



**BMW
MOTORRAD**

MANUAL DE INSTRUCCIONES

R 1250 GS Adventure



MAKE LIFE A RIDE

Datos del vehículo

Modelo

Número de identificación del vehículo

Referencia de la pintura

Primera matriculación

Matrícula

Datos del concesionario

Persona de contacto en Servicio Posventa

Sr./Sra.

Número de teléfono

Dirección del concesionario/teléfono (sello de la empresa)

SU BMW.

Nos alegramos de que se haya decidido por un vehículo de BMW Motorrad y le damos la bienvenida al mundo de los conductores y conductoras de BMW. Procure familiarizarse con su nuevo vehículo. De ese modo, podrá moverse con seguridad en el tráfico.

Acerca de este manual de instrucciones

Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de poner en marcha su nueva BMW. En este manual encontrará información importante sobre el manejo del vehículo y sobre el modo de aprovechar al máximo las posibilidades técnicas de su BMW.

Además, encontrará consejos e información de utilidad para el mantenimiento y el cuidado, para asegurar la seguridad funcional y de circulación, y para conservar su motocicleta siempre en buen estado.

Si en el futuro decide vender su BMW, asegúrese de entregar también este manual de instrucciones. Es un componente importante de su vehículo.

Le deseamos que disfrute de su nueva BMW y que tenga siempre un viaje placentero y seguro.

BMW Motorrad.

01 INSTRUCCIONES GENERALES	2	03 INDICADORES	28
Orientación	4	Testigos de control y de aviso	30
Abreviaturas y símbolos	4	Vista de menú	31
Equipamiento	5	Vista Pure Ride	33
Datos técnicos	5	Vista "Mi vehículo"	37
Actualidad	6	Indicadores de adver- tencia	39
Fuentes de información adicionales	6		
Certificados y permisos de circulación	6	04 CUADRO DE INS- TRUMENTOS	74
Memoria de datos	7	Advertencias	76
Sistema de llamada de emergencia inteligente	12	Elementos de mando	76
Tecnología por radio		Mi vehículo	77
de corto alcance	15	Manejo	78
Funciones de Connecti- vity	16	Ajustes	80
		Bluetooth	81
		Enfoque de manejo	83
		Navegación	84
		Medios	86
		Teléfono	87
		Visualizar la versión de software	88
		Información de licencia	88
02 VISTAS GENERALES	18		
Vista general del lado izquierdo	20	05 MANEJO	90
Vista general del lado derecho	21	Cerradura antirrobo y de contacto	92
Bajo el asiento	23	Encendido con Key- less Ride	94
Interruptor combinado, izquierda	24	Interruptor de parada de emergencia	99
Interruptor combinado, derecha	25	Llamada de emergen- cia inteligente	99
Interruptor combinado, derecha	26	Iluminación	102
Cuadro de instrumen- tos	27		

Control dinámico de tracción (DTC)	106
Ajuste electrónico del chasis (D-ESA)	108
Modo de conducción	111
Modo de conducción Pro	114
Regulación de velocidad	115
Hill Start Control (HSC)	118
Sistema de alarma antirrobo (DWA)	121
Control de presión de neumáticos (RDC)	125
Calefacción	125
Compartimento portaobjetos	128

06 AJUSTE **130**

Espejo	132
Faro	133
Parabrisas	134
Embrague	135
Freno	136
Cambio	138
Reposapiés	139
Manillar	140
Asientos	141
Asiento Rallye	144
Pretensado de los muelles	145
Amortiguación	146

07 CONDUCCIÓN **148**

Instrucciones de seguridad	150
Comprobación periódica	154
Arranque	154
Rodaje	158
Modo todoterreno	159
Cambiar de marcha	160
Frenos	162
Parada de la motocicleta	164
Repostar	165
Fijar la motocicleta para el transporte	171

08 TÉCNICA EN DETALLE **174**

Instrucciones generales	176
Sistema antibloqueo (ABS)	176
Control dinámico de tracción (DTC)	180
Control de par de inercia del motor (MSR)	182
Dynamic ESA	183
Modo de conducción Dynamic Brake Control	188
Control de presión de neumáticos (RDC)	189
Asistente de cambio de marchas	191

Asistente de arranque	193	Sistema de navegación	244
ShiftCam	194		
Luz de curva adaptativa	195		
<hr/>		11 CONSERVACIÓN	250
09 MANTENIMIENTO	198	Productos de limpieza y mantenimiento	252
Instrucciones generales	200	Lavado del vehículo	252
Juego de herramientas de a bordo	201	Limpieza de piezas delicadas del vehículo	254
Bastidor para la rueda delantera	201	Cuidado de la pintura	255
Aceite del motor	202	Conservación	256
Sistema de frenado	204	Retirar del servicio la motocicleta	256
Embrague	209	Poner en servicio la motocicleta	257
Líquido refrigerante	209		
Neumáticos	211		
Llantas	212		
Ruedas	213	12 DATOS TÉCNICOS	258
Filtro de aire	220	Tabla de fallos	260
Medio de iluminación	222	Uniones atornilladas	263
Ayuda de arranque	226	Combustible	266
Batería	227	Aceite del motor	267
Fusibles	232	Motor	267
Enchufe de diagnóstico	234	Embrague	268
		Cambio	268
		Propulsión de la rueda trasera	268
10 ACCESORIOS	236	Bastidor	269
Instrucciones generales	238	Tren de rodaje	269
Tomas de corriente	238	Frenos	270
Conexión de carga		Ruedas y neumáticos	271
USB	239	Sistema eléctrico	272
Maleta	240	Dimensiones	273
Topcase	242	Pesos	275
		Valores de marcha	276

13 SERVICIO 278**Servicio****BMW Motorrad 280****Historial de servicio
de BMW Motorrad 280****Soluciones de movili-
dad BMW Motorrad 281****Tareas de manteni-
miento 281****Plan de manteni-
miento 283****Control de rodaje de
BMW Motorrad 285****Confirmaciones de
mantenimiento 286****Confirmaciones de
servicio técnico 299**

ANEXO 302**Declaration of Con-
formity 303****Radio equipment
electronic immobili-
ser 306****Keyless Ride Key 306****Keyless Ride ECU 306****Radio equipment TFT
instrument cluster 307**

ÍNDICE ALFABÉTICO 308

INSTRUCCIONES GENERALES

01

ORIENTACIÓN	4
ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS	4
EQUIPAMIENTO	5
DATOS TÉCNICOS	5
ACTUALIDAD	6
FUENTES DE INFORMACIÓN ADICIONALES	6
CERTIFICADOS Y PERMISOS DE CIRCULACIÓN	6
MEMORIA DE DATOS	7
SISTEMA DE LLAMADA DE EMERGENCIA INTELIGENTE	12
TECNOLOGÍA POR RADIO DE CORTO ALCANCE	15
FUNCIONES DE CONNECTIVITY	16

4 INSTRUCCIONES GENERALES

ORIENTACIÓN

En el presente manual de instrucciones hemos concedido especial importancia a la facilidad de orientación. Para acceder rápidamente a temas especiales, consulte el índice alfabético que se encuentra al final. Si desea tener primero una vista general de su vehículo, consulte el capítulo 2. En el capítulo "Servicio" se anotarán todos los trabajos de mantenimiento y de reparación realizados. La documentación de los trabajos de mantenimiento periódicos es una condición previa indispensable para la prestación de servicios de cortesía.

ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS

 **ATENCIÓN** Peligro con grado de riesgo bajo. La falta de prevención puede provocar lesiones leves o moderadas.

 **ADVERTENCIA** Peligro con grado de riesgo medio. La falta de prevención puede provocar lesiones graves o la muerte.

 **PELIGRO** Peligro con grado de riesgo alto. La falta de prevención provoca lesiones graves o la muerte.

 **ATENCIÓN** Avisos especiales y medidas de precaución. En caso de no cumplimiento se pueden provocar daños en el vehículo o en los accesorios y, por lo tanto, la exclusión de los derechos de garantía.

 Avisos especiales para el manejo correcto del vehículo y para la realización de tareas de ajuste, mantenimiento y cuidados.

- Indicación de acción.
- » Resultado de una acción.
-  Referencia a una página con más información.
-  Identifica el final de una información relacionada con los accesorios o el equipamiento.
-  Par de apriete.
-  Datos técnicos.

LA	Equipamiento para país.
EO	Equipamiento opcional. Los equipamientos opcionales BMW Motorrad se instalan durante la producción de los vehículos.
AO	Accesorios opcionales. Los accesorios opcionales BMW Motorrad pueden solicitarse a través del concesionario BMW Motorrad para ser incorporados posteriormente.
ABS	Sistema antibloqueo.
D-ESA	Ajuste electrónico del chasis.
DTC	Control dinámico de tracción.
DWA	Alarma antirrobo.
EWS	Bloqueo electrónico del arranque.
MSR	Regulación de par de inercia del motor.
RDC	Control de presión de neumáticos.

EQUIPAMIENTO

Con la compra de su BMW Motorrad ha optado por un modelo con un equipamiento específico. Este manual de instrucciones describe los equipos opcionales (EO) y una selección de diferentes accesorios originales (AO) que ofrece BMW. Le rogamos que comprenda que en el manual se describen también variantes de equipamiento que posiblemente no haya elegido. También puede haber variaciones específicas de cada país con respecto a la motocicleta representada. Si su motocicleta dispone de equipamientos no descritos, podrá encontrar su descripción en un manual aparte.

DATOS TÉCNICOS

Todos los datos relativos a dimensiones, peso y potencia contenidos en el manual de instrucciones se basan en las normas del Instituto Alemán de Normalización (DIN) y cumplen las prescripciones sobre tolerancias establecidas por dicha institución.

Los datos técnicos y las especificaciones en este manual de

6 INSTRUCCIONES GENERALES

instrucciones sirven como puntos de referencia. Los datos específicos del vehículo pueden diferir de ellos, p. ej., debido a los equipamientos opcionales seleccionados, la variante de país o los métodos de medición específicos de cada país. Se pueden consultar los valores detallados en los documentos de matriculación o en su concesionario BMW Motorrad u otro socio de servicio cualificado o en un taller especializado. Los datos de la documentación del vehículo siempre tienen preferencia frente a la información de este manual de instrucciones.

ACTUALIDAD

Para poder garantizar el alto nivel de seguridad y de calidad de las motocicletas BMW, se desarrollan y perfeccionan continuamente el diseño, el equipamiento y los accesorios. Como consecuencia, pueden existir divergencias entre la información de este manual de instrucciones y su motocicleta. Aun así, BMW Motorrad no puede descartar que se produzcan errores. Le rogamos que comprenda que no se puede derivar ninguna reclama-

ción referente a la información, las figuras y las descripciones de este manual.

FUENTES DE INFORMACIÓN ADICIONALES

Concesionario BMW Motorrad

Su concesionario BMW Motorrad estará encantado de resolver sus dudas en todo momento.

Internet

El manual de instrucciones de su vehículo, las instrucciones de servicio y de montaje de posibles accesorios y la información general sobre BMW Motorrad, p. ej., sobre aspectos técnicos, están disponibles en la dirección bmw-motorrad.com/manuals.

CERTIFICADOS Y PERMISOS DE CIRCULACIÓN

Los certificados para el vehículo y los permisos de circulación oficiales sobre los posibles accesorios están disponibles en la dirección

bmw-motorrad.com/certification.

MEMORIA DE DATOS

Información general

En el vehículo hay montadas unidades de mando electrónicas. Las unidades de mando procesan datos que reciben, p. ej., de los sensores del vehículo, que generan ellas mismas o que intercambian entre sí. Algunas unidades de mando son necesarias para el funcionamiento seguro o asisten durante la conducción, p. ej., los sistemas de asistencia. Además, las unidades de mando permiten funciones de confort o de información y entretenimiento.

Podrá obtener información sobre los datos almacenados o intercambiados del fabricante del vehículo, p. ej., mediante un folleto aparte.

Relación con la persona

Cada vehículo se identifica con un número de bastidor inequívoco. En función del país, se puede determinar el propietario del vehículo con la ayuda del número de bastidor, la matrícula y las autoridades correspondientes. Asimismo, hay otras opciones para relacionar los datos obtenidos en el vehículo con el conductor o el

propietario del vehículo, p. ej., mediante la cuenta de usuario utilizada de ConnectedDrive.

Régimen de protección de datos

Según la legislación vigente sobre la protección de datos, los usuarios del vehículo disponen de determinados derechos frente al fabricante del vehículo o frente a la empresa que recopila o procesa datos de carácter personal.

Los usuarios del vehículo poseen un derecho de información gratuito y completo frente a los centros que almacenan datos de carácter personal sobre el usuario del vehículo.

Estos centros pueden ser:

- Fabricantes de vehículos
- Socios de servicios cualificados
- Talleres especializados
- Proveedores de servicios

Los usuarios del vehículo pueden exigir información sobre qué datos de carácter personal se han almacenado, con qué fin se utilizan los datos y de dónde proceden los datos. Para obtener esta información, se requiere un comprobante de titular o de uso.

8 INSTRUCCIONES GENERALES

El derecho a la información comprende también información relativa a los datos facilitados a otras empresas o agencias.

La página web del fabricante del vehículo incluye las indicaciones sobre protección de datos respectivamente aplicables. En estas indicaciones sobre protección de datos se incluye información sobre el derecho a borrado o a corrección de los datos. El fabricante del vehículo pone en Internet también a disposición sus datos de contacto y los del delegado de protección de datos.

El propietario del vehículo puede hacer que un concesionario de BMW Motorrad u otro socio de servicio cualificado o un taller especializado le extraiga por lectura los datos almacenados en el vehículo, dado el caso mediante pago. La lectura de los datos del vehículo se realiza mediante la caja de enchufe prescrita legalmente para la diagnosis de a bordo (OBD) en el vehículo.

Requisitos legales para la divulgación de datos

El fabricante del vehículo está obligado a poner a disposición de las autoridades los datos que tiene almacenados en el marco del derecho vigente. Esta puesta a disposición de los datos se realiza en los casos concretos en la envergadura necesaria, p. ej., para la aclaración de un delito.

Las agencias estatales están autorizadas en el marco de la legislación vigente a leer ellos mismos los datos del vehículo en casos concretos.

Datos de funcionamiento en el vehículo

Datos procesados de las unidades de mando para el funcionamiento del vehículo.

Entre estos cuentan, p. ej.:

- Mensajes sobre el estado del vehículo y sus componentes individuales, p. ej., el régimen de revoluciones de rueda, la velocidad del perímetro de rueda y el retardo del movimiento
- Condiciones ambientales, p. ej., la temperatura

Los datos procesados solo se procesan en el propio vehículo y, por regla general, son tran-

sitorios. Los datos no se almacenan más allá del tiempo de funcionamiento.

Los componentes electrónicos, p. ej., las unidades de mando, incluyen componentes para el almacenamiento de informaciones técnicas. Se puede almacenar, de forma temporal o permanente, información sobre el estado del vehículo, la carga a la que está sometido el componente así como eventos o errores.

Esta información generalmente documenta el estado de un componente, un módulo, un sistema o el entorno, p. ej.:

- Estados de funcionamiento de los componentes del sistema, p. ej., niveles de llenado, la presión de inflado de los neumáticos
- Funcionamientos defectuosos y defectos en componentes del sistema importantes, p. ej., luz y frenos
- Reacciones del vehículo en situaciones especiales de marcha, p. ej., el empleo de los sistemas de conducción dinámica
- Información acerca de eventos que dañan el vehículo

Los datos son necesarios para el cumplimiento de las funcio-

nes de las unidades de mando. Además, sirven para la detección y la subsanación de funcionamientos defectuosos, así como para la optimización de funciones del vehículo por el fabricante del vehículo.

La mayoría de estos datos son temporales y solo se procesa en el propio vehículo. Solo una pequeña parte de los datos se almacena en memorias de eventos o averías en relación con la ocasión.

Si se hace uso de prestaciones de servicio, p. ej., reparaciones, procesos de servicios, casos de garantía y medidas para el aseguramiento de la calidad, se pueden extraer por lectura estas informaciones técnicas junto con el número de bastidor del vehículo.

La lectura de la información se puede realizar a través de un concesionario de BMW Motorrad, otro socio de servicio cualificado o un taller especializado. Para la lectura se utiliza la caja de enchufe prescrita legalmente para la diagnosis de a bordo (OBD) en el vehículo.

Los datos se recopilan, se procesan y se utilizan por los centros de la red de concesiona-

10 INSTRUCCIONES GENERALES

rios. Los datos documentan estados técnicos del vehículo, ayudan en la localización de errores, en el cumplimiento de obligaciones de garantía y en la mejora de la calidad.

Además, el fabricante tiene obligaciones de observar el producto en base al derecho de responsabilidad sobre el producto. Para el cumplimiento de estas obligaciones, el fabricante del vehículo necesita los datos técnicos del vehículo. Los datos del vehículo también se pueden utilizar para comprobar los derechos del cliente sobre garantía y saneamiento por vicios.

Las memorias de averías y de eventos en el vehículo pueden reiniciarse en el marco de trabajos de servicio o reparaciones en un concesionario de BMW Motorrad, otro socio de servicio cualificado o un taller especializado.

Introducción de datos y transmisión de datos en el vehículo

Información general

Dependiendo del equipamiento, se pueden almacenar las configuraciones de confort y las individualizaciones en el vehículo

y cambiarse o restablecerse en cualquier momento.

Si fuera necesario, se pueden importar datos en el sistema de comunicación y de información y entretenimiento del vehículo, p. ej., mediante un Smartphone.

En función del equipamiento respectivo, cuentan entre estos:

- Datos multimedia, como la música para la reproducción
- Datos de la agenda de direcciones en combinación con un sistema de comunicación o un sistema de navegación integrado
- Lugares de destino introducidos
- Datos sobre el uso de servicios de internet. Estos datos se pueden almacenar localmente en el vehículo o se encuentran en un dispositivo que se ha conectado con el vehículo, p. ej., Smartphone, memoria USB, reproductor de MP3. Si estos datos se almacenan en el vehículo, pueden borrarse en cualquier momento.

La transmisión de estos datos a terceros se realiza exclusivamente a petición personal en el marco del uso de servicios en línea. Ello depende de los

ajustes seleccionados al usar los servicios.

Integración de terminales móviles

En función del equipamiento se pueden controlar los terminales móviles conectados con el vehículo, p. ej., Smartphones, mediante los elementos de mando del vehículo.

En este caso, se pueden emitir imágenes y sonido del terminal móvil a través del sistema multimedia. Al mismo tiempo se transfieren determinadas informaciones al terminal móvil. En función del tipo de integración se encuentran entre estas, p. ej., los datos de posición y otras informaciones generales sobre el vehículo. Esto permite el uso óptimo de aplicaciones seleccionadas, p. ej., la navegación o la reproducción de música.

El tipo de procesamiento posterior de datos se determina en función del proveedor de la aplicación utilizada respectivamente. El alcance de los posibles ajustes depende de la aplicación respectiva y del sistema operativo del terminal móvil.

Servicios

Información general

Si el vehículo dispone de una conexión a la red de radiocomunicación, esta permite el intercambio de datos entre el vehículo y otros sistemas. La conexión de red de radiocomunicación es posible a través de una unidad de recepción y transmisión propia del vehículo o a través de dispositivos móviles integrados personalmente como, p. ej., Smartphones. A través de esta conexión de red de radiocomunicación se pueden utilizar las denominadas «funciones en línea». Entre estas cuentan los servicios en línea y las aplicaciones que ponen a disposición el fabricante del vehículo u otros proveedores.

Servicios del fabricante del vehículo

En los servicios en línea del fabricante del vehículo se describen las funciones respectivas en el lugar indicado, p. ej., el manual de instrucciones, la página web del fabricante. Allí también se ofrece la información relevante sobre el régimen de protección de datos. Para el cumplimiento de los servicios

12 INSTRUCCIONES GENERALES

en línea se pueden emplear datos de carácter personal. El intercambio de datos se realiza a través de una conexión segura, p. ej., con los sistemas de TI previstos del fabricante del vehículo.

Una obtención, un procesamiento y un uso de datos de carácter personal que vaya más allá de la puesta a disposición de servicios se realiza exclusivamente sobre la base de un permiso legal, un acuerdo contractual o mediante la obtención de un consentimiento. También es posible hacer que se active o desactive la conexión de datos global. Quedan excluidos de este último caso las funciones y los servicios prescritos legalmente.

Servicios de otros proveedores

Al usar servicios online de otros proveedores, estos servicios están sujetos a la responsabilidad, así como a las condiciones de uso y de protección de datos del proveedor respectivo. El fabricante del vehículo no tiene ninguna influencia sobre los contenidos intercambiados a este respecto. Se puede consultar la información sobre el

tipo, el alcance y la finalidad de la obtención y el uso de datos de carácter personal en el marco de servicios de terceros en el proveedor de servicios respectivo.

SISTEMA DE LLAMADA DE EMERGENCIA INTELIGENTE

–con llamada de emergencia inteligente^{EO}

Principio

El sistema de llamada de emergencia inteligente permite llamadas de emergencia manuales o automáticas, p. ej., en caso de accidentes.

Las llamadas de emergencia son recibidas por una central de llamadas de emergencia que fue encargada por el fabricante del vehículo.

Para información sobre el funcionamiento del sistema de llamada de emergencia inteligente y sus funciones véase (▣▣▣ 99).

Base legal

El procesamiento de datos de carácter personal a través del sistema de llamada de emergencia inteligente se rige por las siguientes normas:

- Protección de datos de carácter personal: Directiva 95/46/EG del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Protección de datos de carácter personal: Directiva 2002/58/EG del Parlamento Europeo y del Consejo.

La base legal para la activación y el funcionamiento del sistema de llamada de emergencia la constituyen el contrato ConnectedRide suscrito para esta función, así como las respectivas leyes, reglamentos y directivas del Parlamento Europeo y del Consejo Europeo. Las disposiciones y las directrices respectivas regulan la protección de las personas físicas con respecto al procesamiento de datos de carácter personal. El procesamiento de datos de carácter personal mediante el sistema de llamada de emergencia inteligente se corresponde con las directivas europeas sobre la protección de datos de carácter personal. El sistema de llamada de emergencia inteligente procesa datos de carácter personal solo en caso de disponer de la autorización del propietario del vehículo.

El sistema de llamada de emergencia inteligente y otros servicios con valor añadido solo pueden procesar datos de carácter personal sobre la base del consentimiento expreso de la persona afectada por el procesamiento de datos, p. ej., el propietario del vehículo.

Tarjeta SIM

El sistema de llamada de emergencia inteligente se ejecuta mediante la tarjeta SIM montada en el vehículo vía radio-comunicación móvil. La tarjeta SIM está conectada permanentemente a la red móvil para permitir un establecimiento rápido de la comunicación. En caso de un accidente, los datos se envían al fabricante del vehículo.

Mejora de la calidad

Los datos transmitidos durante una llamada de emergencia también son utilizados por el fabricante del vehículo para mejorar la calidad del producto y del servicio.

Localización del punto de situación actual

Solo el proveedor de la red de telefonía móvil puede determinar la posición del vehículo en

14 INSTRUCCIONES GENERALES

base a las células de radioemisión móvil. No es posible para el proveedor de la red vincular el número de bastidor y el número de teléfono de la tarjeta SIM montada. Solo el fabricante del vehículo puede establecer un enlace entre el número de identificación y el número de teléfono de la tarjeta SIM montada.

Datos de registro de las llamadas de emergencia

Los datos de registro de las llamadas de emergencia se almacenan en una memoria del vehículo. Los datos de registro más antiguos se borran regularmente. Los datos de registro engloban, p. ej., información sobre cuándo y desde dónde se ha realizado una llamada de emergencia. Los datos de registro se pueden leer en casos excepcionales desde la memoria del vehículo. La lectura de los datos de registro se realiza normalmente solo con decreto judicial y solo es posible si se conectan los aparatos correspondientes directamente al vehículo.

Llamada automática de emergencia

El sistema está concebido de modo que según la gravedad correspondiente del accidente, la cual es detectada mediante sensores en el vehículo, se activa automáticamente una llamada de emergencia.

Información enviada

En caso de una llamada de emergencia realizada por el sistema de llamada de emergencia inteligente, se transmite la misma información a la central de llamadas de emergencia encargada que la transmitida por el sistema de llamada de emergencia legalmente prescrito eCall a la oficina central pública del servicio de salvamento.

Además, el sistema de llamada de emergencia inteligente envía las informaciones adicionales a una central de llamadas de emergencia autorizada por el fabricante de vehículos y, dado el caso, se retransmiten a la oficina central pública del servicio de salvamento:

- Datos del accidente, p. ej., la dirección de la colisión detectada por los sensores del vehículo para facilitar la planificación de la intervención de los equipos de salvamento.
- Datos de contacto, como, p. ej., el número de teléfono de la tarjeta SIM montada y el número de teléfono del conductor, si está disponible, para permitir un contacto rápido con los implicados en el accidente si fuera necesario.

Almacenamiento de datos

Los datos sobre una llamada de emergencia activada se almacenan en el vehículo. Los datos contienen información sobre la llamada de emergencia, tales como el lugar y la hora de la llamada de emergencia.

Las grabaciones de sonido de la conversación de la llamada de emergencia se almacenan en la central de llamadas de emergencia.

Las grabaciones de sonido del cliente se guardan durante 24 horas si resulta necesario analizar los detalles de la llamada de emergencia. Después, se borran las grabaciones de sonido. Las grabaciones de sonido del empleado de la central

de llamadas de emergencia se almacenan durante 24 horas por motivos del aseguramiento de calidad.

Información sobre datos de carácter personal

Los datos tratados en el marco de la llamada de emergencia inteligente se procesan exclusivamente para la realización de la llamada de emergencia. El fabricante del vehículo concede información en el marco de la obligación legal sobre los datos que ha procesado y, dado el caso, que aún tiene almacenados.

Restricción regional

La funcionalidad de la llamada de emergencia inteligente integrada requiere que la versión del país correspondiente sea compatible con la región actual. Más información sobre las restricciones regionales:

support.bmw-motorrad.com

TECNOLOGÍA POR RADIO DE CORTO ALCANCE

La función Bluetooth puede no estar disponible según el país.

16 INSTRUCCIONES GENERALES

Bluetooth es una tecnología por radio de corto alcance. Los dispositivos Bluetooth emiten como Short Range Devices (transmisión de corto alcance) dentro de la banda ISM (Industrial, Scientific and Medical Band) entre 2,402...2,480 GHz. Pueden funcionar sin restricción en todo el mundo. Aunque Bluetooth está pensado para establecer conexiones sólidas en distancias cortas, cualquier tecnología por radio puede presentar interferencias. Las conexiones pueden sufrir interferencias o interrumpirse durante un breve tiempo, o incluso perderse por completo. No siempre se puede garantizar un funcionamiento impecable en todas las situaciones, especialmente si hay varios dispositivos en una misma red Bluetooth.

Posibles fuentes de interferencias:

- Campos perturbadores debido a antenas de telecomunicaciones o similar.
- Dispositivos con el sistema Bluetooth mal instalado.
- Cercanía a otros dispositivos con Bluetooth.
- Apantallamiento por metales o cuerpos.

FUNCIONES DE CONNECTIVITY

Las funciones de Connectivity incluyen los medios, la telefonía y la navegación. Las funciones de Connectivity se pueden utilizar si el cuadro de instrumentos está conectado con un terminal móvil y un casco (☛ 81). Encontrará más información sobre las funciones de Connectivity en:

bmw-motorrad.com/connectivity



Dependiendo del terminal móvil, el alcance de las funciones de Connectivity puede ser limitado.

BMW Motorrad Connected App

Con la BMW Motorrad Connected App se puede consultar información sobre el uso e información del vehículo. Para utilizar algunas funciones, como por ejemplo la navegación, la aplicación debe estar instalada en el terminal móvil y conectada con el cuadro de instrumentos. Con la aplicación se puede iniciar la guía al destino y adaptarse la navegación.

 En algunos terminales móviles, p. ej., con sistema operativo iOS, antes de usarlos hay que abrir la aplicación BMW Motorrad Connected.

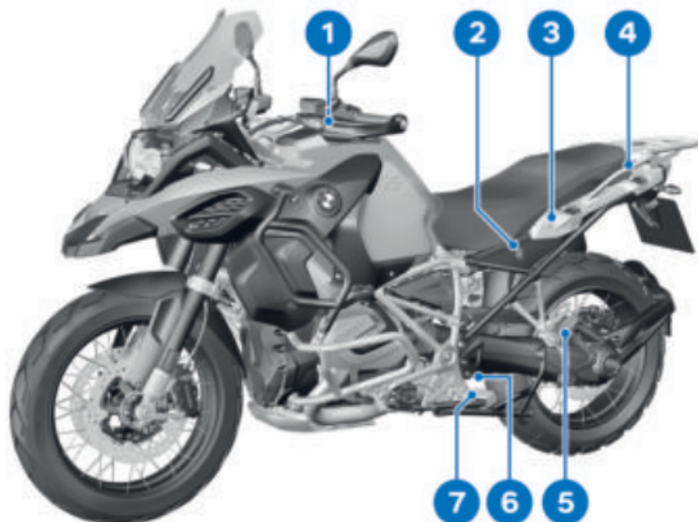
VISTAS GENERALES

02

VISTA GENERAL DEL LADO IZQUIERDO	20
VISTA GENERAL DEL LADO DERECHO	21
BAJO EL ASIENTO	23
INTERRUPTOR COMBINADO, IZQUIERDA	24
INTERRUPTOR COMBINADO, DERECHA	25
INTERRUPTOR COMBINADO, DERECHA	26
CUADRO DE INSTRUMENTOS	27

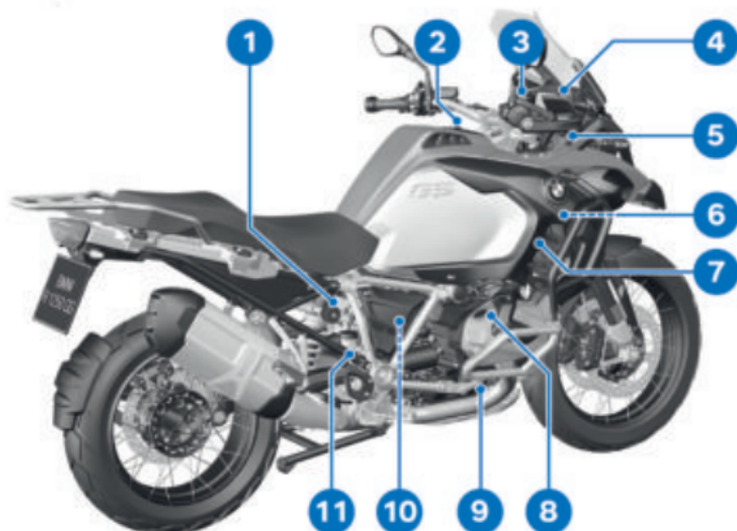
20 VISTAS GENERALES

VISTA GENERAL DEL LADO IZQUIERDO



- 1 Abertura de llenado de combustible (►►► 166)
- 2 Caja de enchufe de 12 V
- 3 Cerradura del asiento (►►► 141)
- 4 Asidero para el acompañante
- 5 reposapiés del acompañante
- 6 Ajuste de la amortiguación trasera (debajo de la pata telescópica) (►►► 146)
- 7 Reposapiés del conductor

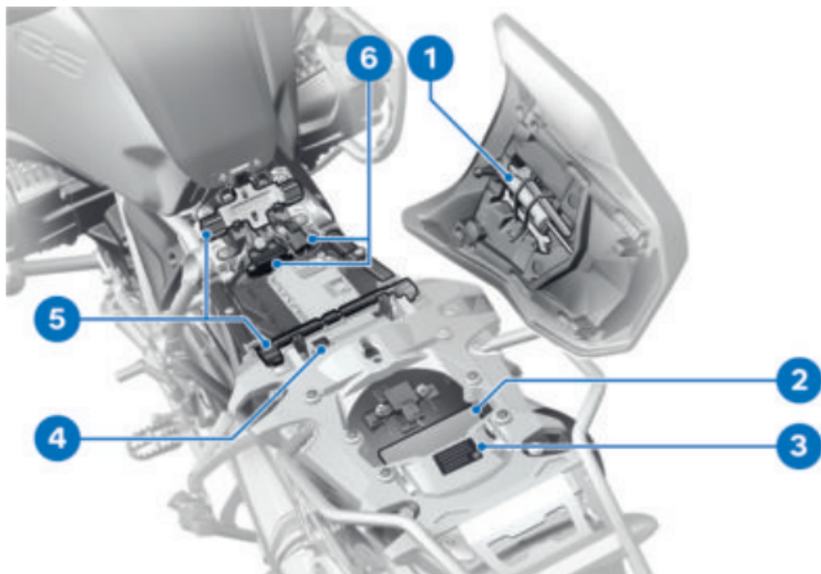
VISTA GENERAL DEL LADO DERECHO



- | | |
|--|---|
| <p>1 Ajuste del pretensado del muelle trasero (⇒ 145)</p> <p>2 Filtro de aire (debajo de la pieza central del revestimiento) (⇒ 220)</p> <p>3 Depósito de líquido de frenos delantero (⇒ 207)</p> <p>4 Regulación de altura del parabrisas (⇒ 134)</p> <p>5 Conexión de carga USB (⇒ 239)</p> | <p>6 Número de identificación del vehículo (en el cojinete del cabezal del manillar)
Placa del modelo (en el cojinete del cabezal del manillar)</p> <p>7 Indicador de nivel del líquido refrigerante (⇒ 209)
Depósito de refrigerante (⇒ 210)</p> <p>8 Abertura para el llenado de aceite (⇒ 203)</p> <p>9 Indicador de nivel de aceite del motor (⇒ 202)</p> |
|--|---|

22 VISTAS GENERALES

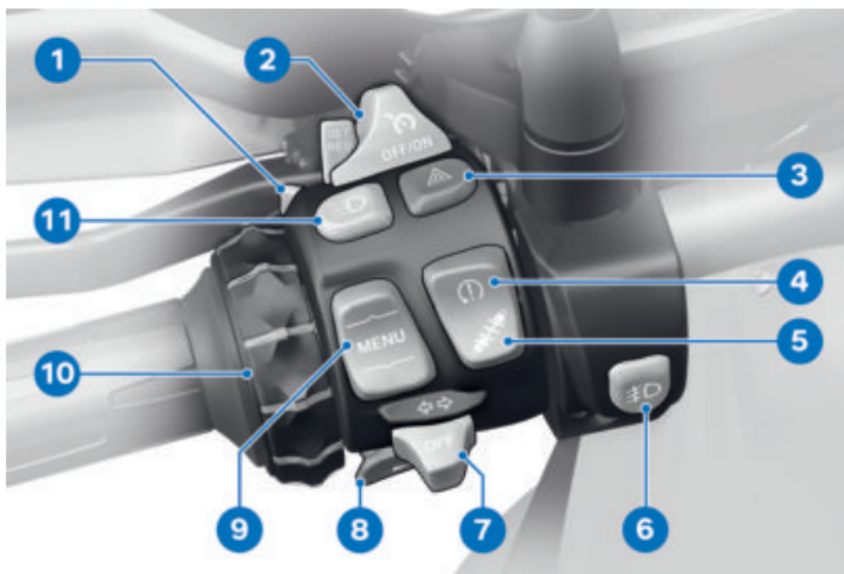
- 10** Detrás del revestimiento lateral (tubo del chasis inferior derecho):
 - Batería (▣▣▣▣ 227)
 - Punto de apoyo de positivo de la batería (▣▣▣▣ 226)
 - Enchufe de diagnóstico (▣▣▣▣ 234)
- 11** Depósito de líquido de frenos trasero (▣▣▣▣ 208)

BAJO EL ASIENTO

- 1 Herramientas de a bordo (⇒ 201)
- 2 Manual de instrucciones
- 3 Tabla de presión de neumáticos
- 4 Tabla de carga
- 5 Ajuste de la altura del asiento del conductor (⇒ 143)
- 6 Fusibles (⇒ 232)

24 VISTAS GENERALES

INTERRUPTOR COMBINADO, IZQUIERDA



- 1 Luz de carretera y ráfagas (⇒ 102)
- 2 Regulación de velocidad (⇒ 116)
- 3 Intermitentes de advertencia (⇒ 106)
- 4 DTC (⇒ 106)
- 5 Dynamic ESA (⇒ 108)
- 6 Faro adicional (⇒ 103)
- 7 Intermitentes (⇒ 106)
- 8 Bocina
- 9 Tecla basculante MENU (⇒ 77)
- 10 Multi Controller (⇒ 76)
- 11 Luz de conducción diurna (⇒ 104)

INTERRUPTOR COMBINADO, DERECHA

–con llamada de emergencia inteligente^{EO}

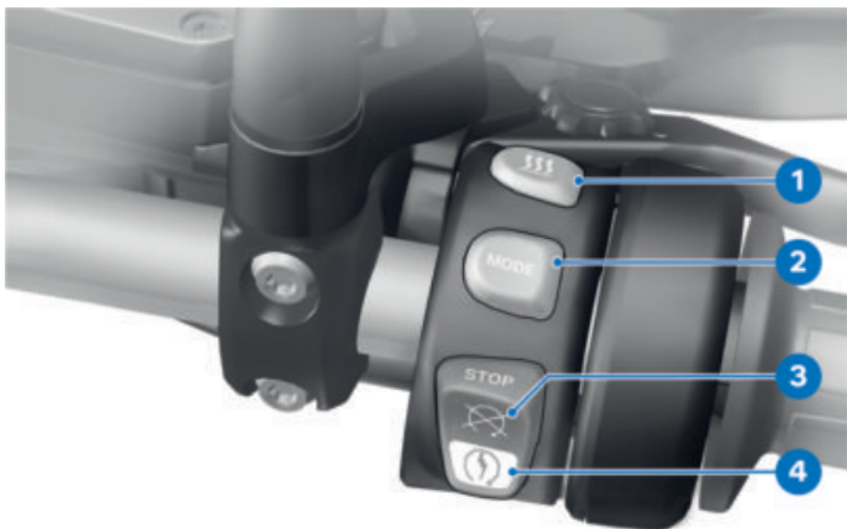


- 1 Calefacción (☞ 125)
- 2 Modo de conducción (☞ 111)
- 3 Interruptor de parada de emergencia (☞ 99)
- 4 Tecla de arranque (☞ 154)
- 5 Tecla SOS
Llamada de emergencia inteligente (☞ 99)

26 VISTAS GENERALES

INTERRUPTOR COMBINADO, DERECHA

–sin llamada de emergencia inteligente^{EO}



- 1 Calefacción (⇒ 125)
- 2 Modo de conducción (⇒ 111)
- 3 Interruptor de parada de emergencia (⇒ 99)
- 4 Tecla de arranque (⇒ 154)

CUADRO DE INSTRUMENTOS

- 1** Testigos de control y de aviso (⇒ 30)
- 2** Pantalla (⇒ 33)
- 3** Testigo de control DWA (⇒ 122)
Keyless Ride (⇒ 95)
- 4** Fotodiodo (para adaptar la iluminación de los instrumentos)

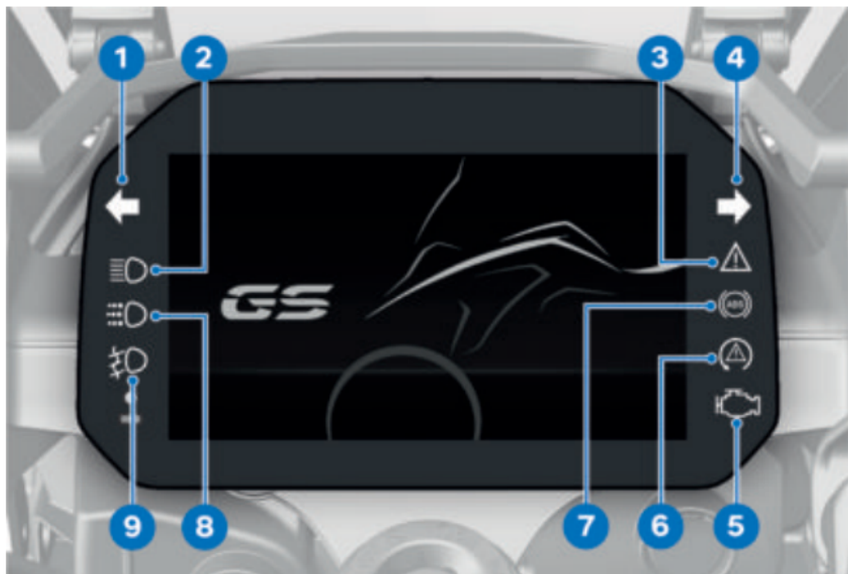
INDICADORES

03

TESTIGOS DE CONTROL Y DE AVISO	30
VISTA DE MENÚ	31
VISTA PURE RIDE	33
VISTA "MI VEHÍCULO"	37
INDICADORES DE ADVERTENCIA	39

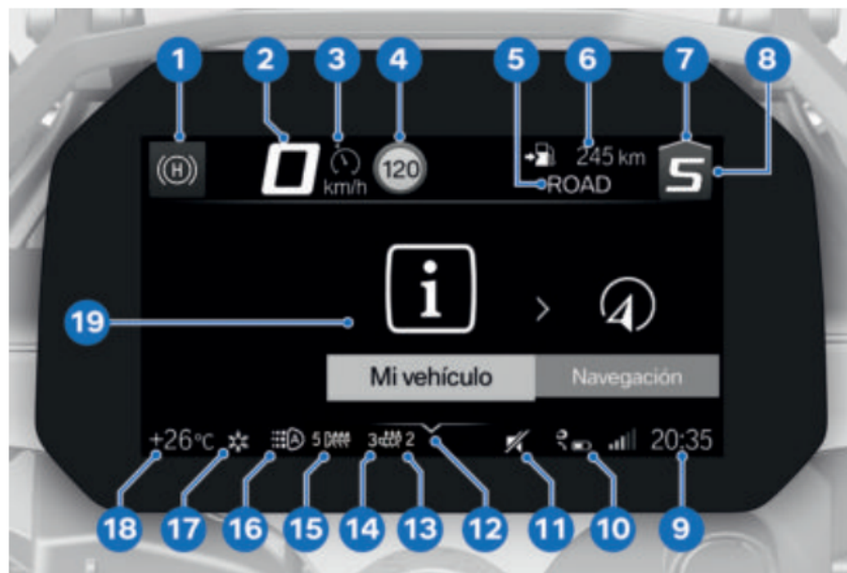
30 INDICADORES

TESTIGOS DE CONTROL Y DE AVISO



- 1 Intermitente izquierdo (⇒ 106)
- 2 Luz de carretera (⇒ 102)
- 3 Testigo de advertencia general (⇒ 39)
- 4 Intermitente derecho (⇒ 106)
- 5 Testigo de aviso de error de funcionamiento de la propulsión (⇒ 57)
- 6 DTC (⇒ 67)
- 7 ABS (⇒ 65)
- 8 Luz de conducción diurna (⇒ 104)
- 9 Faro adicional (⇒ 103)

VISTA DE MENÚ



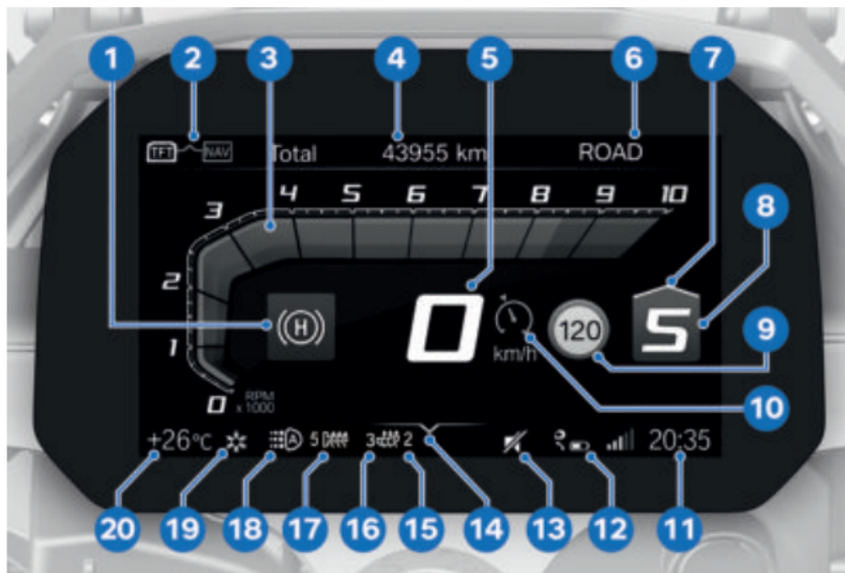
- | | |
|---|---|
| 1 Hill Start Control (►►► 69) | 10 Estado de conexión |
| 2 Indicador de velocidad | 11 Supresión del volumen (►►► 80) |
| 3 Regulación de velocidad (►►► 116) | 12 Ayuda para el manejo |
| 4 Speed Limit Info (►►► 86) | 13 Calefacción del asiento del acompañante (►►► 127) |
| 5 Modo de conducción (►►► 111) | 14 Calefacción del asiento del conductor (►►► 126) |
| 6 Barra de estado de la información del conductor (►►► 79) | 15 Puños calefactables (►►► 125) |
| 7 Recomendación de cambio a una marcha superior (►►► 36) | 16 Luz de conducción diurna automática (►►► 105) |
| 8 Indicador de marcha seleccionada | 17 Aviso de temperatura externa (►►► 49) |
| 9 Reloj (►►► 80) | 18 Temperatura exterior |

32 INDICADORES

19 Zona de menú

VISTA PURE RIDE

PANTALLA DE INICIO



- | | |
|---|---|
| 1 Hill Start Control (►►► 69) | 8 Indicador de marcha seleccionada |
| 2 Cambio del enfoque de manejo (►►► 83) | 9 Speed Limit Info (►►► 86) |
| 3 Indicación del régimen de revoluciones (►►► 35) | 10 Regulación de velocidad (►►► 116) |
| 4 Barra de estado de la información del conductor (►►► 79) | 11 Reloj (►►► 80) |
| 5 Indicador de velocidad | 12 Estado de conexión (►►► 82) |
| 6 Modo de conducción (►►► 111) | 13 Supresión del volumen (►►► 80) |
| 7 Recomendación de cambio a una marcha superior (►►► 36) | 14 Ayuda para el manejo |
| | 15 Calefacción del asiento del acompañante (►►► 127) |

34 INDICADORES

- 16** Calefacción del asiento del conductor (III➡ 126)
- 17** Puños calefactables (III➡ 125)
- 18** Luz de conducción diurna automática (III➡ 105)
- 19** Aviso de temperatura externa (III➡ 49)
- 20** Temperatura exterior

INDICACIÓN DEL RÉGIMEN DE REVOLUCIONES



- 1 Escala
- 2 Gama de revoluciones alta/roja
- 3 Aguja
- 4 Indicador de seguimiento

36 INDICADORES

Autonomía



La autonomía **1** indica qué distancia se puede recorrer con el combustible restante. El cálculo se efectúa con ayuda del consumo medio y de la cantidad de combustible.

–Si el vehículo está apoyado en el caballete lateral, no se podrá determinar correctamente el nivel de combustible debido a la posición oblicua. Por este motivo, el nuevo cálculo de la autonomía solo se realiza con el caballete lateral plegado.

–La autonomía se indica tras alcanzarse la reserva de combustible junto con un aviso.

–Tras el repostaje, se vuelve a calcular la autonomía siempre y cuando la cantidad de combustible sea superior a la reserva de combustible.

–La autonomía restante calculada es un valor aproximado.

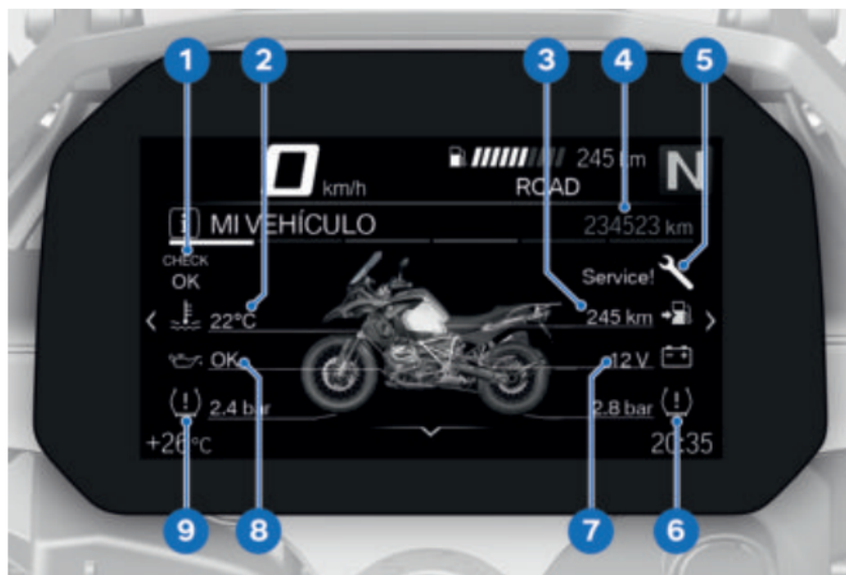
Recomendación de cambio a una marcha superior



La recomendación de cambio a marcha superior en la barra de estado **1** o en la vista Pure Ride **2** indica el mejor momento para el cambio a marcha superior desde el punto de vista de la economía.

VISTA "MI VEHÍCULO"

PANTALLA DE INICIO



- 1 Indicación de Check-Control
Representación (►► 39)
- 2 Temperatura del líquido refrigerante (►► 55)
- 3 Autonomía (►► 36)
- 4 Cuentakilómetros total
- 5 Indicación de mantenimiento (►► 71)
- 6 Presión del neumático trasero (►► 59)
- 7 Tensión de la red de a bordo (►► 228)
- 8 Nivel de aceite del motor (►► 55)
- 9 Presión del neumático delantero (►► 59)

38 INDICADORES

Ordenador de a bordo y ordenador de a bordo de viaje



Los paneles de menú ORDENADOR DE A BORDO y ORDENADOR DE A BORDO VIAJE muestran los datos del vehículo y de la conducción; por ejemplo, los valores medios.

Necesidades de servicio



Si falta menos de un mes para el próximo servicio, o si el próximo servicio debe realizarse durante los próximos 1000 km, se muestra un mensaje Check-Control de color blanco.

INDICADORES DE ADVERTENCIA

Representación

Las advertencias se muestran mediante el testigo de aviso correspondiente.

Los avisos se muestran a través del testigo de aviso general, en combinación con un cuadro de diálogo en el cuadro de instrumentos. En función de la urgencia de la advertencia, el testigo de aviso general se ilumina en rojo o en amarillo.

 El testigo de aviso general se muestra en función del aviso más urgente.

En las siguientes páginas se muestra una vista general de las posibles advertencias.

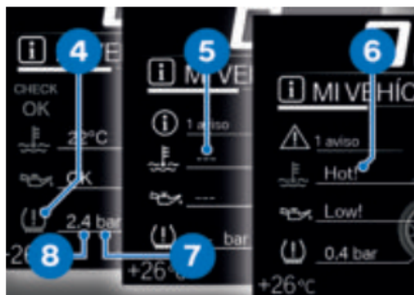


Indicación de Check-Control

Los avisos en la pantalla se diferencian en su representación. Dependiendo de la prioridad, se utilizan diferentes colores y símbolos:

- CHECK OK **1** verde: ningún aviso, valores óptimos.
- Círculo blanco con «i» **2** minúscula: información.
- Triángulo de emergencia amarillo **3**: mensaje de advertencia, valor no óptimo.
- Triángulo de emergencia rojo **3**: mensaje de advertencia, valor crítico

40 INDICADORES



Indicaciones de valores

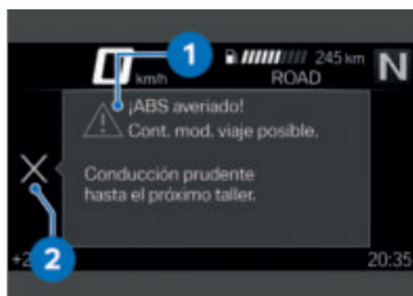
Los símbolos **4** se diferencian en su representación. Dependiendo de la valoración se utilizan diferentes colores. En lugar de valores numéricos **8** con unidades **7**, se indican también textos **6**:

Color del símbolo

- Verde: (OK) el valor actual es óptimo.
- Azul: (Cold!) la temperatura actual es baja.
- Amarillo: (Low!/High!) el valor actual es demasiado bajo o demasiado alto.
- Rojo: (Hot!/High!) temperatura actual o el valor es demasiado alto.
- Blanco: (---) no hay ningún valor válido. En lugar del valor se indican rayas **5**.

 La evaluación de cada uno de los valores solo es posible en algunos casos a partir de una determinada duración de la marcha o velocidad. En

caso de que un valor de medición todavía no se pueda visualizar debido a que no se cumplen las condiciones de medición, en su lugar se indican rayas como reserva de espacio. Mientras no se disponga de ningún valor válido, tampoco se produce la valoración en forma de un símbolo en color.



Cuadro de diálogo de Check-Control

- Los avisos se emiten como cuadro de diálogo de Check-Control **1**.
- Si hay varios avisos de Check-Control con la misma prioridad, los avisos cambian al orden en que se han producido hasta que se confirman.
 - Si el símbolo **2** se representa activamente, se puede confirmar inclinando el Multi-Controller hacia la izquierda.
 - Los mensajes Check-Control se adjuntan de forma dinámica como pestañas adicio-

nales en las páginas del menú Mi vehículo. Mientras persista el error, se puede volver a acceder al mensaje.

42 INDICADORES

Vista general de los indicadores de advertencia

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
	 se visualiza.	Aviso de temperatura externa (→ 49)
 se ilumina en amarillo.	 Llave con mando fuera de alcance.	Llave con mando a distancia fuera de la zona de recepción (→ 49)
 se ilumina en amarillo.	 ¡Keyless Ride averiado!	Fallo de Keyless Ride (→ 50)
 se ilumina en amarillo.	 Batería llave mando baja.	Cambio de la pila de la llave con mando a distancia (→ 50)
	 se muestra de color amarillo.	Tensión de la red de a bordo demasiado baja (→ 50)
	 Tensión red a bordo baja.	
 se ilumina en amarillo.	 se muestra de color rojo.	Tensión de la red de a bordo crítica (→ 51)
	 ¡Tensión red a bordo crítica!	
 parpadea en amarillo.	 se muestra de color rojo.	Tensión de carga crítica (→ 51)
	 ¡Tensión red a bordo crítica!	

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
 se ilumina en amarillo.	 Se indica el medio de iluminación defectuoso.	Bombilla defectuosa (→ 52)
 parpadea en amarillo.	 Se indica el medio de iluminación defectuoso.	
 se ilumina en amarillo.	 ¡Mando de las luces averiado!	Mando de las luces averiado (→ 53)
	 Batería DWA descargada.	Batería de la alarma antirrobo baja (→ 53)
	 Batería DWA descargada.	Batería de la alarma antirrobo vacía (→ 54)
	 DWA averiado.	Fallo de DWA (→ 54)
 se ilumina en amarillo.	 Nivel aceite motor. Comprobar el nivel de aceite del motor.	Nivel de aceite del motor demasiado bajo (→ 55)
 se ilumina en amarillo.	 Temp. motor elevada.	Temperatura del motor alta (→ 55)
 se ilumina en rojo.	 Motor sobrecalentado.	Motor sobrecalentado (→ 56)
 se ilumina.	 ¡Motor!	Error de funcionamiento de la propulsión (→ 57)

44 INDICADORES

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
 parpadea en rojo.	 ;Fallo grave en la gestión del motor!	Error grave de funcionamiento de la propulsión (▣▣▣▣ 57)
 parpadea.		
 se ilumina en amarillo.	 No hay comunicación con la gest. motor.	Control del motor averiado (▣▣▣▣ 57)
 se ilumina.		
 se ilumina en amarillo.	 Error en la gestión del motor.	Motor en modo de emergencia (▣▣▣▣ 58)
 parpadea en rojo.	 ;Fallo grave en la gestión del motor!	Fallo grave en el control del motor (▣▣▣▣ 58)
 se ilumina en amarillo.	 se muestra de color amarillo.	Presión de inflado de los neumáticos en la zona límite de tolerancia permitida (▣▣▣▣ 60)
	 Presión inflado no corresp. a nominal.	
 parpadea en rojo.	 se muestra de color rojo.	Presión de inflado de los neumáticos fuera de la tolerancia admisible (▣▣▣▣ 61)
	 Presión inflado no corresp. a nominal.	
	 Control pres. neum. Pérdida de presión.	
	 "----"	Avería en la transmisión (▣▣▣▣ 62)

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
 se ilumina en amarillo.	 "----"	Sensor defectuoso o fallo del sistema (→ 63)
 se ilumina en amarillo.	 ¡Control presión neumáticos averiado!	Fallo del control de presión de neumáticos (RDC) (→ 63)
 se ilumina en amarillo.	 Batería de sensores RDC baja.	La pila del sensor de la presión de inflado de los neumáticos se está agotando (→ 63)
	 Sensor caída averiado.	Funcionamiento incorrecto del sensor de caída (→ 64)
 se ilumina en amarillo.	 Sistema de llamada de emergencia restringido.	La función de llamada de emergencia solo está disponible con limitaciones (→ 64)
 se ilumina en amarillo.	 Fallo en el sistema de llamada de emergencia.	Fallo en la función de llamada de emergencia (→ 64)

46 INDICADORES

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
 se ilumina en amarillo.	 Control caballete lateral averiado.	Funcionamiento incorrecto de la vigilancia del caballete lateral (▣▣▣▣▶ 64)
 parpadea de forma regular.		Autodiagnos de ABS no finalizada (▣▣▣▣▶ 65)
 se ilumina en amarillo.	 ¡Disponibilidad ABS limitada!	Error en el ABS (▣▣▣▣▶ 65)
 se ilumina.		
 se ilumina en amarillo.	 ¡ABS averiado!	ABS averiado (▣▣▣▣▶ 65)
 se ilumina.		
 se ilumina en amarillo.	 ¡ABS Pro averiado!	ABS Pro averiado (▣▣▣▣▶ 66)
 se ilumina.		
 parpadea ininterrumpidamente.		Regulación ABS únicamente en la rueda delantera (▣▣▣▣▶ 66)
 parpadea rápidamente.		Intervención del DTC (▣▣▶ 67)
 parpadea lentamente.		Autodiagnos de DTC no finalizada (▣▣▣▣▶ 67)

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
 se ilumina.	 Off!	DTC desconectado (►►► 67)
	 Control de tracción desactivado.	
 se ilumina en amarillo.	 ¡Control de tracción limitado!	DTC disponible de forma limitada (►►► 67)
 se ilumina.		
 se ilumina en amarillo.	 ¡Control de tracción averiado!	Error del DTC (►►► 68)
 se ilumina.		
 se ilumina en amarillo.	 ¡Ajuste para teles. averiado!	Error del D-ESA (►►► 69)
	 Reserva depósito alcanzada.	Se ha alcanzado el nivel de reserva (►►► 69)
	 se indica en verde.	Hill Start Control activo (►►► 69)
	 parpadea en amarillo.	El Hill Start Control está desactivado automáticamente (►►► 70)
	 se visualiza. HSC no disponible. El motor no marcha.	Hill Start Control no activable (►►► 70)

48 INDICADORES

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
	 La indicación de marcha parpadea.	Marcha no adaptada (→ 70)
 Parpadea en verde.		Sistema de intermitentes de advertencia conectado (→ 71)
 Parpadea en verde.		
	 se muestra de color blanco. ¡Servicio pendiente!	Servicio técnico vencido (→ 71)
 se ilumina en amarillo.	 se muestra de color amarillo. ¡Servicio vencido!	Plazo del servicio de mantenimiento vencido (→ 72)

Temperatura exterior

La temperatura exterior se muestra en la barra de estado del cuadro de instrumentos. Con el vehículo parado, el calor del motor puede provocar una medición incorrecta de la temperatura exterior. Si la influencia del calor del motor es excesiva, temporalmente se muestran rayas en lugar del valor.



Si la temperatura exterior es inferior al valor límite de aprox. 3 °C, existe el riesgo de que se forme hielo en la calzada.

La primera vez que la temperatura es inferior a ese valor, parpadea la indicación de temperatura exterior con el icono del cristal de hielo en la barra de estado del cuadro de instrumentos.

Aviso de temperatura externa



se visualiza.

Possible causa:



La temperatura medida en el exterior del vehículo es inferior a:

Aprox. 3 °C



ADVERTENCIA

Riesgo de congelación incluso por encima de los aprox. 3 °C

Peligro de accidente

- Si la temperatura exterior es baja, cabe esperar la presencia de hielo en puentes y en zonas umbrías de la calzada.

- Conducir con precaución.

Llave con mando a distancia fuera de la zona de recepción

–con Keyless Ride^{EO}



se ilumina en amarillo.



Llave con mando fuera de alcance.

No es posible volver a conectar el encendido.

Possible causa:

Hay un fallo en la comunicación entre la llave con mando a distancia y la electrónica del motor.

- Comprobar la pila de la llave con mando a distancia.

–con Keyless Ride^{EO}

- Cambiar la pila de la llave con mando a distancia. (►► 98)

- Utilizar la llave de reserva para continuar el viaje.

50 INDICADORES

–con Keyless Ride^{EO}

- La pila de la llave con mando a distancia está agotada o se ha perdido la llave con mando a distancia. (►► 97)
- Si durante la conducción aparece el cuadro de diálogo de Check-Control, mantenga la calma. Puede continuar la conducción; el motor no se apaga.
- Encargar la sustitución de la llave con mando a distancia defectuosa a un concesionario BMW Motorrad.

Fallo de Keyless Ride

–con Keyless Ride^{EO}



se ilumina en amarillo.



¡Keyless Ride averiado! No apagar el motor. Probabl. no se pueda rearmar el motor.

Posible causa:

La unidad de mando de Keyless Ride ha diagnosticado un error de comunicación.

- No apagar el motor. Acudir lo antes posible a un taller especializado, a ser posible un concesionario BMW Motorrad.
- » No puede volver a activarse el arranque del motor con Keyless Ride.

» La DWA no puede volver a activarse.

Cambio de la pila de la llave con mando a distancia

–con Keyless Ride^{EO}



se ilumina en amarillo.



Batería llave mando baja. Función limitada. Sustituir batería.

Posible causa:

- La pila de la llave con mando a distancia ya no dispone de su capacidad plena. El funcionamiento de la llave con mando a distancia solo está garantizado durante un período limitado.
- Cambiar la pila de la llave con mando a distancia. (►► 98)

Tensión de la red de a bordo demasiado baja



se muestra de color amarillo.



Tensión red a bordo baja. Desconectar consumidores innecesarios.

La tensión de la red de a bordo demasiado baja. Si se continúa la marcha, el sistema electrónico del vehículo descarga la batería.

Posible causa:

Consumidor con consumo de corriente elevado, p. ej. calecos calefactables en funcionamiento, demasiados consumidores funcionando simultáneamente o batería defectuosa.

- Desconectar los consumidores que no son necesarios, o desenchufarlos de la red de a bordo.
- Si el fallo persiste o si surge sin consumidores conectados, acuda lo antes posible a un taller para que lo solucione, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

Tensión de la red de a bordo crítica



se ilumina en amarillo.



se muestra de color rojo.



¡Tensión red a bordo crítica! Se han desconectado los consumidores. Comprobar estado batería.

La tensión de la red de a bordo es crítica. La electrónica del vehículo descarga la batería.

Posible causa:

Consumidor con consumo de corriente elevado, p. ej. calecos calefactables en funcionamiento, demasiados consumidores funcionando simultáneamente o batería defectuosa.

- Desconectar los consumidores que no son necesarios, o desenchufarlos de la red de a bordo.
- Si el fallo persiste o si surge sin consumidores conectados, acuda lo antes posible a un taller para que lo solucione, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

Tensión de carga crítica



parpadea en amarillo.



se muestra de color rojo.



¡Tensión red a bordo crítica! La batería no está cargando. Compruebe estado batería.



ADVERTENCIA

Fallo de funcionamiento de los sistemas del vehículo

Riesgo de accidente

- No continuar la marcha.

52 INDICADORES



ADVERTENCIA

Fallo de funcionamiento de los sistemas del vehículo

Riesgo de accidente

- No continuar la marcha.

La batería no se carga. La electrónica del vehículo descarga la batería.

Posible causa:

Funcionamiento incorrecto del alternador, batería averiada o fusible fundido.

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Bombilla defectuosa



se ilumina en amarillo.



Se indica el medio de iluminación defectuoso:



¡Luz de carretera averiada!



¡Intermitente del. izquierda averiado!
o ¡Intermitente del. derecho averiado!



¡Luz de cruce averiada!



¡Luz de posición de-
lant. averiada!



¡Luz diurna ave-
riada!

-con faro adicional^{EO}



¡Faro adicional
izdo. averiado! o

¡Faro adicional dcho.
averiado!◀



¡Piloto trasero ave-
riado!



¡Luz de freno ave-
riada!



¡Intermitente tras.
izquierda averiado!

o ¡Intermitente tras.
derecho averiado!



¡Luz de matrícula
averiada!

-Acudir a un taller es-
pec. para su comproba-
ción.



parpadea en amarillo.

-con luz adaptativa en cur-
vas^{EO}



Se indica el medio de ilu-
minación defectuoso:



Faros activos defec-
tuosos.◀

**ADVERTENCIA**

El vehículo pasa inadvertido en el tráfico por la avería de los medios de iluminación en el vehículo

Riesgo para la seguridad

- Sustituir las bombillas defectuosas lo antes posible. Para ello, acuda a un taller especializado, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

Posible causa:

Una o varias bombillas están defectuosas.

- Realizar una inspección visual para determinar si hay bombillas defectuosas.
- Sustitución completa de un medio de iluminación LED, para ello diríjase a un taller especializado, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

Mando de las luces averiado

se ilumina en amarillo.



¡Mando de las luces averiado! Acudir a un taller espec. para su comprobación.

**ADVERTENCIA**

Dificultad para detectar el vehículo en el tráfico vial debido a la ausencia de luces del vehículo

Riesgo de seguridad

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Las luces del vehículo están averiadas parcial o totalmente.

Posible causa:

El mando de las luces ha diagnosticado un error de comunicación.

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Batería de la alarma antirrobo baja

– con sistema de alarma antirrobo (DWA)^{EO}



Batería DWA descargada. Sin limitaciones. Concierte una cita con un taller especializado.

54 INDICADORES

 Este aviso de avería se muestra brevemente solo después del Pre-Ride-Check.

Possible causa:

La batería de la alarma antirrobo ya no dispone de su capacidad plena. El funcionamiento de la alarma antirrobo con la batería del vehículo desembornada sólo queda garantizado durante un periodo limitado.

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Batería de la alarma antirrobo vacía

—con sistema de alarma antirrobo (DWA)^{EO}

 Batería DWA descargada. No hay alarma autónoma. Concierte una cita con un taller especializado.

 Este aviso de avería se muestra brevemente solo después del Pre-Ride-Check.

Possible causa:

La batería de la DWA ha agotado su carga. La DWA no puede funcionar con la batería del vehículo desembornada.

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Fallo de DWA

—con sistema de alarma antirrobo (DWA)^{EO}

 DWA averiado. Acudir a un taller espec. para su comprobación.

Possible causa:

La unidad de mando de DWA ha diagnosticado un error de comunicación.

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.
- » La DWA no puede volver a activarse o desactivarse.
- » Posibilidad de falsa alarma.

Control electrónico del nivel de aceite

 El control electrónico del nivel de aceite evalúa el nivel de aceite en el motor con OK o Low!

Para el control electrónico del nivel de aceite deben cumplirse las siguientes condiciones y pueden ser necesarias varias mediciones:

- El conductor está sentado en el vehículo y el vehículo se ha conducido previamente a mín. 10 km/h, como mínimo.
- El motor funciona a ralentí al menos durante 20 segundos.
- El motor está a temperatura de funcionamiento.
- El vehículo se encuentra en posición vertical y se apoya sobre una superficie plana.
- El caballete lateral está plegado y el vehículo no está apoyado sobre el caballete central.
- La pata telescópica está ajustada de acuerdo con el estado de carga o el D-ESA está en modo de carga Auto.

Si la medición no se completa o no se cumplen las condiciones anteriores, no se podrá evaluar el nivel de aceite. Se muestran rayas (---) en lugar del aviso.

Nivel de aceite del motor demasiado bajo



se ilumina en amarillo.



Nivel aceite motor
Comprobar el nivel de aceite del motor.

Possible causa:

El sensor electrónico del nivel de aceite ha registrado un bajo nivel de aceite del motor. Si el vehículo no se encuentra en posición vertical y apoyado sobre una superficie plana, este aviso puede aparecer incluso si el nivel de aceite es correcto. En la próxima parada de reposaje:

- Comprobar el nivel de aceite del motor. (→ 202)

Si el nivel de aceite del motor es demasiado bajo en la mirilla:

- Añadir aceite del motor. (→ 203)

Con un nivel de aceite correcto en la mirilla:

- Comprobar si se cumplen las condiciones para el control electrónico del nivel de aceite.

Si se muestra varias veces el aviso, incluso cuando el nivel de aceite está ligeramente por debajo de la marca **MAX**:

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Temperatura del motor alta



se ilumina en amarillo.



Temp. motor elevada.
Continuar marcha moderada para enfriar.

ATENCIÓN

Circulación con el motor sobrecalentado

Daño en el motor

- Observar siempre las medidas descritas más abajo.

Posible causa:

El nivel de refrigerante es demasiado bajo.

- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (►► 209)

Si el nivel de refrigerante es demasiado bajo:

- Dejar enfriar el motor. Rellenar con líquido refrigerante. Acudir a un taller especializado para que revise el sistema de refrigeración, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

Posible causa:

El sensor de temperatura ha detectado una temperatura elevada en el motor.

- Si es posible, para que el motor se refrigere, conducir en carga parcial.
- Si la temperatura del motor se eleva con demasiada frecuencia, se recomienda acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario

BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Motor sobrecalentado



se ilumina en rojo.



Motor sobrecalentado. Detener la marcha con cuidado y parar el motor.

ATENCIÓN

Circulación con el motor sobrecalentado

Daño en el motor

- Observar siempre las medidas descritas más abajo.

Posible causa:

El nivel de refrigerante es demasiado bajo.

- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (►► 209)

Si el nivel de refrigerante es demasiado bajo:

- Dejar enfriar el motor. Rellenar con líquido refrigerante. Acudir a un taller especializado para que revise el sistema de refrigeración, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

Posible causa:

El motor está sobrecalentado.

- Parar con precaución y apagar el motor hasta que este se enfríe.
- Si el motor se sobrecalienta a menudo, acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Error de funcionamiento de la propulsión



se ilumina.



¡Motor! Acudir a un taller espec. para su comprobación.

Posible causa:

La unidad de control del motor ha diagnosticado un error que afecta a la emisión de sustancias nocivas o reduce el rendimiento.

- Se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar la avería.
- » Es posible continuar la marcha, las emisiones contaminantes son superiores a los valores nominales.

Error grave de funcionamiento de la propulsión



parpadea en rojo.



parpadea.



¡Fallo grave en la gestión del motor! Cont. mod. viaje posible. Posible daño en el motor. Comprobar en taller esp.

Posible causa:

La unidad de control del motor ha diagnosticado un error que puede provocar daños en el sistema de escape.

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.
- » A pesar de que es posible continuar con la marcha, no se recomienda.

Control del motor averiado



se ilumina en amarillo.



se ilumina.



No hay comunicación con la gest. motor. Varios sist. afectados. Conducción pru-

58 INDICADORES

dente hasta el próximo taller.

Posible causa:

Fallo en la comunicación con la unidad de control del motor.

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Motor en modo de emergencia



se ilumina en amarillo.



Error en la gestión del motor. Cont. mod. viaje posible. Conducción prudente hasta el próximo taller.



ADVERTENCIA

Comportamiento de marcha inusual durante el funcionamiento de emergencia del motor

Riesgo de accidente

- Evitar aceleraciones fuertes y maniobras de adelantamiento.

Posible causa:

La unidad de mando del motor ha diagnosticado una avería.

En casos excepcionales, el motor se apaga y no puede volver a arrancarse. En el resto de casos, el motor continúa funcionando en modo de emergencia.

- Se puede proseguir la marcha, pero es posible que no se disponga de la potencia del motor acostumbrada.
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Fallo grave en el control del motor



parpadea en rojo.



¡Fallo grave en la gestión del motor! Cont. mod. viaje posible. Posible daño en el motor. Comprobar en taller esp.



ADVERTENCIA

Daños al motor durante el funcionamiento de emergencia

Riesgo de accidente

- Conducir a baja velocidad, evitar aceleraciones bruscas y maniobras de adelantamiento.
- A ser posible, encargar la recogida del vehículo y acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Posible causa:

La unidad de control del motor ha diagnosticado una avería que puede provocar daños graves. El motor está en funcionamiento de emergencia.

- A pesar de que es posible continuar con la marcha, no se recomienda.
- Evitar en la medida de lo posible circular con una gama alta de carga y de revoluciones.
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Presión del neumático

–con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}

Para la indicación de las presiones de los neumáticos, además del panel del menú MI VEHÍCULO y de los mensajes Check-Control, está también el panel PRESIÓN INFLADO NEUM.:



Los valores de la izquierda se refieren a la rueda delantera, y los de la derecha a la rueda trasera.

A través de la presión de los neumáticos nominal y real se indica la diferencia de presión. Inmediatamente después de conectar el encendido solo se indican rayas. La transmisión de los valores de presión de los neumáticos solo empieza después de que haya sobrepasado por primera vez la siguiente velocidad mínima:

60 INDICADORES



El sensor RDC no está activo

mín. 30 km/h (Una vez se ha superado la velocidad mínima, el sensor del RDC envía la señal al vehículo.)



Las presiones de inflado de los neumáticos se indican en el cuadro de instrumentos en función de la temperatura, y se refieren siempre a la siguiente temperatura del aire de los neumáticos:

20 °C



Si además se muestra el símbolo de neumático amarillo o rojo, se trata de un aviso. La diferencia de presión también se indica mediante un signo de admiración en color.



Si el valor en cuestión se sitúa dentro de la zona límite de la tolerancia admisible, el testigo de aviso general también se enciende en amarillo.



Si la presión de inflado medida en los neumáticos se sitúa fuera de la tolerancia admisible, el testigo de aviso general parpadea en rojo.

Encontrará más información sobre el BMW Motorrad RDC en el capítulo «Técnica en detalle», a partir de la página (►► 189).

Presión de inflado de los neumáticos en la zona límite de tolerancia permitida



se ilumina en amarillo.



se muestra de color amarillo.



Presión inflado no corresp. a nominal.

Controlar presión de inflado de neumáticos.

Posible causa:

La presión de los neumáticos medida está en el margen límite de tolerancia permitida.

- Corregir la presión de inflado de los neumáticos.
- Antes de adaptar la presión de los neumáticos, tenga en cuenta la información sobre la compensación de la temperatura y la adaptación de la presión de inflado en el capítulo "Técnica en detalle":

– con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}

» Compensación de temperatura (►► 190)◁

- con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}
- » Adaptación de la presión de inflado (▣► 191)◁
- » Las presiones nominales de inflado de los neumáticos se encuentran en los siguientes puntos:
 - Parte trasera de la portada del manual de instrucciones
 - Cuadro de instrumentos en la vista PRESIÓN INFLADO NEUM.
 - Tabla de presión de neumáticos

Presión de inflado de los neumáticos fuera de la tolerancia admisible



parpadea en rojo.



se muestra de color rojo.



Presión inflado no corresp. a nominal.
¡Parar inmediatamente!
Controlar presión de inflado de neumáticos.



Control pres. neum.
Pérdida de presión.
¡Parar inmediatamente!
Controlar presión de inflado de neumáticos.



ADVERTENCIA

Presión de inflado de los neumáticos fuera de la tolerancia admisible.

Riesgo de accidente, empeoramiento de las propiedades de marcha del vehículo.

- Adaptar la forma de conducción.

Posible causa:

La presión de inflado medida en el neumático se encuentra fuera de la tolerancia permitida.

- Comprobar si los neumáticos están dañados y si son aptos para la conducción.

Si los neumáticos aún son aptos para la conducción:

- Corregir la presión de los neumáticos en cuanto sea posible.

- Antes de adaptar la presión de los neumáticos, tenga en cuenta la información sobre la compensación de la temperatura y la adaptación de la presión de inflado en el capítulo "Técnica en detalle":

-con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}

- » Compensación de temperatura (▣► 190)◁

62 INDICADORES

- con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}
- » Adaptación de la presión de inflado (►► 191)◁
- » Las presiones nominales de inflado de los neumáticos se encuentran en los siguientes puntos:
 - Parte trasera de la portada del manual de instrucciones
 - Cuadro de instrumentos en la vista PRESIÓN INFLADO NEUM.
 - Tabla de presión de neumáticos
- Encargar la comprobación del estado de los neumáticos a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Si no es seguro que los neumáticos sean aptos para la conducción:

- No continuar la marcha.
- Informar al servicio de averías.

Avería en la transmisión



"---"

Posible causa:

El vehículo no ha alcanzado la velocidad mínima (►► 189).



El sensor RDC no está activo

mín. 30 km/h (Una vez se ha superado la velocidad mínima, el sensor del RDC envía la señal al vehículo.)

- Observar la indicación del RDC cuando la velocidad es más alta. Solo si también se enciende el testigo de aviso general se trata de una avería persistente. En ese caso:
- Se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar la avería.

Posible causa:

La comunicación por radiofrecuencia con los sensores del RDC no funciona. Una posible causa es la presencia en las cercanías de otros sistemas con comunicación por radio que afectan a la comunicación entre la unidad de mando del RDC y los sensores.

- Observar la indicación del RDC en otro entorno. Solo si también se enciende el testigo de aviso general se trata de una avería persistente. En ese caso:
- Se recomienda acudir a un taller especializado, preferi-

blemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar la avería.

Sensor defectuoso o fallo del sistema



se ilumina en amarillo.



"----"

Posible causa:

Se han montado ruedas sin sensores RDC.

- Reequipar un juego de ruedas con sensores RDC.

Posible causa:

Han fallado uno o dos sensores RDC o hay un fallo del sistema.

- Se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar la avería.

Fallo del control de presión de neumáticos (RDC)



se ilumina en amarillo.



¡Control presión neumáticos averiado! Función limitada. Acudir a un taller espec. para su comprobación.

Posible causa:

La unidad de mando del RDC ha diagnosticado un error de comunicación.

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.
- » Los avisos de presión de los neumáticos no están disponibles.

La pila del sensor de la presión de inflado de los neumáticos se está agotando



se ilumina en amarillo.



Batería de sensores RDC baja. Función limitada. Acudir a un taller espec. para su comprobación.



Este aviso de avería se muestra brevemente solo después del Pre-Ride-Check.

Posible causa:

La pila del sensor de la presión de inflado ya no dispone de su capacidad plena. El funcionamiento del control de la presión de inflado solo está garantizado durante un período limitado.

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

64 INDICADORES

Funcionamiento incorrecto del sensor de caída

 Sensor caída averiado. Acudir a un taller espec. para su comprobación.

Posible causa:

El sensor de caída no funciona.

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

La función de llamada de emergencia solo está disponible con limitaciones

—con llamada de emergencia inteligente^{EO}

 se ilumina en amarillo.

 Sistema de llamada de emergencia restringido. Acudir a un taller especializado si ocurre en más ocasiones.

Posible causa:

La llamada de emergencia no se puede establecer automáticamente o no se puede establecer a través de BMW.

- Tener en cuenta la información sobre el manejo de la llamada de emergencia inteligente a partir de la página (👉 99).

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Fallo en la función de llamada de emergencia

—con llamada de emergencia inteligente^{EO}

 se ilumina en amarillo.

 Fallo en el sistema de llamada de emergencia. Acuerde una cita en un taller especializado.

Posible causa:

La unidad de mando del sistema de llamada de emergencia ha diagnosticado un fallo.

La función de llamada de emergencia ha fallado.

- Tener en cuenta que no se puede realizar la llamada de emergencia.
- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Funcionamiento incorrecto de la vigilancia del caballete lateral

 se ilumina en amarillo.

 Control caballete lateral averiado.

Continuación viaje po-

sible. ¡Motor se parará en reposo! Comprobar en taller esp.

Possible causa:

	Interruptor del caballete lateral o cableado dañados
El motor se apaga si no se alcanza la velocidad mínima. La marcha no puede continuar.	
mín. 5 km/h	

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Autodiagnos de ABS no finalizada

 parpadea.

Possible causa:

	Autodiagnóstico del ABS inconcluso
El ABS no está disponible porque el autodiagnóstico no ha concluido. (Para comprobar los transmisores de velocidad de giro de las ruedas, la motocicleta debe alcanzar una velocidad mínima: 5 km/h)	

- Avanzar lentamente. Tener en cuenta que la función ABS no estará disponible hasta que concluya la autodiagnos.

Error en el ABS

 se ilumina en amarillo.

 se ilumina.

 ¡Disponibilidad ABS limitada! Cont. mod. viaje posible. Conducción prudente hasta el próximo taller. Possible causa:

La unidad de mando ABS ha detectado un error. La función ABS solo está disponible de forma limitada.

- Es posible continuar con la marcha. Tener en cuenta la información adicional sobre situaciones especiales que pueden dar lugar a un registro de avería del ABS (178).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

ABS averiado

 se ilumina en amarillo.

 se ilumina.

 ¡ABS averiado! Cont. mod. viaje posible.

66 INDICADORES

Conducción prudente hasta el próximo taller

Possible causa:

La unidad de mando ABS ha detectado un error. La función ABS no está disponible.

- Es posible continuar con la marcha. Tener en cuenta la información adicional sobre situaciones especiales que pueden dar lugar a un registro de avería del ABS (▣▣▣▣ 178).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

ABS Pro averiado



se ilumina en amarillo.



se ilumina.



¡ABS Pro averiado!
Cont. mod. viaje posible. Conducción prudente hasta el próximo taller.

Possible causa:

El control de la función ABS Pro ha detectado un error. La función ABS Pro no está disponible. La función ABS sigue estando disponible. El ABS solo ayuda en el frenado en marcha en línea recta.

- Es posible continuar con la marcha. Tener en cuenta la información adicional sobre situaciones especiales que pueden dar lugar a un aviso de avería del ABS Pro (▣▣▣▣ 178).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Regulación ABS únicamente en la rueda delantera

—con modos de conducción Pro^{EO}



parpadea ininterrumpidamente.

Possible causa:

La regulación ABS para la rueda trasera está desactivada en el modo de conducción actualmente seleccionado. El freno de la rueda trasera puede bloquear la rueda.

- Comprobar los ajustes del modo de conducción.
- Encontrará información detallada sobre la configuración de los modos de conducción en el capítulo Técnica en detalle (▣▣▣▣ 184).

Intervención del DTC

parpadea rápidamente.

Posible causa:

El DTC ha detectado una inestabilidad en la rueda trasera y reduce el par del motor.

El testigo de control y aviso parpadea durante más tiempo de lo que dura la intervención del DTC. De este modo, tras una situación crítica en la conducción, el conductor tiene una confirmación óptica de que se ha logrado la regulación.

- Es posible continuar con la marcha. Conducir con precaución.

Autodiagnos de DTC no finalizada

parpadea lentamente.

Posible causa:



Autodiagnóstico del DTC inconcluso

La función DTC no está disponible, porque el autodiagnóstico no ha concluido. (Para comprobar los transmisores de velocidad de giro de las ruedas, la motocicleta debe alcanzar una velocidad mínima con el motor en marcha: mín. 5 km/h)

- Avanzar lentamente. Tener en cuenta que la función DTC no estará disponible hasta que concluya la autodiagnos.

DTC desconectado

se ilumina.



Off!



Control de tracción desactivado.

Posible causa:

El sistema DTC ha sido desconectado por el conductor.

- Conectar el DTC. (107)

DTC disponible de forma limitada

se ilumina en amarillo.

68 INDICADORES

 se ilumina.

 ¡Control de tracción limitado! Cont. mod. viaje posible. Conducción prudente hasta el próximo taller. Posible causa:

La unidad de control del motor ha detectado un error del DTC.

ATENCIÓN

Daños en componentes

Daños en p. ej. sensores, con los funcionamientos defectuosos resultantes

- No transportar objetos bajo el asiento del conductor o del acompañante.
- Inmovilizar la herramienta de a bordo.
- No dañar el sensor de giro.
- Tener en cuenta que la función DTC y otros sistemas de regulación de la dinámica de marcha solo están disponibles con limitaciones.
- Es posible continuar con la marcha. Tener en cuenta la información adicional sobre las situaciones que pueden provocar una avería en el DTC (→ 181).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferi-

blemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Error del DTC

 se ilumina en amarillo.

 se ilumina.

 ¡Control de tracción averiado! Cont. mod. viaje posible. Conducción prudente hasta el próximo taller. Posible causa:

La unidad de control del motor ha detectado un error del DTC.

ATENCIÓN

Daños en componentes

Daños en p. ej. sensores, con los funcionamientos defectuosos resultantes

- No transportar objetos bajo el asiento del conductor o del acompañante.
- Inmovilizar la herramienta de a bordo.
- No dañar el sensor de giro.
- Tener en cuenta que la función DTC y otros sistemas de regulación de la dinámica de marcha no están disponibles.
- Es posible continuar con la marcha. Tener en cuenta la

información adicional sobre las situaciones que pueden provocar una avería en el DTC (►►► 181).

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Error del D-ESA

–con Dynamic ESA^{EO}



se ilumina en amarillo.



¡Ajuste pata telesc. averiado! Cont. mod. viaje posible. Conducción prudente hasta el próximo taller.

Possible causa:

La unidad de mando de Dynamic ESA ha detectado un error. Los componentes del ajuste electrónico del chasis están averiados o la comunicación con la unidad de mando está interrumpida. En este estado, la amortiguación de la moto es demasiado dura y la conducción resulta incómoda, sobre todo sobre calzadas en malas condiciones.

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario

BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Se ha alcanzado el nivel de reserva



Reserva depósito alcanzada. Ir pronto a una estación de servicio.



ADVERTENCIA

Funcionamiento irregular del motor o desconexión de este por falta de combustible

Riesgo de accidente, daños en el catalizador

- No agotar el contenido del depósito de combustible.

Possible causa:

En el depósito queda como máximo la reserva de combustible.



Cantidad de reserva de combustible

Aprox. 4 l

- Proceso de repostaje. (►►► 166)

Hill Start Control activo



se indica en verde.

70 INDICADORES

Posible causa:

El conductor ha activado el Hill Start Control (►►► 193).

- Desconectar el Hill Start Control.
- Manejar el Hill Start Control. (►►► 119)

El Hill Start Control está desactivado automáticamente



parpadea en amarillo.

Posible causa:

El Hill Start Control se ha desactivado automáticamente.

- Se ha desplegado el caballete lateral.
 - » El Hill Start Control está desactivado con el caballete lateral desplegado.
- El motor se ha apagado.
 - » El Hill Start Control está desactivado con el motor apagado.
- Manejar el Hill Start Control. (►►► 119)

Hill Start Control no activable



se visualiza.

HSC no disponible. El motor no marcha.

Posible causa:

No es posible activar el Hill Start Control.

- Plegar el caballete lateral.
 - » El Hill Start Control solo funciona con el caballete lateral plegado.
- Arrancar el motor.
 - » El Hill Start Control solo funciona con el motor en marcha.

Marcha no adaptada

—con asistente del cambio Pro^{EO}



La indicación de marcha parpadea.

Posible causa:

No se ha adaptado por completo el sensor de la caja de cambios.

- Arrancar el motor. (►►► 154)
- Poner el punto muerto (N).
- Desplegar el caballete lateral y volver a plegarlo sin accionar el pedal del cambio.
- Introducir todas las marchas accionando el embrague. En cada marcha, girar el puño del acelerador varias veces hasta la posición de ralentí y volver a acelerar.
 - » La indicación de marcha dejará de parpadear una vez se haya completado la adaptación del sensor del cambio de marchas.

–Una vez completada la adaptación del sensor del cambio de marchas, el asistente del cambio de marchas Pro funcionará de la manera descrita en (▣▶ 191).

- En caso de que el proceso de adaptación haya transcurrido sin éxito, se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el error.

Sistema de intermitentes de advertencia conectado



Parpadea en verde.



Parpadea en verde.

Posible causa:

El sistema de intermitentes de advertencia ha sido conectado por el conductor.

- Manejar el sistema de intermitentes de emergencia. (▣▶ 106)

Indicación de mantenimiento



Si el plazo para el mantenimiento ha vencido, también se enciende junto con el indicador de fecha y recorrido el testigo de aviso general en amarillo.

Si el plazo para el servicio ha vencido, se muestra un aviso

de Check-Control amarillo. Además, los indicadores de servicio, cita de servicio y kilometraje restante se resaltan con signos de exclamación en los paneles de menú MI VEHÍCULO y NECESIDAD DE SERVICIO.



Si la indicación de mantenimiento aparece más de un mes antes de la fecha de mantenimiento, debe ajustarse de nuevo la fecha actual. Esta situación puede producirse si se ha desconectado la batería.

Servicio técnico vencido



se muestra de color blanco.

¡Servicio pendiente!
Realizar servicio en un taller especializado.

Posible causa:

Toca realizar el servicio técnico debido al kilometraje o a la fecha.

- Encargar la realización periódica del servicio técnico a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.
- » Se preserva la seguridad de funcionamiento y de circulación del vehículo.

72 INDICADORES

- » Se garantiza la mejor conservación posible del valor del vehículo.

Plazo del servicio de mantenimiento vencido



se ilumina en amarillo.



se muestra de color amarillo.

¡Servicio vencido! Realizar servicio en un taller especializado.

Posible causa:

El servicio técnico ha vencido debido al kilometraje o a la fecha.

- Encargar la realización periódica del servicio técnico a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.
- » Se preserva la seguridad de funcionamiento y de circulación del vehículo.
- » Se garantiza la mejor conservación posible del valor del vehículo.

CUADRO DE INSTRUMENTOS

04

ADVERTENCIAS	76
ELEMENTOS DE MANDO	76
MI VEHÍCULO	77
MANEJO	78
AJUSTES	80
BLUETOOTH	81
ENFOQUE DE MANEJO	83
NAVEGACIÓN	84
MEDIOS	86
TELÉFONO	87
VISUALIZAR LA VERSIÓN DE SOFTWARE	88
INFORMACIÓN DE LICENCIA	88

76 CUADRO DE INSTRUMENTOS

ADVERTENCIAS



ADVERTENCIA

Manejo de un smartphone durante la marcha

Peligro de accidente

- Observar el código de circulación vigente.
- No utilizar el smartphone durante la marcha, salvo las funciones que no requieren manejo, como la telefonía a través del sistema de manos libres.



ADVERTENCIA

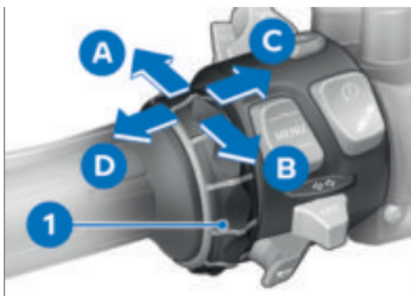
Distracción de las circunstancias del tráfico y pérdida de control

Riesgo de accidente debido al manejo de sistemas de información integrados y dispositivos de comunicación durante la conducción

- Maneje estos sistemas o dispositivos solo cuando la situación del tráfico lo permita.
- En caso necesario, deténgase y maneje los sistemas o dispositivos con el vehículo parado.

ELEMENTOS DE MANDO

Multi-Controller



- 1** Multi-Controller
- A** Desplazamiento del cursor hacia arriba en las listas
Aumentar el volumen
- B** Desplazamiento del cursor hacia abajo en las listas
Bajar el volumen
- C** Activación de la función según la respuesta
Confirmación de la selección/el ajuste
Desplazarse entre los paneles del menú
- D** Activación o reactivación de la función según la respuesta
Regreso a la vista de menú después de los ajustes
Subir un nivel jerárquico
Desplazarse entre los paneles del menú

Tecla basculante MENU



Pulsar brevemente hacia arriba MENU 1:

- En la vista del menú: subir un nivel jerárquico.
- En la vista Pure Ride: cambiar la indicación de la barra de estado de la información del conductor.

Pulsar prolongadamente hacia arriba MENU 1:

- En la vista del menú: abrir la vista Pure Ride.
- En la vista Pure Ride o Sport: cambiar el enfoque de manejo al navegador.

Pulsar brevemente hacia abajo MENU 1:

- Cambiar un nivel de jerarquía hacia abajo.
- Confirmar la selección/el ajuste.

Pulsar prolongadamente hacia abajo MENU 1:

- Regresar al último menú abierto después de haber realizado antes un cambio de menú manteniendo pulsada la tecla unos segundos.



Cuando no está abierto el menú *Navegación*, las indicaciones de navegación se muestran en forma de diálogo. El manejo de la tecla basculante MENU está limitado temporalmente.

MI VEHÍCULO

Abrir el ordenador de a bordo

- Ir al menú *Mi vehículo*.
- Desplazarse hacia la derecha hasta que aparezca el panel del menú *ORDENADOR DE A BORDO*.

Reiniciar el ordenador de a bordo

- Abrir el ordenador de a bordo. (→ 77)
- Pulsar hacia abajo la tecla basculante MENU.
- Seleccionar *Reiniciar todos valores* o *Reiniciar valores indiv.* y confirmar.

Los siguientes valores se pueden restablecer por separado:

78 CUADRO DE INSTRUMENTOS



Pausa



Conduc.



Actual



Veloc.



Cons.

Abrir el ordenador de a bordo de viaje

- Abrir el ordenador de a bordo. (☞ 77)
- Desplazarse hacia la derecha hasta que aparezca el panel del menú ORD. BORDO VIAJE.

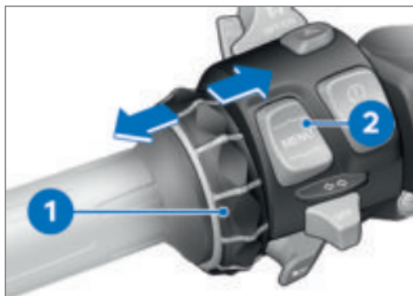
Reiniciar el ordenador de a bordo de viaje

- Abrir el ordenador de a bordo de viaje. (☞ 78)
- Pulsar hacia abajo la tecla basculante MENU.
- Seleccionar Reiniciar autom. o Reiniciar todo y confirmar.
- » Si está seleccionado Reiniciar autom., el ordenador de a bordo de viaje se reinicia automáticamente si han transcurrido como mínimo 6 horas desde que se ha des-

conectado el encendido y ha cambiado la fecha.

MANEJO

Abrir el menú



- Mantener pulsada hacia arriba la tecla basculante **2**.
 - » Se muestra la vista Pure Ride.
 - Pulsar brevemente la tecla basculante **2** hacia abajo.
- Se pueden abrir los siguientes menús:
- Mi vehículo
 - Navegación
 - Medios
 - Teléfono
 - Ajustes
- Pulsar el Multi-Controller **1** varias veces brevemente hacia la derecha hasta que esté marcada la posición del menú deseada.
 - Pulsar brevemente hacia abajo la tecla **2**.



El menú Ajustes solo se puede abrir con el vehículo parado.

Visualizar el estado del sistema

El estado del sistema se indica en la parte inferior del menú cuando se ha activado o desactivado una función.



Ejemplo del significado de los estados del sistema:

– Estado del sistema **1**: la función DTC está activada.

Sustitución de la indicación de la barra de estado de la información del conductor

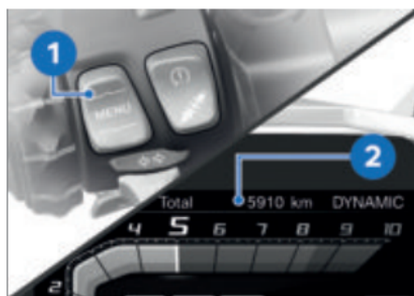
Condición previa

El vehículo debe estar parado. Se visualiza la vista Pure Ride.

- Conectar el encendido.
(→ 92)
- » En el cuadro de instrumentos, el ordenador de a bordo (p. ej. TRIP 1) y el ordenador de a bordo de viaje (p. ej. TRIP 2) muestran toda la información necesaria para circular por vías públicas. La información se puede visualizar

en la barra de estado superior.

- con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}
- » Además, se puede visualizar información sobre el control de presión de neumáticos.◁
- Seleccionar el contenido de la barra de estado de la información del conductor.
(→ 80)



- Mantener pulsada la tecla **1** para visualizar la vista Pure Ride.
- Pulsar brevemente la tecla **1** respectivamente para seleccionar el valor en la barra de estado superior **2**.

Se pueden mostrar los siguientes valores:



Trayecto total



Trayecto actual 1

80 CUADRO DE INSTRUMENTOS



Trayecto actual 2



Consumo 1 (promedio)



Consumo 2 (promedio)



Tiempo de conducc. 1



Tiempo de conducc. 2



Parada 1



Parada 2



Velocidad 1 (promedio)



Velocidad 2 (promedio)

-con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}



Presión inflado neum. <



Autonomía



Nivel llenado depósito

Seleccionar el contenido de la barra de estado de la información del conductor

- Abrir el menú Ajustes, Pantalla, Conten. barra estado.

- Activar las indicaciones deseadas.
- » Se puede cambiar entre las indicaciones seleccionadas en la barra de estado Información del conductor. Si no está seleccionada ninguna indicación, solo se muestra la autonomía.

AJUSTES

Ajustar el volumen

- Conectar el casco del conductor y el del acompañante. (▮▮▮▮▶ 82)
- Aumentar el volumen: girar el Multi-Controller hacia arriba.
- Bajar el volumen: girar el Multi-Controller hacia abajo.
- Suprimir el volumen: girar el Multi-Controller totalmente hacia abajo.

Ajustes del sistema

- Conectar el encendido. (▮▮▮▮▶ 92)
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes de sistema.
- » Se pueden realizar los siguientes ajustes en el sistema:
 - Fecha y hora
 - Unidades
 - Idioma

Ajustar el brillo

- Abrir el menú *Ajustes*, *Pantalla*, *Brillo*.
- Ajustar el brillo.
- » El brillo de la pantalla se atenúa a un valor ajustado cuando la luminosidad ambiente disminuye por debajo de un valor definido.

Restablecer todos los ajustes

- Ir al menú *Ajustes*.
- Seleccionar *Restablecer todos y confirmar*.

Se restablecen los ajustes de los siguientes menús:

- Ajustes del vehículo
- Ajustes de sistema
- Conexiones
- Pantalla
- Información

- » Las conexiones por Bluetooth existentes no se borran.
- » Se restablece el emparejamiento del vehículo con la cuenta actual de BMW Motorrad Connected-Ride.

BLUETOOTH

Pairing

Antes de poder establecer una conexión entre dos dispositivos Bluetooth, es necesario que estos se hayan detectado entre sí. Este proceso de reconocimiento mutuo se conoce como

"vinculación" (pairing). Una vez que los dispositivos se reconocen, se memorizan, de modo que la vinculación solo debe realizarse una única vez en el primer contacto.



En algunos terminales móviles, p. ej., con sistema operativo iOS, antes de usarlos hay que abrir la aplicación BMW Motorrad Connected.

Durante la vinculación, el cuadro de instrumentos busca otros dispositivos con capacidad Bluetooth dentro de su área de alcance. Para poder detectar un dispositivo deben cumplirse las siguientes condiciones:

- La función Bluetooth del dispositivo debe estar activada
- El dispositivo debe ser "visible" para otros
- Los demás dispositivos compatibles con Bluetooth (p. ej., teléfonos móviles y sistemas de navegación) deben estar desconectados.

Consulte los pasos necesarios en el manual de instrucciones de su sistema de comunicación.

82 CUADRO DE INSTRUMENTOS

Realizar Pairing

- Abrir el menú **Ajustes, Conexiones**.
- » En el menú **CONEXIONES** se pueden configurar, administrar y borrar conexiones por Bluetooth. Se visualizan las siguientes conexiones por Bluetooth:
 - Disp. móvil
 - Casco cond.
 - Casco acomp.

Se indica el estado de conexión de los terminales móviles.

Conectar el terminal móvil

- Realizar Pairing. (▣▶▶▶ 82)
- Activar la función Bluetooth del terminal móvil (consultar el manual de instrucciones del terminal móvil).
- Seleccionar **Disp. móvil** y confirmar.
- Seleccionar **CONEC. NUEVO DISP. MÓVIL** y confirmar. Buscando terminales móviles.



El símbolo de Bluetooth parpadea durante el acoplamiento Bluetooth en la barra de estado inferior.

Se muestran los terminales móviles visibles.

- Seleccionar el terminal móvil y confirmar.
- Seguir las instrucciones del terminal móvil.

- Confirmar que el código coincide.
- » Se establece la conexión y se actualiza el estado de conexión.
- » En caso de que no se establezca la conexión, puede consultarse la tabla de fallos en el capítulo Datos técnicos. (▣▶▶▶ 261)
- » Dependiendo del terminal móvil, los datos del teléfono se transmiten automáticamente al vehículo.
- » Datos del teléfono (▣▶▶▶ 88)
- » En caso de que no se visualice el listín telefónico, puede consultarse la tabla de fallos en el capítulo Datos técnicos. (▣▶▶▶ 262)
- » En caso de que la conexión por Bluetooth no funcione según lo esperado, puede consultarse la tabla de fallos que se ofrece en el capítulo Datos técnicos. (▣▶▶▶ 261)

Conectar el casco del conductor y el acompañante

- Realizar Pairing. (▣▶▶▶ 82)
- Seleccionar **Casco cond.** o **Casco acomp.** y confirmar.
- Hacer visible el sistema de comunicación del casco.
- Seleccionar **CONEC. NUEVO CASCO COND.** o **CONEC.**

NUEVO CASCO ACOM. y confirmar.

Se están buscando cascos.



El símbolo de Bluetooth parpadea durante el acoplamiento Bluetooth en la barra de estado inferior.

Se muestran los cascos visibles.

- Seleccionar el casco y confirmar.
- » Se establece la conexión y se actualiza el estado de conexión.
- » En caso de que no se establezca la conexión, puede consultarse la tabla de fallos en el capítulo Datos técnicos. (▣▣▣ 261)
- » En caso de que la conexión por Bluetooth no funcione según lo esperado, puede consultarse la tabla de fallos que se ofrece en el capítulo Datos técnicos. (▣▣▣ 261)

Borrar conexiones

- Abrir el menú **Ajustes**, **Conexiones**.
- Seleccionar **Borrar conexiones**.
- Para borrar una única conexión, seleccionarla y confirmar.
- Para borrar todas las conexiones, seleccionar **Borrar todas conexiones** y confirmar.

ENFOQUE DE MANEJO

—con preparación para sistema de navegación^{EO}

Cambio del enfoque de manejo

Si está conectado el Navigator, se puede cambiar entre el manejo desde el Navigator y desde el cuadro de instrumentos.

Cambiar enfoque de manejo

- Fijar firmemente el dispositivo de navegación. (▣▣▣ 244)
- Mantener pulsada hacia arriba la tecla basculante MENU.
- » Se muestra la vista Pure Ride.
- Mantener pulsada hacia arriba la tecla basculante MENU.
- » El enfoque de manejo ha cambiado al Navigator o el cuadro de instrumentos. A la izquierda en la barra de estado superior está marcado el dispositivo activo respectivo. Las acciones de manejo afectan al dispositivo respectivo hasta que se vuelva a cambiar el enfoque de manejo.
- » Utilizar el sistema de navegación (▣▣▣ 245)

NAVEGACIÓN

Requisitos

El vehículo está conectado a un terminal móvil compatible mediante Bluetooth.

En el terminal móvil conectado está instalada la aplicación BMW Motorrad Connected.

 En algunos terminales móviles, p. ej., con sistema operativo iOS, antes de usarlos hay que abrir la aplicación BMW Motorrad Connected.

Introducir dirección de destino

- Conectar el terminal móvil. (→ 82)
- Abrir la aplicación BMW Motorrad Connected e iniciar la guía al destino.
- Abrir el menú **Navegación** en el cuadro de instrumentos.
 - » Se visualiza la guía al destino activa.
 - » En caso de que no se visualice la guía al destino activa, puede consultarse la tabla de fallos en el capítulo Datos técnicos. (→ 262)

Seleccionar un objetivo de los objetivos recientes

- Abrir el menú **Navegación**, **Destinos recientes**.
- Seleccionar y confirmar el objetivo.
- Seleccionar **Iniciar guía al destino**.

Seleccionar destino de favoritos

- El menú **FAVORITOS** muestra todos los destinos que se han guardado como favoritos en la aplicación BMW Motorrad Connected. En el cuadro de instrumentos no se pueden crear nuevos favoritos.
- Abrir el menú **Navegación**, **Favoritos**.
- Seleccionar y confirmar el objetivo.
- Seleccionar **Iniciar guía dest..**

Introducir destinos especiales

- Los destinos especiales, por ejemplo, puntos de interés turístico, se pueden visualizar en el mapa.
- Abrir el menú **Navegación**, **POIs**.

Es posible seleccionar los siguientes lugares:

- En la ubicación
- En el destino
- A lo largo de la ruta

- Seleccionar dónde deben buscarse los destinos especiales. P. ej., se puede seleccionar el siguiente punto de interés:
 - Estación de servicio
- Seleccionar el destino especial y confirmar.
- Seleccionar Iniciar guía al destino y confirmar.

Establecer criterios de ruta

- Abrir el menú Navegación, Criterios de ruta.
- Es posible seleccionar los siguientes criterios:
- Tipo de ruta
 - Evitar
 - Seleccionar el Tipo de ruta deseado.
 - Activar o desactivar los Evitar deseados.

El número de puntos a evitar seleccionados se indica entre paréntesis.

Mostrar información de ruta

- Abrir el menú Navegación, Ajustes y a continuación seleccionar la opción de menú Info de ruta.

Se pueden seleccionar las siguientes opciones:

- Destino
 - Punto ruta
 - Seleccionar la opción deseada.
- » Se muestran la distancia y el tiempo restantes.

Editar guía al destino

- Abrir el menú Navegación, Nuevo destino.
- Se pueden seleccionar los siguientes destinos:
- Destinos recientes
 - Favoritos
 - POIs
 - Seleccionar un destino de una de las tres categorías de destinos.
 - Seleccionar Editar guía de ruta en la entrada de destino.
 - Seleccionar Añadir como punto de ruta para añadir el destino seleccionado como punto de ruta.
 - Seleccionar Iniciar guía dest. para sobrescribir el destino actual.

Finalizar guía al destino

- Abrir el menú Navegación, Guía al destino activa.
- Seleccionar Finalizar guía al destino y confirmar.

Activar o desactivar la información hablada

- Conectar el casco del conductor y el del acompañante. (📞 82)
- La navegación puede leerla una voz por ordenador. Para ello, deben estar activados los Mensajes de voz.

86 CUADRO DE INSTRUMENTOS

- Abrir el menú Navegación, Guía al destino activa.
- Activar o desactivar Mensajes de voz.

Repetir la última información hablada

- Abrir el menú Navegación, Guía al destino activa.
- Seleccionar Mensaje de voz actual y confirmar.

Activar o desactivar Speed Limit Info

Condición previa

El vehículo está conectado a un terminal móvil compatible. En el terminal móvil está instalada la aplicación BMW Motorrad Connected.

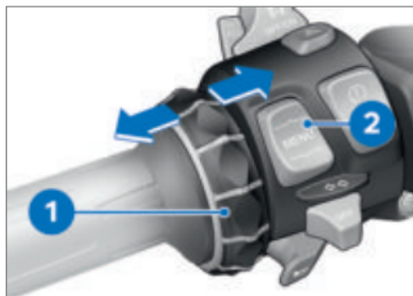
- Speed Limit Info muestra la velocidad máxima permitida en ese momento, siempre que el proveedor de los datos de mapas de navegación proporcione esa información.
- Abrir el menú Ajustes, Pantalla.
- Activar o desactivar Speed Limit Info.

MEDIOS

Requisitos

El vehículo está conectado a un terminal móvil compatible y a un casco compatible.

Controlar la reproducción de audio



- Ir al menú Medios.

 BMW Motorrad recomienda ajustar al máximo el volumen de los medios y las llamadas del terminal móvil antes de iniciar la marcha.

- Ajustar el volumen. (▣→ 80)
- Título siguiente: inclinar el Multi-Controller **1** brevemente a la derecha.
- Último título o principio del título actual: inclinar el Multi-Controller **1** brevemente hacia la izquierda.
- Avance rápido: inclinar el Multi-Controller **1** prolongadamente hacia la derecha.

- Retroceso rápido: inclinar el Multi-Controller **1** prolongadamente hacia la izquierda.
- Abrir el menú contextual: pulsar la tecla **2** hacia abajo.

 Dependiendo del terminal móvil, el alcance de las funciones de Connectivity puede ser limitado.

» En el menú contextual se pueden utilizar las siguientes funciones:

- Iniciar reproducción o Pausa.
- Para la búsqueda y reproducción, seleccionar la categoría Reproducción actual, Todos los intérpretes, Todos los álbumes o Todos los títulos.
- Seleccionar Listas de reproducción.

En el submenú Configuración del audio pueden realizarse los siguientes ajustes:

- Activar o desactivar Reprod. aleatoria.
- Seleccionar Repetir: Apagar, Una (título actual) o Todos.

TELÉFONO

Requisitos

El vehículo está conectado a un terminal móvil compatible y a un casco compatible.

Hablar por teléfono



- Ir al menú Teléfono.
- Aceptar llamada: inclinar el Multi-Controller **1** hacia la derecha.
- Rechazar llamada: inclinar el Multi-Controller **1** hacia la izquierda.
- Finalizar llamada: inclinar el Multi-Controller **1** hacia la izquierda.

Desactivación del sonido

Durante las llamadas activas se puede silenciar el micrófono del casco.

88 CUADRO DE INSTRUMENTOS

Llamadas con varios interlocutores

Durante una llamada se puede aceptar una segunda llamada. La primera llamada se pone en espera. El número de llamadas activas se indica en el menú Teléfono. Se puede conmutar entre dos llamadas.

Datos del teléfono

Dependiendo del terminal móvil, los datos del teléfono se transmiten automáticamente al vehículo después del emparejamiento (☛ 81).

Listín telefónico: lista de contactos guardados en el terminal móvil

Lista de llamadas: lista de llamadas con el terminal móvil

Favoritos: lista de favoritos guardados en el terminal móvil

VISUALIZAR LA VERSIÓN DE SOFTWARE

- Abrir el menú Ajustes, Información, Versión de software.

INFORMACIÓN DE LICENCIA

- Abrir el menú Ajustes, Información, Licencias.

MANEJO

05

CERRADURA ANTIRROBO Y DE CONTACTO	92
ENCENDIDO CON KEYLESS RIDE	94
INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA	99
LLAMADA DE EMERGENCIA INTELIGENTE	99
ILUMINACIÓN	102
CONTROL DINÁMICO DE TRACCIÓN (DTC)	106
AJUSTE ELECTRÓNICO DEL CHASIS (D-ESA)	108
MODO DE CONDUCCIÓN	111
MODO DE CONDUCCIÓN PRO	114
REGULACIÓN DE VELOCIDAD	115
HILL START CONTROL (HSC)	118
SISTEMA DE ALARMA ANTIRROBO (DWA)	121
CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (RDC)	125
CALEFACCIÓN	125
COMPARTIMENTO PORTAOBJETOS	128

CERRADURA ANTIRROBO Y DE CONTACTO

Llave de contacto

Con el vehículo se entregan 2 llaves de contacto.

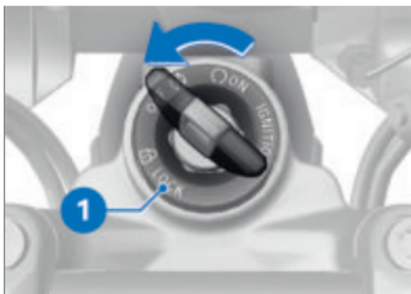
En caso de perder la llave, consulte las indicaciones referentes al bloqueo electrónico de arranque (EWS) (► 93).

La cerradura de contacto, el tapón del depósito de combustible y la cerradura del asiento se accionan con la misma llave de contacto.

Si se desea, también pueden abrirse y cerrarse las maletas y la Topcase con las llaves del vehículo. Contactar para ello con un taller especializado, preferentemente un concesionario BMW Motorrad.

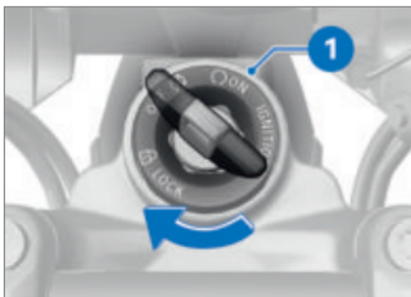
Aseguramiento de la cerradura de la dirección

- Girar el manillar hacia la izquierda.



- Girar la llave del vehículo a la posición **1** y, al mismo tiempo, mover un poco el manillar.
- » Encendido, luz y todos los circuitos de función, desactivados.
- » La dirección está bloqueada.
- » La llave de contacto puede retirarse.

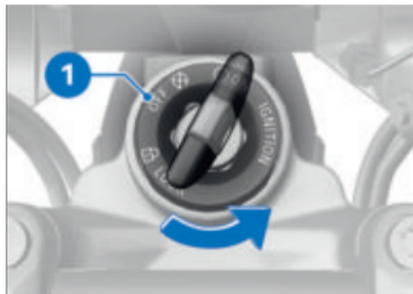
Conectar el encendido



- Introducir la llave de contacto en la cerradura de contacto y girar a la posición **1**.
- » La luz de posición y todos los circuitos de función están conectados.

- » Se ejecuta el Pre-Ride-Check. (▣▣▣ 155)
- » Se lleva a cabo la autodiagnos-
sis del ABS. (▣▣▣ 156)
- » Se lleva a cabo la autodiagnos-
sis del DTC. (▣▣▣ 157)

Desconectar el encendido



- Girar la llave de contacto hasta la posición **1**.
- » Después de desconectar el encendido, el cuadro de instrumentos continúa conectado durante un breve período de tiempo y, dado el caso, muestra los avisos de avería presentes.
- » Cerradura del manillar sin seguro.
- » Posibilidad de utilización de equipos adicionales con limitación temporal.
- » Se puede cargar la batería mediante la toma de corriente.
- » La llave de contacto puede retirarse.
- Tras desconectar el encendido se apaga la luz de con-

ducción diurna en un periodo breve de tiempo.

–con faro adicional^{EO}

- Tras desconectar el encendido, los faros adicionales se apagan en breve.<

Bloqueo electrónico del arranque (EWS)

La electrónica de la motocicleta comprueba, por medio de una antena anular situada en la cerradura de contacto, los datos contenidos en la llave de contacto. La unidad de mando del motor no habilitará el arranque hasta que esta llave de contacto se reconozca como "autorizada".



Si en la llave de contacto utilizada para el arranque hay sujeta otra llave de contacto, la electrónica puede "confundirse" y no habilitará el arranque del motor. Las llaves de contacto deben guardarse siempre separadas.

Si se le pierde una llave del vehículo, acuda a su concesionario BMW Motorrad para bloquear el vehículo.

Para ello, deberá aportar el resto de llaves pertenecientes a la motocicleta. Con una llave de contacto bloqueada no será

94 MANEJO

posible arrancar el motor; no obstante, la llave de contacto bloqueada se puede volver a liberar.

Para adquirir llaves adicionales es necesario acudir a un concesionario BMW Motorrad. El concesionario está obligado a comprobar la legitimación, ya que las llaves de contacto forman parte de un sistema de seguridad.

ENCENDIDO CON KEYLESS RIDE

—con Keyless Ride^{EO}

Llave de contacto

 El testigo de control para la llave con mando a distancia parpadea mientras se busca la llave con mando a distancia.

Si se detecta la llave con mando a distancia o la llave de repuesto, este se apaga.

Si no se detecta la llave con mando a distancia o la llave de repuesto, se ilumina durante un breve intervalo.

Usted recibe una llave con mando a distancia y una llave de repuesto. En caso de perder la llave, consulte las indicaciones referentes

al bloqueo electrónico de arranque (EWS) ( 93). El encendido, el tapón del depósito de combustible y el sistema de alarma antirrobo se controlan mediante la llave con mando a distancia. La cerradura del asiento, la Topcase y las maletas se pueden accionar manualmente.

 En caso de rebasamiento del alcance de la llave con mando a distancia (por ejemplo, en la maleta o en la Topcase) no se podrá arrancar el vehículo.

Si la llave con mando a distancia sigue fallando, deberá apagarse el encendido aprox. después de 90 segundos para proteger la batería.

Se recomienda llevar encima la llave con mando a distancia (por ejemplo, en el bolsillo de la chaqueta) y llevar consigo la llave de repuesto de forma alternativa.



Autonomía de la Keyless Ride-llave con mando a distancia

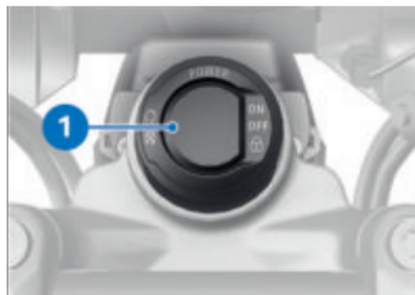
—con Keyless Ride^{EO}

Aprox. 1 m <

Aseguramiento de la cerradura de la dirección

Condición previa

El manillar está girado hacia la izquierda. La llave con mando a distancia está dentro de la zona de recepción.

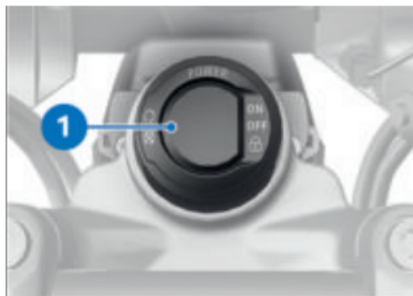


- Mantener pulsada la tecla **1**.
 - » La cerradura del manillar se enclava de forma audible.
 - » Encendido, luz y todos los circuitos de función, desactivados.
- Para desbloquear la cerradura de la dirección, pulsar brevemente la tecla **1**.

Conectar el encendido

Condición previa

La llave con mando a distancia está dentro de la zona de recepción.



- La activación del encendido puede realizarse en **dos** variantes.

Variante 1:

- Pulsar brevemente la tecla **1**.
 - » La luz de posición y todos los circuitos de función están conectados.
 - » La luz de conducción diurna está conectada.
 - con faro adicional^{EO}
 - » Los faros adicionales están conectados.◁
 - » Se ejecuta el Pre-Ride-Check. (▮▮▮▶ 155)
 - » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del ABS. (▮▮▮▶ 156)

Variante 2:

- La cerradura de la dirección está asegurada, mantener presionada la tecla **1**.
 - » La cerradura del manillar se desbloquea.
 - » Luz de posición y todos los circuitos de función, activados.

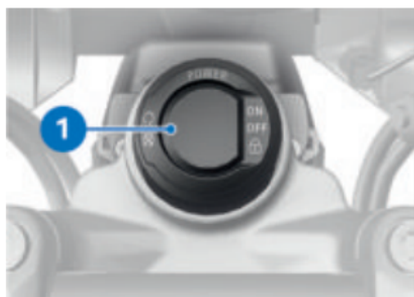
96 MANEJO

- » La luz de conducción diurna está conectada.
- con faro adicional^{EO}
- » Los faros adicionales están conectados. ◁
- » Se ejecuta el Pre-Ride-Check. (▣▣▣ 155)
- » Se lleva a cabo la autodiagnos del ABS. (▣▣▣ 156)

Desconectar el encendido

Condición previa

La llave con mando a distancia está dentro de la zona de recepción.



- La desactivación del encendido puede realizarse en **dos** variantes.

Variante 1:

- Pulsar brevemente la tecla **1**.
- » La luz se desconecta.
- » La dirección no está bloqueada.

Variante 2:

- Girar el manillar hacia la izquierda.
- Mantener pulsada la tecla **1**.
- » La luz se desconecta.
- » La cerradura del manillar se bloquea.

Bloqueo electrónico de arranque (EWS)

La electrónica de la motocicleta comprueba los datos contenidos en la llave con mando a distancia, por medio de una antena anular en la cerradura a distancia. La unidad de mando del motor no habilitará el arranque hasta que la llave con mando a distancia se reconozca como "autorizada".



Si en la llave con mando a distancia utilizada para el arranque hay sujeta otra llave con mando a distancia, la electrónica puede "confundirse" y no habilitará el arranque del motor.

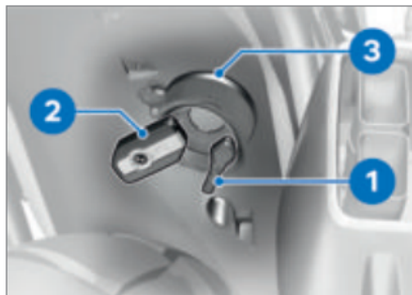
Las llaves con mando a distancia deben guardarse siempre separadas.

Si se le pierde una llave con mando a distancia, puede bloquearla en un Concesionario o establecimiento asociado BMW Motorrad. Para ello, de-

berá aportar el resto de llaves pertenecientes a la motocicleta. Con una llave con mando a distancia bloqueada ya no será posible arrancar el motor; no obstante, una llave con mando a distancia bloqueada se puede volver a liberar.

Para adquirir llaves adicionales es necesario acudir a un Concesionario BMW Motorrad. El concesionario está obligado a comprobar la legitimación, ya que las llaves con mando a distancia forman parte de un sistema de seguridad.

La pila de la llave con mando a distancia está agotada o se ha perdido la llave con mando a distancia



- En caso de perder la llave, consultar las indicaciones referentes al inmovilizador electrónico (EWS).
- Si perdiera la llave con mando a distancia durante el viaje,

se puede arrancar el vehículo utilizando la llave de repuesto.

- Si se ha agotado la pila de la llave con mando a distancia, el vehículo puede arrancarse poniendo en contacto el guardabarros trasero con la llave con mando a distancia.
- Mantener la llave de repuesto **1** o la llave con mando a distancia sin pila **2** en contacto con el guardabarros trasero a la altura de la antena **3**.

 La llave de repuesto o la llave con mando a distancia vacía debe **entrar en contacto** con el guardabarros trasero.

 Espacio de tiempo en el que debe arrancar el motor. Posteriormente debe llevarse a cabo de nuevo un desbloqueo.

30 s

- » Se ejecuta el Pre-Ride-Check.
- Se ha detectado la llave con mando a distancia.
- El motor puede arrancarse.
- Arrancar el motor. (▶▶▶ 154)

98 MANEJO

Cambio de la pila de la llave con mando a distancia

Si la llave con mando a distancia no reacciona pulsando la tecla breve o prolongadamente:

- La pila de la llave con mando a distancia ya no dispone de su capacidad plena.

 Batería llave mando baja. Función limitada. Sustituir batería.

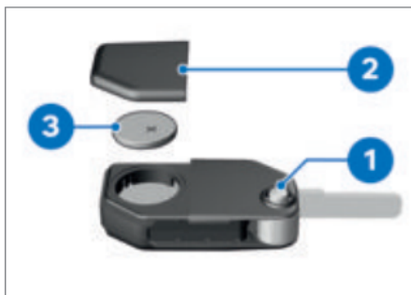
PELIGRO

Ingestión de una batería

Peligro de lesión o muerte

- Las llaves de contacto contienen una batería en forma de pila de botón. En caso de ingerir una batería o pila de botón, en un plazo de dos horas pueden producirse lesiones graves o mortales, p. ej., debido a quemaduras térmicas o químicas internas.
- Mantener la llave de contacto y las baterías fuera del alcance de los niños.
- Si se sospecha que una batería o pila de botón ha sido ingerida o se encuentra en alguna parte del organismo, solicitar inmediatamente ayuda médica.

- Cambiar la pila.



- Pulsar el botón **1**.
» El paletón se abre.
- Presionar la tapa de la pila **2** hacia arriba.
- Quitar la pila **3**.
- Eliminar la pila gastada según las disposiciones legales; no tirar la pila a la basura doméstica.

ATENCIÓN

Pilas inapropiadas o insertadas de manera incorrecta

Daños del componente

- Utilizar las pilas especificadas.
 - Al colocar la pila, asegurarse de que la polaridad sea correcta.
- Colocar la pila nueva de forma que el polo positivo quede hacia arriba.



Tipo de batería

Para la llave con mando a distancia Keyless Ride

CR 2032

- Montar la tapa de la pila **2**.
- » El testigo luminoso del cuadro de instrumentos parpadea.
- » La llave con mando a distancia vuelve a estar operativa.

INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA



- 1** Interruptor de parada de emergencia



ADVERTENCIA

Accionamiento del interruptor de parada de emergencia durante la conducción

Peligro de caída por bloqueo de la rueda trasera

- No accionar el interruptor de parada de emergencia durante la marcha.

Gracias al interruptor de parada de emergencia se puede desconectar el motor de un modo rápido y seguro.



- A** Motor desconectado
B Posición de funcionamiento

LLAMADA DE EMERGENCIA INTELIGENTE

–con llamada de emergencia inteligente^{EO}

Llamada de emergencia a través de BMW

Pulsar la tecla SOS solo en caso de emergencia.

Por motivos técnicos, no es posible garantizar la llamada de emergencia en condiciones adversas, p. ej. en zonas sin cobertura de telefonía móvil.

Durante una llamada de emergencia se transmite a BMW la posición del vehículo, el idioma seleccionado y los datos disponibles del accidente (►► 12).

100 MANEJO

En condiciones adversas pueden producirse limitaciones o retrasos en la transmisión de datos. Con la consiguiente demora en la gestión de la llamada de emergencia.

Incluso si no es posible una llamada de emergencia a través de BMW, puede ser que se establezca una llamada de emergencia a un número de llamada de emergencia público. Esto depende, entre otras cosas, de la red de telefonía móvil respectiva y de las normativas nacionales.

Idioma para la llamada de emergencia

Cada vehículo tiene asignado un idioma, en función del mercado al que está destinado. El BMW Call Center contestará en este idioma.

 El cambio de idioma para la llamada de emergencia solo puede ser realizado por el concesionario BMW Motorrad. Este idioma asignado al vehículo difiere de los idiomas de las indicaciones en el cuadro de instrumentos que puede seleccionar el conductor.

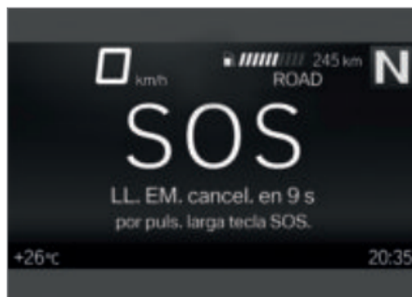
Llamada de emergencia manual

Condición previa

Se ha producido una emergencia. El vehículo debe estar parado. El encendido está conectado.



- Abrir la cubierta **1**.
- Pulsar brevemente la tecla SOS **2**.



Se indica el tiempo hasta la realización de la llamada de emergencia. Durante este tiempo es posible cancelar la llamada de emergencia.

- Cancelación de una llamada de emergencia: Mantener pulsada la tecla SOS **2** durante

dos segundos o desconectar el encendido.

- Accionar el interruptor de parada de emergencia para parar el motor.
 - Quitarse el casco.
- » Una vez transcurrido el tiempo establecido por el temporizador, se establecerá una comunicación verbal con el BMW Call Center.



Se ha establecido la conexión.



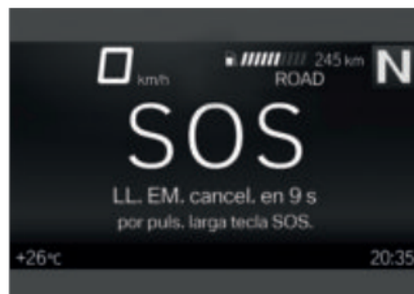
- Proporcione información para los servicios de emergencia mediante el micrófono **3** y el altavoz **4**.

Llamada automática de emergencia

Tras conectar el encendido, la llamada de emergencia inteligente está activa automáticamente y reacciona en caso de producirse una caída.

Llamada de emergencia en caso de caída leve

- Se detecta una caída o una colisión leve.
- » Se emite una señal acústica.



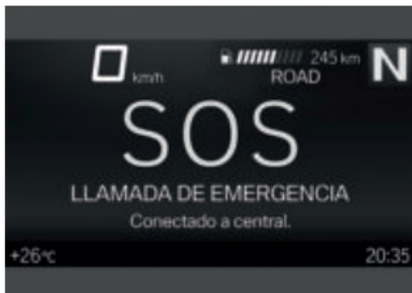
Se indica el tiempo hasta la realización de la llamada de emergencia. Durante este tiempo es posible cancelar la llamada de emergencia.

- » Se indica el tiempo hasta la realización de la llamada de emergencia. Durante este tiempo es posible cancelar la llamada de emergencia.
- Cancelación de una llamada de emergencia: Mantener pulsada la tecla de S.O.S. durante

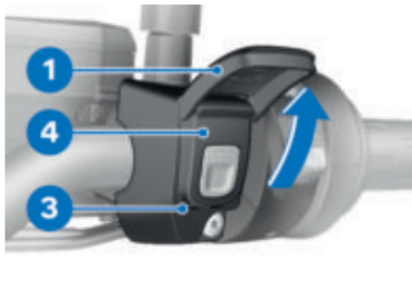
102 MANEJO

dos segundos o desconectar el encendido.

- A ser posible, quitarse el casco y parar el motor.
- » Se establece una comunicación verbal con el BMW Call Center.



Se ha establecido la conexión.



- Abrir la cubierta **1**.
- Proporcione información para los servicios de emergencia mediante el micrófono **3** y el altavoz **4**.

Llamada de emergencia en caso de caída grave

- Se detecta una caída o una colisión grave.

» La llamada de emergencia se efectúa automáticamente sin retardo.

ILUMINACIÓN

Luz de cruce y luz de posición

La luz de posición se enciende automáticamente al encender el contacto.

 La luz de posición descarga la batería. Conectar el encendido solo durante un tiempo limitado.

La luz de cruce se conecta automáticamente al arrancar el motor.

Durante el día, en lugar de la luz de cruce se puede encender la luz de conducción diurna.

Luz de carretera y ráfagas

- Conectar el encendido.
( 92)



- Presionar el interruptor **1** hacia delante para conectar la luz de carretera.

- Tirar del interruptor **1** hacia atrás para accionar la luz de ráfagas.

Iluminación doméstica

- Desconectar el encendido.
(▣▣▣▣▶ 93)



- Inmediatamente después de desconectar el encendido, tirar el conmutador **1** hacia atrás y mantenerlo hasta que se encienda el alumbrado a casa.
- » Las luces del vehículo permanecen encendidas durante un minuto y se apagan automáticamente.
- Esto puede utilizarse, p. ej. después de parar el vehículo, para iluminar el trayecto hasta la puerta de casa.

Luz de estacionamiento

- Desconectar el encendido.
(▣▣▣▣▶ 93)



- Inmediatamente después de desconectar el encendido, presionar la tecla **1** hacia la izquierda hasta que se encienda la luz de estacionamiento.
- Encender y volver a apagar el encendido para desconectar la luz de estacionamiento.

Faro adicional

– con faro adicional^{EO}

Condición previa

Los faros adicionales solo están activos cuando la luz de cruce está activa.

 Los faros adicionales están autorizados como faros antiniebla y solo deben utilizarse en condiciones meteorológicas adversas. Hay que respetar el código de la circulación específico de cada país.

- Arrancar el motor. (▣▣▣▣▶ 154)

104 MANEJO



- Accionar la tecla **1** para encender los faros adicionales.



se ilumina.

- Volver a accionar la tecla **1** para apagar los faros adicionales.

Luz de conducción diurna manual

Condición previa

La luz de conducción diurna automática está apagada.



ADVERTENCIA

Conexión de la luz de conducción diurna en la oscuridad.

Riesgo de accidente

- No utilizar la luz de conducción diurna en la oscuridad.



Los vehículos que circulan en sentido contrario aprecia mejor la luz de conducción diurna que la luz de cruce. En

consecuencia, de día la visibilidad es mejor.

- Arrancar el motor. (→ 154)
- En el menú Ajustes, Ajustes del vehículo, Luz, desactivar la función Luz diurna automática.



- Accionar la tecla **1** para encender la luz de conducción diurna.



se ilumina.

- » La luz de cruce y la luz de posición delantera se desconectan.
- Cuando está oscuro o se circula por un túnel: pulsar de nuevo la tecla **1** para desactivar la luz de conducción diurna y activar la luz de cruce y la luz de posición delantera.



Si se enciende la luz larga cuando la luz de conducción diurna está conectada, esta última se apagará transcurridos aproximadamente dos

segundos y se encenderán la luz larga, la luz de cruce y la luz de posición delantera.

Si se vuelve a apagar la luz de carretera, la luz de conducción diurna no se encenderá de manera automática, sino que habrá que encenderla manualmente si fuera necesaria.

Luz de conducción diurna automática

 El cambio entre luz de conducción diurna y luz de cruce, incluyendo la luz de posición delantera, se puede hacer de manera automática.



ADVERTENCIA

La luz de conducción diurna no exime al conductor de la obligación de valorar personalmente las condiciones de iluminación

Peligro de accidente

- Desactivar la luz de conducción diurna automática si las condiciones de iluminación son malas.

- En el menú **Ajustes**, **Ajustes del vehículo**, **Luz**, **activar la función Luz diurna automática**.



se visualiza.

- » Si la luminosidad ambiente disminuye por debajo de un valor determinado, se enciende automáticamente la luz de cruce (p. ej., en túneles). Si se detecta un luminosidad ambiente suficiente, se vuelve a encender la luz de conducción diurna.



se ilumina.

Control manual de la luz con el dispositivo automático conectado

- Si se pulsa la tecla de luz de conducción diurna, esta luz se apaga, y la luz de cruce y la luz de posición delantera se encienden (p. ej., al entrar en túneles si la función automática de conducción diurna reacciona con retardo debido a la luminosidad ambiente).
- Si se pulsa de nuevo la tecla de luz de conducción diurna, se vuelve a activar el dispositivo automático de luz de conducción diurna. Es decir, cuando se alcanza la luminosidad ambiente necesaria se vuelve a encender la luz de conducción diurna.

106 MANEJO

Intermitentes de advertencia

- Conectar el encendido.

(▮▮▮▮▶ 92)

 Los intermitentes de advertencia descargan la batería. Conectar los intermitentes de advertencia sólo durante un tiempo limitado.



- Pulsar la tecla **1** para encender el sistema de intermitentes de advertencia.
 - » El encendido puede desconectarse.
- Para desconectar el sistema de intermitentes de advertencia, conectar el encendido en caso necesario y volver a pulsar la tecla **1**.

Intermitentes

- Conectar el encendido.
(▮▮▮▮▶ 92)
- Abrir el menú *Ajustes*, *Ajustes del vehículo* y a continuación seleccionar la opción de menú *Luz*.

- Activar o desactivar Intermitentes confort.



- Pulsar la tecla **1** hacia la izquierda o hacia la derecha para conectar el intermitente.
 - » Si está conectado el intermitente de confort, se desconecta automáticamente cuando se alcanza el recorrido dependiente de la velocidad.
- Alternativa: Pulsar la tecla **1** para desconectar el intermitente.

CONTROL DINÁMICO DE TRACCIÓN (DTC)

Desconectar DTC

- Conectar el encendido.

(▮▮▮▮▶ 92)

 La función Control dinámico de la tracción (DTC) también puede desactivarse durante la conducción.



- Mantener pulsada la tecla **1** hasta que cambie el comportamiento de indicación del testigo de control del DTC. Inmediatamente después de presionar la tecla **1** se indica el estado del sistema DTC ON.



se ilumina.

Se indica el posible estado del sistema del DTC OFF!.

- Soltar la tecla **1** después de la conmutación del estado. El nuevo estado del sistema del DTC OFF! se indica brevemente.



sigue encendido.

» La función del DTC está desconectada.

Conectar DTC



- Mantener pulsada la tecla **1** hasta que cambie el comportamiento de indicación del testigo de control del DTC. Inmediatamente después de presionar la tecla **1** se indica el estado del sistema DTC OFF!.



se apaga y, si la autodiagnos no ha finalizado, empieza a parpadear.

Se indica el posible estado del sistema del DTC ON.

- Soltar la tecla **1** después de la conmutación del estado.



permanece apagado o continúa parpadearo.

El nuevo estado del sistema del DTC ON se indica brevemente.

» La función del DTC está conectada.

- Encontrará información detallada sobre el control dinámico de tracción (DTC) en el

108 MANEJO

capítulo Técnica en detalle (III ▶ 180).

AJUSTE ELECTRÓNICO DEL CHASIS (D-ESA)

Opciones de ajuste de Dynamic ESA

–con Dynamic ESA^{EO}

El ajuste electrónico del chasis Dynamic ESA puede adaptar automáticamente su motocicleta a la carga. Si el pretensado de los muelles se ajusta a Auto, el conductor no debe preocuparse del ajuste de la carga.

Para obtener más información sobre el Dynamic ESA, consultar el capítulo "Técnica en detalle" (III ▶ 183).

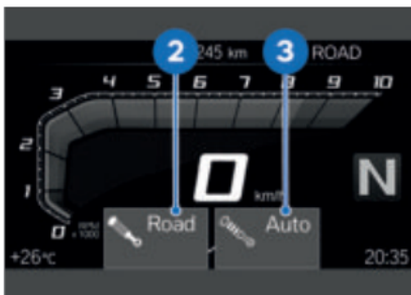
Indicar el ajuste del tren de rodaje

–con Dynamic ESA^{EO}

- Conectar el encendido. (III ▶ 92)



- Pulsar brevemente la tecla **1** para visualizar el ajuste actual.



Inmediatamente después de accionar la tecla **1** se visualizan los ajustes del tren de rodaje para la amortiguación **2** y el pretensado de los muelles **3**.

» El indicador se apaga automáticamente tras un breve espacio de tiempo.

Ajustar la amortiguación

–con Dynamic ESA^{EO}

- Conectar el encendido. (III ▶ 92)



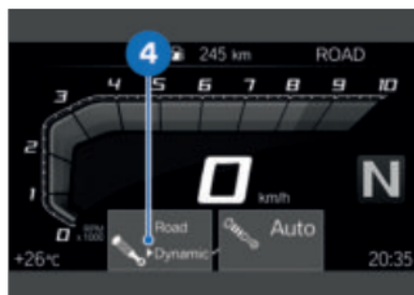
- Pulsar brevemente la tecla **1** para visualizar el ajuste actual.



Inmediatamente después de accionar la tecla **1** se visualizan los ajustes del tren de rodaje para la amortiguación **2** y el pretensado de los muelles **3**. Para ajustar la amortiguación:

- Pulsar repetidamente la tecla **1** hasta que se muestre el ajuste deseado.

 La amortiguación se puede ajustar durante la marcha.



Se visualiza la flecha de selección **4**.

» La flecha de selección **4** desaparece después del cambio el estado.

Se pueden realizar los siguientes ajustes:

- Road: amortiguación para trayectos confortables por carretera
- Dynamic: amortiguación para conducción dinámica por carretera
- Enduro: Amortiguación para trayectos fuera de carretera. Solo está disponible en los modos de conducción ENDURO y ENDURO PRO y no puede ajustarse más en estos modos de conducción.

El siguiente aviso se emite cuando no es posible ningún ajuste en el modo de conducción seleccionado: En modo cond. ENDURO amort. no ajustable.

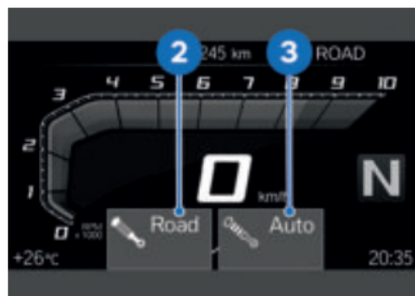
110 MANEJO

Ajuste del pretensado de los muelles

- Conectar el encendido. (▮▮▮▮ 92)



- Pulsar brevemente la tecla **1** para visualizar el ajuste actual.



Inmediatamente después de accionar la tecla **1** se visualizan los ajustes del tren de rodaje para la amortiguación **2** y el pretensado de los muelles **3**. Para ajustar el pretensado de los muelles:

- Arrancar el motor. (▮▮▮▮ 154)
- Mantener pulsada repetidamente la tecla **1** hasta que se muestre el ajuste deseado.

 BMW Motorrad recomienda el ajuste **Auto**. **Min** se puede utilizar para mejorar el contacto con el suelo y **Max** p. ej. durante la conducción fuera de la carretera.

 Los ajustes **Min**, **Auto** y **Max** solo se pueden seleccionar con el vehículo parado.

El siguiente aviso se emite cuando no es posible ningún ajuste: Ajuste de carga solo disponible en parado.



Se visualiza la flecha de selección **4**.

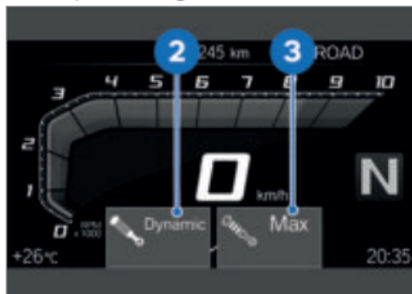
» La flecha de selección **4** desaparece después del cambio el estado.

Se pueden realizar los siguientes ajustes:

- Min**: pretensado de los muelles mínimo
- Auto**: ajuste automático del pretensado de los muelles

–Max: pretensado de los muelles máximo

» Si la tecla **1** no se pulsa durante un largo espacio de tiempo, la amortiguación y el pretensado de los muelles se ajusta según lo indicado.



Los nuevos ajustes del tren de rodaje para amortiguación **2** y pretensado de los muelles **3** se indican brevemente.

- Si la temperatura es muy baja, descargar la motocicleta antes de aumentar el pretensado de los muelles (en caso necesario, hacer descender al acompañante).
- » Una vez concluido el ajuste, se ocultan los ajustes del tren de rodaje.
- » En el modo de carga *Auto*, el pretensado de los muelles no se ajusta hasta después de haber arrancado.

MODO DE CONDUCCIÓN

Utilización de los modos de conducción

BMW Motorrad ha desarrollado para su motocicleta escenarios de aplicación de entre los cuales podrá escoger el adecuado para cada situación:

De serie

- ECO: marchas orientadas a optimizar la autonomía.
- RAIN: Recorridos por calzadas mojadas por la lluvia.
- ROAD: Recorridos por calzadas secas.

–con modos de conducción Pro^{EO}

Con modos de conducción Pro

- ENDURO: Recorridos en caminos de tierra con neumáticos para carretera.
- DYNAMIC: Conducción dinámica por calzadas secas.
- ENDURO PRO: Recorridos fuera de la carretera con neumáticos todoterreno de grampas gruesas, teniendo en cuenta los ajustes realizados por el conductor.
- DYNAMIC PRO: Recorridos dinámicos sobre calzada seca teniendo en cuenta los ajustes realizados por el conductor.

112 MANEJO

Para cada uno de estos escenarios se proporciona la combinación óptima de curva característica del motor, de DTC, de ABS y de MSR.

—con Dynamic ESA^{EO}

También los ajustes del chasis se pueden adaptar en el escenario escogido.

Encontrará información detallada sobre los modos de conducción en el capítulo Técnica en detalle (▣▣▣ 184).

Preselección de modo de conducción

Los modos de conducción disponibles durante la marcha se pueden preseleccionar. Pueden seleccionarse simultáneamente entre dos y cuatro modos de conducción.

Ajuste de fábrica:

ECO, RAIN y ROAD

—Con modos de conducción Pro

adicionalmente: ENDURO, DYNAMIC, ENDURO PRO y DYNAMIC PRO

Preseleccionar el modo de conducción

• Conectar el encendido.

(▣▣▣ 92)

• Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo,

Preselección modo cond..

• Seleccionar los modos de conducción.

Es posible escoger uno de los siguientes modos de marcha:

—ECO: Para conducción orientada a optimizar la autonomía.

—RAIN: Para viajes sobre calzada mojada por la lluvia.

—ROAD: Para viajes sobre calzada seca.

—con modos de conducción Pro^{EO}

Además, pueden seleccionarse los siguientes modos de conducción:

—DYNAMIC: Para viajes dinámicos sobre calzada seca.

—ENDURO: Para viajes fuera de carretera con neumáticos para carretera.

—DYNAMIC PRO: Para viajes dinámicos sobre calzada seca considerando ajustes realizados por el conductor.

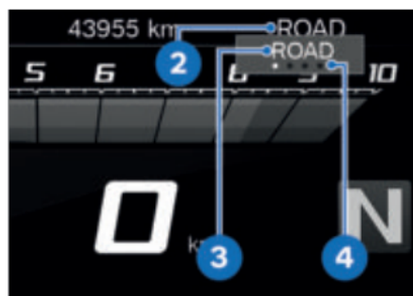
—ENDURO PRO: Para viajes fuera de carretera con neumáticos para todoterreno de perfil alto considerando ajustes realizados por el conductor.◀

Selección del modo de conducción

- Conectar el encendido. (→ 92)
- Preseleccionar el modo de conducción. (→ 112)



- Pulsar la tecla **1**.



El modo de conducción activo **2** pasa a segundo plano y se indica el primer modo de conducción seleccionable **3**. La ayuda de orientación **4** indica cuántos modos de conducción están disponibles.



⚠ ATENCIÓN

Conectar el modo todoterreno (ENDURO y ENDURO PRO) durante el funcionamiento en carretera

Peligro de caída por situaciones de conducción inestables al frenar o acelerar dentro del margen de regulación del ABS o el DTC

- Conectar el modo todoterreno (ENDURO y ENDURO PRO) solo en conducción fuera de carretera.

- Pulsar la tecla **1** varias veces hasta que se muestre el modo de conducción deseado.
– con modos de conducción Pro^{EO}

i En el ajuste de fábrica, la regulación ABS para la rueda trasera está desactivada cuando está activado el modo de conducción ENDURO PRO.◁

–con modos de conducción Pro^{EO}

 Dependiendo del modo de conducción, o bien de su configuración, se puede limitar la intervención de los sistemas de regulación de la dinámica de marcha.

Las posibles limitaciones se muestran con un mensaje emergente, p. ej., ¡Atención! Ajuste de ABS.. El testigo luminoso ABS parpadea de forma irregular. Encontrará información detallada sobre los sistemas de regulación de la dinámica de marcha como ABS en el capítulo Técnica en detalle.◀

» Con el vehículo detenido, el modo de marcha seleccionado se activa aproximadamente a los dos segundos.

» La activación del nuevo modo de marcha durante la marcha se realiza con los siguientes requisitos:

- El puño del acelerador está en posición de ralentí.
- El freno no está accionado.
- La regulación de velocidad no está activada.

» El modo de conducción ajustado y las adaptaciones correspondientes de las características del motor DTC,

ABS y MSR se conservan tras desconectar el encendido.

MODO DE CONDUCCIÓN PRO

–con modos de conducción Pro^{EO}

Posibilidad de ajuste

Los modos de conducción Pro solo pueden ajustarse de forma individual si se han seleccionado en la preselección de modos de conducción.

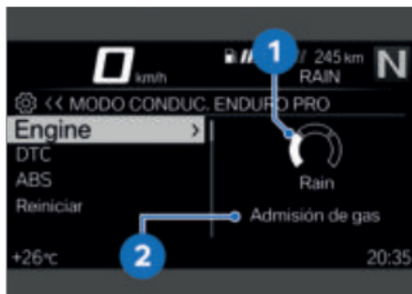
Selección del modo de conducción Pro

- Conectar el encendido. (▣▣▣▣ 92)
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo, Preselección modo cond..
- Seleccionar Modo conduc. ENDURO PRO o Modo cond. DYNAMIC PRO.
- Abrir Configuración.

Ajuste de Enduro Pro

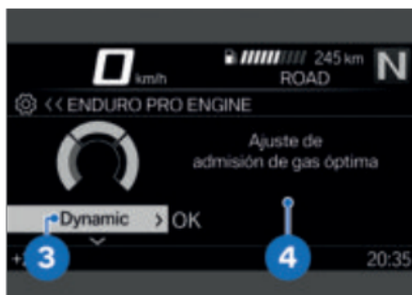
–con modos de conducción Pro^{EO}

- Seleccionar el modo de conducción Pro. (▣▣▣▣ 114)



Se ha seleccionado el sistema Engine. El ajuste actual se muestra en forma de diagrama **1** con explicaciones del sistema **2**.

- Seleccionar el sistema y confirmar.



Se puede navegar por los posibles ajustes **3** y las explicaciones correspondientes **4**.

- Ajustar el sistema.
 - » Los sistemas Engine, DTC y ABS se pueden ajustar de la misma manera.
- Los ajustes se pueden restablecer a los ajustes de fábrica:

- Restablecer los ajustes del modo de conducción. (▣▣▣▣ 115)

Ajuste de Dynamic Pro

- Seleccionar el modo de conducción Pro. (▣▣▣▣ 114)
- Ajustar sistemas como en Modo conduc. ENDURO PRO.

Restablecer los ajustes del modo de conducción

- Seleccionar el modo de conducción Pro. (▣▣▣▣ 114)
- Seleccionar Reiniciar y confirmar.
 - » Para MODO CONDUC. ENDURO PRO se aplican los siguientes ajustes de fábrica:
 - MOTOR: Road
 - DTC: Enduro Pro
 - ABS: Enduro Pro
 - » Para MODO COND. DYNAMIC PRO se aplican los siguientes ajustes de fábrica:
 - MOTOR: Dynamic
 - DTC: Road
 - ABS: Dynamic

REGULACIÓN DE VELOCIDAD

- con regulación de velocidad^{EO}

116 MANEJO

Indicación al ajustar (detección de señales de tráfico no activa)



El símbolo **1** de la regulación de velocidad se visualiza en la vista Pure Ride y en la barra de estado superior.

Indicación al ajustar (detección de señales de tráfico activa)



El símbolo **1** de la regulación de velocidad se visualiza en la vista Pure Ride y en la barra de estado superior.

Activación del control de cruce

Condición previa

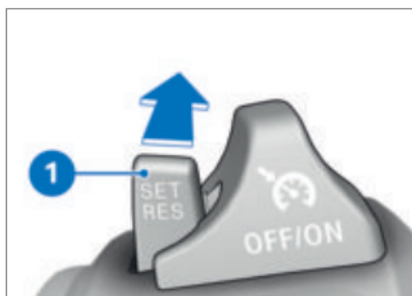
Está seleccionado el modo de conducción ECO, RAIN, ROAD o DYNAMIC.

 En los modos de conducción ENDURO y ENDURO PRO, no está disponible el control de cruce.



- Desplazar el conmutador **2** hacia la derecha.
- » La tecla **1** se puede accionar.

Memorizar la velocidad



- Presionar la tecla **1** brevemente hacia delante.

 Margen de ajuste de la regulación de velocidad (en función de la marcha introducida)

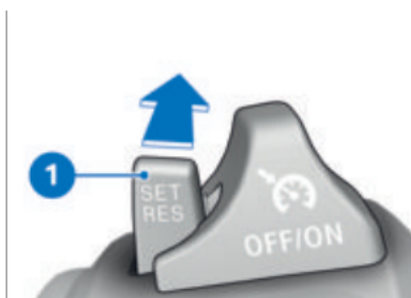
20...210 km/h



se visualiza.

» Se memoriza y se conserva la velocidad actual de la motocicleta.

Aceleración



- Presionar la tecla **1** brevemente hacia delante.
- » Con cada pulsación se incrementa la velocidad en 1 km/h.
- Mantener presionada la tecla **1** hacia delante.
- » La velocidad se incrementa de forma constante.
- » Si deja de pulsarse la tecla **1**, se memoriza y se conserva la velocidad alcanzada.

Deceleración



- Presionar la tecla **1** brevemente hacia atrás.
- » Con cada pulsación se reduce la velocidad en 1 km/h.
- Mantener presionada hacia atrás la tecla **1**.
- » La velocidad se reduce de forma constante.
- » Si deja de pulsarse la tecla **1**, se memoriza y se conserva la velocidad alcanzada.

Desactivación del control de crucero

- Accionar los frenos, el embrague o el puño del acelerador (desacelerar hasta más allá de la posición básica) para desactivar la regulación de velocidad.

 Por motivos de seguridad, al cambiar a una marcha inferior con el asistente de cambio de marchas Pro, la regulación de velocidad se desactiva automáticamente. Al cambiar a una marcha superior,

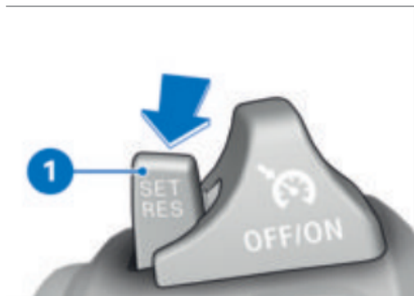
118 MANEJO

el control de cruceo permanece activo.

 Por motivos de seguridad, al intervenir el ABS o el DTC, se desactiva automáticamente el control de cruceo. Cuando el conductor desactiva el DTC, también se desactiva el control de cruceo.

 se oculta.

Recuperar la velocidad anterior

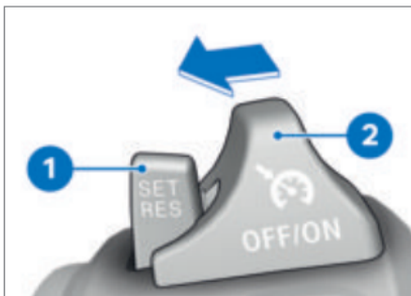


• Empujar la tecla **1** brevemente hacia atrás para recuperar la velocidad memorizada.

 La regulación de velocidad no se desactiva al acelerar. Al soltar el puño del acelerador, la velocidad se reduce solo hasta el valor almacenado, incluso si se desea una reducción mayor.

 se visualiza.

Desactivación del control de cruceo



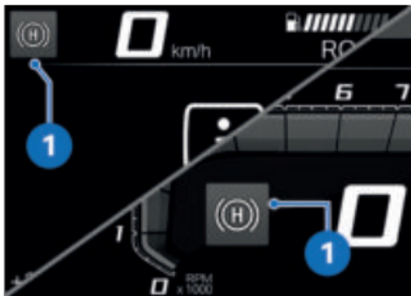
• Desplazar el interruptor **2** hacia la izquierda.
» Sistema desconectado.

 se oculta.

» La tecla **1** está bloqueada.

HILL START CONTROL (HSC)

Indicación



El icono **1** para Hill Start Control se muestra en la vista Pure Ride y en la barra de estado superior.

120 MANEJO

tro, consultar el capítulo "Técnica en detalle" (193).

Manejo del Hill Start Control Pro

—con modos de conducción Pro^{EO}

Condición previa

El vehículo está parado con el motor en marcha.

ATENCIÓN

Fallo de funcionamiento del Hill Start Control

Peligro de accidente

- Asegurar el vehículo frenándolo manualmente.

 El Hill Start Control Pro es solo un sistema de confort que facilita el arranque en cuestas, y, por lo tanto, no se debe confundir con un freno de aparcamiento electromecánico.

 No se recomienda utilizar el Hill Start Control Pro en pendientes superiores al 40 %.



- Accionar fuertemente la maneta del freno **1** o el pedal del freno y soltarlos rápidamente.
- Alternativamente, accionar el freno aproximadamente un segundo adicional tras la parada del vehículo, con una pendiente de como mínimo el 3 %.



se indica en verde.

» Hill Start Control Pro está activado.

- Para desactivar el Hill Start Control Pro, accionar de nuevo la maneta del freno **1** o el pedal del freno.

 Si se ha desactivado el Hill Start Control Pro con la maneta del freno, el Hill Start Control automático estará desactivado durante los próximos 4 m.



se oculta.

- Alternativamente, iniciar la marcha con la 1.^a o 2.^a marcha.



Para arrancar con el Hill Start Control Pro, es necesario accionar el puño del acelerador al arrancar.



se oculta.

- » El Hill Start Control Pro está desactivado.
- Para obtener más información sobre el Hill Start Control Pro, consultar el capítulo "Técnica en detalle" (► 193).

Ajuste del Hill Start Control Pro

—con modos de conducción Pro^{EO}

- Conectar el encendido. (► 92)
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo.
- Seleccionar HSC Pro.
- Para desactivar el Hill Start Control Pro, seleccionar *Aparar*.
- » El Hill Start Control Pro está desactivado.
- Para activar el Hill Start Control Pro manual, seleccionar *Manual*.

- » El Hill Start Control Pro se puede activar mediante el accionamiento enérgico de la maneta o del pedal del freno.
- Para activar el Hill Start Control Pro automático, seleccionar *Auto*.
- » El Hill Start Control Pro se puede activar mediante el accionamiento enérgico de la maneta o del pedal del freno.
- » En caso de accionamiento del freno durante aproximadamente un segundo más allá de la parada del vehículo y una pendiente de al menos un 3 %, el Hill Start Control Pro está activado automáticamente.
- » El ajuste seleccionado se mantendrá incluso después de desconectar el encendido.

SISTEMA DE ALARMA ANTIRROBO (DWA)

—con sistema de alarma antirrobo (DWA)^{EO}

Activación

- Conectar el encendido. (► 92)
- Adaptar la alarma antirrobo. (► 124)
- Desconectar el encendido. (► 93)
- » Si el DWA está activado, se llevará a cabo una activación

122 MANEJO

del DWA tras desconectar el encendido.

- » La activación requiere aprox. 30 segundos.
 - » Los intermitentes se encienden dos veces.
 - » El tono de confirmación suena dos veces (con la programación correspondiente).
 - » La alarma antirrobo está activada.
- con Keyless Ride^{EO}



- Desconectar el encendido. (▮▮▮▮▶ 93)
- Accionar dos veces la tecla **1** de la llave con mando a distancia.
 - » La activación requiere aprox. 30 segundos.
 - » Los intermitentes se encienden dos veces.
 - » El tono de confirmación suena dos veces (con la programación correspondiente).
 - » La alarma antirrobo está activada.



- Para desactivar el sensor de movimiento (por ejemplo, si la motocicleta se transporta con un tren y los movimientos fuertes podrían disparar una alarma), pulsar de nuevo la tecla **1** de la llave con mando a distancia durante la fase de activación.
 - » Los intermitentes se encienden tres veces.
 - » El tono de confirmación suena tres veces (con la programación correspondiente).
 - » El sensor de movimiento está desactivado.◀

Señal de alarma

El disparo de la alarma DWA puede estar provocado por:

- Sensor de movimiento
- Intento de conexión con una llave del vehículo no autorizada.
- Desconexión de la DWA de la batería (la batería de la DWA asume la alimentación eléctrica; solo tono de alarma, no

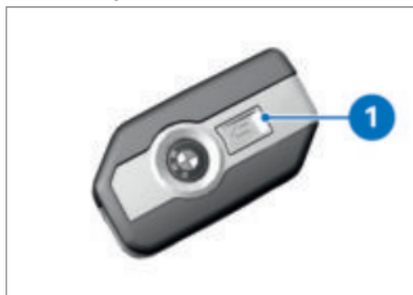
se encienden los intermitentes)

 Si la llave con mando a distancia está en la zona de recepción, se anula la alarma activada por el sensor de inclinación.

Si la batería de la DWA está descargada, se conservan todas las funciones, excepto en caso de desconexión de la batería del vehículo, en que ya no es posible el disparo de la alarma.

La duración de la alarma es de aprox. 26 segundos. Durante el tiempo en que la alarma está disparada, suena un tono de alarma y los intermitentes parpadean. Puede encargarse la configuración del tipo de tono de alarma en un concesionario BMW Motorrad.

—con Keyless Ride^{EO}



Una señal de alarma que se ha disparado se puede cancelar en cualquier momento accionando la tecla **1** de la llave con mando a distancia, sin desactivar la alarma antirrobo.

Si se ha disparado una alarma en ausencia del conductor, se advertirá de ello mediante un único tono de alarma al conectar el encendido. A continuación, el LED de la DWA señaliza durante un minuto el motivo de la señal de alarma.

Señales de luces del diodo luminoso de la DWA:

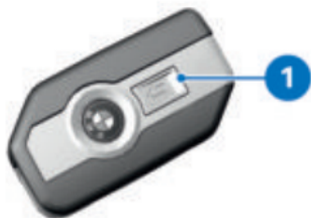
- 1 parpadeo: sensor de movimiento 1
- 2 parpadeos: sensor de movimiento 2
- 3 parpadeos: encendido conectado con llave de contacto no autorizada
- 4 parpadeos: DWA desconectada de la batería del vehículo

124 MANEJO

–5 parpadeos: sensor de movimiento 3

Desactivación

- Interruptor de parada de emergencia en posición de funcionamiento.
 - Conectar el encendido.
(▮▮▮ 92)
 - » Los intermitentes se encienden una vez.
 - » El tono de confirmación suena una vez (con la programación correspondiente).
 - » La alarma antirrobo está desactivada.
- con Keyless Ride^{EO}



- Accionar una vez la tecla **1** de la llave con mando a distancia.

 Si se desconecta la función de alarma desde la llave con mando a distancia y a continuación no se conecta el encendido, la función de alarma vuelve a activarse automáticamente transcurridos aproximadamente 30 segundos, siempre

que Enfocar automáticamente esté activado.

- » Los intermitentes se encienden una vez.
- » El tono de confirmación suena una vez (con la programación correspondiente).
- » La alarma antirrobo está desactivada.◀

Adaptar la alarma antirrobo

- Conectar el encendido.
(▮▮▮ 92)
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo, DWA.
- » Se pueden realizar los siguientes ajustes:
 - Adaptar Señal advert.
 - Activación y desactivación de Sensor de inclinación
 - Activación y desactivación de Tono de enfoque
 - Activación y desactivación de Enfocar automáticamente.
- » Opciones de ajuste (▮▮▮ 124)

Opciones de ajuste

Señal advert.: ajustar el tono de alarma ascendente y descendente o intermitente.
Sensor de inclinación: activar el sensor de inclinación para monitorizar la inclinación del vehículo. El DWA reacciona, p. ej., en caso de hurto de ruedas o si el vehículo es remolcado.

i Al transportar el vehículo, desactivar el sensor de inclinación para evitar el disparo de la DWA.

Tono de enfoque: tono de alarma de confirmación después de activar o desactivar el DWA, además del encendido de los intermitentes.

Enfocar automáticamente.: activación automática de la función de alarma al desconectar el encendido.

CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (RDC)

- con modos de conducción Pro^{EO}
- con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}

Activar o desactivar el aviso de presión nominal

- Cuando se alcanza la presión mínima de los neumáticos, se puede mostrar un mensaje de advertencia sobre la presión nominal.
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo, RDC.
- Activar o desactivar Aviso presión nominal.

CALEFACCIÓN

Accionar los puños calefactables

- con puños calefactables^{EO}
- sin calefacción de asientos^{EO}

i Los puños calefactables funcionan solamente mientras está en marcha el motor.

i El consumo de corriente aumentado a causa de los puños calefactables puede provocar la descarga de la batería al circular a baja velocidad. Si la carga de la batería es insuficiente, los puños calefactables se desconectan para mantener la capacidad de arranque.

- Arrancar el motor. (▶▶▶ 154)



- Pulsar la tecla **1** hasta que se indique el nivel de calefacción **2** deseado delante del símbolo del puño calefactable **3**.

Manejo de la calefacción del asiento del acompañante

- con puños calefactables^{EO}
- con calefacción de asientos^{EO}

- Arrancar el motor. (▮▮▮▮▶ 154)

 La calefacción del asiento funciona solamente mientras está en marcha el motor.



- Seleccionar el nivel de calefacción deseado con el interruptor **1**.



El asiento del acompañante puede calentarse en dos niveles. El segundo nivel sirve para calentar rápidamente el asiento; a continuación debe volverse al primer nivel.

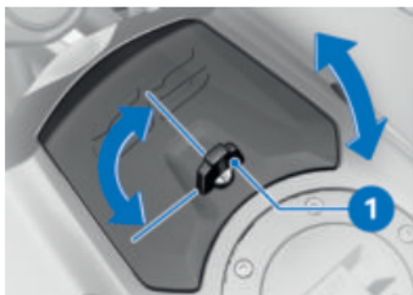
- 2** Conmutador en posición central: calefacción apagada.
- 3** Interruptor accionado en un punto: potencia de calefacción reducida.
- 4** Interruptor accionado en dos puntos: potencia de calefacción elevada.



En la pantalla se muestran el nivel de calefacción seleccionado **1** y el símbolo de asiento calefactable **2**.

COMPARTIMENTO PORTAOBJETOS

Abrir y bloquear el compartimento portaobjetos



- Girar la empuñadura **1** 90° hacia la izquierda y tirar hacia arriba para abrir el compartimento portaobjetos.
- Girar la empuñadura **1** 90° hacia la derecha y plegarla sobre el compartimento en dirección de la marcha para bloquear el compartimento portaobjetos.

AJUSTE

06

ESPEJO	132
FARO	133
PARABRISAS	134
EMBRAGUE	135
FRENO	136
CAMBIO	138
REPOSAPIÉS	139
MANILLAR	140
ASIENTOS	141
ASIENTO RALLYE	144
PRETENSADO DE LOS MUELLES	145
AMORTIGUACIÓN	146

132 AJUSTE

ESPEJO

Ajustar los retrovisores



- Girar el espejo para situarlo en la posición deseada.

Ajuste del brazo del retrovisor



- Levantar la caperuza protectora **1** por encima del atornillado en el brazo del retrovisor.
- Soltar la tuerca **2**.
- Girar el brazo del retrovisor hacia la posición deseada.
- Sujetar el brazo del retrovisor y apretar la tuerca con el par de apriete previsto.

 Retrovisor (contratuercia) en el adaptador

M10 x 1,25

22 Nm (Rosca a la izquierda)

- Colocar la caperuza protectora **1** sobre el atornillado.

Ajustar los retrovisores

- con Option 719 paquete de piezas fresadas Classic II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Storm II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Shadow II^{EO}



- Girar el espejo **1** para situarlo en la posición deseada.

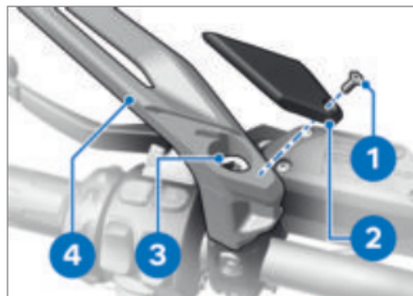
Ajuste del brazo del retrovisor

–con Option 719 paquete de piezas fresadas Classic II^{EO} o bien

–con Option 719 paquete de piezas fresadas Storm II^{EO} o bien

–con Option 719 paquete de piezas fresadas Shadow II^{EO}

 Para el ajuste del brazo del retrovisor, se suministran con el vehículo un destornillador acodado pequeño y uno grande.



- Desmontar el tornillo **1** y retirar la cubierta **2**.
- Soltar el tornillo de ajuste **3** y girar el brazo del retrovisor **4** a la posición deseada.
- Apretar el tornillo de ajuste **3** mientras se sujeta el brazo del retrovisor.
- Colocar la cubierta **2** y montar el tornillo **1**.

 Espejo al manillar

M10 x 50

25 Nm

FARO

Alcance de los faros y pretensado de los muelles

Por lo general, el alcance de los faros se mantiene constante gracias a la adaptación del pretensado de los muelles al estado de carga.

Sólo si la carga es muy elevada, la adaptación del pretensado de los muelles puede no ser suficiente. En tal caso debe adaptarse el alcance de los faros al peso.

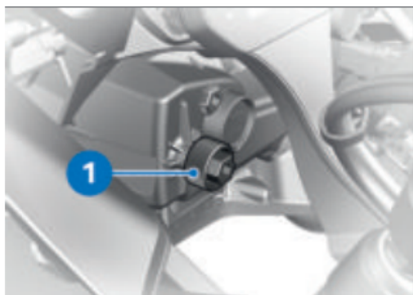
 En caso de duda sobre el alcance correcto de las luces, encargue la revisión del ajuste a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Ajustar el alcance de las luces Condición previa

Con una carga elevada, la adaptación del pretensado de los muelles no es suficiente como para deslumbrar a los vehículos que circulan en sentido contrario.

134 AJUSTE

–sin control de faros^{EO}



- Ajustar el alcance de las luces en el tornillo de ajuste **1**.◁

–con control de faros^{EO}



Si, con una carga elevada, la adaptación del pretensado de los muelles no es suficiente, con el fin de no deslumbrar la circulación en sentido contrario se deberá:

- Girar la rueda de ajuste **1** hacia la izquierda para bajar el faro.

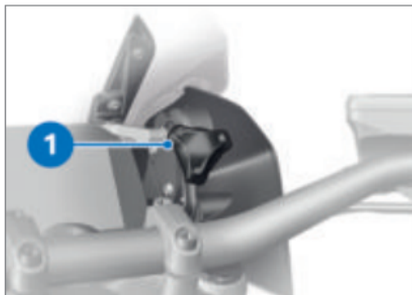
Si se vuelve a circular la motocicleta con poca carga útil:

- acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad,

para restablecer el ajuste básico del faro.◁

PARABRISAS

Ajuste del parabrisas



ADVERTENCIA

Ajuste del parabrisas durante la conducción

Peligro de caída

- Ajustar el parabrisas exclusivamente cuando la motocicleta esté detenida.
- Girar la rueda de ajuste **1** en sentido horario para bajar el parabrisas.
- Girar la rueda de ajuste **1** en sentido antihorario para elevar el parabrisas.

EMBRAGUE

Ajuste de la maneta de embrague

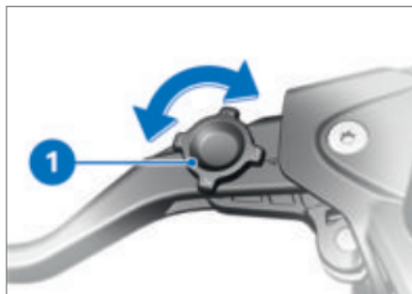


ADVERTENCIA

Ajuste de la maneta de embrague durante la conducción

Riesgo de accidente

- Ajustar la maneta de embrague con la motocicleta parada.



- Girar la rueda de ajuste **1** a la posición deseada.

 La rueda de ajuste puede girarse más fácilmente si se presiona la maneta del embrague ligeramente hacia delante.

» Posibilidades de ajuste:

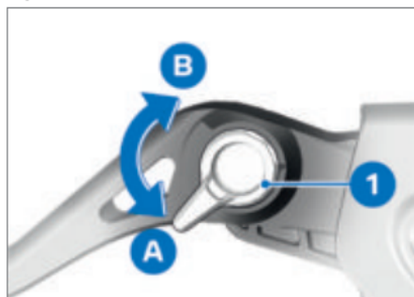
- Posición 1: distancia más corta entre el puño del manillar y el pedal de embrague

- Posición 4: distancia más larga entre el puño del manillar y el pedal de embrague

- con Option 719 paquete de piezas fresadas Classic II^{EO} o bien

- con Option 719 paquete de piezas fresadas Storm II^{EO} o bien

- con Option 719 paquete de piezas fresadas Shadow II^{EO}



- Girar la palanca de ajuste **1** a la posición deseada.

» Posibilidades de ajuste:

- Desde la posición **A**: distancia más corta entre el puño del manillar y el pedal de embrague.

- En 5 pasos en dirección a la posición **B** para aumentar la distancia entre el puño del manillar y la maneta de embrague.◀

136 AJUSTE

FRENO

Ajustar la maneta del freno

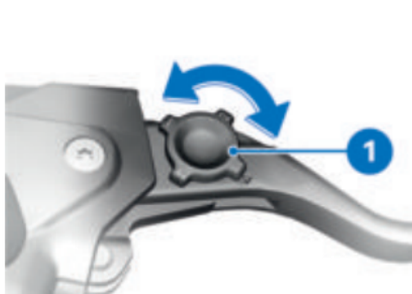


ADVERTENCIA

Ajuste de la maneta del freno durante la marcha

Peligro de accidente

- Ajustar la maneta del freno solo con la motocicleta parada.



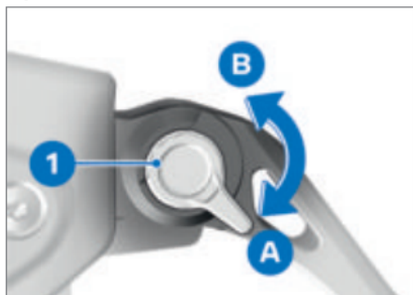
- Girar la rueda de ajuste **1** a la posición deseada.

 La rueda de ajuste puede girarse más fácilmente si se presiona la maneta del freno ligeramente hacia delante.

» Posibilidades de ajuste:

- Posición 1: distancia más corta entre el puño del manillar y la palanca de freno de estacionamiento
- Posición 4: distancia más larga entre el puño del manillar y la palanca de freno de estacionamiento

- con Option 719 paquete de piezas fresadas Classic II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Storm II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Shadow II^{EO}

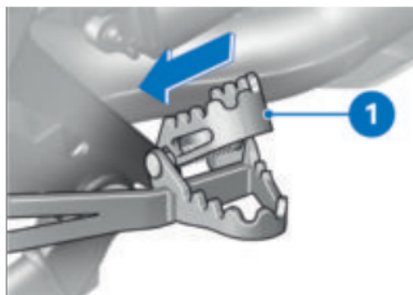


- Girar la palanca de ajuste **1** a la posición deseada.
- » Posibilidades de ajuste:
 - Desde la posición **A**: Distancia más corta entre el puño del manillar y la maneta del freno.
 - En 5 pasos en dirección a la posición **B** para aumentar la distancia entre el puño del manillar y la maneta del freno.

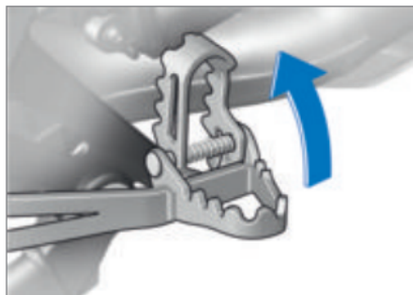


Ajustar el pedal del freno

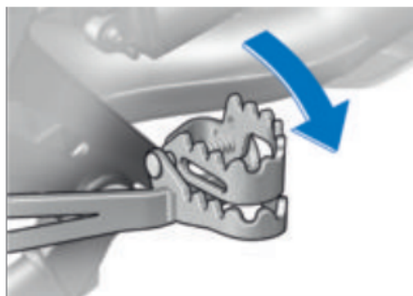
- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



- Empujar hacia un lado el pedal **1** del reposapiés para el desbloqueo a la izquierda.



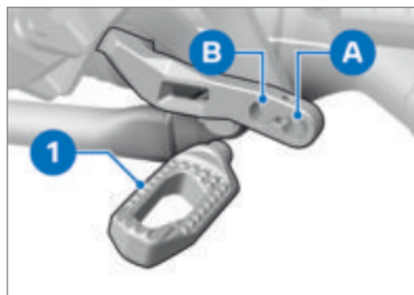
- Subir la placa estribera hasta que encastre si se conduce sentado.



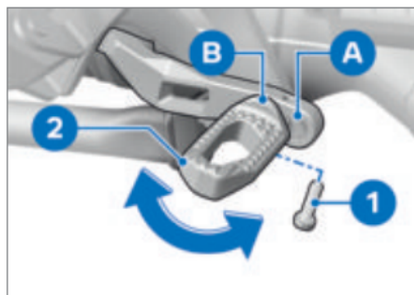
- Bajar la placa estribera hasta que encastre si se conduce de pie.

Ajustar el estribo de la palanca de cambio

- con Option 719 paquete de piezas fresadas Classic II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Storm II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Shadow II^{EO}



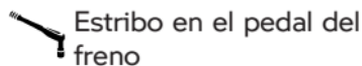
- Tanto la distancia al pie como la altura hasta el estribo **1** se pueden ajustar mediante un giro de 180° y el montaje en la posición **A** o **B**.
- Desmontar el tornillo **1**.



- Limpiar la rosca.

138 AJUSTE

- Montar el estribo **2** en la posición deseada **A** o **B**.
- Girar el estribo **2** a la posición deseada.
- Montar un **nuevo** tornillo **1**.



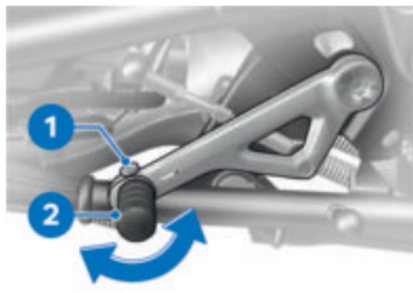
M6 x 20

Dispositivo de retención de tornillos: microencapsulado

10 Nm

CAMBIO

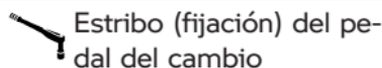
Ajustar la palanca del cambio



- Soltar el tornillo **1**.
- Girar el estribo **2** a la posición deseada.

 Si la pieza del estribo está ajustada en una posición demasiado alta o baja, esto puede dificultar el cambio de marchas. En el caso de producirse problemas de cambio de marcha, comprobar el ajuste de la pieza del estribo.

- Apretar el tornillo **1** con el par de apriete.

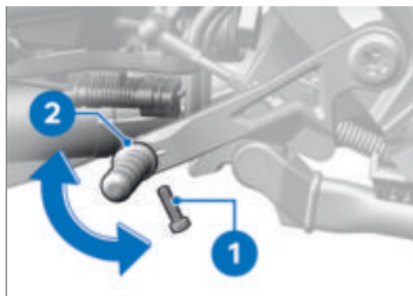


M6 x 16

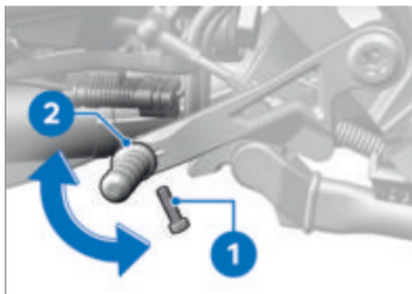
8 Nm

Ajustar el estribo de la palanca de cambio

- con Option 719 paquete de piezas fresadas Classic II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Storm II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Shadow II^{EO}



- La distancia al pie y la altura hasta la pieza del reposapiés **2** se pueden ajustar en diferentes posiciones mediante giro.
- Desmontar el tornillo **1**.



- Limpiar la rosca.
- Girar el estribo **2** a la posición deseada.
- Montar un **nuevo** tornillo **1**.



Estribo en la palanca de cambio

M6 x 20

Dispositivo de retención de tornillos: microencapsulado

10 Nm

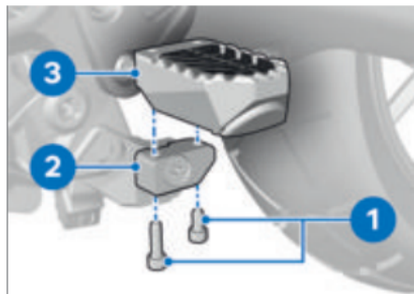
REPOSAPIÉS

- con Option 719 paquete de piezas fresadas Classic II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Storm II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Shadow II^{EO}

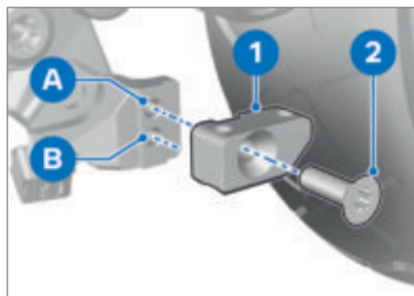
Ajustar los reposapiés

- El ajuste de los reposapiés tiene lugar de la misma manera a derecha e izquierda.

- Se debe ajustar la misma posición del reposapiés a derecha y a izquierda.

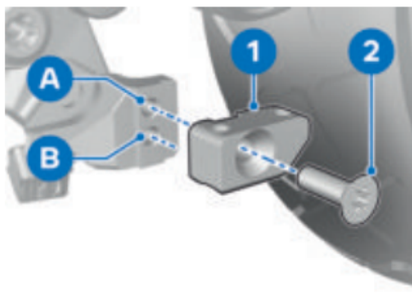


- Desmontar los tornillos **1**.
- Retirar el reposapiés **3** del caballete de apriete **2**.



- Desmontar el tornillo **2**.
- Retirar el caballete de apriete **1**.

140 AJUSTE

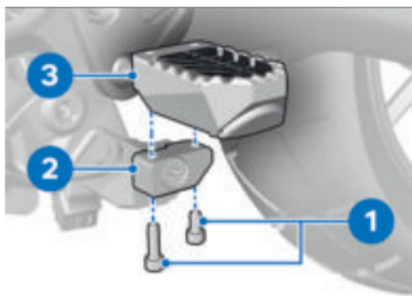


- Montar el caballete de apriete **1** en la posición deseada **A** o **B** y apretar el tornillo **2**.

 Caballete de apriete a la articulación del reposapiés

M8 x 25

20 Nm



- Posicionar el reposapiés **3** en el caballete de apriete **2**.
- Montar los tornillos **1**.

 Reposapiés al caballete de apriete

M6 x 20 / M6 x 12

10 Nm

- Desmontar y montar del mismo modo el reposapiés en el otro lado.

MANILLAR

Manillar ajustable

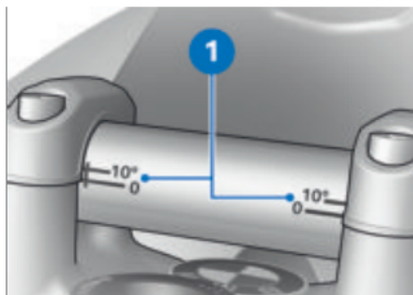
Se recomienda encargar el ajuste del manillar a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

 Al ajustar el manillar, comprobar si el retrovisor golpea con el parabrisas. En caso necesario, ajustar el brazo del retrovisor según corresponda.

–con elevación del manillar^{EO}

 La elevación del manillar puede restringir la libertad de movimiento de algunos cables.

BMW Motorrad recomienda colocar el manillar en la posición superior (marca **10°**) con la elevación del manillar instalada.◁

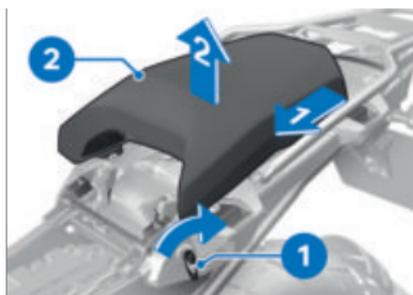


La inclinación del manillar puede ajustarse en los rangos de la marca **1**.

ASIENTOS

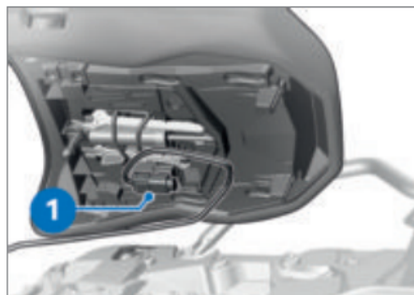
Desmontar el asiento del acompañante

- Desmontar el asiento del conductor. (→ 142)



- Girar la llave de contacto **1** en sentido horario.
- Desplazar el asiento del acompañante **2** en el sentido de la marcha y retirarlo hacia arriba

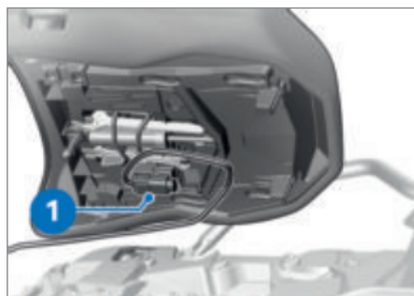
–con calefacción de asientos^{EO}



- Desconectar la unión de conexión **1** para la calefacción de asientos.<
- Depositar el asiento del acompañante sobre una superficie limpia y seca por el lado del tapizado.

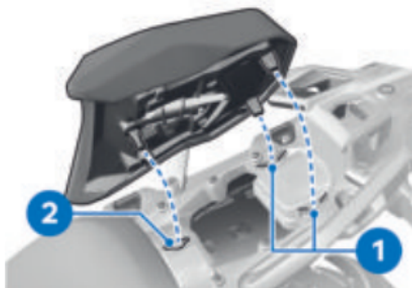
Montar el asiento del acompañante

–con calefacción de asientos^{EO}



- Conectar la unión de conexión **1** de la calefacción de asientos.<

142 AJUSTE

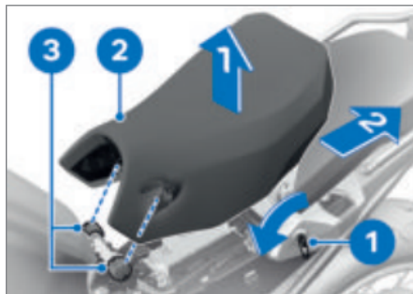


- Colocar el asiento del acompañante en el centro de los alojamientos traseros **1** y en el alojamiento delantero **2**.
- Desplazar el asiento del acompañante en sentido opuesto a la dirección de marcha.
- Comprobar que el asiento del acompañante asienta correctamente.



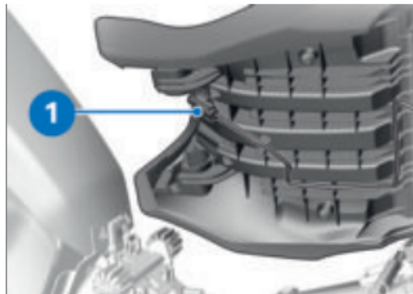
- Presionar el asiento del acompañante **1** hacia abajo con fuerza.
» El asiento del acompañante se enclava de forma audible.
- Montar el asiento del conductor. (►► 144)

Desmontar el asiento del conductor



- Girar la llave de contacto **1** en sentido antihorario y mantenerla en esta posición levantando al mismo tiempo el asiento del conductor **2** por la parte trasera.
- Extraer el asiento del conductor **2** de su soporte **3** hacia atrás.

—con calefacción de asientos^{EO}

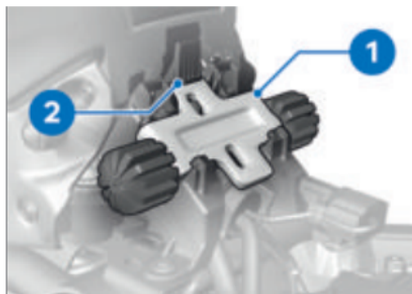


- Desconectar la unión de conexión **1** para la calefacción de asientos.<
- Depositar el asiento del conductor sobre una superficie

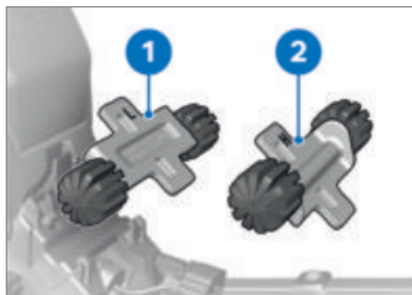
limpia y seca por el lado del tapizado.

Ajustar la altura del asiento y la inclinación del asiento

- Desmontar el asiento del conductor. (→ 142)

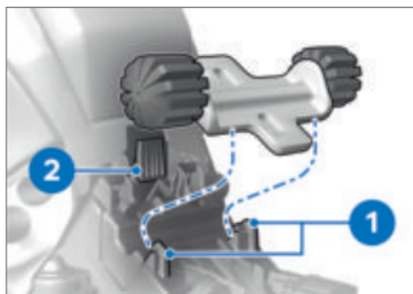


- Para retirar la regulación de altura delantera **1**, presionar hacia delante el bloqueo **2** y retirar hacia arriba la regulación de altura.

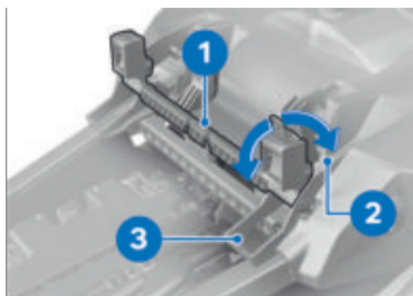


- Para ajustar la posición del asiento baja, montar la regulación de altura delantera en la orientación **1** (marca **L**).
- Para ajustar la posición del asiento alta, montar la regula-

ción de altura delantera en la orientación **2** (marca **H**).



- En primer lugar, deslizar la regulación de altura delantera bajo los alojamientos **1** y a continuación presionarla en el bloqueo **2** hasta que encaste.



- Para ajustar la posición del asiento baja, girar la regulación de altura trasera **1** a la posición **3** (marca **L**).
- Para ajustar la posición del asiento alta, girar la regulación de altura trasera **1** a la posición **2** (marca **H**).

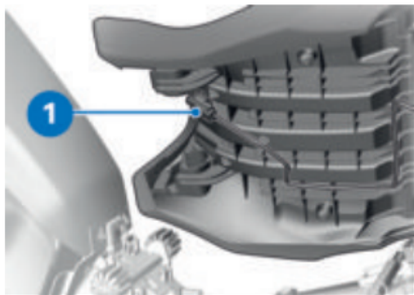
144 AJUSTE

Para modificar la inclinación del asiento:

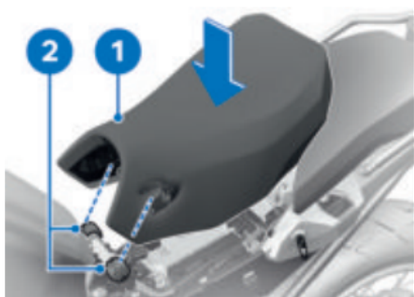
- Posicionar de forma distinta las regulaciones de altura delantera y trasera.
- Montar el asiento del conductor. (► 144)

Montar el asiento del conductor

—con calefacción de asientos^{EO}



- Conectar la unión de conexión **1** de la calefacción de asientos.<



- Insertar el asiento del conductor **1** en el alojamiento del asiento **2** a izquierda y dere-

cha y colocarlo suelto sobre la motocicleta.

- Presionar el asiento del conductor por la parte trasera ligeramente hacia adelante y a continuación enérgicamente hacia abajo hasta que el bloqueo quede encastrado.

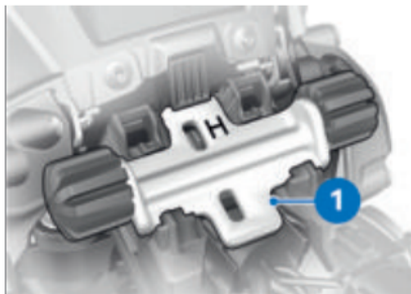
ASIENTO RALLYE

Desmontar el asiento Rallye

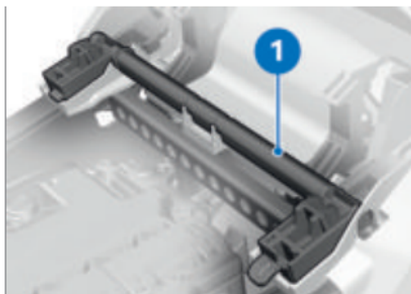


- Desbloquear la cerradura del asiento **1** con la llave de contacto en sentido horario y sostener la llave de contacto.
- Levantar el asiento **2** por detrás y soltar la llave de contacto.
- Retirar el asiento y colocarlo por la parte tapizada sobre una base limpia.

Tener en cuenta la regulación de altura

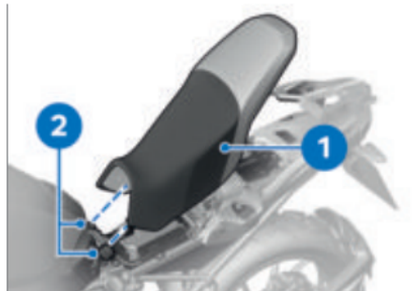


- La regulación de altura delantera **1** debe estar siempre ajustada en posición elevada (identificación H).



- La regulación de altura trasera **1** debe estar siempre ajustada en posición baja (identificación L).

Montar el asiento Rallye



- Colocar el asiento Rallye **1** en los alojamientos **2** a izquierda y derecha y a continuación presionar en la zona trasera y hacia delante y hacia abajo hasta que el bloqueo encaje de manera audible.



Para desmontar y montar asientos con el equipamiento opcional paquete confort, consultar el manual de instrucciones del vehículo.

PRETENSADO DE LOS MUELLES

—sin Dynamic ESA^{EO}

Ajuste

El pretensado del muelle de la rueda trasera debe adaptarse a la carga de la motocicleta. Si la carga aumenta, es necesario aumentar el pretensado del muelle, mientras que una reducción de la carga requiere un pretensado menor.

146 AJUSTE

Ajustar el pretensado del muelle de la rueda trasera

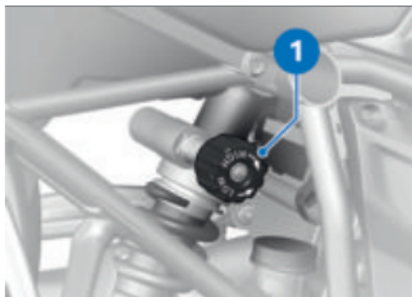


ADVERTENCIA

Ajuste del pretensado de los muelles durante la conducción.

Riesgo de accidente

- Ajustar el pretensado de muelle con la motocicleta parada.
- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



ADVERTENCIA

Ajustes inapropiados del pretensado de los muelles y de la amortiguación del conjunto telescópico.

Empeoramiento del comportamiento de marcha.

- Adaptar la amortiguación del conjunto telescópico al pretensado de los muelles.

- Para incrementar el pretensado de los muelles, girar la rueda de ajuste **1** en la dirección de la flecha **HIGH**.
- Para reducir el pretensado de los muelles, girar la rueda de ajuste **1** en la dirección de la flecha **LOW**.



Ajuste básico del pretensado del muelle trasero

Girar la rueda de ajuste hasta el tope en la dirección **LOW** (Modo en solitario sin carga)

Girar la rueda de ajuste hasta el tope en dirección **LOW**; a continuación, girar 15 clics en dirección **HIGH** (Modo en solitario con carga)

Girar la rueda de ajuste hasta el tope en dirección **LOW**; a continuación, girar 30 clics en dirección **HIGH** (Modo con acompañante y carga)

AMORTIGUACIÓN

–sin Dynamic ESA^{EO}

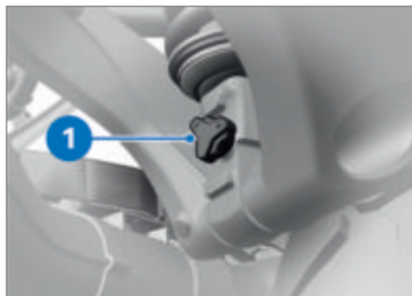
Ajuste

La amortiguación debe ajustarse al pretensado de los muelles y al estado de la calzada.

- Una calzada irregular precisa una amortiguación más blanda que una calzada uniforme.
- El aumento del pretensado requiere una amortiguación más dura, mientras que una reducción del pretensado requiere una más suave.

Ajustar la amortiguación en la rueda trasera

- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Llevar a cabo el ajuste de la amortiguación del lado izquierdo del vehículo.



- Para incrementar la amortiguación, girar el tornillo de ajuste **1** en sentido horario.
- Para reducir la amortiguación, girar el tornillo de ajuste **1** en sentido antihorario.

 Ajuste básico de la amortiguación de la rueda trasera

Girar la rueda de ajuste hacia la derecha hasta el tope; luego, girar en sentido contrario hasta oír 8 clics (Modo en solitario sin carga)

Girar la rueda de ajuste hacia la derecha hasta el tope; luego, girar en sentido contrario hasta oír 4 clics (Modo en solitario con carga)

Girar la rueda de ajuste hacia la derecha hasta el tope; luego, girar en sentido contrario hasta oír 4 clics (Modo con acompañante con carga)

CONDUCCIÓN

07

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	150
COMPROBACIÓN PERIÓDICA	154
ARRANQUE	154
RODAJE	158
MODO TODOTERRENO	159
CAMBIAR DE MARCHA	160
FRENOS	162
PARADA DE LA MOTOCICLETA	164
REPOSTAR	165
FIJAR LA MOTOCICLETA PARA EL TRANSPORTE	171

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Equipamiento de Motorista

¡No circule nunca sin los elementos de protección! Lleve siempre puesto:

- Casco
- Traje
- Guantes
- Botas

Esto también es aplicable para tramos cortos, en cualquier época del año. Su Concesionario BMW Motorrad estará encantado de poder informarle y le proporcionará el vestuario adecuado para cada uso.

Libertad de inclinación lateral limitada

Las motocicletas con tren de rodaje bajo disponen de menos altura libre sobre el suelo y en inclinación lateral que las motocicletas equipadas con un tren de rodaje estándar.



ADVERTENCIA

Al conducir por curvas una motocicleta con el tren de rodaje bajo, algunas piezas del vehículo pueden hacer contacto con el suelo más pronto de lo habitual.

Peligro de caída

- Comprobar con cuidado la libertad de inclinación de la motocicleta y ajustar la conducción según proceda.

Compruebe la altura libre en inclinación lateral de su motocicleta en situaciones que no conlleven ningún peligro. Al querer salvar bordillos y otros elementos similares, tenga en cuenta las limitaciones que tiene su vehículo en cuanto a altura libre sobre el suelo.

Si la motocicleta cuenta con una suspensión rebajada, se reduce el recorrido de amortiguación (véase el capítulo Datos técnicos). Esto puede hacer que se reduzca el habitual confort de marcha. El pretensado de los muelles debe adaptarse especialmente al conducir en modo con acompañante.

Carga



ADVERTENCIA

Merma de la estabilidad de la marcha por sobrecarga y distribución irregular de la carga

Peligro de caída

- No se ha de rebasar el peso total admisible y se han de tener en cuenta las instrucciones de carga.

- Adaptar al peso total los ajustes del pretensado de los muelles y la amortiguación.
 - con maleta de aluminio^{AO}
- Procurar un reparto uniforme del volumen de la maleta en los lados izquierdo y derecho.
- Procurar que el peso esté distribuido de forma homogénea entre los lados izquierdo y derecho.
- Colocar el equipaje pesado en la parte inferior e interior.
- Tener en cuenta la carga útil máxima y la velocidad máxima (véase también el capítulo Accesorios (▮▮▮ 242)).◁
- con Topcase de aluminio^{AO}
- Tener en cuenta la carga útil máxima y la velocidad máxima (véase también el capítulo Accesorios (▮▮▮ 244)).◁

– con mochila para el depósito^{AO}

- Tener en cuenta la carga útil máxima de la mochila para el depósito.



Carga de la mochila para el depósito

máx. 5 kg◁

Velocidad

Al circular a alta velocidad, las diferentes condiciones del entorno pueden influir negativamente sobre el comportamiento de la motocicleta. Esto incluye, entre otras cosas:

- ajuste del sistema de muelles y amortiguadores
- carga mal repartida
- ropa holgada
- presión insuficiente de los neumáticos
- perfil desgastado del neumático

152 CONDUCCIÓN

Velocidad máxima con neumáticos de invierno o de tacos

PELIGRO

La velocidad máxima de la motocicleta es mayor que la velocidad máxima admisible de los neumáticos

Riesgo de accidente por daños en los neumáticos al circular a velocidad excesiva

- Observar la velocidad máxima permitida para los neumáticos.

Con neumáticos de tacos o de invierno, debe tenerse en cuenta la velocidad máxima admisible para el neumático.

Colocar el adhesivo que indica la velocidad máxima admisible en el campo visual del cuadro de instrumentos.

Peligro de envenenamiento

Los gases de escape contienen monóxido de carbono: un gas incoloro e inodoro, pero tóxico.

ADVERTENCIA

Gases de escape nocivos para la salud

Peligro de intoxicación

- No aspirar gases de escape.
- No dejar el motor en marcha en locales cerrados.

ADVERTENCIA

Inhalación de vapores nocivos

Efectos nocivos para la salud

- Evitar inhalar los vapores generados por plásticos y materiales para el funcionamiento.
- Usar el vehículo solo al aire libre.

Riesgo de sufrir quemaduras

ATENCIÓN

Fuerte calentamiento del motor y del sistema de escape en el funcionamiento de marcha

Riesgo de sufrir quemaduras

- Después de estacionar el vehículo, no permitir que ninguna persona o ningún objeto roce el motor o el sistema de escape.

**ADVERTENCIA****Apertura del tapón de radiador**

Riesgo de sufrir quemaduras

- No abrir el tapón de radiador cuando esté caliente.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante únicamente en el depósito de compensación, y rellenar si es necesario.

Catalizador

Si debido a fallos de combustión entra combustible no quemado en el catalizador, existe riesgo de sobrecalentamiento y deterioro.

Se deben respetar las siguientes especificaciones:

- No conducir la motocicleta hasta vaciar el depósito de combustible.
- No dejar el motor en marcha con los capuchones de las bujías desmontados.
- Si se observan fallos de combustión en el motor, apagarlo inmediatamente.
- Utilizar solo combustible sin plomo.
- Observar sin falta los períodos de mantenimiento prescritos.

**ATENCIÓN****Combustible no quemado en el catalizador**

Daños en el catalizador

- Observar los puntos especificados para la protección del catalizador.

Peligro de sobrecalentamiento**ATENCIÓN****Funcionamiento prolongado del motor con la motocicleta detenida**

Sobrecalentamiento por refrigeración insuficiente, incendio del vehículo en casos extremos

- No dejar el motor en marcha con la motocicleta parada si no es necesario.
- Iniciar la marcha inmediatamente después de arrancar.

Manipulaciones



ATENCIÓN

Manipulaciones en la motocicleta (p. ej., unidad de mando del motor, válvulas de mariposa, embrague)

Daños en los componentes afectados, fallo de funcionamiento de funciones relevantes para la seguridad, extinción de la garantía

- No realizar ninguna manipulación.

COMPROBACIÓN PERIÓDICA

Observar la lista de comprobación

Utilice la siguiente lista de comprobación para comprobar la motocicleta en intervalos regulares.

Antes de emprender la marcha

- Comprobar el funcionamiento del sistema de frenos (▣▣▣▣ 204).
- Comprobar el funcionamiento del alumbrado y del sistema de señalización.
- Comprobar la función del embrague (▣▣▣▣ 209).
- Comprobar la profundidad del perfil de los neumáticos (▣▣▣▣ 212).

- Comprobar la presión de inflado de los neumáticos (▣▣▣▣ 211).
- Comprobar la sujeción segura de la maleta y el equipaje.

En cada 3.ª parada de repostaje

- Comprobar el nivel de aceite del motor (▣▣▣▣ 202).
- Comprobar el espesor de las pastillas de freno delanteras (▣▣▣▣ 204).
- Comprobar el espesor de las pastillas de freno traseras (▣▣▣▣ 205).
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en la parte delantera (▣▣▣▣ 207).
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en la parte trasera (▣▣▣▣ 208).
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante (▣▣▣▣ 209).

ARRANQUE

Arrancar el motor

- Conectar el encendido. (▣▣▣▣ 92)
- » Se ejecuta el Pre-Ride-Check. (▣▣▣▣ 155)
- » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del ABS. (▣▣▣▣ 156)
- » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del DTC. (▣▣▣▣ 157)

- Acoplar el punto muerto o, con la marcha engranada, tirar del embrague.

 Si está desplegado el caballete lateral y está engranada una marcha, no es posible arrancar el motor de la motocicleta. Si la motocicleta se arranca en ralentí y a continuación se introduce una marcha con el caballete lateral desplegado, el motor se apaga.

- Para arranque en frío y bajas temperaturas: Accionar el embrague.

– con M Lightweight batería^{EO}

» El comportamiento de arranque puede verse perjudicado a bajas temperaturas. La carga breve y repetida de la batería aumenta la temperatura de esta y, en consecuencia, la potencia disponible para el arranque del motor.<



- Pulsar la tecla de arranque **1**.

» El motor arranca.

» Si el motor no se pone en marcha, consultar la tabla de fallos del capítulo Datos técnicos. (➡ 260)

Antes de realizar nuevos intentos de arranque, cargar la batería o solicitar ayuda para el arranque:

- Cargar la batería embornada. (➡ 228)
- Ayuda para el arranque. (➡ 226)

 Si la tensión de la batería es demasiado baja, se interrumpe automáticamente el proceso de arranque.

Pre-Ride-Check

Tras la conexión del encendido, el cuadro de instrumentos ejecuta un test de los testigos de control y de aviso: el llamado «Pre-Ride-Check». El test se interrumpe si antes de su finalización se arranca el motor.

Fase 1

Se encienden todos los testigos de control y de aviso.

Cuando el vehículo está parado mucho tiempo, al iniciar el sistema se muestra una animación.

156 CONDUCCIÓN

Fase 2

El testigo de aviso general pasa del color rojo al amarillo.

Fase 3

Todos los testigos de control y de aviso encendidos se apagan de manera sucesiva en orden inverso.

El testigo de fallo de funcionamiento no se apaga hasta transcurridos 15 segundos.

Si no se ha encendido uno de los testigos de control y de aviso:

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

—con modos de conducción Pro^{EO}

 Dependiendo del modo de conducción, o bien de su configuración, se puede limitar la intervención de los sistemas de regulación de la dinámica de marcha.

Las posibles limitaciones se muestran con un mensaje emergente, p. ej., ¡Atención! Ajuste de ABS..

El testigo luminoso ABS parpadea de forma irregular.

Encontrará información detallada sobre los sistemas de regulación de la dinámica de marcha como ABS en el capítulo Técnica en detalle.<

Autodiagnos del ABS

Mediante la autodiagnos se comprueba la operatividad del BMW Motorrad Integral ABS Pro. El autodiagnóstico se inicia automáticamente al conectar el encendido.

Fase 1

» Comprobación de los componentes de sistema que pueden diagnosticarse en parado.



parpadea.

Fase 2

» Comprobación de los sensores del régimen de revoluciones de la rueda al arrancar.



parpadea.

Autodiagnos del ABS concluida

» El testigo de control y de aviso del ABS se apaga.



Autodiagnóstico del ABS
inconcluso

El ABS no está disponible porque el autodiagnóstico no ha concluido. (Para comprobar los transmisores de velocidad de giro de las ruedas, la motocicleta debe alcanzar una velocidad mínima: 5 km/h)

Al finalizar la autodiagnosís del ABS se muestra un error ABS:

- Es posible continuar con la marcha. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que no están disponibles ni la función ABS ni la función Integral.
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Autodiagnosís del DTC

Mediante la autodiagnosís se comprueba la operatividad del BMW Motorrad DTC. La autodiagnosís se lleva a cabo automáticamente al conectar el encendido.

Fase 1

- » Comprobación de los componentes de sistema que pueden diagnosticarse en parado.



parpadea lentamente.

Fase 2

- » Comprobación de los componentes de sistema que pueden diagnosticarse al arrancar.



parpadea lentamente.

Autodiagnosís del DTC finalizada

- » No se sigue mostrando el símbolo DTC.
- Observar la indicación de todos los testigos luminosos.



Autodiagnóstico del
DTC inconcluso

La función DTC no está disponible, porque el autodiagnóstico no ha concluido. (Para comprobar los transmisores de velocidad de giro de las ruedas, la motocicleta debe alcanzar una velocidad mínima con el motor en marcha: mín. 5 km/h)

Al finalizar la autodiagnosís del DTC se muestra un error DTC:

- Es posible continuar con la marcha. Sin embargo, hay que recordar que la función DTC no está disponible o lo está solo con limitaciones.

158 CONDUCCIÓN

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

RODAJE

Motor

- Hasta el primer control de rodaje se debe circular cambiando frecuentemente de gama de carga y de revoluciones, y evitar recorridos largos con un número de revoluciones constante.
- En la medida de lo posible, elegir carreteras sinuosas, con subidas y bajadas ligeras.
- Observar los distintos números de revoluciones de rodaje.



Revoluciones de rodaje

<5000 min⁻¹ (Kilometraje
0...1000 km)

Sin plena carga (Kilometraje
0...1000 km)

- Observar la distancia recorrida después de la cual se debe realizar el control de rodaje.



Distancia recorrida hasta
el control de rodaje

500...1200 km

Pastillas de freno

Las pastillas nuevas deben recibir el correspondiente rodaje antes de alcanzar su fuerza de fricción óptima. Para compensar el rendimiento reducido de frenado hay que ejercer una presión mayor sobre la maneta o el pedal del freno.



ADVERTENCIA

Pastillas de freno nuevas

Prolongación del recorrido de frenado, riesgo de accidente

- Frenar a tiempo.

Neumáticos

Los neumáticos nuevos presentan una superficie lisa. Por lo tanto, precisan un período de rodaje con conducción moderada y variando la inclinación lateral para alcanzar la rugosidad necesaria. Una vez acabado el rodaje, los neumáticos gozan de la adherencia correcta en toda su superficie.

**ADVERTENCIA**

Pérdida de adherencia de los neumáticos nuevos en calzadas mojadas y en caso de inclinaciones laterales extremas

Riesgo de accidente

- Conducir con precaución y evitar inclinaciones extremas.

MODO TODOTERRENO

Tras la conducción todoterreno

Presión del neumático

**ADVERTENCIA**

Circulación por caminos afirmados con presión de inflado de los neumáticos reducida para la conducción por caminos de tierra

Riesgo de accidente debido al empeoramiento de las propiedades de marcha.

- Asegurar la correcta presión de inflado de los neumáticos.

Frenos**ADVERTENCIA**

Conducción por caminos de tierra o sucios

Efecto de frenado retardado debido a suciedad en los discos de freno y en las pastillas de freno

- Frenar precozmente hasta que se hayan limpiado los frenos mediante el uso.

**ATENCIÓN**

Conducción por carreteras sucias o con un firme irregular

Aumento del desgaste del forro del freno

- Comprobar con mayor frecuencia el grosor de las pastillas y sustituirlas oportunamente.

160 CONDUCCIÓN

Pretensado del muelle y amortiguación



ADVERTENCIA

Valores modificados de pretensado de los muelles y de amortiguación de la pata telescópica para los recorridos por caminos de tierra

Empeoramiento de las propiedades de marcha en caminos afirmados

- Antes de salir del camino de tierra, ajustar el pretensado de los muelles correcto y la amortiguación de la pata telescópica correcta.

Llantas

BMW Motorrad recomienda comprobar si las llantas están dañadas tras la conducción todoterreno.

Cartucho del filtro de aire



ATENCIÓN

Suciedad en el cartucho del filtro de aire

Daño en el motor

- En caso de conducción por terrenos con mucho polvo, comprobar en intervalos breves si el cartucho del filtro de aire está sucio y, dado el caso, limpiarlo o sustituirlo.

El uso en condiciones de polvo intenso (desiertos, estepas o similar) requiere la utilización de cartuchos del filtro de aire desarrollados específicamente para este tipo de uso.

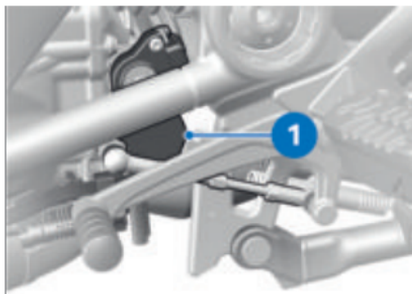
CAMBIAR DE MARCHA

—con asistente del cambio Pro^{EO}

Asistente de cambio de marchas Pro



Por motivos de seguridad, al cambiar a una marcha inferior con el asistente de cambio de marchas Pro, la regulación de velocidad se desactiva automáticamente. Al cambiar a una marcha superior, el control de crucero permanece activo.



- El acoplamiento de las marchas se efectúa como de costumbre mediante la palanca de cambios con la fuerza del pie.
- » El asistente del cambio ayuda al conductor al cambiar de marcha a una superior o inferior sin que tenga que accionar el embrague ni el puño del acelerador.
- No se trata de un cambio automático.
- El conductor es un componente fundamental del sistema y es quien decide en qué momento cambiar de marcha.
- El sensor **1** situado en el eje de cambio de marcha detecta el deseo de cambio e inicia la función de asistencia.
- » En recorridos constantes con marchas bajas y un número elevado de revoluciones, el cambio sin accionamiento del embrague puede conllevar reacciones fuertes de cambio de carga.
- BMW Motorrad recomienda en estas situaciones de marcha cambiar solamente con accionamiento de embrague.
- Se debería evitar la utilización del asistente del cambio Pro en el ámbito del limitador del número de revoluciones.
- » En las siguientes situaciones no se efectúa la asistencia al cambio de marchas:
 - Con el embrague accionado.
 - El pedal del cambio no se encuentra en la posición de partida
 - Al cambiar a una marcha superior con la válvula de mariposa cerrada (fase de deceleración) o al decelerar.
 - Al cambiar a una marcha inferior con la válvula de mariposa abierta o al acelerar.
- Para poder realizar un cambio de marcha adicional con el asistente del cambio Pro, después de la operación de cambio de marcha se debe liberar por completo la palanca de cambios.
- Encontrará información detallada sobre el asistente de cambio de marchas Pro en el capítulo "Técnica en detalle" (▣► 191).

FRENOS

¿Cómo puede alcanzarse el recorrido de frenado más corto?

En un proceso de frenado la distribución dinámica de la carga varía entre la rueda delantera y la trasera. Cuanto mayor es la fuerza de frenado ejercida, más carga se aplica sobre la rueda delantera.

Cuanto mayor es la carga en la rueda, más fuerza de frenado puede transferirse.

Para alcanzar el recorrido de frenado más corto, el freno de la rueda delantera debe accionarse de forma ininterrumpida y aplicando una fuerza creciente. De este modo se aprovecha de forma óptima el incremento dinámico de carga en la rueda delantera. Asimismo, el embrague debe accionarse al mismo tiempo. En el caso de las "frenadas a fondo", practicadas con frecuencia, en las que se genera la presión de frenado de la manera más rápida e intensa posible, la distribución dinámica de la carga no es capaz de seguir el incremento de la deceleración, y no se puede transferir toda la fuerza de frenado a la calzada.

El bloqueo de la rueda delantera se impide por medio de BMW Motorrad Integral ABS Pro.

Frenada de emergencia

Si se frena con fuerza a velocidades >50 km/h, se ejecuta un rápido parpadeo de la luz de freno para alertar adicionalmente a los usuarios de la vía pública que circulan por detrás. Si se frena hasta <15 km/h, se activa el sistema de intermitentes de emergencia. A partir de una velocidad de 20 km/h, se vuelve a desconectar automáticamente el sistema de intermitentes de emergencia.

Descensos prolongados



ADVERTENCIA

Uso excesivo del freno de la rueda trasera en descensos en rutas de montaña

Pérdida de eficacia del freno, destrucción de los frenos por sobrecalentamiento

- Usar tanto el freno de la rueda delantera como el de la trasera y recurrir al freno motor.

Frenos húmedos y sucios



ADVERTENCIA

Empeoramiento del efecto de frenado debido a la humedad y la suciedad

Riesgo de accidente

- Elimine la humedad y la suciedad de los frenos mediante el efecto de frenado. Límpielos si es preciso.
- Frene con antelación hasta que vuelva a alcanzarse un efecto de frenado óptimo.

La humedad y la suciedad en los discos de freno y las pastillas reducen el efecto de frenado.

El efecto de frenado puede verse reducido o retardado en las siguientes situaciones:

- Al conducir sobre charcos o bajo la lluvia.
- Después de lavar el vehículo.
- Al circular sobre carreteras con sal antihielo.
- Después de efectuar trabajos en los frenos para eliminar restos de aceite o de grasa.
- Al circular sobre calzadas sucias o por caminos de tierra.

ABS Pro

Límites físicos de la conducción



ADVERTENCIA

Frenar en curvas

Peligro de caída pese al ABS Pro

- La adaptación de la conducción continúa siendo siempre responsabilidad del conductor.
- No limitar la seguridad ofrecida de forma adicional con una conducción arriesgada.

El ABS Pro y la función de apoyo del Dynamic Brake Control están disponibles en todos los modos de conducción excepto ENDURO PRO.

No quedan descartadas posibles caídas

Aunque el ABS Pro y el Dynamic Brake Control proporcionan un valioso apoyo y un enorme plus de seguridad para el conductor durante el frenado en posición inclinada, no puede en modo alguno redefinir los límites físicos de la conducción. Al igual que antes, existe la posibilidad de sobrepasar dichos límites a causa de valoraciones equivocadas o

164 CONDUCCIÓN

errores de conducción, lo que en casos extremos puede llevar a sufrir una caída.

Uso en vías públicas

El ABS Pro y el Dynamic Brake Control ayudan a manejar la motocicleta de manera aún más segura en vías públicas. Al frenar debido a la aparición de riesgos inesperados en curvas, se impide el bloqueo y el deslizamiento de las ruedas dentro de los límites físicos de la conducción. Durante una frenada de emergencia, el Dynamic Brake Control incrementa el efecto de frenado e interviene si se acciona accidentalmente el puño del acelerador durante el proceso de frenado.

 El ABS Pro no ha sido desarrollado para aumentar la potencia de frenado individual en inclinaciones laterales.

PARADA DE LA MOTOCICLETA

Caballete lateral

- Desconectar el encendido.
( 93)



ATENCIÓN

Condiciones deficientes del suelo en la zona del caballete

Daños de componentes por caída

- Asegurarse de que el suelo de la zona del caballete es llano y resistente.



ATENCIÓN

Carga del caballete lateral con peso adicional

Daños de componentes por caída

- No sentarse sobre el vehículo si está aparcado sobre el caballete lateral.
 - Desplegar el caballete lateral y parar la motocicleta.
 - Girar el manillar hacia la izquierda.
 - Si se detiene la motocicleta en una pendiente, situarla en dirección "cuesta arriba" y engranar la primera marcha.
- #### Caballete central
- Desconectar el encendido.
( 93)

**ATENCIÓN****Condiciones deficientes del suelo en la zona del caballete**

Daños de componentes por caída

- Asegurarse de que el suelo de la zona del caballete es llano y resistente.

**ATENCIÓN****Plegado del caballete central en caso de movimientos intensos**

Daños en el componente en caso de caída

- No hay que sentarse sobre el vehículo si está desplegado el caballete central.
- Extender el caballete central y levantar la motocicleta.
- Si se detiene la motocicleta en una pendiente, situarla en dirección "cuesta arriba" y engranar la primera marcha.

REPOSTAR**Calidad del combustible****Condición previa**

Para un consumo de combustible óptimo, el combustible utilizado no debe contener azufre o contener la menor cantidad de azufre posible.

**ATENCIÓN****Repostaje de combustible con plomo**

Daños en el catalizador

- No repostar combustible con plomo o combustible con aditivos metálicos (p. ej., manganeso o hierro).
- Tener en cuenta el porcentaje máximo de etanol del combustible.



Los aditivos de combustible limpian los inyectores y el área de combustión. Si se utilizan combustibles de baja calidad o el vehículo permanece inactivo durante un periodo prolongado, es recomendable emplear aditivos de combustible. Si desea información más detallada, consulte a su concesionario BMW Motorrad.

	Calidad del combustible recomendada
	Super sin plomo (máx. 15 % etanol, E15)
	95 ROZ/RON 90 AKI
	Calidad alternativa del combustible
	Normal sin plomo (con pérdida de potencia)
	(máx. 15 % etanol, E15) 91 ROZ/RON 87 AKI

» Observar los siguientes símbolos en el tapón del depósito de combustible y en el surtidor:



» Después de repostar combustibles de menor calidad, es posible que en algunos casos se perciban ruidos de picado.

Proceso de repostaje



ADVERTENCIA

El combustible es fácilmente inflamable

Peligro de incendio y de explosión

- No fumar ni manipular fuego mientras se trabaja en el depósito de combustible.



ATENCIÓN

Daños del componente

Daños del componente debido a depósito de combustible llenado en exceso

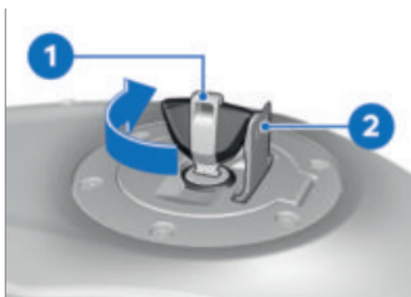
- Si el depósito de combustible se llena en exceso, el combustible excesivo fluye al filtro de carbón activo y allí provoca daños en el componente.
- Llenar el depósito de combustible solo hasta el borde inferior de la boca de llenado.

ATENCIÓN

Contacto del combustible con superficies de plástico

Daños en las superficies (se vuelven deslucidas o mates)

- Limpiar inmediatamente las superficies de plástico que entren en contacto con el combustible.
- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



- Levantar la tapa de protección **2**.
- Girando la llave de contacto **1** en sentido horario, desbloquear y abrir el cierre del depósito de combustible.



- Repostar combustible como máximo hasta el borde inferior de la boca de llenado.

 Si se reposta tras superar el límite de la reserva de combustible, la cantidad de llenado total resultante debe ser superior que la cantidad de reserva para que el nuevo nivel de llenado sea detectado y el testigo de reserva de combustible se apague.

 La «cantidad útil de combustible» indicada en los datos técnicos es aquella cantidad de combustible que se puede repostar si previamente se ha vaciado el depósito de combustible, es decir, después de que el motor se haya detenido por falta de combustible.



Cantidad de combustible utilizable

Aprox. 30 l



Cantidad de reserva de combustible

Aprox. 4 l

- Cerrar el cierre del depósito de combustible presionando con fuerza.
- Extraer la llave de contacto y cerrar la tapa protectora.

Proceso de repostaje

–con Keyless Ride^{EO}

Condición previa

La cerradura de la dirección está desbloqueada.



ADVERTENCIA

El combustible es fácilmente inflamable

Peligro de incendio y de explosión

- No fumar ni manipular fuego mientras se trabaja en el depósito de combustible.



ADVERTENCIA

Salida de combustible por dilatación debida al efecto térmico en caso de llenado excesivo del depósito de combustible

Peligro de caída

- No llenar en exceso el depósito de combustible.



ATENCIÓN

Contacto del combustible con superficies de plástico

Daños en las superficies (se vuelven deslucidas o mates)

- Limpiar inmediatamente las superficies de plástico que entren en contacto con el combustible.

- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.

–con Keyless Ride^{EO}

- Desconectar el encendido.
(96)



Después de desconectar el encendido, se podrá abrir el tapón del depósito de combustible dentro del tiempo de marcha por inercia establecido, aunque la llave con mando a distancia no esté en la zona de recepción.



Tiempo de marcha por inercia para abrir la tapa del depósito

2 min

- » Hay **dos variantes** para la apertura del tapón del depósito de combustible:
–Dentro del tiempo de postfuncionamiento.

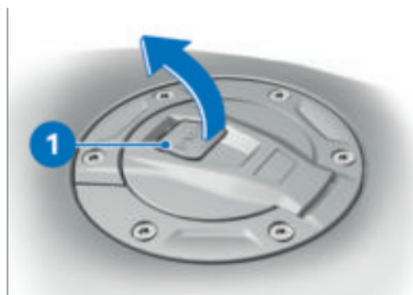
–Una vez transcurrido el tiempo de postfuncionamiento.

Variante 1

–con Keyless Ride^{EO}

Condición previa

Dentro del intervalo del tiempo de marcha por inercia



- Tirar lentamente hacia arriba de la lengüeta **1** del tapón del depósito de combustible.
- » Tapón del depósito de combustible desbloqueado.
- Abrir del todo el tapón del depósito de combustible.

Variante 2

–con Keyless Ride^{EO}

Condición previa

Una vez transcurrido el tiempo de marcha por inercia

- Colocar la llave con mando a distancia dentro de la zona de recepción.
- Tirar despacio hacia arriba de la lengüeta **1**.

- » El testigo de control para la llave con mando a distancia parpadea mientras se busca la llave con mando a distancia.
- Volver a tirar lentamente hacia arriba de la lengüeta **1** del tapón del depósito de combustible.
- » Tapón del depósito de combustible desbloqueado.
- Abrir del todo el tapón del depósito de combustible.



- Repostar combustible de la calidad indicada anteriormente hasta el borde inferior del tubo de llenado como máximo.

 Si se reposta tras superar el límite de la reserva de combustible, la cantidad de llenado total resultante debe ser superior que la cantidad de reserva para que el nuevo nivel de llenado sea detectado y el testigo de reserva de combustible se apague.

170 CONDUCCIÓN

 La «cantidad útil de combustible» indicada en los datos técnicos es aquella cantidad de combustible que se puede repostar si previamente se ha vaciado el depósito de combustible, es decir, después de que el motor se haya detenido por falta de combustible.



Cantidad de combustible utilizable

Aprox. 30 l



Cantidad de reserva de combustible

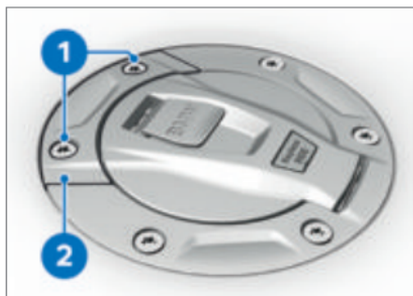
Aprox. 4 l

- Presionar con fuerza hacia abajo el tapón del depósito de combustible.
- » El tapón del depósito de combustible se enclava de forma audible.
- » El tapón del depósito de combustible se bloquea automáticamente una vez transcurrido el tiempo de marcha por inercia.
- » El tapón del depósito de combustible encajado se bloquea inmediatamente al bloquear la cerradura del manillar o conectar el encendido.

Abrir el desbloqueo de emergencia del tapón del depósito de combustible –con Keyless Ride^{EO}

El tapón del depósito de combustible no puede abrirse.

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar la avería.



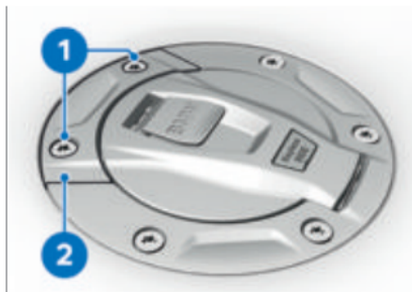
- Desmontar los tornillos **1**.
- Retirar el desbloqueo de emergencia **2**.
- » Tapón del depósito de combustible desbloqueado.
- Abrir del todo el tapón del depósito de combustible.
- Repostar. (→ 168)
- Cerrar el desbloqueo de emergencia del tapón del depósito de combustible. (→ 171)

Cerrar el desbloqueo de emergencia del tapón del depósito de combustible

–con Keyless Ride^{EO}

Condición previa

El tapón del depósito de combustible está cerrado.



- Posicionar el desbloqueo de emergencia **2**.
- Montar los tornillos **1**.

FIJAR LA MOTOCICLETA PARA EL TRANSPORTE

- Proteger contra los arañazos todos los componentes por los que se tiendan cintas de sujeción, p. ej., utilizando cinta adhesiva o trapos suaves.



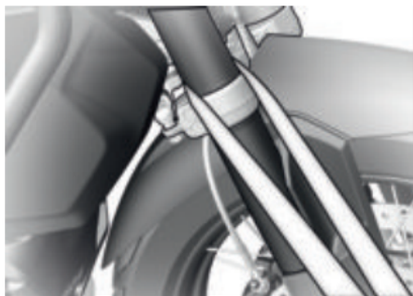
ATENCIÓN

Caída del vehículo hacia un lado al levantarlo sobre tacos

Daños de componentes por caída

- Asegurar la motocicleta para que no vuelque, preferentemente con la ayuda de otra persona.
- Desplazar la motocicleta hasta la superficie de transporte; no colocarla sobre los caballetes laterales ni el central.
- Con ayuda de otra persona, asegurar la motocicleta frente a posibles vuelcos.

172 CONDUCCIÓN



para los reposapiés del acompañante.

- Tensar de manera uniforme todas las cintas de sujeción, de modo que el vehículo esté fijado de forma segura.



ATENCIÓN

Aprisionado de componentes

Daños del componente

- No aprisionar los componentes, como por ejemplo las tuberías de freno o mazos de cables.
- Pasar las cinta de sujeción a la izquierda y a la derecha a través del puente de la horquilla y tensarlas hacia abajo.



- Fijar y tensar las cintas de sujeción a ambos lados de la parte trasera en el soporte

TÉCNICA EN DETALLE

08

INSTRUCCIONES GENERALES	176
SISTEMA ANTIBLOQUEO (ABS)	176
CONTROL DINÁMICO DE TRACCIÓN (DTC)	180
CONTROL DE PAR DE INERCIA DEL MOTOR (MSR)	182
DYNAMIC ESA	183
MODO DE CONDUCCIÓN	184
DYNAMIC BRAKE CONTROL	188
CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (RDC)	189
ASISTENTE DE CAMBIO DE MARCHAS	191
ASISTENTE DE ARRANQUE	193
SHIFTCAM	194
LUZ DE CURVA ADAPTATIVA	195

INSTRUCCIONES GENERALES

Encontrará más información sobre los aspectos técnicos en bmw-motorrad.com/technik.

SISTEMA ANTIBLOQUEO (ABS)

Freno semiintegral

Su motocicleta está equipada con un freno semiintegral. En este sistema de frenos se activan los frenos de la rueda delantera y trasera de forma conjunta con la maneta del freno. El pedal del freno actúa solamente sobre el freno trasero. Durante el frenado con regulación del ABS, el BMW Motorrad Integral ABS Pro adapta la distribución de la fuerza de frenado entre los frenos de las ruedas delantera y trasera a la carga de la motocicleta.



ATENCIÓN

Intento de un burn out a pesar de la función integral

Daños en el freno de la rueda trasera y en el embrague

- No ejecutar un burn-out.

¿Cómo funciona el ABS?

La fuerza de frenado máxima que se puede transferir a la calzada depende, entre otros factores, del coeficiente de fricción de la superficie de la calzada. La gravilla, el hielo o la nieve, así como las calzadas mojadas, ofrecen un coeficiente de fricción considerablemente inferior al de un pavimento asfaltado que esté seco y limpio. Cuanto peor es el coeficiente de fricción de la calzada, más largo es el recorrido de frenado.

Si el conductor aumenta la presión de frenado y supera la fuerza de frenado máxima que se puede transferir, las ruedas empiezan a bloquearse y se pierde estabilidad de marcha, aumentando las probabilidades de una caída. Antes de que se produzca esta situación, el ABS se activa y la presión de frenado se adapta a la fuerza de frenado máxima transferible. Las ruedas continúan girando y la estabilidad de la marcha se mantiene, independientemente del estado de la calzada.

¿Qué sucede si la calzada presenta desniveles?

Los cambios de rasante o desniveles en la calzada pueden propiciar una pérdida breve de contacto entre los neumáticos y la superficie de la calzada haciendo que la fuerza de frenado transmisible se reduzca hasta cero. Si se frena en esta situación, el ABS debe reducir la presión de frenado para garantizar la estabilidad de marcha al restablecerse el contacto con la calzada. En ese momento, el BMW Motorrad Integral ABS Pro debe contemplar coeficientes de fricción extremadamente bajos (gravilla, hielo, nieve) para permitir que las ruedas motrices giren en cualquier caso imaginable, y garantizar así la estabilidad de marcha. Una vez se han detectado las circunstancias reales, el sistema efectúa una regulación para aplicar la presión de frenado óptima.

¿Cómo nota el conductor la intervención del BMW Motorrad Integral ABS Pro?

Si el sistema ABS debe reducir la fuerza de frenado debido a las circunstancias descritas, en la maneta del freno se sienten vibraciones.

Si se acciona la maneta del freno, a través de la función Integral también se genera presión de frenado en la rueda trasera. Si el pedal del freno se acciona después, la presión de frenado ya creada se aprecia como contrapresión antes que si el pedal se acciona antes o junto con la maneta del freno.

Levantamiento de la rueda trasera

Cuando las deceleraciones son muy fuertes y rápidas, en determinadas circunstancias puede ocurrir que el BMW Motorrad Integral ABS Pro no pueda evitar la elevación de la rueda trasera. En estos casos la motocicleta puede volcar.



ADVERTENCIA

Levantamiento de la rueda trasera por frenado intenso

Peligro de caída

- Si se frena con fuerza, se debe tener en cuenta que la regulación del ABS no siempre protege contra el levantamiento de la rueda trasera.

¿Cómo está diseñado el BMW Motorrad Integral ABS Pro?

El BMW Motorrad Integral ABS Pro asegura la estabilidad de marcha en cualquier suelo en el marco de la física de conducción. No obstante, el sistema no ha sido concebido para exigencias especiales que puedan surgir bajo condiciones de competencia extremas en caminos de tierra o circuitos. El comportamiento se debe adaptar a la capacidad de movimiento y al estado de la calzada.

Situaciones especiales

Para detectar la tendencia al bloqueo de las ruedas se comparan, entre otros aspectos, las revoluciones de la rueda delantera y la trasera. Si durante un período de tiempo prolon-

gado se registran valores no plausibles, la función del ABS se desconecta y se muestra un error del ABS. La condición para que se produzca un mensaje de error es que el auto-diagnóstico haya concluido. Además de los problemas en el BMW Motorrad ABS, también los estados de conducción anómalos pueden provocar avisos de avería:

- Calentamiento del motor sobre el caballete central o el bastidor auxiliar en ralentí o con una marcha embragada.
- Rueda trasera bloqueada durante un período de tiempo prolongado por el freno motor, por ejemplo, al arrancar sobre un suelo deslizante.

En caso de que, debido a una situación de conducción anómala, se produjera un mensaje de error, la función del ABS se puede volver a activar desconectando y conectando el encendido.

¿Cómo influye un mantenimiento periódico?



ADVERTENCIA

Falta de mantenimiento periódico del sistema de frenos.

Riesgo de accidente

- Para garantizar que el estado de mantenimiento del ABS es óptimo, es necesario cumplir los intervalos de inspección prescritos.

Reservas de seguridad

El BMW Motorrad Integral ABS Pro no debe incitar a un tipo de conducción imprudente confiando en que las distancias de frenado son más cortas. Se trata de una reserva de seguridad para situaciones de emergencia.



ADVERTENCIA

Frenar en curvas

Riesgo de accidente pese al ABS

- La adaptación de la conducción continúa siendo siempre responsabilidad del conductor.
- No limitar la función de seguridad ofrecida de forma adicional con una conducción arriesgada.

Perfeccionamiento de ABS a ABS Pro

Hasta ahora, el ABS BMW Motorrad aportaba una gran seguridad al frenar durante la marcha en línea recta. Ahora, ABS Pro ofrece mayor seguridad en los procesos de frenado en curvas. ABS Pro impide que las ruedas se bloqueen incluso cuando se acciona el freno rápidamente. ABS Pro reduce, especialmente en caso de frenada por sobresalto, las variaciones abruptas en la fuerza de dirección y, por consiguiente, evita el levantamiento indeseado del vehículo.

Regulación del ABS

Desde la perspectiva técnica, ABS Pro adapta la regulación del ABS al ángulo de inclinación máximo de la motocicleta en función de la situación de marcha. Para determinar la inclinación lateral de la motocicleta se utilizan las señales de balanceo, ángulo de guiñada y aceleración transversal.

A medida que aumenta la inclinación lateral, se limita en mayor medida el gradiente de presión de frenado al inicio del mismo. De esta forma, la acumulación de presión es más lenta. Además, la modulación de la presión dentro del rango de regulación del ABS tiene lugar de forma más homogénea.

Ventajas para el conductor

Las ventajas de ABS Pro para el conductor son una mayor capacidad de reacción y alta estabilidad de marcha con la mejor deceleración posible incluso en curvas.

CONTROL DINÁMICO DE TRACCIÓN (DTC)

¿Cómo funciona el control de tracción?

El control de tracción compara la velocidad del perímetro de las ruedas delantera y trasera.

A partir de la diferencia de velocidad se determina el deslizamiento y las consiguientes reservas de estabilidad de la rueda trasera. Si se sobrepasa un límite de deslizamiento, el sistema de control del motor adapta el par motor.

BMW Motorrad DTC es un sistema de asistencia al conductor concebido para la utilización en vías públicas. Sobre todo en los márgenes límite de la física de conducción el conductor influye considerablemente en las posibilidades de regulación del DTC (desplazamiento del peso en las curvas, carga suelta).

En los trayectos por caminos de tierra debería activarse el modo de conducción ENDURO. En este modo, la regulación por parte del DTC se produce más tarde, de forma que es posible un derrapaje controlado.

No obstante, el sistema no ha sido concebido para exigencias especiales que puedan surgir

bajo condiciones de competencia extremas en caminos de tierra o circuitos. Para estos casos se puede desconectar el BMW Motorrad DTC.



ADVERTENCIA

Conducción arriesgada

Riesgo de accidente pese al DTC

- La adaptación de la conducción continúa siendo siempre responsabilidad del conductor.
- No limitar la seguridad ofrecida de forma adicional con una conducción arriesgada.

Situaciones especiales

A medida que se incrementa la inclinación lateral, la capacidad de aceleración se va limitando cada vez más de acuerdo con las leyes físicas. Esto puede provocar que al salir de una curva cerrada se produzca una aceleración reducida.

Para detectar una rueda trasera que derrapa o que patina se comparan, entre otros aspectos, las revoluciones de la rueda delantera y la trasera y se observa la inclinación lateral.

Si durante un período de tiempo prolongado se identifican estos valores para la inclinación lateral como no plausibles, se utilizará el valor alternativo de inclinación lateral o se desconectará la función DTC. En estos casos se indicará un fallo del DTC. La condición previa para que se produzca un registro de avería es que la autodiagnos haya concluido. Los siguientes estados de conducción anómalos pueden provocar la desconexión automática del control de tracción BMW Motorrad.

Estados de conducción anómalos:

- Conducción sobre la rueda trasera (caballito) durante un período de tiempo prolongado.
- Derrape de la rueda trasera con el freno de la rueda delantera accionado (burn-out).
- Marcha en caliente sobre un bastidor auxiliar en ralentí o con la marcha metida.

En una superficie lisa nunca debe girarse hacia atrás de golpe el puño del acelerador hasta su tope sin accionar al mismo tiempo el embrague. El par de frenado del motor po-

182 TÉCNICA EN DETALLE

dría hacer que la rueda trasera resbale, con la consecuente situación de marcha inestable. Tal situación no puede ser controlada por el BMW Motorrad DTC. Con MSR se impide este estado de marcha inestable.

CONTROL DE PAR DE INERCIA DEL MOTOR (MSR)

– con modos de conducción Pro^{EO}

¿Cómo funciona el control de par de inercia del motor?

La función del control de par de inercia del motor es evitar de forma segura situaciones de conducción inestables provocadas por un par de inercia demasiado elevado en la rueda trasera. Según el estado de la calzada y la dinámica de marcha, un par de inercia demasiado elevado puede hacer que el deslizamiento del accionamiento de la rueda trasera aumente en exceso y afectar así a la estabilidad de marcha. El control de par de inercia del motor limita este deslizamiento excesivo en la rueda trasera convirtiéndolo en un deslizamiento final seguro que depende del modo y de la inclinación.

Causas de un deslizamiento excesivo en la rueda trasera:

- Marcha en deceleración por una calzada con un valor de fricción bajo (p. ej., sobre hojas mojadas).
- Bloqueo breve de la rueda trasera al cambiar a una marcha inferior.
- Frenado inicial enérgico en conducción deportiva.

Igual que el control de tracción DTC, el control de par de inercia del motor compara la velocidad del perímetro de las ruedas delantera y trasera. Gracias a la información adicional sobre la inclinación, el control de par de inercia del motor puede determinar el deslizamiento o la reserva de estabilidad en la rueda trasera.

Si el deslizamiento supera el valor límite respectivo, se aumenta el par motor abriendo ligeramente las válvulas de mariposa. Así se reduce el deslizamiento y se estabiliza la motocicleta.

Efecto del control de par de inercia del motor

- En los modos de conducción ECO, RAIN y ROAD: Máxima estabilidad.
- En los modos de conducción DYNAMIC y DYNAMIC PRO: alta estabilidad.
- En el modo de conducción ENDURO: estabilidad mínima.
- En el modo de conducción ENDURO PRO, el control de par de inercia del motor está desactivado.

DYNAMIC ESA

- con Dynamic ESA^{EO}

Compensación de la posición de marcha

El ajuste electrónico del chasis Dynamic ESA puede adaptar automáticamente su motocicleta a la carga. Si se ajusta el pretensado de los muelles a *Auto*, el conductor no tendrá que ocuparse del ajuste de la carga.

Al arrancar y durante la conducción, el sistema monitoriza la compresión de elementos de suspensión en la rueda trasera y corrige el pretensado de los muelles para ajustar la posición de marcha correcta. La amortiguación también se adapta automáticamente a la carga.

Mediante los sensores de nivel de altura, Dynamic ESA detecta los movimientos en el tren de rodaje y reacciona a estos ajustando las válvulas de EDC. El tren de rodaje se adapta a las condiciones del suelo.

Dynamic ESA se calibra a intervalos regulares, a fin de garantizar el correcto funcionamiento del sistema.

Opciones de ajuste

Modos de amortiguación

- Road: amortiguación para trayectos confortables por carretera
- Dynamic: amortiguación para trayectos dinámicos por carretera
- Enduro: amortiguación para trayectos fuera de carretera

Ajustes de la carga

- Auto: compensación activa de la posición de marcha con ajuste automático del pretensado de los muelles y de la amortiguación
- Min: pretensado de los muelles mínimo
- Max: pretensado de los muelles máximo (al circular fuera de la carretera)
- El conductor puede seleccionar los pretensados de los muelles Min y Max, pero no

184 TÉCNICA EN DETALLE

puede modificarlos. La función de compensación de la posición de marcha está inactiva en los ajustes Min y Max.

MODO DE CONDUCCIÓN

Selección

Para adaptar la motocicleta al estado de la calzada y al estilo de conducción deseado, puede elegirse entre los siguientes modos de conducción:

- ECO
- RAIN
- ROAD (modo estándar)
- con modos de conducción Pro^{EO}
- ENDURO
- DYNAMIC
- ENDURO PRO
- DYNAMIC PRO

Con el EO Modos de conducción Pro, los modos de conducción ROAD, RAIN, ECO y ENDURO están siempre activados de fábrica. Los modos de conducción restantes pueden seleccionarse en la preselección de modo de conducción. No pueden seleccionarse más de cuatro modos de conducción.

Para cada uno de estos modos de conducción hay un ajuste adaptado para los sistemas DTC, ABS y MSR, así como para la curva característica del motor.

-con Dynamic ESA^{EO}

La adaptación del Dynamic ESA depende también del modo de conducción seleccionado.

El DTC puede desactivarse en todos los modos de conducción. Las siguientes explicaciones presuponen siempre que los sistemas de seguridad de conducción están conectados.

Admisión de gas

- En el modo de conducción ECO: Muy moderado
- En los modos de conducción RAIN y ENDURO: Moderado
- En los modos de conducción ROAD y ENDURO PRO: Óptimo
- En los modos de conducción DYNAMIC y DYNAMIC PRO: Directo
- En los modos de conducción DYNAMIC PRO y ENDURO PRO se puede ajustar de forma distinta la admisión de gas mediante el SETUP (► 111).

ABS

Ajuste

- En los modos de conducción ROAD, DYNAMIC, ENDURO y ENDURO PRO, el ajuste del ABS corresponde al modo de conducción correspondiente.
- En los modos de conducción ECO y RAIN, el ajuste del ABS corresponde al modo de conducción ROAD.
- En el modo de conducción DYNAMIC PRO, el ajuste del ABS corresponde al modo de conducción DYNAMIC.
- En los modos de conducción DYNAMIC PRO y ENDURO PRO, el ABS puede ajustarse de forma distinta a través del SETUP (☛ 114).

Adaptación

- En los modos de conducción ECO, RAIN, ROAD, DYNAMIC y DYNAMIC PRO, el ABS está adaptado a la conducción por carretera.
- En el modo de conducción ENDURO, el ABS está adaptado al funcionamiento todoterreno con neumáticos de carretera.
- En el modo de conducción ENDURO PRO, no se produce una regulación del ABS en la rueda trasera cuando se pisa el pedal del freno. El ABS

está adaptado al funcionamiento todoterreno con neumáticos con tacos.

Detección de separación de la rueda trasera

- En los modos de conducción ECO, RAIN, ROAD y ENDURO el conductor recibe la asistencia máxima de la detección de la separación de la rueda trasera.
- En los modos de conducción DYNAMIC y DYNAMIC PRO, la detección de la separación de la rueda trasera proporciona una asistencia reducida, lo que permite una ligera elevación de la rueda.
- En el modo de conducción ENDURO PRO, la detección de separación de la rueda no está activada.

ABS Pro

- En los modos de conducción ECO, RAIN y ROAD, está disponible la plena funcionalidad del ABS Pro.
- En los modos de conducción DYNAMIC, DYNAMIC PRO y ENDURO, la asistencia de ABS Pro es reducida respecto a ECO, RAIN y ROAD.
- En el ajuste del ABS DYNAMIC PRO no está disponible la opción ABS Pro.

186 TÉCNICA EN DETALLE

- En el ajuste del ABS ENDURO PRO no está disponible la opción ABS Pro. Puede conectarse cambiando al ajuste del ABS ENDURO.

DTC

Neumáticos

- En los ajustes de DTC RAIN, ROAD y DYNAMIC, el DTC está adaptado a la circulación por carretera con neumáticos de carretera.
- En el ajuste de DTC ENDURO, el DTC está adaptado a la circulación fuera de carretera con neumáticos de carretera.
- En el ajuste de DTC ENDURO PRO, el DTC está adaptado a la circulación fuera de carretera con neumáticos de tacos.

Estabilidad de marcha

- En el ajuste de DTC RAIN, la intervención del DTC es tan temprana que se alcanza la máxima estabilidad de marcha.
- En los ajustes del DTC correspondientes a los modos de conducción ECO, ROAD y DYNAMIC PRO, el DTC interviene más tarde que en el modo de conducción RAIN. Dentro de lo posible, se evita

siempre el giro en vacío de la rueda trasera.

- En los ajustes del DTC RAIN y ROAD, se impide la separación de la rueda delantera.
- En el ajuste de DTC DYNAMIC, la intervención del DTC tiene lugar más tarde que en el ajuste DTC ROAD, de modo que son posibles ligeros derrapes al salir de las curvas y caballitos de corta duración.
- En el ajuste de DTC ENDURO, la intervención del DTC se produce aún más tarde y de forma adaptada a la circulación fuera de la carretera, de modo que son posibles derrapes prolongados y caballitos breves al salir de las curvas.
- En el ajuste de DTC ENDURO PRO, la regulación del DTC presupone que se está circulando fuera de la carretera con neumáticos de tacos. La detección de separación de la rueda delantera está desactivada, de modo que son posibles caballitos tan largos y pronunciados como se desee. ¡En casos de caballito extremos, el vehículo puede volcar hacia atrás!

En los modos de conducción RAIN, ROAD, DYNAMIC y

ENDURO, el ajuste de DTC se corresponde con el modo de conducción.

En los modos de conducción ECO y DYNAMIC PRO, el ajuste del DTC corresponde al modo de conducción ROAD.

En los modos de conducción ENDURO PRO y DYNAMIC PRO, el DTC puede ajustarse de forma distinta (▣▶ 114).

Conmutación

Los modos de conducción se pueden modificar si el vehículo está con el encendido conectado. Es posible una conmutación durante la conducción con la siguiente condición:

- Ausencia de par de tracción en la rueda trasera.
- Ausencia de presión de frenado en el sistema de frenos.

Para una conmutación durante la conducción deben realizarse los pasos siguientes:

- Girar hacia atrás el puño del acelerador.
- No accionar la maneta del freno.
- Desactivar la regulación de velocidad.

Inicialmente, el modo de marcha deseado queda preseleccionado. La conmutación propiamente dicha no se produce hasta que los sistemas implicados se hallan en el estado requerido.

El menú de selección no desaparece de la pantalla hasta que se ha conmutado el modo de marcha.

Modo ECO con tecnología ShiftCam

La tecnología ShiftCam tiende un puente entre la más elevada dinámica y la máxima eficiencia. Mientras que las levas de plena carga proporcionan la carrera completa de la válvula para un máximo llenado de la cámara de combustión y un alto rendimiento, las levas de carga parcial abren las válvulas de admisión mucho menos y en diferente medida. Las pérdidas por intercambio de carga se reducen mediante el estrangulamiento, se minimiza la fricción, la mezcla se agita con más fuerza y se quema de forma más efectiva, y el consumo de combustible es menor.

El modo ECO utiliza la indicación ECO y la característica del

188 TÉCNICA EN DETALLE

motor (adaptación con regulador de la mariposa controlado por motor eléctrico) para ayudar al conductor a manejar el motor de manera controlada dentro del rango de funcionamiento de la leva de carga parcial optimizado para el consumo, logrando así la máxima autonomía.

El nivel de llenado de la barra verde del indicador ECO en el cuadro de instrumentos indica si el motor está funcionando en el rango de consumo optimizado de la leva de carga parcial y a qué distancia del umbral de conmutación funciona. La longitud de la barra representa la reserva de carga restante hasta el punto de conmutación de la leva de carga plena. El color cambia a gris cuando la demanda de carga aumenta y se ha conmutado a la leva de carga plena. El indicador ECO variará en función de la marcha seleccionada, de la demanda de carga y del régimen de revoluciones. Incluso fuera del rango de funcionamiento de la leva de carga parcial, cuando la barra es gris, el modo ECO ofrece ventajas en términos de conducción eficiente al reducir

el par máximo disponible y la potencia punta.

 Debido a la reducida capacidad de aceleración en el modo ECO, se recomienda cambiar el modo de conducción en maniobras de adelantamiento críticas con carga pesada o en la conducción con acompañante.

El consumo de combustible también puede reducirse con un tipo de conducción previsor (▬ 194).

DYNAMIC BRAKE CONTROL

—con modos de conducción Pro^{EO}

Función del Dynamic Brake Control

 La función Dynamic Brake Control está activa en todos los modos de conducción. Solo puede desactivarse en el modo de conducción DYNAMIC PRO ajustando individualmente el ABS.

La función del Dynamic Brake Control ayuda al conductor durante una frenada de emergencia.

Detección de una frenada de emergencia

–Una frenada de emergencia se detecta cuando se acciona el freno de la rueda delantera de forma rápida y enérgica.

Comportamiento en caso de frenada de emergencia

- Si se ejecuta una frenada de emergencia a una velocidad superior a 10 km/h, además de la función ABS actúa el Dynamic Brake Control.
- En caso de frenada parcial con un elevado gradiente de presión de frenado, el Dynamic Brake Control incrementa la presión de frenado integral en la rueda trasera. Se acorta la distancia de frenado y resulta posible frenar de manera controlada.

Comportamiento en caso de accionamiento accidental del puño del acelerador

–Si durante una frenada de emergencia se acciona accidentalmente el puño del acelerador (posición del puño > 5 %), el Dynamic Brake Control garantiza el efecto de frenado deseado ignorando la apertura del puño del acelerador. Se garantiza así

el efecto de la frenada de emergencia.

- Si durante la intervención del Dynamic Brake Control se cierra el gas (posición del puño del acelerador < 5 %), se restablece el par motor requerido por el sistema de frenos ABS.
- Si se termina la frenada de emergencia y el puño del acelerador permanece accionado, el Dynamic Brake Control regula de forma controlada el par motor para adaptarlo al deseo del conductor.

CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (RDC)

–con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}

Función

En cada neumático se encuentra un sensor que mide la temperatura y la presión de inflado del interior de los neumáticos y envía estos datos a la unidad de mando.

Los sensores están equipados con un regulador de fuerza centrífuga que habilita la transmisión de los valores de medición una vez se ha sobrepasado la velocidad mínima por primera vez.



Velocidad mínima para la transferencia de los valores de medición del RCD:

mín. 30 km/h

Antes de recibir por primera vez la presión de inflado de los neumáticos, en la pantalla se muestra "--" para cada neumático. Cuando el vehículo se detiene, los sensores continúan transmitiendo durante un tiempo los valores medidos.



Tiempo hasta la transmisión de los valores de medición tras la parada del vehículo:

mín. 15 min

Si está montada una unidad de mando RDC pero las ruedas no están equipadas con sensores, se muestra un aviso de avería.

Gamas de presión de inflado de los neumáticos

La unidad de mando RDC distingue tres gamas de presión de inflado ajustadas en el vehículo:

- Presión de inflado dentro de la tolerancia permitida
- Presión de inflado en el margen límite de la tolerancia permitida
- Presión de inflado fuera de la tolerancia permitida

Compensación de temperatura

La presión de inflado de los neumáticos depende de la temperatura: aumenta a medida que se incrementa la temperatura del aire del neumático y se reduce a medida que baja esta. La temperatura del aire del neumático depende de la temperatura exterior, así como de la forma de conducir y la duración del desplazamiento.

En la pantalla multifunción se indican las presiones de inflado de los neumáticos compensadas en función de la temperatura, y se refieren siempre a una temperatura del aire de los neumáticos de 20 °C.

Los aparatos de comprobación de presión de inflado de las gasolineras no realizan compensación de temperatura; la presión de inflado registrada en los neumáticos depende de su temperatura. Por este motivo, los valores indicados allí no coinciden en la mayoría de los casos con los datos mostrados en la pantalla.

Adaptación de la presión de inflado

Comparar el valor de RDC en el cuadro de instrumentos con el valor indicado en la parte trasera del manual de instrucciones. La diferencia que exista entre ambos valores debe compensarse con el equipo de comprobación de presión de los neumáticos de la gasolinera.

 Ejemplo
Según el manual de instrucciones, la presión de inflado de los neumáticos debe tener el siguiente valor:
2,5 bar
En el cuadro de instrumentos se muestra el siguiente valor:
2,3 bar
Por consiguiente, faltan:
0,2 bar
El dispositivo de comprobación en la estación de servicio indica:
2,4 bar
Para establecer la presión de inflado de los neumáticos correcta, es preciso aumentarla hasta el siguiente valor:
2,6 bar

ASISTENTE DE CAMBIO DE MARCHAS

–con asistente del cambio Pro^{EO}

Asistente de cambio de marchas Pro

Su vehículo está equipado con el asistente de cambio de marchas Pro, diseñado originalmente para el ámbito deportivo y adaptado para la circulación por carretera. Permite cambiar a marchas superiores o inferiores sin accionar el embrague o el acelerador en casi todas las gamas de carga y régimen de revoluciones.

Ventajas

- En un trayecto, entre el 70 y el 80 % de todos los procesos de cambio de marcha se pueden realizar sin embrague.
- Menos movimiento entre conductor y acompañante gracias a pausas más breves al cambiar de marcha.
- No hay que cerrar la válvula de mariposa al acelerar.
- Al decelerar y pasar a una marcha inferior (válvula de mariposa cerrada) se realiza una adaptación del régimen de revoluciones por medio de doble embrague.

192 TÉCNICA EN DETALLE

—En comparación a un proceso de cambio de marcha con accionamiento del embrague, el tiempo de cambio es menor.

Para que el sistema detecte el cambio que se desea realizar, el conductor debe accionar entre normal y rápidamente en la dirección deseada la palanca de cambios (antes no accionada) contra la fuerza elástica del almacenador de fuerza por muelle durante un "sobrerrecorrido" determinado y mantenerla accionada hasta que finalice la operación de cambio de marcha. No es necesario aumentar más la fuerza de cambio durante la operación. Después de una operación de cambio de marcha, se debe dejar de ejercer carga sobre la palanca de cambios para poder realizar un cambio de marcha adicional con el asistente del cambio Pro. Para las operaciones de cambio de marcha con el asistente de cambio de marchas Pro, se debe mantener constante el estado de carga (posición del puño del acelerador) tanto antes como durante la operación de cambio de marcha. Modificar la posición del acelerador durante la operación de cambio

de marcha puede hacer que se interrumpa la función o que se produzcan cambios incorrectos. En las operaciones de cambio de marcha con accionamiento del embrague no interviene el asistente del cambio de marchas Pro.

Cambio a marcha inferior

—En el proceso de cambio a una marcha inferior se cuenta en todo momento con la asistencia del sistema hasta que se alcanza el régimen de revoluciones máximo en la marcha objetivo. De este modo se evita un giro a número de revoluciones excesivamente alto.



Régimen máximo admisible

máx. 9000 min⁻¹

Cambio a marcha superior

—El cambio a una marcha superior solo es posible si el régimen de revoluciones actual es igual o superior al umbral de liberación correspondiente de la marcha inmediatamente superior.

—Se evita así una deficiencia en el régimen de ralentí.

	Régimen de ralentí
1050 min ⁻¹ (Motor a temperatura de servicio)	
	Umbrales de liberación
1.ª marcha	
mín. 1350 min ⁻¹	
2.ª marcha	
mín. 1400 min ⁻¹	
3.ª marcha	
mín. 1450 min ⁻¹	
4.ª marcha	
mín. 1500 min ⁻¹	
5.ª marcha	
mín. 1550 min ⁻¹	
6.ª marcha	
mín. 1600 min ⁻¹	

ASISTENTE DE ARRANQUE

–con modos de conducción Pro^{EO}

Función del asistente de arranque

El asistente de arranque Hill Start Control impide que el vehículo ruede hacia atrás de forma descontrolada en pendientes mediante la intervención selectiva en el sistema de frenos ABS semiintegral sin que el conductor tenga que estar accionando permanen-

temente la maneta del freno. Si está activado, el Hill Start Control genera presión en el sistema de frenos trasero, de modo que la motocicleta se mantiene inmóvil en un ascenso.

Influencia de la presión de retención sobre el comportamiento de arranque

–Si se detiene la motocicleta aplicando una presión de frenado reducida, se genera una presión de retención escasa. La liberación del freno al arrancar se produce rápidamente. Esto permite arrancar con mayor suavidad. Apenas es necesario girar adicionalmente el puño del acelerador.

–Si se detiene la motocicleta aplicando una presión de frenado elevada, se genera una presión de retención elevada. La liberación del freno al arrancar tarda algo más. Para arrancar se requiere más par de giro, lo que requiere girar adicionalmente el puño del acelerador.

Comportamiento en caso de un vehículo que rueda o resbala

–Si el vehículo rueda estando activo el Hill Start Control, se

194 TÉCNICA EN DETALLE

incrementa la presión de retención.

–Si la rueda trasera resbala, al cabo de aprox. 1 m se libera de nuevo el freno. De este modo se impide, por ejemplo, que resbale con bloqueo de la rueda trasera.

Soltar el freno al apagar el motor

Al apagar el motor con el interruptor de parada de emergencia o al desplegar el cabalette lateral se desactiva el Hill Start Control.

Además de con los testigos de aviso y de control, el conductor recibirá un aviso sobre la desactivación del Hill Start Control mediante el siguiente comportamiento:

Sacudida de advertencia de freno

- El freno se libera brevemente y se reactiva de inmediato.
- En este proceso se produce un tirón apreciable.
- El freno se libera lentamente.
- El vehículo no está frenado.
- El conductor debe frenar el vehículo manualmente.

 Al desconectar el encendido, la presión de retención se reduce de inmediato y

sin tirón de frenado de advertencia.

SHIFTCAM

Principio de funcionamiento de ShiftCam

El vehículo está equipado con la tecnología BMW ShiftCam, que sirve para variar el tiempo de distribución y la carrera de la válvula en el lado de admisión. La pieza clave de esta tecnología es un árbol de levas de admisión de una sola pieza, con dos levas por cada válvula activable: una leva de carga parcial y una leva de carga completa. La leva de carga parcial fue desarrollada con el objetivo de optimizar el consumo y la suavidad de marcha. Aparte de ajustar los tiempos de distribución, la leva de carga parcial también reduce la carrera de las válvulas de admisión. Además, cuando se activa la leva de carga parcial, las levas de admisión de las válvulas de admisión izquierda y derecha difieren en carrera y posición angular. Esto hace que las dos válvulas de admisión se abran en momentos y amplitudes diferentes. La ventaja de este sistema es que la mezcla de combustible y aire que fluye

hacia la cámara de combustión entra en un movimiento de remolino más intenso y se quema de forma más efectiva, lo que se traduce en un aprovechamiento óptimo del combustible y mejora notablemente la suavidad de marcha. La leva de carga completa está diseñada para conseguir un rendimiento optimizado y proporciona la carrera máxima de la válvula de admisión. Para variar el tiempo de distribución y la carrera de la válvula, el árbol de levas de admisión se desplaza en dirección axial. Para ello, se conectan los pasadores de un actuador electromecánico a un bastidor de conmutación en el árbol de levas de admisión. Esto permite el accionamiento de las válvulas de admisión en función de la carga y del régimen de revoluciones, ofreciendo una simbiosis perfecta entre el rendimiento y un bajo consumo de combustible.

LUZ DE CURVA ADAPTATIVA

—con luz adaptativa en curvas^{EO}

¿Cómo funciona la luz autoadaptable?

La unidad de luz de cruce instalada de serie en el faro principal se compone de dos reflectores, que generan una luz de cruce mediante LED. Los sensores de nivel de altura instalados en la suspensión de las ruedas delantera y trasera proporcionan datos para la regulación permanente de alcance de las luces. Durante la marcha en línea recta, la compensación de cabeceo permite que la luz alcance siempre el área óptima predefinida independientemente del estado de carga y de marcha. Con la luz adaptativa en curvas, la unidad de luz de cruce gira adicionalmente en torno a un eje en función de la inclinación y compensa el ángulo de balanceo del vehículo. El ángulo de giro es de $70^\circ (\pm 35^\circ)$.

De este modo, la luz de cruce experimenta, además de la compensación de cabeceo, una compensación de la posición inclinada de marcha. Ambos movimientos se solapan para conseguir que la luz se dirija hacia el interior de la curva. Con ello se consigue una iluminación claramente mejorada

196 TÉCNICA EN DETALLE

de la calzada en la curva y, de ese modo, un enorme aumento de la seguridad activa durante la marcha.

**MANTENI-
MIENTO**

09

INSTRUCCIONES GENERALES	200
JUEGO DE HERRAMIENTAS DE A BORDO	201
BASTIDOR PARA LA RUEDA DELANTERA	201
ACEITE DEL MOTOR	202
SISTEMA DE FRENADO	204
EMBRAGUE	209
LÍQUIDO REFRIGERANTE	209
NEUMÁTICOS	211
LLANTAS	212
RUEDAS	213
FILTRO DE AIRE	220
MEDIO DE ILUMINACIÓN	222
AYUDA DE ARRANQUE	226
BATERÍA	227
FUSIBLES	232
ENCHUFE DE DIAGNÓSTICO	234

INSTRUCCIONES GENERALES

En el capítulo "Mantenimiento" se describen los trabajos de comprobación y sustitución de piezas sometidas a desgaste fácilmente realizables.

Si durante el trabajo de montaje debieran observarse pares de apriete especiales, estos se especifican. En el capítulo "Datos técnicos" encontrará una relación de todos los pares de apriete necesarios.

Para llevar a cabo algunos de los trabajos que se describen se requiere el uso de herramientas especiales y buenos conocimientos técnicos. En caso de duda, acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Tornillos microencapsulados

La microencapsulación es un bloqueo químico de la rosca. Se trata de un proceso en el que se consigue una unión fija entre el tornillo y la tuerca o el componente aplicando un agente adhesivo. Por esa razón, los tornillos microencapsulados solo son aptos para un único uso.

El orificio roscado debe limpiarse siempre, ya sea durante el montaje o durante el desmontaje. Después del desmontaje hay que limpiar el agente adhesivo de la rosca interior. Al realizar el montaje hay que utilizar un tornillo microencapsulado nuevo. Antes de iniciar el desmontaje, es necesario asegurarse de tener a disposición una herramienta adecuada para limpiar la rosca y un tornillo de repuesto. Si no trabaja correctamente, la función del tornillo ya no podrá garantizarse, por lo que se estará poniendo en peligro a Usted mismo.

Cintas de cable de un solo uso

En ocasiones, las líneas y cables se fijan con cintas de cable de un solo uso. Para evitar dañar las líneas y cables durante el desmontaje, es necesario usar una herramienta adecuada, como por ejemplo unos alicates de corte lateral.

Al realizar el montaje, las líneas y los cables sueltos deben fijarse con nuevas cintas de cable de un solo uso.

El cable sobrante debe cortarse con unos alicates para cintas de cable.

JUEGO DE HERRAMIENTAS DE A BORDO



- 1 Mango de destornillador
 - Utilización con suplemento de destornillador
 - Añadir aceite del motor. (⇒ 203)
- 2 Inserto para destornillador reversible
 - Ranura en cruz PH1 y Torx T25
 - Desmontar la tapa de la batería. (⇒ 230)
 - Rellenar con líquido refrigerante (⇒ 210).
- 3 Llave de horquilla
 - Entrecaras 8/10 mm
 - Desmontar la batería (⇒ 230).
- 4 Llave de horquilla
 - Entrecaras 14 mm
 - Ajustar el brazo del retrovisor. (⇒ 132)
- 5 Llave Torx T30

- 5 -Ajuste de la palanca de cambios abajo

BASTIDOR PARA LA RUEDA DELANTERA

Montar el bastidor de la rueda delantera

ATENCIÓN

Uso del bastidor para la rueda delantera BMW Motorrad sin caballete central o bastidor auxiliar adicional

Daños en el componente en caso de caída

- Apoyar la motocicleta en el caballete central o en un bastidor auxiliar antes de levantarla con el bastidor para la rueda delantera BMW Motorrad.
- Comprobar que la motocicleta se sostenga con seguridad.
- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



- Consulte la descripción del montaje correcto en el manual del bastidor para la rueda delantera.
- BMW Motorrad ofrece para cada vehículo un caballete de montaje adecuado. Su concesionario BMW Motorrad estará encantado de ayudarle a seleccionar el caballete de montaje adecuado.

ACEITE DEL MOTOR

Comprobar el nivel de aceite del motor

- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central a temperatura de servicio y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



ATENCIÓN

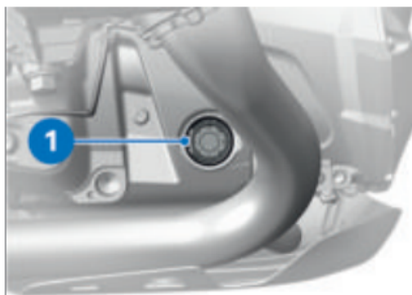
Interpretación errónea de la cantidad de llenado de aceite, ya que el nivel de aceite depende de la temperatura (a mayor temperatura, mayor nivel de aceite)

Daños en el motor por un llenado incorrecto

- El nivel de aceite solo debe comprobarse después de un viaje largo o cuando el motor esté caliente.
- Dejar el motor en ralentí hasta que se ponga en marcha el ventilador.
- Apagar el motor caliente.
- Esperar cinco minutos para que el aceite pueda acumularse en el cárter.



Para la protección del medioambiente, BMW Motorrad recomienda comprobar el aceite de motor de vez en cuando tras un recorrido de mín. 50 km.

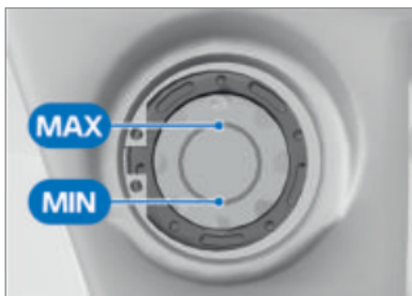


ATENCIÓN

Vuelco lateral del vehículo

Daños en el componente en caso de caída

- Asegurar el vehículo frente a vuelcos laterales, a ser posible con ayuda de otra persona.
- Consultar el nivel de aceite en el indicador **1**.



Nivel teórico de aceite del motor

Entre las marcas **MIN** y **MAX**

Si el nivel de aceite está por debajo de la marca **MIN**:

- Añadir aceite del motor.
( 203)

Si el nivel de aceite está por encima de la marca **MAX**:

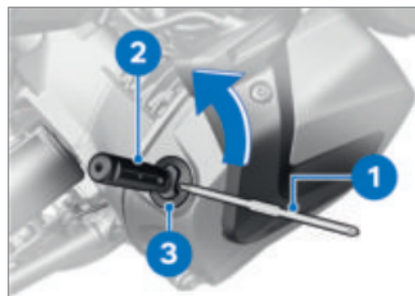
- Se recomienda acudir a un taller especializado, a ser posible a un concesionario BMW Motorrad, para corregir el nivel de aceite.

Rellenado de aceite de motor

- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Comprobar el nivel de aceite del motor



Es posible malinterpretar la cantidad de llenado de aceite, ya que el nivel de aceite depende de la temperatura.



- Limpiar la zona de la abertura de llenado de aceite.
- Para facilitar la transmisión de fuerza, insertar el suplemento de destornillador intercambia-

204 MANTENIMIENTO

ble **1**, con el lado de la punta Torx delante, en el mango del destornillador **2** (herramienta de a bordo).

- Aplicar la mencionada herramienta de a bordo en el cierre **3** del orificio de llenado de aceite y proceder al desmontaje en sentido antihorario.
- Comprobar el nivel de aceite del motor. (▣▣▣▣ 202)



ATENCIÓN

Uso de una cantidad insuficiente o excesiva de aceite de motor

Daños en el motor por un llenado incorrecto

- Asegurarse de que el nivel de aceite del motor sea correcto.
- Rellenar con aceite de motor hasta el nivel teórico.



Cantidad de relleno de aceite para el motor

máx. 0,8 l (Diferencia entre **MIN** y **MAX**)

- Comprobar el nivel de aceite del motor. (▣▣▣▣ 202)
- Montar el cierre **3** del orificio de llenado de aceite.

SISTEMA DE FRENADO

Comprobar el funcionamiento de los frenos

- Accionar la maneta del freno.
 - » Debe notarse un punto claro de presión.
- Accionar el pedal del freno.
 - » Debe notarse un punto claro de presión.

Si no se perciben puntos de presión claros:



ATENCIÓN

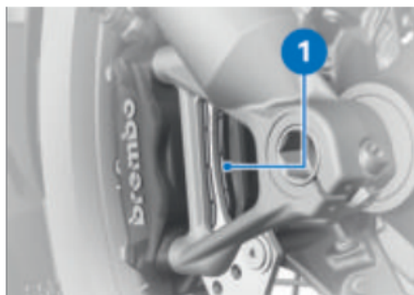
Trabajos inapropiados en el sistema de frenos

Amenaza para la seguridad de funcionamiento del sistema de frenos

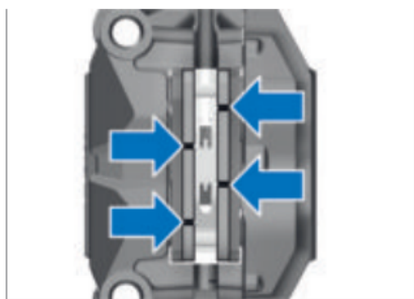
- Encargar la realización de los trabajos en el sistema de frenos solo a personal especializado.
- Encargar la revisión de los frenos a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Comprobar el grosor de las pastillas de freno delanteras

- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



- Comprobar el grosor de las pastillas de freno izquierda y derecha mediante una inspección visual. Trayectoria del control visual: entre la rueda y la guía de la rueda delantera hacia las pastillas de freno 1.



Límite de desgaste del forro del freno delante

1,0 mm (Solo forro de fricción sin placa soporte. Las marcas de desgaste (ranuras) deben ser claramente visibles.)

Si no se aprecian con claridad las marcas de desgaste:

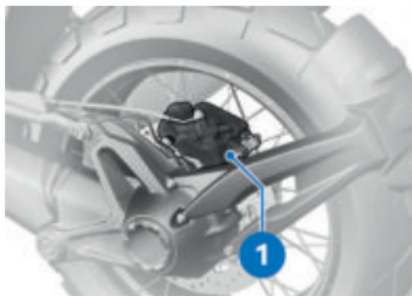


ADVERTENCIA

Superación del nivel de desgaste máximo de las pastillas

Reducción del efecto de frenado, daños en los frenos

- Para garantizar la seguridad de funcionamiento del sistema de frenos, no superar el nivel de desgaste máximo de las pastillas.
 - Acudir a un taller especializado, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad, para sustituir las pastillas de freno.
- #### Comprobar el grosor de las pastillas de freno traseras
- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



- Comprobar visualmente el grosor de las pastillas de freno. Trayectoria del control visual: entre el faldón y la rueda trasera hacia las pastillas de freno **1**.



Límite de desgaste del forro del freno trasero

1,0 mm (Solo forro de fricción sin placa soporte.)

Si se ha alcanzado el límite de desgaste mínimo:



ADVERTENCIA

Superación del nivel de desgaste máximo de las pastillas

Reducción del efecto de frenado, daños en los frenos

- Para garantizar la seguridad de funcionamiento del sistema de frenos, no superar el nivel de desgaste máximo de las pastillas.

- Acudir a un taller especializado, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad, para sustituir las pastillas de freno.

Comprobación del nivel de líquido de frenos en la parte delantera

ADVERTENCIA

Cantidad baja o insuficiente de líquido de frenos en el depósito de líquido de frenos

Eficacia de frenado notablemente reducida por la presencia de aire, impurezas o agua en el sistema de frenos

- Detener de inmediato la marcha hasta haber subsanado el problema.
 - Comprobar regularmente el nivel de líquido de frenos.
 - Asegurarse de que la tapa del depósito de líquido de frenos esté limpia antes de abrirla.
 - Asegurarse de que solo se utiliza líquido de frenos de un depósito sellado.
- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
 - Centrar el manillar.



- Comprobar el nivel de líquido de frenos en el depósito delantero 1.

 Debido al desgaste normal de las pastillas descendiendo el nivel de líquido de frenos en el depósito.



Nivel de líquido de frenos en la parte delantera

Líquido de frenos, DOT4

El nivel de líquido de frenos no debe estar por debajo de la marca **MIN**. (El depósito de líquido de frenos está horizontal, el vehículo está recto)

208 MANTENIMIENTO

Si el nivel de líquido de frenos está por debajo del nivel admisible:

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar la avería.

Comprobación del nivel de líquido de frenos en la parte trasera

ADVERTENCIA

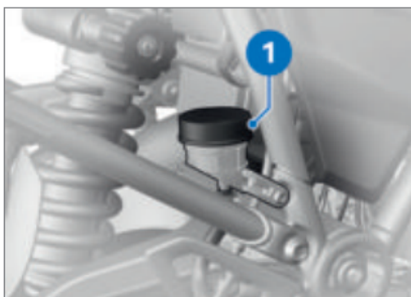
Cantidad baja o insuficiente de líquido de frenos en el depósito de líquido de frenos

Eficacia de frenado notablemente reducida por la presencia de aire, impurezas o agua en el sistema de frenos

- Detener de inmediato la marcha hasta haber subsanado el problema.
- Comprobar regularmente el nivel de líquido de frenos.
- Asegurarse de que la tapa del depósito de líquido de frenos esté limpia antes de abrirla.
- Asegurarse de que solo se utiliza líquido de frenos de un depósito sellado.

- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse

de que la base de apoyo sea plana y resistente.



- Comprobar el nivel del líquido de frenos en el depósito trasero 1.

 Debido al desgaste normal de las pastillas desciende el nivel de líquido de frenos en el depósito.



Nivel de líquido de frenos en la parte trasera

Líquido de frenos, DOT4



Nivel de líquido de frenos en la parte trasera

El nivel de líquido de frenos no debe estar por debajo de la marca **MIN**. (El depósito de líquido de frenos está horizontal, el vehículo está recto)

Si el nivel de líquido de frenos está por debajo del nivel admisible:

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar la avería.

EMBRAGUE

Comprobar el funcionamiento del embrague

- Accionar la maneta de embrague.
» Debe notarse un punto claro de presión.

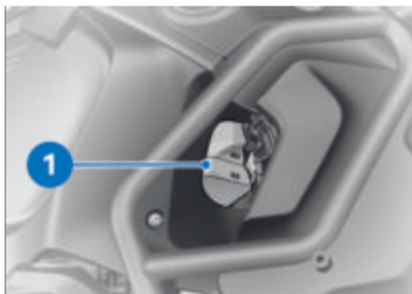
Si no se nota un punto de presión evidente:

- Se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para comprobar el embrague.

LÍQUIDO REFRIGERANTE

Comprobar el nivel de líquido refrigerante

- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Dejar enfriar el motor.



- Leer el nivel de refrigerante en el depósito de compensación 1.



Nivel nominal de líquido refrigerante

entre las marcas **MIN** y **MAX** del depósito de compensación (Motor frío)

210 MANTENIMIENTO

Si el refrigerante desciende por debajo del nivel admisible:

- Rellenar con líquido refrigerante. (→ 210)

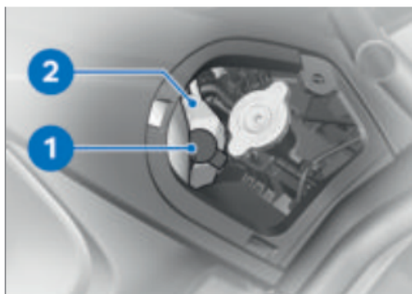
Rellenar con líquido refrigerante

ADVERTENCIA

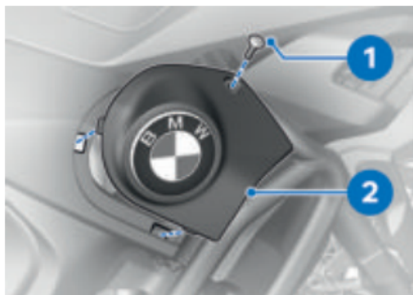
Apertura del tapón de radiador

Riesgo de sufrir quemaduras

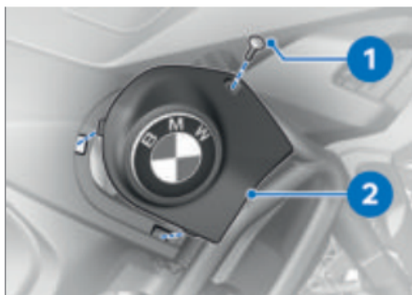
- No abrir el tapón de radiador cuando esté caliente.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante únicamente en el depósito de compensación, y rellenar si es necesario.



- Abrir el cierre **1** del depósito de compensación del líquido refrigerante **2** y añadir refrigerante hasta el nivel teórico.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante. (→ 209)
- Cerrar el cierre del depósito de compensación de refrigerante.



- Desmontar el tornillo **1** y retirar la tapa **2**.



- Colocar la tapa **2**.
- Montar el tornillo **1**.

NEUMÁTICOS

Comprobar la presión de inflado de los neumáticos



ADVERTENCIA

Presión de inflado de los neumáticos incorrecta

Empeoramiento de las propiedades de marcha de la motocicleta. Reducción de la vida útil de los neumáticos

- Asegurar la correcta presión de inflado de los neumáticos.



ADVERTENCIA

Apertura espontánea de los obuses de válvula montados en vertical al circular a altas velocidades

Pérdida repentina de la presión de inflado de los neumáticos

- Utilizar caperuzas de válvula con arandela de goma y apretarlas bien.
- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.

- Comprobar la presión de inflado de los neumáticos conforme a los siguientes datos.



Presión de inflado de los neumáticos delante

2,5 bar (Con la rueda fría)



Presión de inflado de los neumáticos detrás

2,9 bar (Con la rueda fría)

En caso de una presión de inflado insuficiente:

- Corregir la presión de inflado de los neumáticos.



Las presiones de inflado de los neumáticos pueden determinarse con el sistema de control de presión de neumáticos (RDC). Los valores que se muestran están compensados en función de la temperatura, y se refieren siempre a una temperatura del aire de los neumáticos de 20 °C. Los aparatos de comprobación de presión de inflado de las gasolineras no realizan compensación de temperatura. Por este motivo, los valores medidos con estos equipos no coinciden en la mayoría de los casos con los valores que se muestran en el cuadro de instrumentos.

212 MANTENIMIENTO

Comprobación de la profundidad del perfil de los neumáticos



ADVERTENCIA

Circulación con los neumáticos muy gastados

Riesgo de accidente por empeoramiento del comportamiento de marcha

- En caso necesario, sustituir los neumáticos antes de alcanzar la profundidad de perfil mínima establecida legalmente.
- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Medir la profundidad del perfil en las ranuras del perfil principal con ayuda de las marcas de desgaste.

 Las ranuras principales del perfil de cada neumático están provistas de marcas de desgaste. Si el perfil del neumático ha sobrepasado el nivel de la marca, el neumático está completamente gastado. Las posiciones de las marcas están identificadas en el borde del neumático, p. ej. con las letras TI, TWI o con una flecha.

Si se ha alcanzado la profundidad de perfil mínima:

- Sustituir el neumático correspondiente.

LLANTAS

Comprobar las llantas

- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Comprobar visualmente si las llantas presentan algún defecto.
- Se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para comprobar si las llantas están dañadas y sustituir las en caso necesario.

Comprobar los radios

- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Deslizar el mango de un destornillador o un objeto similar por los radios y escuchar la secuencia de sonidos.

Si se oye una secuencia de sonidos irregular:

- Encargar la revisión de los radios a un taller especializado, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

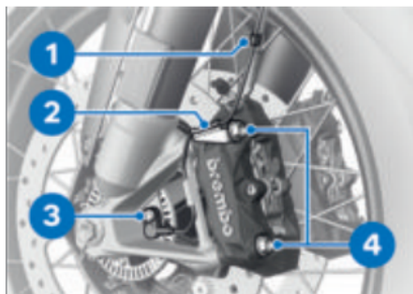
RUEDAS

Influencia del tamaño de la rueda en los sistemas de regulación del tren de rodaje

Los tamaños de rueda desempeñan un papel crucial para el sistema de regulación del tren de rodaje ABS. En especial el diámetro y la anchura de las ruedas se utilizan como base para todos los cálculos necesarios en la unidad de mando. El cambio de estos tamaños debido a la conversión a ruedas diferentes de las montadas de serie puede tener graves repercusiones en el confort de regulación de estos sistemas. También los segmentos del sensor necesarios para la detección de la velocidad de la rueda deben adaptarse a los sistemas de regulación montados y no deben sustituirse. Si desea reequipar su motocicleta con ruedas diferentes, consulte con un taller especializado, preferiblemente un concesionario BMW Motorrad. En algunos casos pueden adaptarse los datos introducidos en las unidades de mando a los nuevos tamaños de rueda.

Desmontar la rueda delantera

- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



- Soltar el cable del transmisor de velocidad de giro de rueda de los clips de sujeción **1** y **2**.
- Desmontar el tornillo **3** y extraer del orificio el transmisor de velocidad de giro de rueda.
- Proteger el área de las llantas que podría rayarse al desmontar las pinzas de freno.



ATENCIÓN

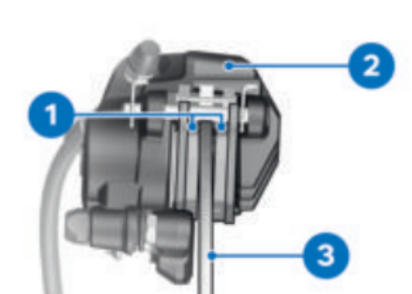
Compresión no intencionada de las pastillas de freno

Daños del componente al colocar la pinza del freno o al separar las pastillas de freno

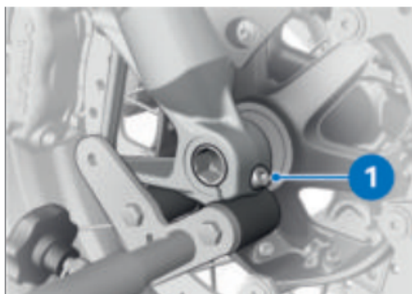
- No accionar el freno con la pinza del freno desprendida.

- Desmontar los tornillos de fijación **4** de las pinzas de freno izquierda y derecha.

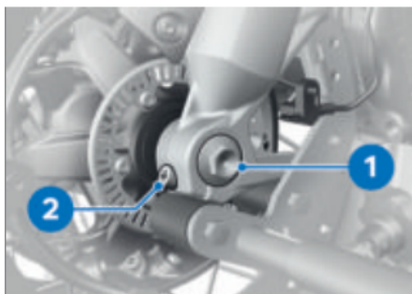
214 MANTENIMIENTO



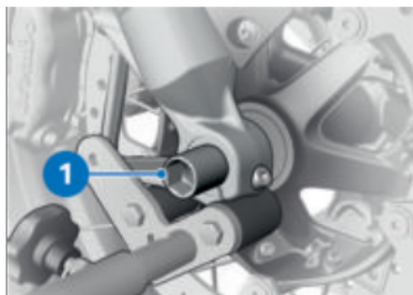
- Separar ligeramente las pastillas de freno **1** mediante movimientos giratorios de la pinza del freno **2** contra el disco de freno **3**.
- Extraer con precaución las pinzas de los discos de freno moviéndolas hacia atrás y hacia fuera.
- Levantar la motocicleta por delante hasta que la rueda delantera gire libremente; utilizar preferentemente un bastidor para la rueda delantera BMW Motorrad.
- Montar el bastidor de la rueda delantera. (→ 201)



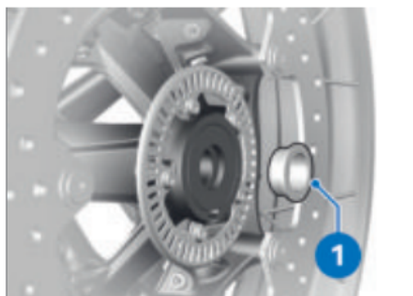
- Soltar el tornillo de apriete del eje **1** derecho.



- Desmontar el tornillo **1**.
- Soltar el tornillo de apriete de eje **2** izquierdo.
- Presionar el eje insertable un poco hacia dentro para poder acceder mejor al lado derecho.



- Extraer el eje insertable **1** a la vez que se apoya la rueda delantera.
- Asentar la rueda delantera y hacerla rodar hacia delante fuera de la guía de la rueda delantera.



- Extraer el casquillo distanciador **1** del cubo de rueda.

Montar la rueda delantera

ADVERTENCIA

Utilización de una rueda que no se corresponde con la de la serie

Fallos de funcionamiento durante las intervenciones de regulación del ABS y del DTC

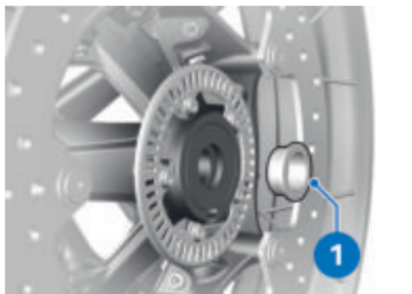
- Observar las indicaciones acerca de la influencia del tamaño de las ruedas sobre los sistemas de regulación del tren de rodaje ABS y DTC al inicio de este capítulo.

ATENCIÓN

Apretar las uniones atornilladas con un par de apriete erróneo

Daños en las uniones atornilladas o aflojamiento de estas

- Es imprescindible acudir a un taller especializado para comprobar los pares de apriete, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.



- Lubricar la superficie de rodadura del casquillo distanciador **1**.



Lubricante

Optimoly TA

- Introducir el casquillo distanciador **1** en el lado izquierdo del cubo de rueda.

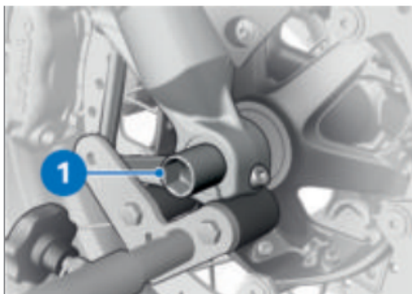


ATENCIÓN

Montaje de la rueda delantera en sentido contrario al de la marcha

Riesgo de accidente

- Tener en cuenta las flechas de dirección de marcha presentes en el neumático o en la llanta.
- Hacer rodar la rueda delantera para introducirla en la guía.



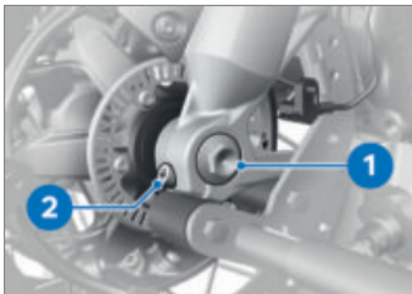
- Lubricar el eje insertable **1**.



Lubricante

Optimoly TA

- Levantar la rueda delantera y montar el eje insertable **1**.
- Retirar el bastidor para la rueda delantera y comprimir varias veces con fuerza la horquilla de la rueda delantera. Mientras tanto, no accionar la maneta del freno.
- Montar el bastidor de la rueda delantera. (→ 201)



- Montar el tornillo **1** con el par correspondiente. Al mismo

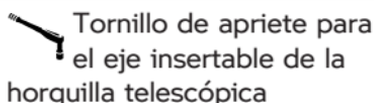
tiempo, sostener el eje insertable por el lado derecho.



M12 x 20

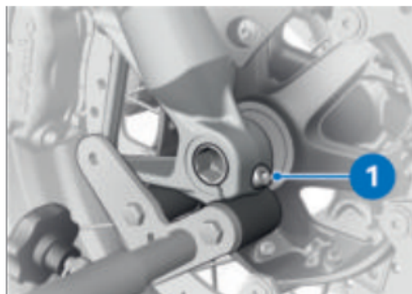
30 Nm

- Apretar con el par correspondiente el tornillo de apriete del eje izquierdo **2**.

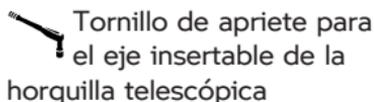


M8 x 35

19 Nm



- Apretar con el par de giro correspondiente el tornillo de apriete del eje derecho **1**.

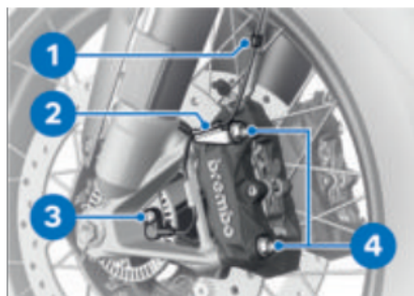


M8 x 35

19 Nm

- Retirar el bastidor de la rueda delantera.

- Poner las pinzas del freno izquierda y derecha sobre los discos de freno.



- Montar los tornillos de fijación **4** a derecha e izquierda con el par de giro correspondiente.



M10 x 65

38 Nm

- Retirar las incrustaciones de la llanta.



ADVERTENCIA

Pastillas de freno no colocadas en el disco de freno

Peligro de accidentes por retardo del efecto de frenado.

- Antes de iniciar la marcha se debe comprobar que el efecto de frenado se aplica sin retardos.

218 MANTENIMIENTO

- Accionar el freno varias veces hasta que las pastillas hagan contacto.
- Colocar el cable para el transmisor de velocidad de giro de rueda en los clips de sujeción **1** y **2**.
- Introducir el transmisor de velocidad de giro de rueda en el orificio y montar el tornillo **3**.



 Sensor del régimen de revoluciones de la rueda en la horquilla

M6 x 16

Producto de ensamblado: microencapsulado o seguro de tornillos de resistencia media

8 Nm

Desmontar la rueda trasera

- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Meter la primera marcha.

ATENCIÓN

Sistema de escape caliente

Riesgo de sufrir quemaduras

- No tocar el sistema de escape caliente.
-
- Enfriar el silenciador final.

- Desmontar los tornillos **1** de la rueda trasera a la vez que se apoya la rueda.
- Retirar la rueda trasera haciéndola rodar hacia atrás.

Montar la rueda trasera

ADVERTENCIA

Utilización de una rueda que no se corresponde con la de la serie

Fallos de funcionamiento durante las intervenciones de regulación del ABS y del DTC

- Observar las indicaciones acerca de la influencia del tamaño de las ruedas sobre los sistemas de regulación del tren de rodaje ABS y DTC al inicio de este capítulo.

ATENCIÓN

Apretar las uniones atornilladas con un par de apriete erróneo

Daños en las uniones atornilladas o aflojamiento de estas

- Es imprescindible acudir a un taller especializado para comprobar los pares de apriete, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.
- Colocar la rueda trasera en el alojamiento.



ADVERTENCIA

Montaje mixto de tornillos de rueda para rueda de radios y de fundición

Riesgo de accidente

- Utilizar únicamente tornillos de rueda con el mismo indicador de longitud admitido.
- No lubricar los tornillos de rueda.
- Montar los tornillos de rueda **1** con par.



Rueda trasera en brida de la rueda

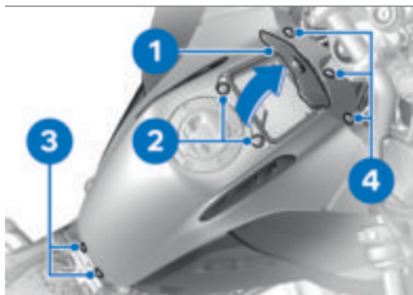
Secuencia de apriete: apretar en cruz

M10 x 1,25 x 40

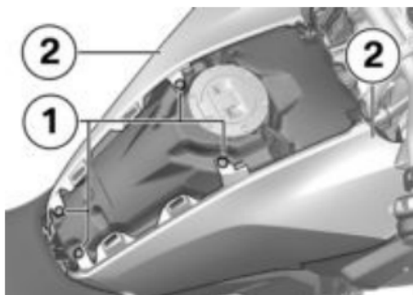
60 Nm

FILTRO DE AIRE

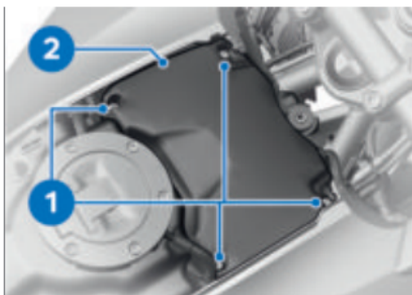
Desmontar el elemento del filtro de aire



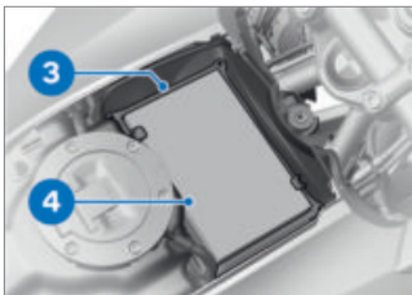
- Desmontar el asiento del conductor. (→ 142)
- Abrir la tapa **1** del compartimento portaobjetos.
- Desmontar los tornillos **2, 3** y **4**.
- Retirar la cubierta del depósito.



- Desmontar los tornillos **1**.
- Soltar la cubierta **2** a ambos lados.



- Desmontar los tornillos **1**.
- Extraer la tapa del filtro de aire **2**.

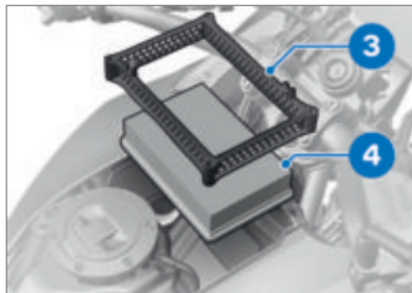


- Retirar el bastidor **3**.
- Retirar el cartucho del filtro de aire **4**.

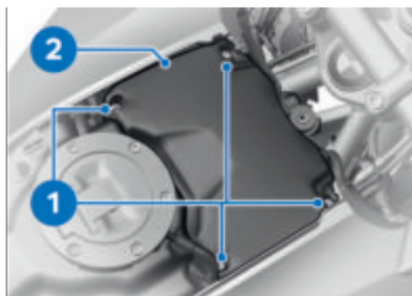
Comprobar el cartucho del filtro de aire

- Comprobar el cartucho del filtro de aire y limpiarlo en caso necesario.
- » Sustituir el cartucho del filtro de aire si está muy sucio.

Montar el elemento del filtro de aire



- Limpiar o, si fuera preciso, sustituir el cartucho del filtro de aire **4**.
- Montar el cartucho del filtro de aire **4** y el bastidor **3**.



- Colocar la tapa del filtro de aire **2**.
- Montar los tornillos **1**.

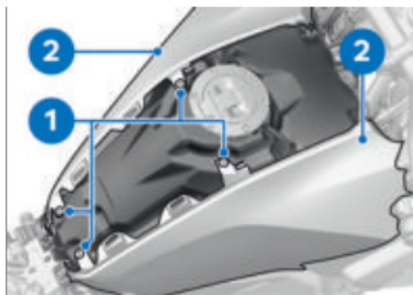


Tapa del filtro de aire en el silenciador de aspiración

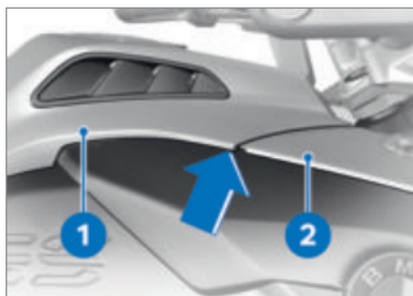
Secuencia de apriete: en cruz

M5 x 50

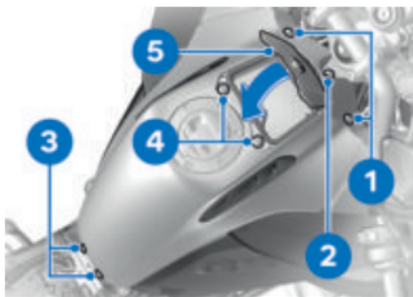
3 Nm



- Posicionar la cubierta **2** a ambos lados.
- Montar los tornillos (collar corto) **1**.



- Montar la cubierta del depósito **1** desde arriba, asegurándose de que la guía (**flecha**) quede situada bajo la parte superior del guardabarros delantero **2**.



- Montar los tornillos (collar corto) **3** y **4**.
- Cerrar la tapa **5** del compartimento portaobjetos.
- Montar los tornillos (collar corto) **1**.
- Montar el tornillo **2**.



Atornillado de la carrocería

M6 x 25

8 Nm

- Montar el asiento del conductor. (→ 144)

MEDIO DE ILUMINACIÓN

Sustituir los medios de iluminación LED

–sin control de faros^{EO}



ADVERTENCIA

El vehículo pasa inadvertido en el tráfico por la avería de los medios de iluminación en el vehículo

Riesgo para la seguridad

- Sustituir las bombillas defectuosas lo antes posible. Para ello, acuda a un taller especializado, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

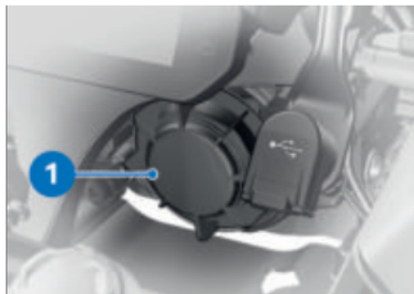
Todos los medios de iluminación del vehículo son medios de iluminación LED. La vida útil de los medios de iluminación LED es más larga que la vida útil del vehículo prevista. Si un medio de iluminación LED estuviera defectuoso, dirjase a un taller especializado, preferentemente un concesionario BMW Motorrad.

Sustituir las bombillas para la luz de cruce y la luz de carretera

–con control de faros^{EO}

- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Desconectar el encendido.

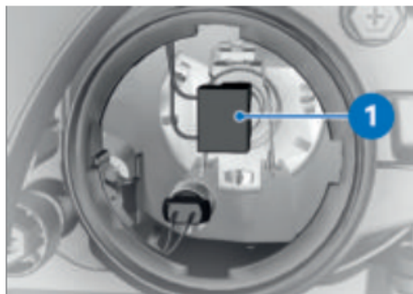
 Las orientaciones de los conectores y de los medios de iluminación pueden diferir respecto de las siguientes ilustraciones.



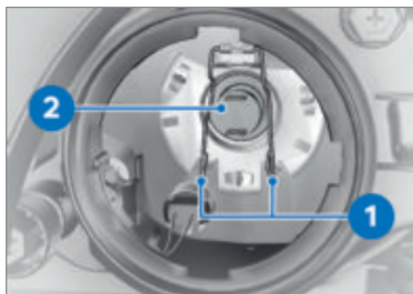
- Desmontar la cubierta **1** girándola hacia la izquierda para sustituir la bombilla de la luz de cruce.



- Desmontar la cubierta **1** girándola en sentido antihorario para sustituir la fuente de luz para luz de carretera.



- Desenchufar el conector **1**.



- Soltar el estribo de alambre elástico **1** del mecanismo de bloqueo y abrirlo hacia un lado.
- Desmontar la lámpara **2**.
- Sustituir las bombillas averiadas.



Bombilla para la luz de cruce

-sin control de faros^{EO}

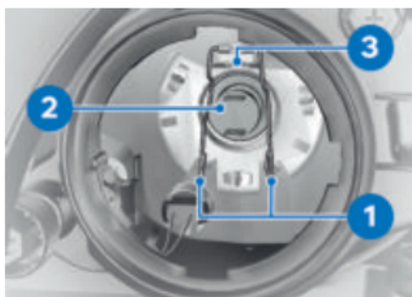
LED◁

-con control de faros^{EO}

H7 / 12 V / 55 W◁

	Bombilla para luz de carretera
-sin control de faros ^{EO}	
LED◁	
-con control de faros ^{EO}	
H7 / 12 V / 55 W◁	

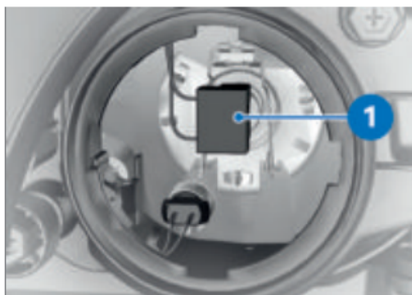
- Con el fin de proteger de la suciedad el cristal de la bombilla nueva, sujetar ésta solo por el casquillo.



- Colocar la lámpara **2** prestando atención a que el talón **3** quede en la posición correcta.

 La disposición de la bombilla puede diferir de la ilustración.

- Colocar el estribo de alambre elástico **1** en el mecanismo de bloqueo.

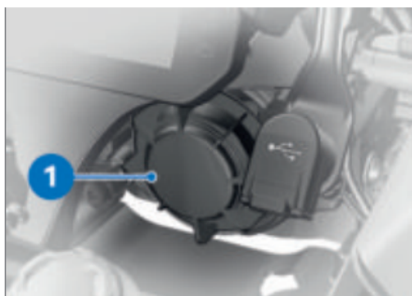


- Enchufar los conectores **1**.
- Colocar la cubierta y montarla girándola en el sentido de las agujas del reloj.◁

Sustituir la bombilla para la luz de posición

-con control de faros^{EO}

- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Desconectar el encendido.



- Desmontar la cubierta **1** girándola en sentido antihorario.



- Extraer el casquillo **1** de la cubierta del faro.



- Colocar la bombilla **1** en el casquillo.



- Extraer la lámpara **1** del casquillo.
- Sustituir las bombillas averiadas.



- Insertar el casquillo **1** en la cubierta del faro.
- Colocar la cubierta y montarla girándola en el sentido de las agujas del reloj.◁



Bombilla para la luz de posición

–sin control de faros^{EO}

LED◁

–con control de faros^{EO}

W5W / 12 V / 5 W◁

- Con el fin de proteger de la suciedad el cristal de la bombilla nueva, sujetar ésta con un paño limpio y seco.

AYUDA DE ARRANQUE

ATENCIÓN

Contacto con partes del sistema de encendido bajo tensión eléctrica con el motor en marcha

Descarga eléctrica

- No tocar ninguna pieza del sistema de encendido con el motor en marcha.

ATENCIÓN

Corriente demasiado intensa al efectuar un arranque externo de la motocicleta

Quemadura de cables o daños en el sistema electrónico del vehículo

- No arrancar la motocicleta con corriente externa a través de la caja de enchufe, sino exclusivamente a través de los polos de la batería.

ATENCIÓN

Contacto entre las pinzas del cable de arranque auxiliar y el vehículo

Peligro de cortocircuito

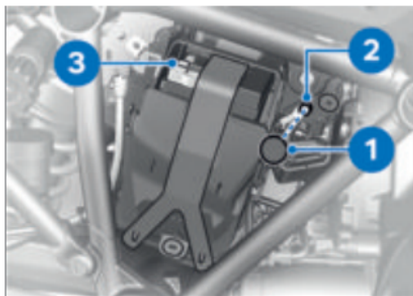
- Utilizar un cable de arranque auxiliar que tenga las pinzas completamente aisladas.

ATENCIÓN

Arranque externo con una tensión superior a 12 V

Daños en el sistema electrónico del vehículo

- La batería del vehículo que presta la ayuda para el arranque tiene que ser de 12 V.
- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Desmontar la tapa de la batería. (→ 230)
- Para arrancar el motor con corriente externa, no desembornar la batería de la red de a bordo.



- Quitar la caperuzza protectora **1**.
- Con el cable rojo de ayuda para el arranque, conectar el punto de apoyo de positivo de la batería **2** descargada con el polo positivo de la batería de ayuda.
- Conectar el cable negro de ayuda para el arranque al polo negativo de la batería de ayuda y, a continuación, al polo negativo **3** de la batería descargada.
- Durante el arranque con tensión externa tiene que estar en marcha el motor del vehículo auxiliar.
- Arrancar el motor del vehículo que tiene la batería descargada de la forma habitual. Si el intento no tiene éxito, esperar unos minutos antes de repetir el intento a fin de proteger el arrancador y la batería de ayuda al arranque.

 Para arrancar el motor, no utilizar sprays de ayuda al arranque ni otros medios similares.

- Antes de desembornar los cables, dejar los dos motores en marcha durante unos minutos.
- Desembornar en primer lugar el cable de ayuda al arranque del polo negativo y, a continuación, el cable del polo positivo.
- Montar la caperuzza protectora.
- Montar la tapa de la batería. (▣▣▣▣▶ 232)

BATERÍA

Indicaciones para el mantenimiento

La conservación, la recarga y el almacenamiento correctos de la batería aumentan la vida útil y son requisitos para poder beneficiarse de las prestaciones de garantía.

Para garantizar una larga vida útil de la batería deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones:

- Mantener limpia y seca la superficie de la batería.
- No abrir la batería.
- No añadir agua.

228 MANTENIMIENTO

- Para cargar la batería, observar las instrucciones de las páginas siguientes.
- No depositar la batería con la cara superior hacia abajo.



Modo constructivo de la batería

Batería AGM (Absorbent Glass Mat), exenta de mantenimiento

-con M Lightweight batería^{EO}

Batería de iones de litio◀



ATENCIÓN

Descarga de la batería conectada a través del sistema electrónico del vehículo (p. ej., el reloj)

Descarga completa de la batería; en consecuencia, se excluyen reclamaciones de garantía

- Tras períodos de más de 4 semanas sin mover el vehículo: conectar un dispositivo de mantenimiento de carga a la batería.

nico de la motocicleta. Con este aparato, la batería conectada a la red de a bordo mantiene el estado de carga durante periodos prolongados de inmovilización del vehículo. Para más información, consultar con un concesionario BMW Motorrad.

Cargar la batería embornada



ATENCIÓN

Carga de la batería conectada con el vehículo por los polos de la batería

Daños en el sistema electrónico del vehículo

- Desembornar la batería antes de cargarla por los polos.



BMW Motorrad ha desarrollado un equipo para la conservación de la batería teniendo en cuenta las particularidades del equipo electró-

ATENCIÓN

Cargar una batería totalmente descargada a través de la toma de corriente o la toma de corriente adicional

Daños en la electrónica del vehículo

- Cargar una batería totalmente descargada (tensión de la batería menor que 12 V, con el encendido conectado permanecen apagados los testigos de control y la pantalla multifunción) siempre directamente en los polos de la batería **desconectada**.

ATENCIÓN

Cargadores inapropiados conectados a una toma de corriente

Daños en el cargador y en la electrónica del vehículo

- Utilizar cargadores adecuados BMW. El cargador adecuado está disponible en su concesionario BMW Motorrad.
- Cargar la batería embornada a través de la toma de corriente.

 Cuando la batería está completamente cargada, la electrónica del vehículo lo detecta. En ese caso, la toma de corriente se desconecta.

- Observar el manual de instrucciones del dispositivo de carga.

 Si no es posible recargar la batería a través de la toma de corriente, puede ser que el cargador no sea compatible con la electrónica de su motocicleta. En ese caso, cargue la batería directamente a través de los polos de la batería desembornada del vehículo.

Cargar la batería desembornada

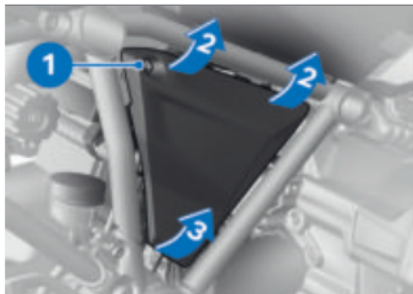
- Utilizar un equipo de recarga adecuado para cargar la batería.
- Observar el manual de instrucciones del dispositivo de carga.
- Después de la recarga, soltar los bornes del aparato de recarga de los polos de la batería.

 Si la motocicleta se va a mantener parada durante un periodo prolongado, debe recargarse regularmente la batería. Para ello, tenga en cuenta las normas de manipulación de

230 MANTENIMIENTO

la batería. Antes de poner de nuevo en servicio el vehículo, cargar completamente la batería.

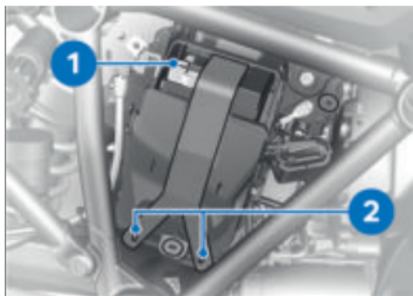
Desmontar la batería



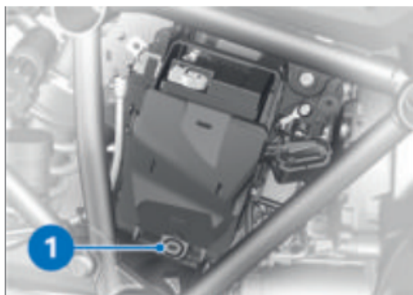
- Desconectar el encendido.
- Desmontar el tornillo **1**.
- Extraer ligeramente la tapa de la batería superior por las posiciones **2**.
- Para no dañar la tapa de la batería y el alojamiento, retirar hacia arriba la tapa de la batería por la posición **3**.

–con sistema de alarma anti-
tirrobo (DWA)^{EO}

- En caso necesario, desconectar la alarma anti-
tirrobo.<



- Soltar el cable negativo de la batería **1** y la goma elástica **2**.
- Aislar el cable negativo de la batería **1** con cinta aislante.



- Tirar hacia fuera de la placa de retención en la posición **1** y extraer hacia arriba.
- Levantar un poco la batería y sacarla del soporte hasta que se pueda acceder al polo positivo.



- Soltar el cable positivo de la batería **1** y sacar la batería.

Montar la batería

 Si la batería de 12 V se monta incorrectamente o si se intercambian los bornes (por ejemplo, con ayuda de arranque), esto puede provocar que se funda el fusible para el regulador del alternador.



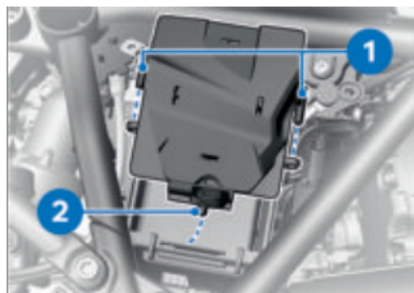
- Fijar el cable positivo de la batería **1**.

 Mazo de cables a la batería

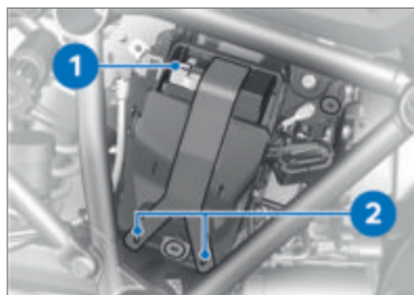
M6 x 11

8 Nm

- Mover la batería al soporte.



- Primero, montar la placa de soporte en los alojamientos **1** y, a continuación, presionar la batería hacia abajo en la posición **2**.



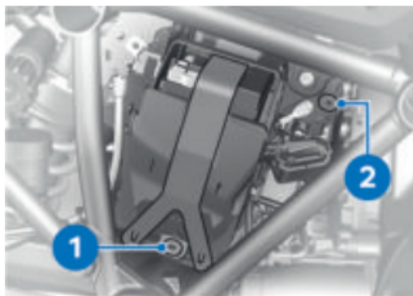
- Retirar la cinta aislante del cable negativo de la batería **1**.
- Fijar el cable negativo de la batería **1**.

 Mazo de cables a la batería

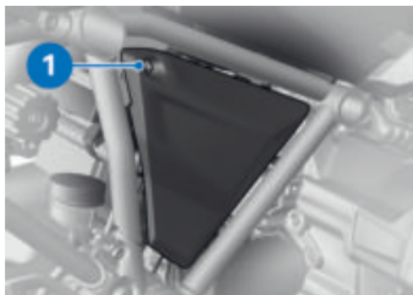
M6 x 11

8 Nm

- Fijar la batería con la goma elástica **2**.



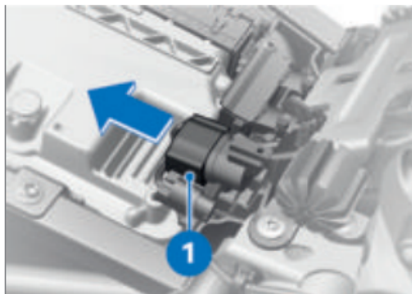
- Insertar la tapa de la batería en el alojamiento **1** e introducirla a presión en el alojamiento **2**.



- Montar el tornillo **1**.
- Realizar los ajustes pertinentes en el sistema. (⇒ 80)

FUSIBLES

Sustituir los fusibles



- Desconectar el encendido.
- Desmontar el asiento del conductor. (⇒ 142)
- Desenchufar el conector **1**.

ATENCIÓN

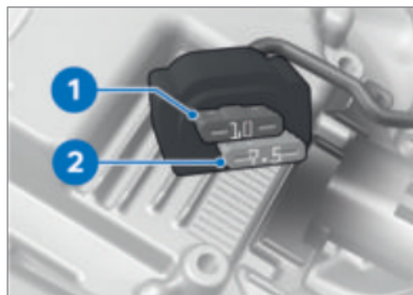
Puenteo de fusibles defectuosos

Peligro de cortocircuito y de incendio

- No puentear fusibles defectuosos.
 - Sustituir fusibles defectuosos por fusibles nuevos.
- Cambiar el fusible defectuoso según la asignación de fusibles.
-  Si los fusibles se averían con frecuencia, encargue la comprobación del equipo eléctrico a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

- Montar el conector 1.
- Montar el asiento del conductor. (► 144)

Asignación de fusibles



- 1** 10 A
Cuadro de instrumentos
Alarma antirrobo (DWA)
Interruptor de encendido
Conexión para diagnóstico
Bobina de relé de desconexión
- 2** 7,5 A
Interruptor combinado, izquierda
Control de presión de neumáticos (RDC)
Caja de sensores
Calefacción de asientos

Fusible para el regulador del alternador



- 1** 50 A
Regulador del alternador

 Encargar el cambio del fusible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

ENCHUFE DE DIAGNÓSTICO

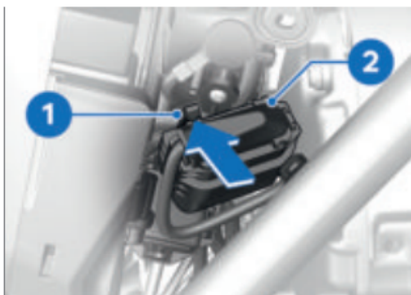
Soltar el enchufe de diagnóstico

ATENCIÓN

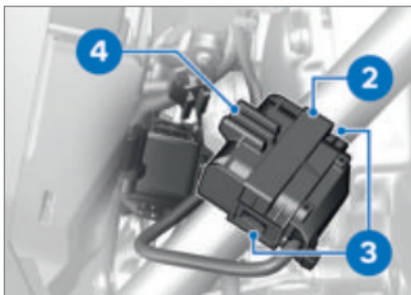
Procedimiento incorrecto al soltar la conexión para la diagnosis de a bordo

Fallo de funcionamiento del vehículo

- La conexión para diagnosis únicamente debe desconectarse durante el servicio de BMW Motorrad en un taller especializado o por otras personas autorizadas.
 - Solo el personal debidamente cualificado puede realizar el trabajo.
 - Tener en cuenta los datos preestablecidos del fabricante del vehículo.
- Desmontar la tapa de la batería. (→ 230)



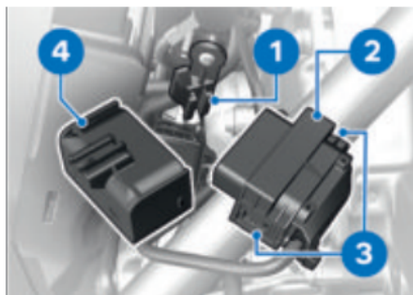
- Presionar el gancho **1** y extraer el enchufe de diagnóstico **2** hacia arriba.



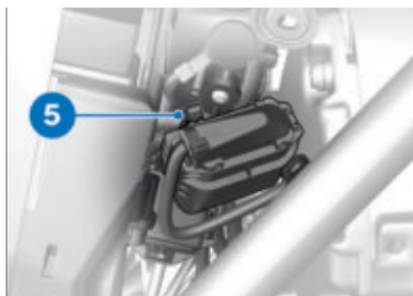
- Presionar los bloqueos **3** por ambos lados.
- Soltar la conexión para diagnosis **2** de la sujeción **4**.
- » La interfaz del sistema de diagnosis e información puede conectarse a la conexión para diagnosis **2**.

Fijación de la conexión para diagnosis

- Desenchufar la interfaz del sistema de diagnóstico e información.



- Insertar la conexión para diagnóstico **2** en la sujeción **4**.
» Los bloqueos **3** encastran a ambos lados.
- Insertar la sujeción **4** en el alojamiento **1**.



- Asegurarse de que el gancho **5** queda encastrado.
- Montar la tapa de la batería.
(☛ 232)

ACCESORIOS

10

INSTRUCCIONES GENERALES	238
TOMAS DE CORRIENTE	238
CONEXIÓN DE CARGA USB	239
MALETA	240
TOPCASE	242
SISTEMA DE NAVEGACIÓN	244

INSTRUCCIONES GENERALES



ATENCIÓN

Uso de productos ajenos

Riesgo para la seguridad

- BMW Motorrad no puede evaluar para cada producto de terceros si pueden montarse sin riesgos en los vehículos BMW. Esta seguridad tampoco existe si se ha otorgado una autorización oficial específica en el país. Tales comprobaciones no siempre pueden tener en cuenta las condiciones de utilización de los vehículos BMW y, por lo tanto, no siempre son suficientes.
- Utilice para su vehículo exclusivamente piezas y accesorios que hayan sido autorizados por BMW.

BMW ha comprobado a fondo la seguridad, el funcionamiento y la idoneidad de las piezas y los accesorios. Por tanto, BMW asume la responsabilidad del producto. BMW no se hace responsable de las piezas y los accesorios no autorizados de ningún tipo.

En cualquier modificación han de tenerse en cuenta las dis-

posiciones legales. Respete el código de circulación vigente en su país.

Su concesionario

BMW Motorrad le ofrece un asesoramiento cualificado en la elección de piezas, accesorios y demás productos originales BMW.

Más información sobre los accesorios en:

bmw-motorrad.com/equipment

TOMAS DE CORRIENTE

Conexión de aparatos eléctricos

– Los equipos conectados a tomas de corriente solo pueden ponerse en funcionamiento con el contacto encendido.

Tendido de cables

– Los cables de las tomas de corriente de los equipos adicionales deben estar tendidos de manera que no estorben al conductor.

– El tendido de cables no debe limitar el ángulo de giro de dirección ni las propiedades de la marcha.

– Los cables no deben fijarse.

Desconexión automática

- Las tomas de corriente se desconectan automáticamente durante el proceso de arranque.
- Para reducir la carga de la red de a bordo, las tomas de corriente se desconectan 60 s después de desconectar el encendido. Es posible que la electrónica del vehículo no detecte equipos adicionales con bajo consumo de corriente. En estos casos, las tomas de corriente se desconectan un poco después de haber apagado el encendido.
- Si la tensión de la batería es muy baja, las tomas de corriente se desconectan para preservar la capacidad de arranque del vehículo.
- Si se supera la máxima carga admisible especificada en los datos técnicos, las tomas de corriente se desconectan.

CONEXIÓN DE CARGA USB

Indicaciones de uso:

Corriente de carga

Se trata de una conexión de carga USB de 5 V, que proporciona como máximo una corriente de carga de 2,4 A.

Desconexión automática

- Las conexiones de carga USB se desconectan automáticamente en los siguientes casos:
- En caso de que la tensión de la batería sea demasiado baja para mantener la capacidad de arranque del vehículo.
 - Cuando se excede la capacidad de carga máxima indicada en los datos técnicos.
 - Durante el proceso de arranque.

Conexión de aparatos eléctricos

Los equipos conectados a conexiones de carga USB solo pueden ponerse en funcionamiento con el contacto encendido. Para descargar la red de a bordo, estas se desconectan pasados 60 segundos como máximo tras la desconexión del encendido.

Para proteger el equipo conectado, hay que retirar la conexión en marchas con lluvia.

Si no hay ningún equipo conectado, la tapa debe estar cerrada para evitar la entrada de suciedad.

240 ACCESORIOS

Tendido de cables

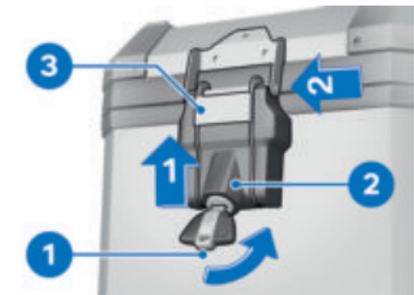
Al tender cables desde las conexiones de carga USB hasta equipos adicionales, debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Los cables no deben dificultar la conducción.
- Los cables no deben dificultar el giro del manillar ni limitar las propiedades de marcha.
- Los cables no deben quedar enganchados.

MALETA

- con maleta de aluminio^{AO}

Abrir la maleta



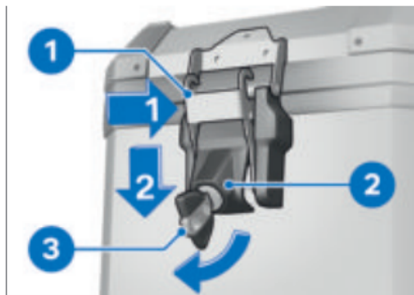
- Girar la llave **1** en sentido antihorario.

 La tapa de la maleta se puede abrir tanto por el cierre derecho como por el izquierdo.

- Presionar hacia arriba la carcasa de la cerradura **2** para desbloquear la garra de cierre **3**.

- Tirar hacia un lado de la garra de cierre **3** y abrir la tapa.

Cerrar la maleta



- Cerrar la tapa de la maleta.
- Colocar la garra de cierre **1** en la tapa.
- Presionar hacia abajo la carcasa de la cerradura **2**, asegurándose de que la garra enganche en la tapa.
- Para bloquear la cerradura, girar la llave **3** hacia la derecha y extraerla.

Desmontar la tapa de la maleta

- Abrir la maleta. (→ 240)



- Desenganchar el cordón de sujeción de la tapa **1**.
- Cerrar la tapa de la maleta.
- Abrir el segundo cierre de la tapa de la maleta.
- Quitar la tapa de la maleta.

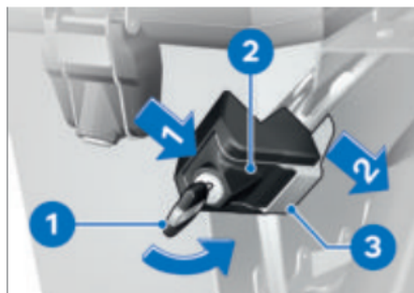
Montar la tapa de la maleta

- Colocar la tapa de la maleta sobre la maleta.
- Cerrar un cierre de la tapa de la maleta.
- Abrir la tapa de la maleta hacia el lado cerrado.



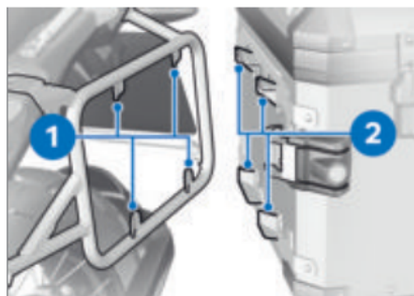
- Enganchar el cordón de sujeción de la tapa **1**.
- Cerrar la tapa de la maleta.
- Cerrar el segundo cierre de la tapa de la maleta.

Retirada de la maleta



- Girar la llave **1** en sentido antihorario.
- Presionar hacia un lado la carcasa de la cerradura **2** para desbloquear la garra de cierre **3**.
- Tirar hacia un lado de la garra de cierre **3** sujetando a la vez la maleta.
- Tirar de la maleta hacia delante hasta el tope y sacarla lateralmente.

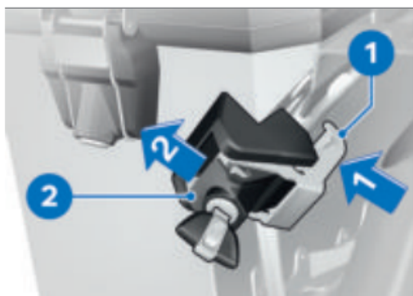
Montar las maletas



- Colocar la maleta en el portamaletas y empujarla hacia atrás, de forma que los alojamientos en el portamaletas **1**

242 ACCESORIOS

y en la maleta **2** enganchen entre sí.



- Colocar la garra de cierre **1** en el portamaletas, sujetando la maleta al mismo tiempo.
- Presionar hacia un lado la carcasa de la cerradura **2**, asegurándose de que la garra enganche en el soporte.
- Girar la llave en sentido horario y sacarla.

Carga útil y velocidad máximas

Observar la carga útil y la velocidad máximas.

Para la combinación aquí descrita, se aplican los valores siguientes:



Velocidad máxima con maleta de aluminio montada

máx. 180 km/h



Carga útil por maleta de aluminio

máx. 10 kg

TOPCASE

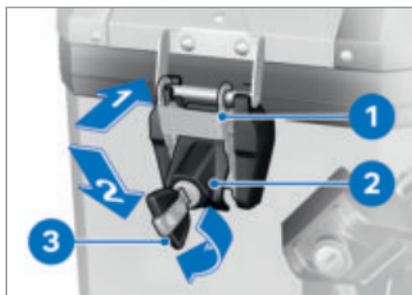
–con Topcase de aluminio^{AO}

Abrir la Topcase



- Girar la llave **1** en sentido antihorario.
- Presionar hacia arriba la carcasa de la cerradura **2** para desbloquear la garra de cierre **3**.
- Tirar hacia atrás de la garra de cierre **3** y abrir la tapa.

Cerrar la Topcase

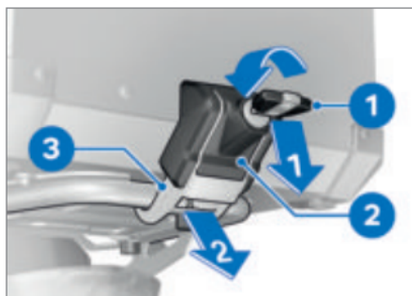


- Cerrar la tapa de la Topcase.
- Colocar la garra de cierre **1** en la tapa.
- Presionar hacia abajo la carcasa de la cerradura **2**, ase-

gurándose de que la garra enganche en la tapa.

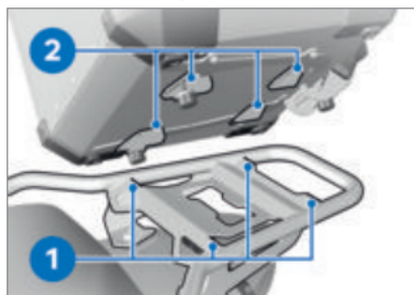
- Para bloquear la cerradura, girar la llave **3** hacia la derecha y extraerla.

Retirar la Topcase

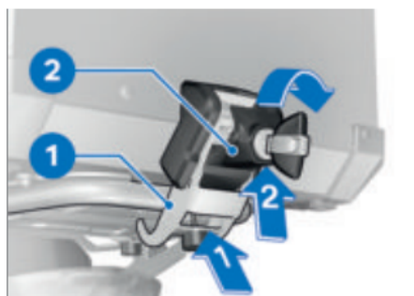


- Girar la llave **1** en sentido antihorario.
- Presionar hacia abajo la carcasa de la cerradura **2** para desbloquear la garra de cierre **3**.
- Tirar hacia atrás de la garra de cierre **3**.
- Tirar primero hacia atrás de la Topcase y después sacarla hacia arriba.

Montar la Topcase



- Colocar la Topcase en el soporte para Topcase y empujarla hacia adelante, de forma que los alojamientos en el soporte para Topcase **1** y en la Topcase **2** enganchen entre sí.



- Colocar la garra de cierre **1** en el soporte para Topcase.
- Presionar hacia arriba la carcasa de la cerradura **2**, asegurándose de que la garra enganche alrededor del soporte.
- Para bloquear la cerradura, girar la llave en sentido horario y retirarla.

244 ACCESORIOS

Carga útil y velocidad máximas

Observar la carga útil y la velocidad máximas.

Para la combinación aquí descrita, se aplican los valores siguientes:



Velocidad máxima con Topcase de aluminio montada

máx. 180 km/h



Carga de la Topcase de aluminio

máx. 5 kg

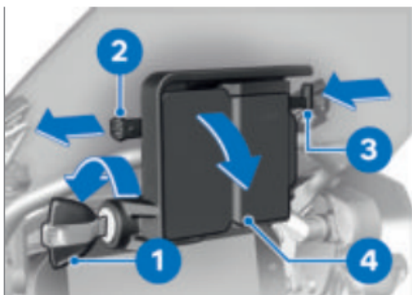
SISTEMA DE NAVEGACIÓN

–con preparación para sistema de navegación^{EO}

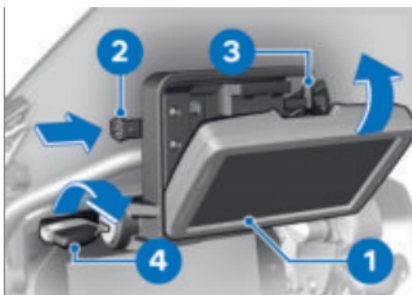
Fijar firmemente el dispositivo de navegación

 La preparación de la navegación es adecuada a partir del BMW Motorrad Navigator IV.

 El sistema de seguridad del Mount Cradle no ofrece protección contra robo. Al final de cualquier conducción, extraer el sistema de navegación y guardarlo en un lugar seguro.



- Girar la llave de contacto **1** en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Tirar del seguro de bloqueo **2** hacia la **izquierda**.
- Presionar el bloqueo **3**.
- » Mount Cradle está desbloqueado y la cubierta **4** se puede retirar hacia adelante mediante un movimiento de giro.



- Colocar el dispositivo de navegación **1** en la zona inferior y girarlo hacia atrás con un movimiento de giro.
- » El dispositivo de navegación encastra de forma audible.

- Deslizar el seguro de bloqueo **2** totalmente hacia la **derecha**.
 - » El bloqueo **3** está bloqueado.
- Girar la llave de contacto **4** en sentido horario.
 - » El dispositivo de navegación está fijado y puede retirarse la llave de contacto.

Extracción del dispositivo de navegación y montaje de la cubierta

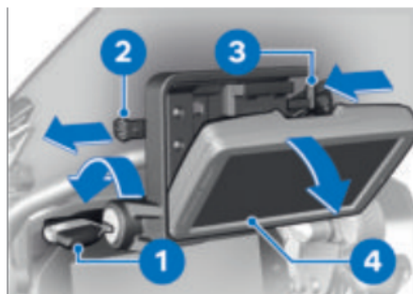


ATENCIÓN

Polvo y suciedad en los contactos del Mount Cradle.

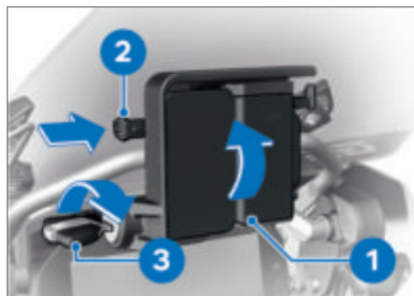
Daños en los contactos

- Volver a montar la cubierta al final de cada conducción.



- Girar la llave de contacto **1** en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Tirar del seguro de bloqueo **2** totalmente hacia la **izquierda**.
 - » El cierre **3** está desbloqueado.

- Deslizar el cierre **3** totalmente a la **izquierda**.
 - » Se desbloquea el dispositivo de navegación **4**.
- Extraer el dispositivo de navegación **4** hacia abajo con un movimiento de inclinación.



- Colocar la cubierta **1** en la zona inferior y girarla hacia arriba con un movimiento de giro.
 - » La cubierta enclava de forma audible.
- Deslizar el seguro de bloqueo **2** hacia la **derecha**.
- Girar la llave de contacto **3** en sentido horario.
 - » La cubierta **1** está asegurada.

Utilizar el sistema de navegación

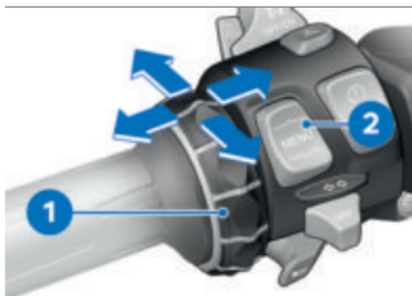


La siguiente descripción se refiere al BMW Motorrad Navigator V y al BMW Motorrad Navigator VI. El BMW Motorrad Navigator IV no ofrece todas las posibilidades descritas.

246 ACCESORIOS

 Solo se admite la última versión del sistema de comunicación BMW Motorrad. Puede que necesite actualizar el software del sistema de comunicación BMW Motorrad. En ese caso, acuda a su concesionario BMW Motorrad.

Si está instalado el BMW Motorrad Navigator y se ha cambiado el enfoque de manejo al Navigator (►► 83), algunas de sus funciones se pueden manejar directamente desde el manillar.



El manejo del sistema de navegación se realiza a través del Multi-Controller **1** y de la tecla basculante MENU **2**.

Girar el Multi-Controller 1 hacia arriba y hacia abajo

En la página de brújula y Mediaplayer: Subir o bajar el volumen a través de un sistema de comunicación BMW Motorrad

conectado a través de Bluetooth.

En el menú especial de BMW: seleccionar las opciones de menú.

Bascular el Multi-Controller 1 brevemente hacia la izquierda y hacia la derecha

Cambiar entre las páginas de inicio del Navigator:

- Vista de mapa
- Brújula
- Mediaplayer
- Menú especial de BMW
- Página de mi motocicleta

Bascular el Multi-Controller 1 prolongadamente hacia la izquierda y hacia la derecha

Activar determinadas funciones en la pantalla del Navigator. Estas funciones están marcadas con una flecha hacia la derecha o una flecha hacia la izquierda por encima del campo de contacto correspondiente.

 La función se activa al pulsar de modo prolongado hacia la derecha.

 La función se activa al pulsar de modo prolongado hacia la izquierda.

Pulsar hacia abajo la tecla basculante MENU 2

Cambiar el enfoque a la vista Pure Ride.

En algunos casos se pueden realizar las siguientes funciones:

Vista de mapa

- Girar hacia arriba: acercar el recorte de mapa (Zoom in).
- Girar hacia abajo: alejar el recorte de mapa (Zoom out).

Página de la brújula

- Al girar, se sube o se baja el volumen de un sistema de comunicación BMW Motorrad conectado por Bluetooth.

Menú especial de BMW

- Idiomas: Repetir el último aviso de navegación.
- Punto de ruta: guarda como favorita la posición actual.
- Regreso: inicia la navegación hacia el domicilio (aparece en gris si no se ha establecido ninguna dirección).
- Silenciar: conecta o desconecta automáticamente los avisos de navegación (desconectados: en la pantalla aparece en la línea superior el símbolo de unos labios tachados). Los avisos de navegación se pueden seguir

reproduciendo mediante "Con sonido". Todos los demás avisos sonoros permanecen conectados.

- Desactivar avisos: se apaga la pantalla.
- Llamar a casa: llama al número de teléfono de casa consignado en el navegador (solo se muestra cuando se conectan un sistema de comunicación y un teléfono).
- Desvío: activa la función de desvío (solo se muestra cuando hay una ruta activada).
- Saltar: salta al siguiente punto de ruta (solo se muestra si la ruta dispone de puntos de ruta).

Mi motocicleta

- Girar: modifica el número de datos visualizados.
- Al tocar uno de los campos de datos de la pantalla, se abre un menú para seleccionar los datos.
- Los valores seleccionables dependen del equipo opcional instalado.

Medioplayer

- Accionamiento prolongado hacia la izquierda: reproducir el título anterior.
- Accionamiento prolongado hacia la derecha: reproducir el siguiente título.

248 ACCESORIOS

–Al girar, se sube o se baja el volumen de un sistema de comunicación BMW Motorrad conectado por Bluetooth.

 La función Mediaplayer solo está disponible si se utiliza un dispositivo Bluetooth según el estándar A2DP, por ejemplo, un sistema de comunicación de BMW Motorrad.

Mensajes de control y advertencia



Los mensajes de control y advertencia de la motocicleta se visualizan con un símbolo correspondiente **1** arriba a la izquierda en la vista de mapa.

 Si se ha conectado un sistema de comunicación BMW Motorrad, con cada advertencia se reproduce también un tono de aviso.

Si hay varios avisos de advertencia activos, el número de avisos se muestra en la parte

inferior del triángulo de advertencia.

Si hay más de un aviso, al presionar sobre el triángulo de advertencia, se abre una lista con todos los avisos de advertencia. Si se selecciona un aviso, se visualiza información adicional.

 No es posible visualizar información detalla de todas las advertencias.

Funciones especiales

Debido a la integración del BMW Motorrad Navigator se producen divergencias en algunas descripciones recogidas en el manual de instrucciones del Navigator.

Advertencia de reserva de combustible

No están disponibles los ajustes de la indicación de depósito de combustible, ya que la advertencia de reserva del vehículo se transmite al Navigator. Si el aviso está activo, si se presiona el aviso se muestran las estaciones de servicio más cercanas.

Ajustes de seguridad

El BMW Motorrad Navigator V y el BMW Motorrad Navigator VI se pueden proteger con un PIN de cuatro dígitos contra manejos no autorizados (Garmin Lock). Si se activa esta función mientras el navegador está montado en la motocicleta y el encendido está conectado, se le preguntará si se debe añadir este vehículo a la lista de vehículos protegidos. Si confirma la pregunta con «Sí», el Navigator guardará el número de identificación de este vehículo.

Se pueden guardar un máximo de cinco números de identificación del vehículo.

De esta forma, si a continuación se conecta el Navigator conectando el encendido en uno de estos vehículos, ya no será necesario introducir el PIN. Si el Navigator conectado se desmonta del vehículo, se inicia la solicitud del PIN por motivos de seguridad.

Luminosidad de la pantalla

Cuando esté montado, la luminosidad de la pantalla se especificará a través de la motocicleta. No es necesario un ajuste manual.

El ajuste automático se puede desactivar si se desea en el Navigator, en los ajustes de la pantalla.

CONSERVACIÓN

11

PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	252
LAVADO DEL VEHÍCULO	252
LIMPIEZA DE PIEZAS DELICADAS DEL VEHÍCULO	254
CUIDADO DE LA PINTURA	255
CONSERVACIÓN	256
RETIRAR DEL SERVICIO LA MOTOCICLETA	256
PONER EN SERVICIO LA MOTOCICLETA	257

252 CONSERVACIÓN

PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

BMW Motorrad recomienda utilizar productos de limpieza y mantenimiento adquiridos en un concesionario BMW Motorrad. Los BMW Care Products están fabricados con materiales probados, han sido ensayados en laboratorio y puestos a prueba en la práctica, y ofrecen un cuidado y una protección óptimos para los materiales utilizados en su vehículo.

ATENCIÓN

Utilización de detergentes y productos de limpieza inapropiados

Daños en piezas del vehículo

- No utilizar disolventes, como diluyente para lacas celulósicas, agentes de limpieza en frío, combustible, etc., ni limpiadores que contengan alcohol.

ATENCIÓN

Uso de detergentes muy ácidos o alcalinos

Daños en piezas del vehículo

- Consultar la relación de dilución en el embalaje del detergente.
- No utilizar detergentes muy ácidos o alcalinos.

LAVADO DEL VEHÍCULO

ADVERTENCIA

Humedad en los discos de los frenos y en las pastillas de los frenos tras lavar el vehículo, después de atravesar un curso de agua o en caso de lluvia

Empeoramiento del efecto de frenado, riesgo de accidente

- Frenar con anticipación hasta que los discos y las pastillas de los frenos se hayan secado o se hayan secado por evaporación o por frenada.



ATENCIÓN

Daños por la elevada presión del agua de los limpiadores de alta presión o por chorro de vapor

Corrosión o cortocircuito, daños en las etiquetas adhesivas, en las juntas, en el sistema de frenos hidráulico, en el sistema eléctrico y en el asiento

- ¡Utilizar con cautela los aparatos de alta presión o de chorro de vapor!

BMW Motorrad recomienda ablandar los insectos y la suciedad que se hayan incrustado sobre piezas esmaltadas y eliminarlos con limpiador de insectos BMW antes de lavar el vehículo.

Para evitar la aparición de manchas, no lavar el vehículo al sol ni justo después de recibir irradiación solar intensa.

Limpiar regularmente las patas de la horquilla para eliminar la suciedad.

Durante los meses de invierno o al circular por carreteras con presencia de sal, es recomendable lavar el vehículo más a menudo.



ATENCIÓN

Refuerzo de la acción de la sal por agua caliente

Corrosión

- Utilizar solo agua fría para retirar los sedimentos de sal.

Para eliminar los sedimentos de sal, limpiar el vehículo y las piezas adosadas afectadas inmediatamente con agua fría después de finalizar la marcha.



Después de conducir bajo la lluvia, con elevada humedad del aire o después de lavar el vehículo, puede formarse condensación en el interior del faro. El faro podría empañarse temporalmente. Si se acumula humedad de manera permanente en el faro, contacte con un taller especializado, preferiblemente un concesionario BMW Motorrad.

254 CONSERVACIÓN

LIMPIEZA DE PIEZAS DELICADAS DEL VEHÍCULO

Plásticos



ATENCIÓN

Utilización de detergente inadecuado

Daños en superficies de plástico

- No utilizar productos que contengan alcohol ni disolventes o que sean abrasivos.
- No utilizar esponjas para la limpieza de restos de insectos ni esponjas con la superficie dura.

Limpiar las piezas de plástico con agua y conservante para plástico BMW. Las piezas más susceptibles son:

- Parabrisas y deflector de aire
- Protectores de plástico de los faros
- Cristal de protección del cuadro de instrumentos
- Piezas negras sin pintura



Ablandar la suciedad dura y los insectos pasando un paño mojado.

Cuadro de instrumentos

Limpiar el cuadro de instrumentos con agua tibia y jabón. A continuación, secar con un paño limpio, como p. ej., un trozo de papel.

Piezas cromadas

Limpiar con cuidado las piezas cromadas con abundante agua y limpiador para motocicletas de la serie Care Products de BMW. Esta limpieza es especialmente importante para evitar daños causados por la sal.

Utilizar pulimento de alto brillo BMW Motorrad para un tratamiento adicional.

Radiador

Limpiar el radiador regularmente para impedir el sobrecalentamiento del motor debido a una refrigeración insuficiente. Utilizar p. ej. una manguera de jardín con poca presión de agua.

**ATENCIÓN****Doblamiento de las láminas del radiador**

Daños en las láminas del radiador

- Al efectuar la limpieza, prestar atención a que las láminas del radiador no resulten dobladas.

Goma**ATENCIÓN****Utilización de sprays de silicona para el cuidado de las juntas de goma**

Daños en las juntas de goma

- No utilizar sprays de silicona ni otros productos de limpieza y mantenimiento que contengan silicona.

Las piezas de goma deben tratarse con agua o con productos para goma BMW.

CUIDADO DE LA PINTURA

Un lavado regular del vehículo previene los efectos a largo plazo de las sustancias dañinas para la pintura, especialmente si el vehículo se utiliza en zonas de alta contaminación atmosférica o con mucha suciedad

de origen natural, como, p. ej., resina o polen.

Las sustancias especialmente agresivas deben eliminarse inmediatamente, ya que en caso contrario podría variar el color de la pintura. Entre dichas sustancias se incluyen, p. ej., combustible, aceite, grasa, líquido de frenos y excrementos de pájaros. En este caso se recomienda el limpiador BMW Motorrad y, después, el abrillantador BMW Motorrad para la conservación.

La suciedad en la superficie pintada puede reconocerse con mayor facilidad después de lavar el vehículo. Para eliminar las manchas, utilice un paño limpio o un poco de algodón humedecido con gasolina de lavado o alcohol. BMW Motorrad recomienda eliminar las manchas de alquitrán con limpiador para alquitrán BMW. Realizar a continuación los trabajos de conservación de la pintura en las zonas afectadas.



ATENCIÓN

Daños de la pintura debido al pulimento para piezas metálicas

Peligro de daños

- No tratar la pintura y la pintura de cromo con un pulimento para piezas metálicas.

CONSERVACIÓN

Cuando ya no se formen más gotas de agua en la pintura, se deberá proteger la pintura.

Para proteger la pintura, BMW Motorrad recomienda utilizar abrillantador BMW Motorrad o productos que contengan cera de carnauba o ceras sintéticas.

 Para el cuidado de las pinturas cromadas no debe usarse pulimento para cromados.

Utilizar únicamente los productos recomendados por BMW Motorrad.

RETIRAR DEL SERVICIO LA MOTOCICLETA

- Lavar la motocicleta.
- Llenar completamente el depósito de la motocicleta.
-  Los aditivos de combustible limpian los inyectores y el área de combustión. Si se utilizan combustibles de baja calidad o el vehículo permanece inactivo durante un periodo prolongado, es recomendable emplear aditivos de combustible. Si desea información más detallada, consulte a su concesionario BMW Motorrad.
- Desmontar la batería ( 230).
- Aplicar un lubricante apropiado en las manetas del freno y del embrague y en el alojamiento del caballete central y de los caballetes laterales.
- Proteger las piezas que no presenten ningún recubrimiento, así como las piezas cromadas, con una grasa que no contenga ácidos (vaselina).
- Depositar la motocicleta en un lugar seco de tal forma que ambas ruedas queden descargadas (preferiblemente con los bastidores de las rue-

das delantera y trasera ofrecidos por BMW Motorrad).

PONER EN SERVICIO LA MOTOCICLETA

- Eliminar la capa conservante exterior.
- Lavar la motocicleta.
- Montar la batería. (▣▶ 231)
- Observar la lista de verificación (▣▶ 154).

DATOS TÉCNI- COS

12

TABLA DE FALLOS	260
UNIONES ATORNILLADAS	263
COMBUSTIBLE	266
ACEITE DEL MOTOR	267
MOTOR	267
EMBRAGUE	268
CAMBIO	268
PROPULSIÓN DE LA RUEDA TRASERA	268
BASTIDOR	269
TREN DE RODAJE	269
FRENOS	270
RUEDAS Y NEUMÁTICOS	271
SISTEMA ELÉCTRICO	272
DIMENSIONES	273
PESOS	275
VALORES DE MARCHA	276

260 DATOS TÉCNICOS

TABLA DE FALLOS

El motor no arranca.

Causa	Subsanar
Interruptor de parada de emergencia accionado	Poner el interruptor de parada de emergencia en posición de funcionamiento.
Se ha extendido el caballete lateral y se ha metido una marcha	Plegar el caballete lateral.
Marcha engranada y embrague no accionado	Cambiar a punto muerto o accionar el embrague.
Depósito de combustible vacío	Proceso de repostaje. ( 166)
Batería descargada	Cargar la batería embornada. ( 228)
Se ha activado la protección contra sobrecalentamiento para el motor de arranque. El motor de arranque solo se puede accionar durante un tiempo limitado.	Dejar que el motor de arranque se enfríe durante aprox. 1 minuto hasta que vuelva a estar disponible.

La conexión por Bluetooth no se ha establecido.

Causa	Subsanar
No se han realizado los pasos necesarios para el acoplamiento Bluetooth.	Infórmese de los pasos necesarios para el acoplamiento Bluetooth consultando el manual de instrucciones del sistema de comunicación.
El sistema de comunicación no se conecta automáticamente a pesar de que se ha realizado el acoplamiento Bluetooth.	Apagar el sistema de comunicación del casco y volver a conectar al cabo de dos minutos.
En el casco están guardados demasiados dispositivos Bluetooth.	Borrar en el casco todas las entradas de acoplamiento Bluetooth (consultar el manual de instrucciones del sistema de comunicación).
Hay cerca otros vehículos con dispositivos con capacidad Bluetooth.	Evitar el acoplamiento Bluetooth simultáneo con varios vehículos.

La conexión por Bluetooth está averiada.

Causa	Subsanar
Se interrumpe la conexión por Bluetooth con el terminal móvil.	Desactivar el modo de ahorro de energía.
Se interrumpe la conexión por Bluetooth con el casco.	Apagar el sistema de comunicación del casco y volver a conectar al cabo de dos minutos.
No se puede ajustar el volumen en el casco.	Apagar el sistema de comunicación del casco y volver a conectar al cabo de dos minutos.

262 DATOS TÉCNICOS

El listín telefónico no se muestra en el cuadro de instrumentos.

Causa	Subsanar
El listín telefónico todavía no se ha transmitido al vehículo.	Durante el acoplamiento Bluetooth con el terminal móvil, confirmar la transmisión de los datos del teléfono (▣ 88).

La guía al destino activa no se muestra en el cuadro de instrumentos.

Causa	Subsanar
No se ha transmitido la navegación desde la aplicación BMW Motorrad Connected.	En el terminal móvil conectado, abrir la aplicación BMW Motorrad Connected antes de iniciar la marcha.
No se puede iniciar la guía al destino.	Asegurar la conexión de datos del terminal móvil y comprobar los datos de mapas en el terminal móvil.

UNIONES ATORNILLADAS

Rueda delantera	Valor	Válido
Eje insertable en la horquilla telescópica		
M12 x 20	30 Nm	
Puente inferior de la horquilla al tubo deslizando		
M8 x 35	Secuencia de apriete: Apretar los tornillos 6 veces en el cambio	
	19 Nm	
Pinza del freno en la horquilla telescópica		
M10 x 65	38 Nm	
Sensor del régimen de revoluciones de la rueda en la horquilla		
M6 x 16 microencapsulado o seguro de tornillos de resistencia media	8 Nm	
Rueda trasera	Valor	Válido
Rueda trasera en brida de la rueda		
M10 x 1,25 x 40	Secuencia de apriete: apretar en cruz	
	60 Nm	

264 DATOS TÉCNICOS

Espejo	Valor	Válido
Retrovisor (contra-tuerca) en el adaptador		
M10 x 1,25	Rosca a la izquierda, 22 Nm	
Adaptador en el caballete de apriete		
M10 x 14	25 Nm	

Palanca del cambio	Valor	Válido
Estribo en la palanca de cambio		
M6 x 20 microencapsulado	10 Nm	

Pedal del freno	Valor	Válido
Estribo en el pedal del freno		
M6 x 20 microencapsulado	10 Nm	

Reposapiés	Valor	Válido
Caballete de apriete a la articulación del reposapiés		
M8 x 25	20 Nm	
Reposapiés al caballete de apriete		
M6 x 20 / M6 x 12	10 Nm	

Manillar	Valor	Válido
Caballote de apriete (fijación del manillar) en el puente de la horquilla		
M8 x 35	Secuencia de apriete: apretar hasta el tope en la dirección de la marcha, parte delantera 19 Nm	
M8 x 65	Secuencia de apriete: apretar hasta el tope en la dirección de la marcha, parte delantera 19 Nm	– con elevación del manillar ^{EO}

266 DATOS TÉCNICOS

COMBUSTIBLE

Calidad del combustible recomendada	 Super sin plomo (máx. 15 % etanol, E15)  95 ROZ/RON 90 AKI
Calidad alternativa del combustible	 Normal sin plomo (con pérdida de potencia)  (máx. 15 % etanol, E15) 91 ROZ/RON 87 AKI
Cantidad de combustible utilizable	Aprox. 30 l
Cantidad de reserva de combustible	Aprox. 4 l
Consumo de combustible	4,8 l/100 km, conforme a WMTC
-con reducción de potencia ^{EO}	4,9 l/100 km, conforme a WMTC
Emisión de CO ₂	110 g/km, según WMTC
-con reducción de potencia ^{EO}	113 g/km, según WMTC
Normativa sobre emisiones de gases de escape	EU5

ACEITE DEL MOTOR

Cantidad de llenado de aceite del motor	máx. 4 l, con cambio de filtro
Especificaciones	SAE 5W-40, API SL / JASO MA2, Algunos aditivos (por ejemplo, con molibdeno) no están permitidos porque pueden deteriorar piezas del motor que estén recubiertas, BMW Motorrad recomienda utilizar el aceite BMW Motorrad ADVANTEC Ultimate.
Cantidad de relleno de aceite para el motor	máx. 0,8 l, Diferencia entre MIN y MAX

BMW recommends **ADVANTEC**
ORIGINAL BMW ENGINE OIL

MOTOR

Ubicación del número del motor	Cárter del cigüeñal inferior derecho bajo el motor de arranque
Tipo de motor	A74B12M
Tipo de motor	Motor Boxer de cuatro tiempos y dos cilindros con refrigeración por líquido y aire con dos árboles de levas situados por encima, accionados por piñón recto y un eje de equilibrado y control variable de árbol de levas de admisión BMW ShiftCam
Cilindrada	1254 cm ³

268 DATOS TÉCNICOS

Relación de compresión	12,5:1
Potencia nominal	100 kW, a un régimen de: 7750 min ⁻¹
-con reducción de potencia ^{EO}	79 kW, a un régimen de: 7750 min ⁻¹
Par motor	143 Nm, a un régimen de: 6250 min ⁻¹
-con reducción de potencia ^{EO}	140 Nm, a un régimen de: 5000 min ⁻¹
Régimen máximo admisible	máx. 9000 min ⁻¹
Régimen de ralentí	1050 min ⁻¹ , Motor a temperatura de servicio

EMBRAGUE

Tipo constructivo del embrague	Embrague en baño de aceite multidisco, antirrebote
--------------------------------	--

CAMBIO

Tipo constructivo del cambio	Caja de cambios manual de 6 velocidades con dentado oblicuo accionada por garras
------------------------------	--

PROPULSIÓN DE LA RUEDA TRASERA

Relación de desmultiplicación de la propulsión de la rueda trasera	2,91 (32/11 dientes)
Aceite de diferencial trasero	SAE 70W-80, por encima de 5 °C y por debajo de 5 °C

BASTIDOR

Asiento de la placa de características	Bastidor delantero izquierdo en el cabezal del manillar
Localización del número de identificación del vehículo	Bastidor delantero derecho bajo el cabezal del manillar

TREN DE RODAJE
Rueda delantera

Tipo constructivo del guiado de la rueda delantera	Telelever BMW, puente de horquilla superior desacoplado por basculamiento, brazo longitudinal en el motor y alojado en la horquilla telescópica, conjunto telescópico situado de forma central, apoyado en el brazo longitudinal y el semi-chasis
Carrera del muelle delantero	210 mm, en la rueda
-con chasis rebajado ^{EO}	158 mm, en la rueda

Rueda trasera

Tipo constructivo de la guía de la rueda trasera	Pieza oscilante de un brazo de fundición de aluminio con Paralever BMW Motorrad
Carrera del muelle en la rueda trasera	220 mm, en la rueda
-con chasis rebajado ^{EO}	170 mm, en la rueda

270 DATOS TÉCNICOS

FRENOS

Rueda delantera

Tipo constructivo del freno de la rueda delantera	Freno de doble disco hidráulico con pinzas radiales de 4 émbolos y discos de freno flotantes
Material del forro del freno delantero	Metal sinterizado
Grosor del disco de freno en la parte delantera	4,5 mm, Estado nuevo mín. 4,0 mm, Límite de desgaste
Recorrido en vacío del accionamiento de los frenos (Palanca del freno de la rueda delantera)	1,6...2,1 mm, en el pistón

Rueda trasera

Tipo constructivo del freno de la rueda trasera	Freno de disco hidráulico con pinza flotante de dos émbolos y disco de freno fijo
Material del forro del freno trasero	Metal sinterizado
Grosor del disco de freno trasero	5,0 mm, Estado nuevo mín. 4,5 mm, Límite de desgaste
Holgura del vástago del émbolo del pedal del freno	1...1,5 mm, entre el bastidor y el pedal del freno

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Rango de velocidad del neumático delantero/trasero	V, mínimo requerido: 240 km/h
--	----------------------------------

Rueda delantera

Tamaño de la llanta de la rueda delantera	3,0"x19"
Designación del neumático delantero	120/70 - R19
Código de la capacidad de carga del neumático delantero	Mín. 60
Desequilibrio admisible de la rueda delantera	máx. 5 g
Carga permitida de la rueda delantera	máx. 190 kg

Rueda trasera

Tamaño de la llanta de la rueda trasera	4,50"x17"
Designación del neumático trasero	170/60 - R17
Código de la capacidad de carga del neumático trasero	Mín. 72
Desequilibrio admisible de la rueda trasera	máx. 5 g
Carga permitida de la rueda trasera	máx. 320 kg

Presiones de inflado de los neumáticos

Presión de inflado de los neumáticos delante	2,5 bar, Con la rueda fría
Presión de inflado de los neumáticos detrás	2,9 bar, Con la rueda fría

272 DATOS TÉCNICOS

SISTEMA ELÉCTRICO

Capacidad de carga eléctrica de las cajas de enchufe	máx. 5 A, todas las tomas de corriente en conjunto
Fusible 1	10 A, Cuando de instrumentos, sistema de alarma antirrobo (DWA), interruptor de encendido, tomas de corriente de OBD, bobina relé disyuntor
Fusible 2	7,5 A, Interruptor del cuadro de instrumentos izquierda, control de presión de neumáticos (RDC), caja de sensores, calefacción de asientos
Portafusibles	50 A, Fusible 1: regulador de tensión

Batería

Modo constructivo de la batería	Batería AGM (Absorbent Glass Mat), exenta de mantenimiento
-con M Lightweight batería ^{EO}	Batería de iones de litio
Tensión nominal de la batería	12 V
-con M Lightweight batería ^{EO}	12 V
Capacidad nominal de la batería	14 Ah
-con M Lightweight batería ^{EO}	10 Ah
Tipo de batería (Para la llave con mando a distancia Keyless Ride)	CR 2032

Bujías

Fabricante y designación de las bujías	NGK LMAR8AI-10
--	----------------

Medio de iluminación

Bombilla para luz de carretera	
-sin control de faros ^{EO}	LED
-con control de faros ^{EO}	H7 / 12 V / 55 W
Bombilla para la luz de cruce	
-sin control de faros ^{EO}	LED
-con control de faros ^{EO}	H7 / 12 V / 55 W
Bombilla para la luz de posición	
-sin control de faros ^{EO}	LED
-con control de faros ^{EO}	W5W / 12 V / 5 W
Bombilla para la luz trasera/de freno	LED
Bombilla para intermitentes	LED

DIMENSIONES

Longitud del vehículo	2270 mm, sobre el faldón
Altura del vehículo	1460...1520 mm, sobre el parabrisas, con peso en vacío DIN
-con estilo Rallye ^{EO} -con chasis rebajado ^{EO}	1410...1470 mm, sobre el parabrisas, con peso en vacío DIN
-con chasis rebajado ^{EO}	1420...1480 mm, sobre el parabrisas, con peso en vacío DIN
-con estilo Rallye ^{EO} o bien -con edición ^{EO}	1450...1510 mm, sobre el parabrisas, con peso en vacío DIN

274 DATOS TÉCNICOS

Ancho del vehículo	952 mm, Con retrovisor 980 mm, Con deflector guardamanos
Altura del asiento del conductor	890...910 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO} -con calefacción de asientos ^{EO}	805...825 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO} -con paquete de acompañante, bajo ^{EO}	820...840 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO} -con paquete de acompañante, bajo ^{EO} -con calefacción de asientos ^{EO}	830...850 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO}	840...860 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO} -con asiento Rallye bajo ^{EO}	840 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con asiento Rallye bajo ^{EO}	880 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN

Longitud del arco de paso del conductor	1950...1990 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO} -con paquete de acompañante, bajo ^{EO}	1810...1850 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO} -con paquete de acompañante, bajo ^{EO} -con calefacción de asientos ^{EO}	1830...1870 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO} -con calefacción de asientos ^{EO}	1840...1860 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO}	1850...1890 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con chasis rebajado ^{EO} -con asiento Rallye bajo ^{EO}	1880 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
-con asiento Rallye bajo ^{EO}	1920 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN

PESOS

Peso en vacío del vehículo	268 kg, peso en vacío según DIN, en orden de marcha, depósito lleno al 90 %, sin EO
Peso total admisible	485 kg
Carga máxima admisible	217 kg

276 DATOS TÉCNICOS

VALORES DE MARCHA

Velocidad máxima	>200 km/h
-con reducción de potencia ^{EO}	204 km/h
-con maleta de aluminio ^{AO}	180 km/h
-con Topcase de aluminio ^{AO}	180 km/h

SERVICIO

13

SERVICIO BMW MOTORRAD	280
HISTORIAL DE SERVICIO DE BMW MOTORRAD	280
SOLUCIONES DE MOVILIDAD BMW MOTORRAD	281
TAREAS DE MANTENIMIENTO	281
PLAN DE MANTENIMIENTO	283
CONTROL DE RODAJE DE BMW MOTORRAD	285
CONFIRMACIONES DE MANTENIMIENTO	286
CONFIRMACIONES DE SERVICIO TÉCNICO	299

SERVICIO BMW MOTORRAD

A través de su amplia red de concesionarios, BMW Motorrad le asiste a usted y a su motocicleta en más de 100 países en todo el mundo. Los concesionarios BMW Motorrad disponen de la información técnica y los conocimientos necesarios para llevar a cabo de manera fiable todos los trabajos de mantenimiento y reparación de su BMW.

Puede encontrar el concesionario BMW Motorrad más próximo a través de nuestra página de Internet:

bmw-motorrad.com.



ADVERTENCIA

Trabajos de mantenimiento y reparación efectuados de forma incorrecta

Riesgo de accidente debido a daños derivados

- BMW Motorrad recomienda llevar a cabo los trabajos en la motocicleta en un taller especializado, a ser posible en un Concesionario BMW Motorrad.

Para estar seguro de que su BMW se encuentra siempre en estado óptimo, BMW Motorrad recomienda respetar los intervalos de mantenimiento previstos para su motocicleta.

Asegúrese de confirmar todos los trabajos de mantenimiento y de reparación realizados en su vehículo en el capítulo «Servicio Posventa» de este manual. Una vez finalizado el periodo de garantía, la documentación del mantenimiento periódico es una condición indispensable para la prestación de servicios de cortesía.

Su concesionario BMW Motorrad le informará sobre el alcance de los servicios del Servicio Postventa BMW Motorrad.

HISTORIAL DE SERVICIO DE BMW MOTORRAD

Entradas

Los trabajos de mantenimiento realizados se registran en los certificados de mantenimiento. Los registros son, al igual que un cuaderno de servicio, la comprobación de un mantenimiento regular.

Al realizarse un registro en el historial de servicio de mante-

nimiento del vehículo, los datos relevantes para el servicio se almacenan en los sistemas informáticos centrales gestionados por BMW.

Tras un cambio de propietario del vehículo, los datos registrados en el historial de servicio también pueden ser consultados por el nuevo propietario. Un concesionario de BMW Motorrad o un taller especializado pueden consultar los datos registrados en el historial de servicio.

Derechos de cancelación u oposición al almacenamiento de datos

El propietario del vehículo puede oponerse al registro en el historial de servicio y al consiguiente almacenamiento de los datos del vehículo, así como a la transmisión de datos al fabricante del vehículo durante su periodo como propietario del vehículo, en un concesionario de BMW Motorrad o un taller especializado. En tal caso, no se realiza ningún registro en el historial de servicio del vehículo.

SOLUCIONES DE MOVILIDAD BMW MOTORRAD

En motocicletas BMW nuevas, usted está asegurado con las soluciones de movilidad BMW Motorrad en caso de avería mediante diversas prestaciones (p. ej., BMW Servicio Móvil, asistencia en carretera, transporte de retorno del vehículo).

Consulte en su concesionario BMW Motorrad las soluciones de movilidad que se ofrecen.

TAREAS DE MANTENIMIENTO

Revisión de entrega BMW

Su concesionario BMW Motorrad realiza la revisión de entrega BMW antes de entregarle el vehículo.

Control de rodaje BMW

El control de rodaje BMW se realiza una vez recorridos de 500 km a 1200 km.

Servicio BMW Motorrad

El BMW Motorrad Service se realiza una vez al año; el alcance de los servicios de mantenimiento puede variar en función de la antigüedad del vehículo y del recorrido realizado. Su concesionario

282 SERVICIO

BMW Motorrad le confirmará el servicio realizado y fijará la fecha para el siguiente servicio de mantenimiento.

Los conductores que realizan un elevado recorrido anual puede que necesiten, bajo ciertas circunstancias, pasar una inspección antes de la fecha fijada. Para esos casos se registra adicionalmente un recorrido máximo en la confirmación del servicio. Si se alcanza este recorrido antes del vencimiento del siguiente mantenimiento, hay que adelantar el servicio.

La indicación de servicio de mantenimiento en la pantalla le recuerda cuándo vence el mantenimiento; la indicación se produce, según el caso, aproximadamente un mes o 1000 km antes.

Más información sobre el Servicio Posventa en:

bmw-motorrad.com/service

En el siguiente plan de mantenimiento encontrará los conjuntos de operaciones de mantenimiento necesarios para su vehículo. Las actividades enumeradas deben realizarse en los respectivos kilometrajes in-

dicados o en los intervalos previstos.

PLAN DE MANTENIMIENTO

	500 -1200 km 300 - 750 mls	10 000 km 6 000 mls	20 000 km 12 000 mls	30 000 km 18 000 mls	40 000 km 24 000 mls	50 000 km 30 000 mls	60 000 km 36 000 mls	70 000 km 42 000 mls	80 000 km 48 000 mls	90 000 km 54 000 mls	100 000 km 60 000 mls	12 months	24 months
1	X												
2		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ^a	
3		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ^a	
4			X		X		X		X		X		X ^b
5			X		X		X		X		X		
6			X		X		X		X		X		
7			X		X		X		X		X		
8		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ^c	
9			X		X		X		X		X		
10			X		X		X		X		X		
11							X ^e						
12												X ^d	X ^d

- Control de rodaje BMW (incluido cambio de aceite y de filtro de aceite)
- Prestación estándar del servicio técnico BMW Motorrad
- Sustitución del aceite del motor y el filtro de aceite
- Cambio de aceite en el engranaje angular
- Comprobar el juego de las válvulas
- Cambiar todas las bujías
- Sustituir el cartucho de filtro de aire

- Comprobar o cambiar el cartucho del filtro de aire (si se usa en modo todo-terreno)
 - Recomendado: Comprobación del árbol cardán
 - Recomendado: Lubricar el árbol cardán
 - Sustitución del árbol cardán
 - Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema
- ^a cada año o cada 10000 km (lo que ocurra primero)

284 SERVICIO

- b cada dos años o cada 20000 km (lo que ocurra primero)
- c en modo todoterreno cada año o cada 10000 km (lo que ocurra primero)
- d la primera vez al cabo de un año; después, cada dos años
- e referido al kilometraje del componente

CONTROL DE RODAJE DE BMW MOTORRAD

Control de rodaje de BMW Motorrad

A continuación se listan las actividades incluidas en el control de rodaje de BMW Motorrad. Las tareas reales del mantenimiento aplicable a su vehículo pueden ser diferentes.

- Establecer la fecha de intervención del servicio y el kilometraje restante
- Realización del test del vehículo con el sistema de diagnóstico BMW Motorrad
- Sustitución del aceite del motor y el filtro de aceite
- Cambio de aceite en el engranaje angular
- Comprobación del nivel de líquido de frenos en el freno de la rueda delantera
- Comprobación del nivel de líquido de frenos en el freno de la rueda trasera
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante
- Comprobación de la presión de inflado y de la profundidad del perfil de los neumáticos
- Comprobar el alumbrado y el sistema de señalización
- Comprobar la tensión de los radios y, en caso necesario, apretarlos nuevamente
- Prueba de funcionamiento de la inhibición del arranque del motor
- Control final y comprobación de la seguridad vial
- Realización del test del vehículo con el sistema de diagnóstico BMW Motorrad
- Confirmación del servicio BMW en la documentación de a bordo

CONFIRMACIONES DE MANTENIMIENTO

Conjunto de operaciones de mantenimiento estándar de BMW Motorrad Service

A continuación se muestra una lista de las tareas de reparación incluidas en el conjunto de operaciones de mantenimiento estándar de BMW Motorrad Service. El conjunto de operaciones de mantenimiento real correspondiente a su vehículo puede diferir.

- Realización del test del vehículo con el sistema de diagnosis BMW Motorrad
- Control visual del sistema del embrague
- Control visual de las tuberías de freno, los tubos flexibles de freno y las conexiones
- Comprobar el desgaste de las pastillas de freno y de los discos de freno delanteros
- Comprobación del nivel de líquido de frenos en el freno de la rueda delantera
- Comprobar el desgaste de las pastillas de freno y de los discos de freno traseros
- Comprobación del nivel de líquido de frenos en el freno de la rueda trasera
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante
- Comprobar la suavidad de movimiento del caballete lateral
- Comprobar la suavidad de movimiento del caballete central
- Comprobar la presión de inflado y la profundidad del perfil de los neumáticos
- Comprobar la tensión de los radios y, en caso necesario, reapretarlos
- Comprobar el alumbrado y el sistema de señalización
- Prueba de funcionamiento de la inhibición del arranque del motor
- Control final y comprobación de la seguridad vial
- Realización del test del vehículo con el sistema de diagnosis BMW Motorrad
- Fijación de la fecha de servicio y el kilometraje restante mediante el sistema de diagnosis BMW Motorrad
- Comprobar el estado de carga de la batería

–Confirmación del servicio BMW Motorrad en la documentación de a bordo

288 SERVICIO

Revisión de entrega de BMW Motorrad

realizado

el día _____

Sello, firma

Control de rodaje de BMW Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Sello, firma

Servicio Posventa BMW**Motorrad**

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW

Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW

Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW**Motorrad**

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW

Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW

Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW

Motorrad

realizado

el día _____

con km _____

Próximo servicio técnico

como máximo

el día _____

o, si se alcanza antes

con km _____

Tarea realizada

	Sí	No
Servicio Posventa BMW Motorrad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el motor con filtro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite en el engranaje angular trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de la válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar cartucho del filtro de aire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: comprobar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recomendado: Árbol cardán: lubricar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Árbol cardán: cambiar (durante el mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

DECLARATION OF CONFORMITY	303
RADIO EQUIPMENT ELECTRONIC IMMOBILISER	306
KEYLESS RIDE KEY	306
KEYLESS RIDE ECU	306
RADIO EQUIPMENT TFT INSTRUMENT CLUSTER	307

DECLARATION OF CONFORMITY**Manufacturer**

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
 Petuelring 130, 80809 Munich, Germany

Simplified EU Declaration of Conformity according to EU RED (2014/53/EU).

Por la presente, BMW AG declara que los tipos de equipos de radio cumplen con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: bmw-motorrad.com/certification

Technical information

Radio equipment	Component	Frequency band	Output/Transmission Power
EWS4	EWS	134 kHz	50 dB μ V/m
HUF5794	Keyless Ride	433,92 MHz	10 mW
HUF8485	Keyless Ride	134,45 kHz	42 dB μ V/m
ZB001	Keyless Ride	134.5 kHz	allowed 66 dB μ A/ m @ 10m
ZB002	Keyless Ride	433.92 MHz	max. 10 dBm e.r.p
TXBM-WMR	DWA	433.05 MHz - 434.79 MHz	18,8 dBm
RDC3	RDC	433.92 MHz	< 13 mW

304 ANEXO

Radio equipment	Component	Frequency band	Output/ Transmission Power
Wus Moto gen 3	RDC	433,05 MHz - 434,79 MHz	< 10 mW e.r.p.
MC24-MA4	RDC		
WCA Motorrad-Ladestau-fach	Charging compartment	110 kHz - 115 kHz	< 6 W
ICC6.5in	Instrument Cluster	Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz WLAN: 2412 MHz - 2462 MHz	Bluetooth: < 4 dBm WLAN: < 20 dBm
ICC65V2	Instrument Cluster	Bluetooth: 2400 MHz - 2480 MHz WLAN: 2400 MHz - 2480 MHz	Bluetooth: < 10 mW WLAN: < 100 mW
ICC10in	Instrument Cluster	Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz WLAN: 2402 MHz - 2472 MHz	Bluetooth: < 4 dBm WLAN: < 14 dBm
MR-Re14FCR	ACC	76 - 77 GHz	Peak max. 32 dBm Nom max. 27 dBm
ARS513	Front radar	77 GHz	Peak max. 30 dBm
SRR521	Rear radar	77 GHz	Peak max. 30 dBm

Radio equipment	Component	Frequency band	Output/Transmission Power
TL1P22	Intelligent emergency call	832 MHz - 862 MHz 880 MHz - 915 MHz 1710 MHz - 1785 MHz 1920 MHz - 1980 MHz 2500 MHz - 2570 MHz 2570 MHz - 2620 MHz GNSS: 1559 MHz-1610 MHz	23 dBm 33 dBm 30 dBm 24 dBm 23 dBm 23 dBm
TL1M23NE	Intelligent emergency call	703 MHz - 748 MHz 832 MHz - 862 MHz 880 MHz - 915 MHz 1710 MHz - 1785 MHz 1920 MHz - 1980 MHz 2300 MHz - 2400 MHz 2500 MHz - 2570 MHz 2570 MHz - 2620 MHz GNSS: 1559 MHz-1610 MHz	23 dBm 23 dBm 33 dBm 30 dBm 24 dBm 23 dBm 23 dBm 23 dBm
MCR001	Audio system		
ZB005	Keyless Ride Main Unit	134,5 kHz 433,92 MHz	< 66 dB μ A/m
ZB006	Keyless Ride Active Key	134,5 kHz 433,92 MHz	< 10 mW e.r.p.

306 ANEXO

RADIO EQUIPMENT ELECTRONIC IMMOBILISER

For all countries without EU

Model name: EWS 4

Manufacturer

BECOM Electronics GmbH
Technikerstraße 1, A-7442
Hochstraß, Austria

Technical information

Frequency Band: 134 kHz
Transponder: TMS37145/Type
DST80, TMS3705 Transponder
Base Station IC
Output Power: 50 dBµV/m

Country

Argentina



H-25246

Paraguay



NR: 2020-11-I-0834

KEYLESS RIDE KEY

For all Countries without EU

Model name: HUF5794

Manufacturer

Huf Hülsbeck & Fürst GmbH &
Co. KG
Steeper Str. 17, 42551 Vel-
bert, Germany

Technical information

Frequency band: 433,92 MHz
Output/Transmission Power:
10 mW

Country

Paraguay



2022-01-I-0051

KEYLESS RIDE ECU

For all Countries without EU

Model name: HUF8485

Manufacturer

Huf Hülsbeck & Fürst GmbH &
Co. KG
Steeper Str. 17, 42551 Vel-
bert, Germany

Technical information

Frecuency band: 134,45 kHz
 Output/Transmission Power:
 42 dBμV/m

Country**Argentina**

H-27411

RADIO EQUIPMENT TFT INSTRUMENT CLUSTER

For all Countries without EU

Model name: ICC6.5in**Manufacturer**

Robert Bosch GmbH
 Robert Bosch Str. 200, 31139
 Hildesheim, Germany

Technical information**Technical Information**

BT operating frq. Range:
 2402 - 2480 MHz
 BT version: 4.2 (no BTLE)
 BT output power: < 4 dBm
 WLAN operating frq. Range:
 2412 - 2462 MHz
 WLAN standards:
 IEEE 802.11 b/g/n
 WLAN output power:
 < 20 dBm

Country**Argentina**

C-24711

Mexico

La operación de este equipo
 está sujeta a las siguientes dos
 condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

308 ÍNDICE ALFABÉTICO

- A**
Abreviaturas y símbolos, 4
ABS
Autodiagnos, 156
Elemento de mando, 24
Indicadores, 65
Indicadores de advertencia, 65, 66
Técnica en detalle, 176
Accesorios
Instrucciones generales, 238
Aceite del motor
Comprobar el nivel de llenado, 202
Control electrónico del nivel de aceite, 54
Datos técnicos, 267
Indicador de nivel de llenado, 21
Orificio de llenado, 21
Rellenar, 203
Testigo de control del nivel de aceite del motor, 55
Actualidad, 6
Alarma antirrobo
Manejo, 121
Testigo de control, 27
Amortiguación
Elemento de ajuste trasero, 20
Arrancar, 154
Elemento de mando, 25, 26
Asiento
Posición de la regulación de altura, 23
Asiento Rallye
Desmontaje, 144
Montaje, 145
Regulación de altura, 145
Asientos
Ajustar la altura del asiento, 143
Desmontar y montar, 141
Enclavamiento, 20
Asistente del cambio
Conducción, 160
Marcha no adaptada, 70
Técnica en detalle, 191
Ayuda de arranque, 226
- B**
Barra de estado superior
Ajuste, 79, 80
Bastidor
Datos técnicos, 269
Bastidor para la rueda delantera
Montar, 201
Batería
Carga de la batería desembornada, 229
Cargar la batería embornada, 228
Datos técnicos, 272
Desmontar, 230
Indicaciones para el mantenimiento, 227
Indicadores de advertencia, 50, 51
Montaje, 231
Bluetooth, 81
Bocina, 24

- Bujías
 - Datos técnicos, 272
- C**
- Calefacción de asientos
 - Manejo, 125
- Cambiar de marcha
 - Recomendación de cambio a una marcha superior, 36
- Cambio
 - Datos técnicos, 268
- Cerradura del manillar
 - Bloquear, 92
- Combustible
 - Calidad del combustible, 165
 - Datos técnicos, 266
 - Orificio de llenado, 20
 - Repostar, 166
 - Repostar con Keyless Ride, 168, 169
- Conexión de carga USB
 - Posición en el vehículo, 21
- Confirmaciones de mantenimiento, 286
- Conservación
 - Conservación de la pintura, 256
 - Lavado del vehículo, 252
 - Piezas cromadas, 254
- Control de par de inercia del motor, 182
- Control de presión de neumáticos RDC
 - Indicación, 59
- Control de tracción
 - DTC, 180
- Cuadro de instrumentos, 27
 - Elemento de mando, 24
 - manejo, 74, 78, 79
 - Seleccionar el indicador, 76
 - Sensor de luminosidad ambiente, 27
 - Sinopsis, 27, 31, 33
- Check-Control
 - Cuadro de diálogo, 39
 - Indicación, 39
- D**
- Datos técnicos
 - Aceite del motor, 267
 - Bastidor, 269
 - Batería, 272
 - Bujías, 272
 - Cambio, 268
 - Combustible, 266
 - Dimensiones, 273
 - Embrague, 268
 - Frenos, 270
 - Lámparas, 273
 - Motor, 267
 - Pesos, 275
 - Propulsión de la rueda trasera, 268
 - Ruedas y neumáticos, 271
 - Sistema eléctrico, 272
 - Tren de rodaje, 269
 - Valores de marcha, 276
- Desbloqueo de emergencia del tapón del depósito de combustible, 170, 171
- Detección de señales de tráfico
 - activar o desactivar, 86
- Dimensiones
 - Datos técnicos, 273

310 ÍNDICE ALFABÉTICO

DTC

- Autodiagnos, 157
- Conectar, 107
- Desconectar, 106
- Indicadores de advertencia, 67, 68
- Manejo, 106
- Técnica en detalle, 180

DWA

- Indicadores de advertencia, 53, 54
- Dynamic Brake Control, 188
- Técnica en detalle, 188
- Dynamic ESA
- Elemento de mando, 24
- Manejo, 108

E

Embrague

- Ajustar maneta, 135
- Comprobar el funcionamiento, 209
- Datos técnicos, 268

Encendido

- Conectar, 92
- Desconectar, 93

Enchufe de diagnóstico

- Fijar, 234
- Soltar, 234

Enfoque de manejo

- Sustituir, 83

Equipaje

- Indicaciones de carga, 151

F

Faros

- Alcance de los faros, 133

Filtro de aire

- Desmontaje, 220
- Montaje, 221
- Posición en el vehículo, 21

Frenos

- ABS Pro en detalle, 179
- ABS Pro dependiente del modo de conducción, 163
- Ajustar el pedal del freno, 137
- Ajustar maneta, 136
- Comprobar el funcionamiento, 204
- Datos técnicos, 270
- Dynamic Brake Control dependiente del modo de conducción, 163
- Instrucciones de seguridad, 162

Fusibles

- Sustituir, 232

H

Herramientas de a bordo

- Posición en el vehículo, 23

Hill Start Control, 118, 193

- Activar y desactivar, 119

Manejo, 119

- No activable, 70

Técnica en detalle, 193

- Testigos de control y de aviso, 69, 70

Hill Start Control Pro

- Ajuste, 121

Manejo, 120

- Técnica en detalle, 193

I

Iluminación doméstica, 92, 103
 Indicación de mantenimiento, 71
 Indicación del régimen de revoluciones, 27
 Indicación del régimen de revoluciones, 35
 Indicador de velocidad, 27
 Indicadores de advertencia
 ABS, 65, 66
 Alarma antirrobo, 54
 Aviso de temperatura externa, 49
 Bombilla defectuosa, 52
 Caballete lateral, 64
 Control del motor, 57, 58
 DTC, 67, 68
 DWA, 53, 54
 Hill Start Control, 69, 70
 Keyless Ride, 49, 50
 Llamada de emergencia, 64
 Mando de las luces averiado, 53
 Marcha no adaptada, 70
 Mi vehículo, 37
 Motor, 57
 Nivel de aceite del motor, 55
 RDC, 60, 61, 62, 63
 Representación, 39
 Reserva de combustible, 69
 Servicio, 71, 72
 Sistema electrónico del motor, 58
 Temperatura del motor, 55, 56

Tensión de la red de a bordo, 50, 51
 Testigo de aviso de error de funcionamiento de la propulsión, 57
 Inmovilizador electrónico, 96
 Llave de repuesto, 93
 Instrucciones de seguridad
 Para frenar, 162
 Para la conducción, 150
 Intermitentes
 Elemento de mando, 24
 Elemento de mando del lado derecho, 25, 26
 Manejo, 102
 Intermitentes de advertencia
 Elemento de mando, 24, 25, 26
 Manejo, 102
 Interruptor de parada de emergencia, 25, 26
 Manejo, 99
 Interruptor del cuadro de instrumentos
 Vista general del lado derecho, 25, 26
 Vista general del lado izquierdo, 24
 Intervalos de mantenimiento, 281

K

Keyless Ride
 Aseguramiento de la cerradura de la dirección, 95
 Bloqueo electrónico de arranque EWS, 96
 Conectar el encendido, 95

312 ÍNDICE ALFABÉTICO

- Desconectar el encendido, 96
 - Desenclavar el tapón del depósito de combustible, 168, 169
 - Indicadores de advertencia, 49, 50
 - La pila de la llave con mando a distancia está agotada o se ha perdido la llave con mando a distancia, 97
- L**
- Lámparas
 - Datos técnicos, 273
 - Indicadores de advertencia, 52
 - Luz de carretera, 222
 - Luz de cruce, 222
 - Luz de posición, 224
 - Sustituir los medios de iluminación LED, 222
 - Líquido de frenos
 - Comprobar el nivel de llenado delantero, 207
 - Comprobar el nivel de llenado trasero, 208
 - Depósito delantero, 21
 - Depósito trasero, 21
 - Líquido refrigerante
 - Comprobar el nivel de llenado, 209
 - Rellenar, 210
 - Luces autoadaptables, 195
 - Luz
 - Elemento de mando, 24
 - Iluminación doméstica, 103
 - Luz de conducción diurna automática, 105
 - Luz de conducción diurna manual, 104
 - Luz de cruce, 102
 - Luz de estacionamiento, 103
 - Luz de posición, 102
 - Manejar la luz de carretera, 102
 - Manejar la luz de ráfagas, 102
 - Manejo del faro adicional, 103
 - Luz de conducción diurna
 - Luz de conducción diurna automática, 105
 - Luz de conducción diurna manual, 104
 - Luz de estacionamiento, 103
 - Llamada de emergencia
 - Automáticamente en caso de caída grave, 102
 - Automáticamente en caso de caída leve, 101
 - Idioma, 100
 - Indicaciones, 12
 - Indicadores de advertencia, 64
 - Manual, 100
- Llave, 92, 94
- Llave con mando a distancia
 - Indicadores de advertencia, 49, 50
- M**
- Maleta
 - Manejar, 240
 - Mando a distancia
 - Cambiar la pila, 98
 - Manillar
 - Ajuste, 140

- Mantenimiento
 - Plan de mantenimiento, 283
- Manual de instrucciones
- Posición en el vehículo, 23
- Medios
 - Manejo, 86
- Menú
 - Abrir, 78
- Modo de marcha
 - Ajuste, 111
 - Ajuste del modo de conducción Pro, 114
 - Elemento de mando, 25, 26
 - Técnica en detalle, 184
- Modo todoterreno, 159
- Motocicleta
 - Atrancar, 171
 - Cuidados, 250
 - Limpieza, 250
 - Parada, 164
 - Poner en marcha, 257
 - Retirar del servicio la motocicleta, 256
- Motor
 - Arranque, 154
 - Datos técnicos, 267
 - Indicadores de advertencia, 57, 58
- N**
- Neumáticos
 - Comprobar la presión de inflado, 211
 - Comprobar la profundidad del perfil, 212
 - Datos técnicos, 271
 - Presiones de inflado, 271
 - Rodaje, 158
 - Tabla de presión de inflado, 23
 - Velocidad máxima, 152
- Número de identificación del vehículo
 - Posición en el vehículo, 21
- P**
- Pairing, 81
- Palanca del cambio
 - Ajuste, 138
- Parabrisas
 - Ajuste, 134
 - Elemento de ajuste, 21
- Parar, 164
- Pares de apriete, 263
- Pastillas de freno
 - Comprobar delante, 204
 - Comprobar detrás, 205
 - Rodaje, 158
- Pesos
 - Datos técnicos, 275
 - Tabla de carga, 23
- Placa del modelo
 - Posición en el vehículo, 21
- Pre-Ride-Check, 155
- Pretensado de los muelles
 - ajuste, 145
 - Elemento de ajuste trasero, 21
- Propulsión de la rueda trasera
 - Datos técnicos, 268
- Puños calefactables
 - Elemento de mando, 25, 26
 - Manejo, 125
- Pure Ride
 - Sinopsis, 33

314 ÍNDICE ALFABÉTICO

- R**
RDC
Indicadores de advertencia, 60, 61, 62, 63
Técnica en detalle, 189
Regulación de velocidad
Manejo, 115
Repostar, 166
Calidad del combustible, 165
con Keyless Ride, 168, 169
Reserva de combustible
Autonomía, 36
Indicadores de advertencia, 69
Retrovisores
Ajustar los retrovisores, 132
ajuste, 132
Ajuste del brazo del retrovisor, 133
Rodaje, 158
Ruedas
Comprobar las llantas, 212
Comprobar los radios, 212
Datos técnicos, 271
Desmontar la rueda delantera, 213
Modificación de tamaño, 213
Montar la rueda delantera, 215
Montar la rueda trasera, 218
- S**
Servicio, 280
Historial de servicio, 280
Indicadores de advertencia, 71, 72
ShiftCam, 194
Técnica en detalle, 194
- Sistema de navegación
Manejo, 84
Sistema eléctrico
Datos técnicos, 272
Soluciones de movilidad, 281
- T**
Tabla de fallos, 260
Teléfono
Manejo, 87
Temperatura ambiente, 49
Temperatura del motor, 55, 56
Temperatura exterior, 49
Tensión de la red de a bordo, 50, 51
Testigo de aviso de error de funcionamiento de la propulsión, 57
Testigos de control, 27
Sinopsis, 30
Testigos luminosos de advertencia, 27
Sinopsis, 30
Toma de corriente
Indicaciones de utilización, 238
Topcase
Manejar, 242
Tren de rodaje
Datos técnicos, 269
Tren de rodaje bajo limitaciones, 150
- U**
Uniones atornilladas, 263
- V**
Valores
Indicación, 39

- Valores de marcha
 - Datos técnicos, 276
- Vista general de los indicadores de advertencia, 42
- Vistas generales
 - Bajo el asiento, 23
 - Cuadro de instrumentos, 27, 31, 33
 - Interruptor del cuadro de instrumentos derecho, 25, 26
 - Interruptor del cuadro de instrumentos izquierdo, 24
 - Lado derecho del vehículo, 21
 - Lado izquierdo del vehículo, 20
 - Mi vehículo, 37
 - Testigos de control y de aviso, 30

En función del equipamiento y los accesorios con que cuenta su vehículo, o por características específicas de un país determinado, su vehículo puede diferir con respecto a las figuras y a los textos que aparecen en esta publicación. Estas divergencias no pueden ser motivo de posibles reclamaciones de derechos.

Los datos referentes a medidas, peso, consumo y rendimiento incluyen las respectivas tolerancias.

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones en la estructura, el equipamiento y los accesorios.

Sujeto a errores.

© 2023 Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
80788 Múnich, Alemania
Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito de BMW Motorrad, Aftersales.
Manual de instrucciones original, impreso en Alemania.

Datos importantes para la parada de repostaje:

Combustible

Calidad del combustible recomendada

E5

Super sin plomo (máx. 15 % etanol, E15)

E10

95 ROZ/RON
90 AKI

Calidad alternativa del combustible

E5

Normal sin plomo (con pérdida de potencia) (máx.

E10

15 % etanol, E15)
91 ROZ/RON
87 AKI

Cantidad de combustible utilizable Aprox. 30 l

Cantidad de reserva de combustible Aprox. 4 l

Presiones de inflado de los neumáticos

Presión de inflado de los neumáticos delante 2,5 bar, Con la rueda fría

Presión de inflado de los neumáticos detrás 2,9 bar, Con la rueda fría

Encontrará más información acerca de su vehículo en: [bmw-motorrad.com](https://www.bmw-motorrad.com)

