



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 un futuro decidiera 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	26
Orientación	4	Testigos de control y de aviso	28
Abreviaturas y símbolos	4	Pantalla TFT en la vista	
Equipamiento	5	Pure Ride	29
Datos técnicos	5	Pantalla TFT en la vista	
Actualidad	6	de menú	31
Fuentes de información adicionales	6	Indicadores de advertencia	33
Certificados y permisos de circulación	6		
Memoria de datos	7		
Sistema de llamada de emergencia inteligente	12		
02 VISTAS GENERALES	16	04 MANEJO	64
Vista general del lado izquierdo	18	Cerradura antirrobo y de contacto	66
Vista general del lado derecho	19	Encendido con Keyless Ride	68
Bajo el asiento	21	Interruptor de parada de emergencia	73
Interruptor combinado, izquierda	22	Llamada de emergencia inteligente	73
Interruptor combinado, derecha	23	Luz	76
Interruptor combinado, derecha	24	Luz de conducción	
Cuadro de instrumentos	25	diurna	78
		Intermitentes de advertencia	80
		Intermitentes	80
		Control de tracción (DTC)	81
		Ajuste electrónico del chasis (D-ESA)	82
		Modo de conducción	85
		Modo de conducción PRO	88
		Regulación de velocidad	90
		Asistente de arranque	92

Sistema de alarma antirobo (DWA)	95	Pretensado de los muelles	142
Control de presión de neumáticos (RDC)	99	Amortiguación	143
Calefacción	99	<hr/>	
Compartimento portaobjetos	101	07 CONDUCCIÓN	146
<hr/>			
05 PANTALLA TFT	102	Instrucciones de seguridad	148
Instrucciones generales	104	Observar la lista de comprobación	152
Principio	105	Antes de comenzar la marcha	152
Vista Pure Ride	113	En cada 3.^a parada de repostaje	152
Ajustes generales	114	Arrancar	152
Bluetooth	115	Rodaje	155
Mi vehículo	119	Modo todoterreno	156
Navegación	122	Cambiar de marcha	158
Medios	124	Frenos	159
Teléfono	125	Parar la motocicleta	162
Visualizar la versión de software	126	Repostar	163
Mostrar información de licencia	126	Fijar la motocicleta para el transporte	168
<hr/>			
06 AJUSTE	128	08 TÉCNICA EN DETALLE	172
Espejo	130	Instrucciones generales	174
Faro	131	Sistema antibloqueo (ABS)	174
Parabrisas	132	Control de tracción (DTC)	178
Embrague	132	Control de par de inercia del motor (MSR)	180
Freno	133	Dynamic ESA	181
Cambio	135		
Reposapiés	136		
Manillar	138		
Asientos	138		

Modo de conducción	182	10 ACCESORIOS	232
Dynamic Brake Control	187	Instrucciones generales	234
Control de presión de neumáticos (RDC)	188	Tomas de corriente	234
Asistente de cambio de marchas	189	Conexión de carga	
Asistente de salida en cuesta	191	USB	235
ShiftCam	193	Maleta	236
Luz adaptativa a curvas	193	Topcase	238
		Sistema de navegación	240
<hr/>	<hr/>	11 CONSERVACIÓN	246
09 MANTENIMIENTO	196	Productos de limpieza y mantenimiento	248
Instrucciones generales	198	Lavado del vehículo	248
Juego de herramientas de a bordo	199	Limpieza de piezas delicadas del vehículo	250
Juego de herramientas de mantenimiento	199	Cuidado de la pintura	251
Bastidor para la rueda delantera	200	Conservación	252
Aceite del motor	201	Retirar del servicio la motocicleta	252
Sistema de frenado	203	Poner en servicio la motocicleta	252
Embrague	208		
Líquido refrigerante	208		
Neumáticos	209	<hr/>	
Llantas y neumáticos	210	12 DATOS TÉCNICOS	254
Ruedas	211	Tabla de fallos	256
Filtro de aire	218	Uniones atornilladas	259
Medios luminosos	220	Combustible	262
Ayuda de arranque	221	Aceite del motor	263
Batería	222	Motor	263
Fusibles	227	Embrague	264
Enchufe de diagnóstico	229	Cambio	264

Propulsión de la rueda trasera	265	ANEXO	296
Bastidor	266	Declaration of Conformity	297
Tren de rodaje	266	Certificado para bloqueo electrónico de arranque	302
Frenos	268	Certificado para Keyless Ride	305
Ruedas y neumáticos	268	Certificado para el control de presión de los neumáticos	309
Sistema eléctrico	270	Certificado para el cuadro de instrumentos TFT	310
Alarma antirrobo	271		
Dimensiones	271		
Pesos	273		
Valores de marcha	274		
<hr/> 13 SERVICIO	276	<hr/> ÍNDICE ALFABÉTICO	314
Servicio			
BMW Motorrad	278		
Historial de servicio de BMW Motorrad	278		
Servicios de movilidad BMW Motorrad	279		
Tareas de mantenimiento	279		
Servicio			
BMW Motorrad	279		
Plan de mantenimiento	281		
Confirmaciones de mantenimiento	282		
Confirmaciones de servicio técnico	294		

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

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 motocicleta, 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.

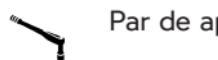
PELIGRO Peligro con grado de riesgo alto. La falta de prevención provoca lesiones graves o la muerte.

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.

i 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	Accesos opcionales. Los accesos 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 instrucciones sirven como pun-

6 INSTRUCCIONES GENERALES

tos 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 en la documentación del vehículo siempre tienen preferencia frente a la información en 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 reclamación 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 para su vehículo, las instrucciones de servicio y de montaje de posibles accesorios y la información general sobre BMW Motorrad, p. ej., sobre la tecnología, 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.

El derecho a la información comprende también informa-

8 INSTRUCCIONES GENERALES

ción 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 transitorios. 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 al-

macenar, 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 funciones 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 concesionarios. 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.

10 INSTRUCCIONES GENERALES

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.

Entre estos cuentan, p. ej.:

–Ajustes de la posición del parabrisas

–Ajustes del chasis

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 en línea se pueden emplear

12 INSTRUCCIONES GENERALES

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 da-

tos 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 "Llamada de emergencia inteligente".

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/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Protección de datos de carácter personal: Directiva 2002/58/CE 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 base a las células de radioe-

14 INSTRUCCIONES GENERALES

misión 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.

VISTAS GENERALES

02

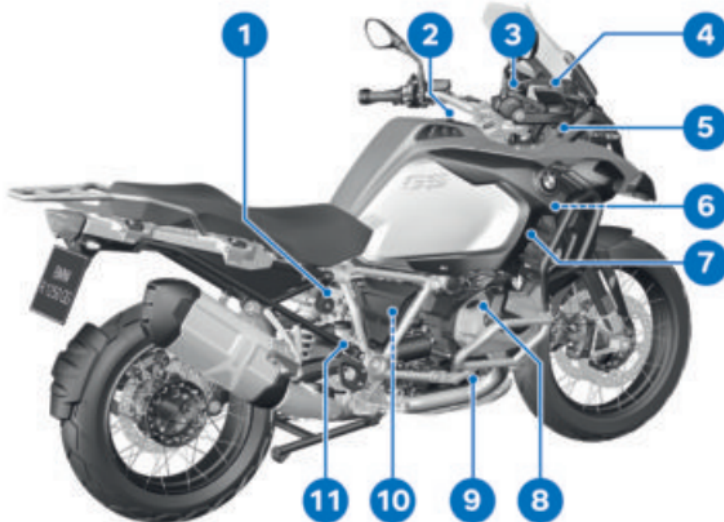
VISTA GENERAL DEL LADO IZQUIERDO	18
VISTA GENERAL DEL LADO DERECHO	19
BAJO EL ASIENTO	21
INTERRUPTOR COMBINADO, IZQUIERDA	22
INTERRUPTOR COMBINADO, DERECHA	23
INTERRUPTOR COMBINADO, DERECHA	24
CUADRO DE INSTRUMENTOS	25

18 VISTAS GENERALES

VISTA GENERAL DEL LADO IZQUIERDO



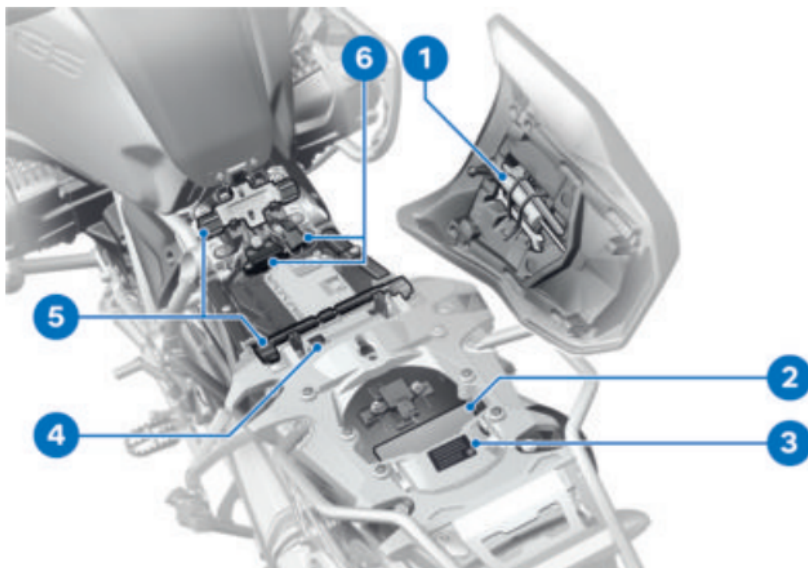
- 1 Abertura de llenado de combustible (► 164)
- 2 Caja de enchufe de 12 V
- 3 Cerradura del asiento (► 138)
- 4 Ajuste de la amortiguación trasera (debajo de la pata telescópica) (► 143)

VISTA GENERAL DEL LADO DERECHO

- 1** Ajuste del pretensado del muelle trasero (► 142)
- 2** Filtro de aire (debajo de la pieza central del revestimiento) (► 218)
- 3** Depósito de líquido de frenos delantero (► 206)
- 4** Regulación de altura del parabrisas (► 132)
- 5** Conexión de carga USB (► 235)
- 6** Número de identificación del vehículo (en el cojínete del cabezal del manillar)
Placa del modelo (en el cojínete del cabezal del manillar)
- 7** Indicador de nivel del líquido refrigerante (► 208)
Depósito de refrigerante (► 209)
- 8** Abertura para el llenado de aceite (► 202)
- 9** Indicador de nivel de aceite del motor (► 201)

20 VISTAS GENERALES

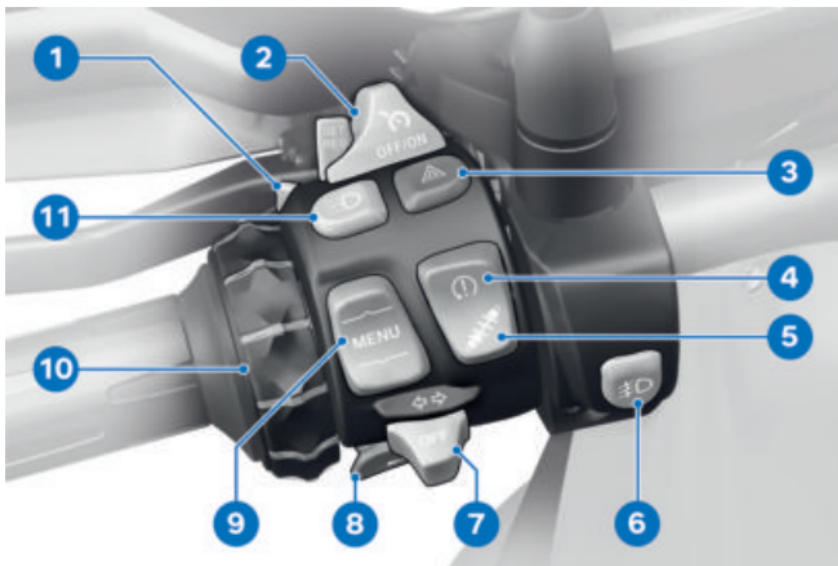
- 10** Detrás del revestimiento lateral:
 - Batería (► 222)
 - Punto de apoyo de positivo de la batería (► 221)
 - Enchufe de diagnóstico (► 229)
- 11** Depósito de líquido de frenos trasero (► 207)

BAJO EL ASIENTO

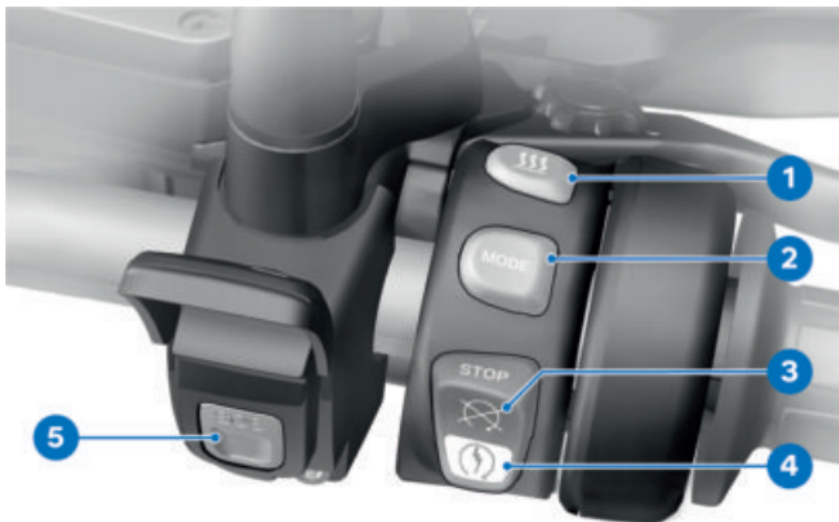
- 1** Herramientas de a bordo
(► 199)
- 2** Manual de instrucciones
- 3** Tabla de presión de neumáticos
- 4** Tabla de carga
- 5** Ajuste de la altura del asiento del conductor
(► 140)
- 6** Fusibles (► 227)

22 VISTAS GENERALES

INTERRUPTOR COMBINADO, IZQUIERDA



- 1** Luz de carretera y ráfagas (► 76)
- 2** -con regulación de velocidad ^{EO}
Regulación de velocidad (► 90).
- 3** Intermitentes de advertencia (► 80)
- 4** DTC (► 81)
- 5** -con Dynamic ESA ^{EO}
Posibilidades de ajuste de Dynamic ESA (► 82)
- 6** -con faro adicional ^{EO}
Faro adicional (► 77).
- 7** Intermitentes (► 80)
- 8** Bocina
- 9** Tecla basculante MENU (► 105)
- 10** Multi-Controller Elementos de mando (► 105)
- 11** -con luz de conducción diurna ^{EO}
Luz de conducción diurna manual (► 78).

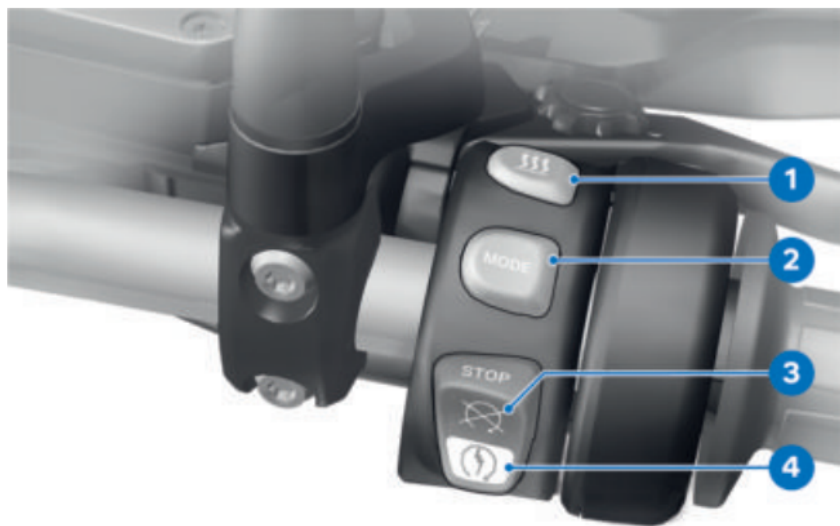
INTERRUPTOR COMBINADO, DERECHA

—con llamada de emergencia
inteligente ^{EO}

- 1** Calefacción (► 99)
- 2** Modo de conducción (► 85)
- 3** Interruptor de parada de emergencia (► 73)
- 4** Tecla de arranque
Arrancar el motor (► 152).
- 5** Tecla SOS
Llamada de emergencia
inteligente (► 73)

24 VISTAS GENERALES

INTERRUPTOR COMBINADO, DERECHA



—sin llamada de emergencia
inteligente EO

- 1 Calefacción (► 99)
- 2 Modo de conducción (► 85)
- 3 Interruptor de parada de emergencia (► 73)
- 4 Tecla de arranque
Arrancar el motor (► 152).

CUADRO DE INSTRUMENTOS


- | | | | |
|----------|--|----------|---|
| 1 | Testigos de control y de aviso (➡ 28) | 4 | Fotodiodo (para adaptar la iluminación de los instrumentos) |
| 2 | Pantalla TFT (➡ 29) (➡ 31) | | |
| 3 | Diodo luminoso de la alarma antirrobo
-con sistema de alarma antirrobo (DWA) ^{EO}
Señal de alarma (➡ 96)
-con Keyless Ride ^{EO}
Testigo de control de la llave con mando a distancia
Encendido con Keyless Ride (➡ 69). | | |

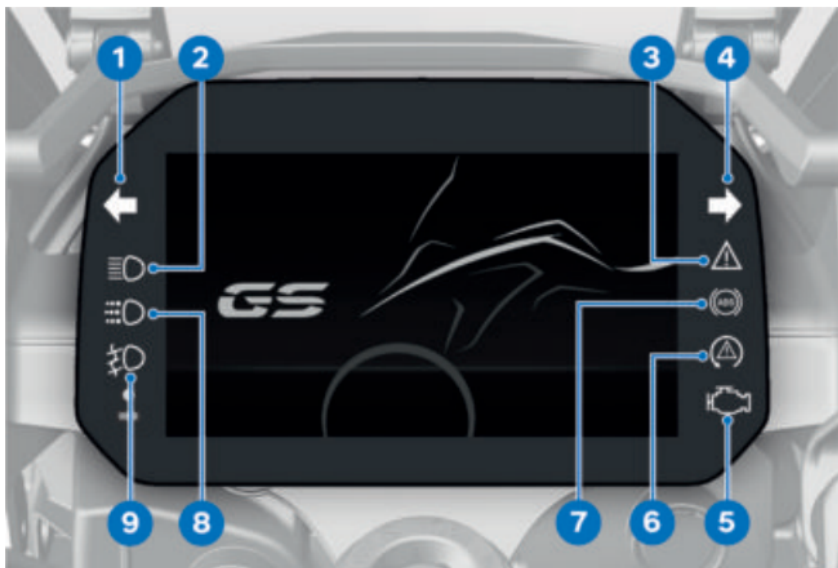
INDICADORES

03

TESTIGOS DE CONTROL Y DE AVISO	28
PANTALLA TFT EN LA VISTA PURE RIDE	29
PANTALLA TFT EN LA VISTA DE MENÚ	31
INDICADORES DE ADVERTENCIA	33

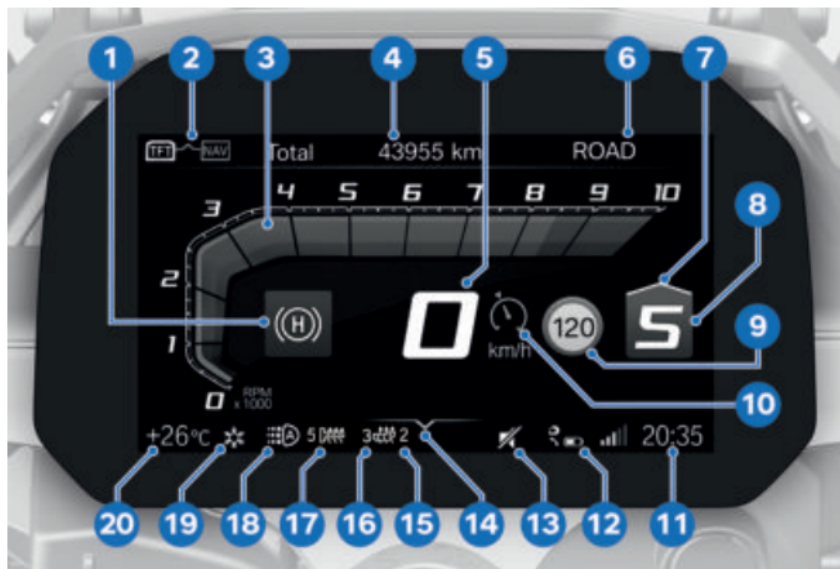
28 INDICADORES

TESTIGOS DE CONTROL Y DE AVISO



- 1 Intermitente izquierdo
Manejar el intermitente
(► 80).
- 2 Luz de carretera (► 76)
- 3 Testigo de advertencia
general (► 33)
- 4 Intermitente derecho
- 5 Testigo de aviso de error
de funcionamiento de la
propulsión (► 48)
- 6 DTC (► 57)
- 7 ABS (► 56)
- 8 –con luz de conducción
diurna EO
Luz de conducción diurna
manual (► 78).
- 9 –con faro adicional EO
Faro adicional (► 77).

PANTALLA TFT EN LA VISTA PURE RIDE



- 1** Hill Start Control (➡ 60)
- 2** Cambio del enfoque de manejo (➡ 110)
- 3** Indicación del régimen de revoluciones (➡ 113)
- 4** Barra de estado de la información del conductor (➡ 110)
- 5** Indicador de velocidad
- 6** Modo de conducción (➡ 85)
- 7** Recomendación de cambio a una marcha superior (➡ 114)
- 8** Indicación de marcha, en punto muerto se muestra «N» (ralentí).
- 9** Speed Limit Info (➡ 112)
- 10** –con regulación de velocidad^{EO}
Regulación de velocidad (➡ 90).
- 11** Reloj (➡ 114)
- 12** Estado de conexión (➡ 117)
- 13** Supresión del volumen (➡ 114)
- 14** Ayuda para el manejo
- 15** Calefacción del asiento del acompañante (➡ 101)
- 16** Calefacción del asiento del conductor (➡ 100)
- 17** +26°C
- 18** ☀
- 19** 5/5
- 20** 3/2

30 INDICADORES

- 17** Puños calefactables (► 99)
- 18** Luz de conducción diurna automática (► 79)
- 19** Aviso de temperatura exterior (► 41)
- 20** Temperatura exterior

PANTALLA TFT EN LA VISTA DE MENÚ



- 1 Hill Start Control (► 60)
 2 Indicador de velocidad
 3 –con regulación de velocidad EO
 Regulación de velocidad (► 90).
 4 Speed Limit Info (► 112)
 5 Modo de conducción (► 85)
 6 Barra de estado de la información del conductor (► 110)
 7 Recomendación de cambio a una marcha superior (► 114)
 8 Indicación de marcha, en punto muerto se muestra «N» (ralentí).
 9 Reloj
 10 Estado de conexión
 11 Supresión del volumen (► 114)
 12 Ayuda para el manejo
 13 Calefacción del asiento del acompañante (► 101)
 14 Calefacción del asiento del conductor (► 100)
 15 Puños calefactables (► 99)
 16 Luz de conducción diurna automática (► 79)

32 INDICADORES

17 Aviso de temperatura exterior (► 41)

18 Temperatura exterior

19 Área del menú

INDICADORES DE ADVERTENCIA

Representación

Las advertencias se muestran mediante el testigo de aviso correspondiente.

Los avisos se representan a través del testigo de aviso general en combinación con un cuadro de diálogo en la pantalla TFT. 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.

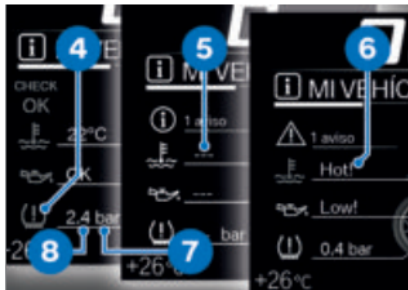


Indicación de Check-Control

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" minúscula **2**: información.
- Triángulo de emergencia amarillo **3**: mensaje de advertencia, valor no óptimo.
- Triángulo de emergencia rojo **3**: mensaje de advertencia, valor crítico



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**:

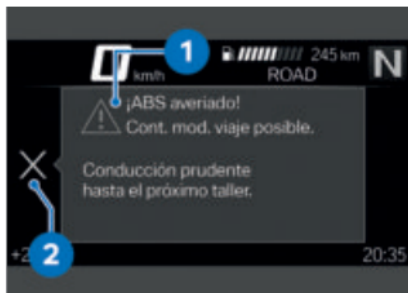
Color del símbolo

- Verde: (OK) el valor actual es óptimo.
- Azul: (Cold!) la temperatura actual es demasiado baja.

34 INDICADORES

- Amarillo: (Low!/High!) el valor actual es demasiado bajo o demasiado alto.
- Rojo: (Hot!/High!) la temperatura o el valor actual son demasiado altos.
- Blanco: (--) no hay ningún valor válido. En lugar del valor se indican rayas 5.

i La valoración 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 Mi vehículo se adjuntan (107) de forma dinámica como pestañas adicionales en las páginas del menú. Mientras persista el error, se puede volver a acceder al aviso.

Vista general de los indicadores de advertencia
Testigos de control y de advertencia **Texto de la indicación** **Significado**

	se visualiza.	Aviso de temperatura externa (► 41)	
	se ilumina en amarillo.	 Llave con mando fuera de alcance.	Llave con mando a distancia fuera de la zona de recepción (► 41)
	se ilumina en amarillo.	 ¡Keyless Ride averiado!	Fallo de Keyless Ride (► 42)
	se ilumina en amarillo.	 Batería llave mando al 50 %.	Cambiar la pila de la llave con mando a distancia (► 42)
		 Batería llave mando baja.	mando a distancia (► 42)
		 se muestra de color amarillo.	Tensión de la red de a bordo demasiado baja (► 42)
	se ilumina en amarillo.	 se muestra de color rojo.	Tensión de la red de a bordo crítica (► 43)
		 ¡Tensión red a bordo crítica!	
	parpadea en amarillo.	 se muestra de color rojo.	Tensión de carga crítica (► 43)
		 ¡Tensión red a bordo crítica!	
	se ilumina en amarillo.	 Se indica el medio de iluminación defectuoso.	Bombilla defectuosa (► 44)

36 INDICADORES

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
 se ilumina en amarillo.	 ¡Mando de las luces averiado!	Mando de las luces averiado (► 45)
 Batería DWA descargada.	 Batería DWA descargada.	Batería de la alarma antirrobo baja (► 45)
 Batería DWA averiado.	 Nivel aceite motor Comprobar el nivel de aceite del motor.	Batería de la alarma antirrobo vacía (► 46)
 se ilumina en rojo.	 ¡Temp. líq. refrig. demasiado alta!	Control electrónico del nivel de aceite: comprobar el nivel de aceite del motor (► 47)
 se ilumina.	 ¡Motor!	Error de funcionamiento de la propulsión (► 48)
 parpadea en rojo.	 ¡Fallo grave en la gestión del motor!	Error grave de funcionamiento de la propulsión (► 48)
 parpadea.		
 se ilumina en amarillo.	 No hay comunicación con la gest. motor.	Control del motor averiado (► 49)

Testigos de control y de advertencia **Texto de la indicación** **Significado**

	se ilumina en amarillo.		Error en la gestión del motor.	Motor en modo de emergencia (► 49)
	parpadea en rojo.		¡Fallo grave en la gestión del motor!	Fallo grave en el control del motor (► 49)
	se ilumina en amarillo.		se muestra de color amarillo.	Presión de inflado de los neumáticos en la zona límite de tolerancia permitida (► 51)
	parpadea en rojo.		se muestra de color rojo.	Presión de inflado de los neumáticos fuera de la tolerancia admisible (► 52)
			Presión inflado no corresp. a nominal.	
			Control pres. neum. Pérdida de presión.	
	se ilumina en amarillo.		---	Avería en la transmisión (► 53)
	se ilumina en amarillo.		---	Sensor defec- tuoso o fallo del sistema (► 54)
	se ilumina en amarillo.		¡Control pre- sión neumáticos averiado!	Fallo del control de presión de neumáticos (RDC) (► 54)

38 INDICADORES

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
 se ilumina en amarillo.	 Batería de sensores RDC baja.	La pila del sensor de la presión de inflado de los neumáticos se está agotando (► 54)
 Sensor caída averiado.		Sensor de caídas defectuoso (► 55)
 Llamada emergencia intelig. averiada.		La función de llamada de emergencia solo está disponible de forma limitada (► 55)
 Control caballete lateral averiado.		Control del caballete lateral defectuoso (► 55)
 parpadea.		Autodiagnóstico del ABS no finalizado (► 56)
 se ilumina en amarillo.	 ¡Disponibilidad ABS limitada!	Error en el ABS (► 56)
 se ilumina.		
 se ilumina en amarillo.	 ¡ABS averiado!	ABS averiado (► 56)
 se ilumina.		
 se ilumina.	 ¡ABS Pro averiado!	ABS Pro averiado (► 57)

Testigos de control y de advertencia **Texto de la indicación** **Significado**

	parpadea rápidamente.	Intervención del DTC (► 57)		
	parpadea lentamente.	Autodiagnóstico del DTC inconcluso (► 57)		
	se ilumina.	 Off!	DTC desconectado (► 58)	
			Control de tracción desactivado.	
	se ilumina.	 ¡Control de tracción limitado!	DTC disponible de forma limitada (► 58)	
	se ilumina.	 ¡Control de tracción averiado!	Error del DTC (► 58)	
	se ilumina en amarillo.	 ¡Ajuste pata telesc. averiado!	Error del D-ESA (► 59)	
			Reserva de combustible alcanzada. Diríjase a la próxima estación de servicio	Se ha alcanzado el nivel de reserva (► 59)
			se indica en verde.	Hill Start Control activo (► 60)
			parpadea en amarillo.	El Hill Start Control está desactivado automáticamente (► 60)

40 INDICADORES

Testigos de control y de advertencia	Texto de la indicación	Significado
	 se visualiza.	Hill Start Control no activable (► 60)
	 La indicación de marcha parpadea.	Marcha no adaptada (► 61)
 parpadea en verde.		Sistema de intermitentes de advertencia conectado (► 61)
 parpadea en verde.		
	 se muestra de color blanco.	Servicio técnico vencido (► 62)
	¡Servicio pendiente!	
 se ilumina en amarillo.	 se muestra de color amarillo.	Plazo del servicio de mantenimiento vencido (► 62)
	¡Servicio vencido!	

Temperatura exterior

La temperatura exterior se indica en la barra de estado de la pantalla TFT.

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 siguiente valor límite, existe el riesgo de que se forme hielo en la calzada.



Valor límite para la temperatura exterior

Aprox. 3 °C

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

Aviso de temperatura externa



se visualiza.

Possible cause:



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

Aprox. 3 °C



ADVERTENCIA

Peligro de hielo también por encima de 3 °C

Riesgo 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 cause:

La comunicación entre la llave con mando a distancia y la electrónica del motor está perturbada.

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

42 INDICADORES

- con Keyless Ride^{EO}
- Cambiar la pila de la llave con mando a distancia (► 72).
- Utilizar la llave de reserva para continuar el viaje.
- 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 (► 71).
- Si durante la conducción aparece el cuadro de diálogo de Check-Control, mantenga la calma. Puede continuar la conducción, el motor no se desconecta.
- Llevar la llave con mando a distancia defectuosa a un concesionario BMW Motorrad para que la cambie.

Fallo de Keyless Ride



se ilumina en amarillo.



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

Possible 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.

- » Ya no es posible el arranque del motor con Keyless Ride.
- » La DWA no puede volver a activarse.

Cambiar la pila de la llave con mando a distancia

- con Keyless Ride^{EO}



se ilumina en amarillo.



Batería llave mando al 50 %. Sin limitación de función.



Batería llave mando baja. Cierre centralizado limitado. Sustituir batería.

Possible 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 (► 72).

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.

Possible causa:

Consumidor con consumo de corriente elevado; p. ej., chalecos 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 consumi-

dores. Comprobar estado batería.



ADVERTENCIA

Fallo de funcionamiento de los sistemas del vehículo

Riesgo de accidente

- No continuar la marcha.

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

Possible causa:

Consumidor con consumo de corriente elevado; p. ej., chalecos 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.

44 INDICADORES

 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.

La batería no se carga. Si se continúa la marcha, el sistema electrónico del vehículo descarga la batería.

Possible causa:

Alternador o accionamiento del alternador defectuoso o el fusible para el regulador del alternador está 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!

–con luz de conducción diurna ^{EO}

 ; Luz diurna averiada! <

–con faro adicional ^{EO}

 ; Faro adicional izdo. averiado! o

; Faro adicional dcho. averiado! <

 ; Piloto trasero averiado!

 ; Luz de freno averiada!

 ; Intermitente tras. izquierda averiado!

o ; Intermitente tras. derecho averiado!

 ; Luz de matrícula averiada!

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



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.

Possible causa:

Una o varias bombillas están defectuosas.

- Localizar las bombillas defectuosas mediante un control visual.
- 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.

Possible 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.



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

46 INDICADORES

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 a continuación del Pre-Ride-Check.

Possible causa:

La batería de la alarma antirrobo ha agotado toda su capacidad. El funcionamiento de la alarma antirrobo con la batería del vehículo desembornada no está garantizado.

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

Fallo de DWA

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

Possible causa:

La unidad de mando de la 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 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.

Control electrónico del nivel de aceite: comprobar el nivel de aceite del motor



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 reposo:

- Comprobar el nivel de aceite del motor (► 201). Si el nivel de aceite del motor es demasiado bajo en la mirilla:
 - Rellenar aceite de motor (► 202).
- 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 líquido refrigerante demasiado alta



se ilumina en rojo.



¡Temp. líq. refrig. demasiado alta!
Comprobar nivel líq. ref. Seguir circulando a carga parcial para refrigerar.



ATENCIÓN

Circulación con el motor sobrecalefactado

Daño en el motor

- Observar siempre las medidas descritas más abajo.

48 INDICADORES

Possible causa:

El nivel de refrigerante es demasiado bajo.

- Comprobar el nivel de líquido refrigerante (► 208).

Si el nivel de refrigerante es demasiado bajo:

- Dejar enfriar el motor.
- Rellenar con líquido refrigerante (► 209).
- Acudir a un taller especializado para que revise el sistema de refrigeración, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

Possible causa:

La temperatura del líquido refrigerante es demasiado alta.

- Si es posible, para que el motor se refrigeré, conducir en carga parcial.

Si la temperatura del líquido refrigerante es excesiva con frecuencia:

- 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.

Possible causa:

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

- Se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para solucionar 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.

Possible 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.



No hay comunicación con la gest. motor. Varios sist. afectados. Conducción prudente hasta el próximo taller.

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.

Possible causa:

La unidad de control del motor ha diagnosticado un error que afecta a la potencia del motor o a la admisión de gas. El motor marcha en funcionamiento de emergencia. En casos excepcionales, el motor se apaga y no puede volver a arrancarse.

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

- » Es posible continuar la marcha, pero puede que la potencia del motor o el régimen de revoluciones no estén disponibles en la medida habitual.

Fallo grave en el control del motor



parpadea en rojo.

50 INDICADORES

 ¡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.

Possible causa:

La unidad del mando 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

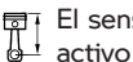
Para la indicación de las presiones de inflado de los neumáticos, además del panel del menú MI VEHÍCULO y de los mensajes Check-Control, está también el panel PRESIÓN INFLADO NEUM.:



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

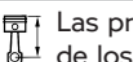
A través de la presión de los neumáticos nominal y real se indica la diferencia de presión. Inmediatamente después de conectar el encendido solo se indican rayas. La transmisión de los valores de presión de los

neumáticos solo empieza después de que haya sobrepasado por primera vez la siguiente velocidad mínima:



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 la pantalla TFT compensadas en función de la temperatura, y se refieren siempre a la siguiente temperatura del aire del neumático:

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 BMW Motorrad RDC en el capítulo «Técnica en detalle» a partir de la página (► 188).

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

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



se ilumina en amarillo.



se muestra de color amarillo.



Presión inflado no corresp. a nominal. Controlar presión de inflado de neumáticos.

Possible causa:

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

- Corregir la presión de inflado de los neumáticos.
- Antes de adaptar la presión de inflado de los neumáticos, tenga en cuenta la información sobre la compensación de la temperatura y la adap-

52 INDICADORES

tación de la presión de inflado en el capítulo «Técnica en detalle»:

- » Compensación de temperatura (➡ 188)
- » Adaptación de la presión de inflado (➡ 189)
- » 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.
 - Rótulo indicador bajo el asiento

Presión de inflado de los neumáticos fuera de la tolerancia admisible

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



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.

Possible 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 inflado de los neumáticos en cuanto sea posible.

- Antes de adaptar la presión de inflado 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»:

- » Compensación de temperatura (➡ 188)

- » Adaptación de la presión de inflado (➡ 189)
- » 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.
 - Rótulo indicador bajo el asiento
 - Hacer comprobar el estado de los neumáticos por un taller especializado, preferiblemente por un concesionario BMW Motorrad.



En el modo todoterreno puede desactivarse el mensaje de advertencia de RDC.

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

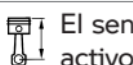
-con control de presión de neumáticos (RDC)^{EO}



"---"

Possible causa:

El vehículo no ha alcanzado la velocidad mínima (➡ 188).



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 solucionar la avería.

Possible causa:

La comunicación por radio con los sensores de 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

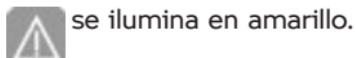
54 INDICADORES

de una avería persistente. En ese caso:

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

Sensor defectuoso o fallo del sistema

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



se ilumina en amarillo.



"---"

Possible causa:

Se han montado ruedas sin sensor de RDC.

- Montar un juego de ruedas con sensores de RDC.

Possible causa:

1 o 2 sensores RDC se han averiado o se ha producido un fallo del sistema.

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

Fallo del control de presión de neumáticos (RDC)

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



se ilumina en amarillo.



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

Possible 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

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



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 a continuación del Pre-Ride-Check.

Possible causa:

La batería del sensor de presión de inflado de los neumáticos ha dejado de tener capacidad plena. El funcionamiento del control de presión de inflado de los neumáticos sólo está garantizado durante un espacio de tiempo limitado.

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

Sensor de caídas defectuoso

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

Possible 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 de forma limitada
—con llamada de emergencia inteligente^{EO}

 Llamada emergencia intelig. averiada. Acuerde una cita en un taller especializado.

Possible 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 (➡ 73).
- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

Control del caballete lateral defectuoso

 Control caballete lateral averiado. Continuación viaje posible. ¡Motor se parará en reposo! Comprobar en taller esp.

Possible causa:

El interruptor del caballete lateral o su cableado están dañados. El motor se desconecta cuando la velocidad desciende por debajo de 5 km/h y no es posible continuar la marcha.

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

56 INDICADORES

Autodiagnóstico del ABS no finalizado



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. Hay que tener en cuenta que la función ABS no está disponible hasta que no concluya la autodiagnóstesis.

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. El freno semiintegral y la función Dynamic Brake Control han fallado. La función ABS solo está disponible de forma limitada.

- Es posible continuar con la marcha. Téngase en cuenta información adicional sobre situaciones especiales que pudieran dar lugar a un aviso de avería del ABS (► 176).
- 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.

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. Considerar información secundaria sobre situa-

ciones especiales que pudieran ocasionar un aviso de avería del ABS (► 176).

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

ABS Pro averiado



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 registro de avería del ABS Pro (► 176).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario

BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Intervención del DTC



parpadea rápidamente.

El DTC ha detectado una instabilidad 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.

Autodiagnóstico del DTC inconcluso



parpadea lentamente.

Possible 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)

58 INDICADORES

- Avanzar lentamente. Hay que tener en cuenta que la función DTC no está disponible hasta que no concluya el autodiagnóstico.

DTC desconectado



se ilumina.



Off!



Control de tracción
desactivado.

Possible causa:

El sistema DTC ha sido desconectado por el conductor.

- Conectar DTC (➡ 82).

DTC disponible de forma limitada



se ilumina.



;Control de tracción
limitado! Cont.
mod. viaje posible.
Conducción prudente
hasta el próximo taller.

Possible causa:

La unidad de mando DTC ha
detectado una avería.



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.
- Hay que tener en cuenta que la función DTC solo está disponible de forma limitada.

- Es posible continuar con la marcha. Tener en cuenta la información adicional sobre las situaciones que pueden provocar una avería en el DTC (➡ 179).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Error del DTC



se ilumina.



;Control de tracción
avariado! Cont.
mod. viaje posible.
Conducción prudente
hasta el próximo taller.

Possible causa:

La unidad de mando DTC ha detectado una avería.



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.
- Sin embargo, hay que recordar que la función DTC no está disponible o lo está solo 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 (➡ 179).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

Error del D-ESA

 se ilumina en amarillo.



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

Possible causa:

La unidad de mando D-ESA ha detectado un error. Las causas pueden ser la amortiguación y/o el ajuste del muelle. En el modo de carga Auto, la causa puede ser también un fallo de la función de compensación de la posición de marcha. En este estado, puede que la amortiguación de la moto sea demasiado dura y la conducción resulte incómoda, sobre todo sobre calzadas en malas condiciones. Alternativamente, el pretensado de los muelles podría estar mal ajustado.

- 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 de combustible alcanzada. Diríjase a la próxima 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 (► 164).

Hill Start Control activo



se indica en verde.

Possible causa:

El Hill Start Control (► 191) ha sido activado por el conductor.

- Desconectar el Hill Start Control.
- Manejar el Hill Start Control (► 93).

El Hill Start Control está desactivado automáticamente



parpadea en amarillo.

Possible 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 (► 93).

Hill Start Control no activable



se visualiza.

Possible causa:

No es posible activar el Hill Start Control.

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

Marcha no adaptada

–con asistente del cambio
Pro^{EO}



La indicación de marcha parpadea.

Possible causa:

–con asistente del cambio
Pro^{EO}

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

- Seleccionar la posición de ralentí N y dejar funcionar el motor en parado durante un mínimo de 10 segundos para adaptar el ralentí.
- Introducir todas las marchas accionando el embrague y circular durante un mínimo de 10 segundos en cada una de las marchas.
- » 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 Pro funcionará de la manera descrita (► 189).
- En caso de que el proceso de adaptación haya transcurrido sin éxito, se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un conce-

sionario BMW Motorrad, para subsanar el error.

Sistema de intermitentes de advertencia conectado



parpadea en verde.



parpadea en verde.

Possible causa:

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

- Manejar los intermitentes de advertencia (► 80).

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 mensaje 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

62 INDICADORES

de nuevo la fecha actualizada del día. 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.

Possible 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.

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

Possible 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.

Plazo del servicio de mantenimiento vencido



se ilumina en amarillo.



se muestra de color amarillo.

¡Servicio vencido! Realizar servicio en un taller especializado.

MANEJO

04

CERRADURA ANTIRROBO Y DE CONTACTO	66
ENCENDIDO CON KEYLESS RIDE	68
INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA	73
LLAMADA DE EMERGENCIA INTELIGENTE	73
LUZ	76
LUZ DE CONDUCCIÓN DIURNA	78
INTERMITENTES DE ADVERTENCIA	80
INTERMITENTES	80
CONTROL DE TRACCIÓN (DTC)	81
AJUSTE ELECTRÓNICO DEL CHASIS (D-ESA)	82
MODO DE CONDUCCIÓN	85
MODO DE CONDUCCIÓN PRO	88
REGULACIÓN DE VELOCIDAD	90
ASISTENTE DE ARRANQUE	92
SISTEMA DE ALARMA ANTIRROBO (DWA)	95
CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (RDC)	99
CALEFACCIÓN	99
COMPARTIMENTO PORTAOBJETOS	101

CERRADURA ANTIRROBO Y DE CONTACTO

Llave de contacto

Con el vehículo se entregan 2 llaves de contacto.

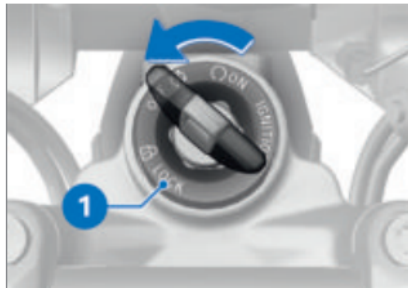
En caso de perder la llave, consulte las indicaciones referentes al bloqueo electrónico de arranque (EWS) (► 67).

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

Si lo desea, también pueden abrirse y cerrarse las maletas y la Topcase con las llaves del vehículo. Para ello, póngase en contacto con un taller especializado, preferentemente un concesionario BMW Motorrad.

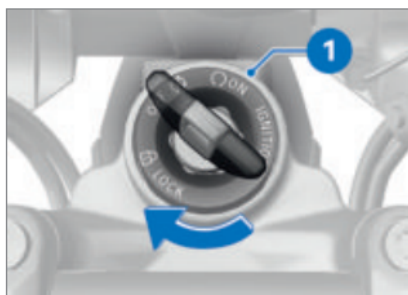
Aseguramiento de la cerradura de la dirección

- 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.

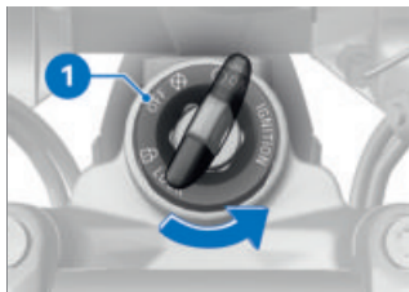
Conectar el encendido



- 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. (➡ 153)
- » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del ABS. (➡ 154)
- » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del DTC. (➡ 154)

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.

—con luz de conducción diurna EO

- Tras desconectar el encendido se apaga la luz de conducción 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 sujetada 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 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 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 KEY-LESS 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) (► 67). 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 sigue sin estar disponible la llave con mando a distancia, el encendido se desconectará tras aproximadamente un minuto y medio para que la pila no se descargue.

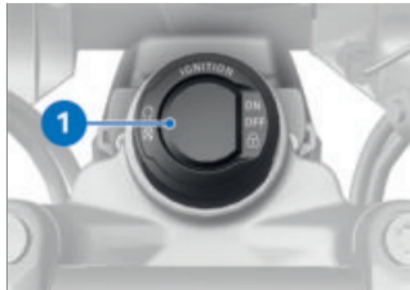
Se recomienda llevar encima la llave con mando a distancia (por ejemplo, en el bolsillo de la chaqueta) y llevar consigo la llave de repuesto de forma alternativa.

	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.

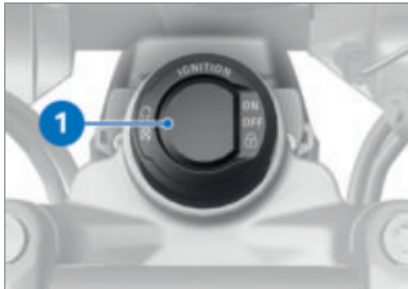


- Mantener pulsada la tecla **1**.
 - » La cerradura del manillar se enclava de forma audible.
 - » Encendido, luz y todos los circuitos de función, desactivados.
- Para desbloquear la cerradura de la dirección, pulsar brevemente la tecla **1**.

Conecrtar 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.
 - con luz de conducción diurna EO
 - » La luz de conducción diurna está conectada.◀
 - con faro adicional EO
 - » Los faros adicionales están conectados.◀
 - » Se ejecuta el Pre-Ride-Check. (➡ 153)
 - » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del ABS. (➡ 154)

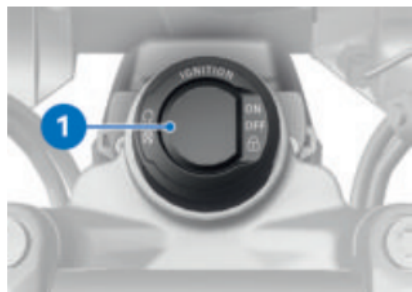
Variante 2:

- 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, encendidos.
- » Se ejecuta el Pre-Ride-Check. (➡ 153)
- » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del ABS. (➡ 154)

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".

i 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.

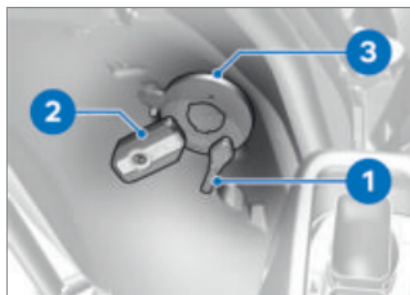
Las llaves con mando a distancia deben guardarse siempre separadas.

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 (► 152).

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.

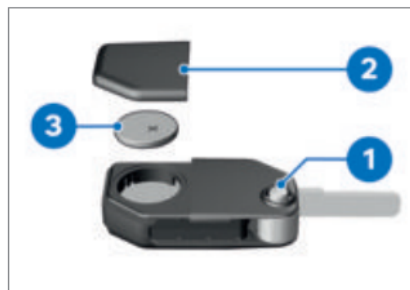
 Batería llave mando baja. Cierre centralizado limitado. Sustituir batería.

! 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.
- Desmontar 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 LED rojo 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.

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.

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

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 la pantalla TFT seleccionables por el conductor.

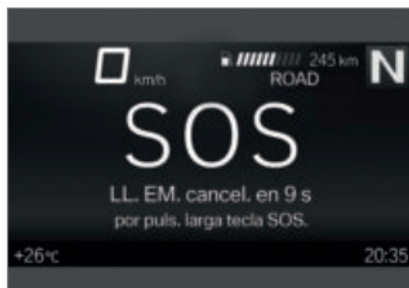
Llamada de emergencia manual

Condición previa

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

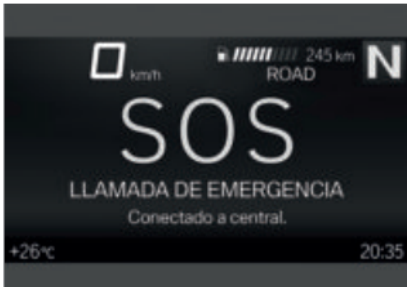


- Abrir la cubierta 1.
- Pulsar brevemente la tecla SOS 2.

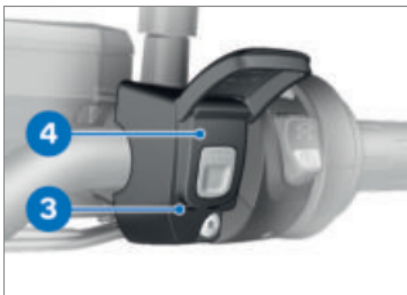


Se indica el tiempo hasta la realización de la llamada de emergencia. Durante este tiempo es posible cancelar la llamada de emergencia.

- Accionar el interruptor de parada de emergencia para parar el motor.
- Quitar 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.



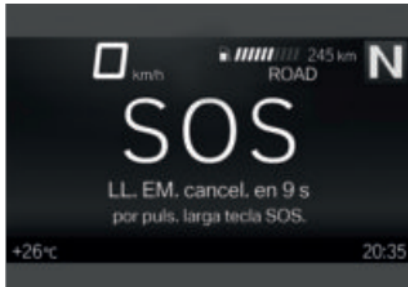
- Proporcione información para los servicios de emergencia mediante el micrófono **3** y el altavoz **4**.

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.

- 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.

LUZ

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 durante un tiempo limitado.

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

–con luz de conducción diurna ^{EO}

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 (► 66).



- 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.



- 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 (➡ 67).

- 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 (➡ 152).



- Accionar la tecla **1** para encender los faros adicionales.
 El testigo de control para el faro adicional está encendido.
- Volver a accionar la tecla **1** para apagar los faros adicionales.

LUZ DE CONDUCCIÓN DIURNA

—con luz de conducción diurna 

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 (► 152).
- 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.
 El testigo de control de la luz de conducción diurna está encendido.

» La luz de cruce y la luz de posición delantera se desconectan.

- Cuando está oscuro o se circula por un túnel: volver a pulsar la tecla **1** para apagar la luz de conducción diurna y encender 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 2 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**.

 El testigo de control de la luz de conducción diurna está encendido.

» 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.

 Si la luz de conducción diurna está activa, se enciende el testigo de control de la luz de conducción diurna.

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 dispo-

sitivo automático de luz de conducción diurna. Es decir, cuando se alcanza la luminosidad ambiente necesaria se vuelve a encender la luz de conducción diurna.

INTERMITENTES DE ADVERTENCIA

Manejar los intermitentes de advertencia

- Conectar el encendido (► 66).

 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

Manejar el intermitente

- Conectar el encendido (► 66).



- Pulsar la tecla 1 hacia la izquierda para conectar los intermitentes izquierdos.
- Pulsar la tecla 1 hacia la derecha para conectar los intermitentes derechos.
- Volver a pulsar la tecla 1 hasta la posición central para desconectar los intermitentes.

Intermitente de confort



Si se ha pulsado la tecla **1** hacia la derecha o izquierda, se apagan los intermitentes automáticamente bajo las siguientes condiciones:

- Velocidad por debajo de 30 km/h: tras 50 m de recorrido.
- Velocidad entre 30 km/h y 100 km/h: tras un recorrido dependiente de la velocidad o al acelerar.
- Velocidad por encima de 100 km/h: después de haber parpadeado cinco veces.

Si se ha pulsado la tecla **1** un rato más hacia la derecha o la izquierda, los intermitentes solo se apagan automáticamente una vez que se ha alcanzado el recorrido dependiente de la velocidad.

CONTROL DE TRACCIÓN (DTC)

Desconectar DTC

- Conectar el encendido (☞ 66).

 La función Control dinámico de la tracción (DTC) también se puede desconectar 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 autodiagnóstico 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 parpadeando.

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

- » La función del DTC está conectada.
- Alternativamente, desconectar el encendido y volver a conectarlo.
- Encontrará información detallada sobre el control de la tracción (DTC) en el capítulo «Técnica en detalle»:
- » ¿Cómo funciona el control de tracción? (► 178)

AJUSTE ELECTRÓNICO DEL CHASIS (D-ESA)

Posibilidades 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 se ajusta el pretensado de los muelles a Auto, el conductor no tendrá que ocuparse del ajuste de la carga.

Encontrará información detallada sobre Dynamic ESA en el capítulo «Técnica en detalle» (► 181).

Modos de amortiguación disponibles

- Para la conducción en carretera: Road y Dynamic
- Para la conducción todo-terreno: Enduro

Ajustes de la carga disponibles

- Pretensado de los muelles mínimo predeterminado de forma fija: Min
- Compensación activa de la posición de marcha con ajuste automático del pretensado de los muelles: Auto
- Pretensado de los muelles máximo predeterminado de forma fija: Max

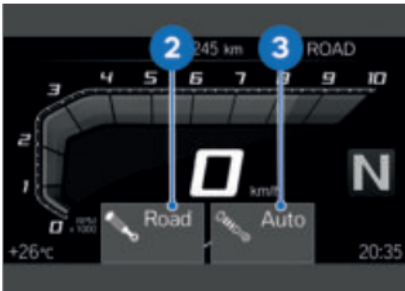
 BMW Motorrad recomienda el ajuste del tren de rodaje Auto.

Indicar el ajuste del tren de rodaje

- con Dynamic ESA^{EO}
- Conectar el encendido (☞ 66).



- 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 (☞ 66).



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

Para ajustar la amortiguación:

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

i 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.

Ajuste del pretensado de los muelles



Para ajustar el pretensado de los muelles:

- Arrancar el motor (► 152).
- Mantener pulsada repetidamente la tecla **1** hasta que se muestre el ajuste deseado.

i 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.

i 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.



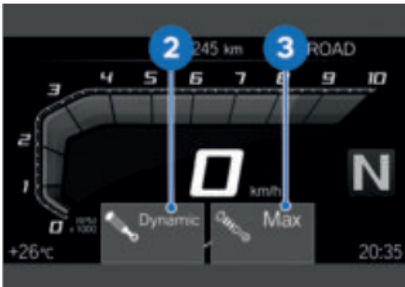
Se visualiza la flecha de selección **4**.

» 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 diseñado 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: conducción por calzada mojada por la lluvia.
- ROAD: conducción por calzada seca.
- con modos de conducción Pro^{EO}

Con modos de conducción Pro

- ENDURO: conducción fuera de la carretera con neumáticos para carretera.
- DYNAMIC: conducción dinámica por calzada seca.
- ENDURO PRO: conducción fuera de la carretera con neumáticos para todoterreno de tacos gruesos, teniendo en cuenta los ajustes realizados por el conductor.
- DYNAMIC PRO: conducción dinámica por calzada seca teniendo en cuenta los ajustes realizados por el conductor.

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" (► 182).

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

Preseleccionar el modo de conducción

- Conectar el encendido (► 66).
- 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 conducción en calzadas mojadas por la lluvia.
- ROAD: para conducción en calzadas secas.

- con modos de conducción Pro EO

Además, pueden seleccionarse los siguientes modos de conducción:

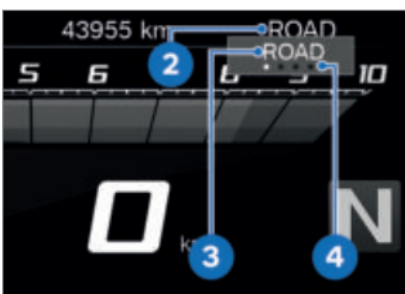
- DYNAMIC: para conducción dinámica en calzadas secas.
- ENDURO: para conducción fuera de la carretera con neumáticos para carretera. ◁
- DYNAMIC PRO: para conducción dinámica sobre calzada seca teniendo en cuenta los ajustes realizados por el conductor.
- ENDURO PRO: para conducción fuera de la carretera con neumáticos para todoterreno de tacos gruesos, teniendo en cuenta los ajustes realizados por el conductor.

Selección del modo de conducción

- Conectar el encendido (➡ 66).
- Preseleccionar el modo de conducción (➡ 86).



- 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 hasta que se indique el modo de conducción deseado.

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 el vehículo detenido, el modo de marcha seleccio-

nado se activa aproximadamente al cabo de 2 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

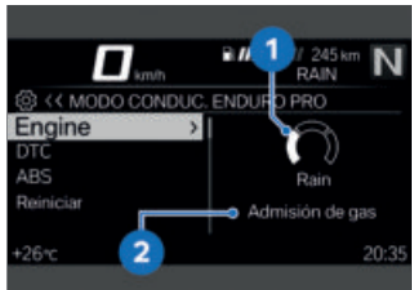
- Conectar el encendido (► 66).
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo,

Preselección modo cond..

- Seleccionar Modo conduc. ENDURO PRO o Modo conduc. DYNAMIC PRO.
- Abrir Configuración.

Ajustar Enduro Pro

- con modos de conducción Pro^{EO}
- Selección del modo de conducción PRO (➡ 88).



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 (➡ 89).

Ajuste de Dynamic Pro

- Selección del modo de conducción PRO (➡ 88).
- Ajustar sistemas como en Modo conduc. ENDURO PRO.

Restablecer los ajustes del modo de conducción

- Selección del modo de conducción PRO (➡ 88).
- 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 CONDUC.

DYNAMIC PRO se aplican los siguientes ajustes de fábrica:

—MOTOR: Dynamic

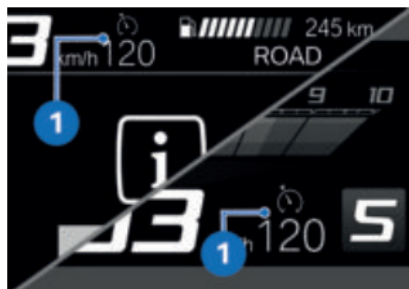
—DTC: Dyna Pro

—ABS: Dynamic

REGULACIÓN DE VELOCIDAD

—con regulación de velocidad EO

**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 crucero

Condición previa

La regulación de velocidad solo estará disponible tras cambiar desde los modos de conducción ENDURO o ENDURO PRO.



- Desplazar el conmutador **1** hacia la derecha.

» La tecla **2** se puede accionar.

Memorizar la velocidad



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

 Rango de ajuste de la regulación de velocidad

30...210 km/h

-  El testigo de control para la regulación de velocidad se ilumina.

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

Aceleración



- Pulsar 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.

Desactivar el 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.

92 MANEJO

i 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.

i Por motivos de seguridad, al intervenir el ABS o el DTC se desactiva automáticamente el control de crucero. El control de crucero también se desactiva cuando el conductor desactiva el DTC.

» El testigo de control para la regulación de velocidad se apaga.

Recuperar la velocidad anterior



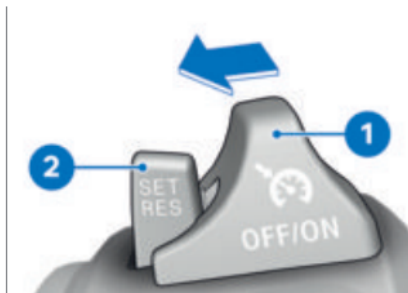
• Empujar la tecla **1** brevemente hacia atrás para recuperar la velocidad memorizada.

i La regulación de velocidad no se desactiva al acelerar. Al soltar el puño del acelerador, la velocidad bajará

solo hasta el valor memorizado, aunque el conductor tenga la intención de reducir la velocidad por debajo de ese valor.

i El testigo de control para la regulación de velocidad se ilumina.

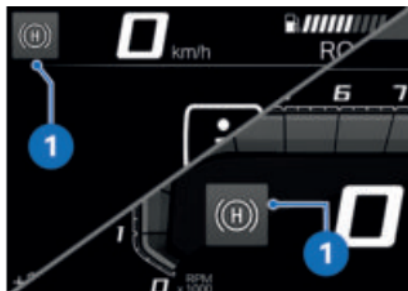
Desactivación del control de crucero



- Desplazar el interruptor **1** hacia la izquierda.
- » Sistema desconectado.
- » La tecla **2** está bloqueada.

ASISTENTE DE ARRANQUE

Indicación



El símbolo **1** del asistente de salida en cuesta se visualiza en

la vista Pure Ride y en la barra de estado superior.

Manejo del Hill Start Control

Condición previa

El vehículo está parado con el motor en marcha.



ATENCIÓN

Fallo del asistente de arranque

Peligro de accidente

- Asegurar el vehículo frenándolo manualmente.



El asistente de conducción Hill Start Control es únicamente un sistema de confort que permite arrancar más fácilmente en pendientes, por lo que no se debe confundir con un freno de estacionamiento.



- Accionar fuertemente la maneta del freno 1 o el pedal del freno y soltarlos rápidamente.



se indica en verde.

» El Hill Start Control está activado.

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



se oculta.

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



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



Tras soltar completamente el freno desaparece el símbolo de parada.

» El Hill Start Control está desactivado.

- Encontrará información detallada sobre el Hill Start Control en el capítulo «Técnica en detalle»:

» Funcionamiento del asistente de salida en cuesta (► 191)

Activar y desactivar Hill Start Control

- Conectar el encendido (► 66).

- Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo.
- Activar o desactivar Hill Start Control.

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 del asistente de arranque

Peligro de accidente

- Asegurar el vehículo frenándolo manualmente.



- 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.

» El Hill Start Control Pro está activado.

- Para desconectar 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.

 El asistente de salida en cuesta Hill Start Control Pro es solo un sistema de confort para facilitar el arranque en cuestas y no se ha de confundir, por lo tanto, con un freno de aparcamiento electromecánico.

 En pendientes superiores al 40 % no se debería utilizar el asistente de salida en cuesta Hill Start Control Pro.

- 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.
-  Tras soltar completamente el freno desaparece el símbolo de parada.
- » El Hill Start Control Pro está desactivado.
- Encontrará información detallada sobre el Hill Start Control Pro en el capítulo «Técnica en detalle»:
- » Funcionamiento del asistente de salida en cuesta (☞ 191)
- Ajustar el Hill Start Control Pro**
 - con modos de conducción Pro^{EO}
 - Conectar el encendido (☞ 66).
 - Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo.
 - Seleccionar HSC Pro.
 - Para desactivar el Hill Start Control Pro, seleccionar Apagar.
 - » 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 conectar el Hill Start Control Pro, 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)

Activación

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

- Conectar el encendido (☞ 66).
- Adaptar el sistema de alarma antirrobo (☞ 98).
- Desconectar el encendido.

96 MANEJO

- » Si el DWA está activado, se llevará a cabo una activación 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.
- 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

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

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)

–con Keyless Ride^{EO}

 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 una llave del vehículo no autorizada
- 4 parpadeos: alarma antirrobo desconectada de la batería del vehículo

– 5 parpadeos: sensor de movimiento 3

Desactivación

- con sistema de alarma antirrobo (DWA)^{EO}
- Interruptor de parada de emergencia en posición de funcionamiento.
- Conectar el encendido.
- » 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.

i Si se desactiva la función de alarma mediante la llave con mando a distancia y, a continuación, no se conecta el encendido, la función de alarma se vuelve a activar automáticamente al cabo de unos 30 segundos si está programado

«Activación después de desconectar el encendido».

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

Adaptar el sistema de alarma antirrobo

- Conectar el encendido (► 66).
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes del vehículo, DWA.
- » Se pueden realizar los siguientes ajustes:
- Adaptar Señal advert.
- Activar y desactivar Sensor de inclinación
- Activar y desactivar Tono de enfoque
- Activar y desactivar Enfocar automáticam.
- con sistema de alarma antirrobo (DWA)^{EO}
- » Opciones de ajuste (► 98) ◇

Opciones de ajuste

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

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.

 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 automática.: 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}

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

 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, se desconectan los puños calefactables para mantener la capacidad de arranque.

- Arrancar el motor (► 152).



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

Los puños del manillar disponen de 2 posiciones de calefacción.

1 Potencia de calefacción baja

2 Potencia de calefacción alta

» El nivel de calefacción alto sirve para calentar rápidamente los puños; a continuación debe volverse al primer nivel.

» Si no se realiza ningún otro cambio, el nivel de calefacción se ajusta según lo indicado.

- Para desconectar los puños calefactables, pulsar la tecla **1** hasta que desaparezca el símbolo del puño calefactable **3**.

Manejo de la calefacción

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

i Los puños calefactables y la calefacción de asientos solo están activos con el motor en marcha.

- Arrancar el motor (► 152).



- Pulsar la tecla **1**.
- » Se abre el menú CALEFACCIÓN.
- Seleccionar Calefacción de puños o Calefacción de asientos.
- Seleccionar el nivel de calefacción deseado y confirmar.
- » El nivel de calefacción deseado se muestra en la parte izquierda de la pantalla, junto a los símbolos de calefacción **2**.
- Pulsar la tecla **1** para cerrar el menú CALEFACCIÓN.
- Para desconectar la calefacción o bien para conectarla con los niveles de calefacción seleccionados previamente,

pulsar la tecla **1** de forma prolongada.

i Los niveles de calefacción ajustados se conservan tras desconectar el encendido.

Manejo de la calefacción del asiento del acompañante

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

- Arrancar el motor.

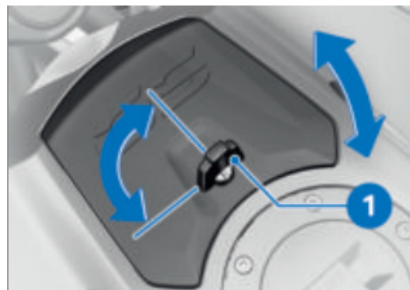
i La calefacción del asiento funciona solamente mientras está en marcha el motor.



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

COMPARTIMENTO PORTAOBJETOS

Abrir y bloquear el compartimento portaobjetos



- Para abrir el compartimento portaobjetos **1**, girar la empuñadura 90° en sentido antihorario y tirar hacia arriba.
- Para bloquear el compartimento portaobjetos **1**, cerrar el compartimento, girar la empuñadura 90° en sentido horario y plegarlo sobre el compartimento en dirección de la marcha.

PANTALLA TFT

05

INSTRUCCIONES GENERALES	104
PRINCIPIO	105
VISTA PURE RIDE	113
AJUSTES GENERALES	114
BLUETOOTH	115
MI VEHÍCULO	119
NAVEGACIÓN	122
MEDIOS	124
TELÉFONO	125
VISUALIZAR LA VERSIÓN DE SOFTWARE	126
MOSTRAR INFORMACIÓN DE LICENCIA	126

INSTRUCCIONES GENERALES**Advertencias****ADVERTENCIA****Manejo de un smartphone durante la marcha o con el motor en marcha**

Peligro de accidente

- Se debe tener en cuenta el código de la circulación vigente en cada caso.
- No debe usarse durante la marcha (excepto para las aplicaciones que no requieren manejo, como la telefonía mediante el 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.

Funciones de Connectivity

Las funciones de Connectivity incluyen los temas medios, telefonía y navegación. Las funciones de Connectivity se pueden utilizar si la pantalla TFT está conectada con un terminal móvil y un casco (➡ 116). Encontrará más información sobre las funciones de Connectivity en: bmw-motorrad.com/connectivity

i Si el depósito de combustible se encuentra entre el terminal móvil y la pantalla TFT, la conexión por Bluetooth puede ser limitada. BMW Motorrad recomienda guardar el terminal móvil por encima del depósito de combustible (por ejemplo, en el bolsillo de la chaqueta).

i Dependiendo del terminal móvil, la extensión de las funciones de Connectivity puede ser limitada.

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, por ejemplo, la navegación, la aplicación debe estar instalada en el terminal móvil y conectada con la pantalla TFT. Con la aplicación se puede iniciar la guía al destino y adaptarse la navegación.

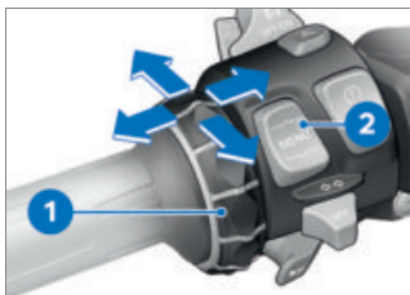
i En algunos terminales móviles, por ejemplo con sistema operativo iOS, antes de usarlos hay que abrir la aplicación BMW Motorrad Connected.

Actualidad

Después del cierre de la redacción pueden producirse actualizaciones de la pantalla TFT. Como consecuencia, pueden existir divergencias entre la información de este manual de instrucciones y su motocicleta. Información actualizada en: bmw-motorrad.com/service

PRINCIPIO

Elementos de mando



El manejo de todos los contenidos de la pantalla se realiza a través del Multi-Controller **1** y de la tecla basculante MENU **2**. Dependiendo del contexto, son posibles diferentes funciones.

Funciones del Multi-Controller

Girar el Multi-Controller hacia arriba:

- Mover el cursor hacia arriba en las listas.
- Hacer ajustes.
- Aumentar el volumen.

106 PANTALLA TFT

Girar el Multi-Controller hacia abajo:

- Mover el cursor hacia abajo en las listas.
- Hacer ajustes.
- Bajar el volumen.

Inclinar el Multi-Controller hacia la izquierda:

- Activar la función de acuerdo con el mensaje respectivo de la operación.
- Activar la función hacia la izquierda o atrás.
- Regresar a la vista de menú después de los ajustes.
- En la vista de menú: cambiar un nivel de jerarquía hacia arriba.
- En el menú Mi vehículo: pasar al siguiente panel del menú.

Inclinar el Multi-Controller hacia la derecha:

- Activar la función de acuerdo con el mensaje respectivo de la operación.
- Confirmar la selección.
- Confirmar los ajustes.
- Avanzar al siguiente paso del menú.
- Avanzar hacia la derecha en las listas.
- En el menú Mi vehículo: pasar al siguiente panel del menú.

Funciones de la tecla basculante MENU

 Las indicaciones de navegación se visualizan como cuadro de diálogo si el menú Navegación no está abierto. El manejo de la tecla basculante MENU está limitado temporalmente.

Pulsar brevemente hacia arriba MENU:

- En la vista de menú: cambiar un nivel de jerarquía hacia arriba.
- En la vista Pure Ride: indicación para cambiar la barra de estado de la información del conductor.

Mantener pulsado hacia arriba MENU:

- En la vista de Menú: abrir la vista Pure Ride.
- En la vista Pure Ride: cambiar el enfoque de manejo al navegador.

Pulsar hacia abajo brevemente MENU:

- Cambiar un nivel de jerarquía hacia abajo.
- Ninguna función si se ha alcanzado el nivel de jerarquía más bajo.

Mantener pulsado hacia abajo

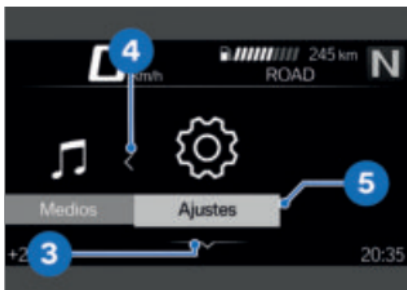
MENU:

– Regresar al último menú abierto después de haber realizado antes un cambio de menú manteniendo pulsada la tecla basculante MENU hacia arriba.

Instrucciones de uso en el menú de inicio



A través de las instrucciones de uso se indica qué interacciones son posibles.



Significado de las instrucciones de uso:

- Instrucción de uso **1**: se ha alcanzado el extremo izquierdo.
- Instrucción de uso **2**: se puede desplazar hacia la derecha.
- Instrucción de uso **3**: se puede desplazar hacia abajo.
- Instrucción de uso **4**: se puede desplazar hacia la izquierda.
- Instrucción de uso **5**: se ha alcanzado el extremo derecho.

Instrucciones de uso en los submenús

Además de las instrucciones de uso en el menú de inicio, en los submenús hay más instrucciones de uso.



Significado de las instrucciones de uso:

- Instrucción de uso **1**: la indicación actual se encuentra en un menú jerárquico. Un símbolo indica un nivel de submenú. Dos símbolos indican dos o más niveles de submenú. El color del símbolo cambia dependiendo de si se puede volver hacia arriba.
- Instrucción de uso **2**: se puede abrir otro nivel de submenú.
- Instrucción de uso **3**: hay varias entradas que se pueden visualizar.

Mostrar vista Pure Ride

- Mantener pulsada hacia arriba la tecla basculante MENU.

Activar y desactivar funciones

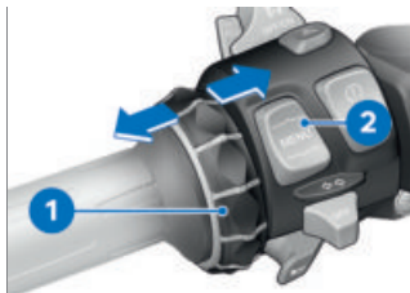


Algunas posiciones del menú tienen un recuadro antepuesto. El recuadro indica si la función está activada o desactivada. Los símbolos de acción después de las posiciones del menú representan lo que se activa al inclinar brevemente el Multi-Controller hacia la derecha.

Ejemplos de desactivación y activación:

- El símbolo **1** indica que la función está activada.
- El símbolo **2** indica que la función está desactivada.
- El símbolo **3** indica que la función se puede desactivar.
- El símbolo **4** indica que la función se puede activar.

Abrir el menú



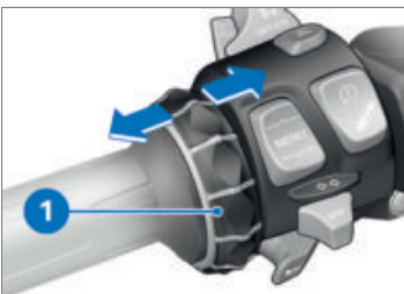
- Mostrar vista Pure Ride (➡ 108).
 - Pulsar brevemente hacia abajo la tecla **2**.
Se pueden abrir los siguientes menús:
 -Mi vehículo
 -Navegación
 -Medios
 -Teléfono
 -Ajustes
 - Pulsar el Multi-Controller **1** varias veces brevemente hacia la derecha hasta que esté marcada la posición del menú deseada.
 - Pulsar brevemente hacia abajo la tecla **2**.
- i** El menú Ajustes solo se puede abrir con el vehículo parado.

Mover el cursor en las listas



- Abrir el menú (➡ 109).
- Para mover hacia abajo el cursor en las listas, girar hacia abajo el Multi-Controller **1** hasta que esté marcada la entrada deseada.
- Para mover hacia arriba el cursor en las listas, girar hacia arriba el Multi-Controller **1** hasta que esté marcada la entrada deseada.

Confirmar la selección



- Seleccionar la entrada deseada.
- Pulsar el Multi-Controller **1** brevemente hacia la derecha.

110 PANTALLA TFT

Abrir el último menú utilizado

- En la vista Pure Ride: mantener pulsada hacia abajo la tecla basculante MENU.
- » Se abre el último menú utilizado. Está seleccionada la última entrada que se ha marcado.

Cambio del enfoque de manejo

—con preparación para sistema de navegación ^{EO}

Si está conectado el Navigator, se puede cambiar entre el manejo del Navigator y la pantalla TFT.

Cambiar enfoque de manejo

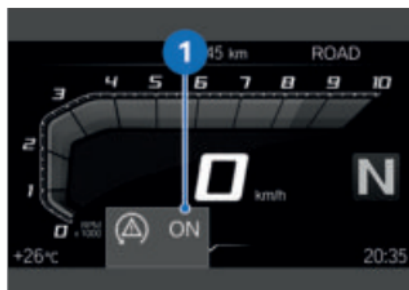
—con preparación para sistema de navegación ^{EO}

- Fijar firmemente el dispositivo de navegación (► 240).
- Mostrar vista Pure Ride (► 108).
- Mantener pulsada hacia arriba la tecla basculante MENU.
- » El enfoque de manejo cambia al Navigator o la pantalla TFT. 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 (► 242)

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.

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

Condición previa

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

- Conectar el encendido (► 66).
- » En la pantalla TFT, 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 (► 111).



- 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



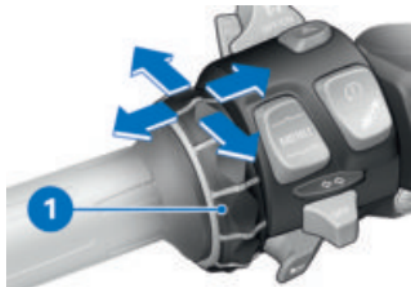
Trayecto actual 1

- | | |
|--|---|
| | 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.

112 PANTALLA TFT

- 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.

Hacer ajustes



- Seleccionar el menú de ajuste deseado y confirmar.
- Girar hacia abajo el Multi-Controller 1 hasta que esté marcado el ajuste deseado.
- Cuando esté presente una instrucción de uso, inclinar hacia la derecha el Multi-Controller 1.
- Cuando no esté presente ninguna instrucción de uso, inclinar hacia la izquierda el Multi-Controller 1.
- » El ajuste se ha guardado.

Activar o desactivar Speed Limit Info

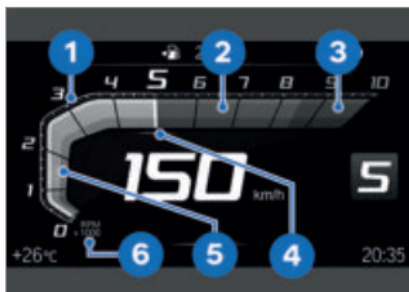
Condición previa

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 mapas de navegación proporcione esa información.
- Abrir el menú Ajustes, Pantalla.
- Activar o desactivar Speed Limit Info.

VISTA PURE RIDE

Indicación del régimen de revoluciones



- 1 Escala
- 2 Gama de revoluciones baja
- 3 Gama de revoluciones alta/roja
- 4 Aguja
- 5 Indicador de seguimiento
- 6 Unidad para la indicación del régimen de revoluciones:
1000 revoluciones por minuto

i La gama de revoluciones roja cambia en función de la temperatura del líquido refrigerante: Cuanto más frío esté el motor, menor será el régimen de revoluciones en el que empieza la gama de revoluciones roja. Cuanto más caliente esté el motor, mayor será el régimen de revoluciones en el que em-

pieza la gama de revoluciones roja.

Una vez alcanzada la temperatura de funcionamiento, deja de cambiar la indicación de la gama de revoluciones roja.

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 siem-

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

AJUSTES GENERALES

Ajustar el volumen

- Conectar el casco del conductor y el del acompañante (► 118).
- Subir 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.

Ajuste de la fecha

- Conectar el encendido (► 66).
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes de sistema, Fecha y hora, Ajustar la fecha.
- Ajustar Día, Mes y Año.
- Confirmar el ajuste.

Ajustar el formato de la fecha

- Abrir el menú Ajustes, Ajustes de sistema, Fecha y hora, Formato de fecha.
- Seleccionar el ajuste deseado.
- Confirmar el ajuste.

Ajuste del reloj

- Conectar el encendido (► 66).
- Abrir el menú Ajustes, Ajustes de sistema, Fecha y hora, Ajustar la hora.
- Ajustar Hora y Minuto.

Ajustar el formato de la hora

- Abrir el menú Ajustes, Ajustes de sistema, Fecha y hora, Formato hora.
- Seleccionar el ajuste deseado.
- Confirmar el ajuste.

Ajustar las unidades de medida

- Abrir el menú Ajustes, Ajustes de sistema, Unidades.

Se pueden ajustar las siguientes unidades de medida:

- con control de presión de neumáticos (RDC) ^{EO}
- Presión 
- Temperatura
- Velocidad
- Consumo

Ajustar el idioma

- Abrir el menú Ajustes, Ajustes de sistema, Idioma.

Se pueden ajustar los siguientes idiomas:

- Chino
- Alemán
- Inglés
- Español
- Francés
- Italiano
- Neerlandés
- Portugués
- Ruso
- Ucraniano
- Polaco
- Turco
- Coreano
- Tailandés
- Japonés

Ajuste del 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

- Todos los ajustes en el menú Ajustes se pueden restablecer a los ajustes de fábrica.
- Abrir el 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.

BLUETOOTH

Tecnología por radio de corto alcance

La función Bluetooth puede no estar disponible según el país.

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) de uso gratuito entre 2,402 GHz y 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 impeccable 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.

Pairing

Antes de poder establecer una conexión entre dos dispositivos Bluetooth se deben haber detectado mutuamente. 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, por ejemplo con sistema operativo iOS, antes de usarlos hay que abrir la aplicación BMW Motorrad Connected.

Durante el acoplamiento Bluetooth, la pantalla TFT busca otros dispositivos con capacidad Bluetooth dentro de su zona de recepción. 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
- El dispositivo debe ser compatible con el perfil A2DP como receptor
- 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.

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 (► 117).
- 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 aco-

plamiento 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". (► 257)
- » Dependiendo del terminal móvil, los datos del teléfono se transmiten automáticamente al vehículo.
- » Datos del teléfono (► 126)
- » En caso de que no se visualice el listín telefónico, puede consultarse la tabla de fallos en el capítulo "Datos técnicos". (► 258)
- » 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". (► 257)

118 PANTALLA TFT

Conectar el casco del conductor y el del acompañante

- Realizar Pairing (➡ 117).
- Seleccionar Casco cond. o Casco accomp. 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.

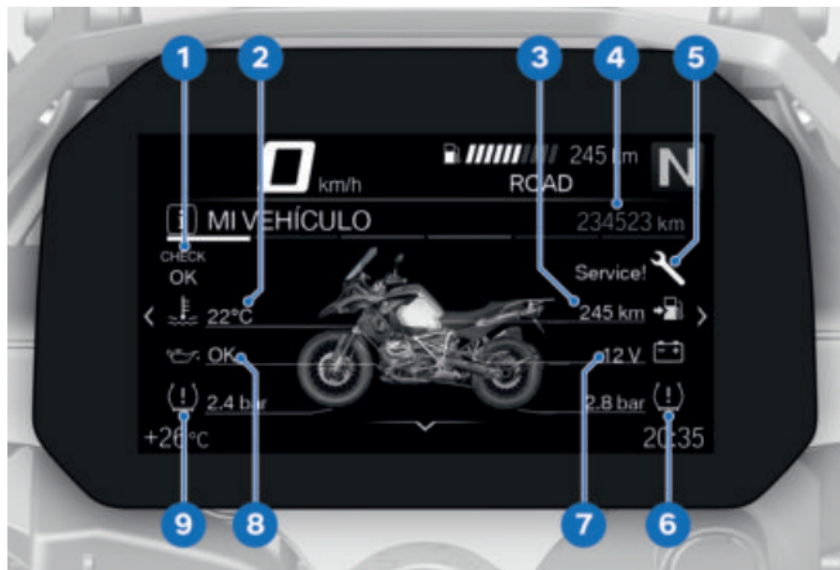
 El símbolo de Bluetooth parpadea durante el acoplamiento Bluetooth en la barra de estado inferior.

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". (➡ 257)
- » 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". (➡ 257)

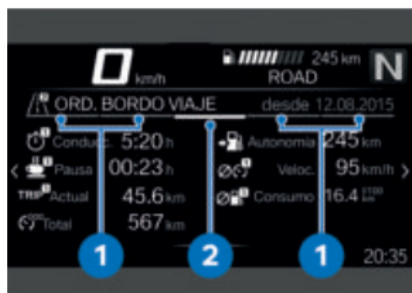
Borrar conexiones

- 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.

MI VEHÍCULO**Pantalla de inicio**

- 1** Indicación de Check-Control
Representación (► 33)
- 2** Temperatura del líquido refrigerante (► 47)
- 3** Autonomía (► 113)
- 4** Cuentakilómetros total
- 5** Indicación de mantenimiento (► 61)
- 6** Presión del neumático trasero (► 50)
- 7** Tensión de la red de a bordo (► 223)
- 8** Nivel de aceite del motor (► 47)
- 9** Presión del neumático delantero (► 50)

Instrucciones de uso



- Instrucción de uso 1: pestañas que indican hasta dónde se puede desplazar hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Instrucción de uso 2: pestaña que indica la posición del panel de menú actual.

Desplazarse entre los paneles del menú



- Abrir el menú Mi vehículo.
- Para desplazarse hacia la derecha, pulsar brevemente el Multi-Controller 1 hacia la derecha.
- Para desplazarse hacia la izquierda, pulsar brevemente el

Multi-Controller 1 hacia la izquierda.

El menú Mi vehículo contiene los siguientes paneles:

- MI VEHÍCULO
- Avisos de Check-Control (si los hay)
- ORDENADOR DE A BORDO
- ORD. BORDO VIAJE
- con control de presión de neumáticos (RDC) EO
- PRESIÓN INFLADO NEUM. EO
- NECESIDAD DE SERVICIO
- Encontrará información más detallada sobre la presión del neumático y los mensajes Check-Control en el capítulo «Indicaciones».

 Los avisos de Check-Control se adjuntan de forma dinámica como pestañas adicionales en las páginas del menú Mi vehículo.

Ordenador de a bordo y ordenador de a bordo de viaje

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

Abrir el ordenador de a bordo

- Abrir el 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 (➡ 120).
- Pulsa la tecla basculante MENU abajo.
- Seleccionar Reiniciar todos valores o Reiniciar valores indiv. y confirmar.

Los siguientes valores se pueden restablecer por separado:

- Pausa
- Conduc.
- Actual (TRIP 1)
- Veloc.
- Cons.

Abrir el ordenador de a bordo de viaje

- Abrir el ordenador de a bordo (➡ 120).
- 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 (➡ 121).
- Pulsa la tecla basculante MENU abajo.

• 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 desconectado el encendido y ha cambiado la fecha.

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.

NAVEGACIÓN**Advertencias****ADVERTENCIA****Manejo de un smartphone durante la marcha o con el motor en marcha**

Peligro de accidente

- Se debe tener en cuenta el código de la circulación vigente en cada caso.
- No debe usarse durante la marcha (excepto para las aplicaciones que no requieren manejo, como la telefonía mediante el 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.

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, por ejemplo con sistema operativo iOS, antes de usarlos hay que abrir la aplicación BMW Motorrad Connected.

Introducir dirección de destino

- Conectar el terminal móvil (➡ 117).
- Abrir la aplicación BMW Motorrad Connected e iniciar la guía al destino.
- En la pantalla TFT, abrir el menú Navegación.
- » 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". (➡ 258)

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 la pantalla TFT 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. Por ejemplo, se puede seleccionar el siguiente destino especial:
- 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.

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 (► 118).
- La navegación puede leerla una voz por ordenador. Para ello, deben estar activados los Mensajes de voz.
- 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.

MEDIOS

Requisitos

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

Controlar la reproducción de audio



- Abrir el 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 (► 114).
- Título siguiente: inclinar brevemente hacia la derecha el Multi-Controller 1.
- Último título o principio del título actual: inclinar brevemente hacia la izquierda el Multi-Controller 1.
- Avance rápido: mantener inclinado hacia la derecha el Multi-Controller 1.

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

i Dependiendo del terminal móvil, la extensión de las funciones de Connectivity puede ser limitada.

- » 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:

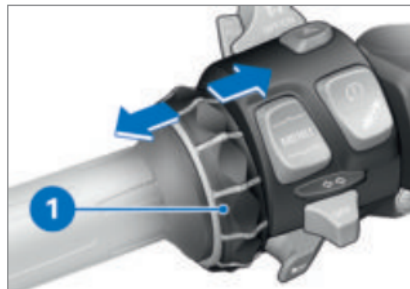
- Activar o desactivar Reprod. aleatoria.
- Seleccionar Repetir: Apagar, Una (título actual) o Todos.

TELÉFONO

Requisitos

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

Charlar por teléfono



- Abrir el menú Teléfono.
- Aceptar una llamada: inclinar el Multi-Controller **1** hacia la derecha.
- Rechazar una 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.

126 PANTALLA TFT

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 comunicar entre dos llamadas.

Datos del teléfono

Dependiendo del terminal móvil, los datos del teléfono se transmiten automáticamente al vehículo después del emparejamiento (► 116).

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.

MOSTRAR INFORMACIÓN DE LICENCIA

- Abrir el menú Ajustes, Información, Licencias.

AJUSTE

06

ESPEJO	130
FARO	131
PARABRISAS	132
EMBRAGUE	132
FRENO	133
CAMBIO	135
REPOSAPIÉS	136
MANILLAR	138
ASIENTOS	138
PRETENSADO DE LOS MUELLES	142
AMORTIGUACIÓN	143

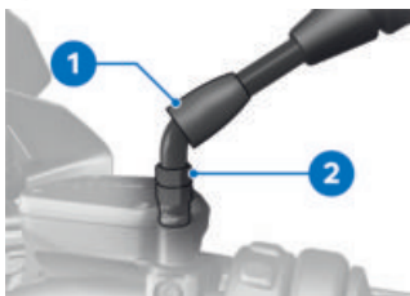
ESPEJO

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 (contratuerca) en el adaptador

M10 x 1,25

22 Nm (Rosca a la izquierda)

- Colocar la caperuza protectora **1** sobre la unión atornillada.

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}

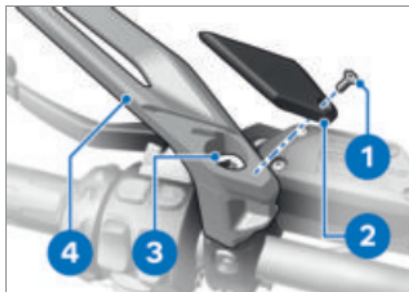


- Girar el espejo **1** para situarlo en la posición deseada.

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}

i 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 sujetá 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

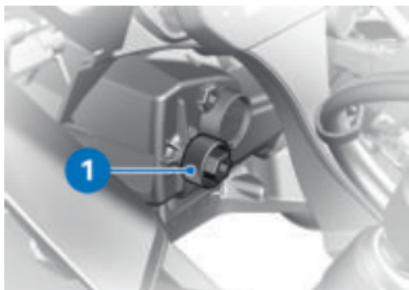
Por lo general, el alcance de los faros se mantiene constante gracias a la adaptación del pretensado de los muelles al estado de carga.

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.

i En caso de que existan dudas sobre el correcto alcance del faro, acudir a un taller especializado para comprobar el ajuste. Preferiblemente un concesionario BMW Motorrad.

Ajustar el alcance de las luces Condición previa

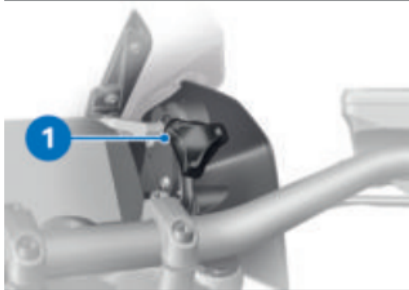
Con una carga elevada, la adaptación del pretensado de los muelles no es suficiente como para deslumbrar a los vehículos que circulan en sentido contrario.



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

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

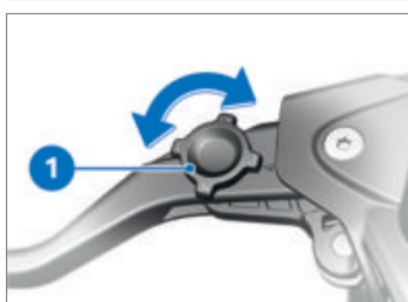


ADVERTENCIA

Ajuste de la maneta de embrague durante la conducción

Riesgo de accidente

- Ajustar la maneta de embrague con la motocicleta parada.



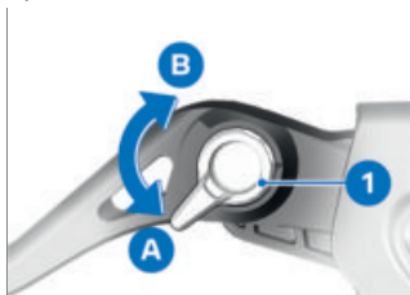
- Girar la rueda de ajuste 1 a la posición deseada.



La rueda de ajuste gira con más facilidad si se presiona simultáneamente la maneta de embrague hacia delante.

» Posibilidades de ajuste:

- Posición 1: distancia más corta entre el puño del manillar y la maneta de embrague
- Posición 4: distancia más grande entre el puño del manillar y la maneta 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 la maneta 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. ◀

FRENO

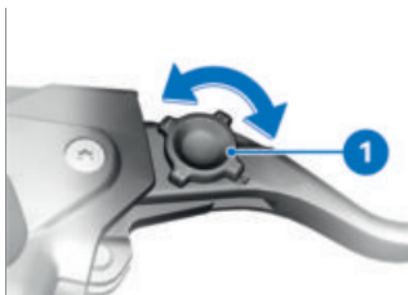
Ajustar la maneta del freno

! ADVERTENCIA

Ajuste de la maneta del freno durante la marcha

Peligro de accidente

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



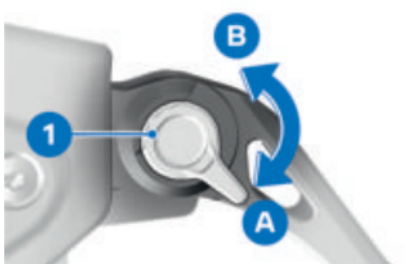
- Girar la rueda de ajuste **1** a la posición deseada.

i La rueda de ajuste gira con más facilidad si se presiona simultáneamente la maneta del freno 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

134 AJUSTE

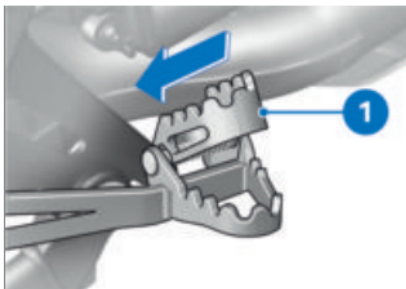
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Classic II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Storm II^{EO} o bien
- con Option 719 paquete de piezas fresadas Shadow II^{EO}



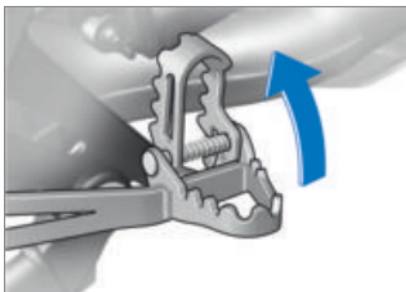
- Girar la palanca de ajuste **1** a la posición deseada.
 - » Posibilidades de ajuste:
 - Desde la posición **A**: distancia más corta entre el puño del manillar y la maneta del freno.
 - En 5 pasos en dirección a la posición **B** para aumentar la distancia entre el puño del manillar y la maneta del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

Ajuste del pedal del freno

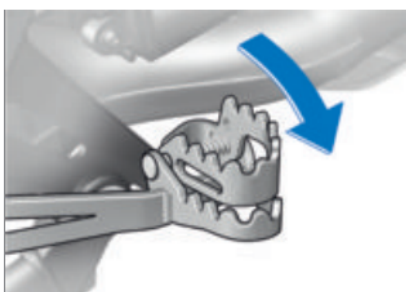
- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



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



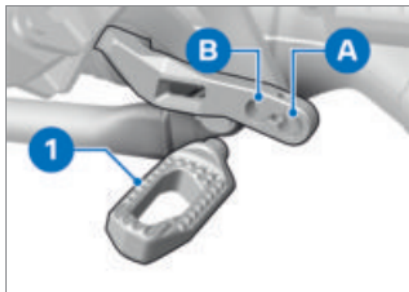
- Subir la placa estribera hasta que encastre si se conduce sentado.



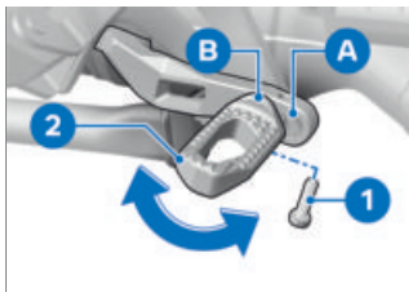
- Bajar la placa estribera hasta que encastre si se conduce de pie.

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.

- Montar el estribo 2 en la posición deseada A o B.

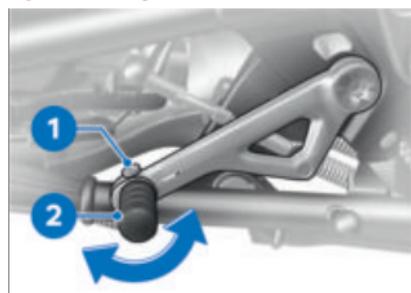
- Girar el estribo 2 a la posición deseada.

- Montar un **nuevo** tornillo 1.

Estribo en el pedal del freno
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.

i 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.

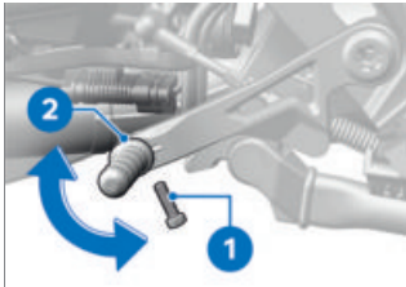
136 AJUSTE

- Apretar el tornillo 1 con el par de apriete.

 Estribo (fijación) del pedal del cambio

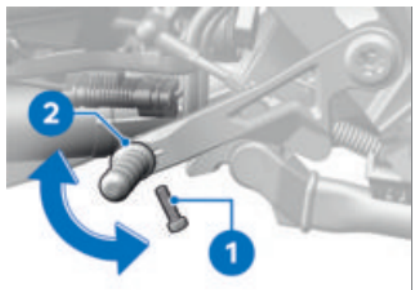
M6 x 16

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

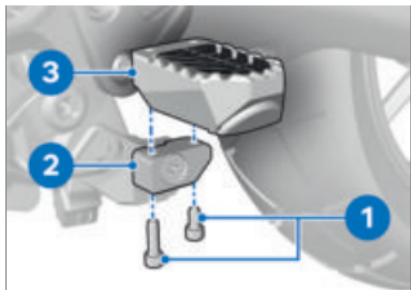
REPOSAPIÉS

- 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}

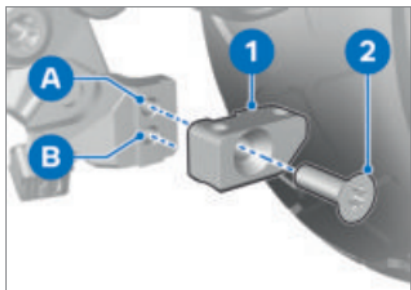
Ajuste de los reposapiés

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

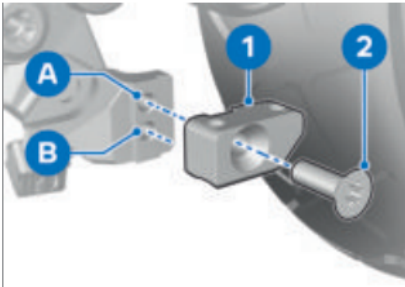
- Se debe ajustar la misma posición del reposapiés a derecha y a izquierda.



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



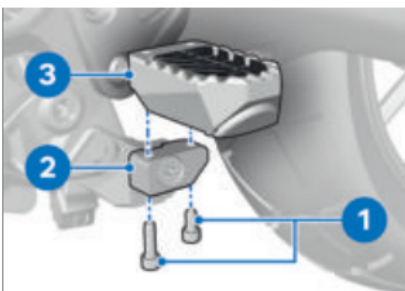
- Desmontar el tornillo **2**.
- Retirar el caballete de apriete **1**.



- 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

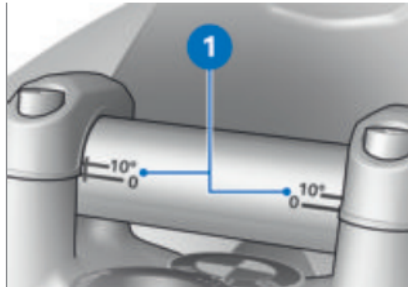
Manillar ajustable

i 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}

i 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. ◀



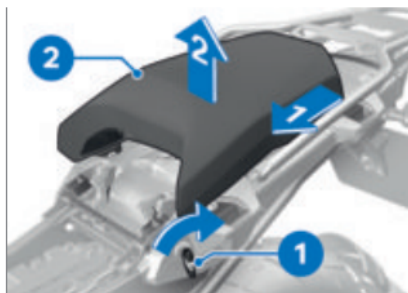
La inclinación del manillar puede ajustarse en los rangos de la marca **1**.

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

ASIENTOS

Desmontar el asiento del acompañante

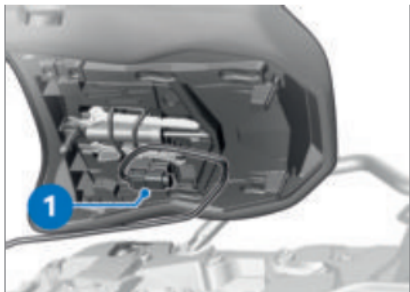
- Desmontar el asiento del conductor (➡ 140).



- 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

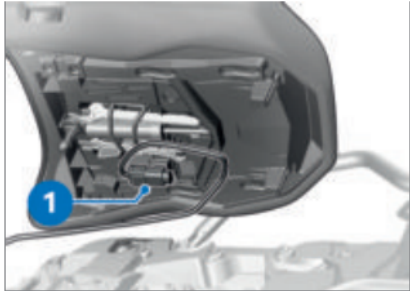
–con calefacción de asientos EO



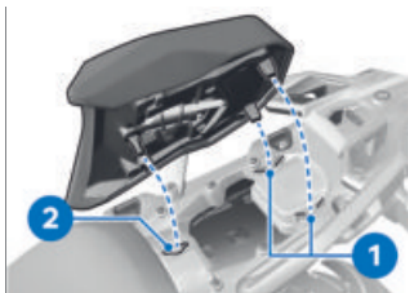
- Desconectar la unión de conexión 1 para la calefacción de asientos. ◄
- Depositar el asiento del acompañante sobre una superficie limpia y seca por el lado del tapizado.

Montar el asiento del acompañante

–con calefacción de asientos EO



- Conectar la unión de conexión 1 de la calefacción de asientos. ◄



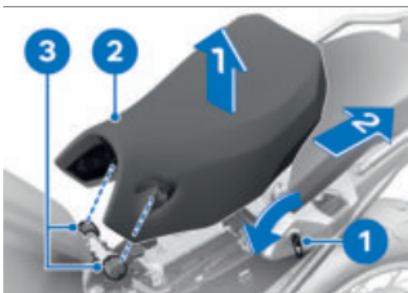
- Colocar el asiento del acompañante en el centro de los alojamientos traseros 1 y en el alojamiento delantero 2.
- Desplazar el asiento del acompañante en sentido opuesto a la dirección de marcha.
- Comprobar que el asiento del acompañante asienta correctamente.



- Presionar el asiento del acompañante 1 hacia abajo con fuerza.
 - » El asiento del acompañante se enclava de forma audible.
- Montar el asiento del conductor (➡ 141).

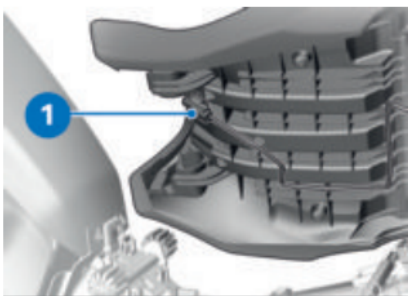
140 AJUSTE

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}

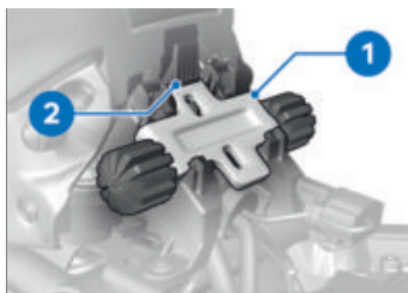


- Desconectar la unión de conexión **1** para la calefacción de asientos.◀
- Depositar el asiento del conductor sobre una superficie

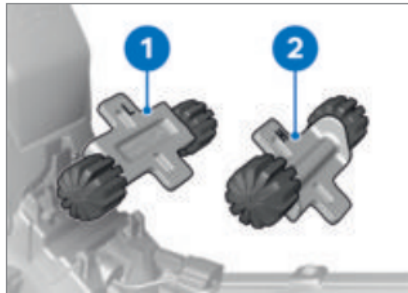
limpia y seca por el lado del tapizado.

Ajuste de la altura del asiento y de la inclinación del asiento

- Desmontar el asiento del conductor (➡ 140).

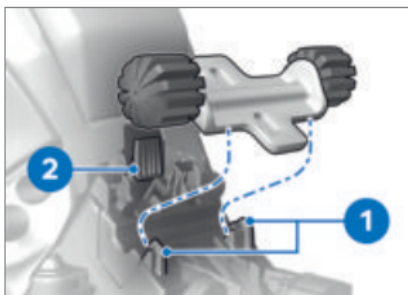


- Para retirar la regulación de altura delantera **1**, presionar hacia delante el bloqueo **2** y retirar hacia arriba la regulación de altura.

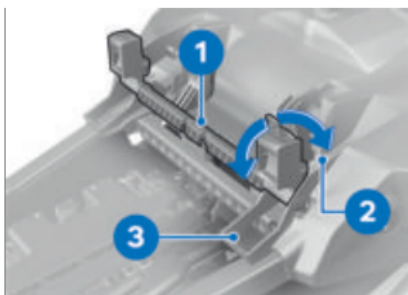


- Para ajustar la posición del asiento baja, montar la regulación de altura delantera en la orientación **1** (marca **L**).
- Para ajustar la posición del asiento alta, montar la regula-

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 encastre.



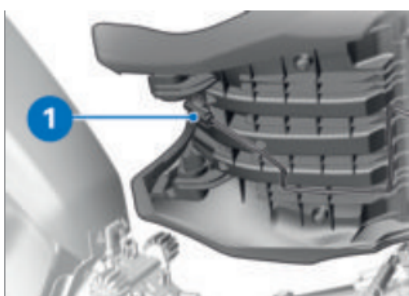
- Para ajustar la posición del asiento baja, girar la regulación de altura trasera **1** a la posición **3** (marca **L**).
- Para ajustar la posición del asiento alta, girar la regulación de altura trasera **1** a la posición **2** (marca **H**).

Para modificar la inclinación del asiento:

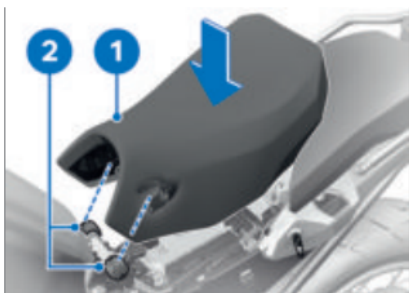
- Posicionar de forma distinta las regulaciones de altura delantera y trasera.
- Montar el asiento del conductor (► 141).

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-

142 AJUSTE

cha y colocarlo suelto sobre la motocicleta.

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

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.

Ajustar el pretensado del muelle de la rueda trasera



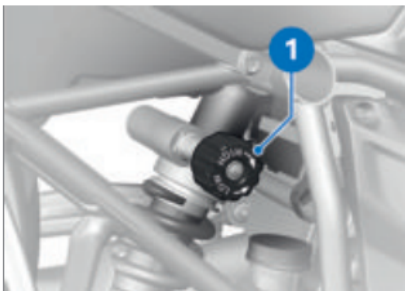
ADVERTENCIA

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



Ajuste básico del pre-tensado del muelle trasero

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

Girar la rueda de ajuste hasta el tope en dirección LOW, y a continuación dar 15 vueltas en dirección HIGH. (Modo en solitario con carga)

Girar la rueda de ajuste hasta el tope en dirección LOW, y a continuación dar 30 vueltas en dirección HIGH. (Modo de acompañante y carga)

AMORTIGUACIÓN

–sin Dynamic ESA^{EO}

Ajuste

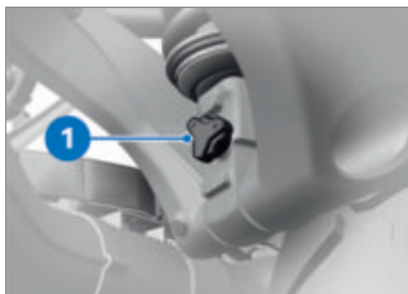
La amortiguación debe ajustarse al pretensado de los muelles y al estado de la calzada.

–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 en el sentido horario hasta el tope, y a continuación girar en el sentido antihorario hasta oír 8 clics. (Modo en solitario sin carga)

144 AJUSTE



Ajuste básico de la amortiguación de la rueda trasera

Girar la rueda de ajuste en el sentido horario hasta el tope, y a continuación girar en el sentido antihorario hasta oír 4 clics. (Modo en solitario con carga)

Girar la rueda de ajuste en el sentido horario hasta el tope, y a continuación girar en el sentido antihorario hasta oír 4 clics. (Modo de acompañante con carga)

CONDUCCIÓN

07

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	148
OBSERVAR LA LISTA DE COMPROBACIÓN	152
ANTES DE COMENZAR LA MARCHA	152
EN CADA 3.^a PARADA DE REPOSTAJE	152
ARRANCAR	152
RODAJE	155
MODO TODOTERRENO	156
CAMBIAR DE MARCHA	158
FRENOS	159
PARAR LA MOTOCICLETA	162
REPOSTAR	163
FIJAR LA MOTOCICLETA PARA EL TRANSPORTE	168

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.
- 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.
- Observar la carga y la velocidad máximas según el rótulo indicador de la maleta (➡ 238).
- Observar la carga y la velocidad máximas según el rótulo indicador de la Topcase (➡ 240).

– 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:

- Ajuste del sistema de muelles y amortiguadores
- Reparto desigual de la carga
- Ropa holgada
- Presión de los neumáticos insuficiente
- Perfil de los neumáticos desgastado
- Etc.

150 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

- Despues 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 llenar 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.

OBSERVAR LA LISTA DE COMPROBACIÓN

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

ANTES DE COMENZAR LA MARCHA

- Comprobar el funcionamiento del sistema de frenos.
- Comprobar el funcionamiento del alumbrado y del sistema de señalización.
- Comprobar el funcionamiento del embrague (► 208).
- Comprobar la profundidad de perfil de los neumáticos (► 211).

- Comprobar la presión de inflado de los neumáticos (► 209).
- Comprobar la sujeción segura de la maleta y el equipaje.

EN CADA 3.^a PARADA DE REPOSTAJE

- Comprobar el nivel de aceite del motor (► 201).
- Comprobar el grosor de las pastillas de freno delanteras (► 203).
- Comprobar el grosor de las pastillas de freno traseras (► 204).
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en la parte delantera (► 206).
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en la parte trasera (► 207).
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante (► 208).

ARRANCAR

Arrancar el motor

- Conectar el encendido.
 - » Se ejecuta el Pre-Ride-Check. (► 153)
 - » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del ABS. (► 154)
 - » Se lleva a cabo la autodiagnóstico del DTC. (► 154)
- Acoplar el punto muerto o, con la marcha engranada, tirar del embrague.

i 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: tirar del 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". (► 256)

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

- Cargar la batería embornada (► 223).
- Ayuda de arranque (► 221).

i 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.

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.

Autodiagnosis del ABS

Mediante la autodiagnosis 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.

Autodiagnosis 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 autodiagnosis 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.

Autodiagnosis del DTC

Mediante la autodiagnosis se comprueba la operatividad del BMW Motorrad DTC. La autodiagnosis se lleva a cabo auto-

máticamente 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.

Autodiagnosis 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 autodiagnosis 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.
- 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

156 CONDUCCIÓN

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

Después de una conducción todoterreno, BMW Motorrad recomienda observar los siguientes puntos:

Presión de inflado de neumáticos



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.

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

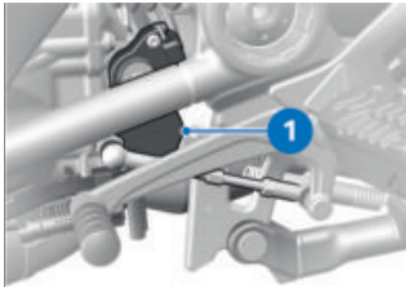
! ATENCIÓN

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.



- 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

CAMBIAR DE MARCHA

–con asistente del cambio Pro^{EO}

Asistente de cambio de marchas Pro

 Por motivos de seguridad, al reducir marcha con el asistente de cambio de marchas Pro, la regulación de velocidad se desactiva automáticamente.

- 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 embrague accionado.
 - Pedal del cambio en posición de partida distinta
 - Al cambiar a una marcha superior con la válvula de mariposa cerrada (fase de deaceleración) 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:

- con modos de conducción Pro EO
- » Asistente del cambio Pro (► 189) ◀

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 superiores a 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 una velocidad inferior a 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 advertencia.

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

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.
- Despues de lavar el vehículo.
- Al circular sobre carreteras con sal antihielo.
- Despues de efectuar trabajos en los frenos para eliminar restos de aceite o de grasa.
- Al circular sobre calzadas sucias o por caminos de tierra.



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.

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 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.

 ABS Pro no ha sido desarrollado para aumentar la potencia de frenado individual en inclinaciones laterales.

PARAR LA MOTOCICLETA

Caballete lateral

- Apagar el motor.



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.

dirección "cuesta arriba" y engranar la primera marcha.

Caballete central

- Apagar el motor.



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.
- Desplegar el caballete central y levantar sobre tacos 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:



» Despues 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.



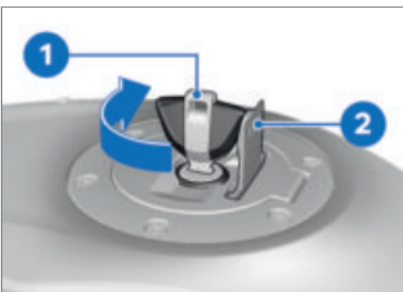
ATENCIÓN

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.

i 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.

i 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 del manillar 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 (► 70).

 Despues 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.

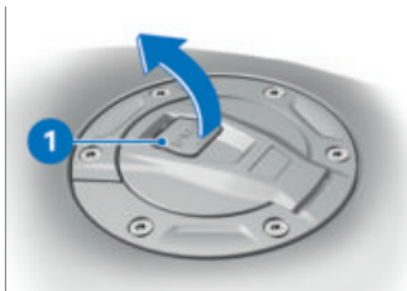
– Una vez transcurrido el tiempo de postfuncionamiento.

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.

i 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.

i 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.



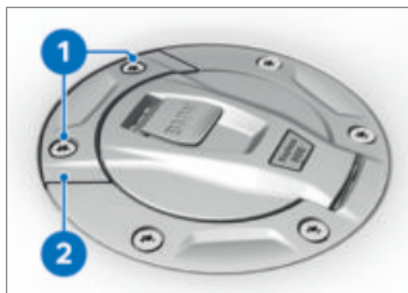
- Desmontar los tornillos 1.
 - Retirar el desbloqueo de emergencia 2.
- » Tapón del depósito de combustible desbloqueado.
- Abrir del todo el tapón del depósito de combustible.
 - Repostar (► 165).
 - Cerrar el desbloqueo de emergencia del tapón del depósito de combustible (► 168).

Cerrar el desbloqueo de emergencia del tapón del depósito de combustible

–con Keyless Ride^{EO}

Condición previa

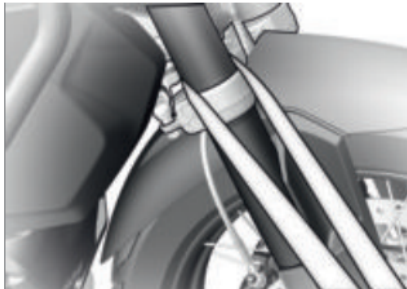
El tapón del depósito de combustible está cerrado.



- Posicionar el desbloqueo de emergencia 2.
- Montar los tornillos 1.

FIJAR LA MOTOCICLETA PARA EL TRANSPORTE

- Proteger todos los componentes por los que se tiendan correas de sujeción para evitar que estas les produzcan arranazos. P. ej., se puede usar cinta adhesiva o paños suaves.



ATENCIÓN

Caída del vehículo hacia un lado al levantarla sobre taños

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 el caballete lateral ni el central.



ATENCIÓN

Aprisionado de componentes

Daños del componente

- No aprisionar los componentes, como por ejemplo las tuberías de freno o manzlos 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

170 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.

TÉCNICA EN DETALLE

08

INSTRUCCIONES GENERALES	174
SISTEMA ANTIBLOQUEO (ABS)	174
CONTROL DE TRACCIÓN (DTC)	178
CONTROL DE PAR DE INERCIA DEL MOTOR (MSR)	180
DYNAMIC ESA	181
MODO DE CONDUCCIÓN	182
DYNAMIC BRAKE CONTROL	187
CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (RDC)	188
ASISTENTE DE CAMBIO DE MARCHAS	189
ASISTENTE DE SALIDA EN CUESTA	191
SHIFTCAM	193
LUZ ADAPTATIVA A CURVAS	193

INSTRUCCIONES GENERALES

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 (grava, 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 bloquen incluso cuando se acciona el freno rápidamente. ABS Pro reduce, especialmente en caso de frenada por sobre-salto, 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 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 para el 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 para que se produzca un registro de avería es que la autodiagnosis haya concluido. Los siguientes estados de conducción anómalos pueden propiciar 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 ralenti o con la marcha metida.

En caso de que, debido a una aceleración extrema, la rueda delantera pierda el contacto con el suelo, el DTC en los modos de conducción RAIN y ROAD reduce el par motor hasta que la rueda delantera

vuelve a estar en contacto con el suelo.

En los ajustes de DTC DYNAMIC y ENDURO, la detección de separación de la rueda delantera permite caballitos breves.

En los ajustes de DTC DYNAMIC PRO y ENDURO PRO está desactivada la detección de separación de la rueda delantera.

Los modos de conducción ENDURO y ENDURO PRO están diseñados para la conducción todoterreno, y no para el uso en carretera.

En el modo de conducción ECO, el ajuste del DTC corresponde al modo de conducción ROAD.

En los modos de conducción RAIN, ROAD, DYNAMIC, DYNAMIC PRO, ENDURO y ENDURO PRO, el ajuste del DTC se corresponde con el modo de conducción.

En los modos de conducción DYNAMIC PRO y ENDURO PRO se puede ajustar el DTC de manera distinta (► 88).

En caso de separación de la rueda delantera, BMW Motorrad recomienda girar un poco hacia atrás el puño del acelerador para

recuperar lo antes posible la estabilidad de marcha.

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 podría hacer que la rueda trasera resbale, con la consecuente situación de marcha inestable. Tal situación no puede ser controlada por el DTC BMW Motorrad. 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 enérgico en tipo de conducción deportivo.

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: estabilidad máxima.
- En los modos de conducción DYNAMIC y DYNAMIC PRO: estabilidad alta.
- 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 amor-

tiguación 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 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: especialmente moderada
- En los modos de conducción RAIN y ENDURO: moderada
- En los modos de conducción ROAD y ENDURO PRO: óptima
- En los modos de conducción DYNAMIC y DYNAMIC PRO: directa
- En los modos de conducción DYNAMIC PRO y ENDURO PRO se puede ajustar de forma distinta la admisión de gas mediante el SETUP (➡ 85).

ABS

Ajuste

- En los modos de conducción ROAD, DYNAMIC ENDURO y ENDURO PRO, el ajuste del ABS corresponde al modo de conducción.
- 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 (➡ 88).

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 todo-terreno 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.

–En el modo de conducción ENDURO PRO no está disponible el 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 y ROAD, 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 ECO, 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 ENDURO PRO y DYNAMIC PRO se puede ajustar el DTC de manera distinta (➡ 88).

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 comutado 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 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 la pantalla TFT 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 comutación funciona. La longitud de la barra representa la reserva de carga restante hasta el punto de comutación de la leva de carga plena. El color cambia a gris cuando la demanda de carga aumenta y se ha comutado a la leva de carga plena. El indicador ECO varía 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 (➡ 193).

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 se puede desactivar en los modos de conducción DYNAMIC PRO y ENDURO PRO mediante el ajuste individual del ABS.

La función del Dynamic Brake Control ayuda al conductor durante una frenada de emergencia.

Detección de una frenada de emergencia

–Se detecta una frenada de emergencia cuando se acciona el freno de la rueda delantera de forma rápida y energica.

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 superado la velocidad mínima por primera vez.

 Velocidad mínima para la transferencia de los valores de medición del RDC:

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.

 Las presiones de inflado de los neumáticos se indican en la pantalla TFT compensadas en función de la temperatura, y se refieren siempre a la siguiente temperatura del aire del neumático:

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 en el manómetro no coinciden en la mayoría de los casos con los datos mostrados en la pantalla TFT.

Adaptación de la presión de inflado

Compare el valor del RDC indicado en la pantalla TFT con el valor indicado en la parte trasera de la portada 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 la pantalla TFT se indica 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 modos de conducción Pro^{EO}

Asistente del cambio Pro

Su vehículo está equipado con el asistente del cambio Pro, diseñado originalmente para el ámbito deportivo y adaptado para la circulación por carretera. Permite cambiar a marchas superiores o inferiores sin

190 TÉCNICA EN DETALLE

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.
- 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 "sobrerre-corrido" determinado y man-

tenerla 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 del cambio 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 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 mar-

cha 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 ralenti.



Régimen de ralenti

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}



Umbrales de liberación

5.^a marcha

mín. 1550 min^{-1}

6.^a marcha

mín. 1600 min^{-1}

ASISTENTE DE SALIDA EN CUESTA

Funcionamiento del asistente de salida en cuesta

El asistente de salida en cuesta Hill Start Control impide que el vehículo ruede hacia atrás de forma incontrolada en pendientes, mediante la intervención selectiva en el sistema de frenos ABS semiintegral, sin que el conductor deba accionar permanentemente la maneta del freno. Al activar el Hill Start Control se genera la presión en el sistema de frenos trasero, de modo que la motocicleta se queda parada en un plano inclinado.

La presión de frenado del sistema de frenos depende de la cuesta.

Influencia de la pendiente sobre la presión de frenado y el comportamiento de arranque

– Si se detiene en una cuesta suave, solo se genera una pre-

sión de frenado reducida. La acción de soltar el freno al arrancar se produce rápidamente. Se puede arrancar de forma más suave. Casi no resulta necesario girar adicionalmente el puño acelerador.

–Si se para en una cuesta pronunciada, se genera una presión de frenado elevada. La acción de soltar el freno al arrancar tarda algo más. Para arrancar se requiere más par, lo que requiere girar adicionalmente el puño del acelerador.

Comportamiento en caso de un vehículo que rueda o resbala

–Si el vehículo rueda con el Hill Start Control activado, se incrementa la presión de frenado.

–Si resbala la rueda trasera, se suelta de nuevo el freno tras aprox. 1 m. De este modo se impide, por ejemplo, que resbale con bloqueo de la rueda trasera.

Soltar el freno al apagar el motor o en caso de sobrepaso del tiempo

Al apagar el motor con el interruptor de parada de emergencia, al desplegar el caballete

lateral o en caso de sobrepaso del tiempo (10 minutos) se desactiva el Hill Start Control. Además de mediante los testigos de control y de aviso, se indicará al conductor la desactivación del Hill Start Control mediante el siguiente comportamiento:

Sacudida de advertencia de freno

- El freno se suelta brevemente y se activa de nuevo de inmediato.
- En este proceso se produce un tirón apreciable.
- El sistema de frenos ABS semiintegral regula una velocidad de aprox. 1-2 km/h.
- El conductor debe frenar el vehículo manualmente.
- Tras dos minutos o al accionar el freno se desactiva completamente el Hill Start Control.



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 ADAPTATIVA A CURVAS

–con luz adaptativa en curvas^{EO}

194 TÉCNICA EN DETALLE

¿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° ($\pm 35^\circ$).

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

de la calzada en la curva y, de ese modo, un enorme aumento de la seguridad activa durante la marcha.

MANTENIMIENTO

09

INSTRUCCIONES GENERALES	198
JUEGO DE HERRAMIENTAS DE A BORDO	199
JUEGO DE HERRAMIENTAS DE MANTENIMIENTO	199
BASTIDOR PARA LA RUEDA DELANTERA	200
ACEITE DEL MOTOR	201
SISTEMA DE FRENADO	203
EMBRAGUE	208
LÍQUIDO REFRIGERANTE	208
NEUMÁTICOS	209
LLANTAS Y NEUMÁTICOS	210
RUEDAS	211
FILTRO DE AIRE	218
MEDIOS LUMINOSOS	220
AYUDA DE ARRANQUE	221
BATERÍA	222
FUSIBLES	227
ENCHUFE DE DIAGNÓSTICO	229

INSTRUCCIONES GENERALES

En el capítulo "Mantenimiento" se describen los trabajos de comprobación y sustitución de piezas sometidas a desgaste fácilmente realizables.

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.

Después del desmontaje hay que limpiar el agente adhesivo de la rosca interior. Al realizar el montaje hay que utilizar un tornillo microencapsulado nuevo. Por ello, antes de iniciar el montaje asegúrese de tener a su disposición herramientas adecuadas 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.

Información adicional

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 obtener más información sobre otras tareas de mantenimiento y reparación, consulte el manual de reparaciones de su vehículo en DVD que puede adquirir en su concesionario BMW Motorrad.

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, acuda a un taller especializado, preferiblemente a su concesionario BMW Motorrad.

JUEGO DE HERRAMIENTAS DE A BORDO



- 1** Mango de destornillador
–Utilización con suplemento de destornillador
–Rellenar aceite de motor (► 202).
- 2** Inserto para destornillador reversible
Ranura en cruz PH1 y
Torx T25
–Desmontar la tapa de la batería (► 224).
–Rellenar con líquido refrigerante (► 209).
- 3** Llave de horquilla
Ancho entrecaras 8/
10 mm
–Desmontar la batería (► 224).
- 4** Llave de horquilla
Entrecaras 14 mm
–Ajustar el brazo del retrovisor (► 130).
- 5** Llave Torx T30
–Ajuste de la palanca de cambios abajo

JUEGO DE HERRAMIENTAS DE MANTENIMIENTO

–con juego de herramientas de mantenimiento AO



Para trabajos de postventa ampliados (por ejemplo, desmontar y montar ruedas) BMW Motorrad ha agrupado un juego de herramientas de servicio técnico adaptado a su motocicleta. Puede obtener dicho juego de herramientas a través de su concesionario BMW Motorrad.

BASTIDOR PARA LA RUEDA DELANTERA

Montar el bastidor de la rueda delantera

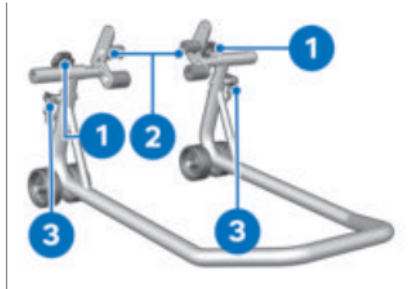
! ATENCIÓN

Utilización del bastidor para la rueda delantera de BMW Motorrad sin caballete central o bastidor auxiliar adicional

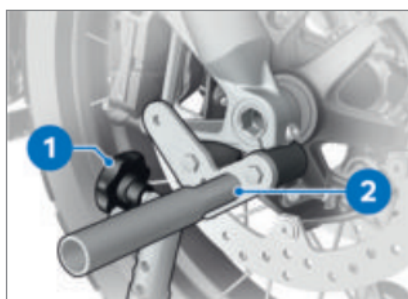
Daños de componentes por caída

- Apoyar la motocicleta en el caballete central o en el bastidor auxiliar antes de levantarla con el bastidor para la rueda delantera BMW Motorrad.

- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Utilizar el soporte básico con el alojamiento de la rueda delantera. El soporte básico y sus accesorios están disponibles en su Concesionario BMW Motorrad.



- Soltar los tornillos 1.
- Desplazar ambos alojamientos 2 hacia fuera hasta que el guiado de la rueda delantera quepa entre ellos.
- Ajustar la altura deseada del bastidor de la rueda delantera con pernos de sujeción 3.
- Alinear el bastidor de la rueda delantera centrado con dicha rueda y moverlo hacia el eje delantero.



- Disponer ambos alojamientos 2 de forma que el guiado de la rueda delantera quede colocado de forma segura.
- Apretar los tornillos 1.



ATENCIÓN

Levantamiento del caballete central en caso de elevación excesiva de la motocicleta

Daños en el componente en caso de caída

- Al levantar, asegurarse de que el caballete central permanezca en el suelo.
- Empujar el bastidor para la rueda delantera uniformemente hacia abajo para levantar la motocicleta.

ACEITE DEL MOTOR

Comprobación del nivel de aceite del motor

- Apoyar la motocicleta a temperatura de servicio sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.



ATENCIÓN

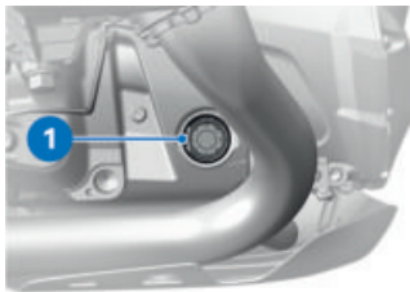
Interpretación errónea de la cantidad de llenado de aceite, puesto que el nivel de aceite depende de la temperatura (cuanto mayor sea la temperatura, mayor será el nivel de aceite)

Daño en el motor

- Comprobar el nivel de aceite solo después de un viaje largo o con el motor 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 reducir la carga sobre el medio ambiente, BMW Motorrad recomienda controlar el aceite del motor generalmente después de un trayecto de como mín. 50 km.

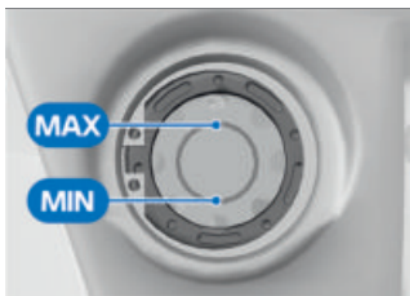


! ATENCIÓN

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**:

- Rellenar aceite de motor (► 202).

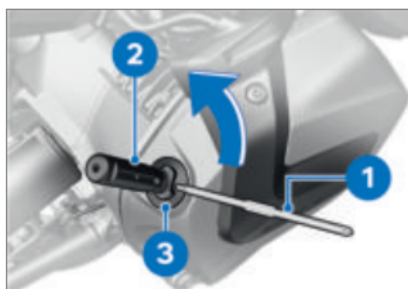
Si el nivel de aceite está por encima de la marca **MAX**:

- 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-

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 (➡ 201).



ATENCIÓN

Utilización de una cantidad insuficiente o excesiva de aceite de motor

Daño en el motor

- Asegurarse de que el nivel de aceite es 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 (➡ 201).
- 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

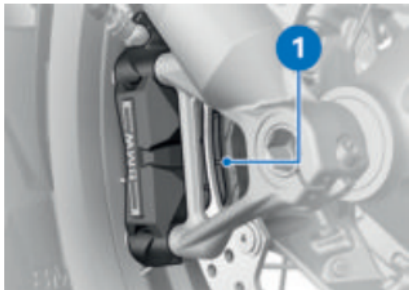
Amenaza para la seguridad de funcionamiento del sistema de frenos

- Encargar la realización de los trabajos en el sistema de frenos solo a personal especializado.

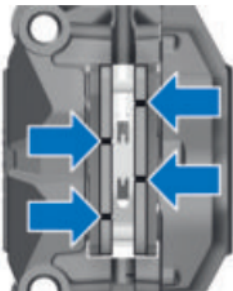
- Encargar la revisión de los frenos a un taller, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

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 espesor de las pastillas de freno izquierda y derecha mediante un control 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 cambiar 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 cambiar 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 desciende 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)

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.



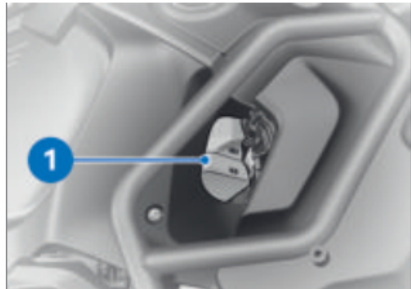
Nivel de líquido de frenos en la parte trasera

Líquido de frenos, DOT4

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 palanca de embrague.
 - » Debe notarse un punto claro de presión.
- Si no se nota un punto claro de presión:
- Se recomienda acudir a un taller, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para comprobar el embrague.

- Leer el nivel de refrigerante en el depósito de compensación 1.



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.

 Nivel nominal de líquido refrigerante

Entre las marcas **MIN** y **MAX** del depósito de compensación (Motor frío)

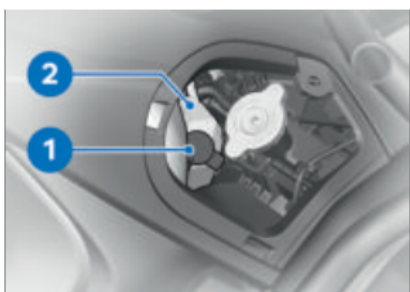
Si el refrigerante desciende por debajo del nivel admisible:

- Rellenar con líquido refrigerante (⇒ 209).

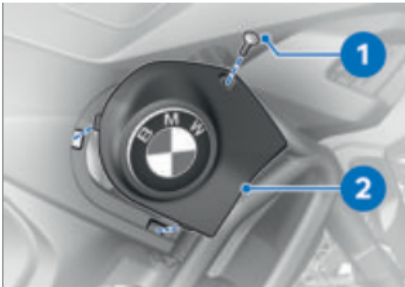
Rellenar con líquido refrigerante



- Desmontar el tornillo **1** y retirar la tapa **2**.



- 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 (► 208).
- Cerrar el cierre del depósito de compensación de refrigerante.



- 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 el neumático frío; modo en solitario y con acompañante)



Presión de inflado de los neumáticos detrás

2,9 bar (con el neumático frío; modo en solitario y con acompañante)

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 equipos de comprobación de presión de inflado habituales en las gasolineras no realizan la compensación de la 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 la pantalla TFT.

LLANTAS Y NEUMÁTICOS**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 sustituirlas en caso necesario.

Comprobar la profundidad de 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.

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, escuchando la secuencia de sonidos.

Si se oye una secuencia de sonidos irregular:

- Encargar la revisión de los radios a un taller, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

RUEDAS

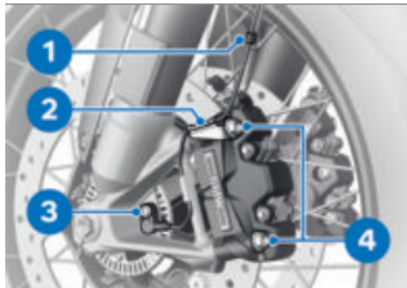
Influencia del tamaño de la rueda en los sistemas de regulación del tren de rodaje

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 re-

percusiones 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.

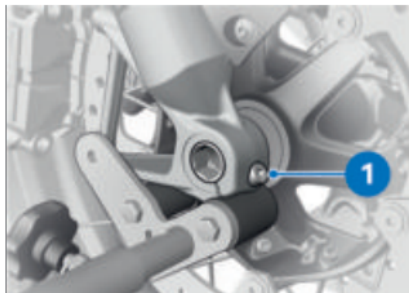
- Desmontar los tornillos de fijación 4 de las pinzas de freno izquierda y derecha.



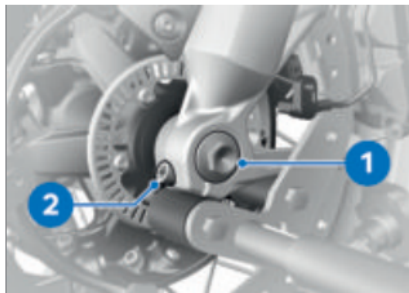
- Separar ligeramente las pastillas de freno 1 mediante movimientos giratorios de la pinza del freno 2 contra el disco de freno 3.
- Extraer con precaución las pinzas de los discos de freno

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 (➡ 200).

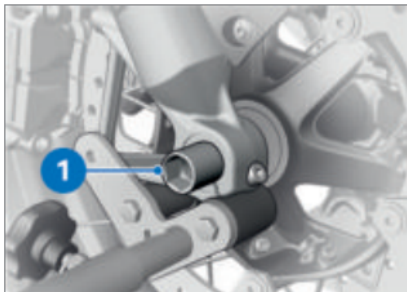


- Soltar el tornillo de apriete del eje **1** derecho.

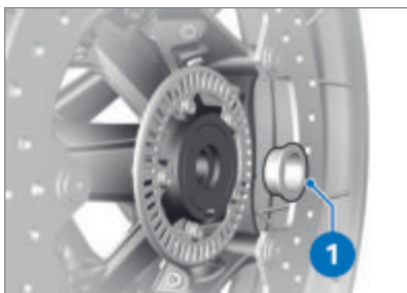


- Desmontar el tornillo **1**.
- Soltar el tornillo de apriete de eje **2** izquierdo.
- Presionar el eje insertable un poco hacia dentro para poder

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

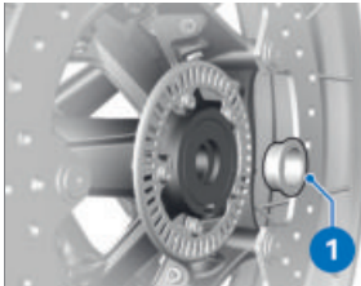


ADVERTENCIA

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.



- 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

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.

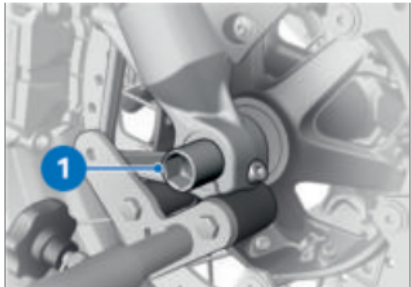


ATENCIÓN

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.



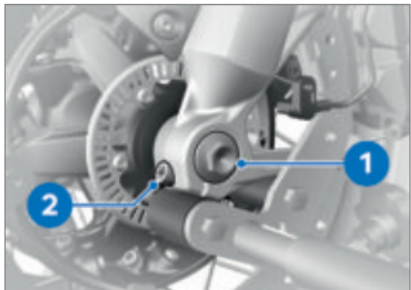
- Lubricar el eje insertable 1.



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 (➡ 200).



- Montar el tornillo 1 con el par de giro correspondiente. Al

mismo tiempo, sostener el eje insertable por el lado derecho.

Eje insertable en la horquilla telescópica

M12 x 20

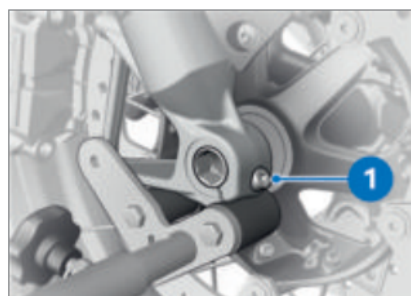
30 Nm

- Apretar con el par correspondiente el tornillo de apriete del eje izquierdo 2.

Tornillo de apriete para el eje insertable de la horquilla telescópica

M8 x 35

19 Nm



- Apretar el tornillo de apriete del eje derecho 1 con el par de giro correspondiente.

Tornillo de apriete para el eje insertable de la horquilla telescópica

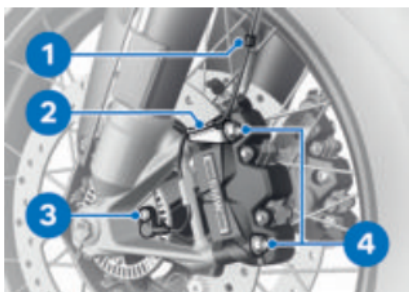
M8 x 35

19 Nm

- Retirar el bastidor de la rueda delantera.

216 MANTENIMIENTO

- 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.

Pinza de freno en horquilla telescópica

M10 x 65

38 Nm

- Retirar las incrustaciones que pueda haber en la llanta.



ADVERTENCIA

Pastillas de freno no colocadas en el disco de freno

Peligro de accidentes por retraso del efecto de frenado.

- Antes de iniciar la marcha se debe comprobar que el efecto de frenado se aplica sin retardos.

- 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.

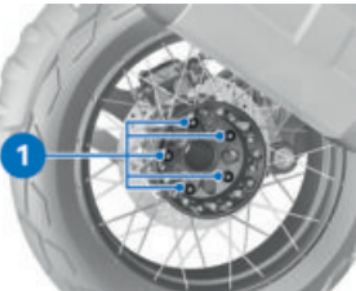


ATENCIÓN

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 haciendo 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.



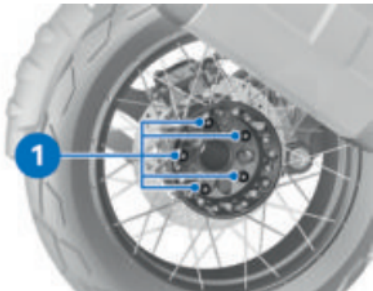
ATENCIÓN

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

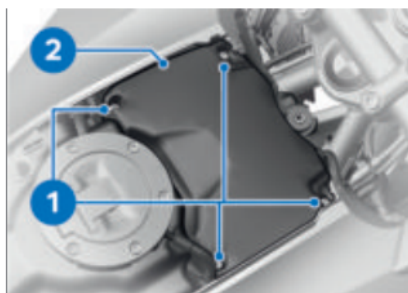
60 Nm

FILTRO DE AIRE

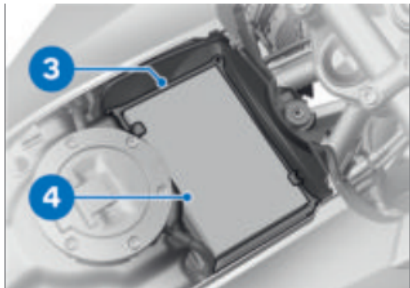
Sustituir el cartucho de filtro de aire



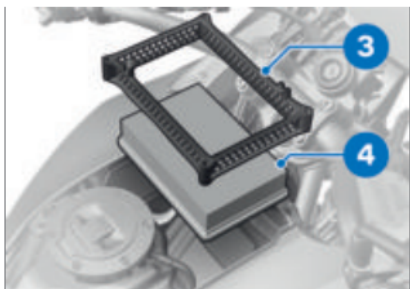
- Desmontar el asiento del conductor (➡ 140).
- Abrir la tapa **1** del compartimento portaobjetos.
- Desmontar los tornillos **2**, **3** y **4**.
- Retirar la cubierta del depósito.



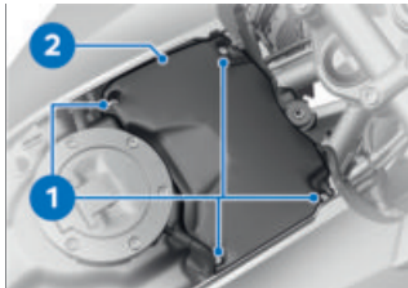
- Desmontar los tornillos **1**.
- Extraer la tapa del filtro de aire **2**.



- Retirar el bastidor 3.
- Retirar el cartucho del filtro de aire 4.



- 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.



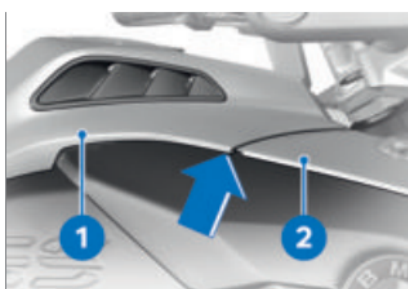
- Colocar la tapa del filtro de aire 2.
- Montar los tornillos 1.

 Tapa del filtro de aire en el silenciador de aspiración

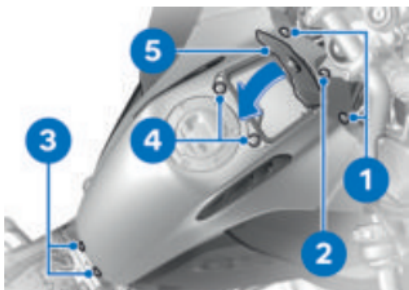
Secuencia de apriete: en cruz

M5 x 50

3 Nm



- 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 (► 141).

MEDIOS LUMINOSOS

Sustituir los medios de iluminación LED



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, diríjase a un taller especializado, preferentemente a un concesionario BMW Motorrad.

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.



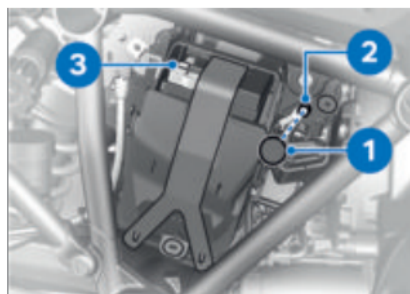
ATENCIÓN

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 (➡ 224).
- Para arrancar el motor con corriente externa, no desembornar la batería de la red de a bordo.



- Quitar la caperuza 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 caperuza protectora.
- Montar la tapa de la batería (► 226).

BATERÍA

Instrucciones 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.
- Para cargar la batería, observar las instrucciones de las páginas siguientes.
- No depositar la batería con la cara superior hacia abajo.

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.



BMW Motorrad ha desarrollado un equipo para la conservación de la batería teniendo en cuenta las particularidades del equipo electrónico de su motocicleta. Utilizando este aparato, puede asegurar la carga de la batería conectada a la red de a bordo durante períodos prolongados de inmovilización del vehículo. Pregunte en su concesionario BMW Motorrad si desea obtener más información al respecto.

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.

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.

i El equipo electrónico del vehículo detecta el estado de carga completa de la batería. En ese caso, la toma de corriente se desconecta.

- Observar el manual de instrucciones del dispositivo de carga.

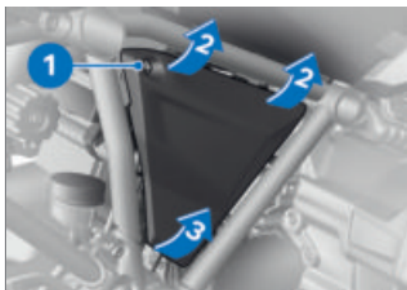
i Si no es posible recargar la batería a través de la toma de corriente, puede ser que el cargador no sea compatible con el equipo electrónico de su motocicleta. En ese caso, cargue la batería directamente a través de los polos de la batería desembornada del vehículo.

Cargar la batería desembornada

- Utilizar un equipo de recarga adecuado para cargar la batería.
- Observar el manual de instrucciones del dispositivo de carga.
- Despues de la recarga, soltar los bornes del aparato de recarga de los polos de la batería.

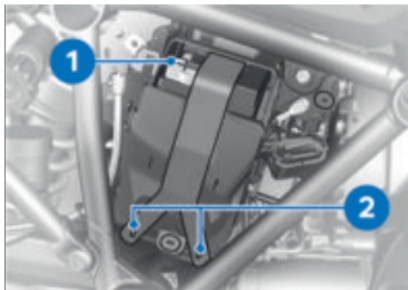
i Si la motocicleta se va a mantener parada durante un periodo prolongado, la batería debe recargarse regularmente. Para ello tenga en cuenta las normas de manipulación de la batería. Antes de poner de nuevo en servicio el vehículo, cargar completamente la batería.

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 antirrobo (DWA) EO
- En caso necesario, desconectar la alarma antirrobo. ◁



- Soltar el cable negativo de la batería **1** y la goma elástica **2**.
- Aislarse 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.



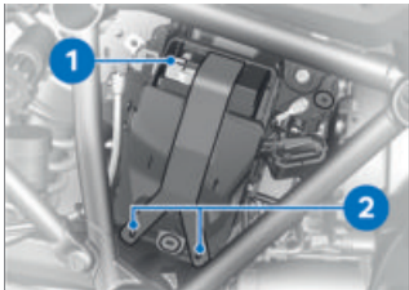
- Soltar el cable positivo de la batería **1** y sacar la batería.

Montar la batería

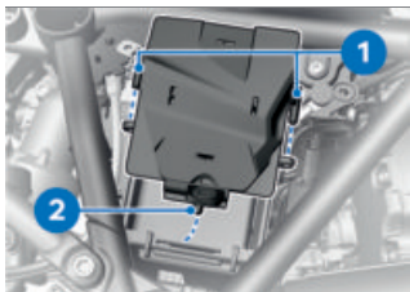
 Si la batería de 12 V se monta incorrectamente o si se intercambian los bornes (por ejemplo, con ayuda de arranque), esto puede provocar que se funda el fusible para el regulador del alternador.



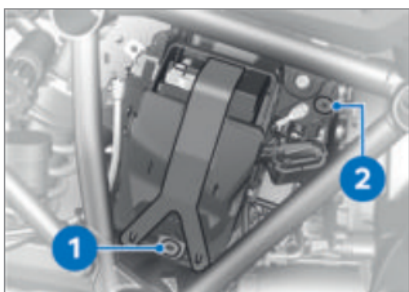
- Fijar el cable positivo de la batería **1**.
- Mover la batería al soporte.



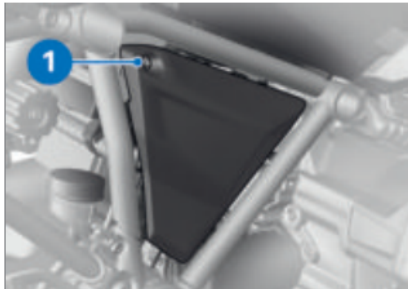
- Retirar la cinta aislante del cable negativo de la batería **1**.
- Fijar el cable negativo de la batería **1**.
- Fijar la batería con la goma elástica **2**.



- Primero, montar la placa de soporte en los alojamientos **1** y, a continuación, presionar la batería hacia abajo en la posición **2**.



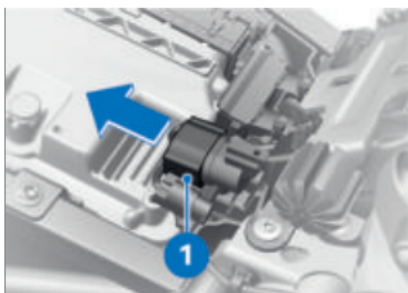
- Insertar la tapa de la batería en el alojamiento **1** e introducirla a presión en el alojamiento **2**.



- Montar el tornillo 1.
- Ajustar el reloj (► 114).
- Ajustar la fecha (► 114).

FUSIBLES

Sustituir los fusibles



- Desconectar el encendido.
- Desmontar el asiento del conductor (► 140).
- Desenchufar el conector 1.



ATENCIÓN

Puenteo de fusibles defectuosos

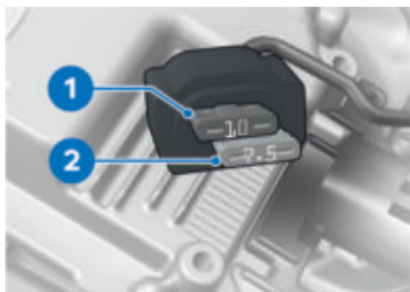
Peligro de cortocircuito y de incendio

- 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, encargar la comprobación del equipo eléctrico a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad.

- Montar el conector 1.
- Montar el asiento del conductor (► 141).

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



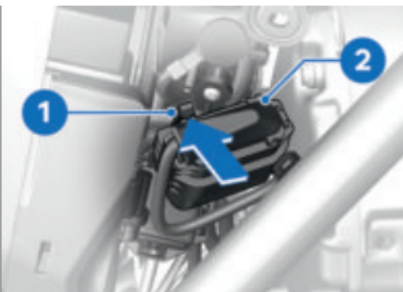
ATENCIÓN

Procedimiento incorrecto al soltar la conexión para la diagnosis de a bordo

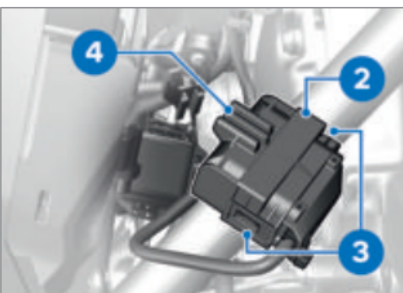
Fallo de funcionamiento del vehículo

- 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 (➡ 224).



- Presionar el gancho 1 y extraer el enchufe de diagnóstico 2 hacia arriba.

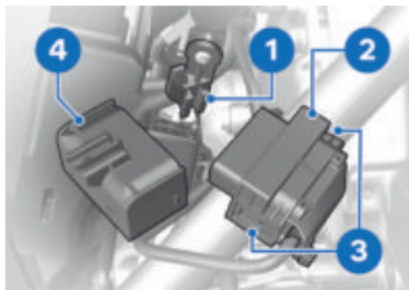


- Presionar los bloqueos 3 por ambos lados.
- Soltar la conexión para diagnosis 2 de la sujeción 4.
- » La interfaz del sistema de diagnosis e información puede conectarse a la conexión para diagnosis 2.

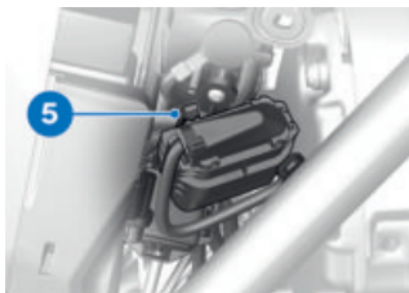
Fijación de la conexión para diagnosis

- Desenchufar la interfaz del sistema de diagnóstico e información.

230 MANTENIMIENTO



- Insertar la conexión para diagnóstico **2** en la sujeción **4**.
 - » Los bloques **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 (➡ 226).

ACCESORIOS

10

INSTRUCCIONES GENERALES	234
TOMAS DE CORRIENTE	234
CONEXIÓN DE CARGA USB	235
MALETA	236
TOPCASE	238
SISTEMA DE NAVEGACIÓN	240

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 disposiciones 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 pasados 15 minutos como máximo tras la desconexión del 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 15 minutos 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.

Tendido de cables

Al tender cables desde las conexiones de carga USB hasta equipos adicionales, debe tenerse en cuenta lo siguiente:

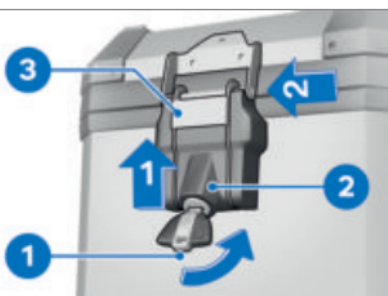
- Los cables no deben dificultar la conducción.

- 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



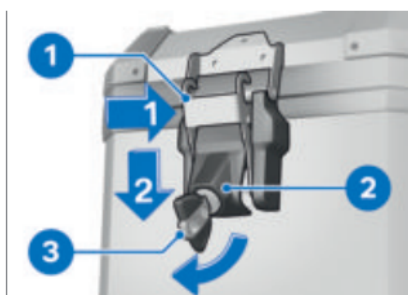
- Girar la llave **1** en sentido antihorario.

i 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** en sentido horario y sacarla.

Desmontar la tapa de la maleta

- Abrir la maleta (► 236).



- 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.

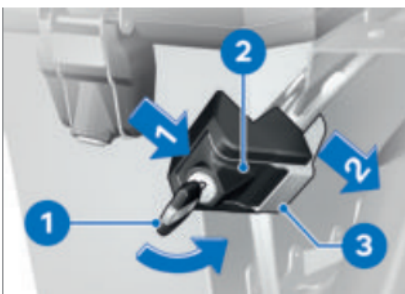
Montar la tapa de la maleta

- 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.



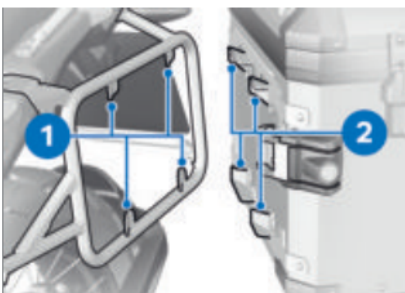
- Enganchar el cordón de sujeción de la tapa **1**.
- Cerrar la tapa de la maleta.
- Cerrar el segundo cierre de la tapa de la maleta.

Retirada de la maleta



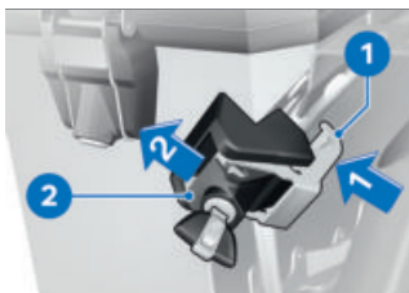
- Girar la llave **1** en sentido antihorario.
- Presionar hacia un lado la carcasa de la cerradura **2** para desbloquear la garra de cierre **3**.
- Tirar hacia un lado de la garra de cierre **3** sujetando a la vez la maleta.
- Tirar de la maleta hacia delante hasta el tope y sacarla lateralmente.

Montar las maletas



- Colocar la maleta en el portamaletas y empujarla hacia atrás, de forma que los alojamientos en el portamaletas **1**

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 y la velocidad máximas según la placa de advertencia de la maleta. Si no encuentra su combinación de vehículo y maleta en el rótulo indicador, póngase en contacto con su concesionario BMW Motorrad. 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

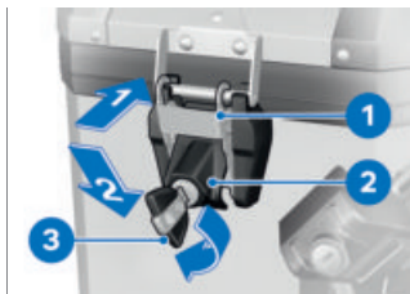
–con Topcase de aluminio^{AO}

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**, asegurándose de que la garra enganche en la tapa.
- Para bloquear la cerradura, girar la llave **3** en sentido horario y sacarla.

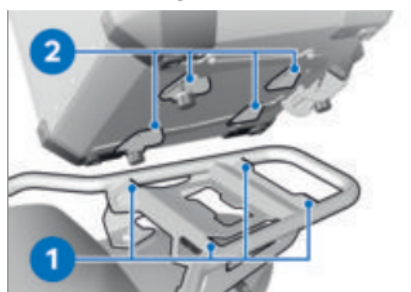
Retirar la Topcase



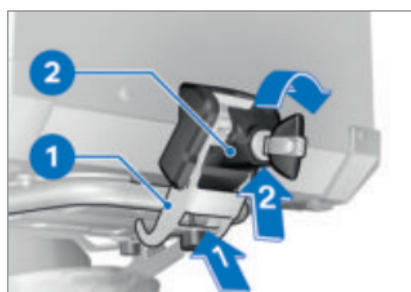
- Girar la llave **1** en sentido antihorario.
- Presionar hacia abajo la carcasa de la cerradura **2** para desbloquear la garra de cierre **3**.

- 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 delante, 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 en la tapa.

rández de que la garra enganche alrededor del soporte.

- Para bloquear la cerradura, girar la llave en sentido horario y retirarla.

Carga útil y velocidad

máximas

Observar la carga y la velocidad máximas según la placa de advertencia de la Topcase.

Si no encuentra su combinación de vehículo y Topcase en la placa de advertencia, póngase en contacto con el concesionario BMW Motorrad.

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

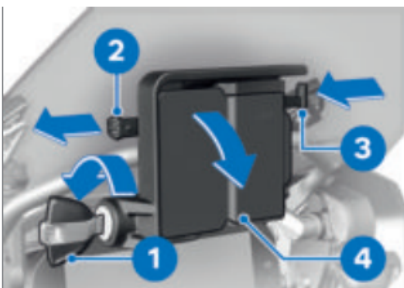
SISTEMA DE NAVEGACIÓN

–con preparación para sistema de navegación^{EO}

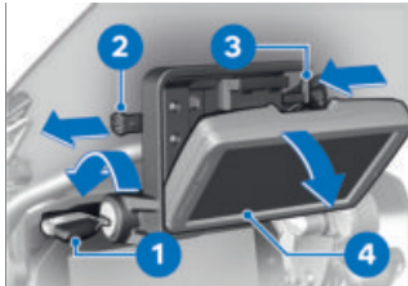
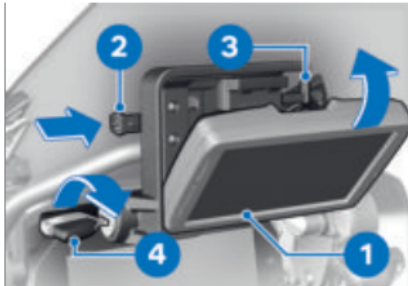
Fijar firmemente el dispositivo de navegación

 La preparación para la navegación es adecuada a partir del BMW Motorrad Navigator IV.

 El sistema de seguridad del Mount Cradle no ofrece protección contra robos. 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



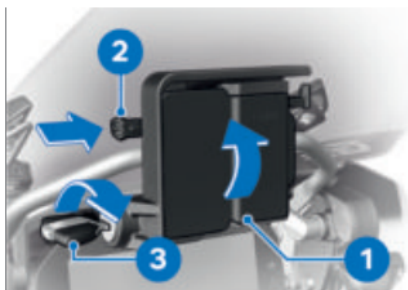
ATENCIÓN

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.

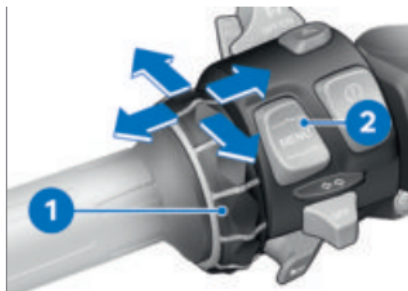
- » La cubierta enclava de forma audible.
- Deslizar el seguro de bloqueo **2** hacia **la derecha**.
- Girar la llave de contacto **3** en sentido horario.
- » La cubierta **1** está asegurada.

Utilizar el sistema de navegación

i 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.

i Solo es compatible la versión más reciente del sistema de comunicación BMW Motorrad. En ocasiones, es necesario realizar una actualización de software del sistema de comunicación BMW Motorrad. Acuda en este caso a su concesionario BMW Motorrad.

Si está instalado el BMW Motorrad Navigator y se ha cambiado el enfoque de manejo al Navigator (➡ 110), 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 Medioplayer: 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 posiciones del menú.

Inclinar el Multi-Controller 1 brevemente hacia la izquierda y hacia la derecha

Cambiar entre las páginas de inicio del Navigator:

- Vista de mapa
- Brújula
- Medioplayer
- Menú especial de BMW
- Página de mi motocicleta

Mantener inclinado el Multi-Controller 1 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: amplía el recorte de mapa (Zoom in).
- Girar hacia abajo: reduce 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

- Con sonido: repite el último aviso de navegación.
- Punto de ruta: guarda como favorito el punto de ruta actual.
- Regreso: inicia la navegación hacia el domicilio (aparece en gris si no se ha establecido ninguna dirección).
- Sin sonido: 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.
- Desconectar indicador: desconecta la pantalla.
- Llamar a casa: llama al número de teléfono de casa consignado en el Navigator (solo se muestra cuando están conectados 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

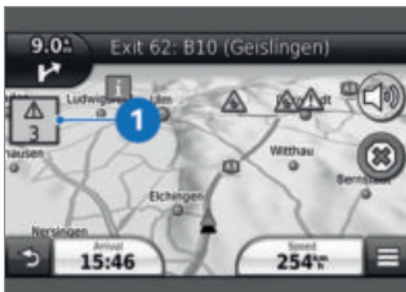
- Girar: modifica el número de datos visualizados.
- Al tocar uno de los campos de datos de la pantalla, se abre un menú para seleccionar los datos.
- Los valores seleccionables dependen del equipo opcional instalado.

Mediaplayer

- Accionamiento prolongado hacia la izquierda: reproducir el título anterior.
- Accionamiento prolongado hacia la derecha: reproducir el siguiente título.
- Al girar, se sube o se baja el volumen de un sistema de comunicación BMW Motorrad conectado por Bluetooth.

 La función Medioplayer 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 prensionar 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 detallada 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	248
LAVADO DEL VEHÍCULO	248
LIMPIEZA DE PIEZAS DELICADAS DEL VEHÍCULO	250
CUIDADO DE LA PINTURA	251
CONSERVACIÓN	252
RETIRAR DEL SERVICIO LA MOTOCICLETA	252
PONER EN SERVICIO LA MOTOCICLETA	252

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 celulosicas, 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

BMW Motorrad recomienda ablandar los insectos y la suciedad que se haya endurecido 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 radiación solar intensa.

Limpiar regularmente las patas de la horquilla para eliminar la suciedad.

Especialmente durante los meses de invierno es recomendable lavar el vehículo con mayor asiduidad.

Para eliminar restos adheridos de sal de descongelación, limpiar la motocicleta con agua fría inmediatamente 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 permanentemente en el faro, contacte con un taller especializado, preferentemente un concesionario BMW Motorrad.



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

Refuerzo de la acción de la sal por agua caliente

Corrosión

- Utilizar solo agua fría para retirar sales esparcidas.



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!



La maleta y el Topcase de aluminio no poseen recubrimiento superficial. Para conservar su mejor aspecto posible, tener en cuenta los siguientes cuidados:
Eliminar con agua fría la sal de descongelación y los sedimentos corrosivos inmediatamente al final del viaje.

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.

Piezas del carenado

Limpiar las piezas de revestimiento con agua y limpiador BMW Motorrad.

Parabrisas y cristales dispersores de plástico

Eliminar la suciedad y los insectos con una esponja suave y abundante agua.

 Ablandar la suciedad dura y los insectos pasando un paño mojado.

 Limpieza solo con agua y esponja.



No utilizar ningún producto de limpieza químico.

Pantalla TFT

Limpiar la pantalla TFT con agua tibia y detergente. 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 Motorrad. Esta limpieza es especialmente importante para evitar daños causados por la sal de descongelación. Utilizar pulimento para piezas metálicas BMW Motorrad para un tratamiento adicional.

Radiador

Limpiar el radiador regularmente para impedir el sobrecalefamiento 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

Las piezas de goma deben tratarse con agua o con productos para goma BMW.



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.

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.

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.

- Proteger las piezas metálicas y cromadas con una grasa exenta de ácidos (vaselina).
- Depositar la motocicleta en un lugar seco de tal forma que ambas ruedas queden descargadas (preferiblemente con los bastidores de las ruedas delantera y trasera ofrecidos por BMW Motorrad).

RETIRAR DEL SERVICIO LA MOTOCICLETA

- Limpiar 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 (► 224).
- Rociar la maneta del freno y del embrague y los cojinetes del caballete central y del caballete lateral con un lubricante adecuado.

PONER EN SERVICIO LA MOTOCICLETA

- Eliminar la capa conservante exterior.
- Lavar la motocicleta.
- Montar la batería (► 225).
- Lista de comprobación (► 152).

DATOS TÉCNI- COS

12

TABLA DE FALLOS	256
UNIONES ATORNILLADAS	259
COMBUSTIBLE	262
ACEITE DEL MOTOR	263
MOTOR	263
EMBRAGUE	264
CAMBIO	264
PROPULSIÓN DE LA RUEDA TRASERA	265
BASTIDOR	266
TREN DE RODAJE	266
FRENOS	268
RUEDAS Y NEUMÁTICOS	268
SISTEMA ELÉCTRICO	270
ALARMA ANTIRROBO	271
DIMENSIONES	271
PESOS	273
VALORES DE MARCHA	274

256 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 (➡ 164).
Batería descargada	Cargar la batería embornada (➡ 223).
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.

258 DATOS TÉCNICOS

El listín telefónico no se visualiza en la pantalla TFT.

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 (➡ 126).

La guía al destino activa no se visualiza en la pantalla TFT.

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 deslizante		
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	

260 DATOS TÉCNICOS

Retrovisores	Valor	Válido
Retrovisor (contratuercas) en el adaptador		
M10 x 1,25	Rosca a la izquierda, 22 Nm	
Adaptador en el cabillete de apriete		
M10 x 14	25 Nm	
Palanca del cambio	Valor	Válido
Estríbo en la palanca de cambio		
M6 x 20 microencapsulado	10 Nm	
Pedal del freno	Valor	Válido
Estríbo en el pedal del freno		
M6 x 20 microencapsulado	10 Nm	
Reposapiés	Valor	Válido
Caballlete de apriete a la articulación del reposapiés		
M8 x 25	20 Nm	
Reposapiés al cabillete de apriete		
M6 x 20 / M6 x 12	10 Nm	

Manillar	Valor	Válido
Caballete de apriete (fijación del manillar) en el puente de la horquilla		
M8 x 35	<p>Secuencia de apriete: apretar hasta el tope en la dirección de la marcha, parte delantera</p> <p>19 Nm</p>	
M8 x 65	<p>Secuencia de apriete: apretar hasta el tope en la dirección de la marcha, parte delantera</p> <p>19 Nm</p>	-con elevación del manillar ^{EO}

262 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, según WMTC
-con reducción de potencia ^{EO}	4,9 l/100 km, según 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 de recho 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
Diámetro de los cilindros	102,5 mm

264 DATOS TÉCNICOS

Carrera del pistón	76 mm
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
------------------------------	--

Multiplicación del cambio	1,000 (60:60 dientes), Transmisión primaria 1,650 (33:20 dientes), Desmultiplicación de la entrada de la caja de cambios 2,438 (39:16 dientes), 1. ^a marcha 1,714 (36:21 dientes), 2. ^a marcha 1,296 (35:27 dientes), 3. ^a marcha 1,059 (36:34 dientes), 4. ^a marcha 0,943 (33:35 dientes), 5. ^a marcha 0,848 (28:33 dientes), 6. ^a marcha 1,061 (35:33 dientes), Multiplicación de la salida de la caja de cambios
---------------------------	---

PROPULSIÓN DE LA RUEDA TRASERA

Tipo constructivo de la propulsión de la rueda trasera	Accionamiento de ejes con engranaje angular
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

266 DATOS TÉCNICOS

BASTIDOR

Tipo constructivo del chasis	Chasis de tubo de acero con unidad de accionamiento copartante, semichasis trasero de tubo de acero
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 semichasis
Tipo de construcción de la suspensión elástica de la rueda delantera	Tubo amortiguador portarruedas central con muelle helicoidal
-con Dynamic ESA ^{EO}	Tubo amortiguador portarruedas central con muelle helicoidal y depósito de compensación, amortiguación de la etapa de presión y tracción ajustable eléctricamente
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
Tipo constructivo de la suspensión de la rueda trasera	Tubo amortiguador portarruedas central con muelle helicoidal, amortiguación de la etapa de tracción ajustable y pretensoado de los muelles
–con Dynamic ESA ^{EO}	Tubo amortiguador portarruedas central con muelle helicoidal y recipiente de compensación, amortiguación de la etapa de presión y tracción ajustable eléctricamente, pretensoado de los muelles ajustable eléctricamente
Carrera del muelle en la rueda trasera	220 mm, en la rueda
–con chasis rebajado ^{EO}	170 mm, en la rueda

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 (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

Emparejamientos de neumáticos recomendados	Podrá obtener una sinopsis de las autorizaciones de neumáticos actuales en su concesionario BMW Motorrad o en internet en bmw-motorrad.com .
--	--

Rango de velocidad del neumático delantero/trasero	V, mínimo requerido: 240 km/h
Rueda delantera	
Modo constructivo de la rueda delantera	Rueda de radios cruzados
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
Carga permitida de la rueda delantera	máx. 190 kg
Desequilibrio admisible de la rueda delantera	máx. 5 g
Rueda trasera	
Modo constructivo de la rueda trasera	Rueda de radios cruzados
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
Carga permitida de la rueda trasera	máx. 320 kg
Desequilibrio admisible de la rueda trasera	máx. 45 g

270 DATOS TÉCNICOS

Presiones de inflado de los neumáticos

Presión de inflado de los neumáticos delante	2,5 bar, con el neumático frío; modo en solitario y con acompañante
Presión de inflado de los neumáticos detrás	2,9 bar, con el neumático frío; modo en solitario y con acompañante

SISTEMA ELÉCTRICO

Capacidad de carga eléctrica de las cajas de enchufe	máx. 5 A, todas las tomas de corriente en conjunto
Portafusibles 1	10 A, Punto de conexión 1: cuadro de instrumentos, alarma antirrobo (DWA), interruptor de encendido, conexión para diagnosis, bobina de relé de desconexión 7,5 A, Puesto de conexión 2: interruptor del cuadro de instrumentos izquierdo, control de presión de neumáticos (RDC), caja de sensores, calefacción de asiento
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

Bujías

Fabricante y designación de las bujías	NGK LMAR8AI-10
--	----------------

Medios luminosos

Bombilla para luz de carretera	LED
Bombilla para la luz de cruce	LED
Bombilla para la luz de posición	LED
Bombilla para la luz trasera/de freno	LED
Bombilla para intermitentes	LED

ALARMA ANTIRROBO

Tiempo de activación durante puesta en servicio	Aprox. 30 s
Duración de la alarma	Aprox. 26 s
Tipo de batería	CR 123 A

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}	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 chasis rebajado ^{EO}	1450...1510 mm, sobre el parabrisas, con peso en vacío DIN
–con estilo Rallye ^{EO} o bien –con edición ^{EO}	

272 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}	805...825 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con calefacción de asientos ^{EO}	820...840 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con chasis rebajado ^{EO}	830...850 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con paquete de acompañante, bajo ^{EO}	
–con calefacción de asientos ^{EO}	
–con chasis rebajado ^{EO}	840...860 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con chasis rebajado ^{EO}	840 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con asiento Rallye bajo ^{EO}	
–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}	1810...1850 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con paquete de acompañante, bajo ^{EO}	1830...1870 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con chasis rebajado ^{EO}	1840...1860 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con paquete de acompañante, bajo ^{EO}	1850...1890 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con calefacción de asientos ^{EO}	1880 mm, sin conductor, con peso en vacío del vehículo según DIN
–con chasis rebajado ^{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

274 DATOS TÉCNICOS

VALORES DE MARCHA

Velocidad máxima	>200 km/h
-con maleta de aluminio ^{AO}	180 km/h
-con Topcase de aluminio ^{AO}	180 km/h

SERVICIO

13

SERVICIO BMW MOTORRAD	278
HISTORIAL DE SERVICIO DE BMW MOTORRAD	278
SERVICIOS DE MOVILIDAD BMW MOTORRAD	279
TAREAS DE MANTENIMIENTO	279
SERVICIO BMW MOTORRAD	279
PLAN DE MANTENIMIENTO	281
CONFIRMACIONES DE MANTENIMIENTO	282
CONFIRMACIONES DE SERVICIO TÉCNICO	294

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 del vehículo, los datos relevantes para

el servicio se almacenan en los sistemas informáticos centrales de BMW AG en Múnich.

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 puede consultar los datos registrados en el historial de servicio.

Derechos de cancelación u oposición al almacenamiento de datos

El propietario del vehículo puede declararse en contra del registro en el historial de servicio y, de este modo, del almacenamiento de datos en el vehículo que conlleva, así como la transmisión de datos al fabricante del vehículo en relación con su duración 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.

SERVICIOS DE MOVILIDAD BMW MOTORRAD

Las motocicletas nuevas de BMW cuentan con los servicios de movilidad de BMW Motorrad que, en caso de avería, le proporcionan numerosas prestaciones (p. ej., Servicio Móvil, asistencia en carretera, transporte del vehículo).

Consulte en su Concesionario BMW Motorrad las prestaciones 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

280 SERVICIO

realizado. Su concesionario 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 en la pantalla TFT le recuerda la próxima cita con el servicio técnico, aprox. un mes o 1000 km antes de los valores introducidos.

Más información sobre el Servicio Posventa en:
bmw-motorrad.com/service

En el siguiente plan de mantenimiento encontrará los conjuntos de operaciones de servicio necesarios para su vehículo:

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	
3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ^a		
4		X		X		X		X		X	X		X ^b
5	X		X		X		X		X		X		
6	X		X		X		X		X		X		
7	X		X		X		X		X		X		
8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X ^c		
9											X ^d	X ^d	

- 1 Revisión del vehículo BMW (incluido el cambio de aceite)
- 2 Prestación estándar del servicio técnico BMW Motorrad
- 3 Sustitución del aceite del motor y el filtro de aceite
- 4 Cambio de aceite en el engranaje angular
- 5 Comprobar el juego de las válvulas
- 6 Cambiar todas las bujías
- 7 Sustituir el cartucho de filtro de aire
- 8 Comprobar o cambiar el cartucho del filtro de aire

- 9 Sustituir el líquido de frenos de todo el sistema

a cada año o cada 10000 km (lo que ocurra primero)

b cada 2 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

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.

- Realizar el 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
- Comprobación del 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 cojinete del cabezal del manillar
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante
- Comprobar la suavidad de movimiento del caballete lateral
- Comprobar la suavidad de movimiento del caballete central
- Comprobación de la presión de inflado y la profundidad del perfil de los neumáticos
- Comprobar la tensión de los radios y, en caso necesario, reapretarlos
- Comprobación del alumbrado y el sistema de señalización
- Prueba de funcionamiento de la inhibición del arranque del motor
- Control final y comprobación de la seguridad vial
- 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
- Confirmar el servicio BMW Motorrad en la documentación de a bordo

Revisión de entrega BMW
realizado

el día_____

Control de rodaje BMW
realizado

el día_____
con km_____

Próximo servicio técnico
como máximo
el día_____
o, si se alcanza antes
con km_____

Sello, firma

Sello, firma

Servicio Posventa BMW**Motorrad**

realizado

el día _____
con km _____Próximo servicio técnicocomo 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero		
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)		
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir		

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW**Motorrad**

realizado

el día _____
con km _____Próximo servicio técnicocomo 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero		
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)		
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir		

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW**Motorrad**

realizado

el día _____
con km _____Próximo servicio técnicocomo 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero		
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)		
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir		

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW**Motorrad**

realizado

el día _____
con km _____Próximo servicio técnicocomo 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero		
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)		
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir		

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

Servicio Posventa BMW**Motorrad**

realizado

el día _____
con km _____Próximo servicio técnicocomo 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero		
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)		
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir		

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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trasero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar el juego de válvula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Todas las bujías de encendido: cambiarlas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comprobar o sustituir elemento de filtro de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aire (mantenimiento)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambiar el aceite en la horquilla telescópica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Líquido de frenos en sistema completo: sus-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tituir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicaciones

Sello, firma

CONFIRMACIONES DE SERVICIO TÉCNICO

La tabla permite acreditar las tareas de mantenimiento y reparación, así como los accesorios especiales montados y las acciones especiales realizadas.

DECLARATION OF CONFORMITY	297
CERTIFICADO PARA BLOQUEO ELECTRÓNICO DE	
ARRANQUE	302
CERTIFICADO PARA KEYLESS RIDE	305
CERTIFICADO PARA EL CONTROL DE PRESIÓN DE	
LOS NEUMÁTICOS	309
CERTIFICADO PARA EL CUADRO DE INSTRUMENTOS	
TFT	310

DECLARATION OF CONFORMITY

Simplified EU Declaration of Conformity under RED (2014/53/EU).



Vehicular immobilizer system transceiver EWS4

Technical information

Frequency band: 134 kHz
 Transponder: TMS37145 / TypeDST80, TMS3705 Transponder Base Station IC
 Output Power: 50 dB μ V/m

Manufacturer

BECOM Electronics GmbH
 Technikerstraße 1, A-7442 Hochstraße, Austria

Por la presente, BECOM Electronics GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico EWS4 es conforme 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

Keyless Ride HUF5750

Technical information

Frequency band: 434,42 MHz
 Transmission Power: 10 mW

Manufacturer

Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
 Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany

Por la presente, Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG declara que el tipo de equipo radioeléctrico HUF5750 es conforme 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

Keyless Ride HUF8465

Technical information

Frequency band: 134,45 kHz
 Output Power: 42 dB μ V/m

Manufacturer

Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG
 Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany

Por la presente, Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG declara que el tipo de equipo radioeléctrico HUF8465 es conforme 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

Anti-theft alarm (DWA)

TXBMW MR

Technical information

Frequency band: 433.05 MHz - 434.79 MHz

Output power: 10 mW e.r.p.

Manufacturer

Meta System S.p.A.

Via Galimberti 5, 42124 Reggio Emilia, Italy

Por la presente, Meta System S.p.A. declara que el tipo de equipo radioeléctrico TXBMW MR es conforme 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

Tyre pressure control (RDC)

BC5A4

Technical information

Frequency band: 433.895 -

433.945 MHz

Output Power: <10 mW e.r.p.

Manufacturer

Schrader Electronics Ltd.

Technology Park, N. Ireland

BT41 1QS Antrim, United Kingdom

Por la presente, Schrader Electronics Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico BC5A4 es conforme 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

Wireless charging device

WCA Motorrad-Ladetaufach

Technical information

Frequency band: 110 kHz - 115 kHz

Output power: < 6 W

Manufacturer

Bury Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 4, 39-300 Mielec, Poland

Por la presente, Bury Sp. z o.o. declara que el tipo de equipo radioeléctrico WCA Motorrad-Ladestaufach es conforme 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

TFT instrument cluster

ICC6.5in

Technical information

BT operating frq. Range:

2402 MHz - 2480 MHz

BT version: 4.2 (no BTLE)

BT output power: < 4 dBm

WLAN operating frq. Range:

2412 MHz - 2462 MHz

WLAN standards: IEEE 802.11

b/g/n

WLAN output power: <

20 dBm

Manufacturer

Robert Bosch Car Multimedia
GmbH

Robert Bosch Str. 200, 31139
Hildesheim, Germany

Por la presente, Robert Bosch Car Multimedia GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico ICC6.5in es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la decla-

ración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

bmw-motorrad.com/certification

TFT instrument cluster

ICC10in

Technical information

The ICC10in can operate in one of two operating modes:

1. Normal mode, with Bluetooth and WLAN on, and
2. Radio off mode (only available during vehicle manufacturing).

BT operating frq. Range:

2402 MHz - 2480 MHz

BT version: 4.2 (no BTLE)

BT output power: < +4 dBm
(internal antenna)

WLAN operating frq. Range:

2402 MHz - 2472 MHz

WLAN standards: IEEE 802.11
b/g/n

WLAN output power:

< +14 dBm (internal antenna)

Manufacturer

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Platz 1, 70839
Gerlingen, Germany

Por la presente, Robert Bosch GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico ICC10in es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de con-

formidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
bmw-motorrad.com/certification

Intelligent emergency call

TPM E-CALL EU

Technical information

Antenna internal:

Frequency band: 880 MHz - 915 MHz

Radiated Power [TRP]: < 22 dBm

Not accessible by user:

Frequency band: 1710 MHz - 1785 MHz

Radiated Power [TRP]: < 26 dBm

Frequency band: 1920 MHz - 1980 MHz

Radiated Power [TRP]: < 22 dBm

Frequency band: 880 MHz - 915 MHz

Radiated Power [TRP]: < 23 dBm

Manufacturer

Robert Bosch Car Multimedia
GmbH

Robert Bosch Str. 200, 31139
Hildesheim, Germany

Por la presente, Robert Bosch Car Multimedia GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico TPM E-CALL EU es conforme 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

Mid Range Radar

MRRe14FCR

Technical information

Frequency band: 76 - 77 GHz

Nominal radiated power: e.i.r.p.
(peak detector): 32 dBm
Nominal radiated power: e.i.r.p.
(RMS detector): 27 dBm

Manufacturer

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Platz 1, 70839
Gerlingen, Germany

Por la presente, Robert Bosch GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico MRRe14FCRes conforme 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

Audio system MCR001

Manufacturer

ALPS ALPINE CO., LTD.

Por la presente, ALPS ALPINE CO., LTD. declara que el tipo de equipo radioeléctrico MCR001es conforme 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

Declaration of Conformity

Radio equipment electronic immobiliser (EWS4)

For all countries without EU

Technical information

Frequency Band: 134 kHz
(Transponder: TMS37145 /
Type DST80, TMS3705
Transponder Base Station IC)
Output Power: 50 dB μ V/m

Manufacturer and Address

Manufacturer:
BECOM Electronics GmbH
Address: Technikerstraße 1,
A-7442 Hochstraß

Argentina

 **RAMATEL**
H-25246

Australia/New Zealand



R-NZ

Brunei



TA No: DTA-007061

United Arab Emirates

TRA
REGISTERED No:
ER89926/20

DEALER No:
DA96133I20

Philippiens



NTC

Type Approved
No.: ESD-RCE-2023298

South Africa



India

ETA-SD-20200905860

Belarus



Indonesia

72790/SDPPI/2021
13349



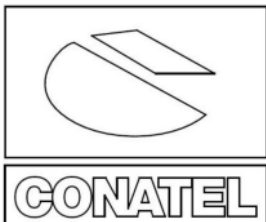
Dilarang melakukan perubahan
Spesifikasi yang dapat
Menimbulkan gangguan fisik
dan/atau elektromagnetik
terhadap lingkungan sekitarnya

Taiwan



低功 電波 射性電機管 辦法
第十二條 經型式認證合格之低
功率射頻電機，非經許可，公
司、商號或使用者均不得擅 自變
更頻率、加大功率或變更原設計
之特性及 功能。第十四條 低功
率射頻電機之使用不 得影響飛航
安全及干擾合法通信；經發現有
干 擾現象時，應立即停用，並改
善至無干擾時方 得繼續使用。前
項合法通信，指依電信法規定作
業之無線電 通信。

Paraguay



NR: 2020-11-I-0834

Singapore

Complies with
IMDA Standards
N3504-20

Malaysia



RFCL/47A/0920/S(20-3358)

Israel

מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא
51-74908
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המבשיר
ולא
לעשות בו כל שינוי טכני אחר

United States (USA)

Contains FCC ID:

ODE-MREWS5012

FCC § 15.19 Labelling requirements

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada's licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC § 15.21 Information to user

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Requirements

To comply with FCC RF exposure compliance requirements, the device must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons.

Serbia



P1620118300

Canada

Contains IC:

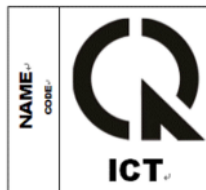
10430A-MREWS5012

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Vietnam



A1109091120AF04A3

Certifications

BMW Keyless Ride ID Device



USA, Canada:

Product name: BMW Keyless Ride ID
Device FCC ID: YGOHUF5750
IC: 4008C-HUF5750

 Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Canada:

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

USA:

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Argentina:

CNC COMISIÓN NACIONAL
DE COMUNICACIONES

H-17115

Declaration Of Conformity

We declare under our responsibility that the product

BMW Keyless Ride ID Device (Model: HUF5750)

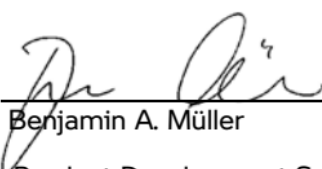
complies with the appropriate essential requirements of the article 3 of the R&TIE and the other relevant provisions, when used for its intended purpose. Applied Standards:

1. Health and safety requirements contained in article 3 (1) a)
 - EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011; Information technology equipment-Safety
2. Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility article 3 (1) b)
 - EN 301 489-1 (V1.9.2, 09/2011), Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
 - EN 301 489-3 (V1.4.1, 08/2002) Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for short range devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz
3. Means of the efficient use of the radio frequency spectrum article 3 (2)
 - EN 300 220-1 & -2 (V2.4.1, 05/2012), electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Short range devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods. Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TIE directive

The product is labeled with the CE marking:

CE

Velbert, October 15th, 2013



Benjamin A. Müller

Product Development Systems
Car Access and Immobilization -
Electronics Huf Hülsbeck & Fürst
GmbH & Co. KG
Steeger Straße 17, D-42551
Velbert

Certification Tire Pressure Control (TPC)

FCC ID: MRXBC54MA4
IC: 2546A-BC54MA4

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

FCC ID: MRXBC5A4
IC: 2546A-BC5A4

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

Declaration of Conformity

Radio equipment TFT instrument cluster

For all Countries without EU

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

Manufacturer and Address

Manufacturer:
Robert Bosch Car Multimedia
GmbH
Address: Robert Bosch Str. 200,
31139 Hildesheim, Germany

Turkey

Robert Bosch Car Multimedia
GmbH, ICC6.5in tipi telsiz
sistemini 2014/53/EU
nolu yönetmeliğe uygun olduğunu
beyan eder. AB Uygunluk
Beyanı'nın tam metni, aşağıdaki
internet adresinden görülebilir:
<http://cert.bosch-carmultimedia.net>

Argentina

 **RAMATEL**

C-24711

Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Canada

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs and part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Korea

적합성평가에 관한 고시
R-CMM-RBR-ICC65IN
상호 : Robert Bosch Car
Multimedia GmbH 모델명 :
ICC6.5in
기자재명칭 : 특정소출력 무선기
기
(무선데이터통신시스템용 무선기
기)
제조자 및 제조국가 : Robert
Bosch Car Multimedia GmbH /
포르투갈
제조년월 : 제조년월로 표기
이 기기는 업무용 환경에서 사용
할 목적으로 적합성평가를 받은
기기로서 가정용 환경에
서 사용하는 경우 전파간섭의 우
려가 있습니다.

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.

Taiwan, Republic of

根據 NCC 低功率電波輻射性電機
管理辦法 規定: 第十二條
經型式認證合格之低功率射頻電
機，非經許可，公司、商號或使用
者均不得擅自變更頻率、加大功率
或變更原設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛
航安全及干擾合法通信；經發現有
干擾現象時，應立即停用，並改善
至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，
指依電信法規定作業之無線電通
信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或
工業、科學及醫療用電波輻射性電
機設備之干擾。

Thailand

ເກົ່າງໂທຣຄມນາຄມແລະອຸປະກອນ໌ ນີ້
ມີຄວາມສອດຄລື້ອງດາມຂໍ້ກໍາທັນດອງ ກທ່າ.
(This telecommunication
equipments is in compliance with
NTC requirements)

United States (USA)

This device complies with
Industry Canada's licence-exempt
RSSs and part 15 of the FCC
Rules. Operation is subject to the
following two conditions:

- (1) this device may not cause
interference, and
- (2) this device must accept any
interference, including
interference that may cause
undesired operation of the device.

Changes or modifications not
expressly approved by the party
responsible for compliance could
void the user's authority to
operate the equipment.

Le présent appareil est conforme
aux CNR d'Industrie Canada
applicables aux appareils radio
exempts de licence. L'exploitation
est autorisée aux deux conditions
suivantes : (1) l'appareil ne doit
pas produire de brouillage, et (2)
l'appareil doit accepter tout
brouillage radioélectrique subi,
même si le brouillage est
susceptible d'en compromettre le
fonctionnement.

- A**
- Abreviaturas y símbolos, 4
 - ABS
 - Autodiagnosis, 154
 - Elemento de mando, 22
 - Indicadores, 56
 - Técnica en detalle, 174
 - Accesorios
 - Instrucciones generales, 234
 - Aceite del motor
 - Comprobar el nivel de llenado, 201
 - Control electrónico del nivel de aceite, 46
 - Datos técnicos, 263
 - Indicador de nivel de llenado, 19
 - Orificio de llenado de aceite, 19
 - rellenado, 202
 - Testigo de control del nivel de aceite del motor, 47
 - Actualidad, 6
 - Alarma antirrobo
 - Datos técnicos, 271
 - manejo, 95
 - Testigo de control, 25
 - Testigo luminoso, 46
 - Amortiguación
 - Elemento de ajuste trasero, 18
 - Arrancar, 152
 - Elemento de mando, 23, 24
 - Asiento
 - Posición de la regulación de altura, 21
 - Asientos
 - Ajustar la altura del asiento, 140
 - Desmontar y montar, 138
 - Enclavamiento, 18
 - Asistente del cambio
 - Conducción, 158
 - Marcha no adaptada, 61
 - Técnica en detalle, 189
 - Ayuda de arranque, 221
- B**
- Barra de estado superior
 - Ajustar, 111
 - ajuste, 110
 - Bastidor
 - Datos técnicos, 266
 - Bastidor para la rueda delantera
 - Montar, 200
 - Batería
 - Cargar la batería desembornada, 224
 - Cargar la batería embornada, 223
 - Datos técnicos, 270
 - Desmontar, 224
 - Instrucciones para el mantenimiento, 222
 - montaje, 225
 - Testigo de control de tensión de la red de a bordo, 42, 43
 - Bluetooth, 115
 - Vinculación, 116
 - Bocina, 22
 - Bujías
 - Datos técnicos, 271
- C**
- Calefacción de asientos
 - manejo, 99

- C**
- Cambiar de marcha
 - Recomendación de cambio a una marcha superior, 114
 - Cambio**
 - Datos técnicos, 264
 - Cerradura del manillar
 - Bloquear, 66
 - Combustible
 - Calidad del combustible, 163
 - Datos técnicos, 262
 - Orificio de llenado de aceite, 18
 - Repostar, 164
 - repostar con Keyless Ride, 165, 166
 - Conexión de carga USB
 - Posición en el vehículo, 19
 - Confirmaciones de mantenimiento, 282
 - Conservación
 - Conservación de la pintura, 252
 - Piezas cromadas, 250
 - Control de par de inercia del motor, 180
 - Control de presión de neumáticos RDC
 - Indicación, 50
 - Control de tracción DTC, 178
 - Cuadro de instrumentos
 - Sensor de luminosidad ambiente, 25
 - Sinopsis, 25
 - Check-Control
 - Cuadro de diálogo, 33
 - Indicación, 33
- D**
- Datos técnicos
 - Aceite del motor, 263
 - Alarma antirrobo, 271
 - Bastidor, 266
 - Batería, 270
 - Bujías, 271
 - Cambio, 264
 - Combustible, 262
 - Dimensiones, 271
 - Embrague, 264
 - Frenos, 268
 - Instrucciones generales, 5
 - Lámparas, 271
 - Motor, 263
 - Normas, 5
 - Pesos, 273
 - Propulsión de la rueda trasera, 265
 - Ruedas y neumáticos, 268
 - Sistema eléctrico, 270
 - Tren de rodaje, 266
 - Valores de marcha, 274
 - Desbloqueo de emergencia del tapón del depósito de combustible, 168
 - Detección de señales de tráfico activar o desactivar, 112
 - Dimensiones
 - Datos técnicos, 271
 - DTC
 - Autodiagnosis, 154
 - Conectar, 82
 - Desconectar, 81
 - manejo, 81
 - Técnica en detalle, 178
 - Testigo de control y aviso, 57
 - DWA, 46
 - Dynamic Brake Control, 187
 - Técnica en detalle, 187

316 ÍNDICE ALFABÉTICO

Dynamic ESA

Elemento de mando, 22
manejo, 82

E

Embrague

Ajustar maneta, 132
Comprobar el funciona-
miento, 208
Datos técnicos, 264

Encendido

Conectar, 66
Desconectar, 67

Enchufe de diagnóstico

fijar, 229
Soltar, 229

Enfoque de manejo
sustituir, 110

Equipaje

Indicaciones de carga, 149

Equipamiento, 5

F

Faros

Alcance de los faros, 131

Filtro de aire

Posición en el vehículo, 19
Sustituir el cartucho, 218

Frenos

ABS Pro en detalle, 177
ABS Pro dependiente del
modo de conducción, 161
Ajustar el pedal del freno, 135
Ajustar maneta, 133
Comprobar el funciona-
miento, 203
Datos técnicos, 268

Dynamic Brake Control

dependiente del modo de
conducción, 161

Instrucciones de seguri-
dad, 159

Fusibles

Sustituir, 227

H

Herramientas de a bordo
Posición en el vehículo, 21

Hill Start Control, 92, 191
Activar y desactivar, 93

manejo, 93

no activable, 60

Técnica en detalle, 191

Testigos de control y de
aviso, 60

Hill Start Control Pro

ajustar, 95
manejo, 94

Técnica en detalle, 191

I

Iluminación doméstica, 66, 76

Indicación de manti-
miento, 61

Indicación del régimen de
revoluciones, 25

Indicación del régimen de
revoluciones, 113

Indicador de velocidad, 25

Indicadores de advertencia, 48
ABS, 56

Alarma antirrobo, 46

Aviso de temperatura
externa, 41

Bombilla defectuosa, 44

Control del motor, 49

DTC, 57

- DWA, 46
 Hill Start Control, 60
 Keyless Ride, 42
 Mando de las luces averiado, 45
 Marcha no adaptada, 61
 Mi vehículo, 119
 Nivel de aceite del motor, 47
 RDC, 51, 54
 Representación, 33
 Reserva de combustible, 59
 Sistema electrónico del motor, 49
 Temperatura del líquido refrigerante, 47
 Tensión de la red de a bordo, 42, 43
 Testigo de aviso de error de funcionamiento de la propulsión, 48
 Inmovilizador electrónico, 70
 Llave de repuesto, 67
 Instrucciones de seguridad
 Para frenar, 159
 Para la conducción, 148
 Intermitentes
 Elemento de mando, 22
 Elemento de mando del lado derecho, 23, 24
 manejo, 80
 Intermitentes de advertencia
 Elemento de mando, 22, 23, 24
 manejo, 80
 Interruptor de parada de emergencia, 23, 24
 manejo, 73
 Interruptor del cuadro de instrumentos
 Vista general del lado derecho, 23, 24
 Vista general del lado izquierdo, 22
 Intervalos de mantenimiento, 279
- K**
 Keyless Ride, 42
 Aseguramiento de la cerradura de la dirección, 69
 Bloqueo electrónico de arranque EWS, 70
 Conectar el encendido, 69
 Desconectar el encendido, 70
 Desenclavar el tapón del depósito de combustible, 165, 166
 Indicador de advertencia, 41
 La pila de la llave con mando a distancia está agotada o se ha perdido la llave con mando a distancia, 71
 Testigo luminoso, 42
- L**
 Lámparas
 Datos técnicos, 271
 Indicador de advertencia para la bombilla defectuoso, 44
 Sustituir los medios de iluminación LED, 220

318 ÍNDICE ALFABÉTICO

- Líquido de frenos
Comprobar el nivel de llenado delantero, 206
Comprobar el nivel de llenado trasero, 207
Depósito delantero, 19
Depósito trasero, 19
- Líquido refrigerante
Comprobar el nivel de llenado, 208
Indicador de advertencia de exceso de temperatura, 47
Rellenar, 209
- Lista de comprobación, 152
- Luces autoadaptables, 193, 194
- Luz
Elemento de mando, 22
Iluminación doméstica, 76
Luz de conducción diurna automática, 79
luz de conducción diurna manual, 78
Luz de cruce, 76
Luz de estacionamiento, 77
Luz de posición, 76
Manejar el faro adicional, 77
Manejar la luz de carretera, 76
Manejar la luz de ráfagas, 76
- Luz de conducción diurna
Luz de conducción diurna automática, 79
luz de conducción diurna manual, 78
- Luz de estacionamiento, 77
- Llamada de emergencia automáticamente en caso de caída grave, 76
automáticamente en caso de caída leve, 75
- Idioma, 74
- Indicaciones, 12
- Manejar, 73
- Manual, 74
- Llave, 66, 68
- M**
- Maleta
manejar, 236
- Mando a distancia
Cambio de la pila, 72
- Manillar
ajuste, 138
- Mantenimiento
Plan de mantenimiento, 281
- Manual de instrucciones
Posición en el vehículo, 21
- Medios
manejo, 124
- Menú
Abrir, 109
- Modo de marcha
Ajustar el modo de conducción PRO, 88
ajuste, 85
Elemento de mando, 23, 24
Técnica en detalle, 182
- Modo todoterreno, 156
- Motocicleta
atrancar, 168
Cuidados, 246
Limpieza, 246
parar, 162
puesta en servicio, 252
Retirar del servicio la motocicleta, 252

- M**
- Motor, 48
arrancar, 152
Datos técnicos, 263
Indicador de advertencia del sistema electrónico del motor, 49
Testigo de aviso de error de funcionamiento de la propulsión, 48
Testigo luminoso para la gestión del motor, 49
- N**
- Neumáticos
Comprobar la presión de inflado, 209
Comprobar la profundidad del perfil, 210, 211
Datos técnicos, 268
Presiones de inflado, 270
Rodaje, 156
Tabla de presión de inflado, 21
Velocidad máxima, 150
Número de identificación del vehículo
Posición en el vehículo, 19
- O**
- Ordenador de a bordo, 119
- P**
- Pairing, 116
Palanca del cambio
ajuste, 135
Pantalla TFT, 25
Elemento de mando, 22
manejo, 109, 110
Seleccionar el indicador, 105
Sinopsis, 29, 31
- R**
- Parabrisas
ajuste, 132
Elemento de ajuste, 19
Parar, 162
Pares de apriete, 259
Pastillas de freno
Comprobar delante, 203
Comprobar detrás, 204
Rodaje, 156
Pesos
Datos técnicos, 273
Tabla de carga, 21
Placa del modelo
Posición en el vehículo, 19
Pre-Ride-Check, 153
Pretensado de los muelles
ajuste, 142
Elemento de ajuste trasero, 19
Propulsión de la rueda trasera
Datos técnicos, 265
Puños calefactables
Elemento de mando, 23, 24
manejo, 99
Pure Ride
Sinopsis, 29

320 ÍNDICE ALFABÉTICO

- Reserva de combustible
Autonomía, 113
Indicador de advertencia, 59
- Retrovisores
Ajustar el brazo del retrovisor, 131
Ajustar los retrovisores, 130
ajuste, 130
- Rodaje, 155
- Ruedas
Comprobar las llantas, 210
Comprobar los radios, 211
Datos técnicos, 268
Desmontar la rueda delantera, 212
Modificación de tamaño, 211
Montar la rueda delantera, 214
Montar la rueda trasera, 217
- S**
- Servicio, 278
Historial de servicio, 278
- ShiftCam, 193
Técnica en detalle, 193
- Sistema de navegación
manejo, 122
- Sistema eléctrico
Datos técnicos, 270
- Soluciones de movilidad, 279
- T**
- Tabla de fallos, 256
- Teléfono
manejo, 125
- Temperatura ambiente
Aviso de temperatura externa, 41
- Temperatura exterior
Indicador, 41
- Tensión de la red de a bordo
Indicador de advertencia, 43
Testigo luminoso, 42, 43
- Testigo de aviso de error de funcionamiento de la propulsión, 48
- Testigos de control, 25
Sinopsis, 28
- Testigos luminosos de advertencia, 25
Sinopsis, 28
- Toma de corriente
Indicaciones de utilización, 234
- Topcase
manejar, 238
- Tren de rodaje
Datos técnicos, 266
- Tren de rodaje bajo
Limitaciones, 148
- U**
- Uniones atornilladas, 259
- V**
- Valores
Indicación, 33
- Valores de marcha
Datos técnicos, 274
- Vista general de los indicadores de advertencia, 35
- Vistas generales
Bajo el asiento, 21
- Cuadro de instrumentos, 25
- Interruptor del cuadro de instrumentos derecho, 23, 24
- Interruptor del cuadro de instrumentos izquierdo, 22
- Lado derecho del vehículo, 19

- Lado izquierdo del vehículo, 18
- Mi vehículo, 119
- Pantalla TFT, 29, 31
- Testigos de control y de aviso, 28

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.

© 2021 Bayerische Motoren
Werke Aktiengesellschaft
80788 Múnich, Alemania
Prohibida la reproducción
total o parcial sin la autoriza-
ción previa por escrito de
BMW Motorrad, Aftersales.
Manual de instrucciones origi-
nal, impreso en Alemania.

Datos importantes para la parada de repostaje:

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

Presiones de inflado de los neumáticos

Presión de inflado de los neumáticos delante 2,5 bar, con el neumático frío; modo en solitario y con acompañante

Presión de inflado de los neumáticos detrás 2,9 bar, con el neumático frío; modo en solitario y con acompañante

Encontrará más información acerca de su vehículo en: bmw-motorrad.com

