio, el tiempo de intervalo se ajusta en niveles fijos.

Regular la sensibilidad del sensor de lluvia

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el ajuste de la sensibilidad del sensor de lluvia puede no estar disponible.

La sensibilidad del sensor de lluvia se puede ajustar manualmente con el interruptor en la palanca de los limpiacristales → fig. 74 **1** → ⚠.

- Ajustar el interruptor a la derecha - alta sensibilidad.
- Ajustar el interruptor a la izquierda - baja sensibilidad.

⚠ ADVERTENCIA

El sensor de lluvia y de luz puede no reconocer suficientemente todo tipo de lluvia y no activar los limpiacristales .

- De ser necesario, conecte manualmente los limpiacristales cuando el agua interfiera en la visibilidad de los vidrios.

Solución de problemas

Comportamiento de accionamiento alterado del sensor de lluvia y de luz

Las posibles causas de averías e interpretaciones erróneas en *la zona de la superficie sensible* del sensor de lluvia son, entre otras:

- **Escobillas de los limpiaparabrisas dañadas:** una película de agua o rayas de limpieza a causa de las escobillas del limpiacristales dañadas, pueden prolongar la duración del encendido, reducir los intervalos de limpieza o provocar la limpieza permanente rápida.
- **Insectos:** la presencia de insectos puede provocar la activación de la limpieza.
- **Estrías de sal:** en el invierno, las estrías de sal en el parabrisas pueden provocar una limpieza extremadamente prolongada hasta que el parabrisas esté casi seco.
- **Suciedad:** el polvo seco, la cera, los revestimientos del parabrisas (efecto lotus) y los residuos de detergentes (lavado rápido) pueden hacer menos sensible el sensor de lluvia o, posteriormente, más lento o incluso sin reacción. Limpie periódicamente la superficie sensible del sensor de lluvia → pág. 232 y compruebe periódicamente si existen daños en las escobillas de los limpiacristales.
- **Fisura en el parabrisas:** un impacto de una piedra activa un ciclo de limpieza si el sensor de lluvia está encendido. Luego, el sensor de lluvia reconoce la disminución de la superficie sensible y se adecua a la misma. De acuerdo a la dimensión del impacto de la piedra, el comportamiento de la activación del sensor de lluvia puede alterarse.
- **Adhesivos y etiquetas:** no pueden cubrir exterior o interiormente la zona del sensor, ya que de lo contrario pondrá en peligro el correcto funcionamiento de las funciones de iluminación automática y del sensor de lluvia.

Para retirar cera y residuos de pulido, se recomienda el uso de un producto limpiacristales con alcohol.



Limpiaparabrisas averiados

La luz de control se enciende en amarillo.

Los limpiacristales no limpian.

- Desconectar y conectar el encendido.

- Si la falla continúa, buscar un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.



Si hay un obstáculo en el vidrio, los limpiacristales intentarán quitarlo. Si el obstáculo continúa bloqueando los limpiaparabrisas, los mismos se detendrán. Retirar el obstáculo y encender los limpiaparabrisas nuevamente.

Retrovisores

Introducción al tema

Para la seguridad de conducción, es importante que el conductor ajuste correctamente los retrovisores exteriores y el retrovisor interior antes del iniciar la marcha → ⚠.

El conductor puede observar el tránsito detrás de él a través de los retrovisores exteriores y del retrovisor interior y puede adecuar su comportamiento de dirección al tránsito. No se puede ver todo lo que está al lado y atrás del vehículo solo mirando los retrovisores exteriores y el retrovisor interior. Estas áreas no visibles se denominan puntos ciegos. En el punto ciego puede haber otros vehículos, peatones y objetos.

⚠ ADVERTENCIA

Los retrovisores exteriores y el retrovisor interior no se deben ajustar durante la marcha para no distraer al conductor. Esto puede provocar accidentes y lesiones graves.

- Ajustar los retrovisores exteriores y el retrovisor interior solo con el vehículo detenido.
- Al estacionar, cambiar de carril y en maniobras de traspaso y de conversión, tener en cuenta siempre el área alrededor del vehículo, ya que los demás usuarios de la calle y los objetos pueden encontrarse en el punto ciego.
- Prestar atención siempre a que los espejos retrovisores estén ajustados correctamente y a que la visibilidad trasera no esté limitada a causa del empañamiento o por otros objetos.

⚠ ADVERTENCIA

La evaluación imprecisa de la distancia de los vehículos que vienen de atrás puede causar accidentes o lesiones graves.

- Las superficies abolladas de las lentes de los retrovisores exteriores (convexas) aumentan el campo visual y hacen que los objetos parezcan más pequeños y más lejanos.

- El uso de los retrovisores exteriores izquierdo y derecho para evaluar las distancias de vehículos que circulan detrás al cambiar de carril es impreciso y puede provocar accidentes y lesiones graves.
- Siempre que sea posible, utilizar el espejo retrovisor interior para determinar la distancia de los vehículos que vienen de atrás o la distancia de otros objetos.
- Asegurarse de que el campo de visión trasero esté siempre despejado.

⚠ ADVERTENCIA

El espejo retrovisor interior con la función antideslumbrante automático contiene un fluido electrolítico que puede vaciarse si el vidrio del espejo se rompe.

- El fluido electrolítico derramado puede irritar la piel, los ojos y los órganos del sistema respiratorio, sobre todo en personas con asma o enfermedades similares. Asegurar la entrada inmediata de aire fresco suficiente y salir del vehículo o, si no es posible, abrir todos los vidrios y las puertas.
- En caso de contacto del fluido electrolítico con los ojos o con la piel, lavar inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos y buscar un médico.
- En caso de contacto del fluido electrolítico con el calzado o la ropa, lavar inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos. Limpiar cuidadosamente el calzado y la ropa antes de reutilizarlos.
- En caso de ingerir el fluido electrolítico enjuagar inmediatamente la boca, con abundante agua durante al menos 15 minutos. No inducir el vómito si esto no ha sido prescrito por un médico. Buscar ayuda médica inmediatamente.

ⓘ AVISO

En los espejos retrovisores antideslumbrantes automáticos, el fluido electrolítico puede derramarse si el vidrio del espejo se rompe. Este fluido daña las superficies plásticas. Quitar el fluido lo más rápido posible, por ejemplo, con una esponja húmeda.

Retrovisor interior

📖 Tenga en cuenta ⚠ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 90.

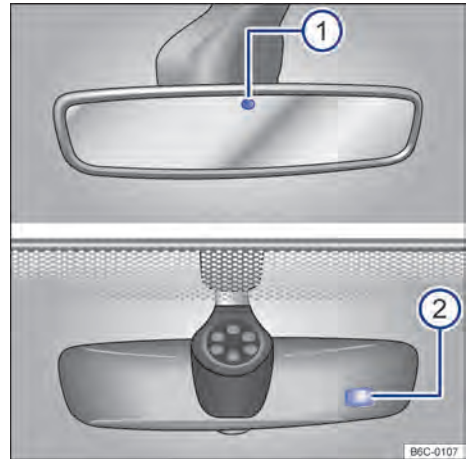


Fig. 75 En el parabrisas: espejo retrovisor interior antideslumbrante automático.

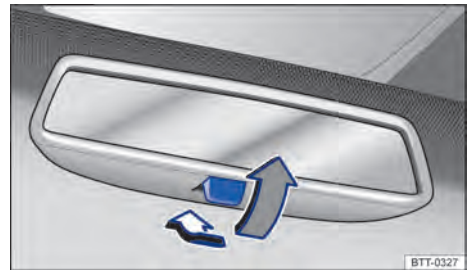


Fig. 76 En el parabrisas: espejo retrovisor interior antideslumbrante manual.


El conductor siempre debe ajustar el retrovisor interior de tal modo que disponga de suficiente visibilidad hacia atrás a través de la luneta.

La visibilidad trasera se puede restringir o impedir, por ejemplo por objetos colocados sobre la bandeja trasera.

Espejo retrovisor interior antideslumbrante automático

Con el encendido conectado, los sensores miden la incidencia de la luz detrás → fig. 75 ① e por delante ②.

Dependiendo de los valores medidos, el espejo retrovisor interior deslumbra automáticamente.

Cuando la incidencia de luz sobre los sensores se ve comprometida o interrumpida, el espejo retrovisor interior antideslumbrante automático no funciona o puede presentar fallas. De la misma forma, los aparatos de navegación externos en el parabrisas o cerca del retrovisor interior antideslumbrante automático pueden influir en los sensores → .

En algunas situaciones la función antideslumbrante automática se desactiva, por ejemplo cuando se engrana la marcha atrás.


Retrovisor interior antideslumbrante manual

- Posición de día: la palanca en el borde inferior del espejo retrovisor apunta hacia el parabrisas.
- Posición de noche: tirar de la palanca → [fig. 76](#) (flecha gris), para evitar el deslumbramiento de los faros de los vehículos que circulan detrás.

ADVERTENCIA

La pantalla iluminada de un teléfono móvil o de un aparato de navegación portátil puede comprometer el funcionamiento del espejo retrovisor interior antideslumbrante automático, provocando accidentes y lesiones graves.

- Las fallas de funcionamiento del antideslumbrante automático pueden impedir que el espejo retrovisor interior se pueda utilizar para determinar la distancia exacta del vehículo que sigue detrás o la distancia de otros objetos.
- Nunca colgar objetos en el espejo retrovisor interior con antideslumbrante automático, los objetos pueden perjudicar el funcionamiento y causar fallas en la función antideslumbrante automática.

 En la utilización del retrovisor interior en la posición de noche, la visión queda limitada.

Retrovisores exteriores

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 90.

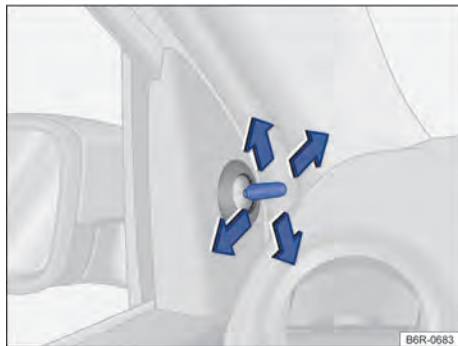


Fig. 77 En las puertas delanteras: mando de ajuste de los espejos retrovisores exteriores mecánicos.

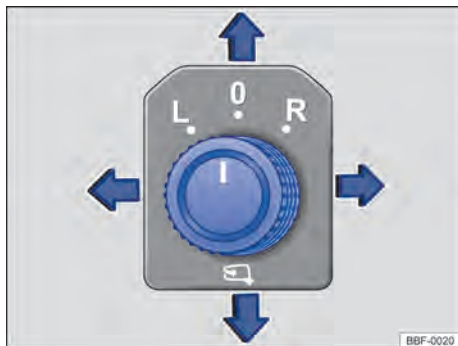




Fig. 78 En la puerta del conductor: mando giratorio de ajuste de los espejos retrovisores exteriores.

Retrovisores exteriores mecánicos

- Mover el botón de ajuste en el revestimiento de las puertas delanteras → [fig. 77](#).


Retrovisores exteriores eléctricos

- Conectar el encendido.
- Girar el mando giratorio en la puerta del conductor hasta el símbolo deseado → [fig. 78](#).
- Mover el mando giratorio en el sentido de la flecha, hacia adelante, hacia atrás, hacia la derecha o hacia la izquierda para regular el retrovisor exterior.

 Rebatir los espejos retrovisores exteriores hacia dentro de manera eléctrica (no disponible para algunas versiones) → .

- L** Ajustar el espejo retrovisor exterior izquierdo.
- R** Ajustar el espejo retrovisor exterior derecho.
- O** Posición cero. El espejo retrovisor exterior no se puede regular y todas las funciones están apagadas.


Activar las funciones del espejo retrovisor exterior

Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, las siguientes funciones del retrovisor exterior se deben activar una vez en el sistema de la radio mediante la tecla **CAR** **O** mediante la tecla ajustes  y tocar el botón de función Coche:

- Activar en el menú que aparece la función del espejo retrovisor exterior correspondiente.

Rebatir hacia dentro los espejos retrovisores exteriores durante el estacionamiento

Si el vehículo se bloquea o se desbloquea desde el exterior, los espejos retrovisores exteriores se rebaten automáticamente hacia adentro o hacia afuera. Para ello, el mando giratorio debe estar en la ubicación **L**, **R** o **O**.

Cuando el mando giratorio del retrovisor exterior eléctrico se encuentra en la ubicación , los retrovisores exteriores permanecen plegados hacia adentro.

Memoria de ajuste del retrovisor exterior derecho para la marcha atrás (tilt down)

- Elija una llave de vehículo válida a la que se debe asignar el ajuste.
- Desbloquee el vehículo con esta llave del vehículo.
- Conectar el encendido.
- Poner marcha atrás.
- Ajuste el espejo retrovisor exterior derecho para que pueda verse bien el área del borde del cordón.
- La posición del espejo ajustado se guarda automáticamente y se asigna a la llave del vehículo.

Acceder al ajuste del retrovisor exterior derecho para la marcha atrás (tilt down)

- Girar el mando giratorio para el retrovisor exterior a la ubicación **R**.
- Con el encendido conectado, ponga marcha atrás. El espejo retrovisor exterior derecho asume la posición guardada.

La ubicación guardada del retrovisor exterior derecho para la marcha atrás se abandona cuando se conduce de nuevo hacia adelante a una velocidad superior a unos 15 km/h o cuando el mando giratorio se cambia de la ubicación **R** a otra ubicación.

Los retrovisores exteriores se pueden rebatir (rotar) mecánicamente hacia adentro y hacia afuera. La posición de uso se define mediante un bloqueo bastante perceptible en ambos lados (izquierdo o derecho).

ADVERTENCIA

Los retrovisores exteriores se deben ajustar antes de poner el vehículo en movimiento, para no desviar la atención del conductor, del tránsito.

ADVERTENCIA


Si por desatención se doblan hacia adentro o hacia afuera los retrovisores exteriores, se pueden producir lesiones.

- Rebatir los espejos retrovisores exteriores hacia dentro o hacia afuera solo cuando no haya ningún obstáculo en su área de funcionamiento.
- Estar siempre atento para que ningún dedo quede preso entre el retrovisor exterior y la base del espejo, si se mueve el retrovisor exterior.

AVISO

En un sistema de lavado automático, plegar siempre los retrovisores exteriores hacia adentro.

- No abatir manualmente los espejos retrovisores exteriores eléctricos hacia adentro o hacia afuera, ya que esto puede dañar el accionamiento eléctrico.

 En caso de avería, los retrovisores exteriores eléctricos se pueden ajustar manualmente por medio de presión en el borde de la superficie de la lente del espejo. ▶

Protección solar

Parasol.

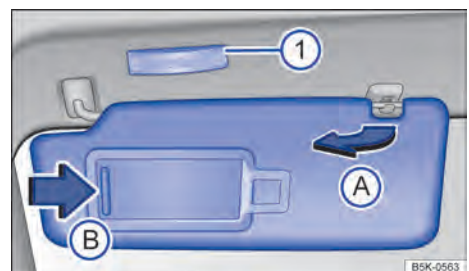


Fig. 79 Parasol.

Dependiendo del equipamiento del vehículo los parasoles pueden tener diferentes combinaciones, in-

cluyendo o no: iluminación, cubierta del espejo y espejo de cortesía.

Posibilidades de ajuste de los parasoles para el conductor y para el pasajero delantero:

- Plegar el parasol en la dirección del parabrisas.
- Retirar el parasol cuidadosamente del bloque soporte sujetando a base de sujeción y girar en la dirección de las puertas → fig. 79 (A).

Espejo de cortesía iluminado

En el parasol plegado hacia abajo se encuentra un espejo de cortesía atrás de una cubierta. Al abrir la cubierta → fig. 79 (B) se enciende la luz (1).

La luz se apaga cuando la tapa del espejo de cortesía se cierra o el parasol se abate hacia arriba.

⚠ ADVERTENCIA

Los parasoles inclinados hacia abajo pueden reducir el campo de visión y disminuir la seguridad durante la conducción.

- Reconducir siempre los parasoles a los soportes cuando no sean más necesarios.

ⓘ AVISO

Manipule los parasoles y la tapa del espejo de cortesía con cuidado para no dañarlos.

Calefacción y aire acondicionado

Caletar, ventilar, refrigerar

📖 Introducción al tema

Los siguientes equipos pueden estar instalados en el vehículo:

El sistema de ventilación y calefacción calienta y ventila el interior del vehículo. El sistema de ventilación y calefacción no se enfría.

El aire acondicionado o Climatronic enfría y deshumidifica el aire. Este trabaja con el máximo de eficiencia si los vidrios están cerrados. En el caso de acumulación de calor en el interior del vehículo, ventilar puede acelerar el proceso de refrigeración.

Indicación de funciones encendidas

Los LED encendidos en reguladores y las teclas indican que una función está activa.

⚠ ADVERTENCIA

Malas condiciones de visibilidad en todos los vidrios aumentan el riesgo de colisiones y accidentes que pueden causar lesiones graves.

- Asegurarse siempre de que todos los vidrios no tengan hielo, nieve ni estén empañados para garantizar buenas condiciones de visibilidad.
- La mayor rendimiento calorífico y el más rápido desempañado de los vidrios solo son posibles si el motor ya ha alcanzado su temperatura de servicio. Partir solamente si hay buenas condiciones de visibilidad.
- Asegúrese siempre de que el sistema de calefacción y aire fresco o el aire acondicionado y el desempañador de la luneta se utilicen correctamente para tener una buena visibilidad hacia afuera.
- No utilice nunca el modo de recirculación de aire durante mucho tiempo. Cuando el sistema de refrigeración está desactivado, los vidrios se pueden empañar muy rápidamente en el modo de recirculación de aire y limitar demasiado las condiciones de visibilidad.
- Desconectar siempre el modo de recirculación de aire si éste no es necesario.

⚠ ADVERTENCIA

El aire viciado puede producir cansancio y la falta de concentración del conductor, lo cual puede provocar colisiones, accidentes y lesiones graves.

- Nunca deje la turbina desactivada durante mucho tiempo y nunca deje el modo de recirculación de aire activado por un largo período, ya que el aire fresco no llega al interior del vehículo.

AVISO

No coloque alimentos, medicamentos u otros objetos sensibles a la temperatura delante de los difusores de aire. Alimentos, medicamentos u otros objetos sensibles al calor o al frío se pueden dañar o quedar inutilizados a través del flujo de aire de salida.

AVISO

- Si tiene la impresión de que el aire acondicionado está averiado, desconecte el aire acondicionado. De esta forma, pueden evitarse daños secundarios. El aire acondicionado debe ser verificado por un Concesionario **Volkswagen** o por una empresa especializada.
- Reparaciones en el aire acondicionado exigen conocimientos especializados y herramientas especiales. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Mandos del aire acondicionado

Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 94.

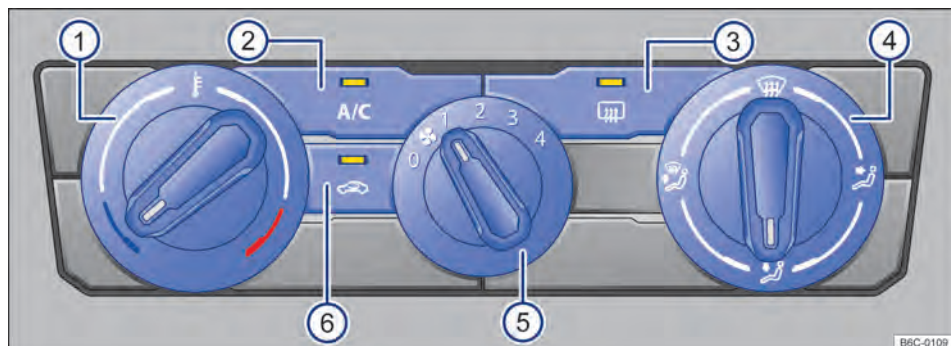


Fig. 80 Mandos del aire acondicionado.

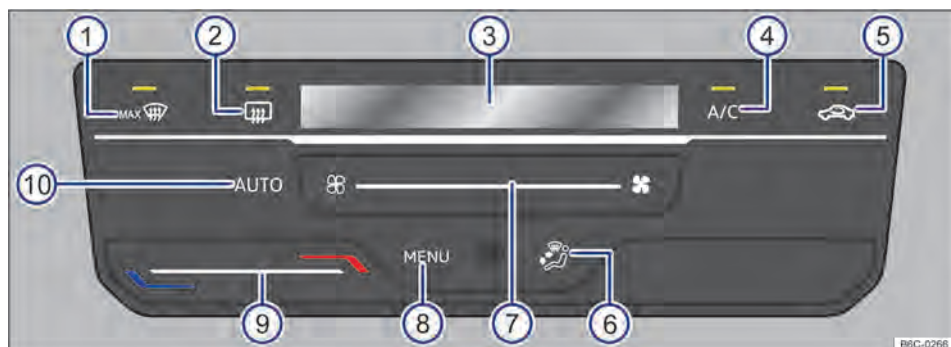



Fig. 81 Mandos del Climatronic.

Algunas funciones y teclas dependen del equipamiento y dependen del tipo de sistema montado.

Desconectar

- Aire acondicionado: girar el regulador del ventilador al nivel 0 → fig. 80 (5).
- Climatronic: deslizar el dedo hacia la izquierda bajo el botón de función → fig. 81 (7), después presionar la tecla  de la extremidad izquierda.

AUTO – Modo automático

Tocando en el botón de función **AUTO** → fig. 81 (10) es posible conectar el modo automático del Climatronic.

El modo automático garantiza temperaturas constantes dentro del vehículo. La temperatura del aire,

el volumen de aire y la distribución de aire se regulan automáticamente. El funcionamiento automático se desconecta cuando la ventilación se cambia manualmente → fig. 81 (7) o cambiando la distribución del aire a través del botón de función → fig. 81 (6).

A/C – Modo de refrigeración

- Aire acondicionado: presionar la tecla **A/C** → fig. 80 (2) para conectar y desconectar el funcionamiento de la refrigeración.
- Climatronic: tocar el botón de función **A/C** → fig. 81 (4) para conectar y desconectar el funcionamiento de la refrigeración.

En el modo de refrigeración el aire acondicionado es deshumidificador.

- Temperatura

- *Aire acondicionado*: girar el regulador rotativo izquierdo → [fig. 80 ①](#).
- *Climatronic*: deslizar el dedo en el botón de función → [fig. 81 ⑨](#).

En la pantalla del Climatronic → [fig. 81 ③](#) se indica la temperatura ajustada.





- Ventilador

- *Aire acondicionado*: girar el regulador del ventilador → [fig. 80 ⑤](#).
- *Climatronic*: deslizar el dedo en el botón de función → [fig. 81 ⑦](#).



- Modo de recirculación de aire

En modo de recirculación de aire, el aire externo se ve impedido de llegar al interior del vehículo → pág. 98.

- *Aire acondicionado*: presionar la tecla  → [fig. 80 ⑥](#).
- *Climatronic*: tocar en el botón de función  → [fig. 81 ⑤](#).

Distribución de aire

- *Aire acondicionado*: girar el regulador de la derecha → [fig. 80 ④](#) a la posición deseada.
- *Climatronic*: tocar el botón de función → [fig. 81 ⑥](#) para la ubicación deseada, la distribución seleccionada se indicará en la pantalla [③](#).



– Distribución de aire a la parte superior del cuerpo con el difusor de aire del tablero de instrumentos.



– Distribución de aire a la zona reposapiés.



– *Climatronic* – Distribución de aire a la parte superior del cuerpo y a la zona reposapiés.



– Distribución de aire al parabrisas y a la zona reposapiés.





– *Aire acondicionado* – Distribución de aire al parabrisas.



– *Climatronic* – Distribución de aire al parabrisas.

MAX | – Función de descongelación

La función de desempañado elimina el empañado del parabrisas.



- *Aire acondicionado*: girar el regulador derecho a la ubicación  → [fig. 80 ④](#).
- *Climatronic*: tocar en el botón de función  → [fig. 81 ①](#).

Aire acondicionado: en la función de desempañado, el modo de recirculación de aire se apaga, y el compresor del aire acondicionado del sistema de refrigeración se conecta para retirar la humedad del aire. Con la función de desempañado encendida, el modo de recirculación de aire no se puede encender y el compresor del aire acondicionado no se puede apagar.

Climatronic: en la función de desempañado, el aire es deshumidificado y el ventilador está regulado a un nivel alto.


– Calefacción de la luneta

Para encender y apagar la calefacción de la ventana trasera con el motor en marcha:


- *Aire acondicionado*: presionar la tecla  → [fig. 80 ③](#).
- *Climatronic*: tocar en el botón de función  → [fig. 81 ②](#).

El desempañador de la luneta se apaga automáticamente después de aproximadamente 10 minutos.

Ajustes recomendados del aire acondicionado




- Desconectar el modo de recirculación de aire.
- Regular el ventilador en el nivel **1** o **2**.
- Colocar el regulador de temperatura en la posición del medio.
- Abrir y alinear todos los difusores de aire en el panel de instrumentos.
- Girar el regulador de la distribución de aire a la posición deseada.
- Presionar la tecla  en el tablero para conectar el sistema de refrigeración.

Ajustes recomendados del Climatronic


- Tocar el botón de función .
- Regular la temperatura a +22 °C.
- Abrir y alinear los difusores de aire en el panel de instrumentos.

Enfriamiento rápido en el interior del vehículo

Para obtener un enfriamiento rápido en el interior del vehículo, proceder de la siguiente manera:

- Gire el regulador de temperatura o toque el botón de función completamente hacia la izquierda.
- Seleccionar la distribución de aire a la posición .
- Gire el regulador o el botón de función del ventilador táctil al nivel máximo. El aire acondicionado y el modo de recirculación de aire se conectarán automáticamente.
- Si el aire acondicionado no se enciende, presione el botón o toque el botón de función  para encender el sistema de refrigeración.
- Si el vehículo queda expuesto al sol durante largos períodos de tiempo, abrir parcial o totalmente los vidrios de las puertas delanteras por un corto período (de 1 a 3 minutos), para eliminar la masa de aire caliente del interior del vehículo.
- Cerrar los vidrios, y si es necesario presionar el botón o tocar el botón de función  para encender el modo de recirculación de aire.

Menú del aire acondicionado en el VW Play

Para vehículos con VW Play, presionar **MENÚ** → fig. 81  para abrir el menú del aire acondicionado en la radio.

El menú del aire acondicionado en la pantalla del VW Play solo se encuentra disponible en el Climatronic.



En el menú del aire acondicionado se encuentran, por ejemplo, las funciones de ajuste de la temperatura → pág. 97 y de la distribución de aire → pág. 97.

A parte superior de la pantalla muestra los ajustes actuales del aire acondicionado, por ejemplo, el perfil del aire acondicionado del modo automático.

La parte inferior de la pantalla muestra las áreas de función para funciones de aire acondicionado frecuentemente utilizadas.

Estados de funcionamiento del aire acondicionado

Los estados de funcionamiento del aire acondicionado se presentan por un color:

-  Resfriar.
-  Calentar.

AVISO

Para evitar daños en el desempañador de la luneta, no se debe pegar ningún adhesivo del lado de adentro, sobre los filamentos.



Después de que el vidrio recupera su nitidez, el desempañador deberá ser desactivado. El consumo más bajo de corriente repercute favorablemente en el consumo de combustible.




Si el aire acondicionado y el modo de recirculación de aire se apagan manualmente, el sistema no se conectará automáticamente la próxima vez que el ventilador se apague y se vuelva a conectar. El sistema volverá a funcionar automáticamente solo después de que el interruptor de temperatura se retire de la posición completamente a la izquierda y se vuelva a colocar en esta posición.

Modo de recirculación de aire


 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 94.


En modo de recirculación de aire, el aire externo se ve impedido de llegar al interior del vehículo.

- Presionar el botón o tocar el botón de función  en el panel de mando, para encender o apagar el modo de recirculación de aire.

¿Cuándo se apaga el modo de recirculación de aire?

La recirculación de aire se apaga en las siguientes situaciones → pág. 98:

- Cuando se activa el botón de función  Climatronic.

- Cuando el regulador o el botón de función de la distribución de aire del aire acondicionado se coloca en la ubicación .

ADVERTENCIA


El aire viciado puede producir cansancio y la falta de concentración del conductor, lo cual puede provocar colisiones, accidentes y lesiones graves.

- Nunca deje la turbina desactivada durante mucho tiempo y nunca deje el modo de recirculación de aire activado por un largo período, ya que el aire fresco no llega al interior del vehículo.
- Con el sistema de refrigeración desactivado, los vidrios se pueden empañar muy rápidamente en el modo de recirculación de aire y limitar mucho las condiciones de visibilidad.

- Desconectar el modo de recirculación de aire cuando éste no sea necesario.

AVISO

No fume con el modo de recirculación de aire encendido. El humo succionado puede depositarse en el evaporador del sistema de refrigeración y en el filtro de polvo y polen, provocando olores incómodos duraderos.

 Con temperaturas externas muy altas, se recomienda seleccionar el modo de recirculación de aire por un tiempo corto para enfriar el interior del vehículo más rápidamente.

Solución de problemas

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 94.

Los siguientes consejos y directrices de funcionamiento ayudan a utilizar el sistema correctamente.

El sistema de refrigeración del interior del vehículo funciona solamente con el motor en funcionamiento y el ventilador activado.

El aire acondicionado trabaja con el máximo de eficiencia si los vidrios están cerrados. Si el interior del vehículo está muy calentado porque el vehículo quedó parado expuesto al sol, abrir brevemente los vidrios puede acelerar el proceso de enfriamiento.

¿Por qué el sistema de refrigeración se desconecta automáticamente o no se puede conectar?

- El motor no está en funcionamiento.
- El ventilador está desconectado.
- El fusible del aire acondicionado está quemado.
- La temperatura ambiente está por debajo de aproximadamente +3°C.
- El compresor de aire acondicionado se desconectó temporalmente debido a la temperatura muy elevada del líquido refrigerante del motor.
- Hay una falla en el vehículo. El aire acondicionado debe ser verificado por un Concesionario Volkswagen o por una empresa especializada.

Regulación para obtener condiciones de visibilidad ideales

- Mantener la entrada de aire del parabrisas libre de hielo o de hojas para mejorar la potencia de calefacción o refrigeración e impedir el empañado de los vidrios.

- Mantener la rendija de aire del área trasera del maletero libre para que el aire pueda circular desde adelante hacia atrás por el vehículo.
- Cuando el líquido refrigerante del motor haya alcanzado su temperatura operativa, se alcanzará mayor potencia de calefacción y el desempañado de los vidrios será más rápido.

Filtro de polvo y polen

El filtro de polvo y polen reduce la penetración de partículas del aire exterior en el interior del vehículo.

El filtro de polvo y polen necesita ser cambiado regularmente para no perjudicar la eficiencia del aire acondicionado. Si el vehículo se conduce a menudo en un ambiente con una fuerte contaminación, el filtro debe cambiarse entre los eventos de servicio.

Vapor de agua por debajo del vehículo

Si la humedad del aire externo y la temperatura ambiente son altas, puede que gotee el **agua condensada** del evaporador del sistema de refrigeración y forme un charco de agua debajo del vehículo. ¡Esto es normal, no es una señal de derramamiento!



El compresor de aire acondicionado consume potencia del motor durante la refrigeración, contribuyendo de este modo, a aumentar el consumo de combustible. Para reducir al mínimo el tiempo de funcionamiento de refrigeración, tener en cuenta lo siguiente:

- Si el vehículo, parado al sol, estuviera muy caliente, abrir las puertas y las ventanillas por unos instantes para que el aire caliente pueda salir.
- Estar atento a que el aire caliente exterior no entre al vehículo, por ejemplo, por una ventanilla abierta, cuando el aire acondicionado esté encendido.
- Si fuera posible alcance la temperatura deseada sin encender el aire acondicionado, utilice solo la ventilación.



Cuando llegue a su destino (aproximadamente 2 minutos antes), apague el aire acondicionado y deje solo funcionando la ventilación. Esto ayuda a reducir la humedad en el evaporador, disminuyendo la aparición de olores desagradables en el interior del vehículo.



El compresor del aire acondicionado se puede apagar momentáneamente en algunas situaciones, como frenar, acelerar y maniobrar.

Conducción

Orientaciones para conducción

Pedales

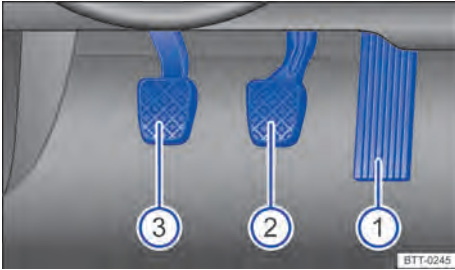


Fig. 82 En la zona reposapiés: pedales en vehículos con transmisión manual.

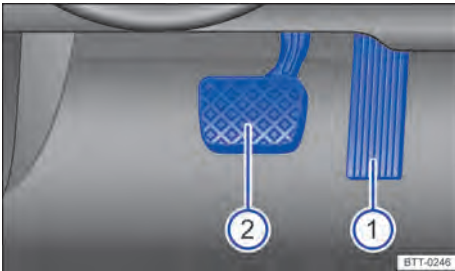


Fig. 83 En la zona reposapiés: pedales en vehículos con transmisión automática.

Leyenda para → fig. 82 y → fig. 83:

- ① Pedal del acelerador
- ② Pedal del freno
- ③ Pedal del embrague, *para vehículos con caja de cambios manual.*

El accionamiento y la libertad de movimiento de todos los pedales nunca deben ser limitados por objetos o alfombras para los pies.

Utilizar solamente alfombras que dejen la zona de los pedales libre, estén fijadas con seguridad y no resbalen en el área para los pies.

⚠ ADVERTENCIA

Objetos en el área para los pies del conductor pueden impedir el libre accionamiento de los pedales. Esto puede causar la pérdida de control del vehículo y aumenta el riesgo de lesiones graves.

- Prestar atención para que todos los pedales puedan ser accionados sin impedimentos.

- Acomodar las alfombras siempre con seguridad en el área para los pies.
- Nunca colocar alfombras para los pies u otros revestimientos de entarimado sobre la alfombra instalada para los pies.
- Prestar atención para que ningún objeto pueda alcanzar el área para los pies del conductor durante la conducción.

⚠ AVISO

La activación de los pedales debe estar libre en todo momento. De esta forma, en caso de falla de un circuito del freno, por ejemplo, se necesita una mayor distancia de frenado para parar el vehículo. En ese caso, pisar en el pedal del freno lo más profundo y fuerte que lo usual.

Información sobre los frenos

Información sobre los frenos

Las **pastillas de freno nuevas** todavía no poseen la eficacia total del freno durante los primeros 300 km y necesitan "ablandarse" → ⚠. La fuerza de freno puede ser un poco reducida, mientras tanto, puede ser compensada con una fuerte presión en el pedal del freno. **En el período del ablandamiento, la distancia de frenado es mayor en frenadas totales o frenadas de emergencia** que con pastillas de freno ablandadas. Durante el ablandamiento se deben evitar frenadas totales y situaciones en las que se necesite realmente de los frenos. Por ejemplo, cuando se conduce muy cerca de los demás vehículos.

El **desgaste de las pastillas de freno** depende mucho de las condiciones de uso y de la forma de conducción. En caso de conducir con frecuencia en el tráfico urbano y en trayectos cortos o con una forma de conducción deportiva, es necesario que el espesor de las pastillas de freno sea verificado periódicamente por un Concesionario Volkswagen o por una empresa especializada.

En la conducción con **frenos mojados**, como, por ejemplo, después de travesías por trayectos inundados, después de lluvia intensa o después de un lavado del vehículo, la eficacia del freno puede retrasarse por que los discos de freno pueden estar húmedos o congelados durante el invierno. Los frenos deben "secarse por frenado" lo más rápido posible por medio de frenadas cuidadosas en caso de una velocidad más alta. En ese caso, asegurarse de no colocar en peligro a los vehículos que vienen por detrás y a otros conductores → ⚠.

Una **capa de sal sobre los discos de freno y sobre las pastillas de freno** retrasa la eficacia del freno y aumenta la distancia de frenado. Cuando no hayan ocurrido frenadas en calles con capas de sal por un período prolongado, es necesario raspar la capa de sal por medio de frenadas cautelosas →

Corrosión en los discos de freno y **suciedad** en las pastillas de freno se ven favorecidas por períodos largos de detención, poco desempeño de rodaje y poca demanda. En caso de baja demanda de las pastillas de freno, y ante la existencia de corrosión, Volkswagen recomienda la limpieza de los discos de freno y las pastillas de freno a través de varias frenadas a partir de velocidades más altas, respetando siempre el límite de velocidad impuesto por el lugar y la condición de conducción del momento (por ejemplo, pista mojada o seca, conducción nocturna o diurna). En ese caso, asegurarse de no colocar en peligro a los vehículos que vienen por detrás y a otros conductores →

Servofreno

El servofreno funciona solamente con el motor en funcionamiento y amplifica la presión del pedal que el conductor ejerce sobre el pedal del freno.

Cuando el servofreno no funciona o el vehículo está siendo remolcado, se debe pisar el pedal del freno con más fuerza, ya que la distancia de frenado aumenta en razón de la falta de asistencia a la fuerza de frenado →

ADVERTENCIA

Las pastillas de freno nuevas no tienen inicialmente la eficacia ideal del freno.

- Las pastillas de freno nuevas todavía no poseen la eficacia total del freno durante los primeros 300 km de uso y necesitan "ablandarse". En este caso, una eficacia reducida del freno se puede aumentar aplicando mayor presión sobre el pedal del freno.
- Para reducir el riesgo de accidentes, lesiones graves y la pérdida del control del vehículo, se debe conducir de forma especialmente cuidadosa con pastillas de freno nuevas.
- Durante el período de ablandamiento de las pastillas de freno nuevas, nunca aproximarse demasiado a otros vehículos ni generar situaciones de conducción que exijan demasiado al freno.

ADVERTENCIA

Los frenos sobrecalentados reducen la eficacia del freno y aumentan en gran medida la distancia de frenado.

- En la conducción en declives, los frenos son solicitados de forma considerable y se calientan rápidamente.
- Los espóilers delanteros que no sean de serie o que estén averiados pueden restringir la alimentación de aire de los frenos y causar el sobrecalentamiento de los frenos.

ADVERTENCIA

Los frenos mojados o congelados, o los frenos salados frenan más tarde y aumentan la distancia de frenado.

- Experimentar los frenos con pruebas cautelosas.
- Secar siempre los frenos por medio de algunos frenados cautelosos y mantenerlos libres de hielo y sal cuando las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito lo permitan.

ADVERTENCIA

La conducción sin servofreno puede aumentar bastante la distancia de frenado y, de esta forma, causar accidentes y lesiones graves.


- Nunca dejar el vehículo rodar con el motor apagado.
- Cuando el servofreno no funciona o el vehículo está siendo remolcado, se debe pisar el pedal del freno con más fuerza, ya que la distancia de frenado aumenta en razón de la falta de asistencia a la fuerza de frenado.

AVISO

- Nunca deje que los frenos se deslicen con una presión ligera en el pedal si no es realmente necesario frenar. Una presión constante sobre el pedal del freno causa un sobrecalentamiento de los frenos. Esto puede disminuir bastante el desempeño de frenado, aumentar la distancia de frenado y, en ciertas circunstancias, provocar la falla total del sistema de frenos.
- Antes de recorrer un trayecto más largo con declives acentuados, disminuir la velocidad, bajar de marcha o seleccionar una posición de marcha inferior. De esta forma, se puede aprovechar la eficacia del freno del motor por completo y aliviar el freno. De lo contrario, el freno puede sobrecalentarse y, eventualmente, fallar. Utilizar los frenos únicamente cuando es necesario para disminuir la velocidad o parar.

Cuando se verifican las pastillas de freno delanteras, también se deben comprobar simultáneamente las pastillas de freno traseras. El espesor de todas las pastillas de freno se debe comprobar visualmente y con regularidad, inspeccionando

las pastillas de freno por los huecos de paso de las ruedas o desde los bajos del vehículo. De ser necesario, desmontar las ruedas para poder realizar una comprobación completa. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

 Un rodaje cuidadoso del motor nuevo aumenta su vida útil, con un bajo consumo de aceite y combustible.

Solución de problemas

Anomalía en el funcionamiento del sistema de frenos

Cuando el vehículo no frena más como lo solía hacer (aumento súbito de la distancia de frenado), es posible que esté fallando un circuito del freno. En caso de avería se enciende la luz de advertencia (C) y además puede aparecer un mensaje de texto.

Procurar inmediatamente un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada para eliminar el daño. Durante el trayecto, conducir a baja velocidad y prepararse para distancias mayores de frenado

y una presión mayor en el pedal.

Orientaciones para conducción

Ablandar el motor

Un motor nuevo debe ser ablandado durante los primeros 1.500 kilómetros. Todas las piezas móviles deben poder adaptarse unas a otras. Durante las primeras horas de operación, el motor tiene una fricción interna mayor de lo que tendrá posteriormente.

Hasta los 1.000 kilómetros se debe:

- No acelerar al máximo.
- No someter al motor a una revolución mayor que 2/3 de la revolución máxima.
- No conducir con un remolque acoplado.

Entre 1.000 y 1.500 kilómetros

- Aumentar la velocidad y la rotación del motor *gradualmente*, limitados a la velocidad de su lugar de rodaje.

La forma de conducción de los primeros 1.500 kilómetros también influye en la calidad del motor. Aun después de que el motor esté ablandado, principalmente si el motor está frío, conducir con revolución moderada para reducir el desgaste del motor y aumentar su vida útil.

No conducir con revolución muy baja. Reducir la marcha siempre que el motor no esté operando de manera regular.

Indicador de cambio de velocidad



Fig. 84 En el instrumento combinado: indicador de cambio de marcha.

Leyenda para → fig. 84:

- (A) Marcha actual engranada.
- (B) Marcha recomendada para engranar.

Dependiendo del equipo del vehículo, durante la marcha puede visualizarse en la pantalla del cuadro de instrumentos una recomendación para seleccionar una marcha que permita economizar combustible.


En vehículos con transmisión automática la palanca selectora debe estar en la posición Tiptronic → pág. 113.


Si la marcha ideal está seleccionada no se recomiendan ninguna marcha. Se muestra la marcha actual engranada.


ATENCIÓN

La recomendación de marcha es solo un medio auxiliar y no debe interferir en la atención del conductor con el tránsito a su alrededor.

- El indicador de cambio de marcha pretende tan solo ayudar al conductor a ahorrar combustible. Es responsabilidad exclusiva del conductor evaluar, durante la marcha, si las condiciones del vehículo, de la calzada y del tránsito permiten que se pueda considerar el indicador de cambio de marcha, por ejemplo, al adelantarse o al conducir el vehículo completamente cargado.

 La selección de marcha optimizada permite un menor consumo de combustible.

 Los textos de advertencia pueden variar, dependiendo de la versión del panel de instrumentos.

 La visualización de la recomendación de marcha se borra, en vehículos con transmisión

manual al pisar el pedal del embrague o al salir de la posición Tiptronic en vehículos con transmisión automática.

Estilo de conducción económico

Con la forma de conducción correcta es posible reducir el consumo de combustible, los daños al medio ambiente y el desgaste del motor, de los frenos y de los neumáticos. A continuación se encuentran algunos consejos para proteger el medio ambiente y economizar.

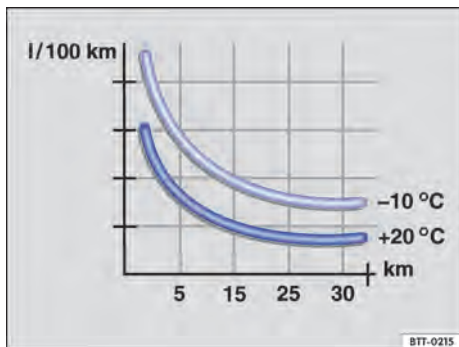


Fig. 85 Consumo de combustible en l/100 km en 2 temperaturas ambiente diferentes.

El consumo de combustible, el nivel de emisión de contaminantes en el medio ambiente y el desgaste del motor, de los frenos y de los neumáticos dependen básicamente de tres factores:

- Estilo de conducción personal.
- Condiciones de uso (condiciones atmosféricas, característica de la pista de rodaje).
- Condiciones técnicas.

El consumo de combustible puede reducirse fácilmente de 10 a 15% por medio de una forma de conducción preventiva y económica.

Un vehículo consume más combustible en la aceleración. En la conducción preventiva, se necesitan menos frenadas y, consecuentemente, menos aceleraciones. Dejar el vehículo andar libremente cuando se percibe, por ejemplo, que el siguiente semáforo está en rojo.

Cambiar de marcha más rápidamente

Básicamente se aplica: la marcha más alta es siempre la más económica. Como regla básica, se aplica a la mayoría de los vehículos: a una velocidad de

30 km/h, conducir en la 3ª marcha, a 40 km/h en la 4ª marcha y a 50 km/h ya en la 5ª marcha.

Además, el salto de marchas economiza combustible en el aumento de la marcha cuando las condiciones del tránsito y de conducción lo permiten.

No agotar las marchas. Utilizar la 1ª marcha solo para arrancar y cambiar luego a la 2ª marcha.

Los vehículos con indicador de marcha apoyan una conducción económica de combustible indicando el momento ideal para cambiar de marcha.

Dejar andar

Cuando se retira el pie del pedal del acelerador, se interrumpe la alimentación de combustible del motor y se reduce el consumo.

Por ese motivo, por ejemplo al aproximarse a un semáforo rojo, dejar el vehículo andar sin acelerar. Solo cuando el vehículo reduce demasiado la velocidad o la distancia a recorrer es mayor, pisar el pedal del embrague para desembragar. De esta forma, el motor funciona en régimen de ralenti.

En situaciones en las cuales se debe esperar más tiempo detenido, apagar el motor, por ejemplo, en pasos a nivel.

Conducir preventivamente y acompañar el tránsito

Frenadas y aceleraciones frecuentes aumentan el consumo de combustible. Una conducción preventiva con una distancia suficiente al vehículo de adelante puede ser compensada solamente por la desaceleración de las variaciones de velocidad. Una frenada activa y una aceleración no son, por lo tanto, obligatoriamente necesarias.

Conducir con tranquilidad y con regularidad

Más importante que la velocidad es la constancia. Cuanto más regularmente se conduce, menor es el consumo de combustible.

Al conducir sobre la calle, una velocidad constante y moderada es más eficiente que aceleraciones y frenadas permanentes. Por regla, se llega al destino tan rápido como con una forma de conducción constante.

Aplicar consumidores adicionales de forma moderada

El confort del vehículo es bueno e importante, aunque debe ser usado con consciencia ecológica.

De esta forma, algunos equipos conectados aumentan el consumo de combustible (ejemplos):

- Sistema de refrigeración del aire acondicionado: cuando el aire acondicionado necesita generar una diferencia de temperatura muy grande, necesitará mucha energía que es generada por el mo-

tor. Por ese motivo, la diferencia de temperatura en el vehículo no debe ser demasiado grande en relación a la temperatura exterior. Puede ser útil ventilar el vehículo antes del inicio de la conducción, y después conducir con los vidrios abiertos por un trayecto corto. Solamente entonces, conectar el aire acondicionado con los vidrios cerrados.

- Mantener los vidrios cerrados en altas velocidades. Los vidrios abiertos aumentan el consumo de combustible.
- Apagar el desempañador de la luneta cuando el vidrio esté desempañado.

Otros factores que aumentan el consumo de combustible (ejemplos):

- Unidad de control del motor dañada.
- Conducción en región montañosa.
- Conducción con remolque.

Evitar trayectos cortos

EL motor frío consume nítidamente más combustible inmediatamente después del arranque. Solamente después de algunos kilómetros, el motor está debidamente calentado y el consumo de combustible es normalizado.

Para reducir el consumo de combustible y la emisión de sustancias tóxicas de forma eficaz, el motor y el catalizador deben haber alcanzado su **temperatura de servicio** ideal. En ese aspecto, la **temperatura ambiente** también es decisiva.

La → [fig. 85](#) muestra la variación de consumo de combustible para el mismo recorrido, a +20° C y a -10° C.

Por ese motivo, evitar trayectos cortos superfluos y agrupar caminos.

El vehículo consume más combustible en invierno que en verano en las mismas condiciones.

Además de estar prohibido en algunos países, dejar calentar el motor con el vehículo parado, también es técnicamente superfluo y un desperdicio de combustible.

Adecuar la presión de los neumáticos

Con la presión correcta de los neumáticos, se reduce la resistencia de rodaje y, de esa forma, también el consumo de combustible.

En la compra de neumáticos nuevos, observar que los neumáticos estén optimizados con relación a la resistencia al rodaje.

Utilizar aceite del motor de baja fricción

Los aceites de motor totalmente sintéticos con baja viscosidad, los denominados aceites de motor de ba-

ja fricción, reducen el consumo de combustible. Los aceites de motor de baja fricción disminuyen la resistencia de fricción en el motor y se esparcen mejor y más rápidamente, especialmente en el arranque en frío del motor. El efecto ocurre principalmente en vehículos que andan por trayectos cortos con frecuencia.

Respetar siempre el nivel correcto del aceite del motor y mantener los intervalos de mantenimiento (intervalos de cambio de aceite del motor).

Al comprar aceite del motor, tenga en cuenta siempre la norma del aceite del motor y la liberación de Volkswagen.

Evitar carga innecesaria

Cuanto más liviano es un vehículo, más económico y ecológicamente correcto será. Un peso adicional de 100 kg aumenta, por ejemplo, el consumo de combustible en hasta 0,3 l/100 km.

Retirar todos los objetos no utilizados y la carga innecesaria del vehículo.

Remover instalaciones y piezas agregadas innecesarias

Cuanto más aerodinámico un vehículo es, menor será su consumo de combustible. Instalaciones y piezas agregadas, como soportes para bicicletas, disminuyen la ventaja aerodinámica.

Por ese motivo, remover instalaciones innecesarias y sistemas no utilizados, principalmente cuando se conduce en altas velocidades.

ADVERTENCIA

Adecuar la velocidad y la distancia de seguridad en relación a los vehículos adelante, siempre de acuerdo con las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito.

Conducir con el vehículo cargado

Para garantizar buenas características de conducción de un vehículo cargado, observar lo siguiente:

- Acomodar todos los volúmenes del equipaje de forma segura → pág. 161.
- Acelerar de forma especialmente cautelosa y cuidada.
- Evitar maniobras de dirección y de frenado súbitas.
- Frenar antes de lo usual.
- De ser necesario, observar la información sobre conducción con remolque → pág. 166.

ADVERTENCIA

Un desplazamiento de la carga podría poner en peligro la estabilidad y la seguridad del vehículo y provocar accidentes y lesiones graves.

- Fijar la carga correctamente para que ésta no se deslice.
- En el caso de objetos pesados, utilizar cintas de amarre o cintas tensoras adecuadas.
- Bloquear el respaldo del asiento trasero de forma segura.

Conducción con el capó del maletero abierto

La conducción con la tapa trasera abierta representa un peligro especial. Fijar correctamente todos los objetos y la tapa trasera abierta y adoptar medidas adecuadas para reducir la entrada de gases tóxicos del escape.

ADVERTENCIA

La conducción con la tapa trasera desbloqueada o abierta puede causar lesiones graves.

- Volkswagen no recomienda que el vehículo sea conducido con el portón trasero abierto, pero si dicha conducción es de extrema necesidad, tener en cuenta las siguientes orientaciones:
 - Acomodar todos los objetos en el maletero de manera segura. Los objetos sueltos se pueden caer del maletero y herir a otros conductores.
 - Conducir siempre de manera cautelosa y defensiva.
 - Evitar maniobras de dirección y de frenado súbitas o bruscas, ya que la tapa trasera puede moverse de manera descontrolada.
 - Garantizar que los objetos hacia afuera del maletero sean visibles para los demás conductores. Tenga en cuenta las disposiciones legales.
 - Cuando transporte objetos que sobresalgan del maletero, el capó del maletero nunca se podrá utilizar para prensar o fijar objetos.
 - Retirar obligatoriamente la carga montada sobre la tapa trasera cuando se necesite conducir con la tapa trasera abierto.

ADVERTENCIA

Gases tóxicos del escape pueden alcanzar el interior del vehículo si la tapa trasera está abierta. Esto

puede provocar inconsciencia, intoxicación por dióxido de carbono, accidentes y lesiones graves.


- Para impedir la entrada de gases tóxicos del escape, conducir siempre con la tapa trasera cerrada.
- En casos excepcionales, si se necesita conducir con el capó del maletero abierto, se debe proceder de la siguiente manera para reducir la entrada de gases tóxicos del escape en el interior del vehículo:
 - Cerrar todos los vidrios.
 - En vehículos con aire acondicionado, desactivar el modo de recirculación del aire.
 - Abrir todos los difusores de aire en el panel de instrumentos.
 - Encender el ventilador en el nivel de ventilación máxima.

AVISO

La altura de la carrocería se modifica cuando la tapa trasera está abierta.

Cruce de tramos inundados

En primer lugar, se deben evitar los sitios inundados. Conducir el vehículo en esas condiciones dificulta el modo de manejar, pudiendo causar daños serios al vehículo y poniendo en riesgo la seguridad del conductor y los demás pasajeros. Si el trayecto es necesario, para evitar daños al vehículo, el conductor, los pasajeros y demás conductores, observar lo siguiente:

- Comprobar la profundidad del agua antes de atravesar sitios inundados. El agua puede alcanzar, como máximo, el borde inferior de la carrocería (debajo de las puertas) → .
- No conducir a una velocidad superior a la velocidad de un paso.
- Nunca parar, dar marcha atrás o apagar el motor en el agua.
- Los vehículos en la dirección contraria provocan olas que pueden elevar el nivel del agua en su vehículo, impidiendo la conducción segura en el sitio inundado.
- Al cruzar tramos inundados con vehículos con sistema Start-Stop, desactivar manualmente el sistema → pág. 110.

ADVERTENCIA

Después de pasar por agua, fango, barro, etc., se puede retrasar la actuación del freno por causa de

la humedad o el congelamiento de los discos y pastillas de freno, aumentando la distancia de frenado.

- Secar los frenos y eliminar el hielo frenando cuidadosamente. Proceder sin colocar a los demás conductores en riesgo ni dejar de respetar las determinaciones legales.
- Evitar maniobras bruscas y repentinas de frenado después de atravesar sitios inundados.

⚠ AVISO

- Al pasar por sitios inundados, hay componentes del vehículo, como el motor, la transmisión, el chasis o el sistema eléctrico, que pueden dañarse seriamente.
- No conducir nunca por agua salada, la sal puede provocar corrosión. Lavar inmediatamente con agua dulce todas las partes del vehículo que hayan estado en contacto con agua salada.

Utilización del vehículo en otros países y continentes

El vehículo fue producido para un determinado país y corresponde a las determinaciones de homologación vigentes en el país en el momento de la fabricación del vehículo.

Si el vehículo es vendido en otro país o si se lo utiliza en otro país por un período prolongado, se deberán respetar las respectivas determinaciones legales válidas en el país de destino.

De ser el caso, será necesario montar o desmontar determinados equipos y desactivar funciones. De la misma forma, pueden verse afectados los alcances de los servicios y los tipos de servicio. Esto es válido especialmente si se utiliza el vehículo durante un período prolongado en una región de clima diferente.

Debido a las diferentes bandas de frecuencia alrededor del mundo, puede ser que la radio o el sistema de navegación no funcionen en otros países.

⚠ AVISO

- Volkswagen no se responsabiliza por daños causados al vehículo por cargar combustible de baja calidad, servicios indebidos fuera de la Red Autorizada o uso de piezas no originales.
- Volkswagen no se hace responsable si el vehículo no cumple o cumple solo parcialmente los respectivos requisitos legales de otros países y continentes.

Conectar y desconectar el motor

Inmovilizador electrónico

El inmovilizador ayuda a impedir que el motor sea conectado con una llave del vehículo no habilitada y que, de esta forma, el vehículo pueda moverse.

La llave del vehículo posee un chip. Con la ayuda de este chip, el inmovilizador se desactiva automáticamente al introducir la llave del vehículo en la cerradura de encendido.

El inmovilizador electrónico se activa automáticamente ni bien la llave del vehículo se retira de la cerradura de encendido → pág. 67. En vehículos con sistema "Keyless Access", la llave del vehículo debe estar del lado de fuera del vehículo → pág. 66.

◀ Por ese motivo, solo se puede conectar el motor con una llave original Volkswagen codificada correspondiente. Se pueden adquirir llaves del vehículo codificadas en un Concesionario Volkswagen → pág. 64.



El perfecto funcionamiento del vehículo solo se garantiza con llaves originales Volkswagen. ▶

Cerradura de encendido

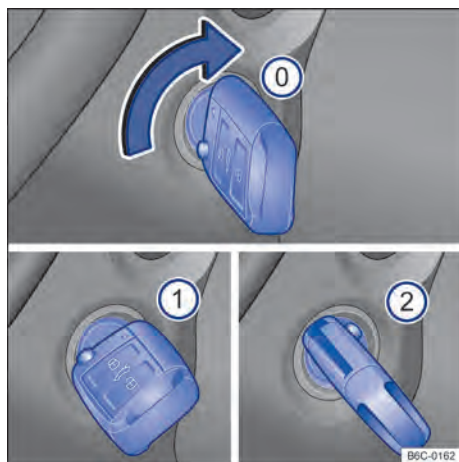



Fig. 86 Al lado del volante de la dirección, a la derecha: posiciones de la llave del vehículo en la cerradura de encendido.

◀ Posiciones de la llave del vehículo → fig. 86

- ① Encendido desconectado. La llave del vehículo puede ser retirada.
- ① Encendido conectado.
- ② Pise el pedal del freno (*vehículos con transmisión automática*), o el pedal del embrague (*vehículos con transmisión manual*) y encienda el motor. Cuando el motor arranque, suelte la llave del encendido. Al soltar, la llave del vehículo vuelve a la ubicación → fig. 86 ①.

Indicación de encendido conectado

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la indicación de encendido conectado puede no estar disponible.

Si la puerta del conductor se abre con el encendido conectado, puede aparecer en la pantalla del cuadro de instrumentos el aviso **IGNITION ON** , y además se puede emitir una señal acústica.

La señal sonora es para recordar que el encendido se debe desconectar antes de dejar el vehículo.

ADVERTENCIA


El uso desatento de la llave del vehículo puede causar lesiones graves.

- Llevar siempre todas las llaves del vehículo al dejar el vehículo. Puede arrancar el motor y los equipos eléctricos, como los vidrios eléctricos, pueden comandarse y ocasionar lesiones graves.
- Nunca dejar a niños o personas con necesidades especiales solas dentro del vehículo. En caso de emergencia, ellas no estarían en condiciones de abandonar el vehículo por sí solas o de cuidar de sí mismas. En un vehículo cerrado, según la estación del año, puede haber temperaturas muy altas o muy bajas, que pueden causar lesiones graves y enfermedades, principalmente en niños pequeños, o causar la muerte.
- Nunca retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido mientras el vehículo está en movimiento.

AVISO

Con el encendido conectado y el motor apagado, la batería del vehículo se puede descargar de forma no deseada e impedir un nuevo arranque del motor.

- Siempre desconecte el encendido antes de salir del vehículo.

 En vehículos con caja de cambios automática, si no es posible retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido con el vehículo parado, colocar la posición de la palanca selectora en P. Si es

necesario, presione y suelte la tecla de bloqueo de la palanca selectora. 

Pulsador de encendido y arranque

El pulsador de encendido y arranque sustituye a la cerradura de encendido (Press & Drive).




Fig. 87 En la parte inferior de la consola central: tecla de arranque para poner en marcha el motor

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el pulsador de encendido y arranque puede no estar disponible.

Se pone en marcha el vehículo con el pulsador de encendido y arranque (Press & Drive).

El vehículo solo se puede activar si hay una llave del vehículo válida dentro del vehículo.

Conectar y desconectar el encendido

Presionar una vez la tecla de arranque, sin pisar el pedal del freno o el pedal del embrague → .

Desconexión automática del encendido

Si el conductor se aleja del vehículo con la llave del vehículo con el encendido conectado, el encendido se apagará automáticamente después de algún tiempo. Si el farol bajo se enciende en este período, la luz de posición permanece encendida durante aproximadamente 30 minutos. La luz de posición se puede apagar con el cierre del vehículo → pág. 67 o de forma manual → pág. 83.

Después de que el vehículo reconozca que el conductor está ausente con el apagado automático del motor activo, el encendido se apaga automáticamente después de transcurrido un cierto tiempo.

ADVERTENCIA


Los movimientos involuntarios del vehículo pueden provocar lesiones graves.


- Para conectar el encendido, no pise el pedal del freno o el pedal del embrague, ya que de lo contrario el motor se enciende inmediatamente.


ADVERTENCIA

Un uso desatento o sin supervisión de las llaves del vehículo puede causar accidentes y lesiones graves.

- Al salir del vehículo, apague el motor y lleve siempre todas las llaves del vehículo al salir del vehículo. Siempre que usar las puertas, asegúrese de que no haya nadie adentro. Niños o personas no autorizadas pueden bloquear el vehículo, arrancar el motor o realizar el encendido y, de esta forma, activar equipos eléctricos, como, por ejemplo, los vidrios eléctricos.




 Al salir del vehículo, siempre desconecte el encendido manualmente o, de ser el caso, observe las orientaciones en la pantalla del cuadro de instrumentos.

 Los períodos largos de parada con el encendido conectado pueden hacer que la batería del vehículo 12 V se descargue y no se pueda arrancar el motor.

 Si, por ejemplo, la batería de la llave del vehículo está baja o descargada, el motor no podrá activarse con la tecla de arranque. En ese caso, utilizar la función de arranque de emergencia → pág. 110.

Arrancar el motor

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el sistema de arranque en caliente puede no estar disponible. En ese caso, el testigo de control del sistema de arranque en caliente no irá encenderse.

- *Vehículos con cerradura de encendido:* girar la llave del vehículo a la posición → fig. 86 ①. El encendido está conectado. En ese momento el testigo de control del sistema de arranque en caliente se encenderá en el cuadro de instrumentos. Esperar a que la luz de control  se apague indicando el final del calentamiento del combustible (esta acción puede ser necesaria en condiciones de arranque con el motor frío).
- *Vehículos con botón de arranque:* presionar el botón de arranque una vez. El encendido está conectado. En ese momento la luz de control del sistema de arranque en caliente  se encenderá en el instrumento combinado. Esperar a que la luz de control  se apague indicando el final del calentamiento del combustible (esta acción puede

ser necesaria en condiciones de arranque con el motor frío).

- Pise el pedal del freno con firmeza y manténgalo presionado.
- *Vehículos con transmisión manual:* pisar totalmente el pedal del embrague y sujetarlo hasta que el motor esté encendido. Colocar la palanca de cambios en punto muerto.
- *Vehículos con transmisión automática:* colocar la palanca selectora en la posición **P** o **N**.
- *Vehículos con cerradura de encendido:* girar la llave del vehículo en la cerradura de encendido a la posición → fig. 86 ② – no acelerar. Cuando el motor comience a funcionar, soltar la llave del vehículo en la cerradura de encendido.
- *Vehículos con botón de arranque:* presionar el botón de arranque → pág. 107 – no acelerar. Para conectar el motor, debe haber una llave del vehículo válida en el interior del vehículo. Cuando el motor comience a funcionar, soltar el botón de arranque.
- Si el motor no se pone en marcha, interrumpir el procedimiento de arranque y repetirlo después de aproximadamente un minuto.
- *Vehículos con botón de arranque:* si es necesario, ejecutar el arranque de emergencia → pág. 110.
- Suelte el freno de estacionamiento cuando esté listo para partir → pág. 136.

ADVERTENCIA

El riesgo de lesiones graves puede reducirse con el motor en funcionamiento o durante el arranque del motor.

- Nunca prender el motor o dejarlo funcionando en lugares cerrados o sin ventilación. El sistema de escape del motor contiene, entre otros, monóxido de carbono, un gas tóxico inodoro e incoloro. El monóxido de carbono puede causar desmayos y la muerte.
- Nunca dejar el vehículo con el motor en funcionamiento sin la debida atención. El vehículo podría desplazarse súbitamente o un evento inesperado podría ocurrir, causando daños y lesiones graves.
- Nunca utilizar un acelerador de arranque. Un acelerador de arranque puede explotar o causar un repentino aumento del régimen del motor.


ADVERTENCIA


Nunca salir del vehículo con el motor en funcionamiento. El vehículo puede desplazarse súbitamente y, especialmente con la marcha o la respectiva


posición de marcha colocada, causar accidentes y lesiones graves.

AVISO



- El motor de arranque o el motor pueden verse dañados al intentar conectar el motor durante la conducción o cuando el motor se acciona nuevamente inmediatamente después de ser apagado.
- Con el motor frío, evitar revoluciones del motor elevadas, aceleración total y mucha exigencia del motor.
- No empujar o tirar del vehículo para arrancar el motor. El combustible no quemado puede dañar el catalizador.

 No dejar el motor en calentar con el vehículo parado. Ponga el vehículo en movimiento inmediatamente si tiene buena visibilidad a través de los vidrios, cuidado para no forzar el motor cuando esté frío. De esta forma, el motor alcanza su temperatura de trabajo más rápidamente y genera menos emisiones.

 Al encender el motor, los consumidores eléctricos mayores se desconectan temporalmente.

 Después de arrancar un motor frío, pueden ocurrir ruidos más fuertes de funcionamiento por un corto período. Esto es normal y no debe causar preocupación.

Desconectar el motor

- Parar el vehículo completamente → .
- *Vehículos con cerradura de encendido*: girar la llave del vehículo en la cerradura de encendido a la posición → fig. 86 .
- *Vehículos con pulsador de encendido y arranque*: presionar el pulsador de encendido y arranque brevemente → fig. 87. Si el motor no puede apagarse, realizar el apagado de emergencia → pág. 110.
- Observar las indicaciones en el instrumento combinado → pág. 27.

ADVERTENCIA

Nunca apagar el motor mientras el vehículo está en movimiento. Esto puede causar la pérdida de control del vehículo y provocar accidentes y lesiones graves.

- Los airbags y los pretensores de los cinturones de seguridad no funcionan si el encendido está desconectado.

- El servofreno no funciona con el motor apagado. Con el motor desconectado, se debe aplicar una presión mayor sobre el pedal del freno para parar.
- Si la llave del vehículo se retira de la cerradura de encendido, el bloqueo de la dirección puede engranarse y es posible que no se pueda maniobrar el vehículo.

ADVERTENCIA

Las piezas del sistema de escape se calientan mucho. Por eso, pueden ocurrir incendios y lesiones graves.


- Nunca estacionar el vehículo de forma que las piezas del sistema de escape entren en contacto con materiales inflamables por debajo del vehículo, como por ejemplo, arbustos, hojas, pasto seco, combustible derramado, etc.
- Nunca utilizar protección adicional para la parte inferior del vehículo o productos anticorrosivos en el tubo de escape, catalizadores o chapas de blindaje térmico.


ADVERTENCIA

Después de apagar el motor, el sistema de diagnóstico trabajará para identificar y evitar que se liberen vapores de combustible a la atmósfera. El sistema de diagnóstico es audible y está situado en la parte trasera del vehículo, y puede tardar varios minutos hasta el cierre de su funcionamiento rutinario.

AVISO

Si el vehículo es conducido con mucho esfuerzo del motor, éste puede sobrecalentarse después de detenerse. Para evitar daños en el motor, dejarlo funcionando en la posición neutra por aproximadamente 2 minutos antes de apagarlo.

 *En vehículos con caja de cambios automática*, si no es posible retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido con el vehículo parado, colocar la posición de la palanca selectora en P. Si es necesario, presione y suelte la tecla de bloqueo de la palanca selectora.

 Después de apagar el motor, la turbina del radiador en el compartimento del motor puede continuar funcionando durante algunos minutos con el encendido apagado o con la llave del vehículo fuera del encendido. La turbina del radiador se apaga automáticamente.

Solución de problemas

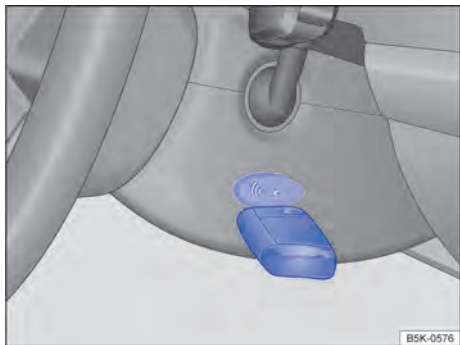


Fig. 88 A la derecha en la columna de dirección: función de arranque de emergencia en vehículos con sistema de bloqueo y de arranque Keyless Access sin llave.

Testigos de advertencia y de advertencia en el cuadro de instrumentos

Las luces de advertencia y de control están encendidas:

EPC Unidad de control del motor averiada (Electronic Power Control). El motor debe ser verificado inmediatamente por un Concesionario Volkswagen.



Deficiencia de emisiones del sistema de escape (OBD). Disminuya la velocidad. Conducir con cuidado hasta un Concesionario Volkswagen más próximo. El motor debe ser verificado.

Llave del vehículo no autorizada

Cuando se introduce en la cerradura de encendido una llave del vehículo no habilitada, dicha llave se puede retirar de la siguiente forma:

- *Vehículos con transmisión manual:* retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido.
- *Vehículos con transmisión automática:* presionar y soltar la tecla de bloqueo de la palanca selectora. Retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido.

Función de arranque de emergencia


Si no se identifica una llave del vehículo válida en el interior del vehículo, ejecutar la función de arranque de emergencia. En la pantalla del cuadro de instrumentos aparecerá un indicador correspondiente. Este puede ser el caso, por ejemplo, de la batería de la llave del vehículo débil o descargada:

- Pise el pedal del freno y manténgalo presionado.


- Mantener la llave del vehículo directamente después de presionar la tecla de arranque a la derecha de la columna de dirección → [fig. 88](#).
- El encendido se conecta automáticamente y, de ser el caso, se pone en marcha el motor.

Desconexión de emergencia

Si el motor no puede apagarse presionando ligeramente la tecla de arranque, será necesario realizar la desconexión de emergencia:

- Presionar dos veces la tecla de arranque dentro de unos segundos o mantenerla presionada una vez por largo tiempo.
- El motor se apaga automáticamente →  de la pág. 107.

Anomalía en el funcionamiento del inmovilizador

Cuando se utiliza una llave del vehículo no válida o existe una avería del sistema, aparece la indicación correspondiente en la pantalla del cuadro de instrumentos. El motor no puede ser conectado. Usar una llave válida o buscar un Concesionario Volkswagen. 

Sistema Start-Stop

Sistema Start-Stop

Dependiendo del equipamiento del vehículo o de la versión de la radio, el sistema Start-Stop puede no estar disponible.

El sistema Start-Stop apaga automáticamente el motor al detener el vehículo y en las etapas de parada del vehículo. Si es necesario, el motor arranca nuevamente automáticamente.


Encender el sistema Start-Stop


La función se activa automáticamente cada vez que se conecta el encendido. En pantalla del instrumento combinado se muestra la información sobre el estado actual.

En la pantalla de la radio se puede acceder a otra información referente al modo Start-Stop. En la pantalla principal de la radio, arrastre a la izquierda una vez y seleccione [Estado del vehículo](#).

En la travesía de trayectos inundados, apague siempre el sistema Start-Stop de forma manual.

Luces de control

Si la luz de control  está encendida, esto indica que el sistema Start-Stop está disponible y que la desconexión automática del motor está activa.

Si el testigo de control  está encendido, el sistema Start-Stop no está disponible o el sistema Start-Stop ha arrancado automáticamente el motor → pág. 110.

El estado del sistema Start-Stop se puede visualizar en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Desactivar y activar el sistema Start-Stop automáticamente

- Para parar el vehículo, pisar en el pedal del freno y mantenerlo presionado. Justo antes o al llegar a la parada del vehículo, el motor se apaga.
- Para arrancar nuevamente el motor, quite el pie del pedal del freno o pise el pedal del acelerador.

Condiciones importantes para el apagado automático del motor

- El conductor se colocó el cinturón de seguridad.
- La puerta del conductor está cerrada.
- La tapa del compartimento del motor está cerrada.
- Se ha alcanzado una temperatura mínima del motor.
- *Vehículos con Climatronic*: la temperatura en el interior del vehículo está en el rango de los valores de temperatura definidos y la humedad del aire no es muy alta.
- La función de desempañador del aire acondicionado no está encendida.
- La carga de la batería del vehículo 12 V es suficiente.
- La temperatura de la batería del vehículo 12 V no es ni muy baja ni muy elevada.
- El vehículo no se encuentra en una pendiente o inclinación demasiado acentuada.
- *Vehículo con cambio automático*: el volante no está girado intensamente.
- La marcha atrás no se engranó.

Si las condiciones para el apagado automático del motor solo se alcanzan durante una fase de parada, el motor también se podrá apagar posteriormente, por ejemplo, cuando se apaga la función de desempañado.

Condiciones para un nuevo arranque automática

El motor puede arrancarse automáticamente en las siguientes circunstancias:

- Si el interior del vehículo se calienta o se enfría mucho.
- Si el vehículo comienza a moverse.
- Si la tensión en la batería del vehículo de 12 V se ha reducido.



- Si se mueve el volante.


Función de nuevo arranque del motor


Si una llave del vehículo válida no es reconocida en el interior del vehículo después de apagar el motor, se puede volver a encender en aproximadamente cinco segundos. Un mensaje correspondiente aparecerá en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Después de este corto tiempo, ya no es posible conectar el motor sin una llave del vehículo válida dentro del vehículo.

Conectar y desconectar el sistema Start-Stop de forma manual

- Presione la tecla  en la consola central **O** en la pantalla de la radio para desactivar el sistema manualmente. Con el sistema Start-Stop desactivado, se enciende la luz de control en la tecla.
- Presione la tecla  en la consola central **O** en la pantalla de la radio nuevamente para reactivar el sistema manualmente.

Cada vez que se presiona el botón  la pantalla del grupo de instrumentos muestra el estado del sistema Start-Stop.

Si el sistema Start-Stop ha desconectado el motor, el motor arranca nuevamente tan pronto como el sistema se desactiva con el botón .

En la travesía de trayectos inundados, apague siempre el sistema Start-Stop de forma manual.

ADVERTENCIA

Un uso desatento o sin supervisión de las llaves del vehículo puede causar accidentes y lesiones graves.

- Al salir del vehículo, apague el motor y lleve siempre todas las llaves del vehículo al salir del vehículo. Siempre que usar las puertas, asegúrese de que no haya nadie adentro. Niños o personas no autorizadas pueden bloquear el vehículo, arrancar el motor o realizar el encendido y, de esta forma, activar equipos eléctricos, como, por ejemplo, los vidrios eléctricos.

ADVERTENCIA


Nunca apagar el motor mientras el vehículo está en movimiento. Esto puede causar la pérdida de control del vehículo, accidentes y lesiones graves.


- Los airbags y los pretensores de los cinturones no funcionan cuando el encendido está apagado.
- El servofreno no funciona con el motor apagado. Se debe aplicar más fuerza al pedal del freno para detener el vehículo.


- La asistencia de la dirección se mantiene cuando el motor del vehículo se desconecta por el Start-Stop.
- Cuando trabaje en el compartimento del motor, el sistema Start-Stop debe estar apagado.

⚠ AVISO

Si el sistema Start-Stop se utiliza durante mucho tiempo a temperaturas externas muy altas, se puede dañar la batería del vehículo de 12 V.

 En algunos casos puede ser necesario volver a poner en marcha el motor de forma manual. Tenga en cuenta el mensaje que aparece en la pantalla del cuadro de instrumentos.

 En vehículos con selección de perfil de conducción, si se selecciona el perfil de conducción **Eco**, el sistema Start-Stop se enciende automáticamente.

 En la travesía de trayectos inundados, apague siempre el sistema Start-Stop de forma manual.

Solución de problemas

El motor ya no arranca automáticamente

Si el motor no funciona arranca más automáticamente, la advertencia **Falla: sistema de energía del vehículo. Buscar un taller.** puede aparecer en la pantalla del cuadro de instrumentos.

- Poner en marcha el motor de forma manual → pág. 108.
- Desactivar manualmente el sistema Start-Stop.
- Acudir inmediatamente a un Concesionario Volkswagen o a un taller especializado.

Caja de cambios manual: engranar la marcha

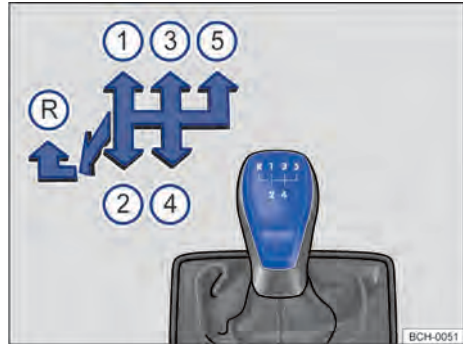



Fig. 89 Esquema de la transmisión manual de 5 marchas.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el dibujo de la palanca de cambios puede sufrir variaciones.



Engranar la marcha hacia adelante

Las posiciones de cada una de las marcha están representadas en la palanca de cambios → [fig. 89](#).


- Pisar totalmente en el pedal del embrague y mantenerlo presionado.
- Colocar la palanca de cambios en la posición deseada → .
- Soltar suavemente el pedal del embrague para iniciar el movimiento.

Volkswagen recomienda pisar completamente el pedal del embrague para encender el motor.

Poner marcha atrás

- Poner marcha atrás únicamente con el vehículo detenido.
- Pisar totalmente en el pedal del embrague y mantenerlo presionado → .
- Colocar la palanca de cambios en la posición neutra y presionarla hacia abajo.
- Empujar la palanca de cambios totalmente hacia la izquierda y después hacia adelante hasta la posición de la marcha atrás → [fig. 89](#) .
- Soltar suavemente el pedal del embrague para iniciar el movimiento.

Bajar de marcha

La reducción de marcha durante la conducción siempre debe ser efectuada para la próxima marcha inferior y con las rotaciones del motor no muy altas → . Si la velocidad o el régimen del motor son

muy elevados, omitir una o más marchas al reducir la marcha puede causar daños en el embrague y en la transmisión, incluso con el pie en el embrague, y el motor → ①.

⚠ ADVERTENCIA

El vehículo con el motor en funcionamiento se mueve inmediatamente cuando se coloca una marcha y se libera el pedal del embrague.

- Nunca apagar el motor mientras el vehículo está en movimiento.
- Nunca engranar la marcha atrás si el vehículo está en movimiento.

⚠ ADVERTENCIA

La reducción de marcha incorrecta para marchas muy bajas puede causar la pérdida de control del vehículo y provocar accidentes y lesiones graves.

📢 AVISO

Si a velocidad o régimen del motor altos, se pone la palanca de cambios en una marcha muy baja, se pueden producir daños importantes en el embrague, en la transmisión y en el motor. Esto también se aplica cuando el pedal del embrague permanece accionado y no se cambia de marcha.

Solución de problemas

Dependiendo del equipamiento del vehículo, algunos testigos de control pueden no estar disponibles.

- ⚙ El embrague no soporta todo el par del motor. Si es así, retirar el pie del pedal del embrague.
- ⚠ El embrague se puede calentar mucho, por ejemplo, por arranques frecuentes, “desplazamiento lento” o tránsito intenso. El sobrecalentamiento se indica a través de la luz de advertencia y, dado el caso, a través de luces de advertencia adicionales, así como a través de un mensaje de texto en la pantalla del cuadro de instrumentos. Además, puede sonar una alerta sonora → ①.
- ⚠ El embrague está defectuoso. **¡Continuar con cuidado!** Buscar un Concesionario Volkswagen o un taller especializado. De lo contrario, pueden producirse daños significativos en el embrague.

📢 AVISO

Para evitar daños y un desgaste prematuro, observar lo siguiente:

- Durante la conducción, no posar la mano sobre la palanca de cambios. La presión de la mano se transfiere a los ganchos de colocación de la transmisión.
- Estar atento a que el vehículo esté totalmente detenido antes de poner la marcha atrás.
- Al cambiar la marcha, pisar siempre el pedal del embrague hasta el fondo.
- En pendientes, no asegurar el vehículo con el embrague resbalando con el funcionamiento del motor.

Caja de cambios automática

Caja de cambios automática: colocar la marcha

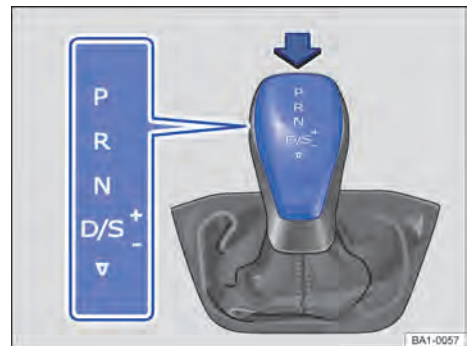


Fig. 90 Palanca selectora de la transmisión automática con tecla de bloqueo (flecha).

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la caja de cambios automática puede no estar disponible.

La marcha engranada o el programa de conducción de la transmisión se indican en el instrumento combinado con el encendido conectado.

P – Bloqueo de aparcamiento

Las ruedas de tracción están bloqueadas mecánicamente. Engranar únicamente con el vehículo *detenido*. Para sacar la palanca selectora de la posición con el encendido conectado, pisar el pedal del freno y presionar la tecla de bloqueo en la palanca selectora.

R – Marcha atrás

Se engranó la marcha atrás. Engranar únicamente con el vehículo *detenido*.

N – Neutro

El cambio está en la posición neutra. No hay transmisión de fuerza para las ruedas y el efecto de frenado del motor no está disponible.

D/S – Ubicación permanente para conducir hacia adelante

Posición de marchaD: programa normal

Todas las marchas hacia adelante se aumentan y reducen automáticamente. El momento del cambio de marcha depende de la carga del motor, del estilo de conducción individual y de la velocidad de conducción.

Posición de marchaS: programa deporte

Las marchas aumentan *más adelante* y se reducen *antes* de que en la posición de marcha **D** para aprovechar completamente las reservas de potencia del motor. El momento del cambio de marcha depende de la carga del motor, del estilo de conducción individual y de la velocidad de conducción.

Para cambiar entre la gama de marchas **D** y **S**, llevar la palanca selectora hacia atrás ▽ → [fig. 90](#).

En este caso, la palanca selectora siempre volverá elásticamente a la posición **D/S**. Esto funciona también en el recorrido selector de Tiptronic → [pág. 114](#).

Bloqueo de la palanca selectora

En la ubicación **P** o **N**, el bloqueo de la palanca selectora impide que una gama de marchas pueda ser engranada por descuido, lo que pondría el vehículo involuntariamente en movimiento.

Para liberar el bloqueo de la palanca selectora con el encendido conectado, pisar el pedal del freno y mantenerlo presionado. Al mismo tiempo, presionar la tecla de bloqueo de la palanca selectora en la dirección de la flecha → [fig. 90](#).

En el cambio de marchas rápidas, pasando por la posición **N**, por ejemplo, de **R** a **D/S**, la palanca selectora no se bloquea. De este modo, se puede hacer con que salga un vehículo atascado fuera del atascadero. El bloqueo de la palanca selectora se engranará si, con el pedal del freno no accionado, la palanca permanece en la posición **N** por más de aproximadamente un segundo y a una velocidad inferior a aproximadamente los 5 km/h.

⚠ ADVERTENCIA

Engranar incorrectamente la marcha puede provocar la pérdida de control del vehículo, accidentes y lesiones graves.

- Nunca acelere al engranar una relación de marcha.

- Con el motor en marcha y la relación de marcha engranada, el vehículo se mueve a medida que se suelta el pedal del freno.
- Nunca cambiar la palanca selectora a marcha atrás o a la posición **P** durante la conducción.

⚠ ADVERTENCIA

Los movimientos involuntarios del vehículo pueden provocar lesiones graves.

- Como conductor, nunca debe abandonar el asiento del conductor con el motor en marcha y una relación de marcha engranada. Cuando sea necesario salir del vehículo con el funcionamiento del motor, accionar siempre el freno de estacionamiento y colocar la palanca selectora en la posición **P**.
- Con el motor en marcha y la posición de la palanca selectora **D/S** o **R** engranada, es necesario mantener el vehículo detenido con el pedal del freno. Incluso en régimen de ralentí, la transmisión de fuerza no se interrumpe completamente y el vehículo se arrastra.
- Nunca cambie a la posición de marcha **P** con el vehículo en movimiento.
- Nunca salga del vehículo con la posición de la palanca selectora **N**. El vehículo descenderá por una pendiente, independientemente de si el motor está en marcha o no.

ⓘ AVISO

Si, con el vehículo detenido, el freno de estacionamiento **no** está accionado y el pedal del freno es liberado con la palanca selectora en la posición **P**, el vehículo puede moverse unos centímetros hacia adelante o hacia atrás.

Si durante la conducción, la posición **N** se selecciona accidentalmente, saque el pie del pedal del acelerador. Espere a que el régimen de ralentí del motor esté en punto muerto antes de engranar una relación de marcha nuevamente.

Cambiar la marcha con el Tiptronic

Con transmisión automática, las marchas se pueden aumentar o reducir manualmente con el Tiptronic.

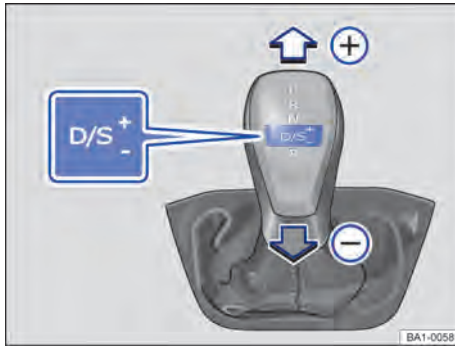


Fig. 91 Palanca selectora en la posición Tiptronic.



Fig. 92 Volante con selectores basculantes de Tiptronic.

Comandar el Tiptronic con la palanca selectora

- En la ubicación **D/S** mover la palanca hacia la derecha hasta la pista del Tiptronic.
- Mover la palanca selectora hacia adelante (+) o hacia atrás (-) para aumentar o disminuir la marcha → fig. 91.

Comandar el Tiptronic con las levas del volante

- Tirar de la leva de cambios derecha → fig. 92 hacia el volante para aumentar la marcha.
- Presione la leva izquierda hacia el volante para reducir la marcha.
- Para desactivar el Tiptronic, presione la leva derecha hacia el volante durante aproximadamente un segundo.

El Tiptronic se desactiva automáticamente si las levas no se accionan durante algún tiempo o si la palanca selectora no está en el curso selector del Tiptronic.

AVISO

- Al acelerar, un poco antes de alcanzar el régimen máximo autorizado del motor, la transmisión cambia de forma automática a la marcha inmediatamente superior.
- En la reducción de marcha manual, la transmisión cambia la marcha sólo si ya no se pueda conseguir un alto régimen del motor.

Conducir con caja de cambios automática

Las marchas hacia adelante se aumentan y reducen automáticamente.

Conducción en pendientes

Cuanto más pronunciada sea la pendiente menor deberá ser la marcha seleccionada. Las marchas más cortas aumentan el efecto de frenado del motor. Nunca bajar montañas o colinas con el vehículo en la posición neutra **N**.

- Reduzca la velocidad.
- Presionar la palanca selectora de la posición **D/S** derecha en la dirección de la pista del Tiptronic → pág. 114.
- Reduzca la marcha con un breve toque hacia atrás en la palanca selectora.
- **O**: reducir la marcha con las levas del volante → pág. 115.

Detenerse y arrancar pendiente arriba

Cuanto más pronunciada sea la pendiente menor deberá ser la marcha seleccionada.

Al detenerse en pendientes con una relación de marcha engranada, el vehículo siempre debe ser impedido de moverse, pisando el pedal del freno o accionando el freno de estacionamiento. Solo al arrancar, suelte el pedal del freno o el freno de estacionamiento → !.

Kick-down

La función kick-down permite una aceleración máxima con la palanca selectora en la posición **D/S** o en la posición Tiptronic.

Al pisar totalmente el pedal del acelerador, la transmisión automática engrana una marcha inferior. De este modo, se aprovecha la aceleración total del vehículo → ▲.

Con el modo kick-down, el aumento automático a la siguiente marcha más alta ocurre solo cuando se alcanza la rotación máxima prescrita del motor.

Si, en vehículos con selección del perfil de conducción, se selecciona el perfil de conducción **Eco** → pág. 119 y el acelerador se activa más allá del punto de resistencia hasta el fondo, la potencia del motor se regulará automáticamente para que el vehículo tenga la máxima aceleración.

⚠ ADVERTENCIA

Una aceleración rápida puede provocar la pérdida de tracción y hacer que el vehículo patine, en especial en calzadas resbaladizas. Esto puede provocar la pérdida de control del vehículo, accidentes y lesiones graves.

- Adecuar siempre la forma de conducción al flujo del tránsito.
- Utilizar Kick-Down o la aceleración rápida solo cuando las condiciones de visibilidad, climáticas, de la calzada y del tránsito lo permitan, y los demás conductores no corran riesgo, debido a la aceleración del vehículo y al estilo de conducción.

⚠ ADVERTENCIA

Nunca dejar que los frenos se deslicen con frecuencia y por mucho tiempo o accionar el pedal del freno con frecuencia y por mucho tiempo. Frenadas constantes causan sobrecalentamiento de los frenos. Esto puede disminuir bastante el desempeño de frenado, aumentar la distancia de frenado y, en ciertas circunstancias, provocar la falla total del sistema de frenos.

ⓘ AVISO

- Al detenerse en pendientes con una relación de marcha engranada, no detenga el movimiento del vehículo con el pedal del acelerador. Esto puede recalentar y dañar la transmisión automática.
- Nunca deje el vehículo patinar en la posición **N** de la palanca selector, en especial con el motor apagado. Si no se lubrica la transmisión automática, puede dañarse.

ⓘ AVISO

- Nunca deje que los frenos se deslicen con una presión ligera en el pedal si no es realmente necesario frenar. Esto aumenta la abrasión.
- Antes de recorrer un trayecto más largo con pendientes acentuadas, disminuya la velocidad, cambie a una marcha de recuperación más adecuada. De esta forma, se puede aprovechar la eficacia del freno del accionamiento eléctrico y aliviar el freno. De lo contrario, el freno puede sobrecalentarse y, eventualmente, fallar. Utilizar los frenos úni-

camente cuando sea necesario para disminuir la velocidad o para detenerse. ◀

Solución de problemas

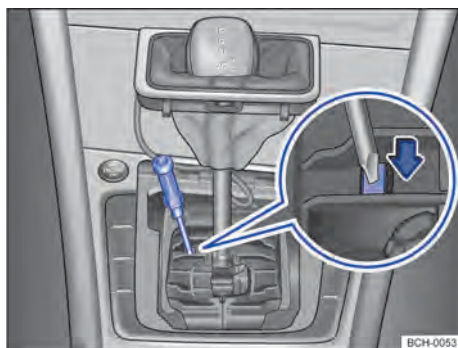


Fig. 93 Desmontar la cubierta de la palanca selectora y desbloquear el bloqueo de la palanca selectora de emergencia.

Luces de advertencia y de control en el instrumento combinado

Las luces de control se encienden.



¡No continuar! Transmisión averiada.

Permita que la caja de cambios se enfríe en la posición de la palanca selectora **P**. Si la alerta no desaparece, no continúe y busque asistencia técnica especializada. De lo contrario, pueden producirse daños significativos en la transmisión.



Pedal del freno no presionado, por ejemplo, durante el intento de seleccionar otra posición de marcha con la palanca selectora. Para engranar una relación de marcha, pise el pedal del freno.

Las luces de control parpadean.



La tecla de bloqueo de la palanca selectora no está presionada. Se impide el arranque. Encajar el bloqueo de la palanca selectora → pág. 114.

Solución de problemas en el bloqueo de la palanca selectora



En raros casos, en vehículos con transmisión automática, el bloqueo de la palanca selectora puede no engranar. La propulsión es entonces desenergizada para impedir un arranque sin supervisión. La luz de control parpadea y además se muestra un texto de infor-


mación. Para engranar el bloqueo de la palanca selectora, proceda de la siguiente manera:
- accionar el pedal del freno y soltarlo nuevamente.

Realización de un desbloqueo de emergencia de la palanca selectora

Si el vehículo tiene que ser remolcado durante un falla de la alimentación de corriente, por ejemplo, la batería del vehículo 12 V descargada, se debe realizar un desbloqueo de emergencia del bloqueo de la palanca selectora. Para ello, busque ayuda técnica especializada.

El desbloqueo de emergencia se encuentra debajo de la cubierta del cuadro de la palanca selectora.

Desmontar la cubierta de la palanca selectora

- Ponga el freno de estacionamiento.
- Desconectar el encendido.
- Tirar cuidadosamente hacia arriba la cubierta en la región de la guarnición de la palanca selectora con los cables eléctricos conectados.
- Invertir la cubierta hacia arriba sobre la palanca selectora → .

Desbloquear de emergencia el bloqueo de la palanca selectora

- Con ayuda de un destornillador presionar cuidadosamente la palanca de desbloqueo en la dirección de la flecha y mantenerla en esa posición → fig. 93.
- Presionar la tecla de bloqueo en la palanca selectora y llevar la palanca a la posición **N**.
- Después del desbloqueo de emergencia, vuelva a colocar y presione cuidadosamente la cubierta en la consola central, observando la correcta posición de los cables eléctricos.

Programa de emergencia


Si todos los indicadores de las posiciones de la palanca selectora están resaltados con un fondo claro en la pantalla del cuadro de instrumentos, existe una avería del sistema. La transmisión automática funciona en un programa de emergencia. En el programa de emergencia el vehículo puede seguir funcionando, pero a una velocidad reducida y no en todas las marchas.

Con transmisión automática, en algunos casos **ya no se podrá conducir marcha atrás**.

En todos los casos, la caja de cambios automática deberá ser verificada inmediatamente por un Concesionario Volkswagen.

Sobrecalentamiento de la transmisión automática



La caja de cambios automática se puede calentar mucho, por ejemplo, por arranques frecuentes, desplazamiento lento o tránsito intenso. El sobrecalentamiento se indica a través de la luz de advertencia y, dado el caso, a través de un mensaje de texto en la pantalla del cuadro de instrumentos. Además, puede sonar una alerta sonora. Detenerse y dejar que se enfríe la transmisión → .

El vehículo no se mueve hacia adelante ni hacia atrás a pesar del nivel de marcha engranado.

Si el vehículo no se mueve en la dirección deseada, la relación de la marcha puede no estar correctamente engranada por el sistema. Entonces, pise el pedal del freno y engrane nuevamente la relación de marcha.

Si el vehículo sigue sin moverse en la dirección deseada, existe algún daño en el sistema. Busque ayuda técnica especializada y haga comprobar el sistema.



ADVERTENCIA

Nunca retire la palanca selectora de la posición **P** mientras el freno de estacionamiento no está accionado. De lo contrario, en trayectos con pendientes, el vehículo puede entrar en movimiento inesperadamente y así provocar accidentes y lesiones graves.



AVISO

Si el vehículo, con el motor apagado y con la palanca selectora en la posición **N**, se mueve por un período mayor o con una velocidad más elevada, la transmisión automática se dañará, por ejemplo, durante el remolque.



AVISO

- La primera vez que aparece el sobrecalentamiento de la transmisión, debe detener el vehículo de manera segura o conducir a una velocidad de más de 20 km/h.
- Si el mensaje de texto y la alerta sonora se repiten cada 10 segundos, el vehículo deberá detenerse inmediatamente con seguridad y el motor deberá apagarse. Dejar que se enfríe la transmisión.
- Para evitar daños en la transmisión, prosiga solo cuando la alarma sonora no suena más. Mientras la transmisión esté sobrecalentada, se deben evitar los procesos de arranque o conducción a velocidad de paso.

Sistema de asistencia en subidas

El sistema de asistencia en subidas (HHC - Hill Hold Control) ayuda al conductor al arranque en pendientes, sosteniendo el vehículo.

El sistema de asistencia en subidas se activa automáticamente bajo los siguientes requisitos

Vehículos con caja de cambios manual

Las siguientes condiciones deben cumplirse **simultáneamente**:

1. Mantenga el vehículo **detenido** con el pedal del freno en una subida de aproximadamente 5 %.
2. El motor funciona "de manera regular".
3. Pisar completamente el pedal del embrague y colocar la palanca de cambios en la ubicación **1ª marcha** para conducir hacia adelante cuesta arriba o en la posición **R** para conducir marcha atrás cuesta arriba.

Para el arranque, sacar el pie del pedal del freno y al mismo tiempo soltar el pedal del embrague (engranar) y acelerar según sea necesario. **Al soltar el freno, el vehículo se mantiene durante aproximadamente 2 segundos. El freno se libera lentamente al arrancar. Si el vehículo no arranca en dos segundos, el freno se suelta y el vehículo rueda hacia atrás.**

Vehículos con caja de cambios automática

Las siguientes condiciones deben cumplirse **simultáneamente**:

1. Mantenga el vehículo **detenido** con el pedal del freno en una subida de aproximadamente 5 %.
2. El motor funciona "de manera regular".
3. Con la palanca selectora en la posición **D/S** para conducir hacia adelante cuesta arriba o en la posición **R** para conducir marcha atrás cuesta arriba.

Para el arranque, sacar el pie del pedal del freno y acelerar según sea necesario. **El freno se libera lentamente al arrancar.**

El sistema de asistencia en subidas se desactiva inmediatamente:

- Tan pronto como uno de los requisitos mencionados no se cumple más → pág. 118, *el sistema de arrancada asistida en subidas se activa automáticamente bajo los siguientes requisitos.*
- Si se abre la puerta del conductor.
- En caso de funcionamiento irregular o deficiencias en el motor.
- Si el motor se apaga o se muere.

Condiciones adversas:

El programa electrónico de estabilización (ESC) puede no identificar pendientes hacia arriba o abajo muy

pronunciadas (superiores a los 30%), circunstancia que puede afectar al normal funcionamiento del programa electrónico de estabilización (ESC) y, consecuentemente, al sistema de arranque en pendiente (HHC - Hill Hold Control), asistente de frenada de emergencia (Front Assist) y el sensor de aparcamiento.

Para restablecer los sistemas mencionados, basta con que el vehículo se apague y se vuelva a encender y que el conductor arranque el coche y lo conduzca a una velocidad superior a 25 km/h durante unos segundos.

⚠️ ATENCIÓN

- Si el vehículo no arranca inmediatamente después de soltar el pedal del freno, eventualmente podrá moverse hacia atrás. En este caso, accione inmediatamente el pedal del freno o tire del freno de estacionamiento.
- Si el motor se muere, accione inmediatamente el pedal del freno o tire del freno de estacionamiento.
- Si está en una subida, con tránsito intenso, y desea evitar que el vehículo se mueva hacia atrás al arrancar, accione el pedal del freno durante unos segundos antes de arrancar.

Dirección asistida

Información sobre la dirección

La dirección con asistencia electromecánica (en comparación con la dirección con asistencia hidráulica) consume menos potencia que el vehículo, ya que se activa solo cuando giramos el volante, mientras que en la asistencia hidráulica el sistema hidráulico funciona constantemente, incluso con el vehículo andando en línea recta. En la dirección con asistencia electromecánica, una unidad de mando computarizada asociada a un motor eléctrico, sensores y a una caja de engranajes substituye los tubos flexibles, bomba, depósito y líquido de un sistema hidráulico.

La asistencia electromecánica de la dirección se adapta automáticamente a la velocidad de conducción, al par de apriete y al ángulo aplicados por el conductor al volante para manejar el vehículo. La asistencia electromecánica solo funciona con el motor del vehículo en marcha.

Si la asistencia electromecánica está reducida o no está funcionando, será necesario aplicar mucha más fuerza de lo habitual para maniobrar. Pero nunca el conductor perderá el mando de la dirección del vehículo.

En vehículos con selección de perfil de conducción, el comportamiento de la asistencia de dirección electromecánica puede verse influenciado por el perfil de conducción seleccionado.

ADVERTENCIA

- La asistencia electromecánica de la dirección funciona solo con el motor del vehículo en marcha. En caso de falla del motor con el vehículo en movimiento, la asistencia electromecánica funciona aún durante algún tiempo, para asegurarse que el vehículo se pueda estacionar de forma segura.
- Nunca dejar el vehículo rodar con el motor apagado.
- Nunca retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido mientras el vehículo está en movimiento.

Solución de problemas

Testigos de advertencia y de control en el cuadro de instrumentos

Al conectar el encendido, algunas luces de advertencia y de control se encienden rápidamente a modo de comprobación de la función y se apagan después de algunos segundos. Si las siguientes luces se vuelven a encender:



¡No continuar! Asistencia electromecánica para el manejo fuera de acción. Acuda inmediatamente a un Concesionario Volkswagen.



Asistencia electromecánica para el manejo con funcionamiento limitado. Acuda tan pronto como sea posible a un Concesionario Volkswagen.

Selección del perfil de conducción


Introducción al tema

El conductor puede ajustar varias características de los sistemas del vehículo a la situación actual de conducción, al confort deseado de conducción y a una forma de conducción económica a través de los perfiles de conducción. Pertenecen a los sistemas del vehículo que se deberán ajustar, entre otros, el chasis, el control del motor y el aire acondicionado.

Dependiendo de la versión del vehículo, se pueden seleccionar diferentes perfiles de conducción. La influencia de los sistemas del vehículo en los perfiles de conducción individuales depende de la versión del vehículo.

Seleccionar un perfil de conducción

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la selección del perfil de conducción puede no estar disponible o sufrir variaciones.

El perfil se puede seleccionar con el encendido activado y el vehículo parado o mientras se conduce → .

Si se selecciona un perfil de conducción mientras se conduce, los sistemas del vehículo se cambian inmediatamente al nuevo perfil de conducción, excepto el motor.

- Tan pronto como la situación del tráfico lo permita, quite rápidamente el pie del acelerador, para que el nuevo perfil de conducción seleccionado también se active para el motor.

Seleccionar el perfil de conducción en la pantalla de la radio

1. Conectar el encendido.
2. En la pantalla principal de la radio, arrastre a la izquierda una vez y seleccione **Modo de conducción**.
3. Seleccionar el perfil de conducción deseado en la pantalla de la radio.

Mostrar información del perfil de conducción

- Es posible acceder a informaciones sobre los modos de conducción, excepto el modo de conducción **Individual**.

- Para mostrar más información sobre el perfil de conducción seleccionado, toque **INFO** en la pantalla de la radio.

Personalizar el perfil de conducción "Individual"

- Tocar en el perfil de conducción **Individual** en la pantalla de la radio.
- Tocar en **Personalizar**, para abrir el menú.
- En el menú, ajustar **Transmisión, Dirección y Climatizador**, según lo deseado.
- Para volver a configuración estándar, tocar en **RESET**.

ADVERTENCIA

Ajustar el perfil de conducción mientras conduce puede distraer la atención del tránsito y causar accidentes.

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

Comportamiento de los perfiles de conducción al desconectar y conectar el encendido de nuevo


Al desconectar y conectar el encendido de nuevo, el último perfil de conducción seleccionado permanece activo.


Solución de problemas


Los perfiles de conducción o los sistemas del vehículo no se comportan como se esperaba


Observar el comportamiento estándar de los perfiles de conducción y sistemas del vehículo → pág. 120.

Características de los perfiles de conducción

 **Eco:** coloca el vehículo en un estado de bajo consumo y ayuda a conducir de manera económica. En el perfil de conducción **Eco**, la posición de marcha cambia automáticamente a la función de rueda libre.

 **Normal:** el perfil de conducción representa las configuraciones básicas de los sistemas del vehículo y ofrece una combinación ponderada, por ejemplo, para el uso diario.

 **Sport:** le ofrece al conductor una sensación de marcha deportiva. En el perfil de conducción **Sport** en los vehículos con transmisión automática, la posición de la palanca selectora cambia automáticamente a la posición **S**.

 **Individual:** los sistemas del vehículo pueden adaptarse según el deseo personal.

Comportamiento estándar de los perfiles de conducción y sistemas del vehículo

Con el encendido desconectado, el perfil de conducción **Normal** representa la configuración básica de los sistemas del vehículo.

Sistema de asistencia al conductor

Regulador de velocidad (GRA)

Introducción al tema

El sistema regulador de velocidad (GRA) ayuda al conductor a mantener constante una velocidad configurada.




Dependiendo de la versión del vehículo, el sistema regulador de velocidad (GRA) puede no estar disponible.

Rango de velocidades

El GRA está disponible para la conducción hacia adelante a unos 20 km/h.

Indicadores de la pantalla

Si se desconecta el GRA, la pantalla del cuadro de instrumentos exhibirá la velocidad guardada y el estatus del GRA:

-  GRA activo.
-  Representado pequeño o gris: el GRA no está regulando.
-  Representado grande o blanco: el GRA encendido, regulación activa.

Si no hay guardada ninguna velocidad, en lugar de la velocidad, la pantalla del cuadro de instrumentos muestra -.

Cambio de marcha

Una vez que se pise el pedal del embrague, la regulación se interrumpirá y, después del cambio de marcha, continuará automáticamente.

Conducción en descenso

En la conducción en descenso la velocidad memorizada puede ser superada debido a la pendiente.

Frenar el vehículo con el freno y si es necesario engranar una marcha menor.

¿Cómo controlo el GRA?

Puede controlar el GRA a través del volante multifunción → pag. 121

⚠ PELIGRO

Si no es posible conducir de forma segura, a una distancia suficiente y a una velocidad constante, el uso del sistema regulador de velocidad puede provocar accidentes y lesiones graves.

- Nunca utilice el sistema regulador de velocidad (GRA) en tránsito denso, en distancias muy cortas, en tramos escarpados, con muchas curvas y en calzadas resbaladizas como, por ejemplo, en caso de nieve, hielo, humedad o grava, ni tampoco en calzadas inundadas.
- Nunca utilice el GRA en terreno sueltos o en calles sin pavimento.
- Adapte la velocidad y la distancia suficiente a los vehículos que circulan adelante, a las condiciones climáticas, de la calzada y del tránsito.
- Para evitar una regulación de velocidad no deseada, siempre desconecte el GRA después de su uso.
- Es peligroso utilizar una velocidad programada con anterioridad cuando sea excesiva para las condiciones actuales de la calle, del tránsito o atmosféricas.
- Cuando conduzca en pendientes, el GRA no puede mantener la velocidad constante del vehículo. El propio peso del vehículo aumenta la velocidad. Reducir una marcha o frenar el vehículo con el freno.


Controlar el regulador de velocidad a través del volante multifunción

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 121.



Fig. 94 Lado izquierdo del volante multifunción: teclas para comandar el GRA.

Conectar

— Presionar la tecla .
No se guarda ninguna velocidad y aún no se realiza ninguna regulación.

Iniciar la regulación

— Durante la marcha, presionar la tecla **SET**.

La velocidad actual se guarda y se regula. Además, se enciende el testigo de control verde

Ajustar la velocidad

La velocidad guardada se puede ajustar mediante el GRA está regulando:

RES	+ 1 km/h
SET	- 1 km/h
+	+ 10 km/h
-	- 10 km/h

Para cambiar continuamente la velocidad guardada, mantener presionada la tecla **+** o **-**. El vehículo ajusta la velocidad actual, acelerando o desacelerando. El vehículo no frena de modo activo.

Interrumpir la regulación

— Presionar brevemente la tecla **CNCL** o . Como alternativa, pise el pedal del freno.

La velocidad permanece guardada.

Reanudar la regulación

— Presionar la tecla **RES**.

La velocidad programada se retoma y se regula.

Desconectar

— Presionar la tecla durante unos instantes.

El GRA se apagará y la velocidad guardada se borrará.



Para el GRA la tecla no tiene función.

Solución de problemas

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 121.



Avería en el GRA

— Volkswagen recomienda buscar un Concesionario Volkswagen

La regulación se interrumpe automáticamente.

Varias causas son posibles:

- El conductor pisó el pedal del freno.
- El vehículo superó por un tiempo más largo la velocidad memorizada.
- Falla de funcionamiento. Desconectar el GRA y procurar un Concesionario Volkswagen.

Limitador de velocidad

Introducción al tema

El limitador de velocidad ayuda a que una velocidad guardada no sea sobrepasada.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el limitador de velocidad puede no estar disponible.

Rango de velocidades

El limitador de velocidad está disponible para la marcha hacia adelante a partir de 30 km/h, aproximadamente.

Conducir con el limitador de velocidad

El limitador de velocidad se puede interrumpir en cualquier momento pisando totalmente el pedal del acelerador y excediendo la resistencia. Tan pronto como se excede la velocidad guardada, el testigo de control verde parpadea y se podrá emitir una advertencia acústica. La velocidad permanece guardada.

Tan pronto como la velocidad guardada cae por debajo del límite, la regulación se vuelve a conectar automáticamente.

¿Cómo operar el limitador de velocidad?

El limitador de velocidad puede ser controlado por el volante multifunción → pág. 123.

Indicadores de la pantalla

Si se conecta el limitador de velocidad, la pantalla del cuadro de instrumentos exhibirá la velocidad guardada y el estatus del limitador de velocidad:



Limitador de velocidad activado y velocidad memorizada.



Representado pequeño o gris: regulación no está activa.



Representado grande o blanco: regulación activa.

Conducir en bajada

Al conducir en bajada, la velocidad almacenamiento puede superarse debido a la pendiente. En este caso, se enciende el testigo de advertencia y de control . Además, puede sonar una alerta sonora.

Frenar el vehículo con el freno y si es necesario engranar una marcha menor.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar la regulación de velocidad sin supervisión, desconecte siempre el limitador de velocidad después de su uso.

- El limitador de velocidad no libera al conductor de la responsabilidad de la velocidad. No conduzca con aceleración máxima si esto no es necesario.
- Usar el limitador de velocidad en condiciones adversas es peligroso y puede causar accidentes graves, por ejemplo, acuaplaneo, nieve, hielo, hojas. Solo use el limitador de velocidad cuando las condiciones de la pista y las condiciones del clima lo permitan.
- Cuando conduzca en pendientes, el limitador de velocidad no es capaz de limitar la velocidad del vehículo. La velocidad puede aumentar debido al propio peso del vehículo. Reducir la velocidad o frenar el vehículo con el pedal del freno.

Controlar el limitador de velocidad a través del volante multifunción

📖 **Tenga en cuenta** ⚠ al principio de este capítulo, en la página 122.



Fig. 95

Lado izquierdo del volante multifunción (variante 1): teclas para controlar el limitador de velocidad.

→ fig. 95

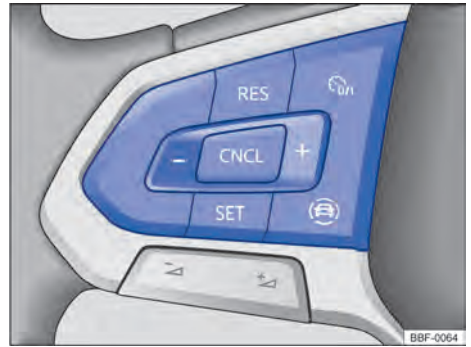



Fig. 96

Lado izquierdo del volante multifunción (variante 2): teclas para controlar el limitador de velocidad.

→ fig. 96


Conectar

— Presionar la tecla .

Se guarda la última velocidad ajustada. Aún no ocurre ninguna regulación.


Iniciar la regulación


— Presionar la tecla  durante la marcha.


La velocidad actual se guarda como velocidad máxima. Además, el testigo de control verde  se enciende.


Ajustar la velocidad



La velocidad guardada se puede ajustar:

 + 1 km/h



 - 1 km/h



 + 10 km/h

 - 10 km/h

Para cambiar continuamente la velocidad guardada, mantener presionada la tecla  o .

Interrumpir la regulación


— **Variante 1:** presionar brevemente la tecla  o .

— **Variante 2:** presionar brevemente la tecla  o .

— Como alternativa, pise el pedal del freno.

La velocidad permanece guardada.

Reanudar la regulación

— Presionar la tecla .


Tan pronto como la velocidad actual sea menor que la velocidad guardada, el limitador de velocidad se activará nuevamente

Desconectar




— Presionar la tecla  durante unos instantes.

El limitador de velocidad se apagará y la velocidad permanecerá guardada (incluso con la ignición apagada).

Ir al sistema regulador de velocidad (GRA) o al control automático de distancia (ACC)

- Presionar la tecla .
- Seleccionar el sistema deseado en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Se desconecta el limitador de velocidad.


 Dependiendo del equipamiento, la tecla  está ubicada en el volante multifunción o en la palanca de los intermitentes. 

Solución de problemas

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 122.

El ajuste se interrumpe automáticamente.

— Anomalía en el funcionamiento. Desconectar el limitador de velocidad y buscar un Concesionario Volkswagen.

El limitador de velocidad solo se desconectará por completo por razones de seguridad cuando el pedal del acelerador se suelta una vez o el sistema se desconecta manualmente. 

Control de cruceo adaptativo (ACC)

Introducción al tema

El control de cruceo adaptativo (ACC = Adaptive Cruise Control) mantiene constante una velocidad ajusta por el conductor. Si el vehículo se acerca a un vehículo que está adelante, el ACC ajustará automáticamente la velocidad y, por lo tanto, mantendrá la distancia ajustada entre ellos.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el control de cruceo adaptativo (ACC) puede no estar disponible.

¿El vehículo dispone de ACC?

El vehículo dispone de ACC si es posible realizar ajustes para el control de la distancia en el menú del asistente del sistema de infotainment ACC.

Rango de velocidad


Usted puede definir una velocidad entre 20 km/h (15 mph) y 210 km/h (130 mph). Según el país y la versión, la velocidad máxima regulable puede ser inferior.

Conducir con el ACC


Usted puede neutralizar el ajuste vía ACC a cualquier momento. Al frenar, la regulación se suspende. Si usted acelera, el ajuste se interrumpe durante el tiempo del proceso de aceleración y después seguirá en la velocidad ajustada.

Si hay un remolque acoplado, el ajuste del ACC será menos dinámico.

Solicitud de frenado

 Si la desaceleración automática a través del ACC no es suficiente o si se alcanzan los límites del sistema, el ACC le pedirá que frene también a través de un mensaje en el instrumento combinado. Además, el testigo de advertencia rojo se enciende y se emite un aviso acústico de advertencia. Tome el control del vehículo y ¡prepárese para frenar!

Sensor de radar

El control de cruceo adaptativo detecta situaciones de marcha con la ayuda del sensor de radar en el arnés anterior. El alcance del sensor del radar es de aproximadamente hasta 120 m. 

ADVERTENCIA

El ACC no puede sustituir la atención del conductor y funciona exclusivamente dentro de los límites del sistema. El ACC no reconoce todas las situaciones de marcha y puede no reaccionar, reaccionar tarde o reaccionar de forma no deseada. Si se descuida, existe el riesgo de accidentes y lesiones graves o incluso de muerte.

- Manténgase siempre alerta y no confíe exclusivamente en el sistema. El conductor es responsable de todas las tareas de conducción, en todo momento.
- Nunca utilizar el ACC en tráfico intenso, en distancias muy cortas, en trechos escarpados, con llenos de curvas y resbaladizos, por ejemplo, nieve, hielo, o grava, ni en calles inundadas.

- El ACC no reacciona a vehículos parados.
- El ACC no reacciona a personas, animales, vehículos que cruzan o vehículos que vienen en la dirección opuesta en el mismo carril.
- Frenar inmediatamente si la reducción de velocidad a través del ACC no es suficiente.
- Frenar inmediatamente tan pronto como se muestre una solicitud de freno en la pantalla del cuadro de instrumentos.
- Frenar si el vehículo continúa andando involuntariamente después de una solicitud de freno.
- Siempre esté listo para regular la velocidad usted mismo.

Situaciones de marcha especiales

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 124.

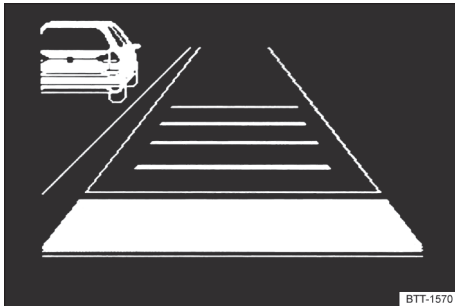


Fig. 97 En la pantalla del cuadro de instrumentos: vehículo más lento detectado en el carril izquierdo (representación esquemática).

Las funciones descritas abajo dependen de la versión y no están disponibles en todos los países.

Ajuste preventivo de velocidad

Si el vehículo dispone de un sistema de reconocimiento de señales de tráfico y de un sistema de infotainment con navegación, el ACC puede ajustar la velocidad de forma preventiva a los límites de velocidad detectados y al trayecto recorrido.

Sobrepasar

Al encender los intermitentes a la izquierda (tráfico a la izquierda: encender los intermitentes a la derecha) para adelantar, el ACC acelera el vehículo y acorta la distancia al vehículo que está adelante. La velocidad ajustada no se excede con esto.

Si el ACC no detecta ningún vehículo conduciendo adelante después de cambiar de carril, el sistema acelera el vehículo hasta la velocidad ajustada.

Tráfico intenso

El ACC puede frenar vehículos con caja de cambios automática hasta la parada total y mantenerlos detenidos. El ACC permanece activo, la pantalla del cuadro de instrumentos muestra por algunos segundos el mensaje **ACC listo para arrancar**.

Mientras el ACC permanecer activo, el vehículo arranca automáticamente tan pronto como el vehículo que esté transitando adelante arranque y no se detecte ningún obstáculo.

Prolongar el tiempo de arranque o activarlo nuevamente:

1. Presionar la tecla **RES**

Arrancar cuando el tiempo de arranque ya haya finalizado y el vehículo adelante ya se haya distanciado.

1. Presionar la tecla **RES**

O: pisar brevemente el pedal del acelerador.

En los siguientes casos, el ACC permanece inactivo:

- La fase de parada dura varios minutos.
- Se abre una puerta del vehículo.
- El encendido está desconectado.

Función para evitar adelantamientos por la derecha (tráfico a la izquierda: función para evitar adelantamientos por la izquierda)

Vehículos con función para evitar adelantamientos por la derecha: Si el ACC detecta un vehículo que circula a menor velocidad por la pista izquierda (tráfico a la izquierda: en la pista derecha), el ACC frenará suavemente dentro de los límites del sistema, evitando adelantamientos no autorizados. La función está activa a partir de unos 80 km/h (cerca de 50 mph).

Vehículos sin función para evitar adelantamientos por la derecha: Si hay vehículos a una velocidad inferior en la pista de adelantamiento en una carretera de varias pistas, detenga el ajuste.

⚠️ ADVERTENCIA

Cuando aparezca el mensaje **ACC listo para arrancar** en la pantalla del cuadro de instrumentos y el vehículo que circula delante se ponga en marcha, el propio vehículo arrancará automáticamente. Ocasionalmente, es posible que no se detecten obstáculos en la ruta. Esto puede ocasionar accidentes y lesiones graves.

- Controlar el trayecto recorrido para cada procedimiento de arranque y frenar el vehículo si es necesario.

Límites del sistema del control de cruce adaptativo

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 124.

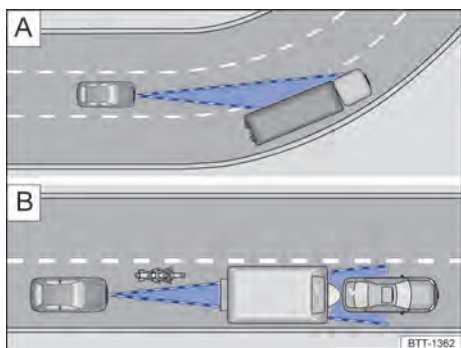


Fig. 98 A) Conducción en curva. B) Vehículos fuera del área de alcance del sensor de radar

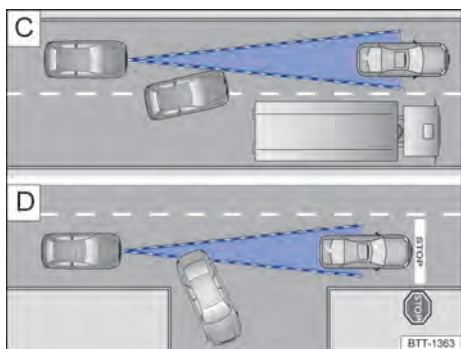


Fig. 99 C) Cambio de carril. D) Vehículo girando o parado.

No utilizar el ACC en los siguientes casos

Dependiendo del sistema, el ACC no es adecuado para las siguientes situaciones de conducción. Interrumpir la regulación → pág. 122:

- Conducción bajo lluvia fuerte, nieve o niebla intensa.
- Conducción por túneles.
- Conducción en lugares de obras.
- Conducción en carreteras con muchas curvas, por ejemplo, carreteras de montañas.
- Conducción en estacionamientos.

- Conducción en carreteras con objetos metálicos incorporados en la pista, por ejemplo, vías de tren.
- Conducción en carreteras con grava.
- Vehículos sin impedimento de adelantar a la derecha: conducir en pistas con diferentes carriles cuando otros vehículos en el carril de adelantamiento estén más lentos.

Reacción con retraso

Si el sensor de radar está expuesto a condiciones ambientales que perjudican su funcionamiento, es posible que el sistema detecte alguna situación con retraso. Así, la respuesta del sistema a la situación detectada se ejecutará con retraso.

Objetos no detectados

El ACC solo detecta vehículos que se mueven en el mismo sentido. No detecta:

- Personas
- Animales
- Vehículos parados
- Vehículos que están en la dirección opuesta o que se cruzan transversalmente
- Otros obstáculos inmóviles

Por ejemplo, si un vehículo detectado por el ACC gira o abandona el carril, y si hay un vehículo parado frente a este vehículo, el ACC no reaccionará al vehículo parado → fig. 99 D).

Curvas

El sensor de radar frontal siempre realiza las mediciones en dirección recta. Por lo tanto, los vehículos en curvas cerradas pueden detectarse accidentalmente o los vehículos que se encuentran adelante pueden no detectarse → fig. 98 A).

Vehículos fuera del área del sensor

En las siguientes situaciones de conducción, el ACC no puede reaccionar, reaccionar de manera no deseada o con retraso:

- Vehículos que conducen fuera del área de sensor, a poca distancia del propio vehículo, por ejemplo, motocicletas → fig. 98 B).
- Vehículos que cambian al carril donde usted está a poca distancia del vehículo → fig. 99 C).
- Vehículos con accesorios que sobresalen del vehículo.

⚠ ADVERTENCIA

Si usa el ACC en las situaciones mencionadas, se pueden causar accidentes y lesiones graves, y se pueden cometer posibles infracciones legales.

Conectar y desconectar el control de cruceo adaptativo ACC

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 124.

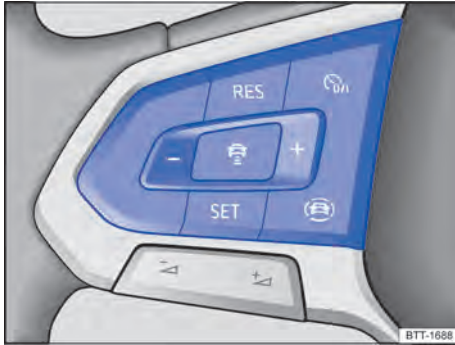



Fig. 100 Lado izquierdo del volante multifunción: teclas para mando del ACC. (variante 1)



Fig. 101 Lado izquierdo del volante multifunción: teclas para mando del ACC. (variante 2)

Conectar el ACC

- Presionar la tecla 




El ACC aún no está ajustado, el testigo de control correspondiente a la situación de marcha se enciende en gris

Iniciar el ajuste


- Presionar la tecla  durante la marcha hacia adelante.


El ACC guarda la velocidad actual y mantiene la distancia ajustada. Si la velocidad actual está fuera del rango de velocidad preestablecido, el ACC ajusta la velocidad mínima (en conducción a baja velocidad) o la velocidad máxima (en conducción más rápida).

Dependiendo de la situación de conducción, las siguientes luces de control se encienden:

-  El ACC está regulando.
-  No se detectó ningún vehículo adelante.
-  Se detectó un vehículo adelante.


Cancelar el ajuste

- Presionar brevemente la tecla  o pisar el pedal del freno.

El testigo de control  se encenderá en gris; la velocidad y la distancia permanecen guardadas.


Si se desactiva el control de tracción (ASR), el ajuste se cancela automáticamente.

Reanudar el ajuste


- Presionar la tecla .

El ACC asume la última velocidad y la última distancia ajustadas. La pantalla del cuadro de instrumentos muestra la velocidad ajustada; se enciende la luz de control correspondiente a la situación de conducción.



Desconectar el ACC

- Presionar  por unos instantes. Se excluye la velocidad ajustada.

Cambiar al limitador de velocidad

- Presionar la tecla .
- Seleccionar el limitador de velocidad en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Se desconecta el ACC.

 Dependiendo del equipamiento, la tecla  está ubicada en el volante multifunción o en la palanca de los intermitentes.

Ajuste del ACC

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 124.



Fig. 102 En la pantalla del cuadro de instrumentos: ajustar la distancia (representación esquemática, el ACC regula).

Ajuste la distancia

La distancia se puede ajustar en cinco niveles, desde muy pequeña hasta muy grande:

- Presionar la tecla y, luego, la tecla o .
- Como alternativa, presionar la tecla repetidamente, hasta que la distancia deseada esté ajustada.

La pantalla del cuadro de instrumentos muestra el nivel ajustado → **fig. 102** . Observar los requisitos para la distancia mínima específicos.

Cuando el ACC no regula, la distancia ajustada y el vehículo no aparecen resaltados en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Ajustar la velocidad

La velocidad guardada se puede ajustar dentro del rango de velocidad predeterminado usando las teclas en el volante multifunción, como se muestra a continuación:

- + 1 km/h, solo mientras el ACC está regulando
- 1 km/h, solo mientras el ACC está regulando
- + 10 km/h
- 10 km/h

Para cambiar continuamente la velocidad guardada, mantener presionada la tecla correspondiente.

Ajuste del comportamiento de ajuste

Es posible influenciar la dinamicidad del ajuste del ACC:

- Vehículos con selección del perfil de conducción: Ajustar el perfil de conducción deseado.
- Vehículos sin selección del perfil de conducción: Ajustar el modo del ACC en los ajustes del vehículo, en el Sistema de infotainment.

⚠️ ADVERTENCIA

El ACC no puede reconocer correctamente todas las situaciones de marcha. Existe el riesgo de accidentes si se alcanza la distancia mínima del vehículo que está adelante o si la diferencia entre la velocidad del vehículo que está adelante y el propio vehículo es tan grande que no es suficiente reducir la velocidad a través del ACC. Esto puede causar lesiones graves e incluso la muerte.

- Esté preparado en todo momento para frenar el vehículo de forma autónoma.
- Para anular el control de velocidad y distancia, pise el pedal del acelerador. En este caso, el ACC no frena de forma autónoma.
- Deben cumplirse las prescripciones específicas del país con respecto a la distancia mínima.
- Ajustar siempre una distancia mayor en caso de lluvia, nieve o mala visibilidad.

Algunos ajustes se pueden guardar en las cuentas de usuario de la personalización y, por lo tanto, cambian automáticamente cuando se cambia una cuenta de usuario.

Solución de problemas

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 124.

ACC indisponible

Se activa un pictograma en la pantalla:

- El sensor del radar está sucio. Limpiar el sensor del radar → pág. 230.
- La visibilidad del sensor del radar puede verse comprometida por las condiciones climáticas, por ejemplo, nieve, así como también por residuos de detergente o revestimientos. Limpiar el sensor del radar → pág. 230.
- La visibilidad del sensor del radar se ve comprometida por las piezas agregadas, los marcos decorativos de soportes de la matrícula o los adhesivos. Mantener el área alrededor del sensor del radar libre.
- El sensor del radar está desajustado o dañado, por ejemplo, debido a daños en la parte delantera del

vehículo. Comprobar si se puede detectar un daño
→ pág. 239.

- Avería o defecto. Apague el motor y arranque de nuevo.
- Se realizaron servicios de pintura o cambios estructurales en la parte delantera del vehículo.
- No se está utilizando el logotipo original de Volkswagen.
- Si el problema persiste, comuníquese con un Concesionario Volkswagen.

El ACC no funciona como lo esperado

- El sensor del radar está sucio. Limpiar el sensor del radar → pág. 230.
- Los límites del sistema no se mantienen → pág. 126.
- Los frenos están sobrecalentados; la regulación se interrumpió automáticamente. Dejar que los frenos se enfríen y comprobar nuevamente el funcionamiento.
- Si el problema persiste, buscar un Concesionario Volkswagen.

No es posible iniciar la regulación

Asegúrese de que se cumplen las siguientes premisas:

- La palanca selectora está en la posición D/S o en la carrera selectora del Tiptronic.
- La luz de freno del vehículo está funcionando.
- El ESC no regula.
- El pedal del freno no está pisado.

Ruidos inusuales durante el frenado automático

- Pueden ocurrir y no representan falla en el sistema.

Asistente de frenada de emergencia (Front Assist)

Introducción al tema

El asistente de frenada de emergencia (Front Assist) puede detectar colisiones frontales inminentes y advertir de ellas. Además, el sistema puede asistir en la frenada e iniciar el frenado automático.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el Asistente de frenada de emergencia (Front Assist) puede no estar disponible.

El Front Assist puede ayudar a evitar accidentes, pero no sustituye la atención del conductor.

El Front Assist funciona exclusivamente dentro de los límites del sistema. Los momentos de la advertencia varían según la situación del tráfico y el comportamiento del conductor.

Ámbito funcional

El Front Assist incluye las siguientes funciones ampliadas, según la versión y el país:

- Sistema de detección de peatones.
- Sistema de detección de ciclistas.

Las funciones mencionadas se activan automáticamente al conectar el Front Assist.

Objetos identificables

El Front Assist puede reconocer los siguientes objetos, según el país y la versión:

- vehículos.
- vehículos de dos ruedas.
- peatones.

Conducir con el Front Assist

Puede detener las intervenciones automáticas de los frenos girando el volante o pisando el pedal del acelerador.

Procedimiento de automático de frenado

El Front Assist puede desacelerar el vehículo hasta detenerlo. Sin embargo, después, el vehículo no se mantiene parado permanentemente. ¡Pise el pedal del freno!

◀ Durante una frenada automática, el pedal del freno se endurece un poco.

ADVERTENCIA



El Front Assist no sustituye la atención del conductor y funciona exclusivamente dentro de los límites del sistema. El Front Assist no reconoce todas las situaciones de marcha y puede no reaccionar, reaccionar tarde o reaccionar de forma no deseada. En caso de descuido, existe el riesgo de accidentes y lesiones graves o incluso de muerte.

- Manténgase siempre alerta y no confíe únicamente en el sistema. El conductor es responsable de todas las tareas de conducción en todo momento.
- Observe los límites del sistema → pág. 130.
- Adecuar la velocidad y la distancia con relación a los vehículos adelante, siempre de acuerdo

con las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito.

- Considere la posibilidad de anular las intervenciones automáticas del Front Assist, si es necesario.
- Dependiendo de la situación del tráfico, frenar el vehículo inmediatamente o desviar del obstáculo tan pronto como el Front Assist le advierta.
- Si no está seguro de las funciones que incluye el vehículo según la versión y el país, consulte a un taller especializado debidamente cualificado antes de iniciar la marcha. Volkswagen recomienda buscar un Concesionario Volkswagen.

Niveles de alerta y de intervención de frenada

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 129.

Rangos de velocidad

A estas velocidades, el Front Assist proporciona la máxima asistencia:

- Reacción a vehículos: a partir de 5 km/h aproximadamente (cerca de 3 mph) hasta 250 km/h aproximadamente (cerca de 155 mph).
- Reacción a peatones: a partir de 5 km/h aproximadamente (cerca de 3 mph) hasta 85 km/h aproximadamente (cerca de 53 mph).
- Reacción a vehículos de dos ruedas: a partir de 5 km/h aproximadamente (cerca de 3 mph) hasta 250 km/h aproximadamente (cerca de 155 mph).

La asistencia puede abarcar un aviso de avance, una advertencia severa, así como un frenado automático y la intervención de frenada. Una advertencia de la distancia también puede exhibirse.

Factores de influencia

Si el Front Assist reacciona o no a los objetos mencionados y en qué rango de velocidad, depende de los siguientes requisitos:

- tipo de objeto.
- dirección del movimiento del objeto.
- velocidad del objeto.
- velocidad del vehículo.

El área de operación del Front Assist puede, por lo tanto, quedar restringida si el vehículo se acerca demasiado rápido a un objeto y hay poco tiempo para reaccionar.

Además, no todos los niveles de alerta se superan en todas las situaciones. En función de la velocidad, no

hay, por ejemplo, aviso previo ni alerta crítica, sino frenado automático para proteger lo mejor posible el objeto detectado.

Advertencia de distancia



El Front Assist detecta cuando hay una amenaza de seguridad debido a que conduce demasiado cerca. La luz de control se enciende. ¡Aumentar la distancia!

Advertencia en avance



El Front Assist advierte sobre una posible colisión y prepara el vehículo para un posible frenado de emergencia. Se emite una señal acústica y se enciende el testigo de advertencia roja. ¡Frenar o desviar!

Advertencia severa

Si el conductor no reacciona al aviso de avance, puede producirse un breve tirón de frenado para que sea consciente del creciente peligro de colisión. ¡Frenar o desviar!



Frenado automático

El Front Assist puede frenar automáticamente el vehículo aumentando la fuerza de frenado en varios niveles. A través de la velocidad reducida, las consecuencias de un accidente pueden reducirse.

Intervención de frenado

Cuando el sistema detecta que usted no está frenando lo suficiente en caso de una colisión inminente, el sistema puede aumentar la fuerza de frenado para ayudar a prevenir la colisión. La intervención de frenada solo ocurre mientras uno pisa con fuerza en el pedal del freno.

Límites de sistema del Front Assist

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 129.

Límites de los sensores

El Front Assist detecta situaciones de marcha con la ayuda del sensor del radar en la parte frontal del vehículo. El alcance del sensor de radar es de aproximadamente hasta 120 m (cerca de 400 pies).

Después de la partida del vehículo



Inmediatamente después de arrancar el vehículo, el sistema de monitoreo periférico no está disponible o solo está disponible de manera limitada. Durante este período, el testigo de control blanco permanece encendido en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Objetos no identificables

El Front Assist puede no reaccionar o reaccionar con retraso ante los siguientes objetos:

- Vehículos que vienen en la dirección opuesta o en la transversal.
- Peatones parados o acercándose; sin un sistema de detección de peatones, no suele haber reacción ante las personas.
- Ciclistas parados o aproximándose; sin un sistema de detección de ciclistas, no suele haber reacción ante los ciclistas en los cruces.
- Peatones y ciclistas que no pueden ser detectados como tales por estar, por ejemplo, total o parcialmente cubiertos.

Limitaciones de funcionamiento

Además de las situaciones mencionadas sobre los límites de los sensores, en las siguientes situaciones el Front Assist puede no reaccionar, reaccionar tarde o de forma no deseada, entre otras:

- Marcha atrás.
- Si el ASR se ha desconectado manualmente.
- Si el ESC se está ajustando.
- Si varias luces de freno en el vehículo están defectuosas.
- Si hay varias luces de freno defectuosas en el remolque conectado eléctricamente.
- Si el vehículo se acelera con fuerza o el acelerador se pisa hasta el final.
- En situaciones de tráfico impredecibles, por ejemplo, vehículos que circulan por delante frenan o giran repentinamente.
- Si el Front Assist está averiado.

Desconectar el Front Assist


Por razones sistémicas, el Front Assist no es adecuado para las siguientes situaciones y se debe desconectar: → pág. 131

- Si el vehículo se mueve fuera de la carretera, por ejemplo, en caminos sin pavimentar o en una pista de carreras.
- Si el vehículo es remolcado o cargado.
- Si los accesorios cubren el sensor del radar, por ejemplo, faros adicionales.
- Si el sensor de radar está averiado.
- Después de que se haya ejercido fuerza sobre los componentes de la zona del sensor de radar, por ejemplo, tras una colisión frontal.
- En accionamientos repetidos no deseados.



⚠ ADVERTENCIA

Si el Front Assist es utilizado en las situaciones mencionadas, pueden ocurrir accidentes y lesiones graves y incluso fatales.

- Desconecte el Front Assist en las situaciones mencionadas.

 Observe los límites del sensor de radar frontal → pág. 126. ¡Esté siempre atento y, si es necesario, interfiera directamente!

Operar el asistente de frenada de emergencia

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 129.

Después de haber conectado el encendido, el Front Assist y el aviso en avance (según el país) están conectados automáticamente.



Sin embargo, mientras el testigo de control blanco esté encendida, el Front Assist estará disponible solo de forma limitada o no estará disponible.

Volkswagen recomienda mantener siempre encendido el sistema de monitoreo periférico, así como la alerta de distancia y el aviso previo, con la excepción de → pág. 130.

Conectar y desconectar

Usted puede conectar y desconectar el Front Assist manualmente y visualizar el estado de activación.

En el display del instrumento combinado:

1. Presionar la tecla 
2. Conectar o desconectar el Front Assist.

En el sistema de Infotainment.

1. Abrir el menú de asistentes.
2. Conectar o desconectar el Front Assist en el submenú correspondiente.





Al desconectar el Front Assist, la advertencia de la distancia y la advertencia en avance también se desconectan automáticamente. En la pantalla del cuadro de instrumentos, el testigo de control amarillo se enciende.



Ajustar la advertencia de la distancia y la función de aviso en avance


Si el Front Assist está conectado, usted podrá realizar los siguientes ajustes en el menú de asistentes

del sistema de Infotainment, según la versión y el país:

- *Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio*, se puede conectar o desconectar la función deseada en los ajustes del vehículo, presentes en el Sistema de infotainment. Para eso, tocar en el menú de selección  y tocar en el botón de función .

Dependiendo de la versión, es posible ajustar además el tiempo de alerta para la alerta previa.

 Dependiendo de la versión, la tecla  está ubicada en el volante multifunción o en la palanca de los intermitentes y de la luz de carretera.

 Algunos ajustes se pueden guardar en las cuentas de usuario de la personalización y, por lo tanto, cambian automáticamente cuando se cambia una cuenta de usuario.

- Se realizaron servicios de pintura o cambios estructurales en la parte delantera del vehículo.
- No se está utilizando el logotipo original de Volkswagen.
- Si el problema persiste, apague el Front Assist y busque un Concesionario Volkswagen.

Front Assist no funciona como se esperaba o interviene varias veces de manera no deseada


- El sensor de radar está sucio. Limpiar el sensor de radar → pág. 230.
- Los límites del sistema no se mantienen → pág. 130.
- Si el problema continúa, desconectar el Front Assist y buscar un Concesionario Volkswagen.

Condiciones adversas:

El programa electrónico de estabilización (ESC) puede no identificar pendientes hacia arriba o abajo muy pronunciadas (superiores a los 30%), circunstancia que puede afectar al normal funcionamiento del programa electrónico de estabilización (ESC) y, consecuentemente, al sistema de arranque en pendiente (HHC - Hill Hold Control), asistente de frenada de emergencia (Front Assist) y el sensor de aparcamiento.

Para restablecer los sistemas mencionados, basta con que el vehículo se apague y se vuelva a encender y que el conductor arranque el coche y lo conduzca a una velocidad superior a 25 km/h durante unos segundos.

Solución de problemas

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 129.

Arranca el Front Assist

La luz de control se enciende en color blanco.

- Sistema de monitoreo periférico indisponible o disponible de modo limitado. Después de conducir hacia adelante por un tiempo, el sistema de monitoreo periférico está disponible nuevamente y la luz indicadora se apaga. Si el vehículo no se conduce, la luz de control permanece encendida.

El Front Assist no está disponible, el sensor de radar frontal no tiene suficiente visibilidad.

- El sensor de radar está sucio. Limpiar el sensor de radar frontal → pág. 230.
- La visibilidad del sensor de radar frontal puede verse comprometida por condiciones climáticas, por ejemplo, nieve, así como también por residuos de detergente o revestimientos. Limpiar el sensor del radar → pág. 230.
- La visibilidad del sensor de radar frontal se ve comprometida por las piezas agregadas, los marcos decorativos de soportes de la matrícula o los adhesivos. Mantener el área alrededor del sensor del radar libre.
- El sensor del radar está desajustado o dañado, por ejemplo, debido a daños en la parte frontal del vehículo. Comprobar si hay algún daño visible → pág. 239.

Sistema de aviso de salida del carril (Lane Assist)

Introducción al tema

El asistente de aviso para salida del carril (Lane Assist) ayuda al conductor, dentro de los límites del sistema, a mantenerse en su carril. La función es inadecuada y no está preparada para mantener el carril por sí sola.

Si el vehículo se acerca demasiado a una línea de demarcación de carril detectada, el Lane Assist alertará al conductor con una intervención correctiva en la dirección. El conductor puede intervenir para corregir la intervención en la dirección en cualquier momento.

Dependiendo del equipamiento del vehículo y del mercado, el sistema Start-Stop puede no estar disponible.

Rango de velocidad

Si se reconoce la línea de delimitación del carril de circulación, el asistente de carril está preparado para regular dentro de los límites del sistema a partir de unos 60 km/h (estado del sistema activo).

PELIGRO

El Lane Assist no puede sustituir la atención del conductor y funciona exclusivamente dentro de los límites del sistema. El Lane Assist no puede reconocer todas las situaciones de conducción y puede no reaccionar, reaccionar tarde o reaccionar de forma no deseada. Si se descuida, existe el riesgo de accidentes y lesiones graves o incluso mortales.

- Manténgase siempre alerta y no confíe exclusivamente en el sistema. La responsabilidad de mantener el vehículo en el carril es siempre del conductor.
- Observe los límites del sistema → pág. 133.
- Adecuar la velocidad y la distancia con relación a los vehículos adelante, siempre de acuerdo con las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito.
- Mantenga siempre las manos en el volante para estar preparado para maniobrar en cualquier momento.
- Neutralice inmediatamente una intervención no deseada del sistema girando el volante.
- Observe las indicaciones de la pantalla del cuadro de instrumentos y siga las instrucciones correspondientes si la situación del tráfico lo permite.

Límites de sistema del Lane Assist

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 132.

Límites del sistema de sensores

El Lane Assist reconoce las líneas de delimitación del carril mediante la cámara situada detrás del parabrisas.

Líneas de delimitación del carril no reconocidas o reconocidas incorrectamente

El Lane Assist no reconoce correctamente todas las líneas de delimitación del carril. Si las líneas de delimitación del carril no se reconocen o se reconocen erróneamente como tales, puede producirse una fa-

lla en el control de la asistencia o intervenciones no deseadas de Lane Assist. Además de las situaciones mencionadas en los límites de la cámara, esto podría ocurrir en las siguientes situaciones, entre otras:

- Si no hay líneas de delimitación del carril.
- En caso de un estilo de marcha muy dinámico.
- Fuera de carreteras o autopistas en buen estado.
- En pistas malas, estructuras de pista u objetos.
- En el caso de reflejos y efectos de deslumbramiento.

Manténgase siempre alerta, intervenga usted mismo si es necesario y cancele inmediatamente cualquier intervención no deseada del sistema. Desconecte temporalmente el Lane Assist si es necesario.

El Lane Assist no está preparado para controlar

El Lane Assist no está preparado para el control en las siguientes condiciones (estado del sistema pasivo):

- El programa electrónico de estabilización (ESC) está desconectado o el ESC Sport está activo.
- La velocidad de conducción es inferior a aproximadamente 60 km/h (cerca de 35 mph) o superior a aproximadamente 215 km/h (cerca de 1135 mph).
- El Lane Assist no reconoció ninguna línea de delimitación del carril.
- En el caso de carriles muy estrechos y curvas cerradas.
- Temporalmente, en caso de un estilo de marcha muy dinámico.
- Si el conductor cancela una intervención del sistema.
- En caso de intervención del asistente de frenada de emergencia (Front Assist).


En las siguientes situaciones, el Lane Assist no está preparado para controlar al menos un lado:

- Con la lámpara de los intermitentes encendida, en la dirección del abandono de carril previsto.
- Dentro de una curva en la que conduce deliberadamente.



Observe los límites de la cámara. Manténgase siempre alerta e intervenga usted mismo si es necesario.

Marcha con Lane Assist

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 132.

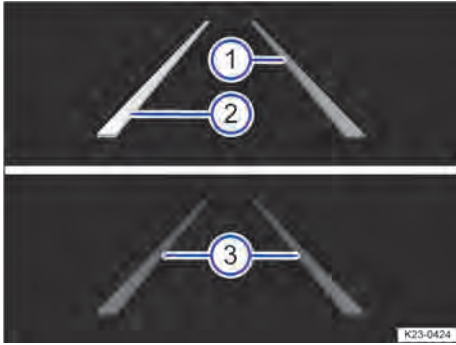


Fig. 103 En la pantalla del cuadro de instrumentos: indicadores de pantalla del asistente de aviso de salida del carril (indicadores de la pantalla).

- 1 Línea de demarcación de carril detectada. El sistema está listo para controlar en el lado representado.
- 2 Línea de demarcación de carril detectada. El sistema controla de manera auxiliar en el lado representado.
- 3 El sistema no está listo para controlar en el lado representado.

Conectar y desconectar


Dependiendo del país, el Lane Assist permanece siempre activado después de conectar el encendido. También puede conectar y desconectar manualmente el Lane Assist y ver el estado actual.

En la pantalla del cuadro de instrumentos:

- 1 Presionar la tecla .
- 2 Conectar o desconectar el Lane Assist.

En el sistema de Infotainment.

- 1 Abrir el menú de asistentes.
- 2 Conectar o desconectar el Lane Assist en el submenú correspondiente.

 Si desconecta el Lane Assist, se encenderá el testigo de control amarillo en el cuadro de instrumentos, según el país.

Dependiendo de la situación de marcha, las siguientes luces de control se encienden en el cuadro de instrumentos:



Sistema activo y listo para controlar en como mínimo uno de los lados.



El sistema toma el control en el lado representado (intervención correctiva de la dirección).

Si no se enciende ningún testigo de control, el Lane Assist no está preparado para regular a ambos lados (estado del sistema pasivo) o está desconectado.

Solicitud de intervención del conductor

En ausencia de actividad de marcha, el Lane Assist le indicará, mediante una visualización en la pantalla del cuadro de instrumentos y avisadores acústicos, que circule por el centro de su propio carril.

Independientemente de la actividad del volante, si la intervención correctiva en la dirección tarda más tiempo, una indicación en la pantalla del cuadro de instrumentos y avisadores acústicos le indican que circule por el centro del carril en el que se encuentra.


Aviso de vibración

La siguiente situación puede hacer ocasionar un aviso de vibración:

- Durante una fuerte intervención en la dirección, el sistema ya no puede reconocer ningún carril.

Adicionalmente, uno puede seleccionar la opción **Vibración** o **Aviso de vibración** en el menú del asistente del sistema de infotainment. En este caso, al adelantar una línea de delimitación de carril con el Lane Assist activo se produce un aviso de vibración



Dependiendo del equipamiento, la tecla  está ubicada en el volante multifunción o en la palanca de los intermitentes.

Solución de problemas

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 132.

Mensaje de avería, Lane Assist no disponible

Un testigo de control se enciende en el cuadro de instrumentos. Además, se puede visualizar en la pantalla del cuadro de instrumentos un mensaje.


- El campo de visión de la cámara está sucio. Limpiar el parabrisas.
- La visibilidad de la cámara está comprometida por las condiciones climáticas, por ejemplo, nieve, así como también por residuos de detergente o vestimentos. Limpiar el parabrisas.
- La visibilidad de la cámara se ve comprometida por piezas adheridas o pegatinas. Mantener el

área alrededor del campo de visión de la cámara libre.

- La cámara está desalineada o dañada, por ejemplo debido a daños en el parabrisas. Comprobar si se puede detectar un daño.
- La cámara se desconectó automáticamente debido a una temperatura ambiente alta o largos períodos de luz solar directa. Si la cámara vuelve a estar disponible, el Lane Assist también estará disponible de nuevo. Apague el motor y arranque de nuevo.
- Avería o defecto. Apague el motor y arranque de nuevo.
- Si el problema persiste, buscar un taller especializado debidamente cualificado. Volkswagen recomienda buscar un Concesionario Volkswagen

El sistema se comporta diferente a lo esperado

- No añada objetos al volante.

 Tras conectar el encendido, puede tardar unos segundos en detectar una falla en el sistema.

El sistema se comporta de manera diferente a lo esperado


- No añada objetos al volante.

Estacionar y maniobrar

Aparcar

Parar el vehículo

Estacionar el vehículo siempre en la secuencia indicada.

Siempre detener el vehículo sobre un piso plano y firme → .

- Parar el vehículo. En la caja de cambios manual, pisar el embrague por completo.
- Pisar el pedal del freno y sostenerlo hasta que el motor esté apagado.
- En la caja de cambios automática, colocar la palanca selectora en la ubicación **P**.
- Tirar de la palanca del freno de estacionamiento → pág. 136.
- Apagar el motor. El testigo de control (Ⓢ) en la pantalla del cuadro de instrumentos debe estar encendida en *rojo*.
- Retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido.
- En vehículos con transmisión manual, en terreno plano o en subidas engrane la 1ª marcha, en pendientes la marcha atrás e suelte el pedal del embrague.
- Retirar el pie del freno.
- Asegurarse de que todos los ocupantes desembarquen, especialmente los niños.
- Llevar todas las llaves del vehículo consigo al dejar el vehículo.
- Bloquear el vehículo.

Estacionar en subidas y bajadas

Antes de apagar el motor, girar el volante de la dirección para que el vehículo estacionado se desplace con las ruedas delanteras contra el cordón si entra en movimiento.

- En declives, dirigir las ruedas delanteras para que apunten en dirección a la guía.
- En pendientes, dirigir las ruedas delanteras para que apunten hacia el centro de la calle.

ADVERTENCIA

Las piezas del sistema de escape se calientan mucho. Por eso, pueden causar incendios y lesiones graves.

- Nunca estacionar el vehículo de forma que las piezas del sistema de escape entren en contacto con materiales inflamables por debajo del vehi-

culo, como, por ejemplo, arbustos, hojas, pasto seco, combustible derramado, etc.

⚠ ADVERTENCIA

Salir y estacionar el vehículo de manera incorrecta puede ocasionar el desplazamiento del vehículo. Esto puede ocasionar accidentes y lesiones graves.

- Asegurarse de que el freno de estacionamiento esté correctamente accionado.
- Nunca retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido mientras el vehículo está en movimiento.
- Llevar siempre todas las llaves del vehículo al dejar el vehículo. Puede arrancar el motor y los equipos eléctricos, como los vidrios eléctricos, pueden comandarse y provocar lesiones graves.
- Nunca dejar a niños o personas con necesidades especiales solas dentro del vehículo. En caso de emergencia, ellas no estarían en condiciones de abandonar el vehículo por sí solas o de cuidar de sí mismas. En un vehículo cerrado, por ejemplo, según la estación del año, pueden existir temperaturas muy altas o muy bajas, que pueden causar lesiones graves y enfermedades, principalmente en niños pequeños, o causar la muerte.

ⓘ AVISO

- Para evitar movimientos no deseados del vehículo al detenerlo, solo sacar el pie del pedal del freno después de colocar el freno de estacionamiento.
- Conducir con cuidado en estacionamientos con aceras salientes o balizas fijas. Los objetos más altos que el piso pueden dañar el paragolpes y otras piezas del vehículo al estacionar o al salir del aparcamiento. Para evitar daños, parar antes de que las ruedas toquen en las balizas o en los cordones.
- Conducir cautelosamente sobre depresiones y entradas de terrenos, rampas, cordones y otros objetos. Las piezas del vehículo más bajas, como el paragolpes, el espóiler y piezas del chasis, del motor o del sistema de escape se pueden averiar al pasar.



Respetar las determinaciones legales para parar y estacionar un vehículo.



Freno de estacionamiento

Accionar el freno de estacionamiento

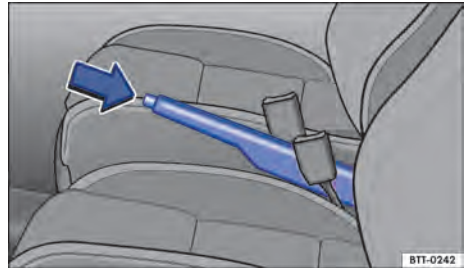


Fig. 104 Entre los asientos delanteros: palanca del freno de estacionamiento.

Tirar siempre de la palanca del freno de estacionamiento al dejar o estacionar el vehículo.

Tirar del freno de estacionamiento.

- Tirar de la palanca del freno de mano hacia arriba con la tecla de bloqueo presionada → [fig. 104](#) (flecha).

El freno de estacionamiento está activado cuando, con el encendido conectado se enciende la luz de control en el instrumento combinado.

Soltar el freno de estacionamiento

- Tirar de la palanca del freno de estacionamiento un poco hacia arriba y presionar la tecla de bloqueo → [fig. 104](#) (flecha).
- Bajar hasta el tope la palanca del freno de estacionamiento con la tecla de bloqueo presionada.

⚠ ADVERTENCIA

La utilización incorrecta del freno de estacionamiento puede causar accidentes y lesiones graves.

- Nunca utilizar el freno de estacionamiento para frenar el vehículo, excepto en caso de emergencia. La distancia de frenado es considerablemente mayor, ya que solamente las ruedas traseras se frenan. Utilizar siempre el pedal del freno.
- Nunca conducir con la palanca del freno de mano un poco levantada. Esto puede provocar el sobrecalentamiento del freno y afectar negativamente el sistema de frenos. Además de eso, causa un desgaste prematuro de las pastillas de freno traseras.

- Nunca acelerar con posición de marcha o marcha colocada a partir del compartimento del motor con el motor en funcionamiento. El vehículo puede entrar en movimiento aun con el freno de estacionamiento accionado.

AVISO

Para evitar movimientos no deseados del vehículo al detenerlo, solo sacar el pie del pedal del freno después de colocar el freno de estacionamiento.

Directrices de seguridad para sistemas de estacionamiento

Indicaciones de seguridad

Los siguientes sistemas son sistemas de estacionamiento:

- Ayuda para el estacionamiento → pág. 137.
- Cámara de marcha atrás (Rear View) → pág. 140

Cuál de los sistemas de la lista están disponible depende de la versión del vehículo.

Límites de los sistemas de estacionamiento

Los objetos, por ejemplo, varillas finas, cercas, postes, árboles, obstáculos muy bajos o muy altos y tapas traseras abiertas o abriéndose pueden no ser reconocidos por los sensores o las cámaras.

En algunos casos, la suciedad o el hielo sobre los sensores o las cámaras pueden ser registrados como obstáculo.

Límites de la cámara de marcha atrás

La cámara de marcha atrás exhibe solo imágenes bidimensionales en la pantalla. Debido a la ausencia de profundidad, los objetos salientes o cavidades en la pista pueden ser identificados con dificultad o no ser identificados.

Las líneas de orientación se superponen a la imagen por el sistema independientemente de los alrededores del vehículo, no hay un reconocimiento automático de objetos. El conductor es el responsable de evaluar si el vehículo cabe en la plaza de estacionamiento.

ADVERTENCIA

La tecnología inteligente de los sistemas de estacionamiento no puede ir más allá de los límites impuestos por la física y funciona solo dentro de los límites del sistema. El mayor confort ofrecido por los sistemas de estacionamiento no debe conducir a una situación de riesgo. Los sistemas de estacio-

namiento no puede sustituir la atención del conductor.

- Adecuar siempre la velocidad y la forma de conducción a las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito.
- Los movimientos involuntarios del vehículo pueden provocar lesiones graves.
- Tener a la vista siempre el sentido de estacionamiento y las áreas relevantes al rededor del vehículo.
- No deje que la atención del tránsito sea desviada por las indicaciones en la pantalla del cuadro de instrumentos o por las imágenes que aparecen en el sistema de la radio.
- Observar siempre el entorno del vehículo, ya que niños pequeños, animales y objetos no siempre son reconocidos por los sistemas de estacionamiento.
- Los sistemas de estacionamiento tienen campos ciegos que no pueden detectar a personas u objetos.
- Las fuentes sonoras exteriores y ciertas superficies de objetos y vestimentas pueden influir en las señales de los sensores. En determinadas circunstancias, las personas y los objetos pueden no ser detectados o detectados erróneamente.
- Determinados objetos pueden, debido a la resolución de la pantalla y en condiciones insuficientes de luz, no ser exhibidos o ser exhibidos de forma insuficiente, por ejemplo, postes finos o rejillas.
- Las señales e indicaciones de los sistemas de estacionamiento tienen tiempos de reacción que a una aproximación muy rápida pueden no ser suficientes para la emisión de una alerta.



Volkswagen recomienda practicar el manejo de los sistemas de ayuda para el estacionamiento en un lugar o en estacionamiento sin tránsito, para familiarizarse con los sistemas y con sus funciones.

Ayuda de aparcamiento (Park Pilot)

Introducción al tema

La ayuda de estacionamiento ayuda al conductor a estacionar y maniobrar.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la ayuda de aparcamiento puede no estar disponible.

Por medio de sensores en el parachoques delantero y trasero, la ayuda de estacionamiento reconoce la distancia de un obstáculo → pág. 7. El sistema indica, en el sistema de radio y por medio de señales sonoras, cuando existe un obstáculo en el área de detección de los sensores.

Límites del sistema

Objetos como por ejemplo, barras de remolque, varillas finas, cercas, postes, árboles, obstáculos muy bajos o muy altos y tapas traseras abiertas o abriéndose pueden no ser reconocidos por los sensores.

En algunos casos, la suciedad o el hielo sobre los sensores pueden ser registrados como obstáculo.

- **O**: acelerar el vehículo hacia adelante con una velocidad superior a aproximadamente 0 – 15 km/h.

Activación automática (según la versión)

La ayuda de estacionamiento también se conecta si se conduce a una velocidad inferior a 15 km/h contra un obstáculo en el área frontal. La activación automática se puede encender en el sistema de radio.

La activación automática solo funciona cuando no se alcanza la velocidad de aproximadamente 15 km/h por primera vez. Una renovada conexión automática es posible si la ayuda de aparcamiento se apaga y se vuelve a encender mediante el botón **(P_{PA})** en la consola central **O** en la pantalla de la radio.

- ◀ Además, la activación automática puede activarse de nuevo, apagándose y encendiendo de nuevo el encendido

Función de frenado de maniobra

Si el vehículo está equipado con la función de frenado de maniobra, la función de frenado de maniobra activará un frenado de emergencia tan pronto como se detecte un obstáculo durante la marcha atrás. La función de frenado de maniobra sirve para reducir la posibilidad de colisión. Para ello, la velocidad no puede ser mayor de 10 km/h. La función de frenado de maniobra está activada o desactivada cuando la ayuda de aparcamiento está conectada o desconectada. La función de frenado de maniobra está inactiva por cinco metros después de una frenada en la misma dirección y, después de un cambio de marcha o de posición de marcha, la función de frenado de maniobra está nuevamente lista para frenar. Se aplicarán las limitaciones de la ayuda de estacionamiento.

La función de frenado de maniobra no está activa si la ayuda de estacionamiento ha sido activada automáticamente.

- ◀ Tocar en el botón de función **(FSA)** para conectar o desconectar la función de frenado de maniobra.

Conectar y desconectar



Fig. 105 En la consola central o en la pantalla de la radio: tecla de encender y apagar la ayuda de aparcamiento.

Dependiendo del equipamiento del vehículo o de la versión de la radio, la tecla para conectar y desconectar la ayuda de aparcamiento puede no estar disponible.

Conectar la ayuda de aparcamiento

- Poner marcha atrás.
- **O**: en la consola central presionar la tecla **(P_{PA})**
O en la pantalla de la radio tocar la tecla **(P_{PA})**.

La ayuda de aparcamiento se conecta automáticamente cuando el vehículo anda marcha atrás.

Dependiendo de la versión del vehículo, la ayuda de estacionamiento también se puede activar automáticamente.

Apagar la ayuda de estacionamiento

- En la consola central presionar la tecla **(P_{PA})** **O** en la pantalla de la radio tocar la tecla **(P_{PA})**.

Representación en la pantalla

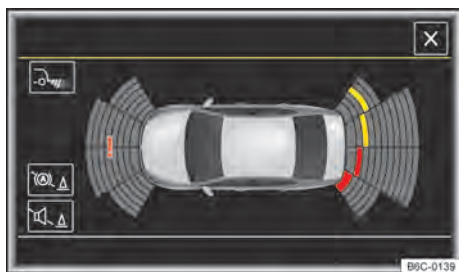


Fig. 106 Indicación no sistema de radio: modo pantalla completo. Las áreas registradas dependen de la versión del vehículo.

Dependiendo del modelo y del equipamiento del vehículo o de la versión de la radio, la ayuda de aparcamiento y la indicación visual de un obstáculo puede no estar disponible.

En el sistema de radio, las áreas detectadas están representadas en varios segmentos → **fig. 106**. Cuanto más se acerque el vehículo a un obstáculo, más se acercará el segmento del vehículo representado. Al mismo tiempo, suenan señales sonoras.

- Obstáculo cercano. Suena un sonido continuo. **¡No continuar!**
- Obstáculo en el recorrido del vehículo. Suena un sonido discontinuo. Cuanto menor es la distancia, más cortos son los intervalos entre las alertas.
- Obstáculo fuera del recorrido.
- 🔇 Δ Silenciar las señales sonoras.
- 🔊 Δ Encender y apagar la función de frenado de maniobra (dependiendo de la versión).
- 🔄 Cambiar a cámara de marcha atrás (dependiendo de la versión).
- !! Sistema en el área examinada con error (dependiendo de la versión).

Solución de problemas

Sensor sin visibilidad, aviso de fallo, el sistema se apaga

En caso de avería en un sensor, el área de detección del sensor se apaga de forma permanente.

En caso de mal funcionamiento de la ayuda de aparcamiento, una notificación acústica continua se emite por aproximadamente 3 segundos cuando se lo enciende por primera vez; o dependiendo del equipamiento del vehículo, a través de un mensaje de

texto con señal acústica y por el parpadeo del testigo de control en la tecla **(Pw)**. Si los sensores están sucios o cubiertos, el grupo de sensores correspondiente aparece en la pantalla de la ayuda de estacionamiento. Además, se muestra una indicación de limpieza (dependiendo de la versión).

- Limpiar los sensores o retirar adhesivos o accesorios de los sensores y de la cámara de marcha atrás → pág. 232.
- Comprobar la presencia de daños.

El sistema se comporta de manera diferente a lo esperado

Varias causas son posibles:

- Los sensores están sucios → pág. 232. Además de suciedad y nieve, la visibilidad del sensor también puede estar comprometida por residuos de productos de limpieza o revestimientos.
- Los requisitos previos del sistema se deben cumplir → pág. 137.
- Los sensores están cubiertos de agua.
- El vehículo se encuentra dañado en la zona de los sensores, por ejemplo por golpes de estacionamiento.
- Las áreas de captación de los sensores están obstruidas por accesorios, por ejemplo, sistemas de soporte para bicicletas.
- Se realizaron modificaciones en la pintura en la zona de los sensores o modificaciones de construcción, por ejemplo, en la parte delantera del vehículo o en el chasis.
- Las fuentes de ruido, por ejemplo, el asfalto áspero o la pavimentación con adoquines interfieren en la señal de ultrasonido.

Soluciones posibles

- Desconectar temporalmente el sistema.
- Comprobar si una de las causas enumeradas coincide con el problema.
- Después de la eliminación de la fuente de las fallas, el sistema puede volver a conectarse.
- En caso de que el sistema se comporte de forma inesperada, haga verificar el sistema en un Concesionario Volkswagen.

Cámara de marcha atrás (Rear View)

Introducción al tema

La cámara de marcha atrás en la parte trasera del vehículo facilita al conductor la visión hacia atrás y ayuda a maniobrar al estacionar.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la cámara de marcha atrás puede no estar disponible.

La cámara de marcha atrás muestra en la pantalla del sistema de radio el área detrás del vehículo. Según el modo de líneas de orientación ayudan a la visión hacia atrás.

⚠ ADVERTENCIA

El uso de las cámaras para evaluar la distancia de obstáculos (personas, vehículos, etc.) es impreciso y puede causar accidentes y lesiones graves.

- El lente de las cámaras amplían y deforman el campo de visión y hacen que los objetos en la pantalla se vean alterados o imprecisos.

Encender y apagar

📖 **Tenga en cuenta** ⚠, al principio de este capítulo, en la página 140.

Encender la cámara de marcha atrás

- Poner marcha atrás.
- **O**: en la consola central presionar la tecla **P₀**
O en la pantalla de la radio tocar en la tecla **P₀**.

Apagar la cámara de marcha atrás

Conducir hacia adelante al menos a 15 km/h.

Representación en la pantalla

📖 **Tenga en cuenta** ⚠, al principio de este capítulo, en la página 140.






En el sistema de radio se representa la imagen de la cámara de marcha atrás.

Las funciones y representaciones dependen de la versión y pueden diferir entre sí.

Configuraciones

Con la cámara de marcha atrás, se pueden realizar configuraciones mediante los botones de función. Algunas configuraciones dependen de la versión.

Botones de función y símbolos de la cámara de marcha atrás:

- X** Salir de la representación actual.
-  brillo, contraste, color.
-  Cambiar a ayuda de estacionamiento → pág. 137.
-  Visualizar el indicador de la ayuda de estacionamiento.
-  Ocultar el indicador de la ayuda de estacionamiento.
-  Conectar y desconectar el sonido de la ayuda de estacionamiento.

Líneas de orientación

Línea roja: distancia segura hacia atrás.

Líneas verdes laterales: prolongación del vehículo. <

Requisitos

📖 **Tenga en cuenta** ⚠, al principio de este capítulo, en la página 140.

Para reconocer una plaza de estacionamiento, se deben tener en cuenta las siguientes premisas:

- No sobrepasar la velocidad de aproximadamente **15 km/h**.
- Ancho de la plaza de estacionamiento: **longitud del vehículo + 0,2 m**.

Para la visualización de una imagen sin fallas se deben cumplir los siguientes requisitos previos:

- La tapa trasera está cerrada.
- El entorno corresponde a una superficie plana.
- El vehículo no está cargado en la parte trasera. <

Aparcar

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 140.

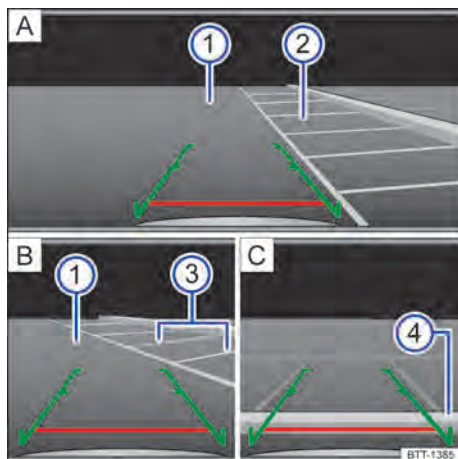


Fig. 107 Visualización de la pantalla del sistema de radio: estacionar con la cámara de marcha atrás.

Legenda para Figura 102:

- A** Seleccionar la plaza de estacionamiento.
 - B** Estacionar en el espacio de estacionamiento seleccionado.
 - C** Alinear el vehículo dentro de la plaza de estacionamiento.
- 1** Pista.
 - 2** Plaza de estacionamiento.
 - 3** Límite lateral de la plaza de estacionamiento.
 - 4** Límite trasero de la plaza de estacionamiento.

Entrar en la plaza de estacionamiento

- Posicionar el vehículo delante del hueco de aparcamiento → **fig. 107** **2** **A**.
- Poner marcha atrás.
- Conducir hacia atrás lentamente y maniobrar de modo que las guías verdes laterales conduzcan entre las líneas de delimitación del hueco de aparcamiento seleccionado **2** **A**.
- Alinear el vehículo en el hueco de aparcamiento seleccionado de modo que las guías verdes laterales queden sobre las líneas de límite lateral **3** **B**.
- Detener el vehículo cuando la línea roja alcance el límite trasero **4** **C**.

Solución de problemas

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 140.

Sin imagen de la cámara, aviso de falla, el sistema se apaga

- Limpiar la cámara o retirar adhesivos o accesorios de la cámara → **pág. 232**.
- Comprobar la presencia de daños.

El sistema se comporta de manera diferente a lo esperado

Varias causas son posibles:

- La cámara está sucia → **pág. 232**. Además de suciedad y nieve, la imagen de la cámara puede estar comprometida por residuos o capas de productos de limpieza.
- Los requisitos previos del sistema se deben cumplir → **pág. 140**.
- La cámara está cubierta de agua.
- El vehículo se encuentra dañado en la zona de la cámara, por ejemplo por golpes de estacionamiento.
- Las áreas de captación de la cámara están obstruidas por accesorios, por ejemplo, sistemas de soporte para bicicletas.
- Se realizaron modificaciones en la pintura en la zona de la cámara o modificaciones de construcción, por ejemplo, en la parte delantera o en el chasis.

Solución para todos los casos

- Desconectar temporalmente el sistema.
- Comprobar si una de las causas enumeradas coincide con el problema.
- Después de la eliminación de la fuente de las fallas, el sistema puede volver a conectarse.
- En caso de que el sistema se comporte de forma inesperada, haga verificar el sistema en un Concesionario Volkswagen. ◀

Sistemas de asistencia al frenado

Informaciones para los sistemas de asistencia al frenado


- ◀ El vehículo está equipado con sistema de asistencia al frenado:

- Sistema ESC: el ESC, el EDS, el ASR, el BAS, el ABS y el EBV sólo funcionan con el motor en marcha y contribuyen considerablemente a la seguridad activa en la conducción.


Cuando los sistemas de asistencia de frenado están en funcionamiento, el pedal del freno puede saltar o pueden producirse ruidos. Mantener la presión necesaria sobre el pedal del freno constantemente.

Control de tracción (ASR)


El ASR disminuye la fuerza de accionamiento del motor en caso de deslizamiento de las ruedas y regula la fuerza a la condición del accionamiento y a las condiciones de la pista de rodaje. Con el ASR, se facilita el arranque, la aceleración y la subida en pendiente, incluso en condiciones adversas de la pista de rodaje.

Cuando el sistema de control de tracción está en funcionamiento la luz de control  parpadeará en el display del instrumento combinado.

Programa electrónico de estabilidad (ESC)

El ESC ayuda a reducir el riesgo de deslizamiento y a mejorar la estabilidad en determinadas situaciones de conducción → .

En marcha atrás, el sistema ESC puede limitar la velocidad para garantizar la estabilidad del vehículo.

Cuando el ESC está regulando, la luz de control  parpadeará en la pantalla del cuadro de instrumentos.

El ESC incluye los sistemas ABS, BAS, ASR y el EDS. El ESC permanece siempre activado. Si en algunas situaciones de marcha ya no se alcanza la propulsión suficiente, el ASR se puede desactivar a través de la radio. Luego, active el ASR nuevamente → pág. 143.

Sistema antibloqueo del freno (ABS)

ABS puede impedir un bloqueo de las ruedas en frenadas hasta poco antes de la parada del vehículo y asiste al conductor a conducir y mantener el control del vehículo. Esto significa que el vehículo tiene poca tendencia a patinar inclusive en una frenada total:

- Pisar con fuerza el pedal del freno y mantenerlo presionado. ¡No retirar el pie del pedal del freno o disminuir la fuerza sobre el pedal del freno!
- No bombear con el pedal del freno o disminuir la presión sobre el pedal del freno
- Conducir el vehículo mientras se pisa el pedal del freno con fuerza.
- Al soltar el pedal del freno o al reducir la fuerza sobre el pedal del freno, el ABS se desconecta.

El funcionamiento del ABS puede percibirse por un **movimiento pulsante del pedal del freno**, como

también por ruidos. No se puede esperar que el ABS reduzca la distancia de frenado en todas las condiciones. La distancia de frenado puede aumentar sobre grava o nieve reciente y sobre una superficie congelada y resbaladiza.

Distribuidor electrónico de fuerza de frenado (EBV)

En todos los vehículos, al accionar el freno, el centro de gravedad del vehículo se desplaza hacia adelante. Esto provoca el riesgo de bloqueo de las ruedas traseras a causa de la baja tracción. El distribuidor electrónico de la fuerza de frenado limita la fuerza de frenado para las ruedas traseras y asegura una división óptima de la fuerza de frenado entre el eje delantero y el trasero. El funcionamiento del distribuidor electrónico de la fuerza de frenado forma parte de las funciones del ABS.

Asistente de frenado (BAS)

El BAS puede ayudar a reducir el trayecto de frenado. El BAS aumenta la fuerza de frenado cuando el conductor pisa rápidamente el pedal del freno en situaciones de frenadas de emergencia.

No reduzca la presión sobre el pedal del freno cuando el BAS actúa. Al reducir la fuerza sobre el pedal del freno el BAS desactiva el amplificador de la fuerza de frenado.

Bloqueo electrónico del diferencial (EDS y XDS)

El EDS frena una rueda que patina y transmite la fuerza de propulsión a la otra rueda de tracción.

El EDS se apaga automáticamente bajo una demanda muy fuerte para que el freno de disco no sobrecaliente. El EDS se activa automáticamente de nuevo cuando el freno se ha enfriado.

La función XDS es una extensión del bloqueo electrónico del diferencial. El XDS no reacciona al deslizamiento (patinaje) de las ruedas, sino al alivio de la rueda delantera del lado interior de la curva durante la conducción en curvas rápidas. El XDS ejerce presión sobre el freno de la rueda del lado interior de la curva, para impedir un deslizamiento. De este modo se mejora la tracción. Esto ayuda al vehículo a seguir en la pista deseada.

Sistema de frenado automático pos-colisión

En el caso de un accidente, el sistema de frenado automático tras una colisión puede ayudar al conductor a reducir el riesgo de deslizamiento y el riesgo de otras colisiones durante el accidente mediante un frenado iniciado automáticamente.

El sistema de frenado automático tras una colisión solo funciona en colisiones frontales, laterales y traseras si la unidad de control del airbag detecta un determinado umbral para la activación durante el accidente.

El frenado del vehículo se produce automáticamente a través del ESC, siempre que el sistema hidráulico de freno, el ESC y el sistema eléctrico no se dañen y permanezcan funcionales.

Las siguientes actividades priorizan en un accidente el frenado automático:

- Si el conductor pisa el pedal del acelerador. No se producirá ningún frenado automático.
- Si la presión del freno producida al pisar el pedal del freno es mayor que la presión del freno inducida por el sistema. El vehículo se frena de forma manual.

ADVERTENCIA

La tecnología inteligente de los sistemas de asistencia de frenado no puede ir más allá de los límites impuestos por la física y funciona solo dentro de los límites del sistema. La conducción a alta velocidad sobre pistas congeladas, resbaladizas o mojadas puede ocasionar la pérdida de control del vehículo y lesiones graves en el conductor y en los acompañantes.

- Adecuar la velocidad y la forma de conducción a las condiciones de visibilidad, del clima, de la pista y del tránsito. La mayor seguridad ofrecida por los sistemas de asistencia al frenado ABS, BAS, EDS, ASR y ESC no debe incentivar a poner en riesgo la seguridad.
- Pistas resbaladizas o mojadas siguen siendo muy peligrosas, incluso con el ESC y los otros sistemas.
- Una conducción a alta velocidad sobre pistas mojadas puede provocar la pérdida del contacto de las ruedas con la pista y el acuaplaneo. Un vehículo no puede ser frenado, conducido ni controlado cuando ha perdido el contacto con la pista.
- Los sistemas de asistencia de frenado no puede impedir un accidente cuando, por ejemplo, se está conduciendo muy cerca o muy rápido para la situación de conducción correspondiente.
- A pesar de que los sistemas de asistencia de frenado son muy eficientes y ayudan a controlar el vehículo en situaciones difíciles, recordar siempre que la estabilidad de la conducción depende de la adherencia de los neumáticos.
- Al acelerar sobre una pista resbaladiza, por ejemplo, sobre el hielo o la nieve, hacerlo cautelosamente. Incluso con los sistemas de asistencia de frenado, las ruedas pueden patinar. Esto puede provocar la pérdida de control del vehículo.

ADVERTENCIA

La eficiencia del ESC puede ser bastante reducida cuando otros componentes y sistemas que involucran la dinámica del vehículo no han recibido mantenimiento correcto o no están funcionando. Esto se refiere también a frenos, neumáticos y otros sistemas mencionados anteriormente, aunque no solamente a ellos.

- Recordar siempre que conversiones y modificaciones en el vehículo pueden influenciar el funcionamiento del ABS, BAS, ASR, EDS y ESC.
- Modificaciones en la suspensión o el uso de combinaciones de ruedas y neumáticos no liberados pueden influir en el funcionamiento del ABS, BAS, ASR, EDS y ESC y reducir su eficiencia.
- La eficiencia del ESC también se define por el neumático adecuado → pág. 208, *Informaciones importantes sobre ruedas y neumáticos*.

ADVERTENCIA

La conducción sin servofreno puede aumentar considerablemente la distancia de frenado y, de esta forma, causar accidentes y lesiones graves.

- Nunca dejar el vehículo rodar con el motor apagado.
- Si el servofreno no funciona, se debe pisar el pedal del freno con más fuerza, ya que la distancia de frenado aumenta en razón de la falta de asistencia a la fuerza de frenado.



En procedimientos de ajuste de los sistemas descritos pueden ocurrir ruidos de funcionamiento.

Conectar y desconectar el control de tracción ASR

Si no se alcanza la propulsión suficiente puede desactivar el ASR (para vehículos con ESC):

- Al conducir sobre un piso suelto o sobre la nieve profunda.
- En el “giro libre” de las ruedas del vehículo atascado.

Luego, volver a activar la función ASR.

Conectar y desconectar el control de tracción ASR

- *Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio*, apriete la tecla en el sistema de la radio **(CAR)**.
- Abrir el menú **Ajustes del vehículo** en el sistema de la radio.

- Tocar en el botón de función **Sistema ESC**.
 - **Desactivar el ASR**: seleccionar la opción **ASR desactivado**.
 - **Activar el ASR**: seleccionar la opción **Activado**.
- O**
- Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio, en la pantalla de la radio, toque en la tecla configuraciones **O** en la tecla para desconectar y conectar la función.
 - Tocar en el botón de función **Coche**.
 - Tocar el botón de función **Control de estabilidad (ESC)**.
 - **Desconectar el control de tracción ASR**: seleccionar la opción **ASR desconectado**.
 - **Conectar el control de tracción ASR**: seleccionar la opción **Conectado**.

Con el control de tracción ASR desconectado, está encendido el testigo de control amarillo en la pantalla del cuadro de instrumentos.

Solución de problemas

Luces de alerta y control en las fallas

- ! No continuar!** Sistema de frenos averiado. Busque un Concesionario Volkswagen inmediatamente → .
- Encendido:** ABS fuera de funcionamiento o con defecto. Acudir a un Concesionario Volkswagen. El vehículo puede ser frenado sin ABS.
- Encendido:** ESC está desconectado por motivos condicionados al sistema. Desconectar y conectar el encendido. Conforme el caso conducir por un pequeño trayecto a 15-20 km/h. Si aún continúa encendido, buscar un Concesionario Volkswagen.

Orientaciones para los sistemas de asistencia de frenado

Cuando se sospeche la existencia de una falla, lea y observe las siguientes orientaciones:

- Solo cuando las cuatro ruedas están equipadas con el mismo tipo y modelo de neumático, el ESC y el ASR pueden funcionar correctamente. Diferentes diámetros entre los neumáticos pueden provocar una reducción inesperada de la potencia del motor.
- En caso de un mal funcionamiento del ABS, tampoco funcionarán el ESC, el ASR y el EDS.
- Al ajustar los sistemas descritos, pueden producirse ruidos de funcionamiento.

Condiciones adversas:

El programa electrónico de estabilización (ESC) puede no identificar pendientes hacia arriba o abajo muy pronunciadas (superiores a los 30%), circunstancia que puede afectar al normal funcionamiento del programa electrónico de estabilización (ESC) y, consecuentemente, al sistema de arranque en pendiente (HHC - Hill Hold Control), asistente de frenada de emergencia (Front Assist) y el sensor de aparcamiento.

Para restablecer los sistemas mencionados, basta con que el vehículo se apague y se vuelva a encender y que el conductor arranque el coche y lo conduzca a una velocidad superior a 25 km/h durante unos segundos.

ADVERTENCIA

La conducción con frenos de mala calidad puede causar accidentes y lesiones graves.

- Si la luz de advertencia del sistema de frenos se enciende junto con la luz de control del ABS , el funcionamiento del ABS puede estar fallando. Por ello, es posible que las ruedas traseras se traben de forma relativamente rápida durante una frenada. ¡Las ruedas traseras que provoquen el trabado pueden hacer perder el control del vehículo! De ser posible, reducir la velocidad y conducir con cuidado a una velocidad mínima hasta un Concesionario Volkswagen más cercano para comprobar el sistema de frenos. Durante el trayecto, evitar maniobras de dirección y de frenado súbitas.
- Cuando la luz de control del ABS no se apaga o se enciende durante la conducción, el ABS no está funcionando correctamente. El vehículo solamente puede detenerse con los frenos normales (sin ABS). La protección proporcionada por el ABS no está disponible en este caso. Buscar un Concesionario Volkswagen lo más rápido posible.

Equipos prácticos

Portaobjetos

Portaobjetos en la parte inferior de la consola central

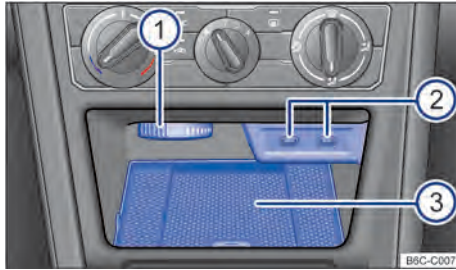



Fig. 108 En la parte inferior de la consola central: portaobjetos

Leyenda para → **fig. 108**

- ① Difusor directo
- ② Conexión USB y
- ③ Carga inalámbrica.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, en el portaobjetos puede haber el difusor directo. Con el aire acondicionado conectado, el aire frío se puede dirigir al portaobjetos. Abrir o cerrar el difusor directo, girándolo. → pág. 148

En la consola central inferior hay un portaobjetos abierto → **fig. 108**.

i Dependiendo del equipamiento del vehículo, en el portaobjetos puede haber una conexión USB  y la función de carga inalámbrica → pág. 148

i Dependiendo de la versión del vehículo, con el aire acondicionado encendido, el aire frío se puede dirigir al portaobjetos. Abrir o cerrar el difusor directo, girándolo → pág. 148.

Guantera en el lado del acompañante delantero

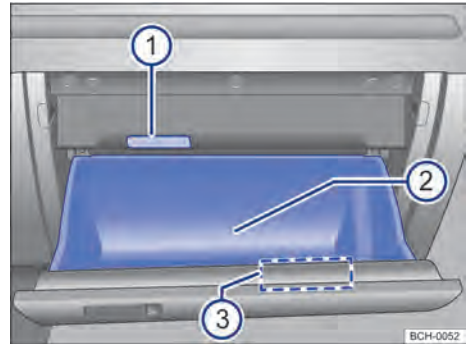


Fig. 109 En el lado del acompañante delantero: guantera abierta.

Leyenda para: → **fig. 109**

- ① Iluminación interior de la guantera.
- ② Ubicación para guardar la documentación de a bordo.
- ③ Compartimento portamonedas.

La capacidad de elementos en la guantera depende del equipamiento del vehículo, a continuación se describe la capacidad máxima de la guantera y sus características.

Apertura y cierre de la guantera

Para *abrir*, tirar de la manilla.

Para *cerrar*, presionar la tapa completamente hacia arriba.

Documentación de a bordo

La guantera se destina al alojamiento de la documentación de a bordo. La documentación de a bordo se debe guardar siempre en este portaobjetos.

⚠ ADVERTENCIA

Una guantera abierta puede aumentar el riesgo de lesiones graves en caso de un accidente o maniobra de frenado o de dirección súbitas.

- Mantener la guantera siempre cerrada durante la marcha.


Portaobjetos en la consola del techo (estuche para gafas)



Fig. 110 En la consola del techo: estuche para gafas.

Abrir: presionar y soltar la tecla → fig. 110

Cerrar: presionar el tapón hacia arriba hasta que encaje.

 Para garantizar el funcionamiento de la vigilancia del habitáculo, los portaobjetos deben estar cerrados al bloquear el vehículo. → pág. 73

Otros portaobjetos

Otros compartimientos posibles:

- En los revestimientos de las puertas delanteras y traseras.
- Bolsillo portaobjetos en el respaldo del asiento del pasajero delantero
- Bandeja trasera para ropa ligera.
- Dependiendo de la versión del vehículo, puede haber un portatarjeta en la consola central inferior.
- **Colgadores para ropas** en las columnas de las puertas centrales.
- **Colgadores para bolsas** en el maletero.

ADVERTENCIA

Objetos sueltos o fijados incorrectamente sobre la cubierta del maletero pueden causar lesiones graves en caso de maniobras y de frenado súbitos o en caso de accidentes.


- No acomodar objetos duros, pesados o con superficie cortante en los bolsillos de la ropa, en bolsos o sueltos sobre la cubierta del maletero.

- Nunca transportar animales sobre la cubierta del maletero.

ADVERTENCIA

Ropas colgadas pueden reducir la visibilidad del conductor y, de esta forma, causar accidentes y lesiones graves.

- Colgar las ropas en el colgador siempre de forma tal que no reduzca la visibilidad del conductor.
- Utilizar el colgador en el vehículo únicamente para colgar ropas ligeras. Nunca dejar objetos pesados, rígidos o de superficie cortante en los bolsillos.

 Cada uno de los colgadores para bolsas puede soportar una carga máxima de 2,5 kg.

Portabebidas en la consola central

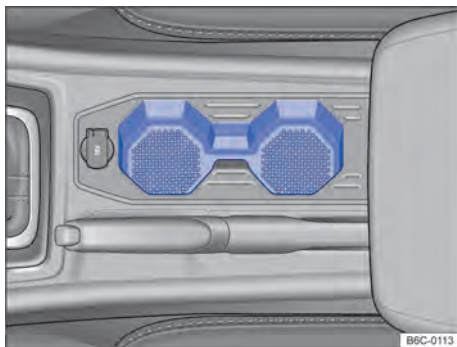


Fig. 111 En la consola central delantera: portabebidas.

En la consola central delantera hay dos portabebidas → fig. 111

Portaobjetos en el reposabrazos central delantero



Fig. 112 En el reposabrazos central delantero: portaobjetos.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el reposabrazos central puede no estar disponible.

Abrir: levantar el reposabrazos central → **fig. 112.**

Cerrar: llevar el reposabrazos central hacia abajo.

⚠ ADVERTENCIA

El reposabrazos central puede limitar la libertad de movimientos de los brazos del conductor y así causar accidentes y lesiones graves.

- Mantener el portaobjetos del reposabrazos central siempre cerrado durante la conducción.

⚠ ADVERTENCIA

Nunca transportar a una persona o un niño sobre el reposabrazos central.

i Dependiendo del equipamiento del vehículo, en la parte de atrás del reposabrazos puede haber una conexión USB ←.

Toma de corriente

📖 Introducción al tema

Pueden conectarse dispositivos eléctricos en la toma de corriente del vehículo.

Los dispositivos conectados deben estar en perfectas condiciones. No utilice dispositivos con defectos.

La toma de corriente de 12 V funcionan solo con el encendido conectado.

⚠ ADVERTENCIA

El uso incorrecto de la toma y de dispositivos eléctricos puede causar incendios y lesiones graves.

- Nunca dejar a niños sin supervisión dentro del vehículo. Con el encendido conectado, se puede utilizar la toma de corriente y los dispositivos conectados a ésta.
- Si los dispositivos eléctricos se calientan, apagarlos e interrumpir la conexión de la toma de corriente.

ⓘ AVISO

Para evitar daños en el sistema eléctrico, nunca se deberán conectar en la toma de corriente de 12 V dispositivos eléctricos que suministren corriente para cargar la batería del vehículo, como por ejemplo, paneles solares o cargadores de batería.

- Utilizar únicamente dispositivos eléctricos que hayan sido verificados según las directrices vigentes en relación a la compatibilidad electromagnética.
- Antes de conectar o desconectar el encendido, como también antes de encender el motor, se deben desconectar los dispositivos eléctricos para evitar daños por variaciones de tensión. Dependiendo de la versión del vehículo, si el sistema Start-Stop apaga automáticamente el motor y vuelve a arrancar, no es necesario apagar los aparatos eléctricos.
- Nunca conecte dispositivos eléctricos a una toma de corriente de 12 V que consuman más que la potencia indicada. Al exceder la potencia máxima, el sistema eléctrico del vehículo podría dañarse.
- ¡Observar los manuales de instrucciones de los dispositivos conectados!



No dejar el motor en funcionamiento con el vehículo parado.



i Con el motor detenido, el encendido conectado y los dispositivos eléctricos conectados, la batería del vehículo se descarga.



Dispositivos no blindados pueden causar averías en el sistema de radio y en los componentes electrónicos del vehículo. <

Toma de corriente de 12 V en el vehículo

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ①, al principio de este capítulo, en la página 147.

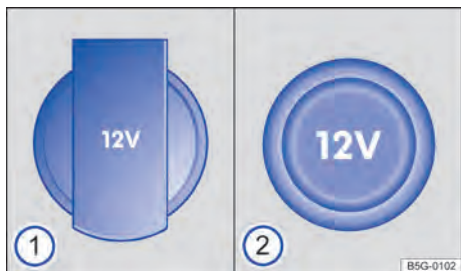


Fig. 113 En la consola central delantera: toma de corriente de 12 V.

Potencia máxima

Toma de corriente de 12 V 120 W

No se debe superar la potencia máxima de la toma de corriente. La potencia máxima de los aparatos puede ser encontrada en sus etiquetas de identificación.

Toma de corriente de 12 V

La toma de corriente de 12 V está ubicada en la consola central delantera y funciona únicamente con el encendido conectado.

Con el motor parado, el encendido conectado y un equipo eléctrico conectado, la batería del vehículo se descarga. Por ese motivo, utilizar consumidores eléctricos en la toma únicamente con el motor en funcionamiento.

Antes de conectar o desconectar el encendido, como también antes de prender el motor, desconectar los aparatos conectados para evitar daños por variaciones de tensión.

Función de carga inalámbrica

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ①, al principio de este capítulo, en la página 147.

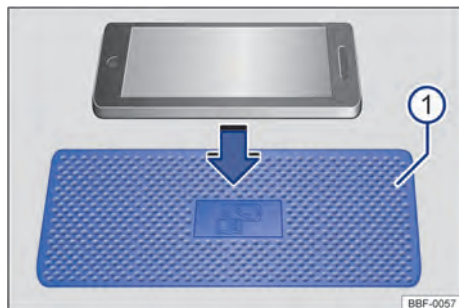


Fig. 114 Portaobjetos con base para la función de carga sin cable. El símbolo en la plantilla de revestimiento puede tener una apariencia diferente en algunos vehículos.

Dependiendo de la versión del vehículo y del país la función de carga sin cable puede no estar disponible.

Dependiendo de la versión del vehículo, el área de carga → [fig. 114](#) ① para la función de carga inalámbrica está ubicada en el centro de la consola central o en el compartimento de almacenamiento en el área entre los asientos delanteros.

La función de carga sin cable permite la transferencia de energía sin cable por inducción electromagnética en una corta distancia.

El estándar Qi permite la carga sin cable de teléfonos móviles que cumplen el protocolo Qi.

Para descubrir si un dispositivo de teléfono móvil soporta el estándar Qi, consulte el sitio del fabricante en las especificaciones del dispositivo.

⚠️ Solo un teléfono móvil compatible con Qi sin una cubierta protectora con una dimensión (ancho x largo) de aproximadamente 80 mm x 140 mm (3,15 pulgadas x 5,512 pulgadas) se puede colocar de manera uniforme sobre la alfombrilla de la función de carga inalámbrica.

La carga de energía depende de las configuraciones del teléfono móvil y es controlada por ella con base en la temperatura y en el nivel de la batería.

Antes de cargar, quite los objetos extraños con piezas metálicas, por ejemplo, monedas, llaves, clips del área de carga.

Para cargar un teléfono móvil que cumple con protocolo Qi, colóquelo con la pantalla hacia arriba en el

centro del área de carga. El proceso de carga empieza automáticamente.

El sistema de radio instalado de fábrica proporciona información sobre el inicio del proceso de carga y, si corresponde, sobre cualquier objeto extraño con componentes metálicos que se detectaron en el área de carga. **Quite estos objetos extraños para seguir con la carga.**

Si un teléfono móvil no se ha colocado correctamente en el área de carga o es demasiado pequeño, no se podrá reconocer correctamente. En estos casos especiales, el sistema de radio puede informar la detección de un objeto extraño. En este caso, simplemente coloque el teléfono móvil más cerca del centro del área de carga para obtener mejores resultados.

Es posible que las nuevas tecnologías no admitan la función de carga inalámbrica. El fabricante del teléfono móvil proporciona más información sobre la compatibilidad.

Tapa en el compartimento de almacenamiento

Dependiendo de la versión del vehículo y el país, el compartimento de almacenamiento para la función de carga sin cable tiene una tapa para la pantalla del teléfono móviles.

La tapa puede evitar distracciones del teléfono móvil, como recibir mensajes.


La tapa debe estar siempre cerrada mientras se conduce y la pantalla del teléfono móvil debe estar completamente tapada.

ADVERTENCIA

- Las notificaciones en la pantalla del teléfono móvil pueden distraer al conductor y aumentar el riesgo de un accidente grave.
- No coloque ningún objeto de metal o con componentes metálicos en el área de carga. Los objetos metálicos pueden calentarse mucho. Esto puede provocar quemaduras en la piel y, en casos extremos, riesgo de incendio.
- No coloque tarjetas de identificación, por ejemplo, tarjetas de crédito, tarjetas bancarias, con cintas magnéticas o chips en el área de carga. En casos muy raros, los datos almacenados en la cinta magnética o el chip pueden quedar inutilizables.

AVISO

- La carga solo se activa cuando la ignición está encendida.
- Coloque siempre solo un teléfono móvil compatible con el protocolo Qi en el área de carga.

- El rendimiento de carga es mejor cuando el teléfono móvil se coloca en el centro del área de carga.
- Las cubiertas protectoras para teléfonos móviles que son demasiado gruesas (> 2 mm) pueden reducir el rendimiento de carga.
- Algunas personas pueden escuchar pequeños clics durante la carga. Esto es perfectamente normal y no es una indicación de anomalía.
- Si la temperatura interna del vehículo es demasiado alta, por ejemplo, después de un largo período al sol, espere un rato hasta que se enfríe antes de comenzar la carga.
- El teléfono móvil se calienta más durante la carga sin cable que la carga con cable convencional. Esto es normal.
- Se recomienda mantener abierto el difusor de aire frío, localizado en la parte superior del portaobjetos → [fig. 108](#), para mejorar las condiciones de temperatura durante el proceso de carga del teléfono móvil.
- Dependiendo de la temperatura y el nivel de la batería, algunos teléfonos móviles pueden detener la carga en ~ 80 %. Esto también es normal. 

VW Play

Bien venido a VW Play

Introducción al tema

¡Cuando encienda su radio, tendrá una experiencia inolvidable!

El asistente de configuración lo guiará a través de unos sencillos pasos para la configuración de su ra-

dio. Configuraré un perfil de usuario, fecha y hora y conectará su radio al Bluetooth® y a la red Wi-Fi. Siga las instrucciones y si tiene dudas presione la tecla **¿Necesita ayuda?** y busque la información deseada.

⚠ ADVERTENCIA

La configuración inicial requiere atención y tiempo y solo debe hacerse con el vehículo estacionado.

i Si no hay conexión desde la red Wi-Fi, puede que no sea posible definir algunas funciones de la radio en la configuración inicial.

Cuadro general del equipo

Vista general del Sistema de infotainment



Fig. 115 Cuadro general de mandos.

Leyenda para → fig. 115:

- 1 **Pantalla:** pantalla táctil.
- 2 **Atajo para la pantalla de inicio:** volver a la pantalla de inicio.
- 3 **Teléfono:** presionar para acceder a la interfaz del teléfono.
- 4 **Menú:** presionar para acceder a las funcionalidades de la radio.
- 5 **Conexión:** presionar para acceder a la interfaz de conexión.
- 6 **Power:** presionar para activar la supresión de sonido. Presionar durante 3 segundos para activar la función *stand-by*.
- 7 **Volumen:** presionar para ajuste del volumen.
- 8 **Ajustes:** presionar para acceder a los ajustes.

9 **Conmutadores virtuales:** mandos para los sistemas de asistencia, apertura del maletero y aire acondicionado, si están disponibles.

10 **Pantallas de acceso rápido:** → pág. 151

11 **Iconos de estado y reloj:** presionar para alterar la información del perfil de usuario. Si está conectado, estado de la conexión Wi-Fi y Bluetooth®, carga de la batería del teléfono móvil y información de la señal de la red móvil.

Pantallas de acceso rápido

Para facilitar la navegación en la pantalla de inicio, puede acceder a los menús mediante atajos. Son posibles tres combinaciones de atajos.

Para configurar la pantalla de acceso rápido, mantenga presionada la pantalla de acceso rápido durante tres segundos y seleccione la mejor combinación.

Los atajos en la pantalla de inicio pueden acceder a algunas funciones que dependen de la conexión a través de Bluetooth®, conexión a través de Wi-Fi y de la instalación de aplicaciones.

Ajustes del sistema

Las opciones de ajustes varían según el país y el dispositivo y dependiendo, también, del equipamiento del vehículo.



Fig. 116 Menú configuraciones

Abrir el menú Ajustes

Presionar la tecla .

Seleccionar la función para el área en la cual se realizarán las configuraciones. Al cerrar un menú, las alteraciones se asumen automáticamente.

Botón de función: efecto

Sistema: realizar ajustes del sistema.

Botón de función: efecto

Bluetooth: ajustes del Bluetooth®.

Visibilidad: hacer el Bluetooth® visible o invisible.

Nombre del Bluetooth: exhibe o altera el nombre del dispositivo.

Administrador de dispositivos: exhibe los dispositivos sincronizados. Desconexión y conexión de equipos Bluetooth® individuales y perfiles Bluetooth®.

Teléfono: realiza ajustes del teléfono.

Bluetooth: ajustes del Bluetooth®.

Tonos de llamada: ajuste del sonido del tono de llamada.

Audio: realizar ajustes de volumen y tono.

Recordatorio de : si hay una conexión a Bluetooth® con un teléfono móvil, al desconectar el encendido, se exhibe el mensaje "No se olvide del teléfono móvil".

Ordenar contactos: ordenar contactos por nombre y apellido.

Audio: realizar ajustes de volumen.

Volumen máximo de encendido: establecer volumen inicial máximo.

Volumen dependiente de la velocidad: establecer intensidad de la adecuación del volumen con relación a la velocidad.

Anuncio de navegación: establecer volumen de reproducción de los avisos del sistema de navegación.

Reducción de entretenimiento (estacionamiento): establecer el volumen de reproducción de audio durante la activación del sensor de estacionamiento.

Volumen del tono de llamada: establecer el volumen de la llamada telefónica.

Sonido de media: establecer volumen de media.

Sonido del teléfono: establecer volumen del teléfono.

Volumen de audio BT: establecer el volumen de audio Bluetooth®.

Tono: realizar ajustes de tono.

Ecualizador: ajustar característica del sonido.

Botón de función: efecto

[Balance y Fader]: ajustar la distribución del sonido. La parrilla reticular muestra el punto de equilibrio actual del sonido en el interior del vehículo. Para alterar la distribución del sonido, tocar en la posición deseada en la visualización del interior del vehículo o utilizar las teclas de flechas para la alteración en etapas. Para centralizar la distribución del sonido en la visualización del interior del vehículo, tocar en el botón de función entre las flechas.

[Sonido pantalla] : activar o desactivar el sonido de confirmación al tocar en un botón de función en la pantalla.

[Pantalla]: realizar ajustes en la pantalla.

[Desconectar la pantalla (en 10 s)] : si la función está activa y la radio no se utiliza, la pantalla se apaga automáticamente después de 10 segundos. Al tocar la pantalla, ella se enciende nuevamente.

[Brillo]: seleccionar el nivel de brillo de a pantalla.

[Sonido de la pantalla] : activar el sonido de confirmación al tocar una tecla en la pantalla.

[Skins]: dependiendo del equipamiento y el modelo del vehículo, es posible cambiar las combinaciones de colores de la radio. Para hacer esto, acceda a la App store y descargue nuevas skins.

[Valet] : cuando se abre la puerta o la llave se aleja del vehículo, el modo Valet se activa automáticamente → pág. 153.

[Extraer de forma segura]: extraer la unidad de datos USB deseada del sistema. El respectivo botón de función se desactiva después de extraer exitosamente el soporte de datos del sistema.

[Wi-Fi]: configurar la red Wi-Fi.

activar y desactivar la red Wi-Fi.

[Administrar las redes guardadas]: realizar ajustes en las conexiones Wi-Fi realizadas.

[Generar clave de seguridad]: generar una nueva clave de conexión para la conexión inalámbrica Apple CarPlay™.

[Encontrar hotspot]: buscar una nueva conexión de red.

[Unidades]: definir unidades para exhibición en el vehículo.

[Selección de idioma]: seleccionar el idioma deseado.

[Fecha y hora]: realizar configuraciones de hora y fecha.

[Información del sistema]: mostrar la información del sistema (número del dispositivo, estado del hardware y software).

[Video de bienvenida]: ver el video de bienvenida nuevamente.

Botón de función: efecto

[Redefinir el sistema]: regresar a la configuración de fábrica: todas las configuraciones o individualmente.

[Copyright]: información de los derechos de autor.

[Coche]: ajustar las funciones del vehículo.

[Media]: realizar ajustes de medios.

[Audio]: realizar ajustes de volumen.

[Bluetooth]: ajustar el Bluetooth®.

[Configuraciones de radio]: ajustes de estaciones de radio.

[Buscar estaciones]: buscar estaciones disponibles en la banda de frecuencia actual. Teclas de flechas: ajuste las teclas de flecha < y >, para cambiar a la siguiente estación en la banda de frecuencia o a la siguiente estación guardada.

[Eliminar preajustes]: eliminar estaciones guardadas.

[Extraer de forma segura]: extraer la unidad de datos USB deseada del sistema. El respectivo botón de función se desactiva después de extraer exitosamente el soporte de datos del sistema.

[Apps]: realizar ajustes de las aplicaciones.


[Ordenar por]: ordenar las aplicaciones por orden alfabético o fecha de instalación.

[Gestión de aplicaciones]: administra las aplicaciones instaladas. También se puede actualizar y desmontar las aplicaciones.

[Wi-Fi]: configurar la red Wi-Fi.


[Notificaciones]: información del estado del vehículo.

Atajos del menú Ajustes

En la página principal del menú Ajustes  hay accesos rápidos para algunos ajustes.

- **OFF Pantalla**: poner la pantalla en *stand-by*.
- **Audio**: acceder a la configuración de audio.
- **Conectar**: acceder a la configuración de conexión.
- **Perfil**: cambiar la configuración del perfil → pág. 153.
- **Luces**: cambiar la configuración de luces del vehículo.
- **Modo Maniobrista**: activa el modo maniobrista → pág. 153.
- **Brillo**: realizar el ajuste del brillo de la pantalla.

Redefinir sistema

Para redefinir el sistema, presionar la tecla Configuraciones  y en el menú Sistema, presionar el ítem Redefinir sistema.

Es posible redefinir todas las configuraciones o individualmente.

Búsqueda

En caso de duda, utilice la barra de búsqueda en el menú **Configuraciones**.

La búsqueda devolverá los temas más relevantes de las palabras buscadas.


⚠ ADVERTENCIA

La distracción del conductor puede provocar accidentes y lesiones.

- Nunca realice ajustes mientras conduce.

⚠ ADVERTENCIA

Nunca redefina el sistema con el vehículo en movimiento.

 Para un funcionamiento perfecto la radio es importante que la fecha y la hora estén correctamente ajustadas en el vehículo.

Perfil de usuario

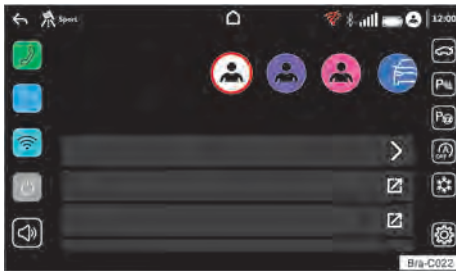


Fig. 117 Perfil de usuario

Dependiendo de la versión de la radio, es posible configurar hasta 04 perfiles de usuarios. El perfil de usuario registra las estaciones de radio memorizadas, el modo de conducción (si está disponible en el vehículo), el idioma y las aplicaciones instaladas a través de la tienda VW Play Apps.

Agregar nuevo perfil de usuario

Presionar el avatar en la esquina superior derecha de la pantalla o acceder al menú **Configuraciones** y luego presionar el menú **Perfil**. Presiona la opción **Crear nuevo perfil** e inserta el nombre y avatar deseados.

Editar el nombre y la imagen del avatar

Presionar el avatar en la esquina superior derecha de la pantalla o acceder al menú **Configuraciones** y presionar el menú **Perfil**. Luego presionar la tecla **Editar nombre y avatar**.

Cambiar perfil de usuario

Para cambiar perfil de usuario es necesario parar el vehículo.

Presionar el avatar en la esquina superior derecha de la pantalla o acceder al menú **Configuraciones** y presionar el menú **Perfil** y seleccionar el perfil deseado. Si se ha configurado un código PIN, será necesario ingresar el código PIN antes de realizar el cambio.

Editar código PIN

Acceder al menú **Configuraciones** y presionar el menú **Perfil**, seleccionar **Editar código PIN** y volver a ingresar el código de 4 dígitos. <

Modo de valet

< El modo de valet bloquea el uso de la radio y puede activarse automática o manualmente.

Se puede activar el modo de valet automático a través del menú **Ajustes**, acceder a **Pantalla** y seleccionar **Valet automáticamente** . Cuando activa, la radio se bloqueará después de 10 segundos de abrir la puerta del conductor con el motor en marcha. Para los vehículos con keyless, la radio se bloquea inmediatamente cuando la llave se aleja del vehículo con el motor en marcha. Para mayor comodidad y seguridad, se recomienda activar esta función.

Si olvida su código PIN, debe restaurar todos los datos y la configuración de fábrica. Para restaurar, presione **Restablecer todos los datos y configuraciones** en la pantalla.

Configurar código PIN

Para configurar el código PIN, es necesario acceder al menú **Ajustes** y seleccionar el **Modo de Valet**. Se puede editar el código PIN en el menú **Configuraciones** y después acceder al **Perfil**, seleccionar **Editar código PIN**.

El código PIN debe contener 4 dígitos.

Valet estado del vehículo

Durante el período en el que el coche tiene activado el Modo Valet, la función Valet Status proporcionará un informe de eventos con el vehículo.

A través del menú **Configuraciones**, acceder al menú **Coche** y seleccionar **Valet estado del vehículo** para activar esta función.

Mientras el Modo de Valet está activo, la función de Valet Status estará disponible en la pantalla de la radio, para que el conductor pueda monitorear la siguiente información:

- Velocidad máxima alcanzada.
- Distancia recorrida.

- Puertas del vehículo abiertas, excepto puerta del conductor.
- Si se abrió el portón trasero.
- Si se abrió la tapa del compartimento del motor.

Al desactivar el Modo Valet esta información se borra.

Radio

Introducción al tema

Cuando se utiliza la radio, respetar las normas nacionales y las disposiciones legales.

Otros dispositivos eléctricos adicionales conectados al vehículo pueden interferir en la recepción de la señal de radio y generar ruidos en las columnas de sonido.

i En aparcamientos, túneles, edificios altos o montañas, la señal de radio puede verse interferida.

i Las láminas o las etiquetas adhesivas recubiertas de metal sobre los vidrios pueden limitar la recepción en los vehículos con antenas en el vidrio.

Modo Radio

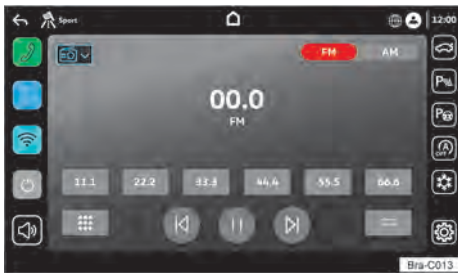


Fig. 118 Menú principal: radio.

Abrir el menú principal

Presionar la tecla de medios y seleccionar la tecla . Presionar la flecha .

Sintonizar una estación

Seleccione una banda de frecuencia .

Para seleccionar una emisora, presione las teclas de flecha / para cambiar entre las emisoras disponibles. O presione el botón y seleccione la emisora preferida en la escala de frecuencia.

Puede ingresar el número de la emisora deseada, presionar la tecla , ingresar el número de estación y presionar el botón .

Memorizar una emisora

La emisora de radio momentáneamente sintonizada se muestra en el centro de la pantalla.

Para almacenar una emisora, sintonizar la estación y presionar la tecla . La emisora almacenada aparecerá en una ubicación el interior de la pantalla, para acceder presione brevemente la tecla.

Se pueden memorizar 6 emisoras para cada perfil de usuario.

Reemplazar una emisora de radio guardada

Para reemplazar una emisora de radio guardada, sintonice la estación y presione brevemente la posición en la que desea almacenar la nueva emisora.

Búsqueda automática

Para realizar la búsqueda automática de emisoras en el menú , presionar la tecla y presionar . O presione la tecla de medios y presione la tecla .

Borrar una emisora guardada

Para borrar una emisora guardada, presionar la tecla en el menú , seleccionar Ajustes de tuner y presionar .

Medios

Introducción al tema

Se denominan “fuentes de medios” a las siguientes fuentes de audio que contienen datos de audio en diferentes unidades de almacenamiento de datos, por ejemplo MP3-Player externo, archivos de audio. Estos archivos de audio se pueden reproducir a través de las unidades correspondientes o de las entradas de audio del sistema de radio (conexión USB o interfaz Bluetooth®).

Derechos de autor

Los archivos de audio y vídeo almacenados en medios de datos pueden estar sujetos a leyes de protección de datos y derechos de autor, de acuerdo con las regulaciones nacionales e internacionales aplicables. Tenga en cuenta las disposiciones legales.




Volkswagen no se responsabiliza por archivos dañados o perdidos.

Requisitos del banco de datos y de archivos

Los formatos de archivo que se pueden reproducir mencionados se conocen como "archivos de audio y video".

Fuente de medios	Sistema de archivos	Requisitos para la reproducción
Unidad de almacenamiento de datos especificada de acuerdo con USB 2.0.	FAT16, FAT32, NTFS, exFAT, Ext3 y Ext4	- Archivos de audio MP2 (.mp2), APE (.ape), OGG (.ogg), OGA (.oga), OPUS (.opus), MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac) y AAC (.aac). - Archivos de video WMV (.wmv), MKV (.mkv), MOV (.mov), AVI (.avi) y MP4 (.mp4). Como máximo de 2 000 elementos por nivel de pasta. Como máximo de 20 000 archivos de audio y video por soporte de datos. Tamaño máximo de un archivo en el sistema FAT32: 4 GB.
Reproducción de archivos de audio a través de Bluetooth ^{a)}		- Media Player exterior debe ser compatible con el perfil Bluetooth [®] A2DP.
Reproducción de fuentes de audio externas a través de la conexión USB.	Spote de datos exterior en el USB	

a) Bluetooth[®] es una marca registrada de Bluetooth[®] SIG, Inc.



 Volkswagen no se responsabiliza por archivos dañados o perdidos en los medios de datos.

Operación de medios





Fig. 119 Menú principal: Medios.





Abrir el menú principal

Presionar la tecla de medios  y seleccionar la fuente de medios deseada. Presionar la flecha .

Las siguientes fuentes de medios están disponibles:

-  USB: unidad de almacenamiento de datos externa en el USB.
-  Teléfono: audio Bluetooth[®].



Funciones básicas

- Para cambiar entre los títulos de medios presionar las teclas  / .
- Para interrumpir la reproducción de medios, presionar la tecla .
- Para reanudar la reproducción, presionar la tecla .
- Se puede ordenar los medios por: artista, álbum, canciones, géneros y archivos de video.

Modo aleatorio

Reproducir audio aleatorio.

Modo de repetición

- Para repetir todos los títulos, seleccionar el modo .
- Para repetir solo el título actual, seleccionar el modo .

AVISO

Durante la conducción la pantalla está bloqueada para la reproducción de videos y juegos.

Conéctese

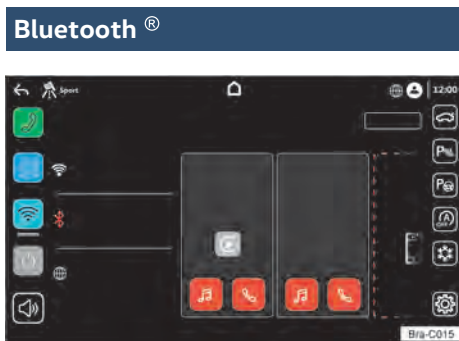







Fig. 120 Conectar vía Bluetooth.

Conexión mediante Bluetooth®

- Para conectar el Bluetooth®, presionar la tecla ajustes  y tocar en **Conectar**.
- Seleccionar la tecla **Dispositivos** y luego seleccionar adicionar dispositivo.
- La radio buscará automáticamente los dispositivos disponibles, para esto activar la visibilidad del Bluetooth® en su dispositivo. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones de su dispositivo de audio.
- Para establecer una conexión, seleccionar el nombre del dispositivo que desea realizar la conexión. Comparar el código que aparece en la pantalla con el código que aparece en el teléfono móvil. Si coincide, confirme el código para realizar la conexión.
- *Dependiendo de la versión de la radio, se pueden conectar 2 dispositivos simultáneamente. Para establecer la función del dispositivo, seleccione la tecla teléfono  para usar las funciones del teléfono y seleccione la tecla medios  para usar las funciones de medios → fig. 120.*


Función de audio Bluetooth®

Para activar el modo de audio Bluetooth®, después de realizar la conexión, la tecla audio  debe estar activa. En este modo, los archivos de audio de una fuente de audio conectada a través de Bluetooth® (por ejemplo, un teléfono móvil) se reproducirán usando los altavoces del vehículo.

Después de conectar la fuente de audio Bluetooth®, siga las funciones en el menú Medios  → pág. 154.

Función de teléfono






Las exhibiciones del display de los menús del teléfono dependen del alcance de las funciones del teléfono móvil utilizado. Puede que haya diferencias.

Para activar el modo de teléfono mediante el Bluetooth®, después de realizar la conexión la tecla teléfono  debe estar activa. En este modo, puede acceder a los contactos de su teléfono y hacer y contestar llamadas que se reproducirán usando los altavoces del vehículo.








Recibir una llamada telefónica:


- Para recibir una llamada, presionar la tecla .

Realizar una llamada telefónica:

- En la función teléfono , puede ingresar el número al que desea llamar y presionar la tecla .
- O acceder a su agenda de contactos a través de la tecla de contactos . Seleccione el contacto al que desea hacer la llamada y presione la tecla .
- Si necesita realizar una búsqueda en su agenda de contactos, presione la tecla contactos  y en la barra superior **Buscar en contactos**, escriba el nombre que desea buscar.

Durante una llamada telefónica:

- Para silenciar el micrófono durante la llamada telefónica, presione la tecla . Presione de nuevo la tecla  para activar nuevamente el micrófono.
- Para silenciar los altavoces, presione la tecla .
- Es posible poner una llamada telefónica en espera, presione la tecla . Con una llamada en espera, puede hacer otra llamada o contestar una llamada entrante.
- Para reanudar la llamada en espera, presione la tecla .
- Para acceder al teclado numérico, presione la tecla .
- Para finalizar la llamada telefónica, presione la tecla de colgar .

 Es posible sincronizar 1000 contactos de la agenda telefónica a través de la conexión Bluetooth®



WI-FI

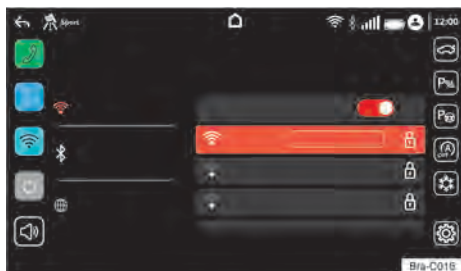




Fig. 121 Conectar Wi-Fi.

Conectarse a la red Wi-Fi

- Para conectarse al Wi-Fi, presionar la tecla ajustes  y tocar en **Conectar**.
- Deslice el selector para activar la conexión a través de Wi-Fi, la radio buscará automáticamente las redes disponibles.
- Para conectarse a una red, toque el nombre de la red Wi-Fi que desea seleccionar. Si es una red Wi-Fi segura, es necesario ingresar la contraseña y presionar la tecla.
- Después de la conexión, en la esquina superior izquierda se verá el icono .

Olvidar la red

Después de que la radio se conecte a una red Wi-Fi, se conectará automáticamente siempre que esta red esté disponible.

Para evitar que la radio se conecte automáticamente, toque la tecla **Olvidar red** en la red conectada, para que la conexión se desconecte.

Internet del coche

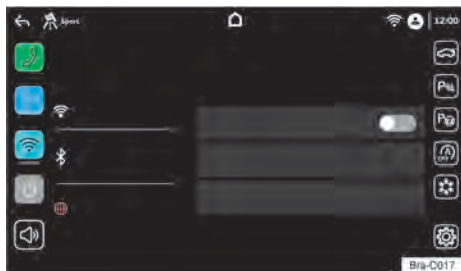



Fig. 122 Internet del coche.

Las funcionalidades referentes a la Internet del coche se relacionan a la suscripción de los servicios contratados. Para más informaciones, acceder a la aplicación Mi Volkswagen.

Activar y desactivar la conexión

Para activar e desactivar las funciones del vehículo conectado, presionar la tecla , en el menú Internet del coche es posible activarlas y desactivarlas con un toque.

Registro de usuario

Para acceder a todas las funcionalidades de conectividad, es necesario estar conectado utilizando el mismo usuario y contraseña en la aplicación Mi Volkswagen.

Para obtener más información, consultar el manual de conectividad.

App store

Introducción al tema

La App store es la herramienta de búsqueda y descarga para aplicaciones ideales para su día a día.

Algunas aplicaciones pueden haberse instalado en la fábrica.

Antes de usar las aplicaciones, lea los términos de uso y las políticas de privacidad.

App store




Fig. 123 App-store

A través de la App store es posible descargar aplicaciones, para esto es necesario que la red Wi-Fi esté conectada y que haya iniciado sesión con su ID de Volkswagen.

Para registrar la ID del vehículo Volkswagen, uno debe acceder a la página de inicio de sesión de VWID

o a través de la aplicación **Mi Volkswagen** y completar la información de registro necesaria.

Para iniciar sesión, presione el menú App-store  o arrastre la pantalla hacia la izquierda dos veces para acceder a la pantalla de acceso rápido, presione la tecla **[Iniciar sesión]** o lea el código con la cámara de su teléfono.

Después de iniciar sesión, la información se cargará en la página de inicio.


Descargar una aplicación


Buscar o hacer una búsqueda por la aplicación que desea descargar. Seleccione la aplicación y presione **[Descargar]**.

La descarga comenzará y podrá seguir su progreso en la esquina superior de la página. Si desea cancelar, seleccione la tecla **[Cancelar]** antes de completar la descarga.

Una vez completada la descarga, presione la tecla **[Abrir]** para acceder a la aplicación y sus funcionalidades. Las aplicaciones instaladas están disponibles en el lado izquierdo de la pantalla.

Funciones básicas

- Para acceder a las aplicaciones instaladas, presione **Mis Apps**.
- Para acceder a la configuración de la App-store, presione **Configuraciones**. Es posible comprobar la versión del software de la App-store y comprobar los términos y las condiciones de uso.
- Para actualizar las aplicaciones instaladas, presione **Actualizar** y compruebe la disponibilidad de actualizaciones.
- Para eliminar una aplicación instalada, presione el menú **Configuraciones**  y en el ítem **Apps** seleccione la aplicación que desea eliminar y presione **Desmontar**.

 Los vídeos y otras funciones que pueden comprometer la atención del conductor son bloqueados con el vehículo en movimiento.

Apple CarPlay™

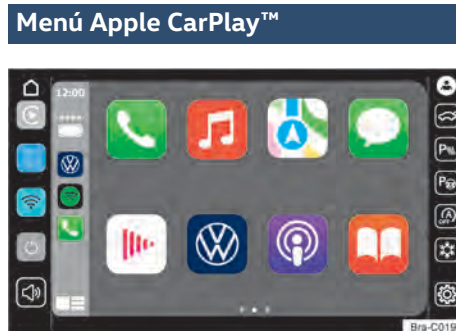


Fig. 124 Menú Apple CarPlay™.

Establecer conexión

Para utilizar el Apple CarPlay™ el terminal móvil **debe** soportar el Apple CarPlay™.

Es posible conectarse mediante Bluetooth® o mediante el cable USB, dependiendo de la versión del terminal móvil.

Cuando un dispositivo móvil se conecta por primera vez, siga las instrucciones en la pantalla de la radio y en la pantalla del dispositivo móvil.

Confirme el uso de Apple CarPlay™ en el terminal móvil y en la pantalla de la radio.

Terminar conexión

- Para conexiones a través del cable USB o apagar la conexión Wi-Fi.
- Para las conexiones a través de Bluetooth® o inalámbricas, seguir las instrucciones de su teléfono móvil.
- Puede terminar la conexión inalámbrica del Apple CarPlay™ volviendo a conectar la conexión Wi-Fi → pág. 157.

Particularidades

Durante una conexión Apple CarPlay™ activa, son válidas las siguientes particularidades:

- Si está conectado por el cable USB, las conexiones por Bluetooth entre dispositivos móviles y la radio **no** son posibles.
- Las funciones del teléfono son posibles a través de Apple CarPlay™ y a través de la función de teléfono de la radio.
- Si está conectado a través de Apple CarPlay™ inalámbrico, la conexión Wi-Fi no está disponible.
- Con el vehículo en movimiento, las funciones de Apple CarPlay™ pueden estar restringidas.

- Un dispositivo Apple CarPlay™ activo se puede utilizar como dispositivo de medios en el menú Media.
- Las rutas de navegación no aparecen en la pantalla del instrumento combinado.

ⓘ AVISO

El Apple CarPlay™ es una plataforma de software de Apple que permite el acceso a determinados aplicativos y recursos de su teléfono móvil a través de la pantalla sensible al toque del Sistema de Infotainment del coche o asistentes de voz del teléfono móvil. Una vez conectado, el Apple CarPlay™ espeja una versión simplificada de la interfaz del teléfono móvil optimizada y propia para dirección. Toda imagen generada y funcionalidades exhibidas son comandadas por el propio teléfono móvil en esa situación. Así, cualquier situación que interfiera en el desempeño del teléfono móvil afectará directamente la ejecución en la pantalla del Infotainment, ocasionando la impresión de que las fallas son del Infotainment, cuando en realidad las funciones operadas por el vehículo están operando normalmente.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del dispositivo móvil utilizado.

Android Auto™

Menú Android Auto™



Fig. 125 Menú Apple CarPlay™.

Establecer conexión


Para utilizar el Android Auto™ el teléfono móvil **debe** soportar el Android Auto™.


Dependiendo del teléfono móvil utilizado, es posible conectar solamente a través del cable USB.

Dependiendo de la versión de la radio y del dispositivo móvil, se puede conectar vía Bluetooth® o a través del cable USB.


Dependiendo de la versión del dispositivo móvil, es necesario instalar una aplicación adecuada para usar Android Auto™ en el dispositivo.

Cuando un dispositivo móvil se conecta por primera vez, siga las instrucciones en la pantalla de la radio y en la pantalla del dispositivo móvil.

Presione la tecla de la radio  para acceder a las funciones de Android Auto™.

Para acceder a los mandos de la radio, presione el atajo a la pantalla principal .

Terminar conexión

- Para las conexiones a través del cable USB: retire el cable USB.
- Para las conexiones a través de Bluetooth®, siga las instrucciones de su teléfono móvil.
- Para volver a la pantalla principal, presione la tecla .

Particularidades

Durante una conexión Android Auto™ activa, son válidas las siguientes particularidades:

- Un dispositivo Android Auto™ activo puede estar simultáneamente conectado con la radio por Bluetooth.
- Las conexiones por Bluetooth entre otros dispositivos móviles y la radio **no** son posibles.
- Las funciones de teléfono son posibles solo a través de Android Auto™. Si el dispositivo Android Auto™ estuviera conectado simultáneamente por Bluetooth con la radio, la función de teléfono de la radio también se puede utilizar.
- Las llamadas telefónicas simultáneas por Android Auto™ y por la radio **no** son posibles.
- Un dispositivo Android Auto™ activo se puede utilizar como dispositivo de medios en el menú Media.
- Las rutas de navegación no aparecen en la pantalla del instrumento combinado.

ⓘ AVISO

El Android Auto™ es una plataforma de software de Google que permite el acceso a determinados aplicativos y recursos de su teléfono móvil a través de la pantalla sensible al toque del Sistema de Infotainment del coche o asistentes de voz del teléfono móvil. Una vez conectado, el Android Auto™ espeja una versión simplificada de la interfaz del teléfono móvil optimizada y propia para dirección. Toda imagen generada y funcionalidades exhibidas son comandadas por el propio teléfono móvil en esa situación. Así, cualquier situación que interfiera en el desempeño del teléfono móvil afectará directamente la ejecu-

ción en la pantalla del Infotainment, ocasionando la impresión de que las fallas son del Infotainment, cuando en realidad las funciones operadas por el vehículo están operando normalmente.



Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del dispositivo móvil utilizado.



Transportar

Acomodar volúmenes de equipaje

Acomodar la carga pesada siempre de manera segura en el maletero y asegurarse de que los respaldos del asiento trasero estén correctamente encajados. Utilizar cintas de amarre adecuadas para fijar objetos pesados. Nunca sobrecargar el vehículo. Tanto la carga como su distribución en el vehículo influyen en el comportamiento de la dirección y sobre la eficacia del freno → pág. 161.

Acomodar todos los volúmenes del equipaje con seguridad en el vehículo

- Distribuir las cargas en el vehículo de la manera más uniforme posible.
- En el maletero, se deben colocar los objetos pesados lo más cerca posible del respaldo del asiento trasero, y éste debe estar trabado de manera segura.
- Fijar volúmenes de equipaje en el maletero utilizando cintas tensoras adecuadas.
- Adecuar la presión de los neumáticos según la carga. Observe la etiqueta adhesiva con la presión de los neumáticos → pág. 212.
- En vehículos con sistema de control de los neumáticos, si es necesario, configurar las nuevas condiciones de carga → pág. 218.

ADVERTENCIA

Objetos sueltos o fijados incorrectamente pueden causar lesiones graves en caso de maniobras de dirección y de frenado súbitas o en caso de accidentes. Esto vale especialmente en los casos en que el airbag impacta objetos al activarse, siendo lanzados por el interior del vehículo. Para disminuir el riesgo de lesiones, observar lo siguiente:

- Acomodar todos los objetos en el vehículo de manera segura. Acomodar equipajes y objetos pesados siempre en el maletero.
- Fijar objetos siempre con cintas de amarre o con cintas tensoras para que los objetos no sean lanzados por el interior del vehículo y no puedan alcanzar el área de expansión de los airbags frontales durante una maniobra de dirección y de frenado súbita.
- Acomodar objetos en el interior del vehículo de manera que nunca lleguen al área de expansión de los airbags durante la conducción.

- Mantener los portaobjetos siempre cerrados durante la conducción.
- Los objetos acomodados nunca deben llevar a los ocupantes a asumir una posición incorrecta en el asiento.
- Si hay objetos acomodados que bloquean una banqueta, ésta nunca deberá ser ocupada por una persona.

ADVERTENCIA

El comportamiento de dirección, como también la eficacia del freno, se alteran bastante cuando se transportan objetos grandes y pesados.

- Adecuar la velocidad y la forma de conducción de acuerdo con las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito.
- Acelerar de forma especialmente cautelosa y cuidadosa.
- Evitar maniobras de dirección y de frenado súbitas.
- Frenar antes de lo usual.

AVISO

Los filamentos del desempañador de la luneta pueden dañarse debido al roce con objetos acomodados sobre la superficie atrás del asiento trasero.




Observar la información al cargar un remolque.



Maletero

Introducción al tema

Acomodar la carga pesada siempre de manera segura en el maletero y asegurarse de que los respaldos del asiento trasero estén correctamente encajados. Utilizar siempre cintas de amarre adecuadas. Nunca sobrecargar el vehículo. Tanto la carga como su distribución en el vehículo influyen en el comportamiento de la dirección y sobre la eficacia del freno → .

ADVERTENCIA

Cuando el vehículo no se encuentra en uso, bloquear siempre las puertas y la tapa trasera para reducir el riesgo de lesiones graves o fatales.

- Nunca dejar niños sin supervisión, principalmente cuando la tapa trasera está abierta. Los niños pueden entrar en el maletero y cerrar la tapa trasera. En situaciones como estas, un niño no

conseguiría salir del maletero por sí solo. Esto puede causar lesiones graves o fatales.

- Nunca permitir que los niños jueguen en el vehículo o junto a éste.
- Nunca transportar personas en el maletero.

⚠ ADVERTENCIA

Objetos sueltos o fijados incorrectamente pueden causar lesiones graves en caso de maniobras de dirección y de frenado súbitas o en caso de accidentes. Esto vale especialmente en los casos en que el airbag impacta objetos al activarse, siendo lanzados por el interior del vehículo. Para disminuir el riesgo de lesiones, observar lo siguiente:

- No acomode objetos duros, pesados o con superficie cortante en portaobjetos abiertos en el interior del vehículo, sobre la bandeja trasera o sobre el panel de instrumentos, sin que estén correctamente fijados.
- Retirar objetos rígidos, pesados o de superficie cortante de piezas de ropa y bolsas en el interior del vehículo y acomodarlos de manera segura.

⚠ ADVERTENCIA

Al transportar objetos pesados, las características de conducción del vehículo son alteradas y la distancia de frenado aumenta. Cargas pesadas no acomodadas y no fijadas de manera correcta pueden hacer que el conductor pierda el control del vehículo, causando lesiones graves.

- Al transportar objetos pesados, las características de conducción del vehículo son alteradas debido al desplazamiento del centro de gravedad.
- Al transportar objetos pesados, las características de conducción del vehículo son alteradas debido al desplazamiento del centro de gravedad.

ⓘ AVISO

Los filamentos del desempañador de la luneta pueden averiarse debido a la fricción con los objetos.

ⓘ Para que el aire en el interior del vehículo se pueda renovar, no obstruir las aberturas de ventilación entre la luneta y la bandeja trasera.

Piso variable del maletero - ajustar la altura

🗉 Tenga en cuenta ⚠ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 161.



Fig. 126 En el maletero: regular la altura del piso variable del maletero.



Fig. 127 En el maletero: piso variable del maletero.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el piso variable del maletero puede no estar disponible.

Regular la altura del piso variable del maletero

Levantar y tirar del piso variable en el sentido de la flecha → fig. 126 ① sobre la esquina del maletero hasta aproximadamente la línea discontinua. La parte superior del piso variable debe ir hacia abajo.

Empujar el piso variable en el sentido de la flecha ② hasta el tope.

Tirar del piso variable en el sentido de la flecha → fig. 127 ③ hacia la esquina del maletero hasta el tope. El piso variable está en la posición más baja.

Piso variable del maletero - funciones

Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 161.




Fig. 128 En el maletero: levantar el piso variable del maletero.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el piso variable del maletero puede no estar disponible.

Abrir y cerrar el piso variable del maletero

Para abrir, levantar la empuñadura → [fig. 128](#) en el sentido de la flecha y abrir el piso del maletero completamente hacia arriba.

Para cerrar, llevar el piso del maletero hacia abajo.

 Al cerrar, no dejar el piso del maletero descender bruscamente; siempre acompañarlo hacia abajo. El revestimiento o el piso del maletero podrían dañarse.

Red para equipajes


Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 161.



Fig. 129 En el maletero: red para equipaje.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la red para equipaje puede no estar disponible.

La red para equipaje impide el desplazamiento de un objeto más liviano.

Fijar la red al maletero

Encajar los asideros de la red para equipajes → [fig. 129](#) en los ojales existentes en el maletero.

Retirar la red para equipaje


La red para equipaje, cuando está presa se encuentra bajo tensión → [pág. 163](#).

- Soltar las asas de la red para equipaje de los ojales.
- Guardar la red para equipaje en el maletero.

ADVERTENCIA

La red para equipaje elástica debe estirarse cuando se la fija a los ojales en el maletero. Una red para equipaje, cuando está presa se encuentra bajo tensión. Las asas de la red para equipaje pueden provocar lesiones si la red para equipaje se fija o se elimina de modo inadecuado.

- Sujetar siempre las asas de la red para equipaje, evitando que ésta se suelte bruscamente del ojal al ser fijada o retirada.
- Proteger los ojos y el rostro para evitar lesiones en caso de que las asas se suelten bruscamente al ser fijadas o removidas.
- Sujetar siempre las asas de la red para equipaje en la secuencia descrita. Si una de las asas de la red para equipaje se suelta, existe riesgo de lesión.

 La red para equipaje debe utilizarse para guardar objetos pequeños y livianos, que no sobrepasen los 5 kg.

Portaequipajes de techo

Introducción al tema


El techo del vehículo fue desarrollado para optimizar la aerodinámica. Los sistemas de maleteros de techo convencionales no se pueden fijar en un vierte agua.

Una vez que las canaletas vierteaguas se modelan en el techo para facilitar el desagüe, sólo se pueden utilizar portaequipajes de techo liberados por Volkswagen.



ADVERTENCIA

Si se transportan objetos pesados o de gran volumen en el portaequipajes de techo, las características de conducción del vehículo se alteran debido al desplazamiento del centro de gravedad y al aumento de la superficie de resistencia al viento.

- La carga se deberá fijar correctamente con correas o cintas tensoras adecuadas y en buen estado.
- Las cargas de gran volumen, pesadas, largas o planas actúan de forma negativa sobre la aerodinámica del vehículo, sobre el centro de gravedad y sobre el comportamiento de la dirección.
- Evite maniobras de dirección y de frenado bruscas y repentinas.
- Adecuar la velocidad y la forma de conducción a las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito.

 Desmontar el maletero cuando no esté en uso, evitando el consumo innecesario de combustible, debido a la mayor resistencia aerodinámica.

Fijación de los soportes base del portaequipajes de techo

 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 164.

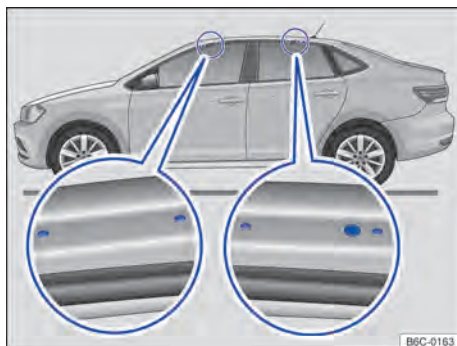


Fig. 130 Puntos de fijación de los soportes básicos del portaequipaje de techo (ambos lados)


Los maletero de techo son la base de un sistema de transporte de carga completo. Por razones de seguridad, para transportar equipajes, bicicletas, tablas de surf, esquís y embarcaciones son necesarios sus respectivos soportes adicionales. Accesorios adecuados se pueden obtener en un Concesionario Volkswagen.

Los soportes básicos del maleteros de techo siempre se deben fijar correctamente. Siempre se debe seguir el manual de montaje suministrado.

Fijación de los soportes base del portaequipajes de techo

Los orificios o marcas de los puntos de alojamiento de los soportes bases son visibles con las puertas (delanteras y traseras) del vehículo abiertas y se encuentran a los lados en las vigas del techo → [fig. 130](#) (lupa). Los orificios o marcas para unión por encastre detrás se encuentran en la parte inferior de las vigas del techo → [fig. 130](#) (lupa derecha).

Los orificios o marcas sólo son visibles con las puertas abiertas.

Fije los soportes de base **solo** en las marcas indicadas en la figura → .

ADVERTENCIA

La fijación incorrecta de los soportes básicos del portaequipajes de techo, así como su uso incorrecto, pueden hacer que todo el sistema se suelte del techo, provocando accidentes e lesiones.

- Hay que tener siempre en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante.
- Utilice el maleteros de techo sólo cuando los soportes básicos estén fijados correctamente y el maleteros de techo esté en buen estado.
- Sujetar los soportes base solo en las marcas indicadas en la figura → fig. 130.
- Monte los soportes básicos del maleteros de techo correctamente.
- Compruebe los puntos de fijación y las fijaciones antes de iniciar la marcha y, si es necesario, vuelva a apretarlos después de un trayecto corto. En el caso de la conducción más prolongada, verifique los puntos de fijación y las fijaciones en cada parada.
- Monte siempre correctamente los maletero de techo especiales para bicicletas, esquís, tablas de surf, etc.
- No realice ninguna modificación o reparación en los soportes básicos ni en el portaequipajes de techo.

ⓘ AVISO

Tenga en cuenta siempre las instrucciones de montaje del fabricante del maleteros de techo.

- Guarde las instrucciones de montaje y uso del fabricante del maleteros de techo junto con la documentación de abordó, en el vehículo.

ⓘ AVISO

Los daños provocados por la mala fijación de la barra del techo están excluidos de la garantía.

- La altura de la carrocería aumenta con el montaje de un portaequipajes de techo y con la carga transportada sobre el mismo. Compare la altura de la carrocería con las alturas de paso disponibles, por ejemplo de viaductos y portones de garajes.

i Lea y siga las instrucciones de montaje proporcionadas junto al maleteros de techo y manténgalas siempre en el vehículo.

i Es importante conocer la legislación que reglamenta las dimensiones de las cargas transportadas sobre el techo de los vehículos.

Cargar el portaequipajes de techo

⚠ Tenga en cuenta, al principio de este capítulo, en la página 164.

La carga sólo se puede fijar de manera segura cuando el sistema del maleteros de techo está montado correctamente → **⚠**.

Carga máxima admisible sobre el techo.

La carga máxima autorizada sobre el techo es **45 kg**. La carga sobre el techo está formada por el peso del portaequipajes de techo y la carga transportada → **⚠**.

Siempre es conveniente informarse sobre el peso del portaequipajes de techo y la carga que se transportará y, si es necesario pesarlos. No exceda nunca la carga máxima autorizada sobre el techo.

En caso de utilizar el portaequipajes de techo de menor capacidad de carga, no se podrá utilizar la carga máxima autorizada sobre el techo. En este caso, el portaequipajes de techo solo se podrá cargar hasta el peso límite que figura en las instrucciones de montaje.

Distribución de la carga

Distribuya la carga de manera uniforme y protéjala adecuadamente → **⚠**.

Controlar las fijaciones

Una vez fijados los soportes básicos y el maleteros de techo, los puntos de fijación y las fijaciones se deberán verificar después de un trayecto corto y, posteriormente, en intervalos periódicos.

⚠ ADVERTENCIA

Si se excede la carga máxima autorizada sobre el techo, pueden provocarse accidentes graves y daños considerables en el vehículo.

Nunca debe excede la carga máxima autorizada sobre el techo, las cargas máximas autorizada sobre los ejes ni el peso total autorizado del vehículo.


- No exceda la capacidad de carga del maleteros de techo, incluso si no se ha alcanzado la carga máxima sobre el techo.
- Fije los objetos pesados lo más adelante posible y distribuya la carga uniformemente.


⚠ ADVERTENCIA

La carga suela o fijada de modo incorrecto puede caerse del portaequipajes de techo y provocar accidentes o lesiones.



- Siempre se deberán utilizar correas o cintas tensores adecuadas y en buen estado.

- La carga se deberá fijar correctamente.

 A veces el maletero de techo permanece montado cuando ya no es necesario. Debido a la mayor resistencia aerodinámica, su vehículo consume innecesariamente más combustible. Por ello, desmontar el maletero de techo cuando deje de usarlo.

 La carga transportada en el techo debe estar bien fijada. El transporte de carga en el techo altera el comportamiento del vehículo.

Orientaciones de uso

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 164.

Casos en los que se debería desmontar el maletero de techo:

- Cuando ya no se necesite.
- Cuando el vehículo pase por un sistema automático de lavado.
- Cuando la altura de la carrocería supere la altura necesaria de paso, por ejemplo en un garaje.

AVISO

- Desmonte el maletero de techo antes de someter al vehículo a un sistema automático de lavado.
- La altura de la carrocería aumenta con el montaje de un portaequipajes de techo y con la carga transportada sobre el mismo. Compare la altura de la carrocería con las alturas de paso disponibles, por ejemplo de viaductos y portones de garajes.
- La antena del techo, así como el portón trasero, no se pueden perjudicar por el sistema de maleteros de techo ni por la carga transportada sobre el mismo.

Conducción con remolque

Introducción al tema

Observe las disposiciones específicas de los países para la conducción con remolque y para el uso de un dispositivo de remolque.

Como regla, el vehículo fue desarrollado para el transporte de personas y puede ser utilizado para tirar de un remolque siempre y cuando se realice con el equipo técnico adecuado. Este peso máximo re-

molcable adicional influye en la resistencia, en el consumo de combustible y en el desempeño del vehículo y puede, en determinadas condiciones, disminuir los intervalos de mantenimiento.

La conducción con remolque supone un mayor esfuerzo para el vehículo y, a su vez exige mayor concentración del conductor.

Vehículos con sistema Start-Stop

Antes de conducir con un remolque, el sistema Start-Stop debe desactivarse manualmente y permanecer desactivado durante toda la conducción con remolque → pág. 110.

PELIGRO

El transporte de pasajeros en un remolque pone en riesgo la vida y puede ser ilegal.

ADVERTENCIA

El uso inadecuado del dispositivo de remolque puede causar lesiones y accidentes.

- Solo deberá utilizarse el enganche para remolque cuando se encuentre en perfecto estado y correctamente fijado.
- No realice ninguna modificación o reparación en el enganche para remolque.

ADVERTENCIA

La conducción con remolque y el transporte de objetos pesados o voluminosos pueden modificar las características de conducción y provocar accidentes.

- De esta forma, es fundamental cumplir con las siguientes indicaciones para garantizar la seguridad del conductor, de los acompañantes y de los demás conductores.
 - Fijar siempre la carga correctamente con cintas de amarre o cintas tensoras adecuadas y en buenas condiciones de uso.
 - Adecuar la velocidad y la forma de conducción de acuerdo con las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito.
 - Los remolques con un centro de gravedad alta tienen más probabilidades de volcar que aquellos con centro de gravedad baja.
 - Evite maniobras de dirección y de frenado abruptas y repentinas.
 - Extreme la precaución al adelantarse.
 - Reduzca inmediatamente la velocidad cuando note el más mínimo balanceo del remolque.
 - ¡Con remolque, no conducir a una velocidad superior a 80 km/h! Esto también es válido para países en que la velocidad máxima per-

mitida es más elevada. Tenga en cuenta las velocidades máximas específicas de los países, para vehículos con remolques, pueden ser inferiores a las de los vehículos sin remolques.

- Nunca intente “enderezar” el conjunto vehículo tractor y remolque que se balancea, acelerando.

ADVERTENCIA

Con un dispositivo de remolque posterior instalado, el sistema Start-Stop siempre se debe desactivar de forma manual en la conducción con remolque. De lo contrario, puede presentarse una avería en el sistema de frenos, lo que puede causar accidentes y lesiones graves.



En los primeros 1.000 km de un motor nuevo, no conducir con un remolque → pág. 166.

Condiciones técnicas

 **Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 166.**

Utilice solo un enganche para remolque liberado para el peso bruto autorizado del remolque que será empujado. El dispositivo del remolque debe ser adecuado para el vehículo y para el remolque, y debe estar fijado con seguridad en el chasis del vehículo. Compruebe y tenga en cuenta siempre las indicaciones del fabricante del enganche para remolque.

Enganche para remolque montado en el paragolpes

Nunca monte un enganche para remolque en el paragolpes o en su fijación. Un enganche para remolque no debe reducir el efecto del paragolpes. No realice ninguna modificación en el sistema de escape ni en el sistema de freno. Compruebe periódicamente si el enganche para remolque está bien fijado.

Sistema de refrigeración del motor

La conducción con remolque supone un gran esfuerzo para el motor y para el sistema de refrigeración. El sistema de refrigeración deberá tener suficiente líquido refrigerante y estar preparado para el esfuerzo adicional que supone circular con remolque.

Freno del remolque

Si el remolque cuenta con un sistema de frenos propio, deberán tenerse en cuenta las disposiciones vigentes al respecto. El sistema de frenos del remolque no deberá estar conectado nunca al sistema de frenos del vehículo.

Cable de ruptura

Utilice siempre un cable de remolque entre el vehículo y el remolque → pág. 168.

Luces traseras del remolque

Las luces traseras del remolque deben cumplir con las disposiciones legales → pág. 168

Nunca conecte las luces traseras del remolque directamente al sistema eléctrico del vehículo. En caso de dudas acerca de si el remolque está conectado correctamente al sistema eléctrico, consulte una empresa especializada. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Retrovisores exteriores

Si los espejos retrovisores exteriores de serie del vehículo tractor no proporcionan suficiente visibilidad de la zona situada detrás del remolque, habrá que montar espejos retrovisores exteriores adicionales en función de las disposiciones específicas de cada país. Los espejos retrovisores exteriores de deben ajustar antes de iniciar la marcha y deben ofrecer la suficiente visibilidad hacia atrás.

ADVERTENCIA

Un dispositivo de remolque inadecuado o montado incorrectamente puede hacer que el remolque se suelte del vehículo y provoque lesiones graves.

AVISO

- Si las luces traseras del remolque no se encienden correctamente, pueden dañarse los componentes electrónicos del vehículo.
- Si el remolque consume demasiada corriente, pueden dañarse los componentes electrónicos del vehículo.
- Nunca se deberá conectar el sistema eléctrico del remolque directamente a las conexiones eléctricas de las luces traseras o a otras fuentes de alimentación. Utilizar únicamente conexiones adecuadas para la alimentación de corriente al remolque.



Por causa de la mayor demanda del vehículo con conducción con remolque frecuente, Volkswagen recomienda que también se realicen mantenimientos entre los intervalos de revisión.

Enganchar y conectar el remolque

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 166.

Cable de ruptura

Fije siempre el cable de remolque correctamente al vehículo tractor. En este caso, deje el cable de remolque un poco flojo para permitir la conducción en curvas. Sin embargo, el cable no deberá colgar tanto que roce el suelo durante la marcha.

Luces traseras del remolque

Asegúrese de que las luces traseras del remolque funcionen correctamente y que cumplan con las disposiciones legales.

⚠️ ADVERTENCIA

Los cables eléctricos inadecuados o incorrectamente conectados pueden energizar el remolque, causar anomalías en el funcionamiento del sistema electrónico del vehículo y causar lesiones graves.

- Todos los trabajos en el sistema eléctrico solo se pueden realizar en un Concesionario Volkswagen o en una empresa especializada.
- Nunca se deberá conectar el sistema eléctrico del remolque directamente a las conexiones eléctricas de las luces traseras o a otras fuentes de alimentación.

ⓘ AVISO

Un remolque estacionado sobre la rueda de apoyo o sobre los soportes del remolque no deberá permanecer acoplado al vehículo. Por ejemplo, el vehículo se levanta y se baja debido a alteraciones de la carga o avería de neumáticos. En este caso, fuerzas de mucha intensidad actúan sobre el enganche para remolque y sobre el remolque, y pueden provocar daños en el vehículo y en el remolque.

🔌 Cuando hay una conexión eléctrica por la toma de corriente para remolque con el motor apagado y los accesorios conectados en el remolque, la batería del vehículo se descarga.

Cargar el remolque

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 166.

Peso máximo remolcable y carga de apoyo

La masa remolcable máxima técnicamente admisible es la carga que el vehículo puede remolcar →. La carga de apoyo es la carga que ejerce presión verti-

calmente sobre la rótula del enganche para remolque → pág. 166.

Las indicaciones sobre el peso máximo remolcable y la carga de apoyo que figuran en la etiqueta de identificación del enganche para remolque son solo valores de referencia. Los valores relativos al vehículo, que a menudo están por debajo de estos valores, aparecen en los documentos del vehículo. Las indicaciones de los documentos de licencia del vehículo siempre tienen prioridad.

Para asegurar la seguridad de la marcha, Volkswagen recomienda siempre aprovechar la **carga de apoyo** máxima autorizada. Si la carga de apoyo es insuficiente limita el comportamiento de dirección del conjunto.

La carga de apoyo existente aumenta el peso sobre el eje trasero y reduce la carga útil del vehículo.

Peso del conjunto tractor-remolque

El peso del conjunto tractor-remolque está compuesto por los pesos reales del vehículo tractor cargado y del remolque cargado.

Cargar el remolque

El conjunto debe estar equilibrado. Para ello, aproveche la carga de apoyo máxima autorizada y no cargue el remolque con la carga hacia adelante o hacia atrás:

- Distribuya la carga en el remolque de forma que los objetos pesados queden lo más cerca posible del eje o sobre él.
- Fije la carga del remolque correctamente.

Presión de los neumáticos

La presión de los neumáticos del remolque se rige por la recomendación del fabricante del remolque.

Inflar las ruedas del vehículo de tracción con la presión máxima de los neumáticos en la conducción con remolque → pág. 208.

⚠️ ADVERTENCIA

Si se exceden la carga máxima autorizada sobre el eje y la carga de apoyo, así como la capacidad máxima o total de tracción del vehículo y del remolque pueden producirse accidentes y lesiones graves.

- No exceda nunca los valores indicados.
- Nunca exceda la carga máxima autorizada sobre el eje con el peso actual en el eje delantero y trasero. Nunca exceda el peso bruto máximo autorizado con el peso delantero o trasero del vehículo.

⚠️ ADVERTENCIA

Si la carga se desliza, la estabilidad y la seguridad de la conducción del conjunto pueden verse considerablemente reducidas, provocando accidentes y lesiones graves.

- Cargue siempre el remolque correctamente.
- Fijar siempre la carga con cintas de amarre o cintas tensoras adecuadas y en buenas condiciones de uso.

Conducir con remolque

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ y ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 166.

Reglaje de los faros

Cuando se lleva un remolque, la parte delantera del vehículo se puede levantar y el farol bajo encendido puede deslumbrar a otros conductores. Los faros se deben regular en un Concesionario Volkswagen o en una empresa especializada.

Particularidades en la conducción con remolque

- En un remolque con **freno complementario**, se debe frenar *primero suavemente*, y después de manera continua. De esta forma, se evitarán sacudidas por frenadas debido al bloqueo de las ruedas del remolque.
- La distancia de frenado aumenta debido al peso del conjunto tractor-remolque.
- Antes de tramos con pendientes acentuadas, seleccionar una marcha más baja (modo Tiptronic de la caja de cambios automática) para utilizar el motor adicionalmente como freno. De lo contrario, el sistema de frenos podría sobrecalentarse e incluso llegar a fallar.
- El centro de gravedad del vehículo y las características de conducción se alteraron debido al peso máximo remolcable y al aumento del peso bruto del conjunto.
- Con el vehículo tractor no cargado y el remolque cargado, la distribución de peso será inadecuada. Con esta combinación, conduzca de forma lenta y con especial cuidado.

Arranque con remolque en pendientes

Dependiendo de la inclinación y del peso bruto del conjunto, un conjunto estacionado puede andar levemente hacia atrás al arrancar.

En pendientes, arranque con remolque de la siguiente forma:

- Pise el pedal del freno y manténgalo presionado.

- Accione el freno de estacionamiento.
- Colocar la posición de la palanca selectora D/S → pág. 113
- Suelte el pedal de freno.
- Arranque lentamente.
- Libere el freno de estacionamiento solo cuando el motor tenga la suficiente fuerza de tracción para arrancar.

⚠️ ADVERTENCIA

Tirar incorrectamente de un remolque puede causar la pérdida de control del vehículo y provocar lesiones graves.

- La conducción con remolque y el transporte de objetos pesados o voluminosos pueden modificar las características de conducción y aumentar la distancia de frenado.
- Conducir siempre de manera cautelosa y defensiva. Frenar antes de lo usual.
- Adecuar la velocidad y la forma de conducción de acuerdo con las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito. Reduzca la velocidad, en especial en pendientes.
- Acelerar de forma especialmente cautelosa y cuidadosa. Evite maniobras de dirección y de frenado abruptas y repentinas.
- Extreme la precaución al adelantarse. Reduzca inmediatamente la velocidad cuando note el más mínimo balanceo del remolque.
- Nunca intente “enderezar” el conjunto vehículo tractor y remolque que se balancea, acelerando.
- Tenga en cuenta que las velocidades máximas para vehículos con remolque pueden ser inferiores a las de los vehículos sin remolque.

Montaje del enganche para remolque posteriormente

📖 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 166.

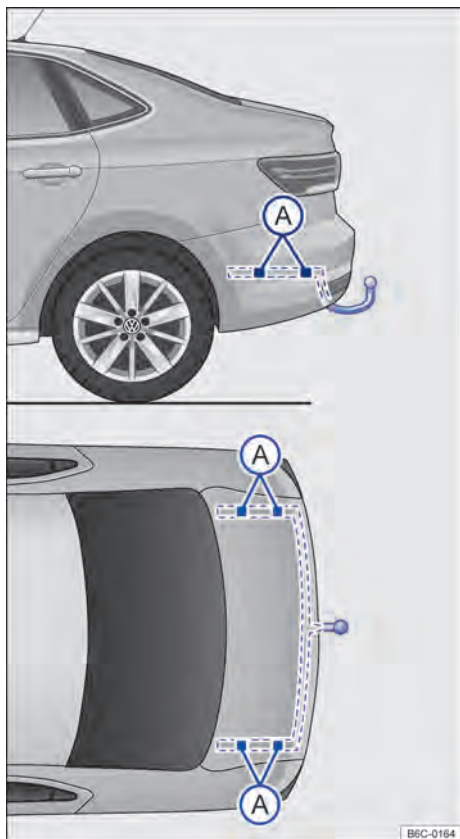


Fig. 131 Puntos de fijación para el montaje posterior de un enganche para remolque.

La figura → **fig. 131** muestra, por ejemplo, el punto de alojamiento para el montaje de un enganche para remolque del modelo Virtus.

El montaje posterior de un enganche para remolque deberá ser efectuado de acuerdo con las instrucciones del respectivo fabricante del enganche, siempre respetando los puntos de alojamiento indicados en la → **fig. 131** **A**.

Los puntos ya existentes para la fijación del enganche para remolque son visibles desde abajo del vehículo. El enganche para remolque se debe fijar obligatoriamente en estos puntos.

Montaje del enganche para remolque

- Tenga en cuenta las disposiciones legales vigentes en el país en que el vehículo circula.
- Puede ser necesario desmontar y montar el paragolpes trasero. Asimismo, es necesario apretar también los tornillos que fijan el enganche para remolque con una llave dinamométrica y conectar una toma de corriente al sistema eléctrico del vehículo. Para ello, se necesitan conocimientos y herramientas especiales.
- Los datos de la figura indican los puntos de fijación que siempre deben respetarse durante el montaje posterior del enganche para remolque.

ADVERTENCIA

Conductores eléctricos inadecuados o conectados incorrectamente pueden causar fallas de funcionamiento de todos los componentes electrónicos del vehículo y provocar accidentes y lesiones graves.

- Nunca conectar el sistema eléctrico del remolque directamente con las conexiones eléctricas de las linternas traseras o con otra fuente de corriente. Utilizar únicamente conectores adecuados para la conexión del remolque.
- El montaje posterior de un enganche para remolque se debe realizar por un Concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Un dispositivo de remolque inadecuado o instalado incorrectamente puede hacer que el remolque se suelte del vehículo de tracción. Esto puede causar accidentes graves y lesiones fatales.

AVISO

La conducción con remolque representa un mayor esfuerzo para el vehículo. Antes de decidir un montaje posterior, póngase en contacto con un Concesionario Volkswagen, para saber si es necesario realizar previamente algún cambio en el sistema de refrigeración o si se deben montar chapas de pantalla aislante.

Combustible

Directrices de seguridad para la manipulación del combustible

ADVERTENCIA

Un suministro incorrecto y el uso inadecuado del combustible pueden causar explosiones, incendios, quemaduras y otras lesiones graves.

- Garantizar siempre el cierre correcto del tapón del depósito de combustible para evitar la evaporación y la fuga de combustible.
- El combustible es altamente explosivo y fácilmente inflamable, y puede causar quemaduras graves y otras lesiones.
- Si al repostar combustible el motor está en marcha o no se introduce bien la pistola del surtidor en la boca de llenado del depósito de combustible podría hacer que el combustible salpique y rebalse. Esto puede causar incendios, explosiones, quemaduras graves y otras lesiones.
- Por motivos de seguridad, apagar el motor y desconectar el encendido al cargar.
- Al cargar, apagar siempre el teléfono móvil, radios portátiles y otros equipos de radio. Las radiaciones electromagnéticas pueden generar chispas y de este modo provocar un incendio.
- Nunca entrar en el vehículo durante la carga. Si se necesita entrar en el vehículo, cerrar la puerta y tocar una superficie metálica antes de tomar nuevamente la pistola de suministro. Esto impide la generación de descargas electrostáticas causadoras de chispas. Al cargar, las chispas pueden iniciar un incendio.
- Nunca cargar o llenar un recipiente para reserva cerca de llamas expuestas, chispas u objetos con brasa, como, por ejemplo, cigarrillos.
- Evitar descargas electrostáticas y radiaciones electromagnéticas al cargar.
- Observar las indicaciones de seguridad de la estación de servicio.
- Nunca derramar combustible en el vehículo o en el maletero.

ADVERTENCIA


Por motivos de seguridad, Volkswagen recomienda no cargar un recipiente de reserva de combustible en el vehículo. Sobre todo en caso de accidente, el recipiente lleno o vacío puede derramar combusti-

ble y prenderse fuego. Eso puede causar explosiones, incendios y lesiones.

- En casos excepcionales, cuando es necesario transportar combustible en un recipiente para reserva, intentar lo siguiente:
 - Al llenar el recipiente de reserva, nunca colocar el recipiente dentro o sobre el vehículo, por ejemplo en el maletero. Puede ocurrir una descarga electrostática durante la carga e inflamar los vapores del combustible.
 - Colocar el recipiente de reserva siempre sobre el piso.
 - Introducir el pico de la bomba lo máximo posible en el gollete del recipiente de reserva.
 - En caso de recipientes de reserva de metal, siempre mantener el pico de la bomba en contacto con el recipiente para evitar una carga estática.
 - Observar las determinaciones legales al utilizar, acomodar y transportar un recipiente de reserva.

AVISO

- Quitar inmediatamente el combustible derramado de todas las piezas del vehículo para evitar daños a la caja de la rueda, neumáticos y pintura.
- Nunca conducir hasta vaciar el depósito de combustible. La carga de combustible irregular puede causar fallas de encendido y acumulación de combustible no quemado en el sistema de escape. Eso puede dañar el filtro del catalizador.

 Una vez que la pistola del surtidor cortó automáticamente el suministro por primera vez, el depósito está al límite de su capacidad. No se debe forzar el repostaje de combustible, ya que el combustible puede desbordarse.

- Durante la carga, se puede derramar combustible en el suelo y contaminar el medio ambiente. Para que esto no suceda, es necesario repostar en estaciones autorizadas, que posean un sistema correcto de recolección y descarte de líquidos. ◀

Tipos de combustible y suministro

Introducción al tema

La portezuela del depósito de combustible está ubicada del lado derecho de la parte trasera del vehículo.

En la parte interior de la portezuela del depósito de combustible hay una etiqueta adhesiva con las indicaciones del tipo de combustible adecuado para el vehículo.


ADVERTENCIA

El uso inadecuado del combustible puede causar explosiones, incendios, quemaduras graves y otras lesiones.

- El combustible es altamente explosivo y fácilmente inflamable.
- Mantener cualquier tipo de llama (como las producidas por encendedores), piezas calientes y chispas lejos del combustible.
- Observar las indicaciones de seguridad y las prescripciones locales válidas para el uso de combustibles.

AVISO

- Si el vehículo TOTALFLEX está inmovilizado por “falta de combustible”, será necesario cargar el vehículo con el mismo tipo del último combustible utilizado - gasolina o etanol.
- De ser necesario cargar el depósito con un combustible diferente del que estaba siendo utilizado, podrá ocurrir:
 - Disminución perceptible en el rendimiento del motor.
- El vehículo deberá recorrer aproximadamente 5 kilómetros para reconocer el nuevo combustible, para que no ocurra una de las situaciones anteriores.

 Cuando los airbags se activan en un accidente, la alimentación de combustible se interrumpe → pág. 47.

Motor de gasolina

El vehículo sólo se debe repostar con gasolina **sin plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso)**, definida por la legislación vigente en el país.

Aditivos para gasolina


La calidad de la gasolina influye en el comportamiento de rodaje, la potencia y la vida útil del motor. Por eso, cargar con gasolina de calidad y, cuando sea necesario, utilizar los aditivos adecuados.

El uso de aditivos para gasolina inadecuados puede causar serios daños al motor y dañar el catalizador.

De ninguna manera se deben utilizar aditivos para gasolina con metal.

AVISO

- El uso de aditivos para gasolina inadecuados puede causar serios daños al motor y dañar el catalizador.
- Si, en caso de emergencia, necesita repostar el vehículo con gasolina diferente de la vigente, el motor se debe conducir con régimen medio y con menor demanda. Evitar los regímenes altos y las demandas intensas del motor. ¡De lo contrario, el motor puede dañarse! Repostar con la gasolina recomendada lo antes posible.

 Una única carga con gasolina con plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso) es suficiente para reducir la eficacia del catalizador y causar daños en el mismo.

Motor TOTALFLEX

Gasolina

Se debe cargar el vehículo únicamente con gasolina **sin plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso)**, con porcentaje de etanol etílico anhidro de especificación RON 95/E24 (color azul).

Aditivos para gasolina

La calidad de la gasolina influye en el comportamiento de rodaje, la potencia y la vida útil del motor. Por eso, cargar con gasolina de calidad y, cuando sea necesario, utilizar los aditivos adecuados.

El uso de aditivos para gasolina inadecuados puede causar serios daños al motor y dañar el catalizador. De ninguna manera se deben utilizar aditivos para gasolina con metal.

Etanol

El vehículo se debe cargar solamente con **etanol hidratado**, de acuerdo con la legislación vigente en el país.

AVISO

- El uso de aditivos para gasolina inadecuados puede causar serios daños al motor y dañar el catalizador.
- Si, en caso de emergencia, necesita repostar el vehículo con combustible diferente al especificado, el motor se debe conducir con régimen medio y con menor demanda. Evitar los regímenes altos y las demandas intensas del motor. ¡De lo contra-

rio, el motor puede dañarse! Repostar con la gasolina recomendada lo antes posible.

- Una única carga con gasolina con plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso) es suficiente para reducir la eficacia del catalizador y provocar daños significativos en el mismo.

Repostar con gasolina o etanol

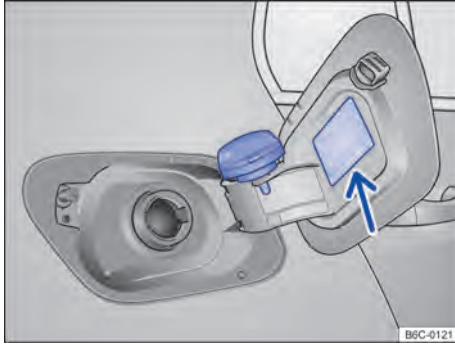


Fig. 132 Portezuela del depósito de combustible abierta con el tapón de cierre del depósito de combustible colgado.

Antes de repostar siempre apague el motor, desconecte el encendido y el teléfono móvil, y manténgalos desconectados durante el suministro.

Los vehículos con motor TOTALFLEX fueron desarrollados para utilizar **tanto gasolina como etanol en cualquier proporción**.

Ver la capacidad del depósito de combustible en la.

Abrir el tapón del depósito de combustible

- Desbloquee el vehículo con la llave del vehículo o presione el botón de cierre centralizado (C) en la puerta del conductor para desbloquear el vehículo desde el interior. → pág. 67
- En la parte trasera de la portezuela del depósito, presionar y rebatir hacia afuera la portezuela del depósito.
- Retirar el tapón del depósito girándola hacia la izquierda y encajarla en el soporte en la tapa del depósito → **fig. 132**.

Repostar

El tipo de combustible correcto para el vehículo está indicado en una etiqueta adhesiva en la parte interior de la portezuela del depósito de combustible → pág. 171.

- El depósito de combustible está *lleno*, cuando la pistola del surtidor corta el suministro por primera vez → ⚠.
- ¡No cargar después de la desconexión! Ocupar el espacio de dilatación del depósito de combustible puede hacer que el combustible rebalse, incluso por calentamiento.

Cerrar el tapón de cierre del depósito de combustible

- Enroscar la tapa del depósito de combustible en la boca de llenado en sentido horario hasta oír que trabó.
- Cerrar la portezuela del depósito de combustible. La portezuela del depósito de combustible debe estar alineada a la carrocería.

⚠ ADVERTENCIA

Parar de cargar cuando la bomba de abastecimiento se desconecta por primera vez. El depósito de combustible no se puede repostar excesivamente. De esta forma, el combustible puede derramarse o salpicar. Eso puede causar explosiones, incendios y lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA

El tapón del depósito de combustible sólo debe estar abierto mientras el vehículo esté repostando. En todas las demás situaciones, el tapón del depósito de combustible debe estar bien cerrado para que no se liberen vapores de combustible al medio ambiente. El tapón del depósito de combustible se cierra correctamente girándolo en el sentido horario hasta que haga clic.

ⓘ AVISO

Para vehículos TOTAL FLEX con motor TSI: si hay opción por repostar el vehículo exclusivamente con combustible de tipo etanol, se recomienda que cada 10.000 km el vehículo sea repostado con un depósito completo de gasolina. Dicha recomendación tiene carácter obligatorio, y tiene como objetivo evitar que se acumule materia contaminante proveniente de las características del etanol. Esa posible acumulación de materia contaminante en la alimentación del combustible puede resultar en pérdida de performance del motor o mismo en dificultades en el arranque del vehículo.



Una vez que la pistola del surtidor cortó automáticamente el suministro por primera vez, el depósito está al límite de su capacidad. No se debe forzar el reabastecimiento de combustible, ya que el combustible puede desbordarse.

- Durante la carga, se puede derramar combustible en el suelo y contaminar el medio ambiente. Para que esto no suceda, es necesario repostar en estaciones autorizadas, que posean un sistema correcto de recolección y descarte de líquidos.

Calidad del combustible

Considerando que es prácticamente imposible la fiscalización de todas las estaciones de servicio, Volkswagen recomienda cargar combustible en puestos de las Redes de Distribuidores, que tengan programas transparentes, para la certificación de la calidad del producto ofrecido.

Los Concesionarios Volkswagen están informados sobre lo que se debe hacer en caso de que ya se hayan formado sedimentos en el motor.

El vehículo está equipado con un sistema de inyección de combustible que, en condiciones normales, permite todo tipo de limpieza periódica, ya sea con aditivos adicionados al combustible o con el desmontaje de las válvulas inyectoras para limpieza en sistemas de ultrasonido.

La limpieza se debe realizar solo cuando se detectan averías o anomalía en el funcionamiento del motor, en función del uso de combustible de mala calidad. En este caso Volkswagen recomienda dirigirse a un Concesionario Volkswagen, que posee los aditivos y equipos adecuados.


⚠ AVISO

Los daños provocados en el motor por la utilización de combustible de mala o insuficiente calidad están excluidos de la garantía.

Solución de problemas

Si, durante la conducción, el motor funciona de forma errática o se producen golpes, esto podría atribuirse a un combustible de mala calidad o deficiente, por ejemplo, agua en el combustible. Cuando surgen estas señales, reducir inmediatamente la velocidad y buscar el Concesionario Volkswagen o la empresa especializada más cercana conduciendo solo con revoluciones medias y con baja demanda del motor. Si estas señales surgen inmediatamente después de cargar combustible, el motor debe apagarse inmediatamente - también para evitar daños secundarios - y se debe buscar un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.

Luces de control

El sistema de control de emisiones de escape (OBD) no está disponible para países cuya legislación no regula este sistema. En estos casos, el testigo de control  se encenderá tan solo con el encendido conectado y durante el arranque del motor.

EPC Unidad de control del motor averiada (Electronic Power Control). **Encendida:** el motor debe ser verificado inmediatamente por un Concesionario Volkswagen.



Sistema de detección de fugas de vapor de combustible. **Encendida:** Comprobar que el tapón del depósito de combustible está correctamente cerrado. El tapón del depósito de combustible se cierra correctamente girándolo en el sentido horario hasta que haga clic. Si el tapón no está bien cerrado, ciérralo correctamente y conduzca el vehículo con normalidad para que la bombilla se apague. Para que eso ocurra, pueden ser necesarios más de 3 arranques en frío del motor. Si después de ese procedimiento la luz sigue encendida, conducir hasta el Concesionario Volkswagen más próximo.

O



Deficiencia de emisiones del sistema de escape (OBD). **Si se enciende:** disminuir la velocidad. Conducir con cuidado hasta un Concesionario Volkswagen más próximo. El motor debe ser verificado.



Si parpadea: catalizador averiado. Disminuya la velocidad. Conducir con cuidado hasta un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada más próxima. El motor debe ser verificado.

Al conectar el encendido, algunas luces de advertencia y de control se encienden rápidamente a modo de comprobación. Éstas se apagan después de algunos segundos.



⚠ ADVERTENCIA

Observar las luces de advertencia encendidas y los mensajes de texto es fundamental para la seguridad del conductor y de los pasajeros, evitando posibles paradas del vehículo, como también posibles accidentes.

- Nunca ignore las luces de advertencia encendidas ni los mensajes de texto.
- Parar el vehículo lo antes posible en un lugar seguro para todos los pasajeros del vehículo y los demás conductores.

AVISO

Observar siempre las luces de control encendidas y sus descripciones y orientaciones para evitar daños al vehículo.

 Mientras las luces de control  o **EPC** están encendidas, será necesario esperar daños en el motor, aumento del consumo de combustible y reducción de la potencia del motor.

Unidad de control del motor y sistema de control de emisiones de escape

Introducción al tema

Los componentes relevantes para el sistema de emisión de gases de combustión reducen la emisión de elementos nocivos:

- Control electrónico de la potencia del motor (EPC) → pág. 175
- Catalizador → pág. 175
- Filtro de carbón activado - sistema de alimentación → pág. 176

La información referida a los testigos de advertencia y de control que se encienden se encuentran en soluciones de problemas, al final del capítulo .

ADVERTENCIA

Los gases de combustión de motores contienen monóxido de carbono que puede ocasionar desmayos y llevar a la muerte.



- Nunca encienda el motor o déjelo funcionando en lugares cerrados.
- Nunca dejar el vehículo con el motor en funcionamiento sin supervisión.

ADVERTENCIA

Las piezas del sistema de escape se calientan mucho. Esto puede causar incendios.

- Apagar el vehículo para que ninguna pieza del sistema de escape entre en contacto con materiales fácilmente inflamables por bajo del vehículo, como, por ejemplo, pasto seco.
- Nunca utilizar protección adicional para la parte inferior del vehículo o productos anticorrosivos en el tubo de escape, catalizadores o chapas de blindaje térmico.

Control electrónico de la potencia del motor (EPC)



 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 175.

El control electrónico de la potencia del motor (EPC) es un sistema que tiene como objetivo determinar la posición de la mariposa, en función del par de apriete solicitado por el conductor a través del pedal electrónico (sistema e-gas), cuando se produce cualquier mal funcionamiento del sistema la luz de control **EPC** se enciende.

Bajo condiciones normales de funcionamiento, cuando el conductor accione el acelerador, el sistema interpretará la orden, transformándola en necesidad de fuerza y velocidad.

Con el control sobre los componentes del motor (sensores y actuadores), se calcula el mejor desempeño posible, cumpliendo con la orden del conductor.



Sonda lambda

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 175.

La sonda lambda tiene como función el monitoreo de los gases del escape a través de un sensor que cuando es alcanzado por plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso) contenido en el combustible es gradualmente reducido, y después de los 10.000 km, la sonda lambda podrá tener su eficiencia comprometida. Esta falta de monitoreo podrá afectar el funcionamiento del motor, provocando algunas irregularidades, como, por ejemplo:

- alteración en las condiciones de conducción;
- dificultad en los arranques en caliente del motor;
- aumento del consumo de combustible.

Catalizador

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 175.


El catalizador sirve para el tratamiento posterior de los gases de escape y, de esta forma, ayuda a reducir las emisiones de contaminantes a la atmósfera. Para que el sistema de escape y el catalizador del motor funcionen correctamente por más tiempo:

- Cargar únicamente gasolina sin plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso)
- Jamás dejar que el depósito de combustible se vacíe completamente.
- Nunca completar el aceite del motor en exceso → pág. 195.
- No tirar o empujar el vehículo para forzar el arranque (“sacudones”), pero sí utilizar la ayuda de arranque → pág. 187, → pág. 188.


Si ocurren fallas en el encendido, caída de potencia o una anomalía en el funcionamiento del motor durante la conducción, reducir inmediatamente la velocidad y realizar una comprobación del vehículo a un Concesionario Volkswagen o a una empresa especializada. De lo contrario, el combustible no quemado puede llegar al sistema de escape y, consecuentemente, a la atmósfera. Además de esto, el catalizador también puede verse dañado por sobrecalentamiento!

ⓘ AVISO

Una única carga con gasolina con plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso) es suficiente para reducir la eficacia del catalizador y causar daños en el mismo.

 Aun con el sistema de escape en perfectas condiciones de funcionamiento, puede haber un olor sulfuroso en las emisiones del escape, en ciertas condiciones de funcionamiento del motor. Eso depende del tenor de azufre del combustible. Muchas veces, basta optar por una marca de combustible diferente. <

Sistema de ventilación del depósito de combustible

📖 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 175.


El sistema de evaporación del vehículo cuenta con un equipo específico para evitar que los vapores del combustible se liberen al medio ambiente. Con este equipo, el módulo de la electrónica del motor controla el funcionamiento de los componentes durante unos minutos y evalúa la presión interna del sistema de evaporación.


El sistema de ventilación del depósito de combustible dispone de un filtro de carbón activo que atrapa los hidrocarburos generados durante el repostaje y el uso del vehículo (control de las emisiones de evaporación). Durante el funcionamiento del motor, estos hidrocarburos son aspirados y quemados en el proceso de combustión normal.

ADVERTENCIA

Asegurarse de que el tapón del depósito de combustible está bien cerrado después de repostar. El tapón del depósito de combustible se cierra correctamente girándolo en el sentido horario hasta que haga clic. Si este procedimiento no se realiza correctamente cuando el automóvil está en movimiento, el sistema de diagnóstico de a bordo puede detectar una avería al realizar la autocomprobación.

ADVERTENCIA

Si se detecta el problema tres veces seguidas, el sistema encenderá la luz del motor () .

 El filtro de carbón activado no permite que los hidrocarburos de los gases del depósito de combustible se liberen a la atmósfera. <

Autoayuda

Herramientas de a bordo

Introducción al tema

Para señalar el vehículo averiado, observar las determinaciones legales del respectivo país.

⚠ ADVERTENCIA

Una herramienta de a bordo y una rueda de emergencia sueltas se pueden lanzar por el interior del vehículo durante maniobras de dirección o de frenado repentinas, como también en un accidente, y provocar lesiones graves.

- Garantizar siempre que las herramientas de a bordo o la rueda de emergencia estén fijadas de forma segura en el maletero.

⚠ ADVERTENCIA

Una herramienta de a bordo inadecuada o dañada puede ocasionar accidentes y lesiones.

- Nunca trabajar con una herramienta de a bordo inadecuada o dañada.

Acomodación y acceso a las herramientas de a bordo

📖 Tenga en cuenta ⚠ al principio de este capítulo, en la página 177.

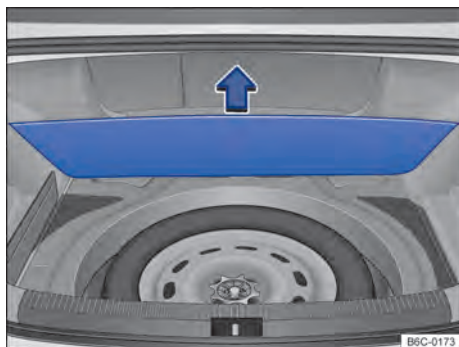


Fig. 133 En el maletero, por debajo del revestimiento del piso: rueda de emergencia y herramientas de a bordo.

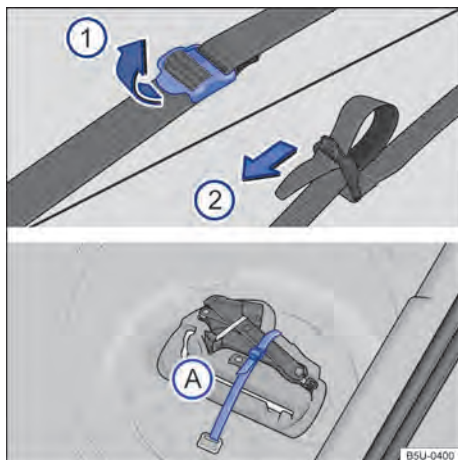


Fig. 134 En el maletero: cinta de fijación de la caja de herramientas y caja de herramientas de a bordo.

Las herramientas de a bordo y la rueda de emergencia están ubicadas en el maletero, debajo de la moqueta → fig. 133.

- ◀ Para acceso a la caja de herramientas, se debe remover la rueda de emergencia.

Alojamiento de las herramientas de a bordo

- Dado el caso, levantar y sujetar el piso variable del maletero → pág. 162.
- Levantar el guarnecido del maletero → fig. 133.
- Retirar el revestimiento por completo para retirar la rueda de emergencia y acceder a las herramientas de a bordo.

Soltar la cinta de fijación de la caja de herramientas de a bordo

Para soltar la cinta de sujeción → fig. 134 (A), tirar del clip en el sentido de la flecha ①.

Fijar la caja de herramientas de a bordo

- Posicionar la caja de herramientas en su alojamiento.
- Pasar la correa por el clip en el sentido de la flecha ② y tirar firmemente de la cinta para sujetar la caja de herramientas de a bordo.

i Siempre asegúrese de que la rueda de emergencia y las herramientas de a bordo estén correctamente fijadas en el maletero. ▶

Componentes de las herramientas de a bordo

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 177.

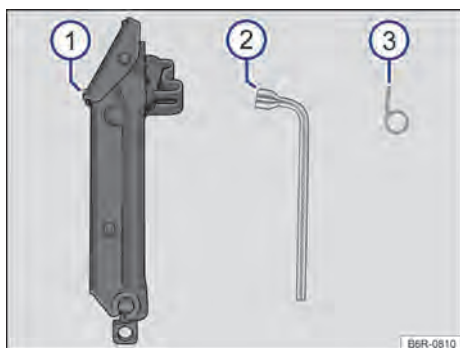



Fig. 135 Componentes de las herramientas de a bordo.

El alcance de las herramientas de a bordo depende de los equipos del vehículo. A continuación se describe el alcance máximo.

Componentes de las herramientas de a bordo

→ fig. 135

- 1 Gato. Antes de volver a colocar el gato en la caja de herramientas, cierre completamente el gato con la llave de la rueda hasta el tope, para evitar ruidos durante la marcha.
- 2 Llave de rueda. Se utiliza también como manivela del gato para levantar el vehículo → pág. 224.
- 3 Gancho extractor para retirar las cubiertas de los tornillos de las ruedas (cuando esté disponible).

 Girar el gato para su posición original después del uso, para que éste pueda ser guardado con seguridad.

Escobillas de los limpiavidrios

Posición de servicio

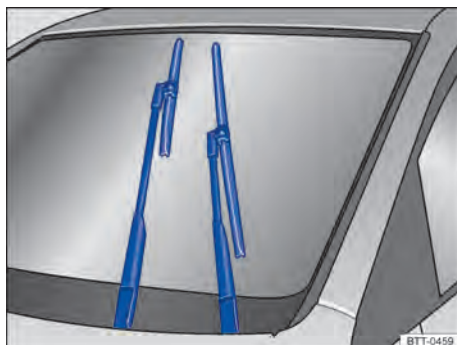


Fig. 136 Limpiaparabrisas en posición de servicio.

En la posición de servicio se pueden levantar los brazos de los limpiaparabrisas. Para poner los limpiaparabrisas en posición de servicio → fig. 136, proceder de la siguiente manera:

Activar la posición de servicio

- Es necesario cerrar la tapa del compartimento del motor → pág. 192.
- Conectar y desconectar el encendido.
- Presionar la palanca del limpiacristales brevemente hacia abajo.

Suspender los brazos de los limpiaparabrisas

- Antes de suspender los brazos de los limpiaparabrisas, colóquelos en posición de servicio → fig. 136.
- Para suspender un brazo de los limpiaparabrisas, sujetarlo **solo** del área donde se fija la escobilla limpiaparabrisas.

⚠ ¡Posicionar los brazos de los limpiaparabrisas nuevamente sobre el parabrisas antes del inicio de la conducción! Presione la palanca de los limpiaparabrisas brevemente hacia abajo, con el encendido conectado, para volver a la posición inicial los brazos de los limpiaparabrisas.

⚠ AVISO

- Para evitar daños en el capó delantero y en los brazos de los limpiaparabrisas, suspender los brazos de los limpiaparabrisas solo en la posición de servicio.
- Antes de comenzar la marcha, bajar siempre los brazos de los limpiaparabrisas sobre el parabrisas. ⚠

Limpiar y sustituir las escobillas de los limpiaparabrisas

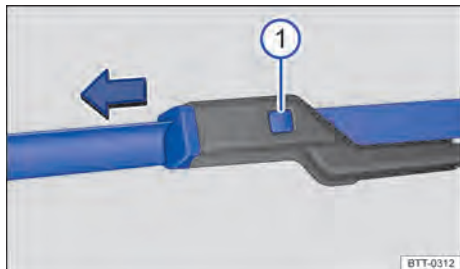


Fig. 137 Sustituir las escobillas limpiaparabrisas.

El vehículo está equipado de fábrica con escobillas de los limpiaparabrisas revestidas con una capa de grafito. La capa de grafito hace que las escobillas de los limpiaparabrisas se deslicen silenciosamente sobre el vidrio. Una capa de grafito dañado puede, entre otras cosas, elevar el nivel de ruido durante la limpieza de los vidrios.

Verificar regularmente el estado de las escobillas de los limpiaparabrisas. Sustituir las **escobillas de los limpiaparabrisas** cuando presenten pérdida de desempeño, o limpiarlas si están sucias → ①.

Las escobillas de los limpiaparabrisas dañadas se deben cambiar inmediatamente. Las escobillas de los limpiaparabrisas se pueden adquirir en un Concesionario Volkswagen o en una empresa especializada.

Limpiar las escobillas limpiaparabrisas

Tenga en cuenta en los limpiaparabrisas: coloque los brazos de los limpiaparabrisas en posición de servicio antes de doblarlos hacia afuera → ①.

- Para suspender un brazo de los limpiaparabrisas, sujételo **solo** de la zona donde se fija la escobilla de los limpiaparabrisas.
- Con una esponja húmeda, limpiar con cuidado las escobillas de los limpiaparabrisas → ①.
- Bajar con cuidado los brazos de los limpiaparabrisas sobre el vidrio.

Sustituir las escobillas de los limpiaparabrisas

- Antes de suspender los brazos de los limpiaparabrisas, colóquelos en posición de servicio → pág. 178.
- Para suspender un brazo de los limpiaparabrisas, sujetarlo solo del área de fijación de la escobilla de los limpiaparabrisas.

- Mantener la tecla de desbloqueo → fig. 137 ① presionada y, al mismo tiempo, retirar la escobilla limpiaparabrisas en el sentido de la flecha.
- Introducir la nueva escobilla del limpiaparabrisas **de mismo tamaño y modelo** en el brazo del limpiaparabrisas hasta encajarla.
- Bajar con cuidado los brazos de los limpiaparabrisas nuevamente sobre el parabrisas.

⚠ ADVERTENCIA

Las escobillas del limpiaparabrisas gastadas o sucias reducen la visibilidad y aumentan el riesgo de accidentes y de lesiones graves.

- Sustituir las escobillas del limpiaparabrisas siempre que estén dañadas o gastadas y si no limpian más los vidrios de forma satisfactoria.

⚠ AVISO

- Las escobillas de los limpiaparabrisas dañadas o sucias pueden rayar los vidrios.
- Los productos de limpieza con solventes, esponjas duras y otros objetos puntiagudos dañan el revestimiento de grafito de las escobillas de los limpiaparabrisas durante la limpieza.
- No limpiar los vidrios con combustible, removedor, solventes de tinta o líquidos parecidos. <

Iluminación exterior

📖 Introducción al tema

Antes de realizar el reparo del producto, verificar la tecnología empleada: lámpara de incandescencia o LED. Como regla general, usted mismo puede reemplazar las lámparas incandescentes. Cuando la iluminación exterior, según la versión y el modelo, es tecnología LED, el cambio de las luces de LED o de los LED individuales no se puede hacer por uno mismo. El quemado de LED individuales puede ser una indicación del posible quemado de otros LED. En este caso, las luces deben ser revisadas y, si es necesario, reemplazadas por una empresa especializada.

El cambio de una bombilla requiere de aptitud profesional. Por ese motivo, si tiene dudas, Volkswagen recomienda sustituir la bombilla en un Concesionario Volkswagen o buscar una empresa especializada. En un principio, se necesita de un técnico cuando, además de las respectivas lámparas, deben quitarse otras piezas del vehículo.

Se recomienda llevar una cajita siempre a bordo del vehículo, con las lámparas de reposición necesarias

para la seguridad del tránsito. En los Concesionarios Volkswagen podrán encontrarse lámparas incandescentes de reposición.

Conducir con dispositivos de iluminación externos quemados puede ser ilegal.

Tecnología LED en el vehículo

Los componentes que utilizan LED (Light Emitting Diode) poseen una vida útil larga y no necesitan cambios frecuentes.

Volkswagen recomienda que el cambio de los componentes que utilicen LED se realice en un Concesionario Volkswagen.

Los componentes del vehículo que utilizan LED se relacionan a continuación:

- Faros delanteros (*dependiendo del equipamiento del vehículo puede no estar disponible*).
- Indicador de dirección lateral: ubicados en los retrovisores exteriores (*dependiendo de la versión del vehículo puede no estar disponible*).
- Luz de freno elevada (brake light): ubicada en la tapa trasera, por encima de la luneta, en el lado externo del vehículo.
- Luz de conducción diurna: situada en el faro delantero (*dependiendo del equipamiento del vehículo puede no estar disponible*).
- Grupo óptico trasero (*dependiendo del equipamiento del vehículo puede no estar disponible*).

- La condensación no influye en la vida útil del sistema de iluminación del vehículo.

Cambiar la lámpara de incandescencia de la luz de matrícula

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⌚, al principio de este capítulo, en la página 179.



Fig. 138 En el capó del maletero: luz de matrícula.

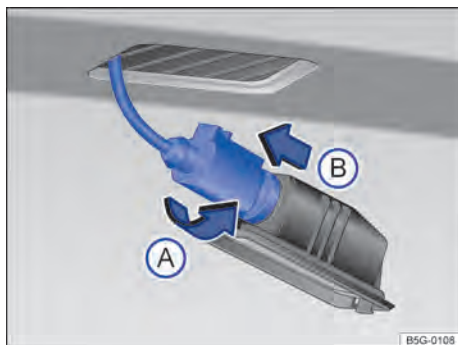


Fig. 139 Luz de la placa de licencia: desmontar el portalámparas.

Para desmontar la luz de la placa de licencia, puede ayudarse con un destornillador → ①. Realizar las acciones solo en la secuencia indicada.

- ① Con la ayuda de un destornillador, presionar el bloqueo → fig. 138 (flecha) para desmontar el ensamblaje.
- ② Girar el portalámparas en sentido antihorario → fig. 139 (A) y retirar la placa de apoyo junto con la lámpara de incandescencia (B).
- ③ Tirar de la lámpara quemada del portalámparas para quitarla.

⚠️ ADVERTENCIA


- La iluminación insuficiente de las vías públicas, como, por ejemplo, calles, avenidas y plazas, causa poca visibilidad y también potencia el riesgo de accidentes, ya que otros conductores tendrían dificultad en visualizar un vehículo que esté andando con las bombillas quemadas.

⚠️ AVISO

Volkswagen recomienda tener un cuidado especial con algunas piezas plásticas que poseen presillas, las cuales pueden quebrarse durante la eliminación o instalación de las lámparas.

📖 En días fríos y húmedos, debido a la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior de la lente del faro, el faro puede empañarse temporalmente.

- Con el faro encendido, la superficie emisora de luz se desempaña en poco tiempo y puede presentar algunos residuos en los bordes.
- Las luces traseras y los indicadores de dirección también pueden verse afectados.

- ④ Cambiar la bombilla quemada por una bombilla nueva del mismo modelo.
- ⑤ Insertar la nueva lámpara en el portalámparas cuidadosamente.
- ⑥ Posicionar la placa de apoyo de la lámpara de incandescencia en la luz de matrícula y presionar en el sentido contrario al de la flecha  hasta el tope.
- ⑦ Asegurarse de que el portalámparas esté correctamente fijado en el ensamblaje.
- ⑧ Colocar el ensamblaje de la luz de matrícula con cuidado en la abertura del parachoques. Estar atento a la correcta dirección de instalación de la luz de la placa de licencia.
- ⑨ Presionar la luz de la placa de licencia en el paragolpes hasta que encaje de forma audible.
- ⑩ Asegurarse de que el conjunto de la luz de la placa de licencia esté correctamente fijado en el alojamiento.

AVISO

Desmonte y monte la luz de la Placas de Licencia en el paragolpes trasero siempre con cuidado, evitando daños en la pintura del vehículo o en otras piezas del vehículo.

Solución de problemas

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 179.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el testigo de control de la iluminación puede no estar disponible.

Iluminación

Luz indicadora central 



O  y mensajes de texto adicionales

La iluminación de conducción no funciona en forma parcial o total.

Comprobar la iluminación del vehículo y, de ser necesario, cambiar la bombilla correspondiente → pág. 179. Si todas las lámparas incandescentes están en orden o si hay alguna avería buscar un Concesionario Volkswagen.

Fusibles

Introducción al tema

Básicamente, varios consumidores pueden estar protegidos en conjunto por un fusible. Por otro lado, también es posible que varios fusibles pertenezcan a un consumidor.

Sustituir los fusibles solo después de haberse eliminado la causa de la falla. Si un fusible nuevo se quema nuevamente después de un corto período, el sistema eléctrico debe ser comprobado por un Concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

Antes de cualquier trabajo en el vano motor, leer y observar siempre las notas de avisos → pág. 190, Orientaciones de seguridad para trabajos en el vano motor. El compartimento del motor de todos los vehículos es un área peligrosa y puede causar lesiones graves.

ADVERTENCIA

¡La alta tensión del sistema eléctrico puede causar descargas eléctricas, quemaduras graves y la muerte!

- Nunca apoyarse en los conductores eléctricos del sistema de encendido.
- Evitar cortocircuitos en el sistema eléctrico.

ADVERTENCIA


El uso de fusibles inadecuados, la reparación de fusibles y la conexión en puente de un circuito eléctrico sin fusibles pueden causar un incendio y lesiones graves.


- Nunca instalar fusibles que tengan una capacidad de corriente mayor. Sustituir los fusibles únicamente por fusibles con la misma intensidad (mismo color e inscripción) y el mismo tamaño.
- Nunca reparar fusibles.
- Nunca sustituya fusibles por una tira de metal, un clip de oficina u objeto similar.

AVISO

- Para evitar daños en el sistema eléctrico del vehículo, antes de cambiar un fusible es necesario que el encendido, la luz y todos los consumidores eléctricos estén desconectados y la llave del vehículo esté fuera de la cerradura de encendido.

- Si se sustituye un fusible por uno de mayor capacidad, podrán surgir daños también en otras partes del sistema eléctrico.
- Se deben proteger las cajas de fusibles abiertas contra la penetración de impurezas y humedad. Las impurezas y humedad en las cajas de fusibles pueden causar daños al sistema eléctrico.

 Varios fusibles pueden pertenecer a un consumidor.

 Varios consumidores pueden estar protegidos en conjunto por un fusible.

AVISO

- Remover cuidadosamente las coberturas de las cajas de fusibles y reinstalar correctamente para evitar daños en el vehículo.
- Se deben proteger las cajas de fusibles abiertas contra la penetración de impurezas y humedad. Las impurezas y humedad en las cajas de fusibles pueden causar daños al sistema eléctrico.

Caja de fusibles en el vano motor

Fusibles en el vano motor

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 181.

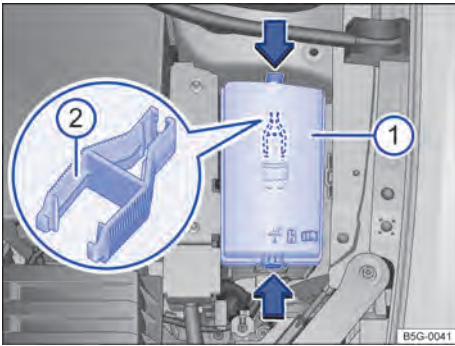







Fig. 140 En el vano motor: cubierta  de la caja de fusibles con útil de agarre de plástico .

Abrir la caja de fusibles en el compartimento del motor

- Abrir el capó delantero  → pág. 192 .
- Presionar los bloqueos en el sentido de la flecha → **fig. 140** , para desbloquear la cubierta de la caja de fusibles.
- Retirar la cubierta por arriba.
- Para el montaje, colocar la cubierta sobre la caja de fusibles y presionar hacia abajo hasta que la cubierta se bloquee de forma audible de los dos lados.

En el lado interno de la cubierta de la caja de fusibles en el vano motor puede haber un útil de agarre de plástico → **fig. 140**  para sacar los fusibles.

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 181.

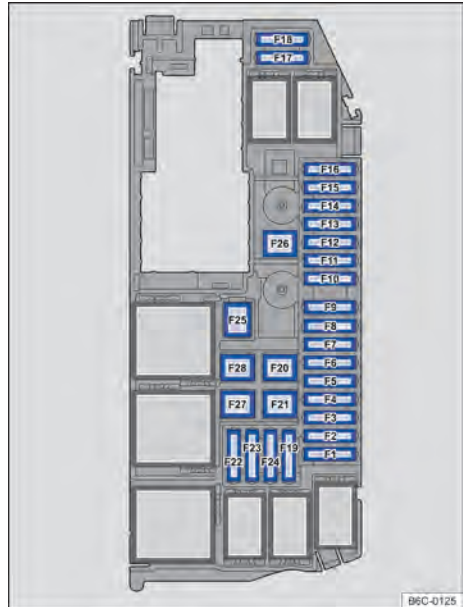


Fig. 141 En el compartimento del motor: disposición de los fusibles.

Algunos fusibles indicados pueden ser específicos de determinadas versiones.

A continuación, se representan las ubicaciones con sus respectivas funciones para los equipos que pueden estar disponibles para su vehículo:

- F1** Unidad de mando del motor
- F2** Válvula dosificadora de combustible (motor TSI) / Bomba de agua (motor TSI) / Módulo de Diagnóstico de Fuga en el Depósito de combustible

- | | | | |
|------------|--|------------|---|
| F3 | Sonda lambda pre catalizador / Sonda lambda post catalizador | F15 | Unidad de mando de la transmisión automática. |
| F4 | Bomba de combustible | F16 | Libre |
| F5 | Ventilador del radiador - electrónico (motor TSI) / Válvula de control de presión del aceite (motor TSI) / Eje del mando variable - admisión / Eje de mando variable - escape (motor TSI) / Válvula del filtro de carbón activado / Sensor de etanol (motor TSI) | F17 | Arranque asistido |
| F6 | Relé de arranque en caliente (motor MPI) / Unidad de control del arranque en caliente (motor MPI) / Bobinas de encendido | F18 | Arranque asistido (motor de arranque) |
| F7 | Bomba de vacío | F19 | Libre |
| F8 | Relé de la bomba de combustible (motor MPI) / Válvulas inyectoras de combustible | F20 | Unidad de mando ESC |
| F9 | Sensor del pedal de freno | F21 | Unidad de mando ESC |
| F10 | Unidad electrónica de control | F22 | Libre |
| F11 | Libre | F23 | Libre |
| F12 | Compresor de aire acondicionado | F24 | Libre |
| F13 | Libre | F25 | Ventilador del radiador - 1a velocidad (motor MPI) |
| F14 | Relé principal del sistema de inyección / Unidad de control del motor / Unidad de mando ESC | F26 | Ventilador del radiador (motor TSI) |
| | | F27 | Ventilador del radiador - 2a velocidad / Motor para bomba de aire secundario (TSI 1.4L) |
| | | F28 | Libre |

Fusibles en el tablero de instrumentos

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⏸️, al principio de este capítulo, en la página 181.

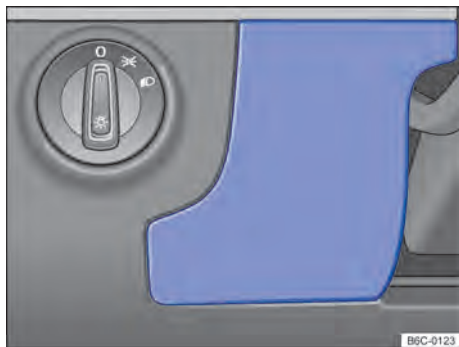


Fig. 142 Del lado del conductor en el panel de instrumentos: cubierta de la caja de fusibles.

Sustituir los fusibles únicamente por fusibles con la misma intensidad de corriente (mismo color e inscripción) y el mismo tamaño.

Abrir la caja de fusibles del panel de instrumentos

- Sostener la cubierta de la caja de fusibles → [fig. 142](#) y tirarla hacia adelante.
- Para montar, colocar la cubierta en el alojamiento del tablero de instrumentos y presionar hasta que se boquee de forma audible.

⚠ AVISO

- Remover cuidadosamente las coberturas de las cajas de fusibles y reinstalar correctamente para evitar daños en el vehículo.
- Se deben proteger las cajas de fusibles abiertas contra la penetración de impurezas y humedad. Las impurezas y humedad en las cajas de fusibles pueden causar daños al sistema eléctrico.

Caja de fusibles en el tablero de instrumentos

📖 Tenga en cuenta ⚠ y Ⓞ, al principio de este capítulo, en la página 181.

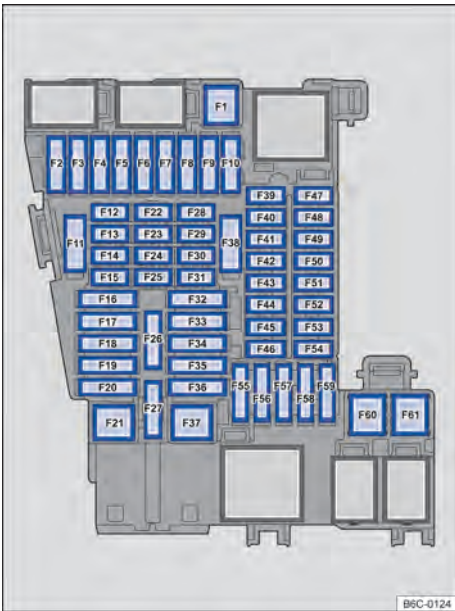


Fig. 143 En el panel de instrumentos: disposición de los fusibles.

Algunos fusibles indicados pueden ser específicos de determinadas versiones.

A continuación, se representan las ubicaciones con sus respectivas funciones para los equipos que pueden estar disponibles para su vehículo:

- F1** Libre
- F2** Enchufes USB
- F3** Libre
- F4** Interruptor de las luces (BCM Entry)

- F5** Libre
- F6** Cierre centralizado
- F7** Libre
- F8** Ventilación interior (Climatronic)
- F9** Libre
- F10** Libre
- F11** Libre
- F12** Libre
- F13** Toma de diagnóstico / Sensor de lluvia y de luz / Palanca de los indicadores de dirección y palanca de los limpiacristales (BCM Standard) / Interruptor de las luces (BCM Standard)
- F14** Sistema del limpiavaparabrisas / Palanca de los limpiaparabrisas
- F15** Instrumento combinado
- F16** Iluminación exterior del vehículo - parte 1 (BCM Standard)
 - Indicador de dirección y luces de freno - parte 1 (BCM Entry)
- F17** Activación eléctrica de los vidrios - delantero derecho / Activación eléctrica de los vidrios - trasero derecho / Espejo retrovisor exterior eléctrico del lado derecho / Descenso del espejo retrovisor exterior derecho (tilt down)
- F18** Limpiaparabrisas
- F19** Radio
- F20** Desempañador de la luneta
- F21** Cerradura de encendido / Motor de arranque solenoide (arranque con cerradura de encendido)
- F22** Luz de conducción diurna (BCM Entry)
- F23** Cámara de marcha atrás
- F24** Toma de carga USB / Datos para móvil USB / Cargador para teléfono sin hilo
- F25** Volante multifunción
- F26** Interfaz de diagnóstico para bus de datos / Unidad electrónica de control (solamente vehículo equipado con control automático de distancia (ACC).
- F27** Farol alto del lado derecho (BCM Entry) / Farol alto del lado izquierdo (BCM Entry)

- F28 Sensor de ultrasonido (alarma)
- F29 Libre
- F30 Libre
- F31 Unidad de mando del Climatronic
 - o Unidad de mando del aire acondicionado
- F32 Cerradura de encendido
- F33 Activación eléctrica de los vidrios - delantero izquierdo / Activación eléctrica de los vidrios - trasero izquierdo / Espejo retrovisor exterior eléctrico del lado izquierdo
- F34 Señal de luz del farol (destello) (BCM Entry)
- F35 Iluminación exterior del vehículo - parte 2 (BCM Standard)
 - o Indicador de dirección y luces de freno - parte 2 (BCM Entry)
- F36 Bocina
- F37 Libre
- F38 Unidad electrónica de control / Iluminación interior (BCM Entry)
 - o Unidad electrónica de control / Iluminación interior (BCM Standard)
- F39 Unidad de control del sensor de estacionamiento/Radar/Unidad de regulador de distancia inteligente (ACC)
- F40 Conmutador de las luces (BCM Standard) / Conmutador de las luces de marcha atrás / Toma de diagnosis / Retrovisor interior / Cámara de marcha atrás / Conmutador de ajuste del alcance del faro
- F41 Libre
- F42 Sensor del embrague / Relé 1 de arranque asistido / Relé 2 de arranque asistido / Pre-sostato del aire acondicionado
- F43 Libre
- F44 Sistema de airbag
- F45 Libre
- F46 Libre
- F47 Luz de matrícula
- F48 Unidad de mando Keyless Access
- F49 Farol bajo lado izquierdo (BCM Entry)
- F50 Farol bajo lado derecho (BCM Entry)
- F51 Libre
- F52 Conjunto de faro izquierdo con tecnología LED
- F53 Palanca selectora de la transmisión automática / Bloqueo de eliminación de la llave de la cerradura de ignición (solo para vehículos con transmisión automática y sin Keyless Access)
- F54 Conjunto de faro izquierdo con tecnología LED
- F55 Toma de corriente de 12 V

- F56 Ventilación interior
- F57 Libre
- F58 Lavaparabrisas
- F59 Libre
- F60 Libre
- F61 Libre

Caja de fusibles en el vano motor en la batería

ⓘ Tenga en cuenta ⚠ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 181.

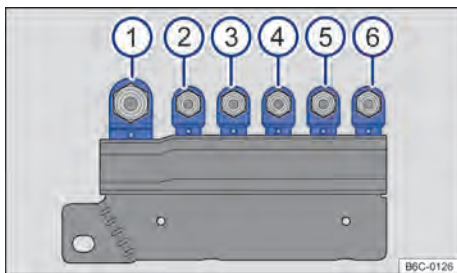


Fig. 144 En el compartimiento del motor encima de la batería: disposición de los fusibles.



Los fusibles están ubicados en el compartimiento del motor, por encima de la batería del vehículo → ⚠ de la pág. 181.

Los fusibles en el compartimiento del motor solo deberán ser sustituidos por una empresa especializada. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

A continuación, se representan las ubicaciones con sus respectivas funciones e intensidad de corriente en Amperios para los equipos que pueden estar disponibles para su vehículo:

- ① 350 A, alternador.
- ② 80 A, libre.
- ③ 150 A, alimentación de la caja de fusibles del compartimiento del motor.
- ④ 80 A, alimentación 2 de la caja de fusibles en el panel de instrumentos.
- ⑤ 125 A, alimentación 1 de la caja de fusibles en el panel de instrumentos.
- ⑥ 80 A, dirección asistida.

Sustituir los fusibles averiados

Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 181.

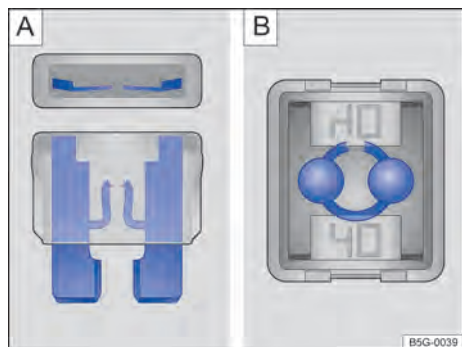


Fig. 145

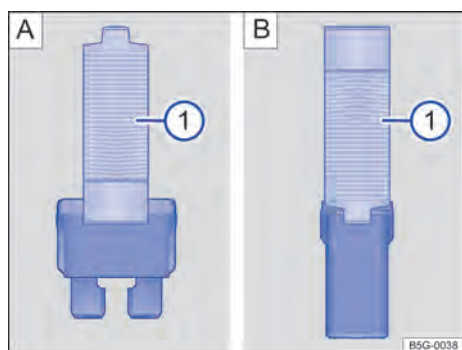


Fig. 146 Retirar o colocar el fusible con la pinza de plástico: **A**) fusible plano, **B**): fusible de bloqueo.

Versiones de fusibles

- Fusible plano estándar (ATO®).
- Fusible plano pequeño (MINI®).
- Fusible de bloqueo (JCASE®).

Identificación del color de los fusibles

Fusibles (ATO - MINI)

Color Corriente nominal en amperio

- negro** 1 A
- marrón claro** 5 A
- marrón** 7,5 A
- rojo** 10 A
- azul** 15 A
- amarillo** 20 A

blanco o incoloro 25 A

verde 30 A

naranja 40 A

Fusibles (JCASE)

Color Corriente nominal en amperio

azul 20 A

blanco o incoloro 25 A

rosa 30 A

verde 40 A

rojo 50 A

amarillo 60 A

Preparaciones

- Desconectar el encendido, la luz y todos los consumidores eléctricos.
- Abrir la respectiva caja de fusibles → pág. 184.

Reconocer fusibles averiados

- Iluminar el fusible con una linterna. De esa manera, un fusible quemado puede ser reconocido más fácilmente.
- Un *fusible plano* (ATO®, MINI®) averiado es reconocido desde arriba o desde el costado por la carcasa transparente en las bandas metálicas derretidas → fig. 145 **A**).
- Un *fusible de bloqueo* (JCASE®) averiado es reconocido por las bandas metálicas por encima de la carcasa transparente → fig. 145 **B**).

Sustituir el fusible

- Si es necesario, sacar el útil de agarre de plástico → fig. 146 **1** de la cubierta de la caja de fusibles.
- De acuerdo con la versión del fusible, colocar las pinzas de toma adecuadas del alicate plástico → fig. 146 **A** **1** o → fig. 146 **B** **1** lateralmente en el fusible.
- Retirar el fusible quemado.
- Si el fusible está averiado, sustituirlo por un nuevo de misma intensidad de corriente (mismo color y rótulo) y del *mismo* tamaño → **1**.
- Después de la colocación del nuevo fusible, si es necesario, colocar la pinza de plástico de nuevo en la cubierta.
- Instalar la cubierta de la caja de fusibles.

AVISO

Si se sustituye un fusible por otro de mayor capacidad, pueden surgir daños en otras partes del sistema eléctrico.

Ayuda de arranque

Introducción al tema


Si el motor no arranca porque la batería del vehículo 12 V está descargada, es posible utilizar la batería 12 V de otro vehículo para dar arranque.

La batería descargada debe ser correctamente conectada al sistema eléctrico del vehículo.

Los cables auxiliares de arranque deben ser apropiados y con la longitud suficiente para mantener a los vehículos alejados.

ADVERTENCIA

El uso inadecuado de los cables auxiliares de arranque y una ayuda de arranque realizada de forma incorrecta pueden causar una explosión de la batería del vehículo y lesiones graves. Para reducir el riesgo de explosión de la batería del vehículo, observar lo siguiente:

- Todos los trabajos en la batería del vehículo y en el sistema eléctrico pueden causar quemaduras graves, incendios y descargas eléctricas. Antes de cualquier trabajo en la batería del vehículo, leer y observar siempre las advertencias y precauciones de seguridad →  de la pág. 204, Batería del vehículo.
- La batería del vehículo suministrador de corriente debe tener la misma tensión (12 V) y aproximadamente la misma capacidad (ver grabación en la batería del vehículo) que la batería descargada del vehículo.
- Nunca cargar una batería del vehículo congelada o que haya sido descongelada. Una batería del vehículo descargada puede congelarse en temperaturas de alrededor de 0 °C.
- Un batería del vehículo congelada o que haya sido descongelada debe ser cambiada.
- Durante la ayuda de arranque, una mezcla de gas detonante altamente explosiva se forma en la batería del vehículo. Mantener el fuego, chispas, llamas expuestas y cigarrillos encendidos siempre distantes de la batería del vehículo. Nunca utilizar un teléfono móvil mientras los cables auxiliares de arranque son conectados y desconectados.
- Cargar la batería del vehículo solo en lugares bien ventilados, ya que durante la ayuda de arranque se forma una mezcla de gas detonante altamente explosiva.
- Los cables auxiliares de arranque nunca deben entrar en contacto con piezas giratorias en el compartimento del motor.

- Nunca confundir el polo positivo con el polo negativo o conectar los cables auxiliares de arranque incorrectamente.
- Observar el manual de instrucciones del fabricante del cable de arranque auxiliar.

AVISO

Para evitar daños considerables en el sistema eléctrico del vehículo, respetar lo siguiente:

- Cables auxiliares de arranque conectados incorrectamente pueden provocar un cortocircuito.
- No debe haber contacto entre los vehículos, de lo contrario, podrá haber flujo de corriente al conectar los polos positivos.

Terminal de arranque auxiliar (conexión a masa)

 Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 187.

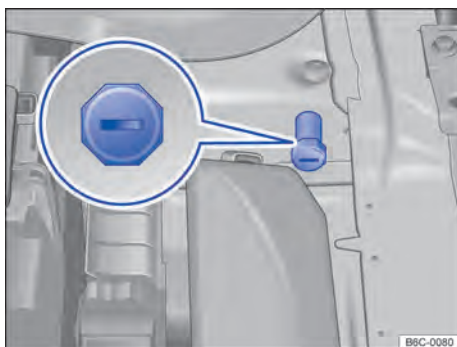


Fig. 147 En el vano motor: terminal de arranque auxiliar (conexión a masa).

El terminal de arranque auxiliar está disponible para vehículos con el sistema Start-Stop.

En el vano motor se encuentra un punto de ayuda de arranque externa – ubicado en el pasarruedas interno del lado del motor, para conectar el cable de arranque auxiliar negro → [fig. 147](#).

El punto de ayuda de arranque no está dimensionado para la ayuda de arranque externa de otros vehículos.

Ejecutar la ayuda de arranque (punto de conexión a tierra) solo a través de este punto de ayuda de arranque.

Ejecutar la ayuda de arranque

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⓘ, al principio de este capítulo, en la página 187.

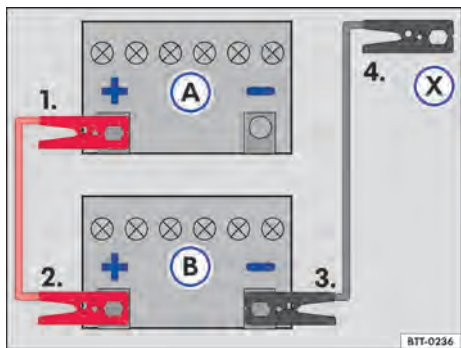


Fig. 148 Esquema para la conexión de los cables de arranque auxiliar: batería del vehículo descargada (A) batería del vehículo que provee la corriente (B).

Leyenda para → fig. 148:

- (A) Vehículo con batería del vehículo descargada que recibe ayuda de arranque.
- (B) Vehículo con la batería que suministra corriente da ayuda de arranque.
- (X) Punto de conexión a tierra adecuado: punto de ayuda de arranque (punto de conexión a tierra) o una pieza de metal maciza atornillada firmemente al bloque del motor.

La batería del vehículo descargada debe estar conectada de manera correcta a la red de a bordo.

Los vehículos no deben apoyarse el uno con el otro. De lo contrario, puede circular una corriente al conectar el polo positivo.

Asegurarse de que el contacto metálico de las garras conectadas a los polos sea satisfactorio.

Si el motor no comienza a funcionar, interrumpir el proceso de arranque después de 10 segundos y repetirlo después de aproximadamente un minuto.

Conectar el cable de arranque auxiliar

Conectar el cable de arranque auxiliar solo en la secuencia 1 - 2 - 3 - 4 → fig. 148.

- Desconectar el encendido en los dos vehículos → pág. 106.
- Abrir la cobertura del polo positivo.
- Conectar un extremo del cable de arranque auxiliar rojo al polo positivo de la batería (+) del vehi-

culo con la batería descargada → fig. 148 (A) → ⚠️.

- Conectar la otra extremidad del cable de arranque auxiliar rojo al polo positivo (+) del vehículo que suministra la corriente (B).
- Conectar una extremidad del cable de arranque auxiliar negro al polo negativo de la batería del vehículo que suministra la corriente (B).
- Conectar la otra extremidad del cable de arranque auxiliar negro (X) al vehículo con la batería descargada en el punto de ayuda de arranque (conexión a masa) o en una pieza de metal atornillada firmemente en el bloque motor - pero no cercana a la batería (A) → ⚠️.
- Disponer los conductores del cable de arranque auxiliar para que no entren en contacto con piezas giratorias en el compartimento del motor.

Encender el motor

- Conectar el motor del vehículo que suministra corriente y dejar funcionando en régimen de ralentí.
- Conectar el motor del vehículo con la batería del vehículo descargada y esperar de dos a tres minutos hasta que el motor funcione uniformemente.

Retirar el cable de arranque auxiliar

- Antes de desconectar el cable de arranque auxiliar desconectar el farol bajo, si está conectado.
- Conectar el aire acondicionado y el desempañador de la luneta con la batería del vehículo descargada, para reducir picos de tensión en el momento de la desconexión de los cables.
- Desconectar el cable de arranque auxiliar con el funcionamiento del motor exactamente en la secuencia 4 - 3 - 2 - 1.
- Cerrar la cobertura del polo positivo de la batería.

⚠️ ADVERTENCIA

Una ayuda de arranque ejecutada de forma incorrecta puede provocar una explosión de la batería del vehículo y lesiones graves. Para reducir el riesgo de explosión de la batería del vehículo, observar lo siguiente:

- Todos los trabajos en la batería del vehículo y en el sistema eléctrico pueden causar quemaduras graves, incendios y descargas eléctricas. Antes de cualquier trabajo en la batería del vehículo, leer y observar siempre las advertencias y precauciones de seguridad → ⚠️ de la pág. 204, Batería del vehículo.
- Asegurarse de que no haya personas en el interior del vehículo durante la conexión de los cables auxiliares en la batería. En caso de una falla

eléctrica, los airbags pueden activarse accidentalmente y provocar lesiones graves o hasta fatales en los ocupantes del vehículo.

- Usar siempre una protección adecuada para los ojos y nunca inclinarse sobre la batería del vehículo.
- Conectar los cables en la secuencia correcta – primero el cable positivo, después el cable negativo.
- Nunca fijar el cable negativo en piezas del sistema de combustible o en los tubos del freno.
- Las partes no aisladas de las garras de los polos no deben tocarse. Además de eso, el cable fijado en el polo positivo de la batería del vehículo no debe entrar en contacto con piezas del vehículo conductoras de corriente.
- Comprobar el visor de la batería del vehículo y, de ser necesario, utilizar una linterna. Si es amarillo claro o incoloro, no ejecutar la ayuda de arranque y buscar ayuda técnica especializada.
- Evitar descargas electrostáticas en las inmediaciones de la batería del vehículo. El gas detonante que escapa de la batería del vehículo puede inflamarse por la formación de chispas.
- Nunca ejecutar la ayuda de arranque si la batería del vehículo está dañada, congelada o fue descongelada.

AVISO

Un cable de arranque auxiliar incorrectamente conectado puede provocar daños considerables en el sistema eléctrico del vehículo.

adquisición del vehículo, u otro servicio de cabrestante especializado, usando un camión-remolque o una plataforma.

Volkswagen Service: remolque gratuito al Concesionario Volkswagen más cercano, limitado al radio de 200 km. Los costes del kilometraje que sobrepase ese límite deberán estar pagados por el conductor del vehículo.

En caso de utilizarse un camión-remolque, el vehículo deberá ser sustentado de manera segura por las ruedas delanteras. Asegurarse de que el vehículo esté en punto muerto y la palanca del freno de estacionamiento suelta.

AVISO

Respetar siempre la legislación de tránsito vigente sobre el procedimiento de remolque.



Para más información sobre Volkswagen Service consultar en el sitio web www.vw.com.br.

Tirar y remolcar

Introducción al tema

Por motivos técnicos, el vehículo no debe ser empujado. En su lugar, utilizar la ayuda de arranque → pág. 187.

El vehículo con batería de vehículo descargada no debe ser remolcado por razones técnicas. En su lugar, utilizar la ayuda de arranque → pág. 187

Remolcaje


Siempre que necesite remolcar su vehículo, recomendamos utilizar el **Volkswagen Service, disponible por 12 meses, contados a partir de la fecha de**

Examen y repostaje

En el vano motor

Orientaciones de seguridad para trabajos en el compartimento del motor

Antes de cualquier trabajo en el motor o en el compartimento del motor, estacionar siempre el vehículo con seguridad sobre un piso plano y firme.

El compartimento del motor de un vehículo es un área peligrosa. Nunca realice trabajos en el motor o en el compartimento del motor sin el conocimiento de las acciones necesarias y de las precauciones de seguridad generalmente válidas, así como sin los recursos, líquidos y herramientas adecuadas disponibles →  De ser necesario, dejar que todos los trabajos sean realizados por un Concesionario Volkswagen. Trabajos inadecuados pueden causar lesiones graves.

ADVERTENCIA

Movimientos involuntarios del vehículo durante los trabajos de mantenimiento pueden provocar lesiones graves.

- Nunca trabajar debajo del vehículo cuando éste no está seguro contra el movimiento. En caso de necesitar trabajar debajo del vehículo mientras las ruedas están en contacto con el suelo, se debe detener el vehículo en un plano, las ruedas deben estar bloqueadas y la llave del vehículo debe estar fuera de la cerradura de encendido.
- De ser necesario trabajar por debajo del vehículo, se lo debe sostener adicionalmente con caballetes adecuados. El gato no es suficiente para esa finalidad y puede fallar, lo cual puede causar lesiones graves.
- El sistema Start-Stop debe desactivarse manualmente.

ADVERTENCIA

¡El compartimento del motor de todo vehículo es un área peligrosa y puede causar lesiones graves!

- En todos los trabajos, ser siempre extremadamente prevenido y cauteloso, como también observar las precauciones de seguridad generalmente válidas. Nunca asumir un riesgo personal.
- Realizar trabajos en el motor y en el compartimento del motor solamente cuando esté familiarizado con las acciones necesarias. Cuando no está seguro sobre qué hacer, los trabajos neces-

sarios deben ser realizados por un Concesionario Volkswagen. Pueden resultar lesiones graves de trabajos realizados incorrectamente.

- Nunca abrir o cerrar la tapa del compartimento del motor mientras sale vapor o líquido refrigerante. El vapor caliente o el líquido refrigerante pueden causar quemaduras graves. Esperar siempre hasta que no se note más vapor o líquido refrigerante saliendo del compartimento del motor.
- Dejar siempre el motor enfriarse antes de abrir la tapa del compartimento del motor.
- Las piezas calientes del motor o del sistema de escape pueden quemar la piel si se las toca.
- Cuando el motor se haya enfriado, se debe tener en cuenta lo siguiente antes de abrir la tapa del compartimento del motor:
 - Accionar el freno de estacionamiento y poner la palanca selectora en la posición **P** o la palanca de cambio de marcha en punto muerto.
 - Apagar el encendido y retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido.
 - Mantener a los niños siempre lejos del compartimento del motor y bajo la supervisión de adultos.
- Con el motor caliente, el sistema de refrigeración del motor está bajo presión. Nunca abrir el tapón de cierre del depósito del líquido refrigerante del motor con el motor caliente. De haberlo hecho, el líquido refrigerante puede salpicar y causar quemaduras y otras lesiones graves.
 - Después de enfriar, girar el tapón lentamente y con mucho cuidado en sentido antihorario, mientras se presiona el tapón levemente hacia abajo.
 - Proteger siempre el rostro, las manos y los brazos del líquido refrigerante caliente o del vapor con un paño grande y espeso.
- Al recargar, no derramar fluidos sobre partes del motor o sobre el sistema de escape. Los fluidos derramados pueden causar incendios.

ADVERTENCIA

¡La alta tensión del sistema eléctrico puede causar descargas eléctricas, quemaduras, lesiones graves y la muerte!

- Nunca colocar el sistema eléctrico en corto circuito. La batería del vehículo podría explotar.
- Para reducir el riesgo de un electrochoque y de lesiones graves, respetar lo siguiente mientras el motor está en funcionamiento o al arrancar:

- Nunca apoyarse en los conductores eléctricos del sistema de encendido.
- Nunca apoyarse en los cables de alimentación.

ADVERTENCIA

En el compartimento del motor se encuentran piezas girando que pueden causar lesiones graves.

- Nunca apoyar en el área del ventilador del radiador o directamente en el ventilador. El contacto con las láminas del rotor puede causar lesiones graves. El ventilador es controlado por temperatura y puede activarse por cuenta propia - inclusive con el encendido desconectado o sin la llave del vehículo en la cerradura de encendido.
- Si se deben realizar trabajos durante el proceso de arranque o con el motor en funcionamiento, existe peligro de muerte debido a las piezas giratorias, como, por ejemplo, la correa dentada o poli-v, el generador y el ventilador del radiador, y debido al sistema de encendido de alta tensión. Actuar siempre con extrema cautela.
 - Tener cuidado siempre para que ninguna parte del cuerpo, joyas, corbatas, indumentaria holgada y pelos largos puedan entrar en contacto con piezas giratorias del motor. Antes del trabajo, quitar siempre joyas y corbatas, atar el pelo largo hacia arriba y apretar todas las piezas de ropa contra el cuerpo para evitar que se enganchen con piezas del motor.
 - Activar el pedal del acelerador siempre con cautela y nunca desatentamente. El vehículo puede entrar en movimiento aun con el freno de estacionamiento accionado.
- No dejar ningún objeto como, por ejemplo, paños de limpieza o herramientas en el compartimento del motor. Los objetos dejados atrás pueden causar deficiencias de funcionamiento, daños al motor y un incendio.

ADVERTENCIA

Aislamientos adicionales como cubrir el compartimento del motor, pueden averiar el funcionamiento del motor, causar incendios y ocasionar lesiones graves.

- Nunca cubrir el motor con cubiertas u otros aislamientos.

ADVERTENCIA



¡Fluidos y algunos materiales en el compartimento del motor son fácilmente inflamables y pueden causar incendios y lesiones graves!

- Nunca fumar en las proximidades del compartimento del motor.

- Nunca trabajar en las proximidades de llamas expuestas o chispas.
- Nunca derramar fluidos sobre el motor. Éstos pueden prenderse fuego con piezas calientes del motor y causar lesiones.
- Si se deben realizar trabajos en el sistema de combustible o en el sistema eléctrico, observar lo siguiente:
 - Desconectar siempre la batería del vehículo. Asegurarse de que el vehículo esté desbloqueado cuando se desconecta la batería del vehículo, ya que de lo contrario, se activará el sistema de alarma.
 - Nunca trabajar cerca de partes calientes, calefactores de paso u otras llamas expuestas.


AVISO

Al cambiar o repostar fluidos, asegurarse de que los fluidos están en los recipientes correctos. Fluidos incorrectos pueden causar deficiencias graves de funcionamiento y daños al motor.

 Los fluidos que son derramados del vehículo son perjudiciales para el medio ambiente. Por ese motivo, controlar periódicamente el piso debajo del vehículo. Si se ven manchas de aceite u otros fluidos en el piso, mande a inspeccionar el vehículo a un Concesionario Volkswagen. 

Preparar el vehículo para trabajos en el vano motor

Lista de comprobación

Realizar las siguientes acciones siempre en la secuencia indicada antes de cualquier trabajo en el compartimento del motor → :

- ✓ Estacionar el vehículo sobre un piso plano y firme.
- ✓ Pisar el pedal del freno y sostenerlo hasta que el motor esté apagado.
- ✓ Tirar del freno de estacionamiento → pág. 136.
- ✓ Ponga la palanca de cambio en punto muerto → pág. 112 o la palanca selectora en la posición P → pág. 113.
- ✓ Apagar el motor y retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido.
- ✓ Dejar el motor enfriarse lo suficiente.
- ✓ Mantener a los niños y otras personas siempre alejados del compartimento del motor.

- ✓ Asegurarse de que el vehículo no pueda moverse inesperadamente.

⚠ ADVERTENCIA

Observar la lista de control es fundamental para la seguridad del conductor, los pasajeros y demás conductores, evitando posibles accidentes.

- Seguir siempre las acciones de la lista de control y tener en cuenta las precauciones de seguridad en ellas descritas.



Abrir y cerrar el capó delantero

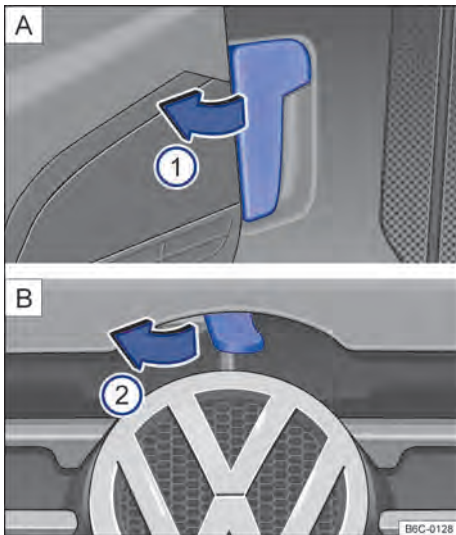


Fig. 149 **A** Palanca de desbloqueo del capó delantero en la zona reposapiés del conductor. **B** Palanca de desbloqueo en la parte interior del vano motor.

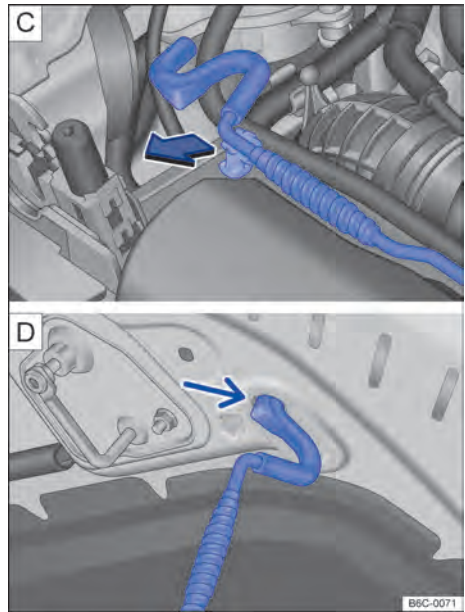


Fig. 150 **C** Varilla de sujeción del capó delantero. **D** Capó delantero apoyado en la varilla de sujeción.

Abrir el capó delantero

- Antes de abrir el capó delantero, asegurarse de que los brazos de los limpiaparabrisas estén apoyados en el parabrisas → **!**.
- Abrir la puerta del conductor y tirar de la palanca de desbloqueo en la dirección de la flecha → **fig. 149 A** **1**. El capó delantero salta hacia fuera del bloqueo del cierre por la presión del muelle → pág. 193.
- Levantar un poco el capó delantero y, al mismo tiempo, presionar la palanca de desbloqueo en el sentido de la flecha → **fig. 149 B** **2**, que se encuentra en la parte interna del capó, para abrir completamente el capó delantero.
- Retirar la varilla de sujeción del soporte en el sentido de la flecha → **fig. 150 C** y posicionarla en la abertura del capó delantero → **fig. 150 D**.

Cerrar el capó delantero

- Levantar un poco el capó delantero → **!**.
- Retirar la varilla de sujeción del orificio → **fig. 150 D** y encajarla en la pata de apoyo del cierre → **fig. 150 C**.
- Soltar la tapa del compartimento del motor de una altura de aproximada 20 cm en la zona de la traba del cierre - ¡no presionar!

Si la tapa del compartimento del motor no se cierra, abrirla nuevamente y cerrarla correctamente.

La tapa del compartimento del motor cerrada correctamente queda alineada con las piezas adyacentes de la carrocería.

⚠ ADVERTENCIA

Cuando la tapa del compartimento del motor esté abierta y sostenida por la varilla de sujeción, no apoyarse o aplicar fuerza de cierre en la tapa, ya que la varilla se dañará y puede provocar lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA

Una tapa del compartimento del motor cerrada incorrectamente puede abrirse súbitamente durante la conducción y bloquear la vista hacia adelante. Esto puede provocar accidentes y lesiones graves.

- Después de cerrar la tapa del compartimento del motor, comprobar si el bloqueo se enganchó correctamente en el cierre. La tapa del compartimento del motor debe quedar alineada con las piezas adyacentes de la carrocería.
- Si se constata durante la conducción que la tapa del compartimento del motor no está cerrada correctamente, parar inmediatamente y cerrar la tapa del compartimento del motor.
- Abrir o cerrar la tapa del compartimento del motor únicamente si no hay nadie en su radio de apertura.

📢 AVISO

Para evitar daños a la tapa del compartimento del motor y los brazos de los limpiaparabrisas, solamente abrir la tapa del compartimento del motor con los limpiaparabrisas plegados.

Indicaciones de la pantalla

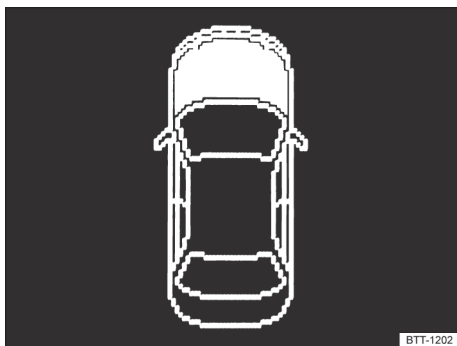


Fig. 151 En la pantalla del cuadro de instrumentos: capó delantero abierto o cerrado incorrectamente (representación gráfica).

Dependiendo del equipamiento del vehículo, la representación del capó delantero en la pantalla puede no estar disponible.

Una representación simbólica → fig. 151 en la pantalla del cuadro de instrumentos indica que el capó delantero está abierto o cerrado correctamente.

🛑 ¡No continuar! Si es necesario, suspender de nuevo la tapa del compartimento del motor y cerrarla.

La representación también es visible con el encendido desconectado, y se borra unos minutos después de que el vehículo se bloquee con las puertas cerradas.

⚠ ADVERTENCIA

Ignorar las indicaciones de advertencia puede ocasionar paradas del vehículo en el tránsito, accidentes y lesiones graves.

- No ignore nunca las indicaciones de advertencia.
- Parar el vehículo lo antes posible en un lugar seguro.



De acuerdo con el modelo del cuadro de instrumentos, puede variar la representación de los símbolos.

Líquidos y medios operativos del vehículo

Todos los líquidos y medios operativos son continuamente perfeccionados, como, por ejemplo, correas dentadas, neumáticos, líquido refrigerante del

motor, aceites del motor, como también velas de encendido y la batería del vehículo. Por este motivo, el cambio de líquidos y medios operativos debe ser realizado por un Concesionario Volkswagen o por un taller especializado. Los Concesionarios Volkswagen están siempre informados sobre los cambios.


ADVERTENCIA

Líquidos y medios operativos inadecuados, como también su utilización incorrecta, pueden causar accidentes, lesiones graves, quemaduras e intoxicación.

- Conservar líquidos operativos únicamente en recipientes originales cerrados.
- Nunca utilizar latas de alimentos, botellas u otros recipientes vacíos para almacenar líquidos operativos, ya que hay riesgo de que el fluido almacenado pueda ser ingerido por otras personas.
- Mantener los Líquidos y medios operativos fuera del alcance de niños.
- Leer y prestar atención siempre a la información y las alertas de los envases de los líquidos operativos.
- Utilizar productos que emitan vapores tóxicos siempre en áreas abiertas o bien ventiladas. No utilizar nunca combustible, aguarrás, aceite de motor, quitaesmalte u otros líquidos volátiles para el mantenimiento del vehículo. Esas sustancias son tóxicas y muy inflamables. ¡Éstas pueden causar incendios y explosiones!

AVISO

- repostar solamente con fluidos adecuados. De ninguna manera se deben utilizar fluidos diferentes de los recomendados. De lo contrario, ¡pueden ocurrir fallas graves de funcionamiento o un daño al motor!
- Los accesorios y piezas instalados delante de la entrada de aire perjudican la refrigeración del motor. ¡En condiciones de alta temperatura ambiente y demanda intensa del motor, éste puede sobrecalentarse!


 Los fluidos que son derramados del vehículo son perjudiciales para el medio ambiente. Por ese motivo, controlar periódicamente el piso debajo del vehículo. Si se ven manchas de aceite u otros fluidos en el piso, mande a inspeccionar el vehículo a un Concesionario Volkswagen.


Sistema de arranque en caliente (E-FLEX)

Información sobre el sistema de arranque en caliente


Dependiendo del equipamiento del vehículo, el sistema de arranque en caliente puede no estar disponible.

El sistema de arranque en caliente comenzará a funcionar, automáticamente, cuando la temperatura del líquido refrigerante del motor sea muy baja y el depósito de combustible tenga elevada proporción de etanol.

Al conectar el encendido, la luz de control  se enciende en el instrumento combinado. Esperar que la luz de control se apague en el instrumento combinado para poner en marcha el motor.

Si la solicitud de arranque se realiza antes de que se apague la luz de control  en el instrumento combinado, la luz parpadeará indicando la necesidad de interrumpir el procedimiento de arranque → pág. 108. Para temperaturas de operación del sistema de arranque en caliente por debajo de 0 °C, bajo condiciones severas de funcionamiento del motor, como, por ejemplo, batería del vehículo débil, combustible de baja calidad, revisiones del motor no realizadas, luz de control de emisiones del sistema de escape (OBD) encendida → pág. 175, etc., podrá ser necesario más de un intento de arranque.

Para que no exista dificultad en el arranque con el motor frío, después de repostar con un combustible diferente del que se encuentra en el depósito, el vehículo deberá recorrer aproximadamente 5 kilómetros para el reconocimiento del nuevo combustible o de la mezcla → pág. 171.


En caso de falla en algún componente del sistema de arranque en caliente, la luz de control  se encenderá y permanecerá encendida después de que el motor se ponga en marcha. Si esto sucede, podría haber dificultad en el arranque con el motor frío y se recomienda que el sistema se verifique en un Concesionario Volkswagen o en una empresa especializada.

AVISO

- Si el vehículo TOTALFLEX está inmovilizado por «**No seguir!**», será necesario repostar el vehículo con el mismo tipo del último combustible utilizado - gasolina o etanol.
- De ser necesario cargar el depósito con un combustible diferente del que estaba siendo utilizado, podrá ocurrir:

— Dificultad al arrancar con el motor frío.

- Disminución perceptible en el rendimiento del motor.
- El vehículo deberá recorrer aproximadamente 5 kilómetros para reconocer el nuevo combustible, para que no ocurra una de las situaciones anteriores.



 Durante la carga, se puede derramar combustible en el suelo y contaminar el medio ambiente. Para que esto no suceda, es necesario repostar en estaciones autorizadas, que posean un sistema correcto de recolección y descarte de líquidos.

Líquido lavacrystales



Fig. 152 En el compartimento del motor: tapa del tanque de agua de los lavaparabrisas.

Comprobar regularmente el nivel de agua del depósito de los lavaparabrisas y, de ser necesario, repostar.

- Abrir la tapa del compartimento del motor  → pág. 190.
- Se puede reconocer el depósito del líquido lava cristales por el símbolo  en el tapón de cierre.
- Comprobar si todavía hay agua suficiente en el depósito de los lavaparabrisas.
- Para repostar, mezclar agua limpia con un producto de limpieza recomendado por Volkswagen. Observar las prescripciones para mezcla en el envase.
- En caso de temperaturas externas bajas, agregar un aditivo anticongelante para que el agua no se congele.

Vea la capacidad del depósito de agua de los lavaparabrisas en la .

ADVERTENCIA

Nunca mezclar aditivo anticongelante o aditivos similares inadecuados al agua de los lavaparabrisas. Esto puede causar la formación de una película oleosa sobre el vidrio que reduce bastante la visibilidad.

- Utilizar agua limpia con un producto de limpieza de vidrios recomendado por Volkswagen.
- Eventualmente, mezclar aditivos anticongelantes adecuados al líquido lavacrystales.

AVISO

- Nunca mezclar los productos de limpieza recomendados por Volkswagen con otros productos de limpieza. Esto podrá producir la coagulación de los componentes y así provocar la obstrucción de los picos de los lavaparabrisas.
- ¡Al repostar, no confundir los fluidos de ninguna manera! De lo contrario, ¡pueden ocurrir fallas graves de funcionamiento o un daño al motor!

Aceite del motor

Introducción al tema

ADVERTENCIA

Si se lo maneja de manera inadecuada, el aceite del motor puede causar quemaduras y otras lesiones graves.

- Usar siempre anteojos de protección durante el manejo del aceite del motor.
- El aceite del motor es tóxico y debe permanecer fuera del alcance de niños.
- Conservar el aceite del motor solamente con el recipiente original cerrado. Esto también cuenta para el aceite usado hasta el momento de su descarte.
- Nunca utilizar latas de alimentos, botellas u otros recipientes vacíos para almacenar el aceite del motor, ya que hay riesgo de que otras personas puedan ingerir el aceite del motor almacenado.
- El contacto frecuente con el aceite del motor puede causar lesiones en la piel. En caso de contacto con el aceite del motor, lavar la piel cuidadosamente con agua y jabón.
- Con el motor en funcionamiento, el aceite del motor queda extremadamente caliente, pudiendo causar quemaduras graves. Dejar siempre que se enfríe el motor.



La pérdida o derrame del aceite del motor puede contaminar el medio ambiente. Para que eso no ocurra, se recomienda sustituir el aceite del motor preferentemente en un Concesionario Volkswagen, que dispone de una herramienta especial, de la competencia técnica necesaria y está apto para resolver la cuestión de la eliminación del aceite usado.

- Si fueran visibles las manchas de aceite u otros fluidos en el piso debajo del vehículo, Volkswagen recomienda que el vehículo se inspeccione preferentemente en un Concesionario Volkswagen.

Especificación del aceite del motor

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 195.

VW 508 88 es la norma del aceite lubricante para el motor de su Volkswagen. Esta norma se describe en el embalaje del aceite lubricante. En los concesionarios Volkswagen se dispone de información sobre los aceites de motor aprobados por Volkswagen.

Además de las informaciones en los Concesionarios Volkswagen, los aceites de motor aprobados se indican en la página web de Volkswagen, en www.vw.com.br → pág. 196.

En el llenado, los aceites de motor aprobados por Volkswagen según la norma **VW 508 88** se pueden mezclar entre sí.

Si en situación de emergencia no existe ningún aceite de motor homologado de la norma **VW 508 88**, provisoriamente se puede utilizar un aceite de motor que cumpla con los siguientes requisitos: especificación ACEA A3/B4 con clase de viscosidad **SAE 0W 30**, **SAE 0W 40**, **SAE 5W 30**, **SAE 5W 40**, **SAE 10W 30** o **SAE 10W 40**. No obstante, recomendamos que se ponga en contacto con un concesionario Volkswagen para que el cambio de aceite en el vehículo se realice con aceite del motor aprobado.

La especificación del aceite del motor se encuentra en el envase del aceite.

Los aceites de motor se perfeccionan continuamente. Los Concesionarios Volkswagen están siempre informados sobre los cambios. Por eso, Volkswagen recomienda realizar siempre los cambios de aceite del motor en un Concesionario Volkswagen.

AVISO

- Utilizar solo la especificación de aceite del motor expresamente aprobada por Volkswagen. ¡El uso de otros aceites de motor puede provocar daños en el motor!

- No mezclar aditivos lubricantes adicionales al aceite del motor. Daños provocados por dichos aditivos están excluidos de la cobertura en garantía.
- Los daños en el motor provocados por el uso de aceite lubricante que no cumpla con la norma **VW 508 88** están excluidos de la garantía.

Cambio de aceite del motor

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 195.

El aceite del motor se debe cambiar regularmente. Observe qué intervalo de servicio se aplica al vehículo. Tenga en cuenta que estos intervalos se cumplan, en especial cuando el vehículo se utiliza en condiciones adversas, donde algunos servicios se deben realizar con mayor frecuencia.

Por exigir herramientas especiales y conocimientos técnicos, el cambio del aceite del motor y del filtro debe ser realizado por una empresa especializada, lo cual también asegura una eliminación adecuada del aceite usado. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Más información acerca de los intervalos de mantenimiento está disponible en el.

ADVERTENCIA

Si en casos excepcionales realmente se necesita sustituir el aceite del motor, tener en cuenta los siguientes puntos:

- Usar siempre anteojos de protección.
- Dejar siempre el motor enfriarse totalmente para evitar quemaduras.
- Mantener los brazos horizontalmente al desatornillar el tornillo de drenaje del aceite para evitar que el aceite drenado pueda escurrirse por el brazo.
- Utilizar un recipiente apropiado para recolectar el aceite usado, en el cual pueda colocarse, como mínimo, la cantidad total de aceite del motor.
- Nunca utilizar latas de alimentos, botellas u otros recipientes vacíos para almacenar el aceite del motor, ya que, de esta forma, el aceite del motor contenido en los mismos no siempre podrá ser identificado por otras personas.
- El aceite del motor es tóxico y debe permanecer fuera del alcance de niños.


AVISO

No mezclar aditivos lubricantes adicionales al aceite del motor. Daños provocados por dichos aditivos están excluidos de la cobertura en garantía.


Volkswagen recomienda que el aceite y el filtro sean sustituidos, preferentemente, en un Concesionario Volkswagen, que dispone de la herramienta especial, de la competencia técnica necesaria y está apto para resolver la cuestión de la eliminación del aceite usado de manera ambientalmente adecuada.

- Nunca descarte el aceite usado en jardines, zonas forestales, cloacas, calles y vías, ríos o afluentes, ya que contamina el medio ambiente.
- Para evacuar completamente el aceite usado, utilice un recipiente adecuado y con una capacidad suficiente para recoger la totalidad de aceite presente en el motor, ver .


Consumo de aceite del motor

Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 195.

El consumo de aceite de motor puede variar de un motor a otro. Debido al diseño de los motores de combustión interna, para que haya una lubricación adecuada de los componentes, parte del aceite lubricante se consume durante el funcionamiento normal del motor, por lo tanto, el consumo de aceite del motor puede variar durante la vida útil del motor. Además, dependiendo de la forma de conducir y de las condiciones de uso del vehículo, el consumo de aceite puede alcanzar hasta 0,5 l en 1 000 km. Por eso, el nivel del aceite del motor se debe comprobar en intervalos regulares – preferentemente en cada suministro o antes de realizar viajes largos.

En caso de alta demanda del motor, el nivel del aceite del motor debe estar lo más cerca posible del nivel → fig. 153  A – sin sobrepasarse, como por ejemplo, en viajes largos en carreteras durante el verano o durante travesías de montañas.

Comprobar el nivel del aceite del motor y repostar con aceite del motor

Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 195.

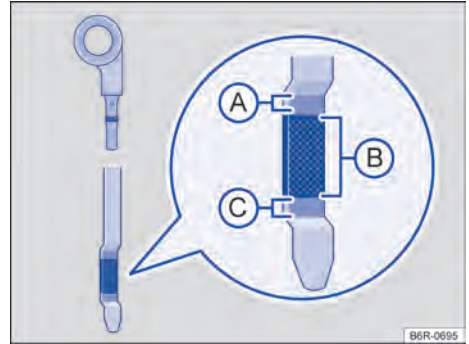





Fig. 153 Varilla de medición del aceite con marca de nivel de aceite del motor.



Fig. 154 En el compartimento del motor: tapón de la boca de llenado del aceite del motor.







Leyenda para → fig. 153:





-  A El aceite del motor no se puede reponer.
-  B Nivel del aceite del motor en orden.
-  C Nivel del aceite del motor muy bajo - repostar el aceite del motor.

Lista de comprobación

Seguir las etapas en la secuencia indicada → pág. 198:

1. Estacionar el vehículo con el motor **caliente** en una superficie plana para evitar la lectura incorrecta del nivel de aceite del motor.

2. Apagar el motor y esperar algunos minutos para que el aceite del motor se escurra de vuelta hacia el cárter.
3. Abrir la tapa del compartimento del motor  → pág. 190.
4. Identifique la boca de llenado del aceite del motor y la varilla de medición del aceite. La boca de llenado del aceite del motor está identificada con el símbolo  sobre el tapón → fig. 154 y la varilla de medición de aceite del motor con la empuñadura de color. Si no está claro donde se encuentran la tapa y la varilla de medición de aceite, entrar en contacto con un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.
5. Retirar la varilla de medición del nivel de aceite del tubo guía y limpiarla con un paño limpio → pág. 198.
6. Volver a introducir la varilla de medición del nivel de aceite en el tubo guía hasta el final. Si hay una marca en la varilla de nivel de aceite, esta marca se debe ajustar a la ranura correspondiente en el extremo superior del tubo de guía al introducirla.
7. Retirar nuevamente la varilla de medición de aceite del motor y leer el nivel del aceite del motor en la varilla de medición → fig. 153 de la siguiente manera:
 -  **No** agregar aceite → pág. 198. Continuar con la etapa 16.
 -  Nivel del aceite correcto. Se puede agregar aceite (aproximadamente 0,5 l). Continuar con la etapa 8 o 16.
 -  Agregar **obligatoriamente** con aceite recomendado, manteniendo el nivel dentro de la zona . Continuar con la etapa 8.
8. Después de la lectura del nivel del aceite del motor, introducir la varilla de medición de manera correcta en el tubo guía hasta el final.
9. Desenroscar el tapón de la boca de llenado de aceite del motor → fig. 154.
10. Reponga solo aceite del motor expresamente aprobado por Volkswagen gradualmente en pequeñas cantidades (no más de 0,5 l).
11. Para evitar que se llene demasiado, es necesario esperar aproximadamente un minuto después de reponer, para que el aceite del motor llegue hasta el cárter, hasta la marca de la varilla de medición del aceite del motor.
12. Vuelva a comprobar el nivel del aceite del motor en la varilla de medición antes de volver a agregar una pequeña cantidad de aceite del motor. Nunca recargar con aceite del motor en exceso → pág. 198.

13. Una vez finalizado el proceso de repostaje del aceite, el nivel del aceite del motor debe estar, al menos, en el medio del nivel → fig. 153 , pero jamás superior a la zona  → pág. 198.
14. Si, por descuido, se ha completado exceso de aceite del motor y si, después de esto, el nivel del aceite se encuentra por arriba del rango → fig. 153 , **no arrancar el motor**. Buscar un Concesionario Volkswagen o un taller especializado.
15. Después de la carga, enrosque correctamente el tapón de la boca de llenado de aceite del motor.
16. Reintroduzca la varilla de medición del aceite de forma correcta en el tubo de guía hasta el tope.
17. Cerrar el capó delantero de forma correcta  → pág. 190.


Ver la cantidad de aceite del motor en la .

ADVERTENCIA

El aceite del motor podría inflamarse si entra en contacto con piezas calientes del motor. Esto puede causar incendios, quemaduras y otras lesiones graves.

- Si el aceite del motor se vierte sobre las piezas del motor cuando están frías, el aceite se puede calentar cuando el motor está marcha y provocar un incendio.
- Después de la reposición, asegúrese siempre que el tapón de la boca de llenado de aceite esté cerrado correctamente y que la varilla de medición del aceite también esté correctamente introducida en el tubo de guía. De esta forma, puede evitarse un derramamiento de aceite del motor sobre piezas calientes del motor en funcionamiento.


AVISO


- No ponga el motor en marcha si el nivel de aceite del motor está por encima della zona → fig. 153  A. Buscar un Concesionario Volkswagen o un taller especializado. De lo contrario, ¡pueden dañarse el catalizador y el motor!
- Al cambiar o repostar fluidos, asegurarse de que los fluidos están en los recipientes correctos. ¡Los líquidos incorrectos pueden provocar fallas graves de funcionamiento y daños en el motor!

AVISO



Utilizar únicamente paños que no se deshilachen y no suelten hilos para limpiar la varilla de medición

del nivel del aceite, esos residuos pueden causar daños al motor.

 El nivel del aceite del motor no debe sobrepasar de ninguna manera la zona → fig. 153 A. Con el nivel por encima de esta zona, el aceite puede ser aspirado por la ventilación del cárter, ser despedido a la atmósfera a través del sistema de escape. Además, el aceite puede quemarse en el interior del catalizador, dañándolo.

 La pérdida o derrame del aceite del motor puede contaminar el medio ambiente. Para que esto no ocurra, Volkswagen recomienda cambiar el aceite del motor preferentemente en un Concesionario Volkswagen, que dispone de herramientas especiales y la competencia técnica necesaria, y está apto para resolver el descarte del aceite usado.



Solución de problemas


 **Tenga en cuenta**  al principio de este capítulo, en la página 195.

En la pantalla del instrumento combinado, pueden visualizarse luces de advertencia y mensajes de texto. Además, puede sonar señales sonoras.


Aceite del motor


Testigo de advertencia central


 **Se enciende:** presión del aceite del motor muy baja.  **¡No continuar!** Apagar el motor. Comprobar el nivel del aceite del motor, si es necesario, recargar con aceite del motor → pág. 197. Si la luz de advertencia permanece encendida y el nivel de aceite es el adecuado, no seguir viaje ni mantener el funcionamiento del motor. Esto puede resultar en daños al motor. Buscar inmediatamente un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.

 **Repostar el aceite del motor.** Nivel del aceite del motor muy bajo. Apagar el motor. Comprobar el nivel del aceite del motor → pág. 197.

Testigo de advertencia central

 **Comprobar el nivel del aceite.** Nivel del aceite del motor muy bajo. Apagar el motor. Comprobar el nivel del aceite del motor → pág. 197.



 **Si se enciende:** nivel del aceite del motor muy bajo. Apagar el motor. Comprobar el nivel del aceite del motor → pág. 197.

 **Si parpadea:** sistema de aceite del motor averiado. Buscar inmediatamente un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.

ADVERTENCIA

Tener en cuenta las luces de advertencia encendidas y los mensajes de texto es fundamental para la seguridad del conductor y de los acompañantes, evitando posibles paradas del vehículo, como también eventuales accidentes.

- Nunca ignorar las luces de advertencia y los mensajes de texto.
- Parar el vehículo lo antes posible en un lugar seguro para todos los pasajeros del vehículo y los demás conductores.

 La luz de advertencia de la presión del aceite  no es un indicador del nivel del aceite del motor. El nivel del aceite del motor se debe controlar en intervalos regulares, preferentemente siempre que se reposta el depósito de combustible.

Líquido refrigerante del motor

Introducción al tema

¡Nunca trabajar con el sistema de refrigeración del motor si no se está familiarizado con los procedimientos necesarios y solo se tiene a disposición herramientas, equipos y fluidos inapropiados → pág. 199! En ese caso, dejar que todos los trabajos sean realizados por una empresa especializada. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Trabajos inapropiados pueden causar lesiones graves.


ADVERTENCIA


¡El líquido refrigerante del motor es tóxico!

- Conservar el líquido refrigerante del motor solo en su recipiente original cerrado y en lugar seguro.
- Nunca utilizar latas de alimentos, botellas u otros recipientes vacíos para almacenar el líquido refrigerante del motor, ya que existe el riesgo de que otras personas ingieran el líquido almacenado.
- Mantener el líquido refrigerante del motor fuera del alcance de los niños.
- Asegurarse de que sea prevista la proporción de aditivo para el líquido refrigerante del motor co-

recto de acuerdo con la temperatura ambiente más baja esperada en la cual operará el vehículo.

- En temperaturas extremadamente bajas, el líquido refrigerante puede congelarse y causar la detención del vehículo. En ese caso, la calefacción interna del vehículo tampoco funcionará, pudiendo disminuir la temperatura corporal de los ocupantes que no estén vistiendo ropas adecuadas al clima.
- La exposición prolongada al frío y la pérdida de calor corporal son factores perjudiciales a la salud humana.

 En ninguna circunstancia, el líquido de refrigeración del motor viejo debe reutilizarse. Preste atención, también, a las normas específicas para el descarte de este producto.

 Volkswagen recomienda recargar o sustituir el líquido refrigerante del motor y sus aditivos en un Concesionario Volkswagen, que descarta los fluidos correctamente. Nunca descarte los líquidos usados en jardines, zonas forestales, cloacas, calles y vías, ríos o afluentes, ya que contamina el medio ambiente.

Especificaciones del líquido refrigerante del motor

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 199.

El sistema de refrigeración del motor lleva de fábrica una mezcla de **agua destilada** y al menos el 40 % de aditivo para el líquido refrigerante del motor.

Esta mezcla ofrece no solo protección anticongelante hasta -25 °C, sino que también protege contra la corrosión las piezas de aleación del sistema de refrigeración del motor. Asimismo, la mezcla evita la acumulación de caliza y eleva bastante el punto de ebullición del líquido refrigerante del motor.

Para proteger el sistema de refrigeración del motor, el porcentaje de aditivo para el líquido refrigerante del motor debe ser *siempre* al menos un 40%, incluso en climas cálidos y cuando se necesite protección anticongelante.

Si, por razones climáticas, se necesita una mayor protección anticongelante, se puede aumentar la proporción de aditivo en el líquido refrigerante del motor. No obstante, el porcentaje de aditivo en el líquido refrigerante motor no puede ser superior al 60%, porque de lo contrario la protección anticonge-

lante descendería nuevamente y empeoraría la refrigeración.

Cuando se reponga líquido refrigerante del motor, utilice una mezcla de **agua destilada** y al menos un 40 % de aditivo para el líquido refrigerante del motor **G 12 plus-plus** o **G 12evo** (ambos color lila), para mantener la protección anticorrosiva ideal → pág. 200.

El líquido refrigerante **G 12evo**, adquirido en el mercado brasileño es un líquido listo para usar, ya con las proporciones de agua destilada y aditivo del líquido refrigerante correctos.

La mezcla de G 12evo con líquido refrigerante del motor G 13 (TL-VW 774 J), G 12 plusplus (TL-VW 774 G), G 12 plus (TL-VW 774 F) o G 12 (color rojo) empeora notablemente la protección anticorrosiva y, por lo tanto, debe evitarse.

G 12 plus (TL-VW 774 F) o G 12 (color rojo) empeora mucho la protección anticorrosiva y, por este motivo, se debe evitar → pág. 200.

En los concesionarios Volkswagen se dispone de información sobre el líquido refrigerante los homologado por Volkswagen. Por eso, Volkswagen recomienda realizar siempre los cambios de líquido refrigerante en un Concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA


Una protección anticongelante insuficiente en el sistema de refrigeración del motor puede hacer colapsar el motor.


- Asegúrese de que esté prevista la proporción correcta de aditivo para el líquido refrigerante del motor según la temperatura ambiente en la que operará el vehículo.

AVISO


Nunca mezcle aditivos del líquido refrigerante del motor originales con otros líquidos refrigerantes no liberados por Volkswagen. La mezcla con líquidos refrigerantes no homologados puede causar graves daños al motor y al sistema de refrigeración del motor.

- Si el líquido del depósito compensador del líquido refrigerante del motor tiene una coloración marrón, el líquido refrigerante del motor está contaminado. En ese caso, debe cambiarse el líquido refrigerante del motor inmediatamente. De lo contrario, pueden ocurrir fallas graves de funcionamiento o daños al motor!

 En ninguna circunstancia, el líquido de refrigeración del motor viejo debe reutilizarse. Preste atención, también, a las normas específicas para el descarte de este producto.

 Volkswagen recomienda recargar o sustituir el líquido refrigerante del motor y sus aditivos en un Concesionario Volkswagen, que descarta los fluidos correctamente. Nunca descarte los líquidos usados en jardines, zonas forestales, cloacas, calles y vías, ríos o afluentes, ya que contamina el medio ambiente.

Comprobar el nivel del líquido refrigerante del motor y repostar con líquido refrigerante de motor.

 Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 199.

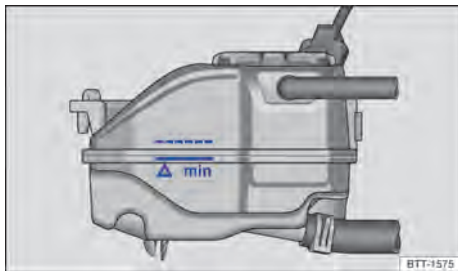



Fig. 155 En el compartimento del motor: marca en el depósito de expansión del líquido refrigerante del motor.



Fig. 156 En el compartimento del motor: tapa del depósito de expansión del líquido refrigerante del motor.

Si el nivel del líquido refrigerante del motor está demasiado bajo, la luz de advertencia del líquido refrigerante del motor se encenderá.

Preparaciones

- Estacionar el vehículo en una superficie plana y firme.
- Dejar el motor enfriarse → pág. 201.
- Abrir el capó delantero  → pág. 190.

- El depósito del líquido refrigerante del motor se reconoce por el símbolo  en el tapón → fig. 156.

Comprobar el nivel del líquido refrigerante del motor

- Con el motor frío, comprobar el nivel del líquido refrigerante del motor por la marca lateral del depósito → fig. 155.
- Si el nivel del líquido en el depósito está por debajo de la marca mínima (mín), repostar el líquido refrigerante del motor. Con el motor caliente, el nivel del líquido refrigerante del motor puede quedar un poco por encima del borde superior del área demarcada.

Recargar con líquido refrigerante del motor

- Colocar siempre un paño adecuado sobre el tapón de cierre del depósito para proteger el rostro, las manos y los brazos del líquido refrigerante del motor caliente o del vapor.
- Desenroscar cuidadosamente la tapa → fig. 156 en sentido antihorario.
- Repostar solamente con líquido refrigerante del motor **nuevo** y de acuerdo con las especificaciones de Volkswagen → pág. 200 , → pág. 202.
- El nivel del líquido refrigerante del motor debe permanecer dentro de la marca del depósito → fig. 155. **¡No repostar hasta arriba del borde superior de la franja marcada** → pág. 202!
- Enroscar firmemente la tapa en sentido horario.
- Si en caso de emergencia no dispone de líquido refrigerante del motor con la especificación exigida, ¡no utilice ningún aditivo para el líquido refrigerante del motor! En su lugar, complete solo con **agua destilada** → pág. 202. Luego, agregue lo antes posible la mezcla con la proporción correcta de aditivo para el líquido refrigerante del motor → pág. 200 se debe restablecer lo antes posible.

ADVERTENCIA

El vapor o el líquido refrigerante del motor calientes pueden causar quemaduras graves.

- Nunca abrir la tapa del compartimento del motor cuando se puede notar vapor o líquido refrigerante saliendo del compartimento del motor. Esperar siempre hasta que no se note vapor o líquido refrigerante saliendo.
- Dejar siempre el motor enfriarse totalmente antes de abrir cuidadosamente la tapa del compartimento del motor. Al ser cambiadas, las partes calientes pueden quemar la piel.
- Cuando el motor se haya enfriado, se debe tener en cuenta lo siguiente antes de abrir la tapa del compartimento del motor:

- Accionar el freno de estacionamiento y poner la palanca selectora en la posición **P** o la palanca de cambio de marcha en punto muerto.
- Apagar el encendido y retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido.
- Mantener a los niños siempre lejos del compartimento del motor y bajo la supervisión de adultos.
- Con el motor caliente, el sistema de refrigeración del motor está bajo presión. Nunca abrir el tapón de cierre del depósito del líquido refrigerante del motor con el motor caliente. De haberlo hecho, el líquido refrigerante puede salir y causar quemaduras y lesiones graves.
 - Girar la tapa lentamente y con mucho cuidado en el sentido antihorario mientras se presiona la tapa levemente hacia abajo.
 - Proteger siempre el rostro, las manos y los brazos del líquido refrigerante del motor caliente o del vapor con un paño grande y espeso.
- Al recargar, no derramar fluidos sobre partes del motor o sobre el sistema de escape. Los fluidos derramados pueden causar incendios. En circunstancias determinadas, el etilenglicol del líquido refrigerante del motor puede incendiarse.

⚠ AVISO

- Completar con líquido refrigerante del motor solo hasta el borde superior de la línea marcada → fig. 155. De lo contrario, al calentarse, el líquido excedente sería expulsado del sistema de refrigeración del motor y podrá causar daños.
- En caso de mayores pérdidas de líquido refrigerante del motor, completar con líquido refrigerante solamente con el motor *totalmente enfriado*. Se atribuyen mayores pérdidas de líquido refrigerante del motor a derramamientos del sistema de refrigeración. El sistema de refrigeración del motor debe ser comprobado por un Concesionario Volkswagen. ¡De lo contrario, el motor puede dañarse!
- Al repostar con fluidos, asegurarse de que se está llenando el depósito correcto. ¡El uso de fluidos incorrectos puede resultar en fallas de funcionamiento graves y daños al motor!

Líquido de frenos



Fig. 157 En el compartimento del motor: tapón de cierre del depósito del líquido de frenos.

Con el paso del tiempo, el líquido de frenos absorbe la humedad del aire ambiente. Un excesivo contenido de agua en el líquido de frenos provoca daños en el sistema de frenos. El punto de ebullición del líquido de frenos también disminuye bastante. En caso de contenido excesivo de agua, podrán formarse burbujas de vapor en el sistema de frenos cuando son solicitados intensamente y en una frenada total. Las burbujas de vapor reducen la eficacia del freno, aumentan considerablemente la distancia de frenado y pueden hasta causar la falla total del sistema de frenos. La propia seguridad y la seguridad de otros conductores dependen de un sistema de frenos que funcione correctamente en cualquier momento → pág. 203.

Especificación del líquido de frenos

Volkswagen desarrolló un líquido de frenos especial, optimizado para el sistema de frenos del vehículo. Volkswagen recomienda, para un funcionamiento ideal del sistema de frenos, el uso de un solo líquido de frenos con la especificación **DOT 4** → fig. 157. Recomendamos también utilizar el líquido de frenos original Volkswagen.

Comparar la información con las indicaciones del envase del líquido de frenos, y asegurarse de utilizar siempre el líquido de frenos correcto para el vehículo.

Fluido de frenos adecuados se pueden adquirir en un Concesionario Volkswagen.

Nivel del líquido de frenos

- ⚠ Nivel del líquido de frenos muy bajo. ⚠ **No continuar!** Comprobar el nivel del líquido de frenos.

El nivel del líquido de frenos debe estar siempre entre las marcas MIN y MAX o por encima de la marca MIN del depósito del líquido de frenos → pág. 203.

El nivel del líquido de frenos no puede ser verificado con precisión en todos los modelos, ya que las piezas del motor impiden la visión del nivel del líquido de frenos en el depósito del líquido de frenos. Cuando el nivel del líquido de frenos no pueda leerse con precisión, buscar un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.

El nivel del líquido de frenos disminuye mínimamente durante la conducción, ya que las pastillas de freno se gastan y el freno se reajusta automáticamente.

Cambio del líquido de frenos

El líquido de frenos debe ser sustituido por una empresa especializada. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen. Permitir el repostaje únicamente con líquido de frenos nuevo que presente la especificación requerida.

ADVERTENCIA

Una falla del freno o una eficacia del freno reducida pueden ser causadas por un nivel del líquido de frenos muy bajo o por un líquido de frenos muy viejo o inadecuado.

- ¡Mandar comprobar regularmente el sistema de freno y el nivel del líquido de frenos!
- Realizar el cambio del líquido de frenos regularmente.
- Una demanda intensa de los frenos con líquido de frenos viejo puede causar una formación de burbujas de vapor. Las burbujas de vapor reducen la eficacia del freno, aumentan considerablemente la distancia de frenado y pueden causar la falla total del sistema de frenos.
- Cerciorarse de utilizar el líquido de frenos correcto. Utilizar solo líquido de frenos con la especificación DOT 4. Cualquier otro líquido de frenos puede restringir la función de frenado y reducir la eficacia del freno. No utilizar el líquido de frenos si la especificación DOT 4 no consta en el envase del líquido de frenos.
- El líquido de frenos repostado debe ser nuevo.

ADVERTENCIA

El líquido de frenos es tóxico.


- Para reducir el peligro de intoxicación, nunca utilizar botellas de bebida u otros recipientes para guardar el líquido de frenos. Esos recipientes pueden inducir a personas a beber los líquidos, inclusive cuando el recipiente está identificado.


- Conservar el líquido de frenos siempre en los recipientes originales y fuera del alcance de los niños.

AVISO

El líquido de frenos derramado o salpicado daña la pintura del vehículo, las piezas de plástico y los neumáticos. Limpiar inmediatamente el líquido de frenos derramado o salpicado sobre la pintura del vehículo o sobre otras piezas del vehículo.

- Nunca mezclar líquidos de freno diferentes.
- Limpiar el tapón de cierre antes de retirarlo y colocarlo en el depósito para cerrarlo.

 El fluido del freno puede contaminar el medio ambiente. Recoger y descartar los fluidos utilizados correctamente.

 La sustitución del líquido de frenos exige cuidados especiales, equipos y conocimientos respecto a las normas de destino ambientalmente adecuadas. Por esto, está prohibido el descarte/ disposición de líquido de frenos y de su respectivo embalaje con la basura doméstica. La legislación determina procedimientos específicos en estos casos. Para su mayor seguridad y confort, Volkswagen recomienda realizar la sustitución del fluido de freno en un Concesionario Volkswagen.

Batería del vehículo

Introducción al tema

La batería del vehículo es parte integrante del sistema eléctrico del vehículo.

¡Nunca realizar trabajos con el sistema eléctrico si no se está familiarizado con los procedimientos necesarios y con las precauciones de seguridad generalmente válidas y si se tiene a disposición solamente herramientas inadecuadas → pág. 204! En ese caso, dejar que todos los trabajos sean realizados por una empresa especializada. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen. Trabajos inadecuados pueden causar lesiones graves.

Ubicación de la batería del vehículo

La batería del vehículo se encuentra en el compartimiento del motor.

Significado de las alertas en la batería del vehículo



¡Usar siempre anteojos de protección!



El electrólito es muy corrosivo. ¡Usar siempre guantes y anteojos de protección!



¡Fuego, chispas, humo y luz expuesta están prohibidos!



¡Al cargar la batería del vehículo se produce una mezcla de gases altamente explosiva!



¡Mantener la batería del vehículo y su electrólito lejos del alcance de los niños!



ADVERTENCIA

Los trabajos en la batería del vehículo y en el sistema eléctrico pueden causar quemaduras químicas o descargas eléctricas graves. Antes de cualquier trabajo, leer y respetar siempre las siguientes alertas y precauciones de seguridad:

- Antes de todo trabajo con la batería del vehículo, desconectar el encendido y todos los consumidores eléctricos y desconectar el cable del polo negativo de la batería del vehículo.
- Mantener los niños lejos del electrólito y de la batería del vehículo.
- Usar siempre anteojos de protección.
- El electrólito es muy corrosivo. Éste puede quemar la piel y provocar la pérdida de la visión. Al manejar la batería del vehículo, proteger principalmente las manos, los brazos y los ojos de salpicaduras de electrólito.
- Nunca abra una batería del vehículo.
- No fumar y nunca trabajar cerca de llamas expuestas o de chispas.
- Evitar la producción de chispas por cables y aparatos eléctricos, así como también por descargas electrostáticas.
- Nunca poner los polos de la batería en corto circuito.
- Nunca utilizar una batería del vehículo dañada, con la necesidad de sustituirla inmediatamente, bajo riesgo de que la batería explote.
- Una batería descargada puede congelarse en temperaturas de aproximadamente 0 °C. En caso de congelamiento, la batería también debe ser sustituida inmediatamente.
- Asegurarse de que no haya personas en el interior del vehículo durante el cambio de batería. En caso de una falla eléctrica, los airbags pueden activarse accidentalmente y provocar lesiones graves o hasta fatales en los ocupantes del vehículo.



AVISO

- Nunca desconectar la batería del vehículo con el encendido activado o con el motor en funcionamiento ni conectarla a otra, ya que, de lo contrario, el sistema eléctrico y los componentes electrónicos pueden dañarse.

- No exponer la batería del vehículo por períodos prolongados a la luz solar directa, ya que los rayos ultravioletas pueden dañar la carcasa de la batería.
- Con el vehículo detenido durante un largo período, proteger la batería del vehículo del frío, no dejar el vehículo en un lugar abierto para que no se congele y, de esta forma, se destruya.



Nunca instale una batería dañada o que no cierre bien. Eliminar la batería como residuo dentro de las normas de protección al medio ambiente → pág. 205, Cargar, sustituir, desconectar o conectar la batería del vehículo.



Después de encender el motor con la batería del vehículo totalmente descargada o cambiada, las configuraciones del sistema (como hora y programaciones) pueden desprogramarse o apagarse. Comprobar y corregir las configuraciones después de que la batería del vehículo haya sido suficientemente cargada.

Comprobar el nivel del electrólito de la batería del vehículo

📖 Tenga en cuenta ⚠️ y ⌚, al principio de este capítulo, en la página 203.



Fig. 158 En el compartimento del motor: ejemplo de posición del visor en el lado superior de la batería del vehículo.

Controlar regularmente el nivel de electrólito de la batería con altos kilometrajes, en países de clima cálido y con una batería antigua. Más allá de eso, la batería del vehículo no requiere de mantenimiento.

Preparaciones

- Preparar el vehículo para trabajos en el compartimento del motor → pág. 190.

— Abrir el capó delantero  → pág. 192.

Comprobar el nivel del electrolito de la batería

Para acceder al visor redondo es necesario retirar el soporte de la caja de fusibles de la batería.

Volkswagen recomienda que la batería del vehículo se compruebe en un Concesionario Volkswagen o un taller especializado.

- Brindarle iluminación suficiente para poder reconocer nítidamente los colores. Jamás utilizar llamas expuestas u objetos incandescentes como iluminación.
- El visor redondo → [fig. 158](#) en la parte superior de la batería del vehículo cambia de color dependiendo del nivel del electrolito.
- Golpear suavemente en el visor, para eliminar eventuales burbujas de aire que podrían alterar el color.

Amarillo claro o incoloro Nivel de electrolito de la batería del vehículo es demasiado bajo. La batería del vehículo debe ser verificada por un Concesionario Volkswagen o por una empresa especializada y, de ser necesario, sustituida.

Negro Nivel de electrolito de la batería del vehículo correcto.





Los posibles colores diferentes se destinan al diagnóstico de la batería en un Concesionario Volkswagen o en una empresa especializada.

ADVERTENCIA

Los trabajos en la batería del vehículo pueden causar quemaduras químicas, explosiones o descargas eléctricas graves.

- ¡Usar siempre guantes y anteojos de protección!
- El electrolito es muy corrosivo. Éste puede quemar la piel y provocar la pérdida de la visión. Al manejar la batería, proteger principalmente las manos, los brazos y los ojos de salpicaduras de electrolito.
- Nunca girar la batería del vehículo. El electrolito puede salirse de las aberturas de ventilación y causar quemaduras químicas.
- Nunca abra una batería del vehículo.
- En caso de salpicaduras de electrolito en la piel o los ojos, lavar inmediatamente el área afectada con agua fría por algunos minutos. Luego, buscar inmediatamente ayuda médica.
- En caso de ingerir el electrolito, buscar ayuda médica inmediata.

Cargar, sustituir, desacoplar o acoplar la batería del vehículo

  Tenga en cuenta  y , al principio de este capítulo, en la página 203.

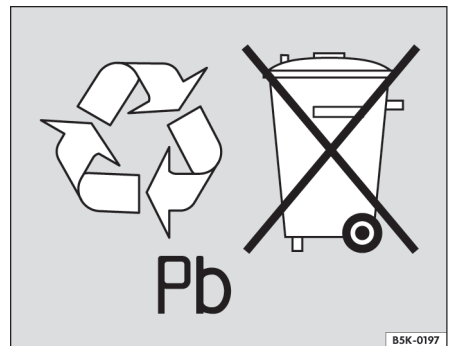


Fig. 159 Las baterías contienen sustancias tóxicas y su reciclaje es obligatorio. Por lo tanto, queda prohibida su eliminación / disposición junto con la basura doméstica y la batería debe devolverse al revendedor, después de la sustitución.

Cargar la batería del vehículo

La carga de la batería del vehículo debe ser realizada por una empresa especializada, ya que la tecnología de la batería del vehículo instalada de fábrica requiere de una carga de tensión restringida → pág. 206. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Sustituir la batería del vehículo

La batería del vehículo está desarrollada a medida para su ubicación y cuenta con atributos de seguridad. Si debe sustituir la batería del vehículo, antes de adquirir una nueva debe informarse en un concesionario Volkswagen sobre la compatibilidad eléctrica, la capacidad de carga (A/h) adecuada a las características del vehículo, el tamaño y las exigencias de mantenimiento, la prestación y la seguridad de la nueva batería. Volkswagen recomienda cambiar la batería del vehículo en un Concesionario Volkswagen.

Desconectar la batería del vehículo

Si la batería del vehículo necesita ser desconectada del sistema eléctrico del vehículo, observar lo siguiente:

- Desconectar el encendido y todos los consumidores eléctricos.

- Desbloquear el vehículo antes de la desconexión, ya que, de lo contrario, se disparará el sistema de alarma.
- En primer lugar, se debe desconectar el cable negativo y, luego, el cable positivo → pág. 206.

Si el vehículo necesita quedar inmovilizado durante un largo período de tiempo, desconecte el cable negativo de la batería del vehículo, ya que, de lo contrario, la batería se puede descargar por los consumidores de corriente que existen en el vehículo, impidiendo el arranque del motor.

Conectar la batería del vehículo

- Antes de reconectar la batería del vehículo, desconectar el encendido y todos los consumidores eléctricos.
- En primer lugar, se debe conectar el cable positivo y, luego, el cable negativo → pág. 206.

En caso de problemas en el arranque y en el régimen de ralentí, conectar el encendido durante 30 segundos y después desconectarlo. Inmediatamente después, arrancar el motor.

Después de conectar una batería del vehículo y conectar el encendido, se pueden encender diferentes luces de control. Éstas se apagan después de algunos segundos. Si las luces de control continúan encendidas, buscar un Concesionario Volkswagen para verificar el vehículo.

Si la batería del vehículo se ha desconectado durante mucho tiempo, el próximo servicio puede no mostrarse o no calcularse correctamente. Observar los intervalos máximos de mantenimiento permitidos en el.

Vehículos con Keyless Access: si, después de la conexión de la batería del vehículo, el encendido no se puede conectar, desbloquear y bloquear el vehículo desde fuera. A continuación, intentar conectar el encendido de nuevo. Si aún no puede conectar el encendido, buscar un Concesionario Volkswagen.

Desconexión automática de consumidores

A través de una gestión inteligente de la red eléctrica, en caso de gran exigencia de la batería del vehículo, se toman diferentes medidas para evitar la descarga de la batería del vehículo:

- Se aumentan los regímenes de ralentí para que el alternador suministre más corriente.
- En caso necesario, se limita la potencia de los consumidores más potentes o se los desconecta totalmente, en caso de emergencia.
- Al encender el motor, la alimentación de tensión de la toma de corriente de 12 V y del encendedor puede interrumpirse temporalmente.

No siempre la gestión de la red eléctrica puede evitar que la batería del vehículo se descargue. Esto puede suceder si el encendido permanece conectado con el motor apagado durante largos periodos o si la luz de posición queda encendida mucho tiempo con el vehículo estacionado.

¿Por qué se descarga la batería del coche?

- Períodos largos sin conectar el motor, principalmente con el encendido conectado.
- Uso de consumidores eléctricos con el motor parado.

ADVERTENCIA

El uso de baterías del vehículo incorrectas o su fijación inadecuada pueden causar cortocircuitos, incendios y lesiones graves.

- Utilizar únicamente baterías en el vehículo sin necesidad de mantenimiento y protegidas contra derrames que posean las mismas características, especificaciones y dimensiones de la batería del vehículo instalada de fábrica.
- Asegurarse de que no haya personas en el interior del vehículo durante el cambio de batería. En caso de una falla eléctrica, los airbags pueden activarse accidentalmente y provocar lesiones graves o hasta fatales en los ocupantes del vehículo.

ADVERTENCIA

Al cargar la batería del vehículo se produce una mezcla de gases altamente explosiva.

- Cargar la batería del vehículo únicamente en recintos bien ventilados.
- Nunca cargar una batería del vehículo congelada o que haya sido descongelada. Una batería del vehículo descargada puede congelarse en temperaturas de alrededor de 0 °C.
- Sustituir sin falta una batería del vehículo que ya haya sido congelada.
- Los cables de conexión que no hayan sido conectados correctamente pueden causar un cortocircuito. En primer lugar, conectar el cable positivo y luego, conectar el cable negativo.

AVISO

- Solo es necesario volver a codificar la radio si la batería se vuelve a conectar y la radio se enciende antes de conectar el encendido. Si necesita volver a codificar la radio, diríjase a un Concesionario Volkswagen.
- Nunca desconectar o conectar la batería del vehículo con el encendido activado o con el motor en

funcionamiento ni conectarla a otra, ya que, de lo contrario, el sistema eléctrico y los componentes electrónicos pueden dañarse.

- Nunca conectar en la toma de corriente de 12 V o en el encendedor, accesorios que provean corriente para cargar la batería del vehículo, como paneles solares o cargadores de baterías. De lo contrario, se puede dañar el sistema eléctrico del vehículo.





Las baterías contienen sustancias tóxicas, como ácido sulfúrico y plomo. Por eso, está prohibido descartarlas / colocarlas junto con la basura doméstica. La legislación determina procedimientos específicos para descartar / disponer de baterías usadas. Para su mayor seguridad y confort, Volkswagen recomienda sustituir la batería del vehículo úni-camente en un Concesionario Volkswagen o en una empresa especializada.



La solución ácida y el plomo presentes en la batería pueden contaminar el suelo, el subsuelo y las aguas si se los elimina de forma incorrecta. El consumo de aguas contaminadas por plomo puede causar hipertensión arterial, severos disturbios gastrointestinales y anemias (desánimo, debilidad y somnolencia).

Solución de problemas

 **Tenga en cuenta**  y , al principio de este capítulo, en la página 203.

Batería del vehículo

Testigo de advertencia central 



Alternador averiado. La batería del vehículo no se carga por el alternador.

La batería del vehículo no se carga por el alternador durante la conducción.

- No necesarios desconectar los consumidores eléctricos.
- Buscar un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.
- Comprobar el sistema eléctrico.

Para vehículos con sistema Start-Stop, el sistema Start-Stop no consigue arrancar el motor
→ pág. 110.

Testigo de advertencia central 



Batería baja.

La batería del vehículo se carga por medio del alternador durante la conducción sin embargo, el nivel de carga no es suficiente.

- Cargar la batería, haciendo circular el vehículo por un período más largo.

Para vehículos con sistema Start-Stop, el sistema Start-Stop no consigue arrancar el motor
→ pág. 110.



Sustituir la batería.

La batería del vehículo no está en buen estado.

- Buscar un Concesionario Volkswagen o un taller especializado.

Para vehículos con sistema Start-Stop, el sistema Start-Stop no consigue arrancar el motor
→ pág. 110.

Al conectar el encendido, algunas luces de advertencia y de control se encienden rápidamente a modo de comprobación. Éstas se apagan después de algunos segundos.

ADVERTENCIA

Tener en cuenta las luces de advertencia encendidas y los mensajes de texto es fundamental para la seguridad del conductor y de los acompañantes, evitando posibles paradas del vehículo, como también eventuales accidentes.

- Nunca ignore las luces de advertencia encendidas ni los mensajes de texto.
- Parar el vehículo lo antes posible en un lugar seguro para todos los pasajeros del vehículo y los demás conductores.

AVISO

Tenga en cuenta siempre las luces de control encendidas y los mensajes de texto para evitar daños en el vehículo.

Guía de ruedas y neumáticos

Información importantes sobre ruedas y neumáticos

Introducción al tema

Los neumáticos son las piezas del vehículo que más se someten al esfuerzo y las que menos se valora. Los neumáticos son muy importantes, ya que la estrecha área de apoyo de los neumáticos es el único contacto del vehículo con la calle.

La vida útil de los neumáticos depende de la presión de los neumáticos, de la forma de conducción, del manejo y de la instalación correcta.

Volkswagen recomienda que todos los trabajos en las ruedas y los neumáticos sean ejecutados por una empresa especializada. Las empresas especializadas están equipadas con todas las herramientas y piezas de reposición necesarias, tienen el conocimiento técnico necesario y están preparadas para la eliminación adecuada de los neumáticos usados. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

ADVERTENCIA

Los neumáticos gastados o dañados no son capaces de proporcionar el control y la eficacia del freno totales del vehículo.

- Un manejo inadecuado de ruedas y neumáticos puede reducir la seguridad de conducción y causar accidentes y lesiones graves.
- Utilizar únicamente neumáticos radiales de estructura y tamaño (diámetro) iguales y con el mismo perfil en las 4 ruedas.
- Los neumáticos nuevos se deben rodar ya que su adherencia y eficacia del freno se reducen al principio. Para evitar accidentes y lesiones graves, conducir con la debida precaución durante los primeros 600 km.
- En velocidades altas y continuas, un neumático con presión por debajo de lo especificado se calienta excesivamente, lo que puede provocar el desprendimiento de la banda de rodadura o incluso la pinchadura. Mantenga siempre la presión de los neumáticos recomendada.
- Nunca conducir con neumáticos dañados (agujeros, cortes, rasgones y burbujas) y desgastados. La conducción con esos neumáticos puede hacer que exploten los neumáticos, y puede causar accidentes y lesiones graves. Los neumá-

ticos desgastados o dañados deben ser sustituidos inmediatamente.

- Nunca exceder la velocidad máxima y la capacidad de carga permitidas para los neumáticos instalados.
- La eficiencia de los sistemas de asistencia al conductor y de los sistemas de asistencia de frenado también depende de la adherencia de los neumáticos.
- Si, durante la conducción, se identifican vibraciones extrañas o el vehículo está tirando hacia uno de los lados, parar inmediatamente y comprobar las ruedas y los neumáticos en busca de daños.
- No utilizar ruedas o neumáticos de procedencia desconocida. Las ruedas y neumáticos usados pueden estar dañados, inclusive si los daños no son visibles.
- Los neumáticos viejos – aunque nunca se hayan usado – se pueden vaciar o explotar repentinamente, principalmente a altas velocidades, y provocar accidentes y lesiones graves. Los neumáticos con más de 6 años solo deben ser utilizados en caso de emergencia, con extremo cuidado y forma de conducción igualmente cuidadosa, debiendo ser sustituidos inmediatamente al terminar la emergencia.

Manoseo de ruedas y neumáticos

Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 208.

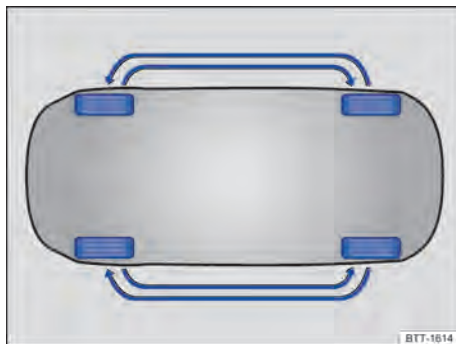


Fig. 160 Esquema para cambio de las ruedas.

Los neumáticos y ruedas son elementos de construcción importantes. Los neumáticos y las ruedas liberados por Volkswagen se han diseñado para el modelo de vehículo correspondiente y contribuyen

decisivamente para un apoyo satisfactorio sobre el piso y para características de marcha seguras.

Cambiar las ruedas

Para que el desgaste de todos los neumáticos sea uniforme, se recomienda una rotación periódica de las ruedas, según el esquema → fig. 160. De esta forma, todos los neumáticos alcanzan una vida útil aproximadamente igual.

Volkswagen recomienda comprobar la necesidad de rotación de las ruedas en cada revisión del vehículo, y cuando sea necesario rotar las ruedas recomendamos que además se realice la alineación y balanceo de las ruedas.

Volkswagen recomienda que la rotación de las ruedas se realice en un Concesionario Volkswagen.

Evitar daños a los neumáticos

- Pasar por veredas y similares lentamente, siempre que sea posible, en ángulo recto.
- Comprobar regularmente los neumáticos con respecto a daños, como, por ejemplo, agujeros, cortes, rasgones y burbujas.
- Retire los cuerpos extraños que se encuentran en el nervio del neumático y que no hayan penetrado en el interior del neumático → pág. 210.
- Los neumáticos desgastados o dañados se deben sustituir inmediatamente → pág. 210.
- Compruebe periódicamente si existen daños no visibles en los neumáticos → pág. 210.
- Nunca exceda la velocidad máxima y la capacidad de carga permitidas para los neumáticos montados → pág. 215.
- Proteja los neumáticos, incluso el de la rueda de emergencia, del contacto con sustancias agresivas, incluso grasa, aceite, gasolina y líquido de frenos → ⚠.
- Reponer las tapas de las válvulas inmediatamente en caso de pérdida.

Neumáticos con más de 6 años de edad

Los neumáticos se gastan debido a procesos físicos y químicos que pueden comprometer su función.

Volkswagen recomienda que los neumáticos con 6 años o más sean sustituidos por neumáticos nuevos. Esto es válido también para la rueda de emergencia que aparente estar en buen estado y que no presente el desgaste mínimo de su perfil permitido por ley → ⚠ de la pág. 208.

La edad de cada neumático puede determinarse a través de la fecha de fabricación → pág. 215.

Almacenar los neumáticos

Señalizar las ruedas antes de su desmontaje para que la misma dirección de rodadura pueda mantenerse al volver a montarlas (izquierda, derecha, delantera, trasera). Los neumáticos y ruedas desmontados deben ser almacenados en lugar fresco, seco y lo más oscuro posible. **No** posicionar verticalmente neumáticos montados sobre las ruedas.

Proteger neumáticos sin ruedas en capas adecuadas contra impurezas y almacenar en pie sobre la banda de rodadura.

Neumáticos nuevos

- Conducir con especial precaución durante los primeros 600 km con neumáticos nuevos, porque los neumáticos necesitan ablandarse. Los neumáticos rodados tienen adherencia → ⚠ y efecto de frenado → ⚠ reducidos.
- Utilizar únicamente neumáticos radiales de estructura y tamaño (diámetro) iguales y con el mismo perfil en las 4 ruedas.
- Dependiendo del fabricante y de la versión, la profundidad de los perfiles de neumáticos nuevos puede ser diferente debido a características de fabricación y modelaje del perfil.

Sustituir los neumáticos

- De ser posible, no cambie un neumático individual, sino como mínimo, un eje (los dos neumáticos del eje delantero o los dos neumáticos del eje trasero) → ⚠.
- Sustituir neumáticos viejos únicamente por neumáticos nuevos liberados por Volkswagen para el respectivo modelo de vehículo. Tener en cuenta el tamaño, diámetro, capacidad de carga y velocidad máxima.
- Jamás utilizar neumáticos cuyas dimensiones efectivas sobrepasen las medidas de los neumáticos autorizados por Volkswagen. Los neumáticos mayores pueden arrastrarse y generar roce con la carrocería o con otras piezas.

Reprogramar el sistema de control de los neumáticos

Después de cada cambio de una o de varias ruedas, el indicador de control de los neumáticos se debe programar nuevamente. Esto también es válido después de cambiar las ruedas delanteras por las ruedas traseras → pág. 219.

En vehículos con sistema de control de la presión de los neumáticos

Al sustituir las ruedas instaladas de fábrica, prestar atención para que las nuevas ruedas estén equipadas con sensores compatibles con el sistema de control

de la presión de los neumáticos → pág. 219. Para el reconocimiento de las nuevas ruedas, el vehículo debe rodar algún tiempo a una velocidad superior a 25 km/h.

En el momento de realizar el cambio y el cambio de los sensores, la Volkswagen recomienda siempre la instalación de un nuevo conjunto de válvulas o de sellado.

Más información sobre el sistema de control de las presiones de los neumáticos → pág. 218.

ADVERTENCIA

Los líquidos y sustancias agresivos pueden causar daños visibles y no visibles a los neumáticos, lo cual puede hacer explotar los neumáticos.

- Mantener productos químicos, aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y otras sustancias agresivas siempre lejos de los neumáticos.

ADVERTENCIA

Los neumáticos nuevos se deben ablandar ya que su adherencia y eficacia del freno se reducen al principio.

- Para evitar accidentes y lesiones graves, conducir con la debida precaución durante los primeros 600 km.


ADVERTENCIA


Las ruedas deben tener la holgura necesaria para su adecuado funcionamiento. Si no hay holgura puede haber roce de los neumáticos con parte del eje, de la carrocería y de los tubos flexibles del freno, lo cual puede causar una falla del sistema de frenos y el desprendimiento de la banda de rodamiento del neumático y, de esta forma, puede hacer explotar el neumático.


- Las medidas reales de los neumáticos no pueden ser mayores que las medidas de los neumáticos liberados por Volkswagen y no pueden generar roce con otras piezas del vehículo.



AVISO

Evitar choques fuertes y, si es posible, eludir los obstáculos. Los neumáticos se pueden deformar especialmente por agujeros en la vía y choques contra los bordes. Debido a ello pueden producirse daños en los neumáticos y en las llantas.



 Para descartar neumáticos viejos se necesitan equipos y conocimientos técnicos, de acuerdo con normas específicas. Por lo tanto, es conveniente dirigirse a un Concesionario Volkswagen o a una empresa especializada.


 El descarte de neumáticos exige equipos y conocimientos respecto a las normas de destino ambientalmente adecuadas. Por ello, está prohibido descartar/colocar los neumáticos junto con la basura doméstica. La legislación determina procedimientos específicos en estos casos. Para su mayor seguridad y confort, Volkswagen recomienda realizar la sustitución de los neumáticos en un Concesionario Volkswagen.

 Inclusive con indicaciones de tamaño iguales, las medidas reales de los diferentes tipos de neumático pueden presentar desvíos de valores o grandes diferencias en el contorno de los neumáticos.

 En neumáticos liberados por Volkswagen se garantiza que las medidas reales estén de acuerdo con el vehículo. En otros tipos de neumáticos, los vendedores de neumáticos deben presentar un certificado del fabricante certificando que el tipo de neumático sea igualmente compatible con el vehículo. Guardar bien el certificado y conservarlo dentro del vehículo. 

Averías en los neumáticos

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 208.

Con frecuencia, averías en neumáticos y ruedas ocurren de forma imperceptible. **Vibraciones** poco comunes o **por tendencia de dirección** del vehículo, pueden indicar daños en los neumáticos → .

- ¡Si se duda de que una rueda pueda haber sufrido daños, reducir inmediatamente la velocidad!
- Comprobar los neumáticos y las ruedas en busca de daños.
- En caso de neumáticos dañados, no continuar y buscar ayuda técnica especializada.
- Si no hay daño visible, conduzca despacio y con precaución hasta el próximo Concesionario Volkswagen o una empresa especializada para que revisen el vehículo.

Penetración de cuerpos extraños en el neumático

- Si se introdujeron cuerpos extraños en el interior del neumático, ¡no los quite! Mientras tanto, se pueden quitar objetos que queden presos entre los perfiles del neumático.
- De ser el caso, sustituir la rueda dañada. De ser necesario, buscar auxilio técnico especializado. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

- Controle y corrija la presión.

Desgaste de los neumáticos

El desgaste de los neumáticos depende de muchos factores, como, por ejemplo:

- Forma de conducción.
- Falta de balanceo de las ruedas.
- Regulación del chasis.

Forma de marcha – Una marcha rápida en curvas, arranque precipitado y frenado brusco aumentan el desgaste de los neumáticos. Si los neumáticos están demasiado desgastados, aun con una forma de conducción normal, comprobar la regulación del chasis en un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.

Desequilibrio de las ruedas – Las ruedas de un vehículo nuevo están equilibradas. La falta de equilibrio puede ocurrir por diferentes motivos durante la conducción y puede percibirse por la trepidación de la dirección. La falta de equilibrio causa el desgaste de la dirección y de la suspensión. Por este motivo, en esos casos, las ruedas deben ser equilibradas nuevamente. Una rueda nueva debe ser equilibrada antes de su montaje en el vehículo.


Ajustes de tren de rodaje – un ajuste incorrecto en el tren de rodaje perjudica la seguridad en la dirección y causa alto desgaste de los neumáticos. En caso de alto desgaste de los neumáticos, la alineación de las ruedas se debe comprobar en un Concesionario Volkswagen o en una empresa especializada.

ADVERTENCIA

Vibraciones poco comunes o tracción de un lado del vehículo durante la conducción pueden indicar daño en los neumáticos.

- Reducir la velocidad inmediatamente y parar respetando las leyes de tránsito.
- Comprobar los neumáticos y las ruedas en busca de daños.
- Jamás seguir viaje con neumáticos o ruedas dañadas. En cambio, buscar ayuda técnica especializada.
- Si no hay daño visible, conduzca despacio y con precaución hasta el próximo Concesionario Volkswagen o una empresa especializada para que revisen el vehículo.

Ruedas

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 208.

Las ruedas y tornillos de rueda son producidos uno de acuerdo con el otro. Por eso, para cada cambio de ruedas se deben utilizar los tornillos de la rueda correspondientes, con la longitud y convexidad adecuadas. La fijación de las ruedas y la función del sistema de frenos dependen de eso → pág. 221 .

Por razones técnicas, normalmente no se pueden utilizar ruedas de otros vehículos. Esto vale, en ciertas circunstancias, inclusive para ruedas del mismo modelo de vehículo.

Los neumáticos y las llantas liberados por Volkswagen se han diseñado para el modelo de vehículo correspondiente y contribuyen decididamente para un apoyo satisfactorio sobre la calzada y para características de conducción seguras.

Tornillos de rueda

Los tornillos de rueda se deben atornillar siempre con el par de apriete correcto → pág. 221 .

Ruedas con elementos decorativos atornillados

Las ruedas pueden estar equipadas con elementos decorativos intercambiables, instalados en la rueda con tornillos de seguridad. Los elementos decorativos dañados deben ser sustituidos solamente por una empresa especializada. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Identificación de las ruedas

Debido a los requerimientos legales de algunos países, las informaciones de nuevas ruedas deben contener algunas características de ruedas específicas. Según el país, pueden estar disponibles las siguientes informaciones sobre las ruedas:

- Sello de conformidad
- Tamaño de la llanta
- Nombre del fabricante o marca
- Fecha de fabricación
- País de origen
- Número de fabricación
- Materia prima
- Código de la pieza

ADVERTENCIA

El uso de ruedas dañadas o inadecuadas puede comprometer la seguridad de conducción y provocar accidentes y lesiones graves.

- Utilizar solamente ruedas liberadas para el vehículo.
- Comprobar regularmente posibles daños en las ruedas y, de ser necesario, sustituirlas.

Presión de los neumáticos

📖 Tenga en cuenta ⚠️, al principio de este capítulo, en la página 208.

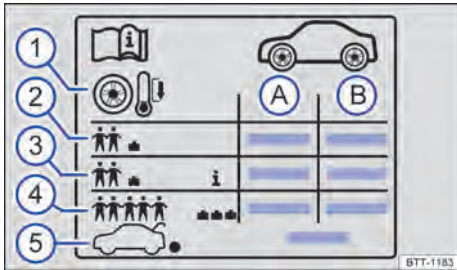


Fig. 161 Etiqueta con las presiones de los neumáticos

Dependiendo del equipamiento de su vehículo, la etiqueta de presión de los neumáticos podrá ubicarse en la parte interior de la trampilla del depósito de combustible, o en el área inferior de la columna de la puerta delantera.

Indicaciones en la adhesivo de la presión de los neumáticos → fig. 161:

- (A) Presión de los neumáticos para los neumáticos del eje delantero.
- (B) Presión de los neumáticos para los neumáticos del eje trasero.
- ① Orientación: comprobar regularmente la presión en los neumáticos fríos.
- ② Presión de los neumáticos con carga parcial.
- ③ Dependiendo de la versión del vehículo: Presión de confort de los neumáticos con carga parcial.
- ④ Presión de los neumáticos con carga total.
- ⑤ Presión de los neumáticos a la rueda de emergencia.

La etiqueta adhesiva indica tan sólo la presión correcta de los neumáticos liberados.

Dependiendo de la versión del vehículo, la apariencia de la etiqueta puede variar. Pueden contener tamaños adicionales de neumáticos → pág. 215.

Una presión excesiva o insuficiente de los neumáticos reduce significativamente la vida útil del conjunto de neumáticos e influye negativamente en el comportamiento de dirección del vehículo → ⚠️. La

presión correcta de los neumáticos es especialmente importante, principalmente en alta velocidad. Una presión de los neumáticos inadecuada causa un desgaste elevado del neumático hasta que éste explota.

Comprobar la presión de los neumáticos

Comprobar la presión de los neumáticos solo si se ha recorrido algunos kilómetros a poca velocidad en las últimas 3 horas.

- Comprobar la presión de los neumáticos, como mínimo una vez cada 15 días y, además antes de cualquier conducción más prolongada.
- Comprobar la presión solo con los neumáticos fríos. La presión indicada para los neumáticos es válida para un **neumático frío**. La presión de los neumáticos es más alta en neumáticos calientes que en neumáticos fríos. Por lo tanto, nunca suelte el aire de los neumáticos calientes para ajustar su presión.
- Adecuar la presión de los neumáticos según la carga del vehículo → fig. 161 ③.
- Después de adecuar la presión de los neumáticos, prestar atención al volver a colocar las tapas de las válvulas y seguir la información sobre el sistema de control de los neumáticos → pág. 218.
- Calibrar los neumáticos siempre con las presiones indicadas en la etiqueta. Nunca exceder la presión máxima de los neumáticos que está indicada en el costado de los neumáticos.


⚠️ ADVERTENCIA

Una presión muy baja o muy alta de los neumáticos puede hacer que el neumático se vacíe o explote durante la conducción. Esto puede causar accidentes graves y lesiones fatales.



- Una presión de los neumáticos muy baja puede calentar mucho los neumáticos, pudiendo causar el desprendimiento de la banda de rodadura o la explosión del neumático.
- La velocidad excesiva o sobrecarga del vehículo pueden generar sobrecalentamiento y daños repentinos a los neumáticos, inclusive pueden explotar los neumáticos y soltarse la banda de rodadura, lo cual puede causar la pérdida de control de la dirección.
- Comprobar regularmente la presión de los neumáticos, como mínimo una vez cada 15 días y, adicionalmente, antes de cada conducción más larga.
- Todos los neumáticos siempre deben tener la presión adecuada para la carga.
- Jamás reducir la presión elevada de neumáticos calientes.

AVISO

- Al insertar el medidor de presión de los neumáticos, tener cuidado para que no golpee en el vástago de la válvula. De lo contrario, pueden ocurrir daños en la válvula del neumático.
- Tapones de cierre inexistentes o mal cerrados pueden llevar a daños en la válvula del neumático. Por este motivo, se debe conducir siempre con las tapas de las válvulas completamente enroscadas y que corresponden a las tapas de válvula instaladas de fábrica.

 Una presión de los neumáticos insuficiente aumenta el consumo de combustible.

Profundidad del perfil e indicador de desgaste

 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 208.

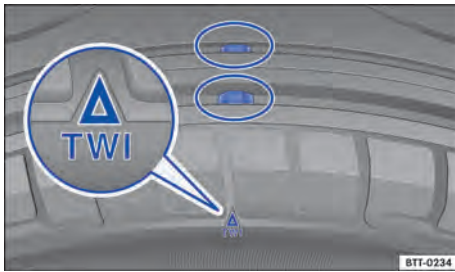



Fig. 162 Perfil del neumático: indicadores de desgaste.

Profundidad del perfil

En la mayoría de los países, la profundidad mínima del perfil determinada por ley es de 1,6 mm medida en las ranuras del perfil al lado de los indicadores de desgaste. Observar las determinaciones legales específicas de cada país.

Situaciones de conducción especiales exigen una mayor profundidad del perfil posible y una profundidad del perfil aproximadamente igual en los ejes delantero y trasero → .

La profundidad del perfil de neumáticos nuevos puede variar según la versión y el fabricante en razón de las características de fabricación y del diseño del perfil.

Indicadores de desgaste del neumático

Los indicadores de desgaste indican si el neumático ya está gastado. El neumático debe ser sustituido

antes de que el desgaste del perfil del neumático lleve al indicador de desgaste.

En el fondo del perfil del conjunto de neumáticos originales, transversal a la dirección de rodaje, se encuentran indicadores de desgaste de 1,6 mm de altura → fig. 162. Varios de estos indicadores de desgaste están posicionados en distancias iguales en la superficie de rodaje. Marcas en los flancos de los neumáticos indican la ubicación de los indicadores de desgaste, por ejemplo, las letras TWI o símbolos.

ADVERTENCIA

Los neumáticos gastados representan un riesgo para la seguridad y pueden ocasionar la pérdida de control del vehículo y lesiones graves.

- Los neumáticos deben ser sustituidos por neumáticos nuevos antes de que se desgasten hasta el indicador de desgaste.
- Los neumáticos gastados tienen una adherencia extremadamente reducida, en especial sobre calzadas mojadas, y el vehículo puede patinar (acuaplanear).
- Los neumáticos gastados reducen la posibilidad de controlar bien el vehículo en situaciones de rodaje normales y difíciles, y aumentan la distancia de frenado y el riesgo de patinadas.

Rueda de emergencia



 Tenga en cuenta , al principio de este capítulo, en la página 208.



Fig. 163 En el maletero: asidero para fijación de la rueda de emergencia.

Desmontar la rueda de emergencia


- Abrir la tapa trasera → pág. 73.
- Si es el caso, levantar y sujetar el piso variable del maletero → pág. 163.

- Levantar y desmontar el piso del maletero.
- Girar totalmente el asidero ubicado en el medio de la rueda de emergencia → [fig. 163](#) en el sentido antihorario y retirar la rueda de emergencia.

Guardar la rueda sustituida

- De ser así, colocar la caja de las herramientas de a bordo nuevamente en el compartimiento específico del maletero.
- Colocar la rueda cambiada en la cavidad de la rueda de emergencia de tal forma que el orificio central de la llanta esté posicionado exactamente sobre la clavija giratoria.
- Girar la manivela en sentido horario sobre el pasador roscado hasta que la rueda cambiada quede fijada de manera segura.
- Colocar nuevamente la moqueta sobre el piso del maletero.
- Si es el caso, cerrar el piso variable del maletero → [pág. 163](#).
- Cerrar el capó del maletero.

Si la rueda de emergencia es diferente de las ruedas montadas

Si la rueda de emergencia es diferente a las que lleva montadas al vehículo, por ejemplo en su versión de neumáticos de rodamiento, la rueda de emergencia se debe usar solo en caso de emergencia, temporalmente y conduciendo con la debida precaución → . Ver también → [pág. 222](#).

Ésta debe cambiarse lo más rápido posible por una rueda de rodamiento normal.

Observar las orientaciones para conducir:

- ¡No conducir a una velocidad superior a 80 km/h!
- ¡Evitar arranques y frenadas bruscas, como también la conducción en curvas a alta velocidad!
- Compruebe la presión de los neumáticos lo antes posible después del montaje de la rueda de emergencia → [pág. 212](#).


La presión del neumático de la rueda de emergencia debe comprobarse junto con la presión de los demás neumáticos de rodamiento al menos una vez cada 15 días → [pág. 212](#).

ADVERTENCIA

Un uso inadecuado de la rueda de emergencia puede ocasionar la pérdida de control del vehículo, colisiones u otros accidentes y lesiones graves.

- De ninguna manera, utilizar la rueda de emergencia si está dañada o desgastada hasta los indicadores de desgaste.
- En algunos vehículos, la rueda de emergencia puede tener diferentes dimensiones de las ruedas y neumáticos → [pág. 222](#), Rueda de emergencia con dimensiones diferentes de las ruedas en utilización. La rueda de emergencia con diferentes dimensiones se puede reconocer por una etiqueta adhesiva y por el rótulo 80 km/h. Este rótulo indica la velocidad máxima en la que el neumático puede circular con seguridad.
- Jamás conducir a una velocidad superior a 80 km/h. ¡Evitar arranques y frenadas bruscas, como también curvas a alta velocidad!
- Sustituir la rueda de emergencia lo más rápido posible por una rueda normal. La rueda de emergencia tiene como objetivo solo un uso breve.
- La rueda de emergencia debe ser fijada siempre con los tornillos provistos de fábrica.
- Nunca utilizar más de una rueda de emergencia.
- Después del montaje de la rueda de emergencia, la presión de los neumáticos se debe comprobar lo antes posible → [pág. 212](#), *Presión de los neumáticos*.



De ser posible, fijar firmemente la rueda de emergencia o la rueda cambiada en el maletero. 

Rótulo de los neumáticos y tipos de neumáticos

Tenga en cuenta  al principio de este capítulo, en la página 208.

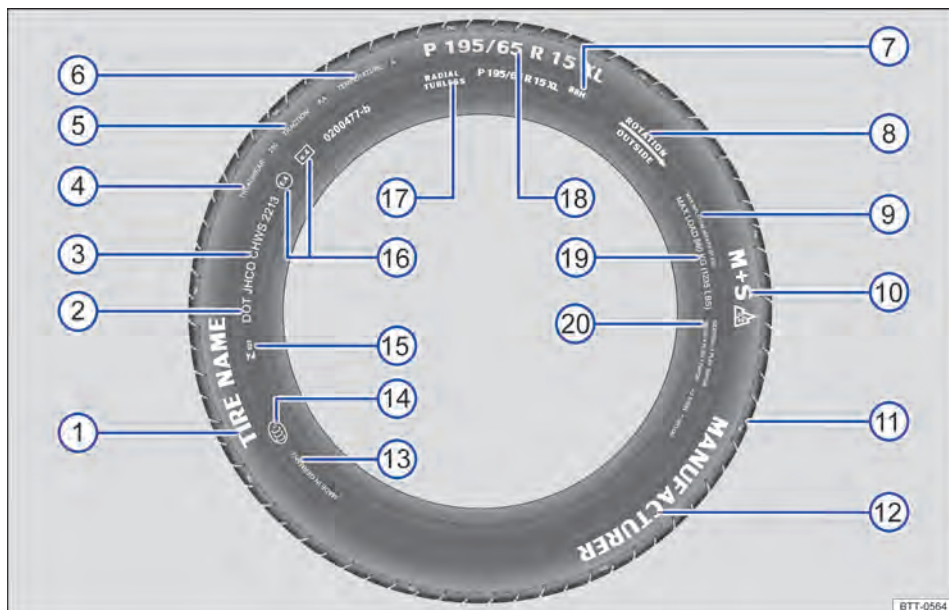




Fig. 164 Inscripción de los neumáticos internacional (ejemplo).

→ fig. 164	Rótulo de los neumáticos (ejemplo).	Significado
①	Nombre del producto	Denominación de los neumáticos individuales del fabricante.
②	DOT	El neumático cumple con los requisitos legales del Ministerio de Transportes de los EE.UU. con respecto a las normas de seguridad de los neumáticos (Department of Transportation).
③	JHCO CHWS 2213	Número de rótulo de los neumáticos (TIN^{al)} – en algunos casos, solo en la parte interior de la rueda) y fecha de fabricación: JHCO CHWS Código de identificación de origen de fabricación y datos del fabricante del neumático sobre las dimensiones y características del neumático. → 2213 Fecha de fabricación: 22ª semana del año 2013.

Información para el usuario final sobre valores de comparación entre los neumáticos básicos disponibles (procedimientos de prueba normalizados) → pág. 243:

	Rótulo de los neumáticos (ejemplo).	Significado
④	TREADWEAR 280	Expectativa de vida relativa del neumático basada en un examen estándar. Un neumático de especificación 280 se desgasta 2,8 veces más lentamente que el neumático normal, con un índice Treadwear de 100. El rendimiento del neumático depende de sus condiciones de uso y puede variar significativamente de los valores normales debido al comportamiento de la dirección, el mantenimiento, las diferentes características de la pista y las condiciones climáticas.
⑤	TRACTION AA	Capacidad de frenado del neumático en pista de selección mojada (AA, A, B o C). Ésta se mide en condiciones controladas en pistas de pruebas certificadas. Los neumáticos marcados con C tienen una potencia de tracción baja. El índice de tracción atribuido al neumático se basa en pistas de prueba rectas y no incluye la aceleración, salidas laterales en curvas ni aquaplaning o tracción con carga máxima.
⑥	TEMPERATURA A	Resistencia del neumático a la temperatura en pruebas con velocidades más elevadas (A, B o C). Neumáticos con identificadores A y B superan los requisitos legales. La evaluación de la temperatura se basa en neumáticos con la presión correcta y excluye el exceso de presión. El exceso de velocidad, la presión incorrecta y el exceso de presión pueden ocasionar por sí solos o en conjunto un calentamiento o daños en los neumáticos.
⑦	88 H	Índice de carga → pág. 217.
⑧	Régimen y flecha	Identificación del sentido de rotación del neumático → pág. 217.
	O: Outside	Identificación del lado externo del neumático → pág. 217.
⑨	MAX INFLATION 350 KPA (51 psi/3,51 bar)	Limitación para la presión de aire máxima en los EE.UU.
⑩	M+S o M/S o 	Indicación para neumáticos adecuados para el invierno (neumáticos para barro y nieve). Los neumáticos con clavos se identifican después del S con un E.
⑪	TWI	Indica la posición del indicador de desgaste (Tread Wear Indicator) → pág. 213.
⑫	<i>Nombre de la marca, logotipo</i>	Fabricante.
⑬	Hecho en Alemania	País de fabricación.
⑭	Ⓒ	Identificación específica para China (China Compulsory Certification).
⑮	 023	Sello de identificación del INMETRO.
⑯	E4 e4 0200477-b	Identificación según normas internacionales con número del país de autorización. Neumáticos aprobados según la normativa ECE se identifican con E, neumáticos según la normativa EG con e. A continuación, sigue el número de autorización multidígito.
⑰	RADIAL TUBELESS	Neumático cinturado sin cámara.

→ fig. 164

	Rótulo de los neumáticos (ejemplo).	Significado	
18	P 195 / 65 R 15 XL	Descripción del tamaño:	
		P	Identificación para vehículos de paseo.
		195	Largura del neumático de lado a lado en mm.
		65	Proporción altura/largura en %.
		R	Código del tipo de construcción radial.
		15	Diámetro de la rueda en pulgadas.
	XL	Neumático con constitución más robusta (« Reinforced»).	
19	CARGA MÁXIMA 615 KG (1235 LBS)	Especificación para la capacidad máxima de carga por rueda en los EE.UU.	
20	SIDEWALL 1 PLY RAYON	Indicaciones de los componentes de la banda de rodamiento.	
	TREAD 4 PLIES	En el ejemplo, hay 4 capas debajo de la banda de rodamiento: 1 capa de Rayon (seda sintética), 2 capas de cinta de acero y 1 capa de nylon.	
	1 RAYON + 2 STEEL + 1 NYLON		

a) TIN es el número de serie del neumático.

Neumáticos sujetos a rodadura unidireccional

Los neumáticos unidireccionales fueron desarrollados para rodar en una única dirección. En neumáticos unidireccionales, el flanco del neumático está marcado con flechas. Mantener obligatoriamente la dirección indicada. Solamente de esta forma se garantizan las características de rodaje excepcionales referentes al acuplano, la capacidad de adherencia, el ruido y el desgaste.

Si, aun así, se instala un neumático en la dirección de rodadura contraria, conducir obligatoriamente con más cuidado, ya que el neumático no se está utilizando más según las determinaciones. Esto es muy importante en calzadas mojadas. El neumático debe ser sustituido o montado en la dirección de rodaje correcta lo más rápido posible.

Capacidad de carga de los neumáticos

El índice de carga indica cuántos kilogramos pueden cargarse sobre cada neumático (capacidad de carga).

80	450 kg
85	515 kg
90	600 kg
91	615 kg

93	650 kg
95	690 kg
97	730 kg
99	775 kg
100	800 kg

Índice de velocidad

El código de velocidad indica con qué velocidad máxima puede rodarse un neumático.

P	máximo 150 km/h
Q	máximo 160 km/h
R	máximo 170 km/h
S	máximo 180 km/h
T	máximo 190 km/h
U	máximo 200 km/h
H	máximo 210 km/h
V	máximo 240 km/h
W	máximo 270 km/h
Y	máximo 300 km/h

Algunos fabricantes de neumáticos utilizan una combinación de letras ZR para neumáticos con velocidad máxima permitida superior a 240 km/h. <

Neumáticos de invierno

En invierno, los neumáticos de invierno mejoran claramente las características de conducción del vehículo. Los neumáticos de verano tienen menos efecto contra patinadas sobre el hielo y la nieve debido a su fabricación (largura, composición de la goma, modo de perfil).

Volkswagen recomienda el uso de neumáticos de invierno o de neumáticos para todas las estaciones en todas las 4 ruedas del vehículo, especialmente cuando se esperan condiciones de invierno en las calles. Los neumáticos de invierno también mejoran el comportamiento de frenado del vehículo y ayudan a reducir la distancia de parada en condiciones de invierno. En temperaturas por debajo de los +7 °C, Volkswagen recomienda la instalación de neumáticos de invierno.

Los neumáticos de invierno perderán su eficiencia para el invierno si la profundidad del **perfil del neumático** llega a un desgaste de 4 mm. De la misma manera, los neumáticos de invierno sufren una importante pérdida de sus características por **envejecimiento**, independientemente de la profundidad del perfil del neumático que aún existe.

Para el uso de neumáticos de invierno, se aplica lo siguiente:

- Observar las prescripciones legales específicas de cada país.
- Utilizar neumáticos de invierno en las 4 ruedas simultáneamente.
- Utilizar únicamente si las calles presentan condiciones de invierno.
- Utilizar únicamente los tamaños de neumáticos de invierno adecuados para el vehículo.
- Utilizar neumáticos de invierno únicamente con el mismo tipo de construcción, tamaño (diámetro) y con el mismo perfil.
- Observar el límite de velocidad según el código de velocidad → pág. 208

Límite de velocidad

Los neumáticos de invierno tienen un límite de velocidad máximo de acuerdo con el código de velocidad → pág. 217.

En caso de **neumáticos de invierno V**, el límite de velocidad y la presión de los neumáticos dependen del motor. Consultar obligatoriamente al Concesionario Volkswagen sobre la velocidad máxima admisible y la presión necesaria de los neumáticos.

⚠ ADVERTENCIA

Las propiedades de conducción mejoradas por neumáticos para invierno en condiciones de invierno en las calles no deben incentivar a asumir un riesgo a la seguridad.

- Adecuar la velocidad y la forma de conducción a las condiciones de visibilidad, climáticas, de la pista y del tránsito.
- Nunca exceder la velocidad máxima y la carga útil admisible para los neumáticos de invierno montados.



Montar los neumáticos de verano nuevamente después del invierno. En temperaturas por encima de +7 °C las características de conducción de los neumáticos de verano son mejores. Los ruidos de rodaje son más bajos, como también el desgaste del neumático y el consumo de combustible.



En vehículos con indicador de control de los neumáticos, después del cambio de rueda, el sistema debe ser reprogramado → pág. 219.



De ser necesario, consultar un Concesionario Volkswagen con respecto a los tamaños de neumáticos de invierno permitidos.



Sistema de control de los neumáticos

📖 Introducción al tema

El sistema de control de los neumáticos alerta al conductor en cuanto a la presión muy baja de los neumáticos.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, el sistema de control de los neumáticos puede no estar disponible.

⚠ ADVERTENCIA

La tecnología inteligente del sistema de control de los neumáticos no puede ir más allá de los límites impuestos por la física y funciona solo dentro de los límites del sistema. El uso inadecuado de las ruedas y de los neumáticos puede ocasionar la pérdida de presión repentina, el despegue de la banda de rodaje de los neumáticos y hasta hacer que los neumáticos estallen.

- Comprobar regularmente la presión de los neumáticos y mantener siempre el valor indicado de presión de los neumáticos → pág. 212. Si la

presión del neumático es muy baja, el neumático puede calentarse tanto que la banda de rodamiento se puede soltar y el neumático estallar.

- Con los neumáticos fríos calibrar siempre la presión, como se indica en la etiqueta adhesiva → pág. 212.
- Comprobar regularmente la presión con el neumático frío. Si es necesario, calibrar los neumáticos montados en el coche en frío de acuerdo con los datos indicados en la etiqueta → pág. 212.
- Comprobar los neumáticos regularmente buscando señales de desgaste y de daños.
- Nunca exceder la velocidad máxima y la capacidad de carga permitidas para los neumáticos instalados.



Una presión de los neumáticos muy baja aumenta el consumo de combustible y el desgaste del neumático.



Al conducir por primera vez con neumáticos nuevos a alta velocidad, se pueden expandir un poco y, por lo tanto, se puede emitir una sola alerta de presión de los neumáticos.



Sustituir neumáticos viejos únicamente por neumáticos liberados por Volkswagen para el respectivo modelo de vehículo.



No confiar solo en el sistema de control de los neumáticos. Comprobar regularmente los neumáticos para asegurarse de que la presión de los neumáticos es correcta y de que los neumáticos no presentan señales de daños, como, por ejemplo, agujeros, cortes, rasgones o burbujas. Retire los cuerpos extraños del perfil del neumático antes de que penetren en el interior del neumático.

Sistema de control de los neumáticos

📖 **Tenga en cuenta** ⚠️ **al principio de este capítulo, en la página 218.**

Descripción de funcionamiento

El indicador de control de los neumáticos compara, con la ayuda de los sensores del ABS, la rotación y, consecuentemente, el diámetro de rodamiento de cada una de las ruedas, entre otras cosas.

El diámetro del rodamiento del neumático puede variar:

- Si se ha cambiado la presión de los neumáticos.
- Si la presión de los neumáticos es muy baja.

- Si el neumático tiene daños estructurales.
- Si el vehículo está cargado solo en uno de los lados.
- Si se monta una rueda de emergencia.
- Si se ha cambiado una rueda por eje.

El indicador de control de los neumáticos (L) se podrá retrasar o no mostrar nada en determinadas condiciones, por ejemplo, si la forma de conducción es muy deportiva, en calles cubiertas de nieve o no pavimentadas.

Programar el indicador de control de los neumáticos

Después de cambiar la presión de los neumáticos o después de cambiar una o más ruedas, el indicador de control de los neumáticos necesita programarse nuevamente. Esto también es válido después de cambiar las ruedas, por ejemplo, las ruedas delanteras por las ruedas traseras.

Para reprogramar el sistema, primero debe reiniciar los valores guardados.

- Conectar el encendido.
- *Dependiendo del equipamiento del vehículo y de la versión de la radio*, presione la tecla en el sistema de la radio **CAR**.
- Abrir el menú **Configuraciones del vehículo** en el sistema de radio.
- Tocar en el botón de función **Neumáticos**.
- Tocar en el botón de función **SET**.
- Si las 4 presiones de los neumáticos corresponden a los valores requeridos, tocar el botón de función **Confirmar**, para almacenar las presiones de los neumáticos.

❏ BIEN:


- Conectar el encendido.
- *Dependiendo de la versión del vehículo y de la versión de la radio*, en la pantalla de la radio, tocar la tecla configuraciones **☰**.
- Tocar en el botón de función **Coche**.
- Tocar en el botón de función **Neumáticos**.
- Tocar en el botón de función **Configurar**.
- Si las 4 presiones de los neumáticos corresponden a los valores requeridos, tocar el botón de función **Confirmar**, para almacenar las presiones de los neumáticos.



Después de un tiempo de conducción más largo y a velocidades variadas, el sistema reprograma los nuevos valores de modo autónomo y los monitorea.

El indicador de control de los neumáticos debe reprogramarse de nuevo en las siguientes condiciones:



- Si la presión de los neumáticos ha sido ajustada.

- Si se han cambiado una o más ruedas.
- Si las ruedas se han invertido, por ejemplo, las de adelante hacia atrás → pág. 208.

 El indicador de control de los neumáticos no funciona si el ESC o el ABS están averiados → pág. 141.


 Después de una advertencia sobre una presión de los neumáticos muy baja, apagar el encendido y volver a encenderlo. Solo entonces el indicador de control de los neumáticos puede volver a programarse. 

Solución de problemas del sistema de control de los neumáticos

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 218.


encendido

La presión de uno o más neumáticos se ha reducido o el neumático ha sufrido una avería estructural.

-  **¡No continuar!**
- Comprobar todas las presiones del neumático y ajustarlas → pág. 212.
- Sustituir los neumáticos dañados.
- Volver a programar el indicador de control de los neumáticos → pág. 219.
- Si el problema persiste, busque un Concesionario Volkswagen.


parpadea durante cerca de un minuto y después se enciende permanentemente

Sistema averiado.

-  **¡No continuar!**
- Desconectar y conectar el encendido de nuevo.
- Volver a programar el indicador de control de los neumáticos → pág. 219.
- Si el problema persiste, busque un Concesionario Volkswagen.

ADVERTENCIA

La presión de los neumáticos diferentes o la presión de los neumáticos muy baja pueden causar un colapso de los neumáticos, la pérdida de control del vehículo, accidentes, lesiones graves y la muerte.

- Si la luz de control verde se enciende  detenerse inmediatamente y comprobar todos los neumáticos → pág. 212.

- La presión de los neumáticos diferente o la presión de los neumáticos muy baja pueden aumentar el desgaste del neumático, empeorar la estabilidad de conducción y aumentar la distancia de frenado.
- La presión de los neumáticos diferente o la presión de los neumáticos muy baja pueden ocasionar un colapso repentino del neumático, causando la explosión del neumático y la pérdida de control del vehículo.
- El conductor es responsable de la correcta presión de los neumáticos en todos los neumáticos del vehículo. La presión de los neumáticos recomendada siempre está disponible en una etiqueta adhesiva → pág. 212.
- El sistema de control de los neumáticos solo puede cumplir su función si todos los neumáticos fríos tienen la presión de los neumáticos correcta.
- El uso de valores de presión de los neumáticos incorrectos puede causar accidentes y daños en los neumáticos. Todos los neumáticos siempre deben tener la presión adecuada para la carga → pág. 212.
- Antes de cada conducción, llenar siempre los neumáticos con la presión de neumáticos correcta → pág. 212.
- En los viajes con la presión de los neumáticos muy baja, los neumáticos presentan necesariamente más deformaciones. Así, los neumáticos pueden calentarse tanto que la banda de rodaje se puede desprender, los neumáticos pueden estallar y puede ocurrir la pérdida del control del vehículo.
- Las altas velocidades y la sobrecarga pueden calentar un neumático de tal manera que el neumático puede estallar y llevar a la pérdida de control del vehículo.
- Una presión muy alta o muy baja de los neumáticos acorta la vida útil de los neumáticos y empeora el comportamiento de dirección del vehículo.
- Si el neumático no está pinchado y no es necesario cambiar la rueda inmediatamente, conducir a baja velocidad hasta el Concesionario Volkswagen más cercano, comprobar y corregir la presión de los neumáticos → pág. 212.


ADVERTENCIA


Si se ignoran las luces de advertencia encendidas y los mensajes de texto puede provocar la parada del vehículo en el tránsito, accidentes y lesiones graves.


- Nunca ignore las luces de advertencia encendidas y los mensajes de texto.
- Parar el vehículo lo antes posible en un lugar seguro para todos los pasajeros del vehículo y los demás conductores.

AVISO

Tenga en cuenta siempre las luces de control encendidas y los mensajes de texto para evitar daños en el vehículo.

 Con la ignición conectada, si se detecta una presión de los neumáticos muy baja, se enciende la luz de control (L). Además, suena una alerta sonora y puede aparecer un mensaje de texto.

 Si se detecta una avería del sistema con el encendido conectado, la luz de control amarilla (L) parpadea durante unos minutos y luego se enciende permanentemente. Además, puede aparecer un mensaje de texto.

 Conducir en calles no pavimentadas por mucho tiempo o con una forma de conducción deportiva puede desactivar el indicador de control de los neumáticos temporalmente. La luz de control muestra la falla de funcionamiento, pero se apaga si cambian las condiciones de la calle o la forma de conducción.

- Todos los pasajeros y especialmente los niños deben siempre mantenerse a una distancia segura y alejada del área de trabajo durante el cambio de la rueda.
- Encender las luces de advertencia y utilizar el triángulo de seguridad para alertar a otros conductores.
- Garantizar que el piso sea plano y firme. De ser así, utilizar un apoyo estable y con superficie larga para el gato.
- Realizar el cambio de la rueda por cuenta propia únicamente si está familiarizado con las acciones necesarias. De lo contrario, buscar auxilio técnico especializado.
- Utilizar siempre únicamente herramientas adecuadas y no dañadas para cambiar la rueda.
- Desconectar siempre el motor, ponga el freno de estacionamiento y con la transmisión automática colocar la palanca selectora en la posición **P** o, con transmisión manual, engranar una marcha para reducir el riesgo de movimiento del vehículo.
- Después de cambiar la rueda, mandar a comprobar el par de apriete de los tornillos de la rueda con una llave dinamométrica calibrada.
- En vehículos con indicador de control de los neumáticos, de ser el caso, después del cambio de rueda, el sistema se debe reprogramar → pág. 219.

Cambio de la rueda

Tapacubos

Introducción al tema


¡Realizar un cambio de rueda por cuenta propia únicamente cuando el vehículo esté estacionado con seguridad, se esté familiarizado con las acciones y precauciones de seguridad necesarias y las herramientas apropiadas estén disponibles! De lo contrario, buscar auxilio técnico especializado.

ADVERTENCIA


Un cambio de rueda puede ser peligroso, especialmente si es realizado al costado de la calle. Para evitar que ocurran accidentes, se deben observar las siguientes orientaciones:

- Parar el vehículo lo antes posible en un lugar seguro. Estacionar el vehículo a una distancia segura del flujo de tránsito para poder realizar el cambio de la rueda.

Preparación para el cambio de rueda

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 221.

Lista de comprobación

Ejecutar las siguientes acciones siempre en la secuencia indicada, como preparaciones para el cambio de la rueda → :

1. En el caso de un neumático pinchado, estacionar el vehículo a la distancia lo más segura posible del flujo de tránsito en un piso plano y firme.
2. Tirar del freno de estacionamiento → pág. 136.
3. Transmisión automática: colocar la palanca selectora en la posición **P** → pág. 113.
4. Apagar el motor y retirar la llave del vehículo de la cerradura de encendido → pág. 106.
5. Transmisión manual: colocar la marcha → pág. 112.


6. Hacer que todos los ocupantes del vehículo bajen y se coloquen de forma segura alejados del tránsito.
7. Calzar la rueda opuesta, usando una piedra o algo similar.
8. En conducción con remolque: desacoplar el remolque del vehículo de tracción y estacionar de manera correcta.
9. Con el maletero cargado: retirar los volúmenes de equipaje.
10. Retirar la rueda de emergencia y las herramientas de a bordo del maletero.
11. Remover los tapacubos de la rueda y aflojar los tornillos de la rueda por cambiar.

ADVERTENCIA

Observar la lista de control es fundamental para la seguridad del conductor, los pasajeros y demás conductores, evitando posibles accidentes.


- Seguir siempre las acciones de la lista de control y tener en cuenta las precauciones de seguridad en ellas descritas.

Rueda de emergencia con dimensiones diferentes de las ruedas en utilización

 **Tenga en cuenta** , al principio de este capítulo, en la página 221.

Los vehículos equipados con ruedas con llantas de 15, 16, 17 y 18 pulgadas, la rueda de emergencia del vehículo tiene llanta con dimensiones diferentes de la rueda de uso del vehículo.

Además de la llanta de dimensiones diferentes, los vehículos equipados con rueda de aleación pueden tener la rueda de emergencia de acero.

La rueda de emergencia deberá utilizarse temporalmente, en lugar de la rueda de uso del vehículo, sólo durante el tiempo necesario para la reparación de la rueda o del neumático → .

Durante este período, preste atención a las siguientes precauciones: después de montar la rueda de emergencia con dimensiones diferentes, la presión se debe comprobar y corregir si es necesario. Ver la presión especificada en el lado interior de la portezuela del depósito de combustible. En vehículos con indicador de control de los neumáticos, después del cambio de rueda, el sistema debe ser reprogramado → pág. 219.

La rueda con dimensiones diferentes debe regresar lo más pronto posible a su condición inicial, después de volver a montar la rueda y del neumático normales del vehículo, ya reparados o sustituidos. También se debe tener cuidado para no exceder la capacidad máxima de carga, especificada por el código en la lateral del neumático.

Para reducir las probabilidades de daños en los neumáticos y ruedas de su vehículo:

- Evitar conducir en carreteras con baches, depresiones u ondulaciones. Los impactos sufridos al pasar por obstáculos como éstos pueden dañar los neumáticos de su vehículo y las ruedas. Si es necesario conducir en estas condiciones, es imprescindible la verificación posterior de los neumáticos y de las ruedas del vehículo, o solicitar el soporte de un Concesionario Volkswagen o una empresa especializada.
- Si se percibe cualquier daño en el neumático, es necesario realizar la sustitución lo más rápido posible, ya que existe riesgo de que el neumático estalle y que el vehículo pierda el control.

ADVERTENCIA

Un uso inadecuado de la rueda de emergencia de llanta con dimensiones diferentes durante un tiempo prolongado, o por sustitución definitiva a la llanta de 15, 16, 17 y 18 pulgadas, puede causar la pérdida de control del vehículo, colisiones u otros accidentes con riesgos de lesiones graves.

- Jamás conduzca a una velocidad superior a 80 km/h con la rueda de emergencia con dimensiones diferentes a la rueda de uso del vehículo. Evitar arranques y frenadas bruscas, como también curvas acentuadas.
- Nunca utilice al mismo tiempo más de una rueda de llanta con dimensiones diferentes.

Caperuza de los tornillos de rueda

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 221.



Fig. 165 Retirar las caperuzas de los tornillos de la rueda.

Dependiendo del equipamiento del vehículo, las caperuzas de los tornillos de la rueda pueden no estar disponibles.

Las caperuzas de protección se destinan a la protección de los tornillos de las ruedas y se deben encajar completamente después del cambio de rueda.

Desmontar y montar las caperuzas

- **Desmontar:** retirar el estribo de alambre de la caja de herramientas de a bordo → pág. 178.
- Pasar el estribo de alambre por la hueco de paso en la caperuzas del tornillo → fig. 165 y extraerlo en el sentido de la flecha.
- **Montar:** encajar la caperuzas hasta el tope en los tornillos de rueda.

Tornillos de la rueda

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 221.



Fig. 166 Cambio de rueda: aflojar los tornillos de la rueda.

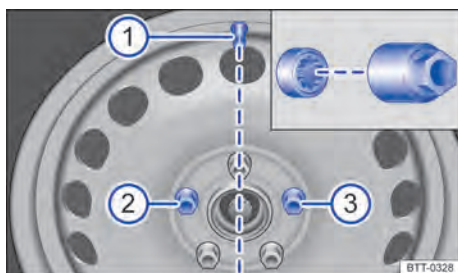


Fig. 167 Cambio de rueda: Válvula del neumático ① y ubicación de montaje del tornillo de rueda antirrobo ② y ③.

Para soltar los tornillos de la rueda, utilizar solamente la llave de la rueda perteneciente al vehículo.

Mientras el vehículo no esté levantado con el gato, soltar los tornillos de la rueda aproximadamente una vuelta.

De haber dificultad para aflojar un tornillo de rueda, presionar con cuidado con el pie sobre el extremo de la llave de rueda. Para esto, afirmarse en el vehículo y adoptar una posición segura.

Soltar los tornillos de la rueda

- Encajar la llave de rueda en el tornillo de la rueda hasta el tope → fig. 166.
- Sujetar la extremidad de la llave de rueda y girar el tornillo de la rueda aproximadamente una vuelta en el sentido antihorario → ⚠.

Soltar el tornillo de la rueda antirrobo

- Retirar el adaptador del tornillo de la rueda antirrobo de la caja de herramientas de a bordo.
- Encajar el adaptador en el tornillo de la rueda antirrobo hasta el tope.
- Empujar la llave de rueda sobre el adaptador hacia el tope.
- Sujetar la extremidad de la llave de rueda y girar el tornillo de la rueda aproximadamente una vuelta en el sentido antihorario.

Información importante sobre los tornillos de la rueda

Los tornillos de la rueda fueron diseñados específicamente para las ruedas montadas de fábrica. Por eso, para cada cambio de ruedas se deben utilizar los tornillos de la rueda correspondientes, con la longitud y convexidad adecuadas. La correcta fijación de las ruedas y el funcionamiento del sistema de frenos dependen de ello.

Par de apriete de los tornillos de las ruedas

Par de apriete prescrito para llantas de rueda de acero y rueda de aleación liviana:

- 120 Nm

Se deben cambiar los tornillos de rueda corroídos y difíciles de enroscar y se deben limpiar los orificios del cubo de rueda **antes de la comprobación** del par de apriete.

Nunca engrasar o lubricar los tornillos de la rueda o los orificios enroscables del cubo de las ruedas. Éstos pueden soltarse durante la conducción, aun con el par de apriete prescrito.

Después de cambiar la rueda, el par de apriete debe comprobarse inmediatamente con una llave dinamométrica calibrada.

⚠ ADVERTENCIA

Los tornillos de la rueda apretados incorrectamente pueden soltarse durante la conducción y causar accidentes, lesiones graves y la pérdida de control del vehículo.

- Utilice solo los tornillos de la rueda correspondientes a la respectiva rueda.
- Nunca utilizar tornillos de la rueda diferentes.
- Los tornillos de la rueda y los orificios enroscables de los cubos de las ruedas deben estar limpios, de fácil manejo y sin aceite ni grasa.
- Utilizar únicamente la llave de rueda provista de fábrica con el vehículo para aflojar y apretar los tornillos de las ruedas.

- Mientras el vehículo no esté levantado con el gato, soltar los tornillos de la rueda aproximadamente una vuelta.
- Si los tornillos de la rueda son apretados con un par de apriete muy bajo, los tornillos de la rueda y las ruedas pueden soltarse durante la conducción. Un par de apriete excesivo puede ocasionar daños a los tornillos de la rueda o la rosca. ⚠

Levantar el vehículo con el gato

📖 **Tenga en cuenta** ⚠, al principio de este capítulo, en la página 221.



Fig. 168 Puntos de apoyo del gato.

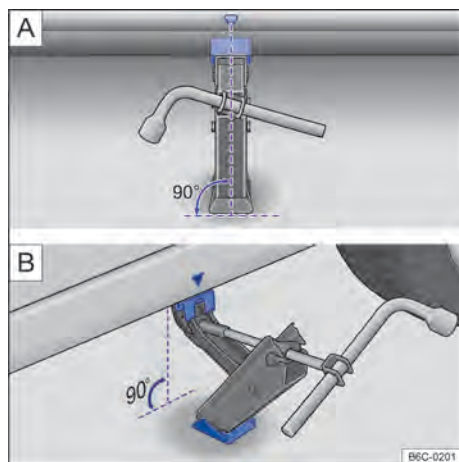


Fig. 169 Puntos de apoyo del gato y gato posicionado atrás en el lado izquierdo trasero del vehículo.

El gato únicamente puede ser posicionado en los puntos de apoyo indicados (marcas en la carrocería) → fig. 168. Es válido el punto de apoyo ubicado próximo a la rueda correspondiente → ⚠.

Lista de comprobación

Los siguientes puntos deben cumplirse en la secuencia indicada, para garantizar la propia seguridad y la seguridad de los pasajeros → ⚠:

1. Elegir un piso plano y firme para levantar el vehículo.
2. Apagar el motor, en caso de transmisión manual, colocar una marcha → pág. 112 o, en caso de transmisión automática, colocar la palanca selectora en la posición **P** → pág. 113 y accionar el freno de estacionamiento → pág. 136.
3. Asegurarse de que todos los pasajeros abandonen el vehículo.
4. Calzar la rueda opuesta, usando una piedra o algo similar.
5. En conducción con remolque: desacoplar el remolque del vehículo de tracción y estacionar de manera correcta.
6. Soltar los tornillos de la rueda que debe ser cambiada.
7. Buscar bajo del vehículo el punto de apoyo del gato → fig. 168 más cercano a la rueda que se debe cambiar.
8. Introducir el extremo de la llave de rueda en el ojal del gato y sujetar la llave de rueda del lado del encaje con el hexágono interior.
9. Levantar el gato hasta donde sea posible y colocarlo por debajo del punto de apoyo del vehículo.
10. Garantizar que la base del gato, con toda su superficie, esté sobre el piso y que la base se encuentre perpendicularmente por debajo del punto de colocación → fig. 169 **A** e **B**.
11. Alinear el gato y, simultáneamente, levantar la garra del gato hasta que se encaje en el travesaño debajo del vehículo → fig. 169 **A** e **B**.
12. Continuar levantando el gato hasta que la rueda se levante del piso.

⚠ ADVERTENCIA

Un uso incorrecto del gato puede resultar en el deslizamiento del vehículo, provocando lesiones graves. Para reducir el riesgo de lesiones, observar lo siguiente:

- Utilizar solamente gatos liberados por Volkswagen para el vehículo. Otros gatos, inclusive de otros modelos de Volkswagen, pueden deslizarse.
- El piso debe ser plano y firme. Un piso inclinado o blando puede causar el deslizamiento del vehículo. De ser así, utilizar un apoyo estable y con superficie larga para el gato.
- El piso debe ser plano y firme. Un piso inclinado o blando puede causar el deslizamiento del vehículo. De ser así, utilizar un apoyo estable y con superficie larga para el gato.

- Posicionar el gato únicamente en los puntos indicados. La garra del gato debe encajarse en el perfil del larguero de forma segura → fig. 169 **A** e **B**.
- En caso de conducción con remolque, desacoplar el remolque del vehículo de tracción, antes de sustituir la rueda.
- Nunca dejar una parte del cuerpo, por ejemplo, un brazo o una pierna, por debajo del vehículo levantado solamente con el gato.
- Asegurarse de que todos los pasajeros abandonen el vehículo.
- De ser necesario trabajar por debajo del vehículo, se lo debe sostener adicionalmente con caballetes adecuados.
- Nunca levantar el vehículo si el motor está en funcionamiento o si el vehículo está en un piso lateralmente inclinado o escarpado.
- Nunca prender el motor con el vehículo levantado. Con las vibraciones del motor, el vehículo puede salirse del gato.

⚠ ADVERTENCIA

Observar la lista de control es fundamental para la seguridad del conductor, los pasajeros y demás conductores, evitando posibles accidentes.

- Seguir siempre las acciones de la lista de control y tener en cuenta las precauciones de seguridad en ellas descritas.

Tapacubos

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 221.



Fig. 170 Retire el tapacubos integral.

Retirar el tapacubos integral

- Tomar la llave de rueda de la caja de herramientas de a bordo → pág. 177.
- Remover los tornillos de la rueda. El tornillo frente a la válvula, del lado derecho → fig. 170 (A) sirve como guía en el orden de montaje. Por eso, desmontar el tornillo (A) por último y tener el cuidado de no dejar que se tumbe el tapacubos al desmontar los otros tornillos.

Montar el tapacubos integral

Montar primero el tornillo (A), posicionar el tapacubos y, a continuación, montar los demás tornillos.

⚠ ADVERTENCIA

Bonetes inadecuados y un montaje incorrecto de los mismos pueden causar accidentes y lesiones graves.

- Las tazas montadas incorrectamente pueden soltarse durante la conducción y colocar a otros conductores en riesgo.
- No utilizar tazas dañadas.
- Garantizar siempre que no se interrumpa o reduzca el suministro de aire para refrigeración de los frenos. Esto también es válido para la instalación posterior de tazas. Una corriente de aire insuficiente puede producir una distancia de frenado considerablemente mayor.

⚠ AVISO

Desmontar cuidadosamente las llantas y montarlas correctamente para evitar daños al vehículo.

⚠ AVISO

El tapacubos integral está fijado a la rueda y no se puede desmontar sin retirar los tornillos de la rueda. <

Cambiar la rueda

📖 Tenga en cuenta ⚠, al principio de este capítulo, en la página 221.



Fig. 171 Cambio de rueda: secuencia de desmontaje de los tornillos de la rueda.

Desmontar la rueda

- Observe la lista de comprobación → pág. 221.
- Soltar los tornillos de la rueda.
- Levantar el vehículo → pág. 224.
- Desmontar totalmente los tornillos de la rueda (A) sueltos con la llave de rueda y guardarlos en una superficie limpia.
- En los vehículos con tapacubos integral, el tornillo delante de la válvula → fig. 171 (A) sirve como guía en el orden de montaje. Por eso, desmontar el tornillo (A) por último y tener el cuidado para que no se tumbe el tapacubos al desmontar los tornillos.
- Desmontar la rueda.

Montar la rueda de emergencia

De ser necesario, observar el sentido de rodaje del neumático → pág. 218.

- Colocar la rueda de emergencia.
- En los vehículos con tapacubos integral, instalar primero el tornillo → fig. 171 (A) A, colocar el tapacubos y, a continuación, montar los demás tornillos.
- Posicionar los tornillos de la rueda en y apretarlos ligeramente con la llave de rueda.
- Bajar el vehículo con el gato.
- Apretar todos los tornillos de la rueda firmemente con la llave de rueda → ⚠. Para eso, no apretar en secuencia, sino siempre alternando entre tornillos de rueda opuestos.

ADVERTENCIA

Un par de apriete incorrecto o tornillos de rueda tratados incorrectamente pueden ocasionar la pérdida de control del vehículo, provocando accidentes y lesiones graves.

- Mantener todos los tornillos de la rueda y orificios enroscables de los cubos de las ruedas siempre limpios y exentos de aceite y grasa. Los tornillos de las ruedas deben ser de fácil manejo y apretados con par de apriete prescrito.



Los tornillos de la rueda deben estar limpios y girar libremente. Nunca los lubrique.



Durante el cambio de la rueda, si se constata que los tornillos presentan corrosión o están gastados, se deben sustituir, antes de comprobar el par de apriete, y se debe limpiar la rosca del cubo de rueda. <

Después de cambiar la rueda

 **Tenga en cuenta**  **al principio de este capítulo, en la página 221.**

- De ser el caso, limpiar las herramientas de a bordo y volver a colocarlas en el maletero → pág. 177.
- Guardar la rueda de emergencia o la rueda cambiada de forma segura en el maletero.
- Mandar a comprobar el par de apriete de los tornillos de la rueda lo más rápido posible con un llave dinamométrica.
- Sustituir la rueda dañada lo antes posible.

ADVERTENCIA

Después de cambiar la rueda, siempre cerciorarse de que las herramientas de a bordo y la rueda de emergencia estén bien encajadas en sus alojamientos.



En vehículos con indicador de control de los neumáticos, después del cambio de rueda, el sistema debe ser reprogramado → pág. 219. <

Mantenimiento

Servicio

Su primer servicio

El período para la realización del servicio puede ser diferente dependiendo del país.

Motor de gasolina

Servicio en función del tiempo o del kilometraje

Servicio de Cambio de aceite

El servicio se realiza de acuerdo con el indicador del próximo servicio, y según lo que ocurra primero:

- después de 1 año o cada 10.000 km;
- después de 1 año o cada 15.000 km.

Motor TOTALFLEX

Servicio en función del tiempo o del kilometraje

El servicio se realiza de acuerdo con el indicador del próximo servicio, y según lo que ocurra primero:

- después de 1 año o cada 10.000 km.

Información acerca de las condiciones de uso

Los intervalos de servicio indicados presuponen **condiciones normales de uso**.

En caso de **condiciones adversas de uso**, es necesario intercalar algunos servicios entre los intervalos previstos, antes de llegar al plazo del siguiente servicio.

Se consideran condiciones adversas de uso:

- combustible con alto índice de azufre,
- tránsito frecuente a bajo régimen del motor con tránsito intenso, donde el motor se mantiene durante un largo tiempo en régimen de ralentí (como "anda y se detiene", tránsito urbano),
- en trayectos cortos (menos de 8 km diarios) o con el motor funcionando a temperaturas por debajo del régimen considerado ideal,
- en ciclos urbanos con paradas frecuentes,
- alta temperatura ambiente asociada al uso constante del climatizador,
- tránsito frecuente en carreteras o caminos en mal estado, con alto índice de polvo o sin pavimentar,

- sobre todo en situaciones con un elevado índice de partículas suspendidas (industrias mineras, de cemento y siderurgia, marmolerías, salinas, etc.),
- predominantemente con remolque o en rodaje con carga,
- servicios de taxi, escuela de conducción, entregas, servicios especiales (patrulla, escolta, ambulancia, bombero, uso militar y/o semejante, etc.) y/o servicios similares.

Estas condiciones afectan en especial las siguientes piezas:

- correa dentada,
- filtros de polvo y polen,
- filtros de aire,
- aceite del motor,

Su Concesionario Volkswagen le informará sobre la posible necesidad de realizar algún tipo de servicio intermedios, en función del tipo de uso de su vehículo.

Dependiendo del modelo y de la versión del equipamiento del vehículo, como también de los servicios adicionales e inspecciones necesarias, pueden variar los costos de un servicio Volkswagen. Su Concesionario Volkswagen le informará sobre los costos (mano de obra y material) de los servicios de mantenimiento Volkswagen.

Finalidad del servicio

Dependiendo del modelo/equipamiento del vehículo, algunos artículos de los objetivos de servicio pueden no estar disponibles y/o no se aplicaren al vehículo.

Los objetivos de servicio incluyen todos los **artículos de mantenimiento** necesarios para mantener su vehículo seguro para la conducción y para el tránsito (dependiendo de las condiciones de uso o de los equipamientos del vehículo como, por ejemplo, motor, transmisión o fluidos). Los trabajos de mantenimiento se dividen en ítemes de inspección y ítemes de mantenimiento. Podrá consultar en detalle qué actividades son necesarias en su Concesionario Volkswagen.

Artículos de inspección

Sistema eléctrico

- Batería: comprobar
- Bocina: comprobar
- Iluminación (interna y externa): comprobar
- Indicador del intervalo de servicio: poner en cero

Motor/Caja de cambios

- Correa poli-V: comprobar
- Motor y componentes en el compartimento del motor (partes superior e inferior): comprobar
- Sistema de refrigeración: comprobar
- Sistema de escape: comprobar
- Transmisión y sistema de accionamiento del eje: comprobar

Tren de rodaje

- Resortes helicoidales y topes elásticos: comprobar
- Campana protectora de las articulaciones: comprobar
- Dirección eléctrica/hidráulica: verificar
- Guías de articulación/barras de dirección: comprobar
- Nivel del líquido de frenos: comprobar
- Pastillas/discos de freno: comprobar
- Neumáticos: comprobar
- Presión de los neumáticos en todas las ruedas: comprobar
- Sistema de frenos y amortiguadores: comprobar

Carrocería

- Carrocería: comprobar daños y corrosión
- Escobilla limpiacristales: comprobar
- Parabrisas: comprobar
- Parte inferior del vehículo: comprobar
- Sistema de limpiadores y de lavacristales: comprobar
- Viaje de prueba: realizar

Artículos de mantenimiento

Complemente los artículos de inspección (dependiendo de las condiciones de uso de los equipos del vehículo como, por ejemplo, motor, transmisión o fluidos) deben ser ejecutados otros artículos de mantenimiento en su vehículo. Estos ítemes deben ser realizados en función del *tiempo y/o kilometraje*.

- Aditivos: sustituir/completar
- Correa dentada/tensor de correa dentada: comprobar/sustituir
- Correa poli-V: sustituir
- Filtros de aire: sustituir
- Filtro de combustible: sustituir
- Líquido de frenos: sustituir
- Filtro de polvo y polen: sustituir
- Motor: sustituir filtro/aceite
- Bujías: sustituir

Por razones técnicas (desarrollo continuo de componentes) podrá haber cambios en los objetivos de servicio. Los Concesionarios **Volkswagen** están siempre informados sobre los cambios actuales.

Plan de mantenimiento digital

A través del **adhesivo portadatos del vehículo** en la contraportada de este manual de instrucciones, se confirman la **liberación inicial o la fecha de entrega, la inspección de entrega** y, por lo tanto, el inicio de la cobertura de la garantía de su vehículo.

En algunos mercados, el Plan de mantenimiento digital no está disponible. Su concesionario Volkswagen podrá informarle en este caso sobre los servicios de asistencia técnica y su documentación.

Registro electrónico digital de los servicios de mantenimiento realizados

El Concesionario Volkswagen o una empresa especializada almacenará los comprobantes de servicio en la memoria del sistema central. A través de esta documentación transparente del historial de servicio, se puede acceder a los trabajos de mantenimiento del vehículo en cualquier momento.

Volkswagen recomienda que, después de cada servicio realizado, se solicite un comprobante de servicio im-presso que contenga los datos sobre los trabajos de mantenimiento almacenados en el sistema.

Con cada nuevo servicio, el comprobante de servicio anterior se reemplaza por una impresión actualizada.

Registro digital de los servicios de mantenimiento

En Mantenimiento y Garantía digital, la siguiente información está documentada por su Concesionario Volkswagen o empresa especializada:

- Cuando determinado servicio fue realizado.
- Si se le dio una recomendación de reparación, por ejemplo, si las pastillas del freno deben ser cambiadas pronto.
- Qué componentes o fluidos fueron cambiados.
- Cuando es su próximo plazo de servicios.




ADVERTENCIA

El mantenimiento insuficiente o no realizado e ignorar los intervalos de mantenimiento pueden causar paradas del vehículo, accidentes de tránsito y lesiones graves.

- Haga ejecutar los trabajos de mantenimiento en un Concesionario Volkswagen autorizado o una empresa especializada.

⚠ AVISO

Volkswagen no se hace responsable por daños al vehículo debido a un servicio insuficiente o piezas faltantes.

 Los servicios de mantenimiento regulares en el vehículo sirven no solo para el mantenimiento del valor del vehículo, sino que también contribuyen a la seguridad operativa y al tránsito. Por ese motivo, los servicios de mantenimiento deben ser realizados según las especificaciones de Volkswagen.

Conservación del vehículo

Orientaciones para la conservación del vehículo

La conservación frecuente y especializada contribuye al **mantenimiento del valor** del vehículo. La conservación adecuada puede ser una de las condiciones para reconocer los derechos de cobertura en garantía contra daños de corrosión y problemas de pintura en la carrocería.

Los productos propios de conservación adecuados pueden obtenerse en un Concesionario Volkswagen.

⚠ ADVERTENCIA

Los productos de conservación pueden ser tóxicos y peligrosos. Los productos de conservación inadecuados y su uso impropio pueden causar accidentes, así como también lesiones, quemaduras y envenenamientos graves.

- Mantener los productos de conservación únicamente en recipientes originales cerrados.
- Observar la información del envase.
- Jamás utilizar latas de alimento vacías, botellas u otros recipientes para el almacenamiento de productos de conservación, ya que su contenido no siempre puede ser reconocido por las personas como el producto de conservación.
- Mantener todos los productos de conservación fuera del alcance de niños.
- Durante el uso pueden liberarse vapores nocivos. Por lo tanto, utilizar productos de conservación únicamente al aire libre o en recintos bien ventilados.
- Jamás utilice combustible, trementina, aceite del motor, removedor u otros líquidos muy volátiles para conservación, lavado o limpieza del vehículo. Éstos son tóxicos y muy inflamables.

⚠ ADVERTENCIA

La conservación y la limpieza inadecuada de piezas del vehículo pueden limitar los equipos de seguridad del vehículo y, de esta manera, causar lesiones graves.


- Limpiar y conservar las piezas del vehículo únicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Utilizar los productos de limpieza liberados o recomendados.


⚠ AVISO

Los productos de limpieza con solventes agreden a los materiales y pueden dañarlos.

⚠ AVISO

Nunca intentar quitar suciedad, barro o polvo con la superficie del vehículo seca. Tampoco utilizar con esa finalidad un paño o esponja secos, para no rayar la pintura ni los vidrios del vehículo. Se debe ablandar con agua la suciedad, el barro y el polvo, antes de poder quitarlos.


 Al adquirir productos para la conservación, elija los productos ecológicamente correctos.

 Los restos de productos de conservación no deben arrojarse a la basura doméstica. Observar la información del envase.

Lavar el vehículo

Cuanto más tiempo permanezcan restos de insectos, excrementos de pájaros, resina de árboles, polvo urbano o industrial, alquitrán, hollín y otros sedimentos agresivos en la superficie del vehículo, más duradero será su efecto destructivo. Altas temperaturas y la fuerte incidencia de radiación solar fortalecen su efecto corrosivo. Lavar cuidadosamente y en intervalos regulares también la **parte inferior** del vehículo.

Sistema de lavado automático

Observar las orientaciones disponibles en el sistema de lavado automático. Antes de un lavado automático, tomar las precauciones habituales, como, por ejemplo, cerrar todos los vidrios y rebatir los retrovisores exteriores hacia adentro, para evitar daños. Si el vehículo tiene piezas agregadas como, por ejemplo, espóiler, maletero o antena, informar obligatoriamente al operador del sistema de lavado automático → .

La pintura del vehículo es tan resistente que el vehículo generalmente puede lavarse sin problemas en

sistemas de lavado automáticos. Mientras tanto, la abrasión real de la pintura depende mucho de la estructura del sistema de lavado automático. Volkswagen recomienda lavar en sistemas de lavado auto-máticos sin cepillos.

Para eliminar posibles restos de cera de los vidrios y así evitar que las escobillas de los limpiacristales puedan rayarlos, tenga en cuenta las siguientes indicaciones → pág. 232.

Lavadora de alta presión

Al lavar el vehículo con un lavador de alta presión, seguir obligatoriamente las orientaciones de uso del lavador de alta presión. Esto es válido principalmente para la **presión** y la **distancia del chorro** → ⚠.

El lavado del vehículo con agua a alta presión puede hacer que el agua entre en el vehículo. Evitar utilizar un lavador de alta presión a una distancia inferior a 30 cm de la superficie del vehículo. La utilización de un lavador de alta presión superior a 8000 kPa (80 bar) puede causar daños o remover la pintura y adhesivos.

Mantener mucha distancia de materiales muy maleables como tubos de goma y materiales aislantes, como de los sensores del control de distancia de estacionamiento. Los sensores del control de distancia de estacionamiento se encuentran en el paragolpes trasero → ⓘ.

De ninguna manera utilizar picos de chorro circulares o bocas de tubos → ⚠.

Lavado manual

Al lavar el vehículo manualmente, primero debe ablandarse la suciedad con abundante agua y enjuagar lo máximo posible.

Rápidamente, limpiar el vehículo con una **esponja** blanda, con un **guante de lavado** o un **cepillo**, aplicando poca presión. Comenzar por el techo y continuar de arriba hacia abajo. Utilizar un **champú de limpieza** únicamente en suciedad persistente.

Enjuagar cuidadosamente la esponja o el guante de lavado en intervalos cortos.

Por último, limpiar las ruedas, las soleras y partes similares. Para esto, utilizar una segunda esponja.

Conservar la pintura del vehículo

Una buena conservación protege la pintura del vehículo. Ni bien el agua deja de formar **gotas visibles** sobre la superficie limpia de la pintura del vehículo, ésta debe ser protegida nuevamente con una buena **cera conservante**.

Inclusive si se usa una **cera conservante** regularmente en el sistema de lavado automático, Volkswagen

recomienda proteger la pintura del vehículo al menos dos veces por año aplicando cera.

Los productos para conservación de la pintura se mencionan en el sitio www.vw.com.br.

Pulir la pintura del vehículo

Se necesitará pulir únicamente si la pintura del vehículo pierde el buen aspecto cuando no se obtiene más brillo con el uso de productos de conservación.

Si la pasta para pulir utilizada no tiene componentes de conservación, la pintura del vehículo deberá ser conservada en seguida.

⚠ ADVERTENCIA

Las piezas puntiagudas del vehículo pueden ocasionar lesiones.

- Proteger las manos y los brazos de partes puntiagudas al limpiar, por ejemplo, la parte inferior del vehículo o la parte interna de las cajas de la rueda.

⚠ ADVERTENCIA

Después de lavar el vehículo, la eficacia del freno puede sufrir atraso, aumentando la distancia de frenado debido a la humedad en los discos de freno y en las pastillas de freno o a su congelamiento durante el invierno.

- Secar los frenos y eliminar el hielo mediante maniobras de frenado cuidadosas. Proceder sin colocar a los demás conductores en riesgo ni dejar de respetar las determinaciones legales.

⚠ ADVERTENCIA

El uso inadecuado de lavadores de alta presión puede causar daños permanentes en los neumáticos y otros materiales, visibles o no. Esto puede causar accidentes y lesiones graves.

- Mantener distancia suficiente entre el pico del chorro y los neumáticos.
- Jamás limpiar los neumáticos con picos de chorro circular ("bocas de tubos"). Aún con una distancia relativamente grande y poco tiempo de exposición, eso puede resultar en daños visibles o no visibles en los neumáticos.

ⓘ AVISO

- La temperatura del agua no debe estar por encima de +60 °C.
- Para evitar daños a la pintura, no lavar el vehículo bajo la luz solar directa.
- Para que el control de distancia de estacionamiento funcione correctamente, los sensores en el paragolpes se deben mantener limpios y sin

hielo. Durante la limpieza con lavadores de alta presión o chorro de vapor, solamente se deben rociar los sensores rápidamente, manteniendo siempre una distancia superior a 30 cm.

- No utilizar esponjas duras, esponjas ásperas de cocina o similares, ya que la superficie puede dañarse.
- No limpiar los vidrios congelados o cubiertos de hielo con lavadores de alta presión.
- Limpiar el farol con un paño o esponja húmedos, nunca secos. Utilizar preferentemente agua con jabón.
- Lavado del vehículo en clima frío: al tirar agua en el vehículo con un tubo flexible, no dirigir el chorro de agua directamente sobre las cerraduras o juntas de las puertas o de la tapa. ¡Las cerraduras y los burletes pueden congelarse!


⚠ AVISO

Antes de utilizar un **sistema de lavado automático**, tener en cuenta obligatoriamente los siguientes puntos para evitar daños en el vehículo:

- ¡Comparar el ancho de vía del vehículo con la distancia de los carriles del sistema de lavado automático para no dañar las ruedas y los neumáticos!
- ¡Comparar la altura y largura del vehículo con la altura y largura de pasaje del sistema de lavado automático!
- Rebatir los retrovisores exteriores hacia adentro.
- Para evitar daños a la pintura de la tapa del compartimento del motor, plegar las escobillas de los limpiaparabrisas sobre el parabrisas cuando estén secas. ¡No dejarlas caer!
- Bloquear la tapa trasera para evitar una abertura involuntaria en el sistema de lavado automático.

⚠ AVISO

- Para evitar daños, no aplicar productos de pulido o cera conservante sobre el farol, las linternas y las piezas de plástico o pintadas con acabado opaco.
- No pulir la pintura del vehículo en ambientes con arena o polvo o si hay suciedad.

 Lavar el vehículo únicamente en lugares especialmente diseñados para tal fin, para que el agua con eventuales residuos de aceite, grasa o combustible no entre en la red de cloacas. En algunas regiones, está prohibido lavar los vehículos fuera de los lugares especialmente reservados para esta finalidad.

Conservar y limpiar la parte exterior del vehículo

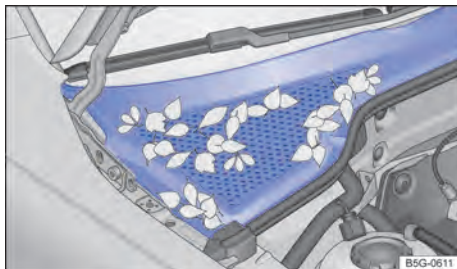


Fig. 172 Entre el vano motor y el parabrisas: caja de aguas (representación gráfica).

Limpiar los vidrios y los retrovisores exteriores

Humedecer los vidrios y los retrovisores exteriores con un producto limpiacristales estándar a base de alcohol.

Secar la superficie de los vidrios con una franela limpia o con un paño que no suelte hilos. Un paño que fue usado para limpiar las superficies pintadas del vehículo contiene residuos grasos de conservantes, y por eso, puede ensuciar las superficies de los vidrios.

Los residuos de goma, aceite, grasa o silicona pueden eliminarse con producto de limpieza de vidrio o disolvente de silicona → ⚠.

Eliminar los restos de cera

Los sistemas de lavado automáticos de vehículos o productos de conservación pueden dejar **residuos de cera** sobre las superficies de los vidrios. Esos residuos de cera pueden eliminarse solamente con un producto de limpieza especial o con paños de limpieza. Los restos de cera provocan pérdida de rendimiento del sistema limpiacristales y también movimientos irregulares y con ruidos fuertes. Volkswagen recomienda remover los residuos de cera de los vidrios y de los retrovisores exteriores con un paño de limpieza después de cada lavado del vehículo.

El roce excesivo se puede evitar agregando un producto limpiacristales con propiedades removedoras de cera en el depósito de agua de los lavacristales. Al agregar el producto de limpieza, respetar las proporciones de mezcla recomendadas. Los productos de limpieza removedores de grasa no logran remover dichos residuos de cera → ⚠.

◀ Los productos de limpieza especiales o paños de limpieza para vidrios se pueden adquirir en un Concesionario Volkswagen.

Retirar la nieve

Retirar la nieve de todos los vidrios y de los retrovisores exteriores con un cepillo pequeño.

Retirar el hielo

Para retirar el hielo, utilizar preferentemente un aerosol anticongelante. Al utilizar un raspador de hielo, moverlo únicamente en una dirección, **sin** moverlo hacia adelante y hacia atrás. Al realizar el movimiento de vuelta la suciedad puede rayar el vidrio.

Limpiar las piezas cromadas y de aluminio

- Humedecer un paño limpio, suave y que no suelte hilos y utilizarlo para limpiar las superficies.
- En caso de suciedad pesada, utilizar un producto de conservación especial **sin solvente**.
- En seguida, pulir las piezas cromadas y de aluminio con un paño suave y seco.

Limpiar las ruedas de acero

Los residuos de freno que se adhieren a las ruedas pueden ser eliminados con un producto de limpieza industrial. Por ese motivo, limpiar las ruedas de acero regularmente con una esponja exclusiva para eso.

Los daños en la pintura de las ruedas de acero deben ser tratados antes de que se oxiden.

Conservar y limpiar las ruedas de aleación liviana

Limpiar los residuos de freno en las ruedas de aleación liviana **cada 2 semanas**. Rápidamente, limpiar las ruedas con un producto de conservación sin ácidos. Volkswagen recomienda aplicar cuidadosamente cera en las ruedas **cada 3 meses**.

Si no se limpian regularmente los residuos del freno, la aleación liviana sufrirá daños.

Para la limpieza, utilizar un producto de limpieza sin ácidos propio para ruedas de aleación liviana. No utilizar pasta de pulir u otros productos abrasivos en la conservación de las ruedas.

Si la capa de tinta protectora de las ruedas está dañada (como, por ejemplo, por causa de lluvia de granizo), la avería debe ser arreglada inmediatamente.

Conservar los burletes de goma

Los burletes de goma de las puertas, vidrios, etc., se mantienen más flexibles, sellan mejor y duran más si se los trata regularmente con un producto de conservación para goma.

Antes de la aplicación, remover el polvo y la suciedad de los burletes de goma con el auxilio de un paño suave.

Descongelar el bombín de cierre de las puertas

Volkswagen recomienda utilizar el aerosol original Volkswagen con efecto hidratante y anticorrosivo para descongelar el bombín de cierre de las puertas.

Protección de la parte inferior del vehículo

La parte inferior del vehículo está protegida contra influencias químicas y mecánicas. Durante la conducción, la capa protectora de la parte inferior puede sufrir averías. Por eso, Volkswagen recomienda que la capa protectora de la parte inferior del vehículo y del chasis sea verificada regularmente y arreglada de ser necesario.


Cavidades huecas

Todas las cavidades expuestas a la corrosión se someten, de fábrica, a una protección de larga duración.

Esta conservación no necesita ser verificada ni retocada. Si, con temperaturas exteriores elevadas, se escurre un poco de cera de las cavidades, ésta podrá ser eliminada con una espátula de plástico y bencina.

Limpiar el compartimento del motor

El compartimento del motor es un área del vehículo peligrosa → pág. 190.

La limpieza del compartimento del motor debe ser realizada por un Concesionario Volkswagen o por una empresa especializada. Una limpieza inadecuada puede causar, entre otras cosas, la eliminación de la protección anticorrosiva y daños a los componentes eléctricos del vehículo. Además, el agua puede llegar al interior del vehículo por medio de la caja de aguas → .

En caso de que el compartimento del motor esté muy sucio, buscar siempre una empresa especializada para la limpieza del compartimento del motor. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Caja de aguas

— La caja de aguas está ubicada en el vano motor, entre el parabrisas y el motor, y bajo una cubierta perforada → [fig. 172](#). El aire ambiente es aspirado de la caja de aguas al interior del vehículo por medio del sistema de calefacción y ventilación o del aire acondicionado.

— Retirar periódicamente hojas y otros objetos sueltos de la cubierta de la caja de aguas, con las manos o con ayuda de un aspirador.

Sensores, lente de la cámara de marcha atrás

Limpiar el área frente a los sensores, o de la cámara con un paño suave y un producto de limpieza libre de solventes. Tener en cuenta los lugares de montaje → pág. 8.

ADVERTENCIA

Los vidrios sucios y empañados reducen la visibilidad y aumentan el riesgo de accidentes y de lesiones graves.

- Conducir apenas cuando se pueda ver nítidamente a través de todos los vidrios del vehículo.
- Quitar el hielo y la nieve y desempañar la superficie de los vidrios, tanto por dentro como por fuera.

ADVERTENCIA

¡Todos los trabajos en el motor o el compartimento del motor pueden resultar en lesiones, quemaduras y riesgo de accidentes e incendio!

- Antes de los trabajos, conocer las acciones necesarias y las precauciones de seguridad generalmente válidas → pág. 190 y orientaciones de seguridad para trabajos en el vano motor.
- Volkswagen recomienda que los trabajos sean realizados en un Concesionario Volkswagen.

ATENCIÓN

La protección de la parte inferior del vehículo y productos anticorrosivos podrán incendiarse si entran en contacto con el sistema de escape calentado o con otras partes calientes del motor.

No utilizar productos anticorrosivos y de protección de la parte inferior del vehículo en el tubo de escape, en los catalizadores, en las placas de blindaje térmico o en otras piezas calientes del vehículo.

AVISO

- La perfecta limpieza de los vidrios contribuye con el buen funcionamiento del sistema limpiacristales, así como su conservación.
- No mezclar de ninguna manera los productos de limpieza recomendados con otros productos en el depósito de agua de los lavacristales. Esto podrá producir la coagulación de los componentes y, con esto, provocar que se tapen los picos de los lavacristales.
- No retirar la nieve o el hielo de los vidrios y los retrovisores exteriores con agua tibia o caliente. De lo contrario, ¡el vidrio puede partirse!
- ¡No utilice raspador de hielo en las lentes de los retrovisores, porque la superficie cromatizada se dañará y aparecerán rayas!
- Los hilos del desempañador de la luneta se ubican en la parte interna de la luneta. No pegar etiquetas adhesivas sobre los hilos del desempañador y jamás limpiar la parte interna de la luneta con

productos de limpieza corrosivos o que contengan ácidos u otros ingredientes químicos.

AVISO

Para que las piezas cromadas y de aluminio no se dañen:

- No limpiar ni pulir bajo la luz solar directa.
- No limpiar ni pulir en ambientes con arena o polvo.
- No utilizar productos de conservación con intensa acción abrasiva, por ejemplo, crema de limpieza.
- No utilizar esponjas duras, esponjas ásperas de cocina o similares.
- No pulir superficies sucias.
- No utilizar productos de limpieza con solventes.
- No utilizar ceras.

AVISO


Los tapacubos integrales se pueden pintar además y no se pueden tratar con conservantes a base de cromo o pulidores de aluminio. En cambio, usar un producto de conservación de pintura convencional y un producto de pulimento de pintura común.


AVISO

El uso de productos para descongelamiento con sustancias desengrasantes puede oxidar el bombín de cierre de las puertas.

AVISO

El agua introducida manualmente en la caja de aguas (al usar una lavadora de alta presión, por ejemplo) puede provocar daños graves en el vehículo.

 Antes de remover la cera escurrida con bencina se necesita comprobar las prescripciones de seguridad y la de defensa al medio ambiente referido a este producto.

 Considerando que al lavar el motor se arrastran por el agua restos de combustible, lubricantes y aceites, el agua contaminada debe ser purificada por medio de un separador de aceite. Por esta razón, el motor solamente debe ser lavado en casos extremos y en lugares apropiados. <

Conservar y limpiar el interior del vehículo

Los tejidos de piezas de ropa modernos, como vaqueros oscuros por ejemplo, muchas veces no po-

seen la suficiente fijación en su tintura. Principalmente en caso de revestimientos de asientos claros (en tejido o cuero), e inclusive siguiendo las determinaciones de uso, pueden aparecer manchas nitidamente visibles causadas por la decoloración de estos tejidos de piezas de ropa. En estos casos, no se trata de una falla en el revestimiento, sino de la falta de fijación del color en los tejidos de la pieza de ropa.

Cuanto más tiempo permanecen manchas, suciedad y otras sedimentaciones sobre la superficie de las piezas del vehículo y relleno, más difícil será la limpieza y conservación. Sobre todo, tiempos extensos de exposición pueden hacer que manchas, suciedad y sedimentos no puedan ser más eliminados.

Tapizado de la banqueta

Para el manejo y la conservación del tapizado de los asientos, tener en cuenta:

- Antes de entrar en el vehículo, cerrar todos los cierres de velcro que puedan entrar en contacto con el relleno o revestimientos en tejido. Los cierres de velcro abiertos pueden causar daños al relleno y los revestimientos en tejido.
- Para prevenir daños al relleno y revestimientos en tejido, evitar el contacto directo de objetos puntiagudos y apliques. Los apliques pueden ser, por ejemplo, cierres, soportes y piedras decorativas en piezas de ropa o en cinturones.
- Retirar con regularidad el polvo y las partículas de suciedad de los poros, de los pliegues y de las costuras para evitar daños en la superficie de los asientos por roce constante.
- Comprobar si el color de las ropas tiene buena fijación para evitar manchas en el revestimiento de los asientos. Esto es válido principalmente para los revestimientos de asientos claros.

Limpiar tapizados, revestimiento de tela y NT - No tela de microfibra

- Leer y respetar el manejo, las orientaciones y alertas del envase antes de utilizar productos de limpieza.
- Limpie periódicamente acolchados, guarnecidos de tela, tapizado de los asientos en NT - microfibra no de tela y la moqueta del piso con un aspirador de polvo (punta de cepillo).
- No utilizar lavadoras de alta presión, chorros de vapor o aerosol helado.
- Para la limpieza general, utilizar una esponja suave o un tejido de microfibra sin hilos → ⓘ.
- Limpie superficies de NT - microfibra no de tela con un paño de lana o algodón apenas humedecido o con una tela de microfibra sin hilachas → ⓘ.

La limpieza de suciedades superficiales en general, del relleno o de los revestimientos en tejido puede ser realizada con una espuma de limpieza convencional.

En el caso de mucha suciedad en general en el relleno y en los revestimientos en tejido, se debe obtener información sobre las posibilidades de limpieza adecuadas en un Concesionario Volkswagen antes de la limpieza. De ser necesario, contratar una empresa especializada en limpieza.

Tratamiento de manchas en los tapizados, revestimientos de tela y NT - No tela de microfibra

En el tratamiento de manchas, puede ser necesario limpiar no solamente la mancha puntualmente, sino toda la superficie. Principalmente si está sucia por marcas de uso en general. De lo contrario, la superficie tratada puede volverse más clara que el resto de la superficie. De tener alguna duda, buscar una empresa especializada en limpieza.

Manchas de base acuosa, como, por ejemplo, café o jugo de fruta.

En primer lugar, limpiar la mancha lo más rápido posible con un paño seco y absorbente, para que el líquido no penetre en el relleno. Para manchas más difíciles, humedecer la esponja con un pulverizador y limpiar la mancha con movimientos en círculo. Limpiar con un paño seco y absorbente.

Manchas persistentes, como, por ejemplo, chocolate o maquillaje.

Utilizar únicamente productos de limpieza liberados por Volkswagen. De ser necesario, contratar una empresa especializada en limpieza para limpiar el relleno.

Manchas de base grasosa, como, por ejemplo, aceite o lápiz de labio.

Utilizar únicamente productos de limpieza liberados por Volkswagen. De ser necesario, contratar una empresa especializada en limpieza para limpiar el relleno.

Conservar y tratar tapizados de cuero natural

Si se tienen dudas con respecto a la limpieza y conservación del acabado en cuero del vehículo, dirigirse a un Concesionario Volkswagen o un taller especializado.

El cuero natural es un material sensible.

- Utilizar regularmente, después de cada limpieza, una crema de conservación con factor de protección solar y efecto impregnante. Esta crema nutre e hidrata el cuero, haciéndolo suave y estimulando

do su respiración. Al mismo tiempo, produce una película protectora.

- Limpiar el cuero cada dos o tres meses, removiendo las suciedades recientes.
- Tratar el cuero cada seis meses con un producto de conservación de cuero adecuado → ⓘ.
- Limpiar con productos de limpieza y de conservación en poca cantidad, con un paño seco, de lana o de algodón que no suelte hilos. No colocar productos de limpieza y de conservación directamente sobre el cuero.
- Remover manchas recientes de bolígrafo, tinta, lápiz de labio y grasa de zapatos lo más rápido posible.
- Conservar el color del cuero. Retocar las regiones descoloridas con una crema para cuero especial, según sea necesario
- Retirar el exceso con un paño suave.

Limpiar tapizados de cuero natural

Volkswagen recomienda utilizar, para la limpieza general, un paño de lana o de algodón apenas humedecido con agua.

Tener cuidado para que el cuero no se moje en ningún punto y que el agua no penetre por las costuras.

Antes de la limpieza del revestimiento de cuero, observar las siguientes orientaciones → pág. 235.

Suciedad más pesada

- Esparcir una solución de jabón suave¹⁾ con un paño retorcido. Absorber presionando suavemente con un paño seco.

Manchas de base acuosa, como, por ejemplo, café, té, jugos, sangre, etc.

Quitar las manchas mientras todavía estén húmedas con un paño absorbente. Utilizar un producto de limpieza adecuado para manchas ya secas → ⓘ.

Manchas de base grasosa, como, por ejemplo, aceite, lápiz de labio, etc.

Quitar las manchas mientras todavía estén húmedas con un paño absorbente. Utilizar un producto de limpieza adecuado para manchas que todavía no penetraron en la superficie → ⓘ.

Manchas especiales, como, por ejemplo, de bolígrafo, esmalte de uñas, marcador, aerosol de tinta, betún de zapatos, etc.

Secar con un paño seco y absorbente. Limpiar con un removedor de manchas especial adecuado para cuero.

Limpiar tapizados de cuero sintético

Antes de la limpieza del tapizado de cuero sintético, tenga en cuenta las siguientes indicaciones → pág. 235.

Utilice solo agua y jabón neutro para la limpieza de los tapizados de cuero sintético.

Limpiar los portaobjetos y los portavasos

En la base de algunos portaobjetos y portavasos existe un dispositivo de goma removible.

- Humedecer un paño limpio y sin hilos con agua y limpiar las piezas.
- Si esto no es suficiente, utilizar un producto de limpieza y conservación de plástico especial **sin solventes**.

Limpiar el cenicero

- Remover y vaciar el cenicero.
- Limpiar con una toalla de limpieza.

Para limpiar el cenicero y retirar los restos de ceniza, utilizar, por ejemplo, un escarbadientes u objeto similar.

Conservar y limpiar las piezas de plásticos, los elementos decorativos de madera y el panel de instrumentos

- Humedecer un paño limpio y sin hilos con agua y limpiar las piezas.
- Tratar piezas de plástico (dentro y fuera del vehículo) y el panel de instrumentos con un producto de limpieza y conservación de plástico sin solventes liberado por Volkswagen → ⚠.
- Tratar los elementos decorativos en madera con una solución de jabón suave ¹⁾.

Limpiar los cinturones de seguridad

La suciedad gruesa en la banda del cinturón de seguridad perjudica el enrollamiento automático del cinturón y, de esta forma, el funcionamiento del cinturón de seguridad.

Los cinturones de seguridad jamás deben desmontarse para limpieza.

- Remover la suciedad gruesa con un cepillo de cerdas suave → ⚠.

¹⁾ Solución de jabón suave: dos cucharadas soperas de jabón neutro en un litro de agua.

- Tirar del cinturón de seguridad sucio totalmente hacia afuera y dejar la banda del cinturón desenrollada.
- Limpiar el cinturón de seguridad con solución de jabón suave ¹⁾.
- Dejar secar por completo el tejido del cinturón tratado.
- Recoger el cinturón de seguridad apenas si está totalmente seco.

ADVERTENCIA

La conservación y limpieza inadecuadas de componentes del vehículo pueden perjudicar sus equipos de seguridad y, como consecuencia, provocar lesiones graves.

- Limpiar y conservar las piezas del vehículo únicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Utilizar los productos de limpieza liberados o recomendados.

ADVERTENCIA

El uso de productos de limpieza con solventes hace porosa la superficie de los módulos de airbag. En caso de accidente al dispararse el airbag, las piezas de material sintético que se sueltan pueden causar lesiones graves.

- Nunca limpiar el panel de instrumentos y la superficie de los módulos del airbag con productos de limpieza con solvente.

ADVERTENCIA

Comprobar regularmente el estado de todos los cinturones de seguridad. Si el tejido del cinturón u otros componentes del cinturón están dañados, se deben desmontar y sustituir en un Concesionario Volkswagen.

Los cinturones de seguridad dañados representan un gran peligro y pueden causar lesiones graves o fatales.

- Los cinturones de seguridad y sus componentes jamás deben ser higienizados químicamente o entrar en contacto con líquidos corrosivos, solventes u objetos cortantes. Esto perjudica profundamente la resistencia del tejido del cinturón.
- Un cinturón de seguridad limpio debe estar totalmente seco antes de ser recogido, ya que la humedad puede dañar el enrollador automático del cinturón de seguridad y perjudicar su función.

- Jamás dejar que objetos extraños o líquidos penetren en los enganches de los cierres de los cinturones de seguridad. Esto puede limitar la funcionalidad de los cierres de los cinturones de seguridad y de los cinturones.
- Nunca intentar reparar, modificar o desmontar los cinturones de seguridad por cuenta propia.
- Sustituir inmediatamente los cinturones de seguridad dañados por cinturones de seguridad nuevos liberados para el vehículo por Volkswagen. Los cinturones de seguridad utilizados durante un accidente y que, por esa razón, quedaron estirados, deben ser sustituidos por un Concesionario Volkswagen. La sustitución podrá ser necesaria aun cuando no hay un daño visible. Además, se deben comprobar los anclajes de los cinturones de seguridad.

AVISO

- Los productos de limpieza con solventes agreden a los materiales y pueden dañarlos de forma irreparable.
- Manchas, suciedades y otros sedimentos con componentes agresivos y con solventes agreden al material y pueden dañarlo de forma irreparable, incluso tras un corto tiempo de exposición.
- Remover las manchas, suciedad y otros sedimentos lo más rápido posible y no permitir que se sequen.
- Para evitar daños, contratar una empresa especializada en limpieza para efectuar la remoción de manchas persistentes.

AVISO

- No utilizar higienizador a vapor, ya que hace que la suciedad penetre más profundamente, fijándose en los tejidos.
- Las lavadoras de alta presión y los aerosoles helados pueden dañar el acolchado.

AVISO

- ¡Limpiar con un cepillo de cerdas suaves únicamente la moqueta del piso y las alfombras! El cepillo puede dañar otras superficies de tejido.
- Si se utilizan pastas o soluciones para lavado con un paño húmedo o una esponja, después del secado pueden aparecer marcas en el relleno. Como regla, estas marcas son difíciles de remover o no se las puede remover.

¹⁾ Solución de jabón suave: dos cucharadas soperas de jabón neutro en un litro de agua.

⚠ AVISO

- EL NT - microfibra no de tela no se puede empaquetar de ninguna manera.
- EL NT - microfibra no de tela no se puede tratar con productos para tratamiento de cuero, solventes, cera, betún de zapatos, quitamanchas o productos similares.
- No utilizar cepillos para la limpieza con agua, ya que puede dañar la superficie del material.

⚠ AVISO


- El cuero no puede ser tratado con solventes, cera, grasa de zapatos, removedor de manchas o similares de ninguna manera.
- Si una mancha penetra en la superficie de cuero después de mucho tiempo de exposición, la mancha no podrá ser más removida.
- Absorber inmediatamente los líquidos derramados con un paño absorbente, ya que la superficie del cuero y las costuras no resisten por mucho tiempo a la penetración de líquidos.
- Proteger el cuero de una excesiva exposición al sol para evitar decoloración.


⚠ AVISO


El cuero sintético, de ninguna manera, se puede tratar con solventes, cera, betún de zapatos, quitamanchas o productos similares. Éstos hacen que el material se reseque y se rompa prematuramente.

⚠ AVISO

Algunos aromatizadores de vehículo presentan sustancias en su composición química que pueden causar daños a la estructura, la superficie y la pintura de revestimientos internos del vehículo.

 Los productos propios de conservación son comercializados en Concesionarios Volkswagen.

 Volkswagen recomienda contratar una empresa especializada en limpieza para la remoción de posibles manchas en el revestimiento de los asientos.

 Son normales leves cambios de color, en los tapizados de cuero natural, causados por el uso.

Accesorios, reposición de piezas, reparaciones y modificaciones

Piezas Originales Volkswagen®

Los Recambios Originales Volkswagen® están diseñados especialmente para su vehículo y aprobados por Volkswagen, principalmente en lo que respecta a la seguridad. Estas piezas corresponden exactamente a las disposiciones de fábrica con relación al tipo, exactitud de las medidas y materiales. Los Recambios Originales Volkswagen® son los más adecuados para su vehículo. Por lo tanto, recomendamos que se utilicen Recambios Originales Volkswagen®. Volkswagen no puede pronunciarse sobre la confiabilidad, la seguridad y la adecuación de las piezas que no sean originales.

Los Recambios Originales Volkswagen® más importantes están casi siempre disponibles en stock. Si no hubiera una determinada pieza en stock, por lo general, se puede pedir rápidamente.

Los Concesionarios Volkswagen ofrecen para los Recambios Originales Volkswagen® una garantía posterior al montaje o la adquisición. Por ello siempre se debe guardar la factura del Concesionario Volkswagen como comprobante del comienzo de la garantía.

Para más información, diríjase a su Concesionario Volkswagen.

Los derechos de garantía sobre estas piezas se pueden presentar en **cualquier Concesionario Volkswagen**.

Accesorios originales Volkswagen

Le recomendamos que utilice en su vehículo Volkswagen accesorios originales Volkswagen y accesorios aprobados por la marca

Si desea equipar su vehículo con accesorios, deberá tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

Utilice en su vehículo solo accesorios originales Volkswagen o aprobados expresamente por Volkswagen, cuya confiabilidad, seguridad y adecuación hayan sido probadas especialmente en este modelo. Volkswagen no puede pronunciarse sobre la confiabilidad, la seguridad y la adecuación de las piezas no originales.

Los Concesionarios Volkswagen ofrecen para los accesorios originales una garantía posterior al montaje o la adquisición. Por ello siempre se debe guardar la

factura del Concesionario Volkswagen como comprobante del comienzo de la garantía.

Para más información, diríjase a su Concesionario Volkswagen.

El Servicio de Accesorios Volkswagen ofrece no solo la información correcta, sino también el montaje del equipo realizado por personal calificado, si lo desea.

Además, en un Concesionario Volkswagen se pueden encontrar todos los productos para la conservación y mantenimiento de su vehículo.

Accesorios y piezas de recambio

Volkswagen recomienda informarse en un Concesionario Volkswagen antes de comprar accesorios, piezas de reposición o recursos. Por ejemplo, si el vehículo necesita estar equipado con accesorios o si se deben sustituir piezas. El Concesionario Volkswagen asesora en cuestiones regulatorias y recomendaciones de fábrica con respecto a accesorios, piezas de reposición y recursos.

Volkswagen recomienda que tan solo **Accesorios** Volkswagen y **Recambios Originales** Volkswagen se utilicen. Para esto, Volkswagen ha establecido credibilidad, seguridad y calificación. Además, un Concesionario Volkswagen está cualificado para una instalación profesional.

A pesar del monitoreo constante del mercado, productos **no liberados por** Volkswagen no pueden evaluarse por Volkswagen en cuanto a la credibilidad, seguridad y calificación para su uso en el vehículo. Por este motivo, Volkswagen tampoco se responsabiliza, inclusive en casos en que haya una aprobación por una asociación técnica de pruebas y fiscalización oficialmente reconocida, o una aprobación por un órgano oficial.

⚠ ADVERTENCIA

Las reparaciones y modificaciones realizadas de forma inadecuada en el vehículo pueden comprometer la eficacia de los airbags, como también causar fallas en el funcionamiento, accidentes y lesiones fatales.

- Jamás colocar, montar o acoplar objetos tales como portavasos, soporte para teléfono móvil y GPS (sistema de posicionamiento global) al lado o sobre las cubiertas de los módulos del airbag o en el radio de expansión del airbag.
- Objetos colocados, montados o acoplados dentro del área de expansión de los airbags podrán causar lesiones graves o fatales si se activan los airbags.

⚠ ADVERTENCIA

Piezas de reposición y accesorios inadecuados, como también trabajos, modificaciones y reparaciones realizados de manera incorrecta pueden causar daños al vehículo, accidentes y lesiones graves.

- Volkswagen recomienda utilizar únicamente accesorios liberados por Volkswagen y recambios originales de Volkswagen. Para esto, Volkswagen ha establecido credibilidad, seguridad y calificación.
- Las reparaciones y modificaciones en el vehículo deben ser realizadas únicamente por un Concesionario Volkswagen. Los Concesionarios Volkswagen poseen las herramientas necesarias, aparatos de diagnóstico, información de reparación y personal calificado.
- Instalar únicamente piezas que correspondan a la versión y a las características originales de fábrica del vehículo.
- Utilizar solo combinaciones de ruedas y neumáticos liberados por Volkswagen para el modelo de vehículo.

Reparaciones y modificaciones técnicas

¡En caso de reparaciones y modificaciones técnicas, se deben seguir las directrices Volkswagen estrictamente→ ⚠!

Intervenciones en los componentes electrónicos y en los respectivos software pueden ocasionar fallas de funcionamiento. Debido al ajuste en red de los componentes electrónicos, las averías pueden comprometer también sistemas que no estén directamente relacionados. Esto compromete seriamente la seguridad de conducción del vehículo, por el aumento de la abrasión de las piezas del vehículo y, por último, la pérdida de funcionalidad operativa.

El Concesionario Volkswagen no puede ofrecer garantía contra daños que hayan sido causados por modificaciones técnicas y reparaciones inadecuadas.

El Concesionario Volkswagen no se responsabiliza por daños originados por modificaciones técnicas y reparaciones inadecuadas. Tales daños tampoco están cubiertos por la garantía Volkswagen.

Volkswagen recomienda que todas las modificaciones técnicas y reparaciones se realicen en los Concesionarios Volkswagen autorizados con Recambios Originales Volkswagen.


ADVERTENCIA

Las reparaciones y modificaciones realizadas de forma inadecuada pueden causar fallas de funcionamiento y daños al vehículo, además de comprometer la eficacia del sistema de asistencia al conductor. Esto puede ocasionar accidentes y lesiones graves.

- Las reparaciones y modificaciones en el vehículo solo deben ser realizadas por un Concesionario Volkswagen.



Reparaciones e limitaciones del sistema de airbags

¡En caso de reparaciones y modificaciones técnicas, se deben seguir las directrices Volkswagen estrictamente→ !

Las modificaciones y reparaciones en el paragolpes delantero, en las puertas, y en el revestimiento interior del techo o en la carrocería únicamente se deben ser realizar en un Concesionario Volkswagen. Es posible que estas piezas del vehículo estén equipadas con componentes del sistema y con sensores del sistema del airbag.

Durante todos los trabajos en el sistema del airbag, como al montar y desmontar sus piezas para realizar otras reparaciones, es posible que se dañen piezas del sistema del airbag. Eso puede hacer que los airbags no funcionen o no funcionen correctamente en caso de accidente.

Para que la eficacia de los airbags no se vea perjudicada y las piezas desmontadas no causen lesiones o contaminen el medio ambiente, se deben observar las prescripciones. Los Concesionarios Volkswagen conocen esas prescripciones.

Una alteración en la suspensión del vehículo puede comprometer el funcionamiento del sistema del airbag en un impacto. Por ejemplo, mediante la utilización de una combinación de ruedas y neumáticos que no haya sido aprobada por la Volkswagen y que cause un descenso del vehículo por la alteración en la rigidez de la suspensión, incluso de los resortes, del brazo de los resortes, del amortiguador, etc., puede causar un cambio en la reacción de los sensores de los airbags que envía la información a la unidad de control electrónica. Algunas modificaciones en los resortes pueden, por ejemplo, causar cambios en la suspensión y consecuentemente alterar la reacción de los sensores y activar el sistema de airbag en escenarios de impactos, en los cuales los airbags normalmente no se activarían si las modificaciones no se hubieran realizado. Otras modificaciones pueden cambiar la reacción medida por los sen-

sos e impedir que el airbag se dispare si necesita ser activado.

ADVERTENCIA

Las reparaciones y modificaciones realizadas incorrectamente pueden provocar fallas de funcionamiento y daños en el vehículo, además de comprometer la eficacia del sistema de airbag. Esto puede ocasionar accidentes y lesiones graves o fatales.

- Las reparaciones y modificaciones en el vehículo solo deben ser realizadas por un Concesionario Volkswagen.
- Los módulos del airbag no pueden ser reparados, pero sí sustituidos.
- Nunca instalar en el vehículo piezas de airbag desmontadas de vehículos antiguos o procedentes de reciclaje.

ADVERTENCIA

Una alteración en la suspensión del vehículo, inclusive el uso de combinaciones de neumáticos y ruedas no liberados por Volkswagen, pueden alterar el funcionamiento del sistema del airbag y aumentar el riesgo de lesiones graves o fatales en caso de accidente.

- Jamás montar componentes de la suspensión no liberados por Volkswagen y que no presenten características idénticas a los repuestos originales montados en el vehículo.
- Jamás utilizar combinaciones de ruedas y neumáticos que no hayan sido liberados por Volkswagen.



Las partes del sistema de airbag no deben reutilizarse en caso de desguace del vehículo o de algunos de sus componentes. Además del cumplimiento de las normas de seguridad vigentes, se deben respetar las normas de destino ambientalmente adecuadas. Los Concesionarios Volkswagen conocen estas disposiciones.



Montaje posterior de aparatos de transmisión

Para la operación de aparatos de transmisión en el vehículo se necesita una antena exterior.

La instalación posterior de aparatos eléctricos o electrónicos en el vehículo afecta el tipo de licencia del vehículo. En ciertas circunstancias, esto extingue la licencia de uso del vehículo.

Volkswagen liberó la operación de aparatos de transmisión con las siguientes condiciones:

- Antena exterior montada de manera adecuada.
- Potencia de transmisión máxima de 10 W.

La banda de alcance ideal de los aparatos solo se obtiene con una antena exterior.

Si un aparato de transmisión debe ser utilizado con potencia de transmisión mayor que 10 W, dirigirse a una empresa especializada. Una empresa especializada conoce las posibilidades técnicas de la alteración. Para esto, Volkswagen recomienda los Concesionarios Volkswagen.

Observar las determinaciones legales, como también las instrucciones y orientaciones de funcionamiento del manual de instrucciones del aparato de transmisión.

ADVERTENCIA

Un aparato de transmisión no fijado o fijado incorrectamente puede ser lanzado por el interior del vehículo por causa de una maniobra de dirección o de frenado súbita, como también en un accidente, y causar lesiones graves.

- Fijar o guardar con seguridad el aparato de transmisión siempre de manera correcta y fuera del área de expansión del airbag durante la conducción.

ATENCIÓN

Al utilizar un aparato de transmisión sin conexión con una antena exterior, los valores límites de radiación electromagnética en el vehículo se pueden exceder y, de esta forma, la salud del conductor y de los ocupantes del vehículo se puede ver afectada. Esto también es válido con una antena exterior no montada de manera correcta.

- Operar el aparato de transmisión en el vehículo solo con una antena exterior conectada de manera correcta.

Informaciones almacenadas en las unidades de control

El vehículo está equipado de fábrica con unidades de control que, entre otras cosas, asumen la unidad de control del motor y de la transmisión. Además, las unidades de control monitorean el funcionamiento del sistema de escape y de los airbags.

Las unidades de control electrónicas también evalúan continuamente los datos relevantes del vehículo durante la conducción. En caso de averías o divergencias de los valores de referencia, esos datos son almacenados exclusivamente. Las averías son exhibi-

das normalmente por las luces de control del instrumento combinado.

Los datos almacenados en las unidades de control pueden ser leídos y evaluados únicamente por aparatos especiales.

Las unidades de control instaladas no graban conversaciones en el vehículo de ninguna manera.

Reprogramación de las unidades de control

En un principio, todos los datos para el control de los componentes están almacenados en las unidades de control. Algunas funciones de confort, como, por ejemplo, señales intermitentes de confort, apertura individual de puertas e indicadores de la pantalla se pueden volver a programar por medio de aparatos especiales. Si se reprograman las funciones de confort, las indicaciones y descripciones correspondientes en este Manual de instrucciones ya no van a coincidir con las funciones iniciales. Volkswagen recomienda solicitar agregar la reprogramación por un Concesionario Volkswagen para el mantenimiento y la garantía digital.

El Concesionario Volkswagen posee la información sobre una posible reprogramación de las unidades de control.

Lectura de registros de fallas en el vehículo

En el interior del vehículo hay una toma de conexión para diagnóstico para la lectura del registro de fallas → pág. 241. Los datos sobre el funcionamiento y el estado de las unidades de control electrónicas se guardan en el registro de fallas. Se puede obtener información adicional sobre los datos almacenados en un Concesionario Volkswagen.

La toma de conexión para diagnóstico se encuentra en el área de los pies del lado del conductor, cerca de la caja de fusibles.

◀ El registro de fallas debe ser leído y restaurado únicamente por un Concesionario Volkswagen.

Después de corregir una falla, las informaciones al respecto de la misma se borran de la memoria. Otros contenidos de la memoria se actualizan sucesivamente.

ADVERTENCIA

Una utilización inadecuada de la toma de conexión del diagnóstico puede causar fallas de funcionamiento y también accidentes o lesiones graves.

- Nunca lea usted mismo el registro de fallas por la toma de conexión para diagnóstico.
- La toma de conexión para diagnóstico solo puede ser leída por un Concesionario Volkswagen. ▶

Utilización de un teléfono móvil en el vehículo sin conexión con la antena exterior.

Los teléfonos móviles transmiten y reciben ondas de radio, también denominadas energía de alta frecuencia, tanto durante una llamada, como también en el modo Standby. La literatura científica especializada actual alerta que las ondas de radio pueden perjudicar el cuerpo humano si exceden determinados límites. Órganos gubernamentales y comités internacionales establecieron valores límite y directrices para que las radiaciones electromagnéticas emitidas por teléfonos móviles estén en una franja inofensiva para la salud humana. No obstante, no existen pruebas científicas definitivas de que los teléfonos inalámbricos sean totalmente seguros.

Por este motivo, algunos especialistas apelan a una actitud preventiva en relación al uso de teléfonos móviles, y a que se tomen medidas para reducir la radiación que actúa sobre el cuerpo humano.

Al utilizar un teléfono móvil no conectado a una antena exterior de teléfono en el interior del vehículo, la radiación electromagnética puede ser mayor que cuando el teléfono móvil está conectado a una antena integrada u otra antena exterior.

Si el vehículo está equipado con un dispositivo manos libres adecuado, que permite el uso de una serie de funciones adicionales de teléfonos móviles compatibles con Bluetooth®, éste cumple con las determinaciones legales de muchos países que permiten el uso de un teléfono móvil en el vehículo solamente por medio de un dispositivo manos libres.

Los teléfonos móviles deben estar en un soporte de teléfono o estar guardados con seguridad en el vehículo. Si se utiliza un soporte de teléfono, éste debe ser trabado de forma segura en la placa básica. Solamente de esta forma, el teléfono móvil queda fijado de forma segura en el panel de instrumentos y siempre al alcance del conductor.

Un teléfono móvil conectado a la antena del teléfono integrada al vehículo o a una antena exterior del teléfono, reduce la emisión de la radiación electromagnética que actúa sobre el cuerpo humano. Además, de esa forma se obtiene una mejor calidad de conexión.

Si se utiliza el teléfono móvil en el interior del vehículo sin el dispositivo manos libres, éste no estará fijado con seguridad al vehículo, ni tampoco estará conectado a la antena del teléfono exterior del vehículo. Además, el teléfono móvil no será recargado por el soporte, y es probable que la llamada existente pueda verse interrumpida y la calidad de la llamada se vea afectada.

De esta forma, utilizar un teléfono móvil en el vehículo solo si éste está conectado a un dispositivo manos libres. Volkswagen recomienda utilizar una antena exterior para el uso de teléfono móvil en el vehículo.

Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth® SIG, Inc.

ADVERTENCIA

Un teléfono móvil no fijado o fijado incorrectamente puede ser lanzado por el interior del vehículo por una maniobra de dirección o de frenado súbita, como también en un accidente, y causar lesiones graves.

- Sujetar el teléfono móvil, otros aparatos, y accesorios del teléfono, como, por ejemplo, soportes para teléfono móvil, bloque de notas y GPS (sistema de posicionamiento global) de manera correcta o acomodarlos de manera segura durante la marcha y fuera de las zonas de despliegue del airbag.

ADVERTENCIA

Al utilizar un teléfono móvil sin conexión con una antena exterior, los valores límites de radiación electromagnética en el vehículo pueden ser excedidos y, de esta forma, la salud del conductor y de los pasajeros puede verse afectada. Esto también es válido con una antena exterior no montada de manera correcta.

- Mantener una distancia mínima de 20 centímetros entre las antenas del teléfono móvil y un marcapasos cardíaco, ya que los teléfonos móviles pueden influir en la función de marcapasos cardíacos.
- No cargar teléfonos móviles encendidos en el bolso del pecho directamente sobre el marcapasos.
- En caso de sospecha de interferencia del teléfono móvil con un marcapasos cardíaco o con otro dispositivo médico, desconectar el teléfono móvil inmediatamente.

Información al consumidor

Garantía Volkswagen

Garantía de los Concesionarios Volkswagen

Los Concesionarios Volkswagen otorgan a sus vehículos vendidos una garantía contra defectos de fabricación.

Los Concesionarios Volkswagen garantizan que los vehículos que ellos venden no presentan defectos de fabricación.

Para más detalles sobre las condiciones y los términos de la garantía, consulte su contrato de compra-venta.

Para más información, diríjase a su Concesionario Volkswagen.

La abrasión natural, los daños resultantes del mal uso del vehículo, el mantenimiento inadecuado o las modificaciones inadmisibles quedan excluidos de la garantía.

Si su vehículo no funciona correctamente, comuníquese con su Concesionario Volkswagen más cercano.

Garantía de la chapa de la carrocería

Los Concesionarios Volkswagen otorgan a sus vehículos vendidos una garantía contra las perforaciones por corrosión en la carrocería.

Como complemento de las condiciones de garantía aplicables a los vehículos nuevos Volkswagen, el Concesionario Volkswagen le concede – de acuerdo con el contrato de compra– al vehículo que vende una garantía por un tiempo determinado contra perforaciones por corrosión en la carrocería de **6 años**.

Si, no obstante, se detectaran tales defectos cualquier Concesionario Volkswagen se encargará de repararlos, sin cargos de mano de obra ni de materiales.

Esta garantía no será aplicable cuando:

- tales defectos se deban a influencias exteriores o a la falta de mantenimiento del vehículo, o si
- cualquier defecto en la carrocería no se eliminó a su debido tiempo, de acuerdo con las directrices de la fábrica o

– si las perforaciones por corrosión se deben al hecho de no haberse respetado las prescripciones del fabricante en las reparaciones de la carrocería.

Una vez realizadas las reparaciones en la carrocería, su Concesionario Volkswagen le certificará la garantía contra perforaciones por corrosión de la zona reparada.

Información general

Para la asistencia de su vehículo, Volkswagen dispone de una de las más grandes y eficientes Red de Concesionarios.

Los Concesionarios Volkswagen están equipados con modernos aparatos y herramientas, especialmente desarrollados para su vehículo, además cuentan con personal técnico altamente calificado y tienen una amplia variedad de piezas.

Todos los Concesionarios Volkswagen se rigen por normas avanzadas, recomendadas por la fábrica. Entre ellas se incluyen las Instrucciones de servicio, que aseguran que las reparaciones se realicen dentro de los mejores estándares de calidad y en el momento adecuado para garantizar el correcto funcionamiento y la conducción segura de su vehículo.

Como se puede ver, los Concesionarios Volkswagen están muy bien preparados para asistir a su vehículo. No deje de aprovechar esta facilidad.

Ofertas de servicios adicionales

Servicio para inspecciones obligatorias

Dependiendo de la legislación vigente, es necesario realizar en el vehículo inspecciones obligatorias periódicas.

En muchos países es obligatorio someter al vehículo a una inspección, con cierta periodicidad, realizada por una autoridad de competencia reconocida, que debe aprobar la operación eficiente y segura en el tránsito y/o las condiciones del sistema de escape.

Los Concesionarios Volkswagen conocen cuáles son las inspecciones obligatorias y pueden realizar dichas verificaciones, siempre que se desee, junto con el servicio de inspección. De esta manera ahorrará tiempo y dinero.

Le señalarán los puntos que merecen especial atención, para que su vehículo no presente fallas que lo

obliguen a someterlo a una nueva inspección posterior.

Adhesivos y placas

El compartimento del motor y algunas piezas del vehículo contienen de fábrica certificados de seguridad, etiquetas adhesivas y plaquetas con información importante sobre el uso del vehículo como, por ejemplo, en la portezuela del depósito de combustible, en el parasol del acompañante, en la columna de la puerta del conductor o en el piso del maletero.

- No quitar los certificados de seguridad, etiquetas adhesivas y plaquetas de ninguna manera, ni arruinarlas o hacerlas ilegibles.
- Si se reemplazan las piezas del vehículo con certificados de seguridad, etiquetas adhesivas y plaquetas, el Concesionario Volkswagen deberá aplicar correctamente los nuevos certificados de seguridad, etiquetas adhesivas y plaquetas correspondientes en las mismas posiciones en las piezas del vehículo nuevas.

Certificado de seguridad

Un certificado de seguridad en la columna de la puerta del conductor informa que se cumple con todos los estándares de seguridad necesarios y las especificaciones de los órganos de seguridad del tránsito del respectivo país en el momento de la fabricación. Adicionalmente, pueden estar representados el mes y el año de fabricación, como también el número del chasis.

Etiquetas adhesivas de alerta de alta tensión

Próximo al cierre de la tapa del compartimento del motor se encuentra una etiqueta adhesiva que alerta sobre la alta tensión del sistema eléctrico del vehículo.

ADVERTENCIA

El manejo inadecuado del vehículo aumenta el riesgo de accidentes y lesiones.

- Tenga en cuenta las disposiciones legales.
- Seguir el Manual de instrucciones.

AVISO

El manejo inadecuado del vehículo puede ocasionar daños al vehículo.

- Tenga en cuenta las disposiciones legales.
- Realice los servicios de mantenimiento según lo prescrito.

Montar la radio

Si posteriormente se coloca una radio o se cambia la radio montada de fábrica, se deben seguir las siguientes recomendaciones:

- En algunas versiones, las tomas de conexión ya existentes en el vehículo fueron previstas para las radios originales Volkswagen, a partir del modelo 2005.
- Los aparatos de radio con conexiones diferentes deberán ser conectados con cables adaptadores, que pueden ser adquiridos en los Concesionarios Volkswagen.
- Es posible que las radios **no** previstas en el Programa de Accesorios Originales Volkswagen necesiten un adaptador adicional cuando la señal de recepción sea débil.
- Se aconseja efectuar el montaje de la radio en un Concesionario Volkswagen, cuyo personal está informado sobre las especificaciones técnicas de los vehículos y sobre dónde encontrar las radios originales y las piezas de montaje necesarias del Programa de Accesorios Volkswagen, como también realizar los trabajos de conformidad con las directrices de fábrica.
- La potencia máxima de los parlantes originales de fábrica es de 20 W (RMS).
- Volkswagen recomienda que también se utilicen parlantes, juegos de montaje, antenas y kits de supresión de interferencias del Programa de Accesorios Volkswagen. Estas piezas fueron especialmente concebidas para cada vehículo.

ADVERTENCIA

Nunca cortar el cable de conexión, dejándolo sin aislamiento. Esto puede causar un incendio.

AVISO

Una conexión deficiente de la radio puede provocar la destrucción de componentes eléctricos importantes o afectar su funcionamiento. Eventuales interferencias como, por ejemplo, en la señal de velocidad, pueden provocar fallas en el funcionamiento del motor, ABS, etc.

La simple conexión de la señal de velocidad a una radio con ajuste automático del volumen de otros fabricantes puede originar ese tipo de fallas.

Auriculares

Al utilizar teléfono móvil u otros dispositivos, observar los respectivos manuales de instrucciones, la le-

gislación nacional y las normas sobre el uso de auriculares. Por ejemplo, en Brasil está prohibido el uso de auriculares por el conductor durante el manejo.

⚠ ADVERTENCIA

Si el volumen está demasiado alto durante el manejo, puede que no se escuchen señales acústicas del exterior, como, por ejemplo, señales de aviso de vehículos de la policía, bomberos u otros vehículos y ocasionar accidentes.

Recepción de la radio y de la antena

En los aparatos de radio instalados de fábrica está instalada una antena con recepción de la radio en el techo del vehículo.

i Pueden ocurrir fallas de recepción en la banda AM de la radio cuando se operan aparatos eléctricos, como, por ejemplo teléfonos móviles, en las proximidades de la antena del techo.

Declaraciones de conformidad



Fig. 173 Algunas identificaciones de aprobación.

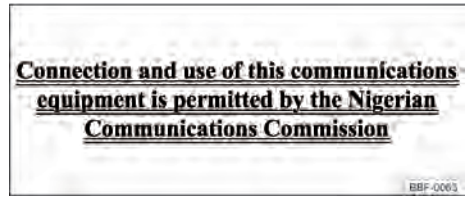


Fig. 174 Etiqueta válida solo para Nigeria.

Identificaciones de homologación

- ① Argentina.
- ② Brasil.
- ③ Rusia y países que autorizan y permiten sistemas de radiotransmisión según las directrices EAC.
- ④ Sudáfrica.
- ⑤ Europa y países que autorizan y permiten sistemas de radiotransmisión de acuerdo con las directrices europeas.
- ⑥ Paraguay.
- ⑦ Zambia.
- ⑧ México.

El respectivo fabricante declara que los productos enumerados a continuación cumplen con los requisitos fundamentales de cada país, otras prescripciones y leyes relevantes en el momento de la producción del vehículo:

Equipos de radiofrecuencia

- Inmovilizador electrónico.
- Llave del vehículo con comando remoto.
- Sistema de cierre y de arranque Keyless Access.
- Radios con conexión Bluetooth.
- Cargador sin cable.

FCC (Federal Communications Commission)

Los siguientes equipos están aprobados por FCC con el número de identificación:

Cargador sin cable

- 2AHPN-WLC

Para más información consulte los siguientes enlaces:

<https://fcc.report/FCC-ID/2AHPN-WLC>

<https://fccid.io/2AHPN-WLC>

Radio VW Play

- NT8-VWMIBREGIO

QI

El cargador sin cable cumple con el protocolo Qi ID:10518.

QI es un estándar de interfaz abierta que regula la transferencia de energía sin cable mediante carga por inducción desarrollada por Wireless Power Consortium.

Para más información consulte el siguiente enlace:

— <https://www.wirelesspowerconsortium.com/products/10518>

Sudáfrica

La radio VW Play está aprobada por ICASA (Independent Communications Authority of South Africa) con el número de identificación TA-2020/7390.

Argentina

Los siguientes equipos están aprobados por ENACOM (Entidad Nacional de Comunicaciones) con el número de identificación:

Cargador sin cable

— TL01774

Radio VW Play

— C-24447

Brasil

Los dispositivos accionados por radiofrecuencia están de acuerdo con todos los criterios de aprobación y uso y fueron autorizados por la Agencia Nacional de Telecomunicaciones (ANATEL) para operar en su vehículo.

Esa homologación debe ser la base para obtener la licencia de uso en otros países.

Gana

— La radio VW Play está aprobada por NCA con el número de identificación 7E5-7M-X0B-RDR.

Jamaica

La radio VW Play está aprobada por SMA (Spectrum Management Authority).

México

La radio VW Play está homologada por NOM (Norma Oficial Mexicana) con el número de identificación IFT ID: RCPVIVW20-0478

Nigeria

El cargador sin cable y su conexión están permitidos por la Comisión de Comunicaciones de Nigeria ARCEP (Autoridad Reguladora de Comunicaciones Electrónicas y Correos).

Paraguay

La radio VW Play está aprobada por CONATEL (Comisión Nacional de Telecomunicaciones) con el número de identificación NR: 2020-02-I-0111.

Zambia

La radio VW Play está homologada por ZICTA (Autoridad de Tecnología de la Información y Comunicación de Zambia) con el número de identificación ZMB/ZICTA/TA/2020/10/51.



Estos equipos no tienen derecho a la protección contra la interferencia perjudicial y no pueden causar interferencias en sistemas debidamente autorizados.



Datos técnicos

Información sobre el consumo de combustible

Los valores de consumo de combustible indicados no se refieren a un vehículo individual, aunque sí sirven para fines comparativos entre los diversos tipos de vehículo. El consumo de combustible de un vehículo no depende solamente del aprovechamiento eficiente del combustible, sino que también está influenciado por el comportamiento de dirección y otros factores no técnicos.

Determinación del consumo de combustible

Los valores de consumo de combustible fueron determinados según las directrices UE 70/220/EEC en la edición que rige actualmente y son válidos para el peso en vacío del vehículo. Las indicaciones **no** se refieren a un vehículo individual. Para la determinación del consumo de combustible se realizan dos ciclos de medición en un dinamómetro. En ese caso, se aplican las siguientes condiciones de prueba:

en la ciudad La medición del ciclo en la ciudad se inicia con un arranque en frío del motor. Inmediatamente después, se simula la conducción en la ciudad entre 0 y 50 km/h.

en la carretera En la medición del ciclo en la carretera, el vehículo es acelerado y frenado varias veces en todas las marchas en una conducción diaria correspondiente. En ese caso, la velocidad de conducción varía de 0 a 120 km/h.

combinado El cálculo del consumo de combustible combinado está efectuado con una ponderación de aproximadamente el 37% para el ciclo en la ciudad y de 63% para el ciclo en la carretera.



El peso en vacío puede cambiar dependiendo de la respectiva versión. Esto puede aumentar un poco los valores de consumo de combustible.



En la práctica, pueden resultar valores de consumo de combustible diferentes de los que fueron determinados según las directrices UE 70/220/EEC.

Orientaciones acerca de los datos técnicos

Se puede comprobar con qué motor está equipado un vehículo consultando la etiqueta de datos del vehículo y los documentos de licencia del vehículo.

Las indicaciones en los documentos de licencia del vehículo siempre tienen prioridad. Todas las indicaciones de este manual son válidas para el modelo básico. Los valores indicados pueden variar según los equipos opcionales o versiones de modelos diferentes, como también en vehículos especiales y vehículos para otros países.

Motor

En la etiqueta de datos del vehículo o en los documentos del vehículo, se puede comprobar con qué motor está equipado el vehículo.

Peso

Puede que los valores indicados difieran debido a equipos opcionales o versiones diferentes, como también en caso de vehículos especiales.

Los valores del peso, en orden de marcha de las siguientes tablas son válidos para el vehículo listo para circular, con líquidos, incluyendo el suministro del 90% de combustible, además de las herramientas y la rueda de emergencia → ▲. El peso en orden de marcha indicado aumenta debido a equipos opcionales y a la instalación posterior de accesorios, reduciendo proporcionalmente la carga permitida.

La carga está compuesta por los siguientes pesos:

- Pasajeros.
- Total del equipaje.
- Carga de apoyo del remolque en conducción con remolque.

Rendimiento

El rendimiento corresponden al modelo básico. Es posible que se produzcan pequeñas divergencias de acuerdo con el combustible local utilizado, los opcionales que equipan el vehículo, la carga, la presión de los neumáticos, la temperatura ambiente, la altitud, la ruta de uso y el modo de conducir el vehículo. Y se determinaron sin equipos limitadores de rendimiento como, por ejemplo, guardabarros.

Peso del conjunto tractor-remolque

Los pesos del conjunto tractor-remolque admisibles son válidos solo para altitudes máximas de 1.000 m por encima del nivel del mar. Al principio cada 1.000 m de altitud adicionales, el peso admisible del conjunto tractor-remolque se reducirá aproximadamente el 10 %.

⚠ ADVERTENCIA

Exceder o no cumplir con los valores indicados para pesos, carga, dimensiones y velocidad máxima puede ocasionar accidentes y lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA

Si se excede el peso máximo autorizado y las cargas máximas admisibles sobre los ejes se pueden provocar daños en el vehículo, accidentes y lesiones graves.

- Las cargas reales sobre los ejes jamás deben exceder las cargas admisibles sobre los ejes.
- Tanto la carga como su distribución en el vehículo influyen en el comportamiento de la dirección y sobre la eficacia del freno. Adapte la velocidad a las necesidades.
- El respeto por los límites máximos de peso y carga admisible sobre los ejes es fundamental para la seguridad del conductor, pasajeros y demás conductores.

⚠ ADVERTENCIA

Si se excede el peso máximo remolcable máximo indicado, pueden suceder accidentes graves y provocar daños considerables en el vehículo.

- Nunca exceda el peso máximo remolcable indicado.

ⓘ AVISO

Distribuya la carga siempre uniformemente y lo más atrás posible en el maletero del vehículo. Al transportar objetos pesados en el maletero, éstos deben colocarse antes del eje trasero o sobre el mismo para alterar el comportamiento de dirección lo mínimo posible.

Datos de identificación del vehículo

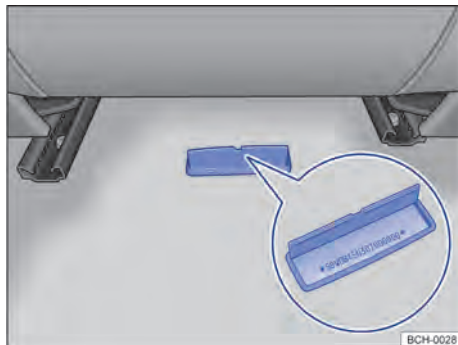


Fig. 175 Delante del asiento del pasajero trasero en el piso derecho: número de identificación del vehículo (número de bastidor).

Número de bastidor (VIN - número del chasis)

La grabación del número de identificación del vehículo (VIN) está ubicada en frente al asiento del acompañante trasero en el piso derecho → [fig. 175](#).

Número de identificación del vehículo (VIS- número del chasis parcial)

Las placas (VIS) están ubicadas en el área de la columna de la puerta delantera derecha y en el vano motor al lado del conductor, en el brazo telescópico. Estas placas se destruyen al ser quitadas.

Además, el número VIS está grabado en el parabrisas, en la luneta y en los vidrios laterales.

Número de identificación del motor

El número de identificación del motor se encuentra en el bloque del motor. Para llegar al adhesivo del fabricante, abrir el capó delantero → [pág. 191](#).

En algunas regiones, el número de identificación del motor forma parte de la documentación oficial del vehículo.

Etiqueta del fabricante

La etiqueta del fabricante está ubicada en el travesaño delantero del compartimento del motor. Para llegar al adhesivo del fabricante, abra el capó delantero → [pág. 192](#).

Placa de identificación del año de fabricación

La placa con el número de identificación del año de fabricación está ubicada en el área de la columna de la puerta delantera derecha. Esta placa se destruye al ser quitada.

1 AVISO

De ser necesario sustituir etiquetas o regrabar componentes del vehículo, solicitar la orientación de un Concesionario Volkswagen.

1 AVISO

La película plástica aplicada en la zona del grabado del número de bastidor (número del chasis) es una protección anticorrosiva y no impide la transferencia del número a una hoja de papel (calco del chasis). Por lo tanto, no se la debe quitar de ninguna forma - riesgo de pérdida de la garantía contra perforación por corrosión!

Leyenda para→ fig. 176:

- 1 Especificación del aceite lubricante del aire acondicionado.
- 2 Especificación del líquido refrigerante del aire acondicionado.
- 3 Nivel de carga del aire acondicionado.

Símbolo y descripción:

- ⚠ Alerta: el mantenimiento del sistema de aire acondicionado solo puede ser realizado por personal especializado.
- ⚙ Tipo de líquido refrigerante.
- 🛢 Tipo de lubricante.
- 📄 Ver información del taller (disponible solo para Concesionarios Volkswagen).

Información del aire acondicionado



Fig. 176 Información del aire acondicionado - motor 1.0L TSI, motor 1.4L TSI y motor 1.6L.

⚠ ADVERTENCIA

Para garantizar un funcionamiento seguro y sin peligro, el mantenimiento del sistema de aire acondicionado solo puede ser realizado por personal especializado.

Dimensiones

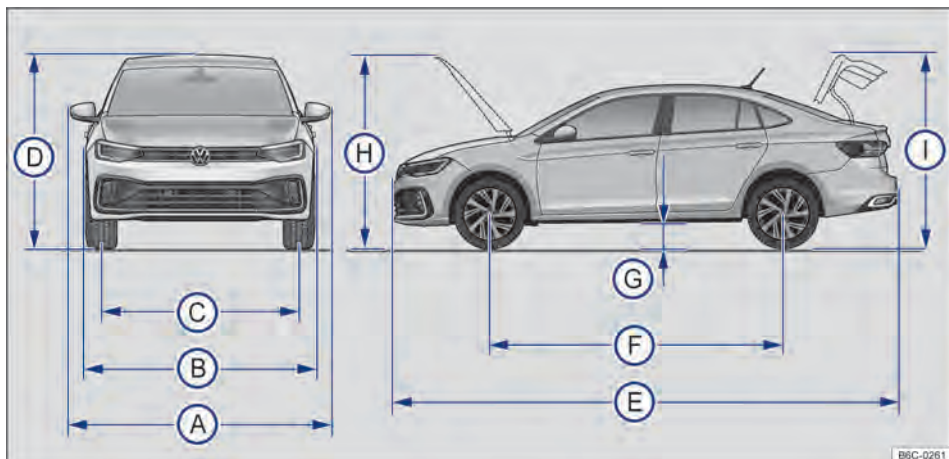


Fig. 177 Dimensiones.

Las indicaciones en la tabla son válidas para el modelo básico con equipamiento básico.

Los valores indicados pueden divergir en razón de otros tamaños de ruedas o neumáticos, equipamien-

tos opcionales, versiones del modelo diferentes o con la instalación posterior de accesorios.

Leyenda para → fig. 177:		
(A)	Ancho del vehículo (con los espejos retrovisores exteriores)	1.964 mm
(B)	Ancho del vehículo (sin los espejos retrovisores exteriores)	1.751 mm
(C)	Ancho de vía delantera ^{a)}	1.514 mm
	Ancho de vía trasera ^{a)}	1.496 mm
(D)	Altura de vehículo hasta el techo ^{b)}	1.476 - 1.477 mm
(E)	Longitud del vehículo	4.560 - 4.561 mm
(F)	Distancia entre ejes	2.651 mm
(G)	Altura del espacio libre desde el suelo ^{b)}	160 mm
(H)	Altura con la tapa del compartimento del motor abierta ^{a)}	1.789 mm
(I)	Altura con la tapa trasera abierta ^{b)}	1.794 mm
-	Diámetro mínimo de giro del vehículo	aproximadamente 10,9 m

^{a)} Los datos pueden variar de acuerdo con el tamaño de las ruedas y de los neumáticos.

^{b)} Peso en orden de marcha, sin conductor y sin carga.

Solo para motor 1.4 TOTALFLEX 110 kW

Leyenda para → fig. 177:		
(A)	Ancho del vehículo (con los espejos retrovisores exteriores)	1.976 mm
(B)	Ancho del vehículo (sin los espejos retrovisores exteriores)	1.751 mm
(C)	Ancho de vía delantera ^{a)}	1.508 mm
	Ancho de vía trasera ^{a)}	1.490 mm

Leyenda para → fig. 177:

Ⓓ	Altura de vehículo hasta el techo ^{b)}	1.480 mm
Ⓔ	Longitud del vehículo	4.560
Ⓕ	Distancia entre ejes	2.651 mm
Ⓖ	Altura del espacio libre desde el suelo ^{b)}	175 mm
Ⓗ	Altura con la tapa del compartimento del motor abierta ^{a)}	1.810 mm
Ⓘ	Altura con la tapa trasera abierta ^{b)}	1.799 mm
-	Diámetro mínimo de giro del vehículo	aproximadamente 10,9 m

a) Los datos pueden variar de acuerdo con el tamaño de las ruedas y de los neumáticos.

b) Peso en orden de marcha, sin conductor y sin carga.

ⓘ AVISO

- Conducir con cuidado en aparcamientos con aceras salientes o balizas fijas. Los objetos más altos que el piso pueden dañar el paragolpes y otras piezas del vehículo al aparcar o salir del hueco de aparcamiento.

- Conducir con precaución sobre entradas de terrenos, rampas, cordones y otros objetos. Las partes del vehículo más bajas como paragolpes, espóiler y piezas del tren de rodaje, motor o del sistema de escape pueden sufrir daños al pasar.



Capacidades

Motores de gasolina

	1.0 GASOLINA 74 kW - TSI	1.4 GASOLINA 110 kW - TSI	1.6 GASOLINA 81 kW
Depósito de agua de los limpiaparabrisas → pág. 195	3,1 litros		
Depósito de combustible → pág. 173	aproximadamente 52 litros, de los cuales aproximadamente 7,5 litros son de reserva		
Cantidad de aceite del motor → pág. 197	4,0 litros		4,5 litros

Motores TOTALFLEX

Depósito de agua de los limpiaparabrisas → pág. 195	3,1 litros		
Depósito de combustible → pág. 173	aproximadamente 49 litros, de los cuales aproximadamente 7,5 litros son de reserva		
Cantidad de aceite del motor → pág. 197	4,0 litros		



Motor 1.0 Gasolina 80 kW

Potencia	80 KW (109 cv) a 5.000 rpm
Par de apriete máximo	165 Nm (16,8 kgfm) a 1.750 - 4.250 rpm
Letras distintivas del motor	DHSF
Cilindros, Cilindrada	3 cilindros 999 cm ³
Relación de compresión	10,5:1
Bujías	04E.905.602.F ^{a)}
Gasolina sin plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso)	Super i.o. 95 Normal i.o. 91 ^{b)}
	<i>Válido solamente para Argentina</i> Grado 2 o Superior i.o. mín 91
Tipo de transmisión	Automático de 6 marchas (AQ 160)
Velocidad máxima ^{c)}	187 km/h
Aceleración 0 - 80 km/h ^{c)}	8,0 s
Aceleración 0 - 100 km/h ^{c)}	11,8 s
Masa en orden de marcha ^{d)}	1.183 kg
Peso bruto autorizado (PBT)	1.600 kg
Carga admisible sobre el eje delantero	860 kg
Carga admisible sobre el eje trasero	790 kg
Carga autorizada sobre el techo.	45 kg
Remolque con freno, pendientes hasta 8%	400 kg
Remolque sin freno, pendientes hasta 8%	400 kg
Peso del conjunto tractor-remolque (CMT ^{e)})	2.000 kg
<i>Válido solamente para Argentina</i> Consumo de combustible ^{f)} Legislación Euro 5 y Euro 4	6,1 l/ 100 km
<i>Válido solamente para Argentina</i> Emisiones de CO ₂	161 g/km

a) Número de pieza Volkswagen. Utilizar en su vehículo solo bujías recomendadas por Volkswagen, para no dañar el motor y cumplir con la legislación de emisiones vigente.

b) Con una pequeña reducción en el desempeño y aumento del consumo de combustible, con aumento graduado de ruido del motor hasta la intervención de la regulación de detonación.

c) Los valores corresponden al modelo básico. Es posible que se produzcan pequeñas divergencias de acuerdo con el combustible local utilizado, los opcionales que equipan el vehículo, la carga, la presión de los neumáticos, la temperatura ambiente, la altitud, la ruta de uso y el modo de conducir el vehículo.

d) Peso para modelo básico sin equipos opcionales.

e) CMT = peso máximo autorizado del vehículo + peso máximo remolcable.

f) Por razones técnicas de homologación o de tributación, los valores de consumo de combustible de algunos motores pueden ser diferentes a las siguientes indicaciones en otros países.

Motor 1.6 Gasolina 81 kW

Potencia	81 KW (110 cv) a 5.750 rpm
Par de apriete máximo	155 Nm (15,8 kgfm) a 4.000 rpm
Letras distintivas del motor	CWSA
Cilindros, Cilindrada	4 cilindros 1.598 cm ³
Relación de compresión	10,5:1
Bujías	04C.905.606.A o 04C.905.616 ^{a)}
Gasolina sin plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso)	Super i.o. 95 Normal i.o. 91 ^{b)}
	<i>Válido solamente para Argentina</i> Grado 2 o Superior i.o. mín 91
Tipo de transmisión	Manual de 5 marchas (MQ 200)
Velocidad máxima ^{c)}	190 km/h
Aceleración 0 - 80 km/h ^{c)}	6,7 s
Aceleración 0 - 100 km/h ^{c)}	10,3 s
Masa en orden de marcha ^{d)}	1.144 kg
Peso bruto autorizado (PBT)	1.550 kg
Carga admisible sobre el eje delantero	810 kg
Carga admisible sobre el eje trasero	790 kg
Carga autorizada sobre el techo.	45 kg
Remolque con freno, pendientes hasta 8%	400 kg
Remolque sin freno, pendientes hasta 8%	400 kg
Peso del conjunto tractor-remolque (CMT) ^{e)}	1.950 kg
<i>Válido solamente para Argentina</i> Consumo de combustible ^{f)} Legislación Euro 5 y Euro 4	6,7 l/ 100 km
<i>Válido solamente para Argentina</i> Emisiones de CO ₂	156 g/km

a) Número de pieza Volkswagen. Utilizar en su vehículo solo bujías recomendadas por Volkswagen, para no dañar el motor y cumplir con la legislación de emisiones vigente.

b) Con una pequeña reducción en el desempeño y aumento del consumo de combustible, con aumento graduado de ruido del motor hasta la intervención de la regulación de detonación.

c) Los valores corresponden al modelo básico. Es posible que se produzcan pequeñas divergencias de acuerdo con el combustible local utilizado, los opcionales que equipan el vehículo, la carga, la presión de los neumáticos, la temperatura ambiente, la altitud, la ruta de uso y el modo de conducir el vehículo.

d) Peso para modelo básico sin equipos opcionales.

e) CMT = peso máximo autorizado del vehículo + peso máximo remolcable.

f) Por razones técnicas de homologación o de tributación, los valores de consumo de combustible de algunos motores pueden ser diferentes a las siguientes indicaciones en otros países.



Motor 1.4 Gasolina 110 kW

Potencia	110 kW (150 cv) a 5.000 rpm
Par de apriete máximo	250 Nm (25,5 kgfm) a 1.500 - 3.800 rpm
Letras distintivas del motor	DSJA
Cilindros, Cilindrada	4 cilindros, 1.395 cm ³
Relación de compresión	10:1
Bujías	04E.905.602.A ^{a)}
Gasolina sin plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso)	Super i.o. 95 Normal i.o. 91 ^{b)}
	<i>Válido solamente para Argentina</i> Grado 2 o Superior i.o. mín 91
Tipo de transmisión	Automático de 6 marchas (AQ 250)
Velocidad máxima ^{c)}	207 km/h
Aceleración 0 - 80 km/h ^{c)}	5,8 s
Aceleración 0 - 100 km/h ^{c)}	8,5 s
Masa en orden de marcha ^{d)}	1.257 kg
Peso bruto autorizado (PBT)	1.680 kg
Carga admisible sobre el eje delantero	930 kg
Carga admisible sobre el eje trasero	800 kg
Carga autorizada sobre el techo.	45 kg
Remolque con freno, pendientes hasta 8%	400 kg
Remolque sin freno, pendientes hasta 8%	400 kg
Peso del conjunto tractor-remolque (CMT) ^{e)}	2.080 kg
<i>Válido solamente para Argentina</i> Consumo de combustible ^{f)} Legislación Euro 5 y Euro 4	6,2 l / 100 km
<i>Válido solamente para Argentina</i> Emisiones de CO ₂	141 g/km

- a) Número de pieza Volkswagen. Utilizar en su vehículo solo bujías recomendadas por Volkswagen, para no dañar el motor y cumplir con la legislación de emisiones vigente.
- b) Con una pequeña reducción en el desempeño y aumento del consumo de combustible, con aumento graduado de ruido del motor hasta la intervención de la regulación de detonación.
- c) Los valores corresponden al modelo básico. Es posible que se produzcan pequeñas divergencias de acuerdo con el combustible local utilizado, los opcionales que equipan el vehículo, la carga, la presión de los neumáticos, la temperatura ambiente, la altitud, la ruta de uso y el modo de conducir el vehículo.
- d) Peso para modelo básico sin equipos opcionales.
- e) CMT = peso máximo autorizado del vehículo + peso máximo remolcable.
- f) Por razones técnicas de homologación o de tributación, los valores de consumo de combustible de algunos motores pueden ser diferentes a las siguientes indicaciones en otros países.

Motor 1.0 Gasolina 74 kW

Potencia	74 kW (101 cv) a 5.000 rpm
Par de apriete máximo	165 Nm (16,8 kgfm) a 1.750 rpm
Letras distintivas del motor	DHSE
Cilindros, Cilindrada	3 cilindros 999 cm ³
Relación de compresión	10,5:1
Bujías	04E.905.602.A ^{a)}
Gasolina sin plomo u otros aditivos metálicos (por ejemplo, manganeso)	Super i.o. 95 Normal i.o. 91 ^{b)}
	<i>Válido solamente para Argentina</i> Grado 2 o Superior i.o. mín 91
Tipo de transmisión	Automático de 6 marchas (AQ 160)
Velocidad máxima ^{c)}	187 km/h
Aceleración 0 - 80 km/h ^{c)}	8,0 s
Aceleración 0 - 100 km/h ^{c)}	11,8 s
Masa en orden de marcha ^{d)}	1.183 kg
Peso bruto autorizado (PBT)	1.600 kg
Carga admisible sobre el eje delantero	860 kg
Carga admisible sobre el eje trasero	790 kg
Carga autorizada sobre el techo.	45 kg
Remolque con freno, pendientes hasta 8%	400 kg
Remolque sin freno, pendientes hasta 8%	400 kg
Peso del conjunto tractor-remolque (CMT) ^{e)}	2.000 kg
<i>Válido solamente para Argentina</i> Consumo de combustible ^{f)} Legislación Euro 5 y Euro 4	6,1 l/ 100 km
<i>Válido solamente para Argentina</i> Emisiones de CO ₂	158 g/km

a) Número de pieza Volkswagen. Utilizar en su vehículo solo bujías recomendadas por Volkswagen, para no dañar el motor y cumplir con la legislación de emisiones vigente.

b) Con una pequeña reducción en el desempeño y aumento del consumo de combustible, con aumento graduado de ruido del motor hasta la intervención de la regulación de detonación.

c) Los valores corresponden al modelo básico. Es posible que se produzcan pequeñas divergencias de acuerdo con el combustible local utilizado, los opcionales que equipan el vehículo, la carga, la presión de los neumáticos, la temperatura ambiente, la altitud, la ruta de uso y el modo de conducir el vehículo.

d) Peso para modelo básico sin equipos opcionales.

e) CMT = peso máximo autorizado del vehículo + peso máximo remolcable.

f) Por razones técnicas de homologación o de tributación, los valores de consumo de combustible de algunos motores pueden ser diferentes a las siguientes indicaciones en otros países.



Motores TOTALFLEX

Motor 1.4 TOTAL FLEX 110 kW

Potencia	Gasolina	110 kW (150 cv) a 5.000 rpm
	Etanol	110 kW (150 cv) a 5.000 rpm
Par de apriete máximo	Gasolina	250 Nm (25,5 kgfm) a 1.500 - 3.800 rpm
	Etanol	250 Nm (25,5 kgfm) a 1.500 - 3.800 rpm
Letras distintivas del motor		CWLA
Cilindros, Cilindrada		4 cilindros, 1.395 cm ³
Relación de compresión		10:1
Bujías		04E.905.602.A ^{a)}
Tipo de transmisión		Automático de 6 marchas (AQ 250)
Velocidad máxima ^{b)}	Gasolina	207 km/h
	Etanol	210 km/h
Aceleración 0 - 80 km/h ^{b)}	Gasolina	5,8 s
	Etanol	5,7 s
Aceleración 0 - 100 km/h ^{b)}	Gasolina	8,6 s
	Etanol	8,3 s
Masa en orden de marcha ^{c)}		1.259 kg
Peso bruto autorizado (PBT)		1.680 kg
Carga admisible sobre el eje delantero		930 kg
Carga admisible sobre el eje trasero		800 kg
Carga autorizada sobre el techo.		45 kg
Remolque con freno, pendientes hasta 8%		400 kg
Remolque sin freno, pendientes hasta 8%		400 kg
Peso del conjunto tractor-remolque (CMT ^{d)})		2.080 kg
Nivel sonoro máximo con el vehículo detenido ^{e)}		84,3 dB (A)
Rotación en ralentí ^{e)}		750 +/- 50 rpm
Emisión de CO en ralentí ^{f)}		< 0,2% (máximo)

a) Número de pieza Volkswagen. Utilizar en su vehículo solo bujías recomendadas por Volkswagen, para no dañar el motor y cumplir con la legislación de emisiones vigente.

b) Los valores corresponden al modelo básico. Es posible que se produzcan pequeñas divergencias de acuerdo con el combustible local utilizado, los opcionales que equipan el vehículo, la carga, la presión de los neumáticos, la temperatura ambiente, la altitud, la ruta de uso y el modo de conducir el vehículo.

c) Peso para modelo básico sin equipos opcionales.

d) CMT = peso máximo autorizado del vehículo + peso máximo remolcable.

e) Este vehículo cumple con la Ley de control de la contaminación acústica para vehículos automotores (PROCONVE).

f) Este vehículo cumple con el Programa para la preservación del medio ambiente para vehículos automotores (PROCONVE).

Motor 1.0 TOTAL FLEX 85 KW

Potencia	Gasolina	85 kW (116 cv) a 5.500 rpm
	Etanol	94 kW (128 cv) a 5.500 rpm
Par de apriete máximo	Gasolina	200 Nm (20,4 kgfm) a 2.000 - 3.500 rpm
	Etanol	
Letras distintivas del motor		DHSB
Cilindros, Cilindrada		3 cilindros, 999 cm ³
Relación de compresión		10,5:1
Bujías		04E.905.602.F ^{a)}
Tipo de transmisión		Automático de 6 marchas (AQ 250)
Velocidad máxima ^{b)}	Gasolina	190 km/h
	Etanol	195 km/h
Aceleración 0 - 80 km/h ^{b)}	Gasolina	6,9 s
	Etanol	6,7 s
Aceleración 0 - 100 km/h ^{b)}	Gasolina	10,3 s
	Etanol	9,9 s
Masa en orden de marcha ^{c)}		1.213 kg
Peso bruto autorizado (PBT)		1.640 kg
Carga admisible sobre el eje delantero		880 kg
Carga admisible sobre el eje trasero		790 kg
Carga autorizada sobre el techo.		45 kg
Remolque con freno, pendientes hasta 8%		400 kg
Remolque sin freno, pendientes hasta 8%		400 kg
Peso del conjunto tractor-remolque CMT ^{d)}		2.040 kg
Nivel sonoro máximo con el vehículo detenido ^{e)}		79,2 dB (A)
Rotación en ralentí ^{e)}		980 +/- 50 rpm
Emisión de CO en ralentí ^{f)}		< 0,2% (máximo)

a) Número de pieza Volkswagen. Utilizar en su vehículo solo bujías recomendadas por Volkswagen, para no dañar el motor y cumplir con la legislación de emisiones vigente.

b) Los valores corresponden al modelo básico. Es posible que se produzcan pequeñas divergencias de acuerdo con el combustible local utilizado, los opcionales que equipan el vehículo, la carga, la presión de los neumáticos, la temperatura ambiente, la altitud, la ruta de uso y el modo de conducir el vehículo.

c) Peso para modelo básico sin equipos opcionales.

d) CMT = peso máximo autorizado del vehículo + peso máximo remolcable.

e) Este vehículo cumple con la Ley de control de la contaminación acústica para vehículos automotores (PROCONVE).

f) Este vehículo cumple con el Programa para la preservación del medio ambiente para vehículos automotores (PROCONVE).



Motor 1.0 TOTAL FLEX 80 kW

Potencia	Gasolina	80 kW (109 cv) a 5.000 rpm	
	Etanol	85 kW (116 cv) a 5.000 rpm	
Par de apriete máximo	Gasolina	165 Nm (16,8 kgfm) a 1.750 - 4.250 rpm	
	Etanol	165 Nm (16,8 kgfm) a 1.750 - 4.500 rpm	
Letras distintivas del motor		DHSD	
Cilindros, Cilindrada		3 cilindros, 999 cm ³	
Relación de compresión		10,5:1	
Bujías		04E.905.602.F ^{a)}	
Tipo de transmisión	Manual de 5 marchas (MQ 200)		
	o		
	Automático de 6 marchas (AQ 160)		
		Manual	Automático
Velocidad máxima ^{b)}	Gasolina	192 km/h	188 km/h
	Etanol	196 km/h	192 km/h
Aceleración 0 - 80 km/h ^{b)}	Gasolina	6,8 s	7,7 s
	Etanol		8,0 s
Aceleración 0 - 100 km/h ^{b)}	Gasolina	10,4 s	11,5 s
	Etanol		11,7 s
Masa en orden de marcha ^{c)}		1.161 kg	1.202 kg
Masa máxima autorizada (PBT)		1.550 kg	1.600 kg
Carga admisible sobre el eje delantero		810 kg	860 kg
Carga admisible sobre el eje trasero		790 kg	
Carga autorizada sobre el techo.		45 kg	
Remolque con freno, pendientes hasta 8%		400 kg	
Remolque sin freno, pendientes hasta 8%		400 kg	
Peso del conjunto tractor-remolque (CMT) ^{d)}		1.950 kg	2.000 kg
Nivel sonoro máximo con el vehículo detenido ^{e)}		75,3 dB (A)	79,5 dB (A)
Rotación en ralentí ^{e)}		920 +/- 50 rpm	980 +/- 50 rpm
Emisión de CO en ralentí ^{f)}		< 0,2% (máximo)	

a) Número de pieza Volkswagen. Utilizar en su vehículo solo bujías recomendadas por Volkswagen, para no dañar el motor y cumplir con la legislación de emisiones vigente.

b) Los valores corresponden al modelo básico. Es posible que se produzcan pequeñas divergencias de acuerdo con el combustible local utilizado, los opcionales que equipan el vehículo, la carga, la presión de los neumáticos, la temperatura ambiente, la altitud, la ruta de uso y el modo de conducir el vehículo.

c) Peso para modelo básico sin equipos opcionales.

d) CMT = peso máximo autorizado del vehículo + peso máximo remolcable.

e) Este vehículo cumple con la Ley de control de la contaminación acústica para vehículos automotores (PROCONVE).

f) Este vehículo cumple con el Programa para la preservación del medio ambiente para vehículos automotores (PROCONVE).

Siglas utilizadas

Siglas	Significado
A	Amperio, unidad de medida para la corriente eléctrica.
A/h	Amperio hora.
A2DP	Tecnología para la transmisión de señales de audio por Bluetooth® comunes a varios fabricantes (Advanced Audio Distribution Profile).
ABNT	Asociación Brasileña de Normas Técnicas.
ABS	Sistema antibloqueo de frenos.
ACC	Sistema de asistencia de velocidad adaptativo.
AM	Modulación de amplitud (onda media, MW).
ANATEL	Agencia Nacional de Telecomunicaciones.
AQ 160	Transmisión automática de 6 marchas.
AQ 250	Transmisión automática de 6 marchas motor TSI.
ASR	Control de tracción.
AUX	Entrada auxiliar de audio (Auxiliary Input).
AVRCP	Tecnología para el mando a distancia de fuentes de audio a través de Bluetooth® común a varios fabricantes (Audio Video Remote Control Profile).
bar	Unidad de medida de presión.
BAS	Asistente de frenada.
BCM	Módulo de control (Body Control Module).
CDM	Letras distintivas del motor.
cm ³	Centímetros cúbicos. Unidad de medida para indicación de la cilindrada.
CO	Monóxido de carbono.
CONTRAN	Consejo Nacional de Tránsito.
cv	Caballo-vapor, indicación de la potencia del motor.
dB	Decibel, unidad de medida de ruido.
DIN	Instituto alemán de Normatización.
DRM	Administración digital de derechos de autor (Digital Rights Management).
DTMF	Frecuencia múltiple bitonal (Dual Tone Multiple Frequency).
E-FLEX	Sistema de arranque en caliente.
EBV	Distribución electrónica de la fuerza de frenado.
ECE	Comisión Económica para Reglamentación en Europa (Economic Commission for Europe-Regelung).
EDS	Bloqueo electrónico del diferencial.
EON	Admite otras redes de transmisión (Enhanced Other Network).
EPC	Unidad de control del motor (Electronic Power Control).
ESC	Control electrónico de estabilidad.
ESS	Luces de freno de emergencia (Emergency Stop Signal).
FM	Frecuencia modulada (onda ultracorta, UKW).
GALA	Adaptación del volumen en función de la velocidad.
GRA	Sistema regulador de velocidad.
GSM	Sistema mundial de comunicación móvil (Global System for Mobil Communications).
HFP	Telefonía inalámbrica (Hands-Free-Profile).

Siglas	Significado
IMEI	Número de serie para la identificación exclusiva de equipos terminales de GSM (International Mobile Station Equipment Identity).
INMETRO	Instituto Nacional de Metrología, Normalización y Calidad Industrial.
kg	Kilogramo, unidad de masa en el Sistema Internacional de unidades.
kPa	Kilo Pascal, unidad de presión y tensión del Sistema Internacional de Unidades.
kW	Kilovatio, indicación de la potencia del motor.
l	Litro, unidad de capacidad del sistema métrico.
Diodo luminoso	Diodo emisor de luz (Light Emitting Diode).
m	Metro, unidad de medida de longitud del Sistema Internacional de unidades.
mm	Milímetro, unidad de longitud equivalente a un milésimo del metro.
MP3	Formato para comprimir datos de archivos de audio.
MQ 200	Transmisión manual de 5 marchas.
NBR	Norma Brasileña.
Nm	Newton-metro, unidad de medida para indicación del par del motor.
°C	Grados Celsius, unidad de medida de temperatura.
PIN	Número de identificación personal.
PROCONVE	Programa de control de emisiones vehiculares.
psi	Libra por pulgada cuadrada, indicación de presión de los neumáticos.
Qi	Estándar de interfaz abierta que regula la transferencia de energía sin cable mediante carga por inducción desarrollada por Wireless Power Consortium.
RDS	Sistema de datos por radio para servicios adicionales (Radio Data System).
rpm	Régimen del motor por minuto.
s	Segundos, unidad básica de medida de tiempo del Sistema Internacional de unidades.
SIM	Módulo de identificación del interlocutor (Subscribe Identity Module).
SMS	Servicio de mensajes cortos (Short Message Service).
TFT	Tecnología de display de cristal líquido (Thin-film transistor).
TSI®	Inyección directa de combustible con turboalimentación.
TWI	Indicador de desgaste del perfil (Trade Wear Indicator).
UMTS	Estándar de red móvil (Universal Mobile Telecommunications System).
USB	Universal Serial Bus.
V	Voltios, unidad de medida de diferencia de potencial eléctrico.
VBR	Bitrate variable.
VIN	Número de tren de rodaje (Vehicle Identification Number).
VIS	Número de identificación del vehículo parcial con los 8 últimos dígitos finales del chasis (Vehicle Indicator Section).

Siglas	Significado
W	Vatios, unidad de medida de energía mecánica o eléctrica, de flujo térmico y de flujo energético de irradiación.
WMA	Formato para comprimir datos de archivos de audio.
XDS	Extensión del bloqueo electrónico del diferencial.

Abreviatura	Significado
ACC	Adaptive Cruise Control: Automatische Distanzregelung.
ESC	Programa electrónico de estabilización



Índice alfabético

Otros signos

¿Qué ocurre con los ocupantes de un vehículo sin cinturón de seguridad? 39

A

Ablandar

los primeros kilómetros 102
motor 102
neumáticos 209

Abrir

capó del maletero 74
puertas 67
tapón del depósito de combustible 173
ventanillas 75

Abrir el espejo retrovisor exterior derecho 92

ABS

consultar sistemas de asistencia a la frenada 142

ACC

ver Control de cruce adaptativo (ACC) 124

Accesorios 238, 239

Accesorios originales Volkswagen 238

Accionamiento de las ventanillas 75

Acciones de preparación

batería del vehículo 204
cambio de rueda 221

Aceite

consultar aceite del motor 195

Aceite del motor 195

apertura para llenado 197
cambio 196
comprobar el nivel de aceite del motor 197
consumo 197
especificación 196
repostar 197
varilla de medición 197

Acomodar volúmenes de equipaje 161

Active Info Display 18, 19

- perfiles de información 19

Actividades de preparación

antes de cada viaje 33
comprobar el nivel de aceite del motor 197
repostar el aceite del motor 197
trabajar en el vano motor 191

Adhesivo de identificación 248

Adhesivo portadatos del vehículo 248

Adhesivos 244

Advertencia acústica

cinturón no puesto 37
testigos de advertencia y de control 14

Airbag

función de detección de colisión 47

Airbag frontal

consultar Sistema de airbags 48

Airbag frontal del acompañante

consultar Sistema de airbags 45
desconectar con el conmutador accionado por la llave 49

Airbags laterales

ver Sistema de airbags 50

Airbags para la cabeza

ver Sistema de airbags 51

Aire acondicionado

agua por debajo del vehículo 99
ajustar la temperatura 97
anomalía en el funcionamiento 99
AUTO (modo automático) 96
calefacción de los cristales 97
desconectar 96
distribución de aire 97
mandos 96
modo de recirculación de aire 97, 98
modo de refrigeración 96
orientaciones de funcionamiento 99
sugerencias 99
vapor de agua por debajo del vehículo 99
ventilador 97

Ajustar

apoyacabezas 82
asiento delantero 79
hora 26
pastillas de freno 100
postura correcta en los asientos 35
volante 77

Ajustar la hora 26

Ajustar las pastillas de freno

ver también frenos 100

Ajuste de altura del cinturón de seguridad 43

Ajustes

Modo de valet 153
Perfil de usuario 153
sistema 151

Alfombrillas 100

Alteraciones 239, 244

Android Auto™

establecer conexión 159
menú 159
particularidades 159
terminar conexión 159

Anomalía en el funcionamiento

aire acondicionado 99
ayuda de aparcamiento 137
catalizador 174
inmovilizador 110
recepción de la radio 245
sensor de lluvia 90
sistema de control de los neumáticos 220
sistema de detección del cansancio 25
ventanillas eléctricas 75

Antena 245

Antena exterior	240	Ayuda de aparcamiento	137
Aparato de transmisión	240	controlar	138
Aparcar	135	representación en la pantalla	139
Apertura de confort		solución de problemas	139
ventanillas eléctricas	75	utilización de la lavadora de alta presión	230
Apertura independiente de la puerta	68	Ayuda de arranque	187
apoyacabezas	81	cables de arranque auxiliar	188
Apoyacabezas	82	ejecutar	188
App store	157	terminal de arranque auxiliar (conexión a ma- sa)	187
Download	158	Ayuda de arranque externa	
Funciones básicas	158	consultar ayuda de arranque	187
Apple CarPlay™			
establecer conexión	158		
menú	158	B	
particularidades	158	BAS	
terminar conexión	158	ver sistemas de asistencia a la frenada	142
Arranque en caliente	194	Batería	
Asiento	80	consultar batería del vehículo	203
Asiento delantero	78	sustituir la llave del vehículo	65
Asiento para niños		Batería del vehículo	203
etiqueta adhesiva del airbag	55	acciones de preparación	204
fijar con cinturón de fijación superior Top Tet- her	59	acoplar	205
norma	54	ayuda de arranque	188
sujetar con el cinturón de seguridad	60	cargar	205
Asiento trasero	80	comprobar el nivel del electrolito	204
Asientos	34, 78	desacoplar	205
asiento delantero	79	descarga	62, 206
Asientos para niños	53	desconexión automática de consumido- res	206
clases de peso	54	electrolito de la batería	204
desconectar el airbag frontal del acompañan- te	49	explicación de los símbolos	203
sistemas de fijación	54	significado de las advertencias acerca de la ba- tería del vehículo	203
tipos de asientos para niños	53	sustituir	205
transportar niños en el vehículo	55	ubicación	203
Asientos traseros	79	Batería del vehículo de 12 voltios	
Asistente de frenada de emergencia (Front As- sist)	129	conexión a masa para ayuda de arran- que	187
advertencia de distancia	130	Bloquear	
Advertencia en avance	130	con el sistema "Keyless Access"	66
advertencia severa	130	Bloquear la puerta del acompañante y las puertas traseras en caso de emergencia	70
Operar	131	Bloqueo de la palanca selectora	
solución de problemas	132	caja de cambios automática	114
Asistente de frenada de emergencia Front Assist		Bloqueo del diferencial	
Limitaciones del sistema Front Assist	130	ver Bloqueo electrónico del diferencial	
Asistente de frenado (BAS)	142	(EDS)	142
ASR		Bloqueo electrónico del diferencial (EDS)	142
conectar y desconectar	143	Bluetooth	
ver sistemas de asistencia a la frena- da	142, 143	Conectar	156
Auriculares	244	Función de audio	156
Autorización de acceso sin llave		Función de teléfono	156
desbloquear o bloquear con el sistema "Keyless Access"	66	C	
Averías en los neumáticos	210	Cable de ruptura	167, 168
Avisadores acústicos		Caja de aguas	232
luz	84	Caja de cambios automática	113
Aviso de frenada de emergencia	62	arrancar en pendientes	115

bloqueo de la llave del vehículo	109	abrir	192
cambiar la marcha	113	cerrar	192
conducir	115	indicación en la pantalla	193
detenerse en pendientes	115	testigo de advertencia	193
función kick-down	115	Carga de apoyo	
Caja de cambios manual		cargar el remolque	168
solución de problemas	113	Cargar	
testigo de control y advertencia	113	acomodar volúmenes de equipaje	161
Calefacción	94, 96	conducir con el capó del maletero abier- to	105
Calefacción de la luneta	97	maletero	161
Calefacción y aire acondicionado	94	portaequipajes de techo	165
Calidad de los combustibles	174	remolque	168
Cámara de marcha atrás	140	Caso de avería	
ajustes	141	proteger el vehículo	62
Aparcar	141	Catalizador	175
encender y apagar	140	anomalía en el funcionamiento	174
lista de comprobación	140	Cavidades huecas	232
orientaciones operacionales	141	Cerradura de encendido	
representación en la pantalla	140	bloqueo	109
requisitos	141	retirar la llave del encendido	110
Cambiar la marcha		Cerrar	
Caja de cambios automática	113	puertas	67
Caja de cambios manual	112	tapón del depósito de combustible	173
con el Tiptronic	114	ventanillas	75
desbloqueo de emergencia de la palanca selec- tora	117	Cierre centralizado	67
engranar la marcha (caja de cambios automáti- ca)	113	apertura independiente de la puerta	68
engranar la marcha (caja de cambios ma- nual)	112	desbloquear o bloquear por dentro	69
recomendación de marcha	102	descripción	68
testigos de advertencia y de control	116	sistema "Keyless Access"	66
Cambiar lámparas		sistema de alarma antirrobo	72
ver iluminación exterior	179	tecla del cierre centralizado	69
Cambio de la rueda	221	Cierre de confort	
después de cambiar la rueda	227	ventanillas eléctricas	75
Cambio de lámparas de incandescencia		Cierre de emergencia	
luz de matrícula	180	puerta del acompañante	70
Cambio de rueda		puertas traseras	70
acciones de preparación	221	Cierre o apertura de emergencia	
cambio de rueda	226	capó del maletero	75
levantar el vehículo	224	desbloqueo de emergencia de la palanca selec- tora	117
tornillos de la roda	223	puerta del conductor	69
Capacidad de carga de los neumáticos	215, 217	Cinturón de seguridad	
Capacidades		cinturones retorcidos	40
aceite del motor	198, 252	enrollador automático del cinturón de seguri- dad	43
Depósito de agua de los limpiaparabris- as	252	pretensor del cinturón de seguridad	43
depósito de combustible	173, 252	testigo de advertencia	37
Depósito de líquido lavacrystales	195	Cinturones de seguridad	36
Capó del maletero	73	ajuste de altura del cinturón de seguridad	43
abrir	74	función antiaprisionamiento	43
cierre o apertura de emergencia	75	indicador del estado de los cinturones de segu- ridad	37
conducir con el capó del maletero abier- to	105	limpieza	234
consultar capó del maletero	73	lista de comprobación	40
desbloquear	74	manoseo	40
Capó delantero		no puestos	39
		ponérselo	41

posición de la banda	42	interior	234
quitárselo	41	juntas de goma	232
Climatizador	94, 96	lavado manual	230
Colgadores para ropas	146	lavadora de alta presión	230
Combustible	171	lavar el vehículo	230
etanol	172	limpiar las escobillas limpiacristales	179
gasolina	172	limpiar las ruedas	232
información sobre el consumo de combustible	247	limpiar los cinturones de seguridad	234
nota sobre el impacto ambiental	171, 173	manoseo del tapizado de la banqueta	234
problemas	174	NT - no tejido de microfibra	234
Compartimento para la documentación de a bordo	145	piezas cromadas	232
Comprobar el nivel de aceite del motor	197	piezas de aluminio	232
Conducción con conciencia ecológica	103	pintura del vehículo	230
Conducción con remolque		posición de servicio del limpiaparabrisas	178
ver remolque	166	protección de los bajos	232
Conducir		retrovisores exteriores	232
arrancar en pendientes	115	sistema de lavado automático	230
con caja de cambios automática	115	tablero de instrumentos	234
con conciencia ecológica	103	vano motor	232
con un remolque	169	ventanillas	232
conjunto de datos	241	Consultar la cita de Servicio	28
detenerse en pendientes	115	Consumidor eléctrico	148, 168
económicamente	103	Consumidores eléctricos	147
en agua salgada	105	Consumo de combustible	
estacionar en bajadas	135	¿cómo se determina?	247
estacionar en subidas	135	¿qué aumenta el consumo?	174
preparativos de viaje	33	conducir económicamente	103
viajes internacionales	33	información	247
Conducir económicamente	103	Control de crucero adaptativo (ACC)	124
Conducir economizando combustible	103	ajustar	128
Conectar y desconectar la luz de carretera	85	conectar y desconectar	127
Conectar y desconectar los intermitentes	83	limitaciones del sistema	126
Conector de diagnóstico	241	problemas y soluciones	128
Conexión a masa	187	sensor de radar	126
Conjunto de datos	241	Sensor de radar	124
Conjunto de datos durante la marcha	241	situaciones de marcha	125
Conmutador accionado por la llave		Control de tracción (ASR)	142, 143
desconectar el airbag frontal del acompañante	49	Control electrónico de la potencia del motor - EPC	175
Conmutador basculante		Controles al repostar	33
Tiptronic	114	Cristalización de la pintura	230
Conservación		Cruce de tramos inundados	105
consultar conservación del vehículo	230	Cruce de tramos inundados con agua salada	105
Conservación de piezas cromadas	232	Cuadro	
Conservación de piezas de aluminio	232	consola central	12
Conservación del vehículo	230	lado del conductor	10
acolchado	234	Cuadro de instrumentos	
antena integrada en el cristal	245	estructura del menú	22, 30
cavidades huecas	232	indicador de intervalos de servicio	28
componentes de plástico	234	indicadores	22, 30
cuero natural	234	instrumentos	18, 19
Descongelar el bombín de cierre de las puertas	232	intermitentes de emergencia	14
embellecedores de madera	234	mando a través de la palanca del limpiaparabrisas	30
exterior	230	mando a través del volante multifunción	31
guarnecido en hilo de entretejido	234	pantalla	18, 19, 22, 23
		símbolos	14
		testigo de control	14

Cuadro de instrumentos digital			
ver Active Info Display	18, 19		
Cuadro general del equipo	150		
Cuentakilómetros	18, 19		
Cuentarrevoluciones	19, 20		
D			
Dados técnicos			
placa del fabricante	248		
Datos de identificación del vehículo	248		
Datos de viaje	24		
Datos del motor	253-259		
Datos técnicos	247		
adhesivo de identificación	248		
adhesivo portadatos del vehículo	248		
capacidades	173, 195, 198, 252		
carga sobre el techo	165		
dimensiones	250		
especificación del aceite del moto	196		
motor 1.0 gasolina 74 kW - TSI	253-256		
Motor 1.0 TOTAL FLEX 80/85 kW- TFSI	259		
Motor 1.0 TOTAL FLEX 85/94 kW- TFSI	258		
Motor 1.4 TOTAL FLEX xx/xx kW- TSI	257		
presión de los neumáticos	212		
Declaraciones de conformidad	245		
Derechos de autor	154		
Desbloquear			
con el sistema "Keyless Access"	66		
Desbloqueo de emergencia de la palanca selectora	117		
Desconexión automática de consumidores	206		
Desconexión de emergencia	110		
Descongelar			
ventanillas	97		
Descongelar el bombín de cierre de las puertas	232		
Descongelar las cerraduras	232		
Desecho			
pretensor de los cinturones de seguridad	44		
Desgaste de los neumáticos	211		
Detenido en el tráfico			
proteger el vehículo	62		
Dimensiones	250		
Dirección			
testigo de advertencia	119		
testigo de control	119		
Dirección asistida	118		
Directrices de seguridad para la manipulación del combustible	171		
Distribuidor electrónico de fuerza de frenado (EBV)	142		
E			
E-FLEX	194		
EBV			
ver sistemas de asistencia a la frenada	142		
EDS			
ver sistemas de asistencia a la frenada	142		
Electrolito de la batería	204		
Elevallas eléctrico	75		
Eliminar los restos de cera	232		
En caso de emergencia	62		
caso de avería	62		
intermitentes de emergencia	62		
listas de comprobación	62		
proteger a si mismo y al vehículo	62		
triangulo de emergencia	63		
Encendido	106		
llave del vehículo no habilitada	106		
ver motor y encendido	106		
Enganche para remolque			
montar	170		
Engranar la marcha			
Caja de cambios automática	113		
Enrollador automático del cinturón de seguridad	43		
Entrega del vehículo	228		
EPC - Control electrónico de la potencia del motor	175		
Equipos de seguridad	46		
Equipos que consumen electricidad	62		
ESC			
conectar y desconectar	143		
ver sistemas de asistencia a la frenada	143		
Escobillas de los limpiavidrios	178		
Escobillas limpiaparabrisas			
limpiar	179		
substituir	179		
ESS - Emergency Stop Signal	62		
Estacionar y maniobrar	135		
Estilo de conducción económico	103		
Estuche para gafas.	146		
Etanol	172		
indicador del nivel de combustible	20		
Examen y repostaje	190		
Exterior			
permanencia más larga con el vehículo	106		
venta del vehículo	106		
Extintor de incendio	63		
F			
Falla de una lámpara de incandescencia			
ver iluminación exterior	179		
Faro			
viajes internacionales	87		
Faro antiniebla	85		
Fijación con i-Size	57		
Fijación con ISOFIX			
asiento para niños	57		
Fijación con LATCH	57		
Filtro de contaminantes	99		
Filtro de polen	99		
Filtro de polvo	99		
Freno			
ajustar las pastillas de freno	100		
cambio del líquido de frenos	203		
Freno de estacionamiento	136		
indicador de frenada de emergencia	62		

líquido de frenos	202	Guía de ruedas y neumáticos	208
pastillas de freno	100	ablandar	209
servofreno	101	almacenar los neumáticos	209
Sistemas de asistencia al frenado	141	averías en los neumáticos	210
Freno de estacionamiento	136	cambiar la rueda	221
Frenos		capacidad de carga de los neumáticos	217
avería	102	consultar guía de ruedas y neumáticos	208
Front Assist		datos técnicos	215
ver Asistente de frenada de emergencia (Front Assist)	129	desequilibrio	211
Função Leaving Home	85	desgaste de los neumáticos	211
Función antiapriisionamiento del cinturón de seguridad	43	equilibrio de las ruedas	211
Función Coming home	85	evitar daños	209
Función de arranque de emergencia	110	fallo en la alineación de las ruedas	211
Función de carga inalámbrica	148	guardar la rueda sustituida	214
Función de detección de colisión		identificación	215
airbag	47	indicadores de desgaste del neumático	213
Función de frenado de maniobra	138	índice de velocidad	215, 217
Función de teléfono		neumáticos de invierno	218
Durante una llamada telefónica	156	neumáticos más antiguos	209
Realizar una llamada telefónica	156	neumáticos nuevos	209
Recibir una llamada telefónica	156	neumáticos unidireccionales	217
Función Kick-Down	115	número de rótulo de los neumáticos (TIN)	215
Función Sport	27	número de serie	215
Funciones de confort		penetración de cuerpos extraños	210
reprogramación	241	presión de los neumáticos	212
Funciones del asiento	82	profundidad del perfil	213
Fusibles	181	rotación de las ruedas	209
caja de fusibles en el panel de instrumentos	184	rótulo de los neumáticos	215
caja de fusibles en el vano motor	182	rueda de emergencia	213
caja de fusibles en el vano motor en la batería	185	rueda de emergencia con dimensiones diferentes de las ruedas en utilización	222
identificación del color	186	ruedas	211
preparaciones para la sustitución	186	sustituir los neumáticos	209
reconocer fusibles averiados	186	tapón de cierre de las válvulas	212
sustituir	186	tipos de neumáticos	215
tablero de instrumentos	183		
vano motor	182		
versiones	186		
G		H	
Garantía de la chapa de la carrocería	243	Herramienta	
Garantía de los Concesionarios Volkswagen	243	consultar herramientas de a bordo	177
Garantía Volkswagen	243	Herramientas de a bordo	177
Gasolina	172	acceso a las herramientas	177
aditivos	172	acomodación	177
combustible	172	componentes	178
indicador del nivel de combustible	20		
tipos	172	I	
Gato	221	Iluminación	83
Gestión electrónica del motor		Luces de conducción	83
solución de problemas	110	Luz de aparcamiento	85
testigo de control	110	luz de carretera	85
GRA	121	Luz de conducción diurna	84
Guantera		Solución de problemas	85
ver Portaobjetos	145	Iluminación ambiental	87
		Iluminación exterior	179
		Iluminación interna	87
		Indicaciones de la pantalla	
		limitador de velocidad	122
		Indicador de datos de viaje	24

Indicador de intervalos de servicio	28	Limitador	
Indicador de la temperatura		ver Limitador de velocidad	122
temperatura exterior	22, 23	Limitador de velocidad	122
Indicador de la temperatura exterior	22, 23	controlar	123
Indicador del nivel de combustible	20	indicadores de la pantalla	122
gasolina o etanol	20	solución de problemas	124
testigo de control	20	Limpialavacrystales	
Indicador multifunción.	24	solución de problemas	90
Indicador principal	19	Limpiaparabrisas	88
Indicadores de desgaste del neumático	213	abrir el brazo de los limpiadores	178
Indicadores de la pantalla		anomalía en el funcionamiento	90
hora	26	levantar el brazo de los limpiadores	178
puertas, capó delantero y capó del maletero		palanca de los limpiaparabrisas	88
abiertos	22, 23	posición de servicio	178
textos de advertencia y de información	16	sensor de lluvia	89
Indicadores en la pantalla del cuadro de instrumentos	22, 30	Limpieza	
Índice de velocidad	217	consultar conservación del vehículo	230
Información al consumidor	243	Líquido de frenos	202
Información del aire acondicionado	249	especificación	202
Información general	243	Líquido de protección anticongelante	200
Información sobre el consumo de combustible	247	Líquido lavacrystales	
Información sobre el sistema de arranque en caliente	194	comprobar	195
Informaciones almacenadas en la unidad de control	241	repostar	195
Inmovilizador		Líquido refrigerante	
anomalía en el funcionamiento	110	líquido refrigerante del motor	199
Inmovilizador electrónico	106	Líquido refrigerante del motor	199
Instrumento combinado	17, 18	apertura para repostaje	201
Instrumentos	18, 19	comprobar el nivel del líquido refrigerante del motor	201
Intermitentes de emergencia	62	especificaciones	200
Internet del coche		indicador de temperatura	21
Conectar	157	repostar	201
ISOFIX	57	testigo de advertencia	21
J		Líquidos del vehículo	193
Juntas de goma	232	Líquidos y medios operativos	193
L		Lista de comprobación	
Lane Assist	132	antes de trabajos en el vano motor	191
conectar y desconectar	134	cámara de marcha atrás	140
límites del sistema	133	cinturón de seguridad	40
sistema de sensores	133	completar el aceite del motor	197
solución de problemas	134	comprobar el nivel de aceite del motor	197
LATCH		controles al repostar	33
asiento para niños	57	en caso de emergencia	62
Lavado	230	levantar el vehículo con el gato	224
con lavadora de alta presión	230	preparaciones para el cambio de rueda	221
manual	230	preparativos de viaje	33
Lavadora de alta presión	230	seguridad en la marcha	33
Lavaparabrisas	88	viajes al exterior	33
palanca del lavaparabrisas	88	Llantas	
Lavar el vehículo	230	limpiar	232
Levantar el vehículo		Llave	
con el gato	224	consultar la llave del vehículo	64
gato	224	Llave de repuesto	
lista de comprobación	224	consultar la llave del vehículo	64
		Llave del vehículo	64
		consultar la llave del vehículo	64
		llave de repuesto	64
		no autorizada	110

Ofertas de servicios adicionales		en la parte inferior de la consola central	145
Operación en el invierno		estuche para gafas	146
consumo de combustible	103	guanteras	145
Orientaciones acerca de los datos técnicos	247	lado del acompañante delantero	145
Orientaciones generales	33	otros portaobjetos	146
Orientaciones para conducción	100, 102	reposabrazos central delantero	147
Orientaciones para la conservación del vehículo	230	Posición de la banda del cinturón de seguridad	42
Orientaciones para la marcha		Posición de servicio	
rueda de emergencia	214	limpiaparabrisas	178
P		Postura en el asiento	
Palanca de la luz de carretera	84	postura incorrecta	35
Palanca de los indicadores de dirección y del farol alto	84	Preparativos de viaje	33
Panel de mandos del cuadro de instrumentos	22, 30	Presión de los neumáticos	212
Pantalla	22, 23	comprobar	212
cuadro de instrumentos	22, 23	Press & Drive	
Pantalla de temperatura		ver sistema "Keyless Access"	66
líquido refrigerante del motor	21	Pretensor de los cinturones de seguridad	
Pantallas de acceso rápido	151	desecho	44
Par de apriete		Pretensor De los cinturones de seguridad	
tornillo de la rueda	224	servicio y desecho	44
Parasol.	93	Pretensor del cinturón de seguridad	43
Park Pilot		Primer servicio	228
ver Ayuda de aparcamiento	137	Principio físico de una colisión frontal	38
Particularidades		Problemas y soluciones	
aparcar	135	control de cruce adaptativo (ACC)	128
conducir con un remolque	169	Procedimientos preparatorios	
el motor da sacudones	174	comprobar el nivel del líquido refrigerante del motor	201
funcionamiento irregular del motor	174	repostar el líquido refrigerante del motor	201
recepción de la radio	245	Profundidad del perfil	213
remolcar	189	Profundidad del perfil e indicador de desgaste	213
retirar la llave del vehículo	109	Programa electrónico de estabilidad (ESC)	142, 143
tirar	189	Protección antiaprisionamiento	
Vapor de agua por debajo del vehículo	99	ventanillas eléctricas	76
Pedales	36, 100	Protección de la parte inferior del vehículo	232
Perfil de usuario		Protección solar	93
VWPlay	153	Puerta del conductor	
Perfiles de información	19	vista general	9
Piezas de recambio	239	Puertas	67
Piezas Originales Volkswagen®	238	cierres o apertura de emergencia	69
Piso del maletero	162, 163	seguro para niños	71
Piso variable del maletero	162, 163	Puesto de conducción	10
Placa del fabricante	248	Pulido	230
Placas	244	Pulsador de encendido y arranque	107
Plan de Mantenimiento digital	229	función de arranque de emergencia	110
Portabebidas		sistema de desconexión de emergencia de la batería	110
consola central delantera	146	R	
Portaequipajes		Radio	154, 244
consultar portaequipajes del techo	164	Rangos de velocidad	
Portaequipajes de techo	164	Rangos de velocidad	130
fijar los soportes base	164	Rear View	
orientaciones de uso	166	ver Cámara de marcha atrás	140
Portaobjetos	145	Recepción de la radio	
consola central delantera	145	anomalía en el funcionamiento	245
consola del teto	146	antena	245
difusor directo	145		
documentación de a bordo	145		

Recipiente para reserva	171	plegar hacia detrás	80
Recomendación de marcha	102	Retirar el hielo	232
Recomendación de pausa	25	Retirar la nieve	232
conectar	25	Retrovisor	
desconectar	25	ángulo muerto	90
funcionamiento	25	área que no se ve	90
mando	25	Retrovisor interior	91
Red del maletero	163	Retrovisores	90, 91
Red para equipajes		abrir el espejo retrovisor exterior derecho	92
maletero	163	exteriores	92
Reducción de los gases de escape		retrovisor interior	91
problemas	174	Retrovisores exteriores	92
Régimen del motor	20	abrir	92
Registros de fallas	241	conducir con un remolque	167
Regulación del alcance de las luces	87	conservación del vehículo	232
Regulador de velocidad (GRA)		memorizar para marcha atrás	92
controlar	121	Rodio	
Reloj	26	Operación de radio	154
Reloj digital	26	Rueda de emergencia	213
Remolcaje	189	desmontar	213
Remolcar	189	orientaciones para marcha	214
particularidades	189	Rueda de emergencia con dimensiones diferentes de las ruedas de utilización del vehículo	222
Remolque	166	Ruedas	211
cable de ruptura	167, 168	elementos decorativos atornillados	211
carga de apoyo	168	identificación	211
carga del	168	Ruidos	
cargar	168	motor	108
cargar el remolque	168	neumáticos	218
condiciones técnicas	167	Sistemas de asistencia al frenado	141, 144
conducir	169		
conducir con un remolque	169	S	
conectar	168	Seguridad en la marcha	33
enganchar	168	Seguro para niños	71
luces traseras	167, 168	selección del perfil de conducción	
montar el enganche para remolque	170	funcionamiento	119
reglaje de los faros	169	maniobrar	119
retrovisores exteriores	167	Selección del perfil de conducción	119
Reparaciones	238, 239	características del perfil de conducción	120
adhesivos	244	comportamiento estándar de los perfiles de	
placas	244	conducción y sistemas del vehículo	120
sistema de airbags	240	Sensor de lluvia	89
Reposabrazos central	82	anomalía en el funcionamiento	90
Repostaje		Sensor de radar	124, 126
con etanol	173	Sentar	
con gasolina	173	ajustar el apoyacabezas	82
Repostar		Ajustar la ubicación del volante	77
controles al repostar	33	desmontar el apoyacabezas	82
etanol	173	montar el apoyacabezas	82
gasolina	173	número de asientos	34
indicador del nivel de combustible	20	postura correcta en los asientos	35
testigo de control	20	respaldo del asiento trasero	80
Representación en la pantalla		Servicio	228
ayuda de aparcamiento	139	Servicio para inspecciones obligatorias	243
Reprogramación de las unidades de control	241	Servofreno	101, 141
Requisitos		Símbolo de la llave fijo	28
cámara de marcha atrás	140	Símbolos	
Respaldo del asiento trasero		ver testigo de control	14
plegar hacia adelante	80		

Sincronizar la llave del vehículo	65	Cambiar los neumáticos	209
Sistema		indicador de la presión de los neumáticos	219
ABS	142	testigo de control	220
Sistema antibloqueo del freno (ABS)	142	Sistema de detección del cansancio	25
Sistema "Keyless Access"		anomalía en el funcionamiento	25
pulsador de encendido y arranque	107	conectar	25
Sistema "Keyless Access":	66	desconectar	25
Sistema antibloqueo del freno (ABS)	142	funcionamiento	25
Sistema de airbags	45	mando	25
airbag frontal	48	Sistema de frenado automático pos-colisión	142
airbags laterales	50	Sistema de frenos	141
airbags para la cabeza	51	solución de problemas	102
conservación del vehículo	234	ver frenos	102
desconectar con el conmutador accionado por la llave	49	Sistema de inyección de combustible	174
desconectar el airbag frontal del acompañante	49	Sistema de lavado automático	230
descripción	46	Sistema de ventilación del depósito de combustible	176
diferencias entre los sistemas del airbag frontal del acompañante	47	Sistema regulador de velocidad	121
función	46	Sistema Start-Stop	110
limitaciones	240	en la conducción con remolque	166
limpieza del tablero de instrumentos	234	Sistemas	
reparaciones	240	Asistente de frenado (BAS)	142
testigo de control	47	ASR	142
utilización de asientos para niños	49	BAS	142
Sistema de Airbags		bloqueo electrónico del diferencial (EDS)	142
en caso de accionamiento de los airbags	47	Control de tracción (ASR)	142
Sistema de alarma	72	Distribuidor electrónico de fuerza de frenado (EBV)	142
riesgos de falla de la alarma	73	EBV	142
vigilancia del habitáculo	73	EDS	142
Sistema de alarma antirrobo	72	GRA	121
descripción	72	regulador de velocidad	121
Sistema de arranque en caliente		Sistema de asistencia en subidas	118
información sobre el sistema de arranque en caliente	194	XDS	142
Sistema de asistencia		Sistemas de asistencia	
sistema antibloqueo de frenos (ABS)	142	Asistente de aviso de salida del carril	132
Sistema de asistencia de frenado	141	Asistente de frenada de emergencia (Front Assist)	129
Sistema de asistencia en subidas	118	asistente de frenado (BAS)	142
Sistema de aviso de salida del carril	132	asistente de frenado para evitar colisiones derivadas	142
(Lane Assist)	132	ayuda de aparcamiento	137
activar	134	bloqueo electrónico del diferencial (EDS)	142
desactivar	134	cámara de marcha atrás	140
solución de problemas	134	control de cruceo adaptativo (ACC)	124
testigo de control	134	control de tracción (ASR)	142, 143
Sistema de calefacción y ventilación		distribuidor electrónico de fuerza de frenado (EBV)	142
ajustar la temperatura	97	GRA	121
mandos	96	Lane Assist	132
Sistema de cierre y arranque sin llave "Keyless Access"		limitador de velocidad	122
ver sistema "Keyless Access"	66	programa electrónico de estabilización (ESC)	142, 143
Sistema de cierre y de arranque sin llave "Keyless Access"	66	recomendación de pausa	25
Sistema de control de emisiones de escape	175	regulador de velocidad	121
Sistema de control de la presión de los neumáticos		selección del perfil de conducción	119
cambiar los neumáticos	209		
Sistema de control de los neumáticos	218, 219		
anomalía en el funcionamiento	220		

12 Volts	148	Ventanillas mecánicas	
Tornillos de la rueda	221, 223	abrir	75
par de apriete	224	cerrar	75
Tornillos de rueda		Ventilación	96
caperuza	223	Viajes internacionales	
Tracción	215	faro	87
Transportar	161	lista de comprobación	33
acomodar volúmenes de equipaje	161	Vigilancia del habitáculo	73
cargar el remolque	168	Vista general	
conducir con el capó del maletero abierto	105	estructura del menú	22, 30
conducir con un remolque	169	instrumentos	18, 19
orientaciones para la marcha	104	intermitentes de emergencia	14
portaequipajes de techo	164, 165	lado del acompañante	13
red para equipajes	163	palanca de los intermitentes y de la luz de carretera	84
Transportar niños en el vehículo	55	puerta del conductor	9
Transporte		revestimiento interior del techo	13
remolque	166	testigos de control	14
Transporte de niños en el vehículo	53	vista frontal	7
Treadwear	215	vista trasera	8
Triángulo de emergencia	63	Vista general del Sistema de infotainment	150
		Vista general del vehículo	
U		vista frontal	7
Unidad de control del motor	175	vista trasera	8
Unidades de control	241	Volante	77
reprogramación	241	ajustar	77
		conmutador basculante (Tiptronic)	114
V		tracción unilateral	210
Vano motor	190	vibración	210
aceite del motor	195	Volante multifunción	31
actividades de preparación	191	VW Play	150
batería del vehículo	203	Bien venido	150
caja de aguas	232		
limpieza	232	W	
Líquido refrigerante del motor	199	Wi-Fi	
Varilla de medición de aceite	197	Conectar	157
Vehículo		Olvidar la red	157
desbloquear o bloquear con el sistema "Keyless Access"	66	X	
desbloquear o bloquear por dentro	69	XDS	
estacionar en bajadas	135	ver sistemas de asistencia a la frenada	142
estacionar en subidas	135		
protección en caso de avería	62		
Venda del vehículo	4		
Venta del vehículo			
en otros países / continentes	106		
Ventanillas			
consultar accionamiento de las ventanillas	75		
descongelar	97		
Ventanillas eléctricas			
abrir	75		
anomalía en el funcionamiento	75		
apertura de confort	75		
cerrar	75		
cierre de confort	75		
protección antiaprisionamiento	76		
teclas	75		

Volkswagen de Brasil trabaja constantemente en el desarrollo continuo de todos los tipos y modelos de vehículo. Por ese motivo, pedimos su comprensión para el hecho de que puede haber alteraciones en la forma, equipos y tecnología de los vehículos en cualquier momento. Las indicaciones sobre el alcance del suministro, la apariencia, la potencia, las dimensiones, los pesos, el consumo de combustible, las normas y las funciones de los vehículos corresponden a la información disponible al cierre de la redacción de este manual. Es posible que algunos equipos solo estén disponibles posteriormente (el Concesionario Volkswagen local puede ofrecer información al respecto) o se ofrezcan únicamente en determinados mercados. No se admiten reivindicaciones derivadas de las indicaciones, ilustraciones y descripciones de este manual.

No se permiten la impresión, reproducción y traducción, total o parcial, sin autorización por escrito de Volkswagen de Brasil.

Todos los derechos de este material quedan expresamente reservados a Volkswagen de Brasil, según la legislación de derechos de autor. Reservado el derecho a modificaciones.

Producido en Brasil.

2025 Volkswagen do Brasil



Manual impreso en papel fabricado con celulosa blanqueada sin cloro y a partir de fuentes responsables.

