



BMW Motorrad

[bmw-motorrad.com](http://bmw-motorrad.com)



¿Te gusta conducir?

Manual de instrucciones

**R 1200 GS**

## Datos del vehículo y del concesionario

### 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)

## **Bienvenido a 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 conducir con seguridad.

### **Acerca de este manual de instrucciones**

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de arrancar 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 la conservación, para asegurar la seguridad funcional y de circulación, y para

conservar su motocicleta siempre en buen estado.

La documentación del mantenimiento periódico es una condición indispensable para la prestación de servicios de cortesía.

Si quisiera vender su BMW algún día, acuérdesse de entregar también el manual de instrucciones. Es una parte integrante importante de su vehículo.

### **Sugerencias y críticas**

Su concesionario BMW Motorrad le ayudará y asesorará siempre que lo desee en todo lo relacionado con su vehículo.

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

BMW Motorrad.

01 40 8 358 053



# Índice

<b>1 Instrucciones generales</b> .....	<b>5</b>	<b>3 Indicadores</b> .....	<b>19</b>	<b>4 Manejo</b> .....	<b>45</b>
Vista general .....	6	Testigos de control y de advertencia .....	20	Cerradura antirrobo y de contacto.....	46
Abreviaturas y símbolos .....	6	Pantalla multifunción .....	22	Encendido con Keyless Ride .....	48
Equipamiento .....	7	Símbolos de advertencia en la pantalla .....	24	Interruptor de parada de emergencia .....	53
Datos técnicos .....	7	Indicadores de advertencia .....	25	Luz.....	53
Actualidad .....	7	Indicación de mantenimiento .....	41	Luz de conducción diurna .....	55
<b>2 Vistas generales</b> .....	<b>9</b>	Reserva de combustible.....	42	Intermitentes de advertencia .....	57
Vista general del lado izquierdo .....	11	Indicación del nivel de aceite .....	42	Intermitentes .....	57
Vista general del lado derecho .....	13	Temperatura exterior .....	43	Pantalla multifunción .....	58
Bajo el asiento .....	14	Presión de inflado de neumáticos .....	43	Sistema antibloqueo (ABS).....	65
Interruptor combinado, izquierda .....	15	Recomendación de cambio a una marcha superior .....	44	Control automático de la estabilidad (ASC) .....	67
Interruptor combinado, derecha .....	17			Sistema electrónico del tren de rodaje (ESA) .....	68
Cuadro de instrumentos ....	18			Modo de marcha .....	70
				Regulación de la velocidad de marcha.....	74

Sistema de alarma antirrobo (DWA) .....	77	Rodaje .....	98	Bastidor para la rueda delantera .....	125
Puños calefactables .....	78	Modo todoterreno .....	99	Aceite del motor .....	126
Asiento del conductor y del acompañante .....	79	Cambiar de marcha .....	101	Sistema de frenado .....	128
<b>5 Ajuste .....</b>	<b>83</b>	Frenos .....	102	Embrague .....	132
Retrovisores .....	84	Parar la motocicleta .....	104	Líquido refrigerante .....	132
Faros .....	84	Repostar .....	105	Neumáticos .....	134
Parabrisas .....	85	Sujetar la motocicleta para el transporte .....	109	Llantas y neumáticos .....	134
Embrague .....	86	<b>7 Técnica en detalle ....</b>	<b>111</b>	Ruedas .....	135
Freno .....	86	Instrucciones generales ...	112	Filtro de aire .....	143
Manillar .....	87	Sistema antibloqueo (ABS) .....	112	Lámparas .....	144
Pretensado de los muelles .....	87	Control automático de la estabilidad (ASC) .....	115	Ayuda de arranque .....	149
Amortiguación .....	88	Modo de marcha .....	117	Batería .....	150
<b>6 Conducción .....</b>	<b>91</b>	Control de presión de neumáticos (RDC) .....	119	Fusibles .....	154
Instrucciones de seguridad .....	92	Asistente del cambio .....	120	Enchufe de diagnóstico ...	156
Observar la lista de comprobación .....	95	<b>8 Mantenimiento .....</b>	<b>123</b>	<b>9 Accesorios .....</b>	<b>159</b>
Antes de comenzar la marcha: .....	95	Instrucciones generales ...	124	Instrucciones generales ...	160
En cada 3.ª parada de repostaje .....	95	Juego de herramientas estándar .....	124	Tomas de corriente .....	160
Arrancar .....	96	Juego de herramientas de servicio .....	125	Maleta .....	161
				Topcase .....	164
				Sistema de navegación ...	170

<b>10 Conservación .....</b>	<b>177</b>	Ruedas y neumáticos .....	195	<b>13 Anexo .....</b>	<b>223</b>
Productos de limpieza y mantenimiento .....	178	Sistema eléctrico .....	197	Certificado para bloqueo electrónico de arranque ...	224
Lavado del vehículo .....	178	Sistema de alarma antirrobo .....	199	Certificado para Keyless Ride .....	226
Limpieza de piezas delicadas del vehículo .....	179	Dimensiones .....	199	Certificado para el control de presión de los neumáticos .....	228
Cuidado de la pintura .....	180	Pesos .....	200	<b>14 Índice alfabético ....</b>	<b>229</b>
Conservación.....	180	Valores de marcha .....	200		
Retirar del servicio la motocicleta .....	180	<b>12 Servicio .....</b>	<b>201</b>		
Poner en servicio la motocicleta .....	181	Servicio			
<b>11 Datos técnicos .....</b>	<b>183</b>	BMW Motorrad .....	202		
Tabla de fallos .....	184	Servicios de movilidad			
Uniones atornilladas .....	185	BMW Motorrad .....	202		
Combustible.....	187	Tareas de mantenimiento .....	203		
Aceite del motor .....	188	Servicio BMW .....	203		
Motor .....	188	Programa de mantenimiento .....	205		
Embrague .....	189	Confirmación del mantenimiento .....	206		
Cambio.....	190	Confirmación del servicio.....	220		
Propulsión de la rueda trasera .....	191				
Chasis.....	191				
Tren de rodaje .....	192				
Frenos .....	194				

## **Instrucciones generales**


Vista general .....	6
Abreviaturas y símbolos .....	6
Equipamiento .....	7
Datos técnicos .....	7
Actualidad .....	7


## Vista general

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 11 se documentan todos los trabajos de mantenimiento y de reparación realizados. La documentación del mantenimiento periódico es una condición indispensable para la prestación de servicios de cortesía.

Si tiene previsto vender su motocicleta BMW, asegúrese de entregar también este manual, pues es un componente fundamental del vehículo.

## 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** Indicaciones y precauciones especiales.

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.

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

-  Identifica el final de una advertencia.
- 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.



- EO Equipo opcional.  
Los equipos opcionales BMW Motorrad ya son instalados durante la producción de los vehículos.
- AO Accesorios opcionales.  
Los accesorios opcionales de BMW Motorrad pueden solicitarse por medio del concesionario BMW Motorrad para incorporarlos posteriormente.
- EWS Bloqueo electrónico del arranque.
- DWA Alarma antirrobo.
- ABS Sistema antibloqueo.
- ASC Control automático de la estabilidad.

- ESA Electronic Suspension Adjustment (Sistema electrónico del tren de rodaje).
- RDC Control de presión de neumáticos.

## Equipamiento

Con la compra de su motocicleta BMW 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 probablemente no haya elegido con su motocicleta. También puede haber variaciones específicas de cada país con respecto a la motocicleta representada.

Si su motocicleta dispone de prestaciones no descritas, 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. Pueden existir divergencias respecto a estos datos en las ejecuciones específicas para determinados países.

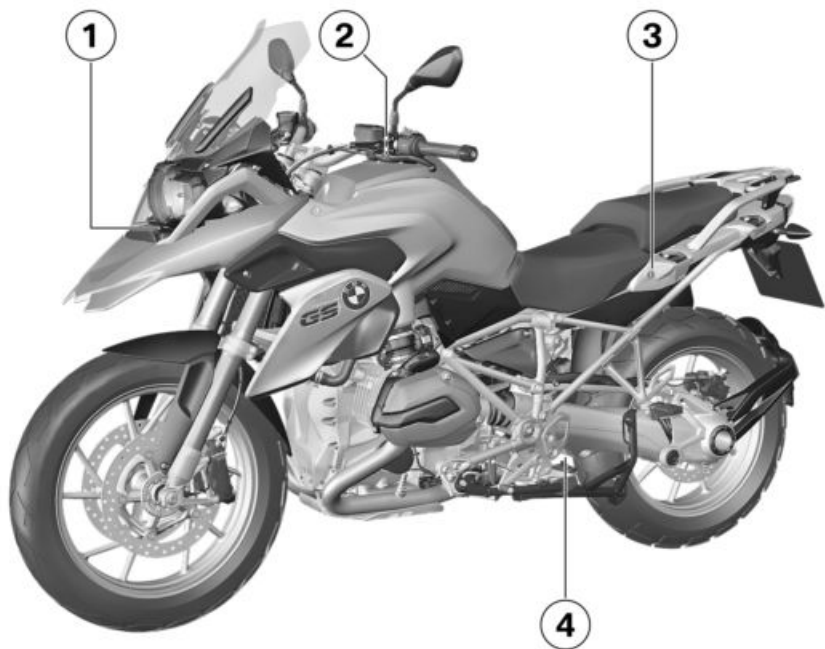
## Actualidad

El alto nivel de seguridad y de calidad de las motocicletas BMW se garantiza gracias al desarrollo y perfeccionamiento continuo del diseño, equipamiento y accesorios. Como consecuencia,

1 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. Por este motivo no podemos aceptar reclamaciones derivadas de los datos, imágenes o descripciones contenidos en este manual de instrucciones.

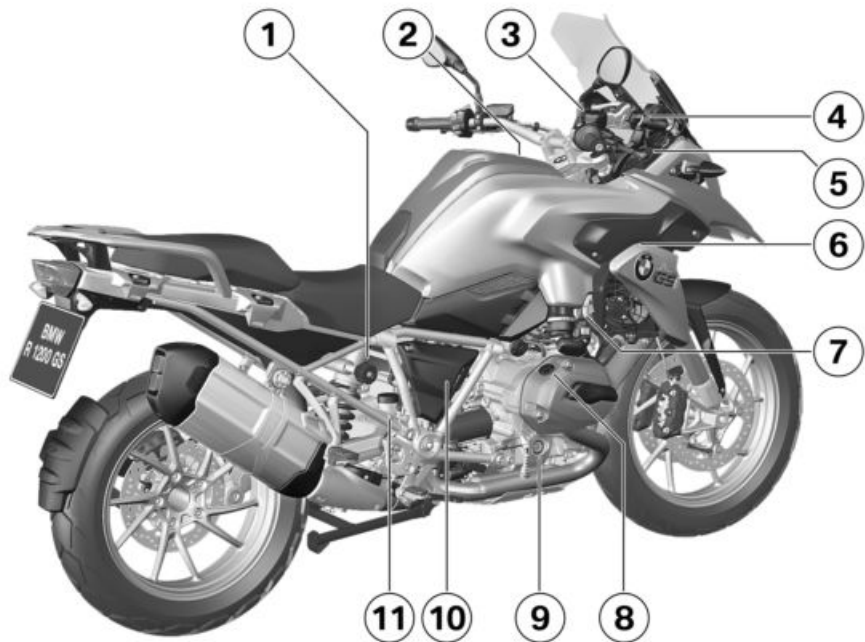
## **Vistas generales**

Vista general del lado izquierdo . . . . .	11
Vista general del lado derecho . . . . .	13
Bajo el asiento . . . . .	14
Interruptor combinado, izquierda . . . . .	15
Interruptor combinado, derecha . . . . .	17
Cuadro de instrumentos . . . . .	18



## Vista general del lado izquierdo

- 1 – con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>  
Luz de conducción diurna (▣▣▣▣▶ 55).
- 2 Abertura de llenado de combustible (▣▣▣▣▶ 106)
- 3 Cerradura del asiento (▣▣▣▣▶ 79)
- 4 Ajuste de la amortiguación trasera (debajo de la pata telescópica) (▣▣▣▣▶ 88)

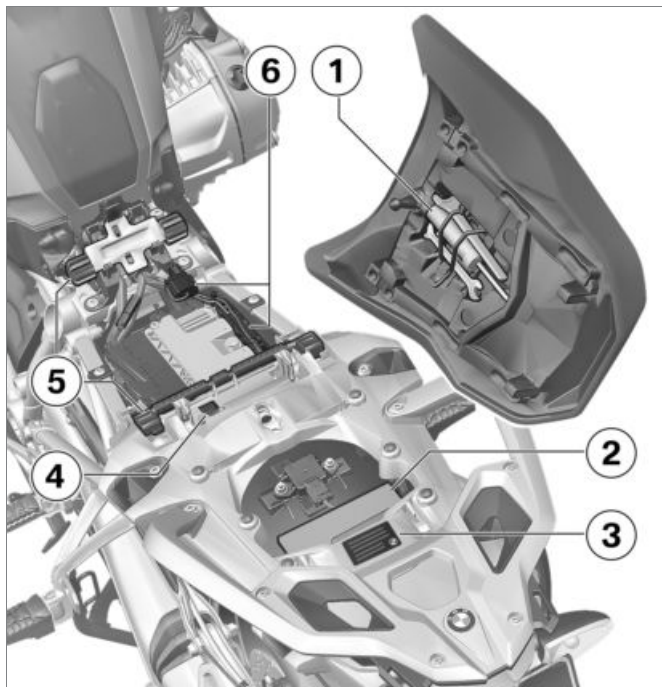


## Vista general del lado derecho

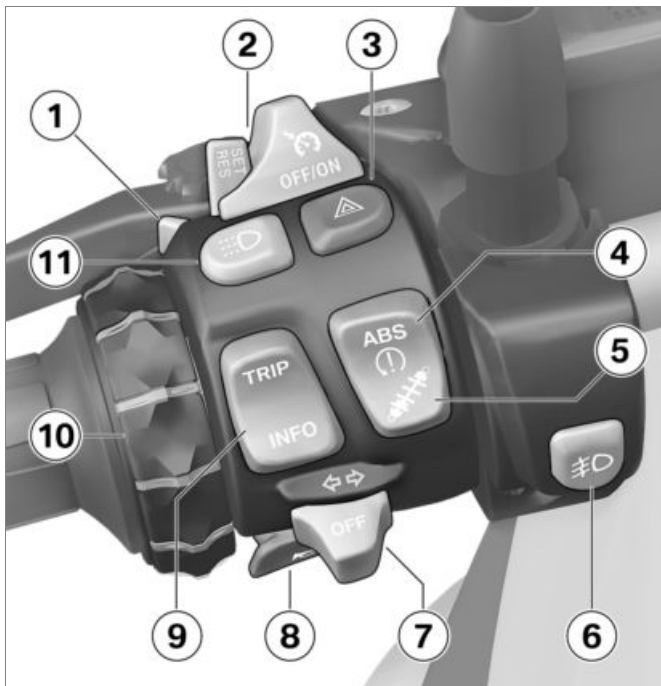
- 1 – sin Dynamic ESA<sup>EO</sup>  
Ajuste del pretensado del muelle trasero (►► 87).
- 2 Filtro de aire (debajo de la pieza central del carenado) (►► 143)
- 3 Depósito de líquido de frenos delantero (►► 130)
- 4 Regulación de altura del parabrisas (►► 85)
- 5 Toma de corriente (►► 160)
- 6 Número de identificación del vehículo (en el cojinete del cabezal del manillar)  
Placa de características (en el bastidor delantero derecho)
- 7 Indicador de nivel del líquido refrigerante (►► 132)  
Depósito de refrigerante (►► 133)
- 8 Abertura para el llenado de aceite (►► 127)
- 9 Indicador de nivel de aceite del motor (►► 126)
- 10 Detrás del carenado lateral:  
Batería (►► 150)  
Punto de apoyo de positivo de la batería (►► 149)  
Enchufe de diagnóstico (►► 156)
- 11 Depósito de líquido de frenos trasero (►► 131)

## Bajo el asiento

- 1 Juego de herramientas estándar (►► 124)
- 2 Manual de instrucciones
- 3 Tabla de presión de inflado de los neumáticos
- 4 Tabla de carga
- 5 Ajuste de la altura del asiento del conductor (►► 81)
- 6 Fusibles (►► 154)







## Interruptor combinado, izquierda

- 1 Luz de carretera y ráfagas (➡ 53)
- 2 – con regulación de la velocidad de marcha<sup>EO</sup>  
Regulación de la velocidad de marcha (➡ 74).
- 3 Intermitentes de advertencia (➡ 57)
- 4 ABS (➡ 65)  
ASC (➡ 67)
- 5 – con Dynamic ESA<sup>EO</sup>  
Posibilidades de ajuste del Dynamic ESA (➡ 68)
- 6 – con faro adicional LED<sup>AO</sup>  
Faro adicional (➡ 54).
- 7 Intermitentes (➡ 57)
- 8 Bocina
- 9 Pantalla multifunción (➡ 58)

- 10** – con preparación para el sistema de navegación<sup>EO</sup>

Utilizar el sistema de navegación (▣▣▣ 172)

Multi-Controller

- 11** – con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>

Luz de conducción diurna (▣▣▣ 55).

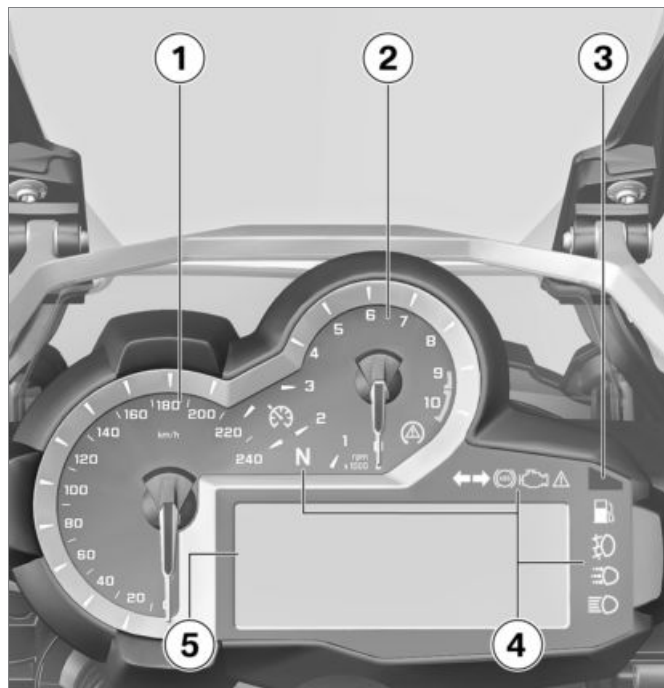


## Interruptor combinado, derecha

- 1 – con puños calefactables<sup>EO</sup>  
Puños calefactables (→ 78).
- 2 Modo de marcha (→ 70)
- 3 Interruptor de parada de emergencia (→ 53)
- 4 Tecla de arranque  
Arrancar el motor (→ 96).

## Cuadro de instrumentos

- 1 Indicador de velocidad
- 2 Indicación del régimen de revoluciones
- 3 Fotodiodo (para adaptar la iluminación de los instrumentos)
  - con sistema de alarma antirrobo (DWA)<sup>EO</sup>
  - Diodo luminoso de la alarma antirrobo
  - con Keyless Ride<sup>EO</sup>
  - Testigo de control de la llave con mando a distancia
  - Conectar el encendido (►► 49).
- 4 Testigos de control y de advertencia (►► 20)
- 5 Pantalla multifunción (►► 22)

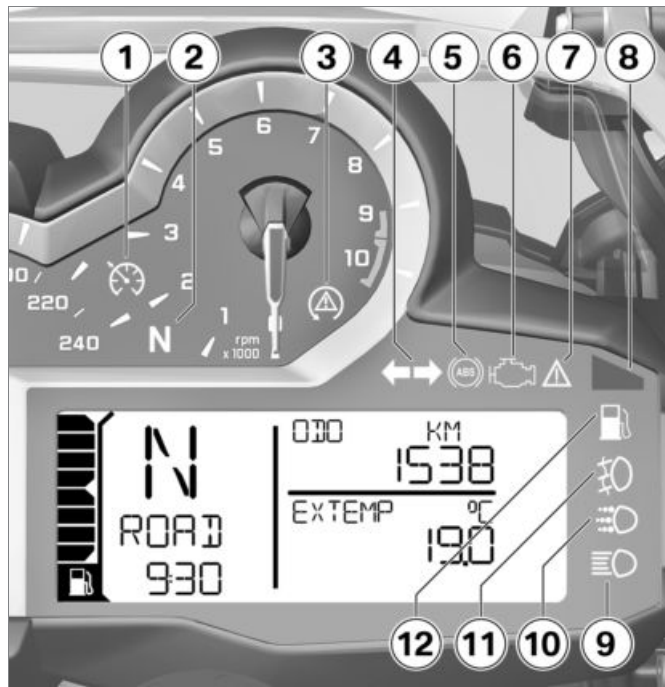


## Indicadores

Testigos de control y de advertencia .....	20
Pantalla multifunción .....	22
Símbolos de advertencia en la pantalla .....	24
Indicadores de advertencia.....	25
Indicación de mantenimiento .....	41
Reserva de combustible .....	42
Indicación del nivel de aceite.....	42
Temperatura exterior .....	43
Presión de inflado de neumáticos .....	43
Recomendación de cambio a una marcha superior .....	44

## Testigos de control y de advertencia

- 1 - con regulación de la velocidad de marcha<sup>EO</sup>  
Regulación de la velocidad de marcha (►► 74).
- 2 Punto muerto (ralentí)
- 3 ASC (►► 67)
- 4 Intermitentes
- 5 ABS (►► 65)
- 6 - con exportación a mercados de la UE<sup>LA</sup>  
Testigo de aviso de emisiones  
Advertencia de emisiones (►► 32)
- 7 Testigo de aviso general (en combinación con los símbolos de advertencia de la pantalla) (►► 25)



- 8** – con sistema de alarma antirrobo (DWA)<sup>EO</sup>  
Señal de alarma (▣▣▣ 77)
  - con Keyless Ride<sup>EO</sup>Testigo de control de la llave con mando a distancia  
Conectar el encendido (▣▣▣ 49).
- 9** Luz de carretera (▣▣▣ 53)
- 10** – con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>  
Luz de conducción diurna (▣▣▣ 55).
- 11** – con faro adicional LED<sup>AO</sup>  
Faro adicional (▣▣▣ 54).
- 12** Reserva de combustible (▣▣▣ 42)



## AVISO

La representación del símbolo ABS puede divergir en función del país.◀

## Pantalla multifunción

- 1 Nivel de llenado de combustible
- 2 Recomendación de cambio a una marcha superior (►► 44)
- 3 Indicador del cambio en punto muerto "N" (ralentí)
- 4 – con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>
- 5 Luz de conducción diurna automática (►► 56).  
– con puños calefactables<sup>EO</sup>
- 6 Puños calefactables (►► 78).
- 6 Cuentakilómetros (►► 58)
- 7 Indicación de servicio (intervalo de mantenimiento) (►► 202)
- 8 Símbolo de advertencia (►► 25)
- 9 Ordenador de a bordo

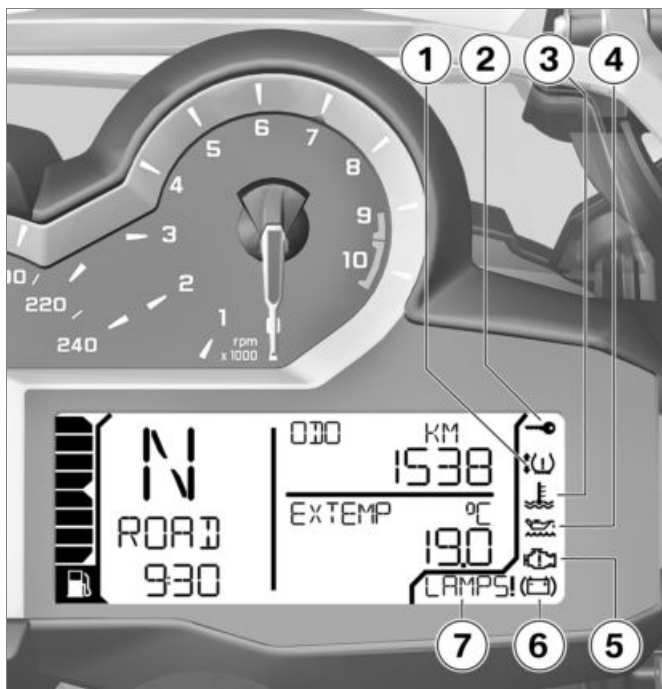




- 10** – con Dynamic ESA<sup>EO</sup>  
Posibilidades de ajuste del  
Dynamic ESA (▣▣▣▣ 68)
- 11** Modo de marcha (▣▣▣▣ 70)
- 12** Reloj (▣▣▣▣ 61)
- 13** Aviso de temperatura ex-  
terna (▣▣▣▣ 43)

## Símbolos de advertencia en la pantalla

- 1 – con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>  
Presión de inflado de neumáticos (➡ 43)
- 2 EWS (➡ 30)
- 3 Temperatura del líquido refrigerante (➡ 31)
- 4 Nivel de aceite del motor (➡ 40)
- 5 Sistema electrónico del motor (➡ 32)
- 6 Carga de la batería (➡ 151)
- 7 Advertencias (➡ 25)



## Indicadores de advertencia

### Representación

Las advertencias se muestran mediante el testigo de aviso correspondiente.



Las advertencias para las que no se dispone de un testigo de aviso propio, se muestran con un testigo de aviso general **1** en combinación con un símbolo de advertencia en la zona **2**, o con una indicación de advertencia en la zona **3**. En función de la urgencia de la advertencia, el tes-

tigo de aviso general se ilumina en rojo o en amarillo.

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













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







### Vista general de los indicadores de advertencia

#### Testigos de control y de advertencia

#### Símbolos de advertencia en la pantalla

#### Significado









			Se muestra	Aviso de temperatura externa (►► 30)
	Se ilumina en amarillo		Se muestra	EWS activo (►► 30)
	Se ilumina en amarillo		se muestra	Llave con mando a distancia fuera de la zona de recepción (►► 30)
	Se ilumina en amarillo			Sustituir la pila de la llave con mando a distancia (►► 31)
	Se ilumina en rojo		Se muestra	Temperatura del líquido refrigerante demasiado alta (►► 31)
	Se ilumina en amarillo		Se muestra	Motor en modo de emergencia (►► 32)
	Se enciende el testigo de aviso sobre emisión de gases de escape.			Advertencia de emisiones (►► 32)

Testigos de control y de advertencia	Símbolos de advertencia en la pantalla	Significado
 Se ilumina en amarillo	! LAMP_ Aparece  ! LAMPF aparece	Bombilla defectuosa (▣▣▣ 32)
 Se ilumina en amarillo	DWA ! aparece	Batería de la alarma antirrobo baja (▣▣▣ 33)
 Se ilumina en amarillo	 Se indica con una o dos flechas y además parpadea la presión crítica de inflado de los neumáticos	Presión de inflado de los neumáticos en la zona límite de tolerancia permitida (▣▣▣ 34)
 Parpadea en rojo	 Se indica con una o dos flechas y además parpadea la presión crítica de inflado de los neumáticos	Presión de inflado de los neumáticos fuera de la tolerancia permitida (▣▣▣ 35)

### Testigos de control y de advertencia

### Símbolos de advertencia en la pantalla

### Significado

	Se ilumina en amarillo		Se muestra con una o dos flechas	Sensor averiado o fallo del sistema (➡ 35)
			Se muestra "--" o "-- --"	Problema de transmisión (➡ 36)
	Se ilumina en amarillo	RDC ! aparece		Batería del sensor de inflado de los neumáticos baja (➡ 37)
	parpadea			El autodiagnóstico del ABS no ha finalizado (➡ 37)
	Se ilumina			Avería en el ABS (➡ 37)
	Se ilumina			ABS desconectado (➡ 37)
	Parpadea rápidamente			Intervención del ASC (➡ 38)
	Parpadea lentamente			Autodiagnóstico ASC no finalizado (➡ 38)

## Testigos de control y de advertencia

## Símbolos de advertencia en la pantalla

## Significado



Se ilumina

ASC desconectado (→ 38)



Se ilumina

Error del ASC (→ 38)



Se ilumina en amarillo

ESA ! aparece

Error del ESA (→ 39)



La indicación de marcha parpadea.

Marcha no adaptada (→ 39)



Se ilumina

Se ha alcanzado el nivel de reserva (→ 39)



Parpadea en amarillo



Parpadea

Fallo grave en el control del motor (→ 40)



Se muestra

Nivel de aceite del motor demasiado bajo (→ 40)

OILLVL CHECK aparece



Se ilumina en rojo



Se muestra

Tensión de carga de la batería insuficiente (→ 41)

## Aviso de temperatura externa



Se muestra el símbolo de cristal de hielo.

Posible causa:



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.

## EWS activo



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.



Se muestra el símbolo de advertencia EWS.

Posible causa:

La llave utilizada no está autorizada para el arranque, o la comunicación entre la llave y el sistema electrónico del motor está interrumpida.

- Retirar el resto de llaves del vehículo que se encuentren junto a la llave de encendido.
- Utilizar la llave de emergencia.
- Encargar la sustitución de la llave defectuosa preferiblemente en un concesionario BMW Motorrad.

## Llave con mando a distancia fuera de la zona de recepción

– con Keyless Ride<sup>EO</sup>



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.



se muestra.

Posible causa:

La comunicación entre la llave con mando a distancia y el sistema eléctrico del motor está averiada.

- Comprobar la batería en la llave con mando a distancia. – con Keyless Ride<sup>EO</sup>
- Sustituir la pila de la llave con mando a distancia (►► 52).
- Utilizar la llave de reserva para continuar el viaje. – con Keyless Ride<sup>EO</sup>
- La pila de la llave con mando a distancia está agotada o se ha



perdido la llave con mando a distancia (►►► 51).

- Si durante la marcha apareciera el símbolo de advertencia, conservar la calma. Puede continuar el viaje, el motor no se desconectará.
- Encargar la sustitución de la llave con mando a distancia defectuosa en un concesionario BMW Motorrad.

## Sustituir la pila de la llave con mando a distancia



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.



Se muestra el símbolo de la batería.

Posible causa:

- La batería de la llave con mando a distancia ha dejado de tener capacidad plena. El funcionamiento de la llave con mando a distancia solo está

garantizado durante un espacio de tiempo limitado.

– con Keyless Ride<sup>EO</sup>

- Sustituir la pila de la llave con mando a distancia (►►► 52).

## Temperatura del líquido refrigerante demasiado alta



El testigo de advertencia general se ilumina en rojo.



Se muestra el símbolo de temperatura.



## ATENCIÓN

### Circulación con el motor sobrecalentado

Daño en el motor

- Observar siempre las medidas descritas más abajo.◀

Posible causa:

El nivel de refrigerante es demasiado bajo.

- Comprobar el nivel de líquido refrigerante (►►► 132).

Si el nivel de refrigerante es demasiado bajo:

- Dirigirse a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad para rellenar el líquido refrigerante y comprobar el sistema de líquido refrigerante.

Posible causa:

La temperatura del líquido refrigerante es demasiado alta.

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

blemente a un concesionario BMW Motorrad.

## Motor en modo de emergencia



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.



Se muestra el símbolo del motor.



### ADVERTENCIA

## Comportamiento inusual de marcha durante el funcionamiento de emergencia del motor

Riesgo de accidente

- Adaptar la forma de conducción: evitar aceleraciones fuertes y maniobras de adelantamiento.◀

Posible causa:

La unidad de mando del motor ha diagnosticado una avería. En casos excepcionales, el motor se apaga y no puede volver a arrancarse. En el resto de casos, el motor continúa funcionando en modo de emergencia.

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

## Advertencia de emisiones



Se enciende el testigo de aviso sobre emisión de gases de escape.

Posible 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.

## Bombilla defectuosa



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.

! LAMP \_ se muestra.

- ! LAMP R: avería en la luz de freno, la luz trasera, los intermitentes traseros o la iluminación de matrícula.
- ! LAMP F: avería en la luz de cruce, la luz de carretera, la luz

de posición o los intermitentes delanteros.

- ! LAMPS: varias lámparas averiadas.
- con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>
- ! LAMPF: adicionalmente: la luz de conducción diurna está averiada.<

## 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; es aconsejable disponer siempre de bombillas de reserva.<

Posible causa:

Una o varias bombillas están defectuosas.

- Realizar una inspección visual para determinar si hay bombillas defectuosas.
- Sustituir las bombillas para la luz de cruce y la luz de carretera (➡ 144).
- Sustituir la bombilla para la luz de posición (➡ 146).
- Cambiar los faros LED (➡ 149).
- Sustituir las bombillas de los intermitentes delantero y trasero (➡ 147).
- Sustituir el piloto LED trasero (➡ 148).
- con intermitentes LED<sup>EO</sup>
- Cambiar los intermitentes LED (➡ 148).

## Batería de la alarma antirrobo baja

- con sistema de alarma antirrobo (DWA)<sup>EO</sup>

DWALO ! se muestra.



## AVISO

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

Posible 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)<sup>EO</sup>



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.

DWA ! se muestra.



### AVISO

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

Posible 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.

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

– con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.



Se muestra el símbolo de los neumáticos con una o dos flechas. Además, la presión crítica de inflado de los neumáticos parpadea

La flecha hacia arriba indica que existe un problema de presión de inflado en la rueda delantera; la flecha hacia abajo indica que existe un problema de presión de inflado en la rueda trasera.

Posible causa:

La presión de inflado medida en los neumáticos se encuentra en la zona límite de tolerancia permitida.

- Corregir la presión de inflado de los neumáticos de acuerdo con los datos de la parte trasera del sobre del Manual de instrucciones.



### AVISO

Antes de adaptar la presión de inflado de los neumáticos observe la información sobre la compensación de la temperatura y sobre la adaptación de la presión de llenado en el capítulo "Técnica en detalle".◀

## Presión de inflado de los neumáticos fuera de la tolerancia permitida

– con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>



El testigo de advertencia general parpadea en rojo.



Se muestra el símbolo de los neumáticos con una o dos flechas. Además, la presión crítica de inflado de los neumáticos parpadea



### ADVERTENCIA

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

Empeoramiento de las propiedades de marcha del vehículo.

- Adaptar la forma de conducción de acuerdo con ello.◀

La flecha hacia arriba indica que existe un problema de presión

de inflado en la rueda delantera; la flecha hacia abajo indica que existe un problema de presión de inflado en la rueda trasera.

Posible causa:

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

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

Si los neumáticos aún son aptos para la conducción:

- En la siguiente oportunidad corregir la presión de inflado de los neumáticos.



### AVISO

Antes de adaptar la presión de inflado de los neumáticos observe la información sobre la compensación de la temperatura y sobre la adaptación de la presión de llenado en el capítulo "Técnica en detalle".◀



### AVISO

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

- Hacer comprobar el estado de los neumáticos por un taller especializado, preferiblemente por un concesionario BMW Motorrad.

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

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

## Sensor averiado o fallo del sistema

– con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.



Se muestra el símbolo de los neumáticos con una o dos flechas.

Posible causa:

Se han montado ruedas sin sensor de RDC.

- Montar un juego de ruedas con sensores de RDC.

Posible 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.

### Problema de transmisión

– con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>

Se muestra "---" o "--- ---"

Posible causa:

El vehículo no ha alcanzado la velocidad mínima (▬► 119).



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.

Posible 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 de una avería persistente. En ese caso:
- Se recomienda acudir a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad, para solucionar la avería.

## Batería del sensor de inflado de los neumáticos baja

– con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.

RDC ! aparece



### AVISO

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

Posible 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.

## El autodiagnóstico del ABS no ha finalizado



El testigo de control y advertencia del ABS parpadea.

Posible 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 el autodiagnóstico.

## Avería en el ABS



El testigo de control y advertencia del ABS está encendido.

Posible causa:

La unidad de mando ABS ha detectado una avería. La función ABS no estará disponible.

- Es posible continuar con la marcha. Tener en cuenta la información adicional sobre situaciones especiales que pueden derivar en avisos de avería del ABS (113).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

## ABS desconectado



El testigo de control y advertencia del ABS está encendido.

Possible causa:

El sistema ABS ha sido desconectado por el conductor.

- Conectar la función ABS.

## Intervención del ASC



El testigo de control y advertencia del ASC parpadea rápidamente.

El ASC ha detectado una inestabilidad en la rueda trasera y reduce el par del motor. El testigo de aviso parpadea durante más tiempo de lo que dura la intervención del ASC. De este modo, tras una situación crítica en la conducción, el conductor tiene una confirmación óptica de que se ha logrado la regulación.

## Autodiagnóstico ASC no finalizado



El testigo de control y advertencia del ASC parpadea lentamente.

Possible causa:



Autodiagnóstico del ASC inconcluso

El ASC no está disponible, porque el autodiagnóstico no ha concluido. (Para comprobar los sensores de las ruedas, la motocicleta debe alcanzar una velocidad mínima: mín. 5 km/h)

- Avanzar lentamente. El testigo de advertencia de ASC debería desaparecer tras avanzar algunos metros.

Vuelve a parpadear el testigo de advertencia de ASC:

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

## ASC desconectado



El testigo de control y advertencia del ASC se ilumina.

Possible causa:

El sistema ASC ha sido desconectado por el conductor.

- Conectar la función ASC.

## Error del ASC



El testigo de control y advertencia del ASC se ilumina.

Possible causa:

La unidad de mando del ASC ha detectado una avería. La función ASC no está disponible.

- Es posible continuar con la marcha. Sin embargo, hay que recordar que la función ASC no está disponible. Tener en cuenta la información adicional sobre las situaciones que pudieran producir una avería en el ASC (→ 116).
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario



BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

## Error del ESA



El testigo de advertencia general se ilumina en amarillo.

ESA ! se muestra.

Posible causa:

La unidad de mando ESA ha detectado una avería. En este estado, la amortiguación de la moto es demasiado dura y la conducción resulta incómoda, sobre todo sobre calzadas en malas condiciones.

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

## Marcha no adaptada

– con asistente del cambio Pro<sup>EO</sup>

**N** La indicación de marcha parpadea. El asistente del cambio Pro no funciona.

Posible causa:

– con asistente del cambio Pro<sup>EO</sup>

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 mediante el accionamiento del embrague y circular durante un mínimo de 10 segundos con cada marcha introducida.
- » 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 (► 120).

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

## Se ha alcanzado el nivel de reserva



El testigo de advertencia de la reserva de combustible se ilumina.



- Comprobar el nivel de aceite del motor (►► 126).

Si el nivel de aceite del motor es demasiado bajo:

- Añadir aceite del motor (►► 127).

Con un nivel de aceite correcto:

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

## Tensión de carga de la batería insuficiente



El testigo de advertencia general se ilumina en rojo.



Se muestra el símbolo de la batería.



### ADVERTENCIA

**Fallo de diferentes sistemas del vehículo, como, p. ej., el alumbrado, el motor o el sistema ABS debido a una batería descargada**

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.



### AVISO

Si se ha instalado incorrectamente la batería de 12 V o se han invertido los bornes (p. ej. en la ayuda de arranque), esto puede provocar que se funda el fusible para el regulador del alternador.◀

Posible 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.

## Indicación de mantenimiento



Si falta un mes para el próximo servicio, o este se debe realizar dentro de 1000 km, se mostrarán brevemente la fecha de intervención del servicio **1** y el kilometraje restante **2** inmediatamente después del Pre-Ride-Check.



Si el plazo para el mantenimiento ha vencido, también se enciende junto con el indicador de fecha y kilometraje el testigo de advertencia general en amarillo. La inscripción del servi-

cio de mantenimiento se muestra de forma permanente.



## AVISO

Si la indicación de mantenimiento aparece más de un mes antes de la fecha de mantenimiento, debe ajustarse la fecha introducida en el cuadro de instrumentos. Esta situación puede presentarse cuando la batería se ha desembornado durante un largo período de tiempo.

Para realizar el ajuste de la fecha, acuda a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad. ◀

## Reserva de combustible

La cantidad de combustible que se encuentra en el depósito al conectar las luces de aviso de combustible depende de la dinámica de movimiento del vehículo. Cuanto más rápido se mueva el

combustible en el depósito (a causa de inclinaciones variables, frenados y aceleraciones frecuentes), más difícil será determinar la cantidad de reserva. Por este motivo, la cantidad de combustible de reserva no se puede indicar con precisión.



Después de conectar las luces de aviso de combustible, se muestra automáticamente la autonomía.

El trayecto que se puede realizar con la reserva depende del modo de conducción (consumo) y de la cantidad de combustible disponible en el momento del arranque (consulte la aclaración anterior).

El cuentakilómetros para la reserva de combustible se restablece cuando la cantidad de combustible es superior a la cantidad de reserva después del repostaje.

## Indicación del nivel de aceite



El indicador de nivel de aceite **1** informa sobre el nivel de aceite del motor. Solo se puede consultar con el vehículo parado.

Para la indicación del nivel de aceite deben satisfacerse las condiciones siguientes:

- El motor está a temperatura de servicio.
- El motor funciona a ralentí al menos durante diez segundos.
- El caballete lateral está plegado.

– La motocicleta está en posición vertical y sobre una superficie plana.

Significado de los indicadores:

OK: nivel de aceite correcto.

CHECK: comprobar el nivel de aceite en la próxima parada de repostaje.

---: no ha sido posible realizar la medición (no se satisfacen los requisitos indicados).



Si se debe comprobar el nivel de aceite, se mostrará el símbolo **2** hasta que el nivel de aceite vuelva a detectarse como correcto.

## Temperatura exterior

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 muestra --.



Con temperaturas exteriores inferiores a 3 °C existe el riesgo de formación de hielo. En el momento en el que esta temperatura no se supera, independientemente del ajuste de la pantalla, se cambia automáticamente a la visualización de la pantalla **1**, y el valor visualizado parpadea.



Además, se muestra el símbolo del cristal de hielo **2**.



## 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.◀

### Presión de inflado de neumáticos

– con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>



El valor de la izquierda **1** representa la presión de inflado de la rueda delantera, y el de la derecha **2**, el de la rueda trasera. Inmediatamente después de conectar el encendido se muestra «-- --». La transmisión de los valores de presión de inflado comienza una vez sobrepasada por primera vez una velocidad de 30 km/h. Las presiones de inflado de los neumáticos indicadas hacen referencia a una temperatura del aire de los neumáticos de 20 °C.



Si se muestra adicionalmente el símbolo **3**, se trata de una advertencia. La presión crítica de inflado de los neumáticos parpadea.



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.

Se ofrece más información sobre el RDC BMW Motorrad a partir de la página (►► 119).

## Recomendación de cambio a una marcha superior

La recomendación de cambiar a una marcha superior se debe activar en los ajustes de pantalla (►► 60).



La recomendación de cambiar a una marcha superior **1** señala el momento más económico para cambiar la marcha.

## Manejo

Cerradura antirrobo y de contacto .....	46
Encendido con Keyless Ride.....	48
Interruptor de parada de emergencia .....	53
Luz .....	53
Luz de conducción diurna .....	55
Intermitentes de advertencia .....	57
Intermitentes.....	57
Pantalla multifunción .....	58
Sistema antibloqueo (ABS) .....	65
Control automático de la estabilidad (ASC) .....	67
Sistema electrónico del tren de rodaje (ESA) .....	68
Modo de marcha .....	70

Regulación de la velocidad de marcha .....	74
Sistema de alarma antirrobo (DWA) .....	77
Puños calefactables.....	78
Asiento del conductor y del acompañante .....	79

## Cerradura antirrobo y de contacto

### Llave de contacto

Con el vehículo se entregan 2 llaves de contacto.

En caso de perder la llave, consultar las indicaciones referentes al bloqueo electrónico de arranque (EWS) (▣▣▣ 47).

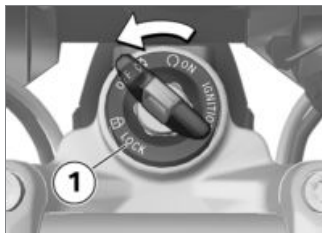
La cerradura de contacto, el tapón del depósito de combustible y la cerradura del asiento se accionan con la misma llave.

- con maleta<sup>AO</sup>
- con Topcase<sup>AO</sup>

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

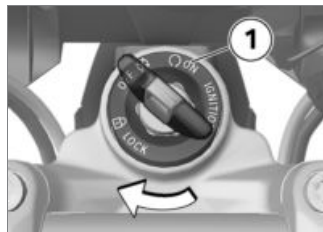
### Bloquear la dirección

- Girar el manillar hacia la izquierda.



- Girar la llave a la posición **1** y al mismo tiempo mover un poco el manillar.
  - » El encendido, las luces y todos los circuitos de función deben estar desconectados.
  - » La dirección está bloqueada.
  - » La llave puede retirarse.

### Conectar el encendido



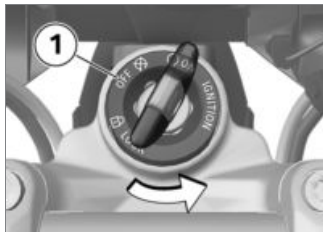
- Introducir la llave en la cerradura de contacto y girar a la posición **1**.
  - » La luz de posición y todos los circuitos de función están conectados.
  - » Se ejecuta el Pre-Ride-Check (▣▣▣ 97)
  - » Se lleva a cabo el autodiagnóstico del ABS (▣▣▣ 97)
  - » Se ejecuta el autodiagnóstico del ASC (▣▣▣ 98)



## Luz de bienvenida

- Conectar el encendido.
- » La luz de posición se ilumina brevemente.
- con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>
- » La luz de conducción diurna se ilumina brevemente.<
- con faros LED<sup>EO</sup>
- » Los faros adicionales LED se iluminan brevemente.<

## 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 puede retirarse.

– con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>

– con faros LED<sup>EO</sup>

- Tras desconectar el encendido se apaga la luz de conducción diurna en un periodo breve de tiempo.<

– con faro adicional LED<sup>AO</sup>

- Tras desconectar el encendido se apagan los faros adicionales LED en un periodo breve de tiempo.<

## Bloqueo electrónico del arranque EWS

La electrónica de la motocicleta comprueba, por medio de una antena anular 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 se reconozca como "autorizada".



### AVISO

Si en la llave de contacto utilizada para el arranque hay sujeta otra llave del vehículo, el sistema electrónico puede "confundirse" y no habilitará el arranque del motor. En la pantalla multifun-

ción aparece la advertencia con el símbolo de llave.

La otra llave del vehículo debe guardarse siempre separada de la llave de contacto.◀

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

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

## Encendido con Keyless Ride

– con Keyless Ride<sup>EO</sup>

### Llave de contacto



#### AVISO

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 emergencia, se apaga.

Si no se detecta la llave con mando a distancia o la llave de emergencia, se ilumina brevemente.◀

Usted recibe una llave con mando a distancia, así como una llave de emergencia. En caso de perder la llave, consultar las indicaciones referentes al bloqueo electrónico de arranque (EWS) (▣► 47).


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.



#### AVISO

En caso de rebasar el alcance de la llave con mando a distancia (por ejemplo, en la maleta o en la Topcase) no se podrá arrancar el vehículo ni bloquear/desbloquear el cierre centralizado.

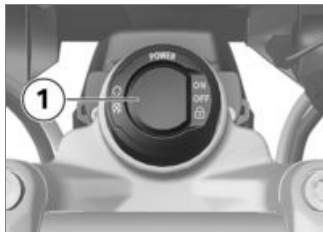
En caso de rebasar el alcance, el encendido se desconectará tras aprox. 1,5 minutos y el cierre centralizado **no** se bloqueará. Se recomienda llevar directamente encima la llave con mando a distancia (por ejemplo, en el bolsillo de la chaqueta) y llevar consigo la llave de emergencia de forma alternativa.◀

	Autonomía de la Keyless Ride-llave con mando a distancia
– con Keyless Ride <sup>EO</sup>	
Aprox. 1 m◁	

## Bloquear la dirección

### Condición previa

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



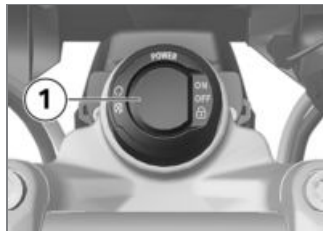
- Mantener presionada la tecla **1**.

- » La cerradura del manillar se enclava de forma audible.
- » El encendido, las luces y todos los circuitos de función deben estar desconectados.
- Para desbloquear la cerradura de la dirección, pulsar brevemente la tecla **1**.

## Conectar el encendido

### Condición previa

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



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

### Variante 1:

- Presionar brevemente la tecla **1**.
- » La luz de posición y todos los circuitos de función están conectados.
- con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>
- » La luz de conducción diurna está conectada.◁
- con faros LED<sup>EO</sup>
- » Los faros adicionales LED están conectados.◁

- » Se ejecuta el Pre-Ride-Check (▮▮▮ 97)
- » Se lleva a cabo el autodiagnóstico del ABS (▮▮▮ 97)
- » Se ejecuta el autodiagnóstico del ASC (▮▮▮ 98)

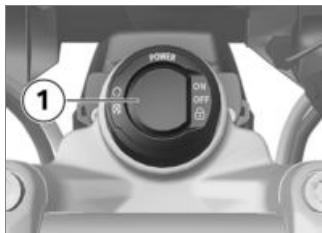
### Variante 2:

- La cerradura del manillar está asegurada, mantener presionada la tecla **1**.
- » La cerradura del manillar se desbloquea.
- » Luz de posición y todos los circuitos de función conectados.
- » Se ejecuta el Pre-Ride-Check (▮▮▮ 97)
- » Se lleva a cabo el autodiagnóstico del ABS (▮▮▮ 97)
- » Se ejecuta el autodiagnóstico del ASC (▮▮▮ 98)

## 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:

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

### Variante 2:

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

## Bloqueo electrónico de arranque EWS

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



**AVISO**

Si en la llave con mando a distancia utilizada para el arranque hay sujeta otra llave del vehículo, el sistema electrónico puede

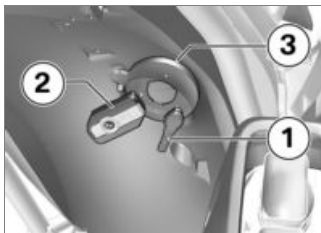
«confundirse» y no habilitará el arranque del motor. En la pantalla multifunción aparece la advertencia con el símbolo de llave. La otra llave del vehículo debe guardarse siempre separada de la llave con mando a distancia.◀

Si se le pierde una llave con mando a distancia, puede bloquearla en un Concesionario o establecimiento asociado BMW Motorrad. Para ello, deberá 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 de emergencia o adicionales es necesario acudir a un Concesionario BMW Motorrad. El concesionario está obligado a comprobar la le-

gitimación, 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 bloqueo electrónico de arranque (**EWS**).
- Si perdiera la llave con mando a distancia durante el viaje, se

puede arrancar el vehículo utilizando la llave de emergencia.

- 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.
- Colocar la llave de emergencia **1** o la llave con mando a distancia sin pila **2** en contacto con el guardabarros trasero a la altura de la antena **3**.

#### AVISO

La llave de emergencia o la llave con mando a distancia sin pila debe **colocarse** en el guardabarros trasero.◀



Periodo de tiempo en el que debe efectuarse el arranque del motor. Una vez transcurrido, debe llevarse a cabo un nuevo desbloqueo.

30 s

- » Se realiza el Pre-Ride-Check.
- Se ha reconocido la llave.
- El motor puede arrancarse.
- Arrancar el motor (111 ➔ 96).

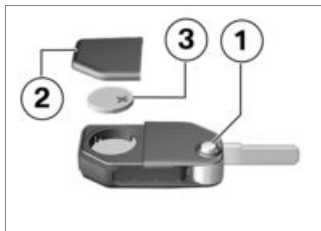
## Sustituir la pila de la llave con mando a distancia

Si la llave con mando a distancia no reacciona en caso de un accionamiento de tecla pulsando brevemente o durante un tiempo prolongado:

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



Se muestra el símbolo de la batería.



- Presionar el botón **1**.
- » El paletón se abre.
- Presionar la tapa de la pila **2** hacia arriba.
- Desmontar la batería **3**.
- Eliminar la pila usada conforme a la normativa vigente. No eliminar la pila con 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 llave con mando a distancia Keyless Ride

CR 2032

- Montar la tapa de la pila **2**.
- » El LED rojo en el 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

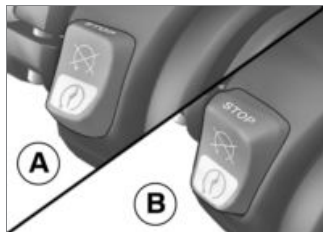
### ADVERTENCIA

#### 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

## Luz

### Luz de cruce y luz de posición

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

### AVISO

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

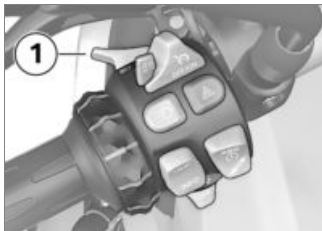
La luz de cruce se conecta automáticamente al encender el motor.

– con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>

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

### Luz de carretera y ráfagas

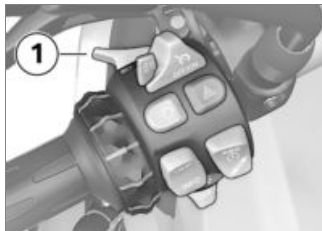
- Conectar el encendido (➡ 46).



- 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 (▮▮▮▮▶ 47).



- 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 LED<sup>AO</sup>

### Condición previa

Los faros adicionales solo están activos cuando la luz de cruce está activa; si la luz de conducción diurna está conectada, no se



pueden conectar los faros adicionales.


## AVISO

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 (▶▶▶ 96).



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

 El testigo de control para el faro adicional está encendido.

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

## Luz de conducción diurna

– con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>

## Luz de conducción diurna manual

### Condición previa

La función automática de luz de conducción diurna está desconectada.

## ADVERTENCIA

**Conexión de la luz de conducción diurna en la oscuridad.**

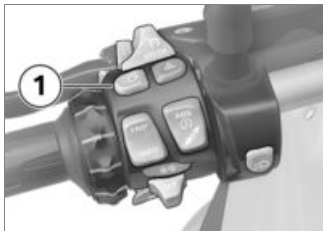
Empeoramiento de la visión y deslumbramiento del tráfico que circula en sentido contrario.

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


## AVISO

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 (▶▶▶ 96).
- En el menú **SETUP** de la pantalla, en la posición del menú **DLIGHT**, cambiar el sistema automático de luz de conducción diurna a **OFF**.



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

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

- » La luz de cruce, la luz de posición delantera y el faro adicional 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. Al mismo tiempo, se vuelve a encender el faro adicional.



#### AVISO

Si se enciende la luz de carretera cuando la luz de conducción diurna está encendida, esta última se apagará transcurridos aproximadamente 2 segundos mientras que la luz de carretera, luz de cruce, luz de posición delantera y, dado el caso, el faro adicional se encenderán.

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



#### AVISO

El cambio entre luz de conducción diurna y luz de cruce, incluyendo la luz de posición delan-

tera, se puede hacer de manera automática. ◀



#### ADVERTENCIA

**El control automático de las luces no puede reemplazar el juicio personal sobre las condiciones de iluminación, especialmente en presencia de niebla o si está nublado.**

Riesgo para la seguridad

- Conectar manualmente la luz de cruce si las condiciones de visibilidad son deficientes. ◀
- En el menú **SETUP** de la pantalla, en el punto del menú **DLIGHT**, poner el sistema automático de luz de conducción diurna en **ON**.



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

- » Si la luminosidad ambiente disminuye por debajo de un va-

lor 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 encendida, se mostrará el símbolo de luz de conducción diurna en la pantalla multifunción.

### 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). Al apagar la luz de conducción diurna

se vuelve a encender el faro adicional.

- Si se pulsa de nuevo la tecla de luz de conducción diurna, se vuelve a activar el dispositivo automático de luz de conducción diurna. Es decir, cuando se alcanza la luminosidad ambiente necesaria se vuelve a encender la luz de conducción diurna.

### Intermitentes de advertencia

#### Manejar los intermitentes de advertencia

- Conectar el encendido (►► 46).



**AVISO**

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

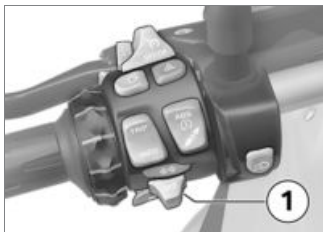


- Pulsar la tecla **1** para conectar los intermitentes de advertencia.
  - » El encendido puede desconectarse.
- Conectar el encendido, en caso necesario, y volver a pulsar la tecla **1** para desconectar el sistema de intermitentes de advertencia.

### Intermitentes

#### Manejar el intermitente

- Conectar el encendido (►► 46).



- 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** en posición central para desconectar los intermitentes.



Reposición de los intermitentes

Los intermitentes se desconectan automáticamente cuando se alcanza el tiempo de marcha definido y la distancia recorrida.

## Pantalla multifunción

### Seleccionar el indicador

- Conectar el encendido (☰➔ 46).



- Pulsar brevemente la tecla **1** para seleccionar la visualización

en la zona de indicación superior **2**.

En el equipamiento de serie pueden mostrarse los siguientes valores y seleccionar por opresión de una tecla:

- Kilometraje total (ODO)
- Kilometraje parcial 1 (TRIP I)
- Kilometraje parcial 2 (TRIP II)
- Autonomía (RANGE)
- Menú SETUP (SETUP), solo en parado

– con ordenador de a bordo Pro<sup>EO</sup>

Además, con el ordenador de a bordo Pro se muestra la siguiente información:

- Cuentakilómetros automático (TRIP A)
- Consumo actual (CONS C)
- Velocidad actual (SPEED)◀



- Pulsar brevemente la tecla **1** para seleccionar la visualización en la zona de indicación inferior **2**.

En el equipamiento de serie pueden mostrarse los siguientes valores y seleccionar por opresión de una tecla:

- Temperatura exterior (EXTEMP)
- Temperatura del motor (ENGTMP)
- Consumo medio 1 (CONS 1)
- Consumo medio 2 (CONS 2)
- Velocidad media (Ø SPEED)

- con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>
- Presión de inflado de los neumáticos (RDC)<

- Fecha (DATE)
- Indicación del nivel de aceite (OILLVL)

- con ordenador de a bordo Pro<sup>EO</sup>
- Tensión de red de a bordo (VOLTGE)<
- con ordenador de a bordo Pro<sup>EO</sup>
- Tiempo total del cronómetro (ALTIME)<
- con ordenador de a bordo Pro<sup>EO</sup>
- Cronómetro conducción (RDTIME)<

### **Poner a cero el cuentakilómetros parcial**

- Conectar el encendido (☛ 46).



- Pulsar repetidamente la tecla **1** hasta que se muestre en la línea superior de la pantalla **2** el cuentakilómetros que se va restaurar.
- Mantener pulsada la tecla **1** hasta que se haya restaurado el valor indicado.

### **Poner a cero los valores medios**

- Conectar el encendido (☛ 46).



- Pulsar repetidamente la tecla **1** hasta que se muestre en la línea inferior de la pantalla **2** el valor medio que se va a restaurar.
- Mantener pulsada la tecla **1** hasta que se haya restaurado el valor indicado.

### Configurar funciones

- Conectar el encendido (☛ 46).



- Pulsar repetidamente la tecla **1** hasta que en la línea superior de la pantalla **2** se muestre **SETUP ENTER**.
- Pulsar prolongadamente la tecla **1** para iniciar el menú **SETUP**.
  - » La siguiente visualización de la pantalla depende del equipamiento seleccionado.



- Pulsar brevemente la tecla **1** para cambiar al siguiente punto del menú.
  - » En la línea superior de la pantalla **2** se muestra el punto del menú.
  - » En la línea inferior de la pantalla **3** se muestra el valor ajustado.
- Pulsar brevemente la tecla **4** para modificar el valor ajustado.

Es posible seleccionar los siguientes puntos del menú:

- con sistema de alarma antirrobo (DWA)<sup>EO</sup>
- DWA: conectar (ON) o desconectar (OFF) el sistema de alarma antirrobo<
- con preparación para el sistema de navegación<sup>EO</sup>
- GPS TM: con el sistema de navegación incorporado: aceptar la hora del GPS y la fecha del GPS (ON) o no aceptar (OFF)<
- CLOCK: ajuste del reloj
- DATE: ajuste de la fecha
- ECOSFT: mostrar en la pantalla la recomendación de cambiar a una marcha superior (ON) o no mostrar (OFF)
- BRIGHT: ajustar el brillo de la pantalla, de normal (0) a claro (5)

- con luz de conducción diurna<sup>EO</sup>
- DLIGHT: conectar (ON) o desconectar (OFF) la función automática de luz de conducción diurna<
- EXIT: abandonar el menú SETUP
- con ordenador de a bordo Pro<sup>EO</sup>
- BC CUSTOM: iniciar la personalización de la visualización.<



- Para finalizar el menú SETUP, pulsar prolongadamente la te-

cla **1** en el punto del menú SETUP EXIT.

- Para interrumpir el menú SETUP en un punto cualquiera, pulsar prolongadamente la tecla **2**.

## Ajustar el reloj

- Conectar el encendido (➡ 46).

### **!** ADVERTENCIA

#### Ajuste del reloj durante la conducción

Riesgo de accidente

- Ajustar la hora únicamente con la motocicleta parada.<
- En el menú SETUP, seleccionar el punto del menú SETUP CLOCK.



- Mantener pulsada la tecla **2** hasta que parpadeen las horas en la línea inferior de la pantalla **3**.

#### AVISO

Si en vez de mostrarse la hora se muestra "-- : --", significa que la alimentación de tensión del cuadro de instrumentos se ha interrumpido (p. ej., al desembornar la batería).◀

- Con la tecla **1** se puede aumentar el valor intermitente; con la tecla **2** se puede disminuir.

- Mantener pulsada la tecla **2** hasta que parpadeen los minutos en la línea inferior de la pantalla **3**.
- Con la tecla **1** se puede aumentar el valor intermitente; con la tecla **2** se puede disminuir.
- Mantener pulsada la tecla **2** hasta que los minutos dejen de parpadear.
- » El ajuste ha finalizado.
- Para interrumpir el ajuste en un punto cualquiera, mantener pulsada la tecla **1** hasta que se vuelva a mostrar el valor de salida.

#### AVISO

Si se continúa la marcha antes de finalizar el ajuste, el ajuste se cancelará.◀

### Ajustar fecha

- Conectar el encendido (▣▶▶ 46).

- En el menú SETUP, seleccionar el punto del menú SETUP DATE.



- Mantener pulsada la tecla **2** hasta que parpadee el día en la última línea de la pantalla **3**.

#### AVISO

Si en vez de mostrarse la fecha se muestra "-- . -- . --", significa que la alimentación de tensión del cuadro de instrumentos se ha interrumpido (p. ej., al desembornar la batería).◀



- Con la tecla **1** se puede aumentar el valor intermitente; con la tecla **2** se puede disminuir.
- Mantener pulsada la tecla **2** hasta que parpadee el mes en la última línea de la pantalla **3**.
- Con la tecla **1** se puede aumentar el valor intermitente; con la tecla **2** se puede disminuir.
- Mantener pulsada la tecla **2** hasta que parpadee el año en la última línea de la pantalla **3**.
- Con la tecla **1** se puede aumentar el valor intermitente; con la tecla **2** se puede disminuir.
- Mantener pulsada la tecla **2** hasta que el año deje de parpadear.
- » El ajuste ha finalizado.
- Para interrumpir el ajuste en un punto cualquiera, mantener pulsada la tecla **1** hasta que

se vuelva a mostrar el valor de salida.

### **AVISO**

Si se continúa la marcha antes de finalizar el ajuste, el ajuste se cancelará.◀

## **Personalizar la pantalla**

– con ordenador de a bordo Pro<sup>EO</sup>

- Conectar el encendido (▬▬▬▶ 46). En el menú de personalización se puede configurar la información que aparecerá en cada línea de la pantalla.
- En el menú SETUP, seleccionar el punto del menú SETUP BC BASIC.



- Pulsar brevemente la tecla **1** para iniciar el menú de personalización.
- » SETUP BC CUSTOM se muestra.
- Volver a pulsar brevemente la tecla **1** para abandonar de nuevo el menú de personalización.

### **AVISO**

Si se selecciona SETUP BC BASIC, volverá a estar activo el ajuste de fábrica. La personalización CUSTOM queda memorizada.◀



- Pulsar la tecla **1** prolongadamente para mostrar el primer punto del menú.
- » SETUP BC ODO se muestra.



- Pulsar brevemente la tecla **2** para cambiar al siguiente punto del menú.
- » En la línea superior de la pantalla **3** se muestra el punto del menú.
- » En la línea inferior de la pantalla **4** se muestra el valor ajustado. Se pueden ajustar los siguientes valores.
- TOP: el valor se muestra en la línea superior de la pantalla.
- BELOW: el valor se muestra en la línea inferior de la pantalla.

- BOTH: el valor se muestra en ambas líneas de la pantalla.
  - OFF: el valor no se muestra.
  - Pulsar brevemente la tecla **1** para modificar el valor ajustado.
- Se pueden seleccionar los siguientes puntos del menú. Entre paréntesis se indica el ajuste de fábrica. Algunos puntos de menú solo se visualizan cuando el equipo opcional correspondiente está disponible.
- ODO: cuentakilómetros total (TOP, no es posible el ajuste OFF)
  - TRIP 1: cuentakilómetros diario 1 (TOP)
  - TRIP 2: cuentakilómetros diario 2 (TOP)
  - TRIP A: cuentakilómetros diario automático (TOP)
  - EXTEMP: temperatura exterior (BELOW)
  - ENGTMP: temperatura del motor (BELOW)

- RANGE: autonomía (TOP)
- CONS R: consumo medio para el cálculo de autonomía (OFF)
- CONS 1: consumo medio 1 (BELOW)
- CONS 2: consumo medio 2 (BELOW)
- CONS C: consumo actual (TOP)
- ØSPEED: velocidad media (BELOW)
- SPEED: velocidad actual (TOP)
- RDC: presión de inflado de los neumáticos (BELOW)
- VOLTGE: tensión de red de a bordo (BELOW)
- ALTIME: tiempo total del cronómetro (BELOW)
- RDTIME: cronómetro conducción (BELOW)
- DATE: fecha (BELOW)
- SERV T: fecha del próximo servicio (OFF)

- SERV D: distancia recorrida restante hasta el próximo servicio (OFF)
- OILLVL: indicación del nivel de aceite (BELOW)
- EXIT: finalizar el menú de personalización



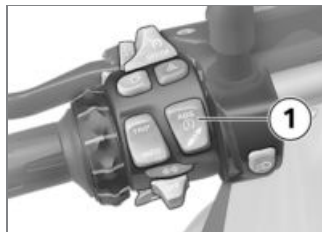
- Para finalizar el menú de personalización, pulsar prolongadamente la tecla **1** en el punto del menú SETUP EXIT.
- Para finalizar el menú de personalización en un punto cualquiera, pulsar prolongadamente la tecla **2**.

» Se guardarán todos los ajustes realizados hasta el momento.

## Sistema antibloqueo (ABS)

### Desconectar la función ABS

- Conectar el encendido (➡ 46).



- Mantener pulsada la tecla **1** hasta que el testigo de advertencia del ABS cambie su comportamiento de indicación.
- » A continuación, el símbolo de ASC cambia su comportamiento de indicación. Man-

tener pulsada la tecla **1** hasta que reaccione el testigo de advertencia del ABS. En este caso no cambia el ajuste del ASC.



El testigo de control y advertencia del ABS está encendido.

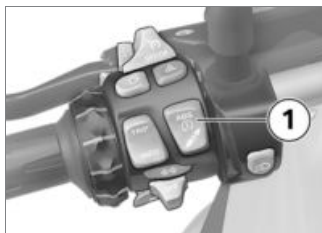
- Soltar la tecla **1** durante los dos segundos siguientes.



El testigo de control y advertencia del ABS permanece encendido.

- » La función ABS está desconectada; la función integral continúa activa.

## Conectar la función ABS



- Mantener pulsada la tecla **1** hasta que el testigo de advertencia del ABS cambie su comportamiento de indicación.



El testigo de control y advertencia del ABS se apaga y, si el autodiagnóstico no ha finalizado, comienza a parpadear.

- Soltar la tecla **1** durante los dos segundos siguientes.



El testigo de control y advertencia del ABS permanece desconectado o sigue parpadearo.

- » La función ABS está conectada.
- De forma alternativa, también puede apagarse el encendido y volver a encenderse.



### AVISO

Si el testigo de control y advertencia del ABS permanece iluminado tras desconectar y conectar el encendido y emprender a continuación la marcha a una velocidad superior a 5 km/h, significa que el ABS presenta un fallo.◀



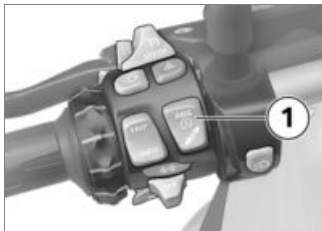
### AVISO

Encontrará información detallada sobre los sistemas de frenos con BMW Motorrad Integral ABS en el capítulo "Técnica en detalle".◀

## Control automático de la estabilidad (ASC)

### Desconectar la función ASC

- Conectar el encendido (➡ 46).



- Mantener pulsada la tecla **1** hasta que el testigo de advertencia del ASC cambie su comportamiento de indicación.



#### AVISO

La función ASC también puede desconectarse. ◀



El testigo de control y advertencia del ASC se ilumina.

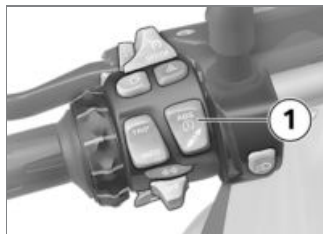
- Soltar la tecla **1** durante los dos segundos siguientes.



El testigo de control y advertencia del ASC permanece encendido.

» La función ASC está desconectada.

### Conectar la función ASC



- Mantener pulsada la tecla **1** hasta que el testigo de advertencia del ASC cambie su comportamiento de indicación.



El testigo de control y advertencia del ASC deja de iluminarse, si el autodiagnóstico no ha finalizado comienza a parpadear.

- Soltar la tecla **1** durante los dos segundos siguientes.



El testigo de control y advertencia del ASC ya no se ilumina o continúa parpadeando.

» La función ASC está conectada.

- De forma alternativa, también puede apagarse el encendido y volver a encenderse.



#### AVISO

Si el testigo de control y advertencia del ASC permanece iluminado tras desconectar y conectar el encendido y emprender a continuación la marcha a una velocidad superior a 5 km/h, significa que el ASC presenta un fallo. ◀





El ajuste de la amortiguación se indica en la pantalla multifunción, en la zona **1**, y el pretensado del muelle, en la zona **2**.

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

## Ajuste del tren de rodaje

- Conectar el encendido (►► 46).



- 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.



La amortiguación se puede ajustar durante la marcha.◀

Se pueden realizar los siguientes ajustes:

- SOFT: amortiguación confortable
- NORMAL: amortiguación normal

- HARD: amortiguación deportiva

- con modos de conducción Pro<sup>EO</sup>

En los modos Enduro y Enduro Pro solo son posibles dos ajustes:

- SOFT: amortiguación confortable
- HARD: amortiguación deportiva

Para ajustar el pretensado de los muelles:

- Arrancar el motor (►► 96).
- Pulsar prolongadamente y repetidamente la tecla **1** hasta que se muestre el ajuste deseado.



El pretensado de los muelles no debe ajustarse durante la marcha.◀

Se pueden realizar los siguientes ajustes:



Modo en solitario



Modo en solitario con equipaje



Modo con acompañante (y equipaje)

- Antes de continuar la marcha, esperar a que finalice el proceso de ajuste.
- » 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. El indicador ESA parpadea durante el ajuste.
- Si la temperatura es muy baja, descargar la motocicleta antes de aumentar el pretensado de los muelles (en caso necesario, hacer descender al acompañante).

» El indicador ESA se apaga una vez concluido el ajuste.

## Modo de marcha

### Utilización de los modos de conducción

BMW Motorrad ha desarrollado para su motocicleta 5 escenarios de aplicación que podrá escoger para cada situación:

- Recorridos por calzadas mojadas por la lluvia.
- Recorridos por calzadas secas.
- con modos de conducción Pro<sup>EO</sup>
- Recorridos deportivos por calzadas secas.
- Recorridos en caminos de tierra ligeros.
- Recorridos por terrenos deportivos.

Para cada uno de estos cinco escenarios se proporciona la combinación óptima de par motor, admisión de gas y regulación de ABS y ASC.

– con Dynamic ESA<sup>EO</sup>

El ajuste del tren de rodaje también se adapta al escenario seleccionado.

### Ajustar modo de marcha

- Conectar el encendido (►►► 46).



- Accionar la tecla **1**.



## AVISO

Encontrará información más detallada acerca de los modos de marcha seleccionables en el capítulo "Técnica en detalle".◀



Se visualizan la flecha de selección **1** y el primer modo de marcha seleccionable **2**.



## 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 ASC.

- Conectar el modo todoterreno (Enduro y Enduro Pro) solo en conducción fuera de carretera.◀
- Pulsar repetidamente la tecla **1** hasta que se muestre el modo

de marcha deseado al lado de la flecha de selección.

## AVISO

Al seleccionar el modo Enduro PRO: tener en cuenta que la regulación del ABS en la rueda trasera puede presentar limitaciones (véase capítulo "Técnica en detalle").◀

Es posible escoger uno de los siguientes modos de marcha:

- RAIN: para recorridos en calzadas mojadas por la lluvia.
- ROAD: para recorridos en calzadas secas.
- con modos de conducción Pro<sup>EO</sup>
  - » Además pueden seleccionarse también los siguientes modos de conducción:
- DYNA: para conducción dinámica en calzadas secas.

- **Enduro:** para recorridos en caminos de tierra.
- **Enduro PRO:** para recorridos deportivos en todo terreno (solo con el conector de codificación integrado).◀
  - » Con el vehículo detenido, el modo de marcha seleccionado 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.
    - Se acciona la maneta de embrague.
    - » Una vez se ha activado el nuevo modo de marcha, se vuelve a mostrar la hora.
    - » El modo de conducción ajustado y las adaptaciones correspondientes de las características del motor, ABS, ASC y

Dynamic ESA se conservan tras desconectar el encendido.

## Desconectar el RDC en el modo todoterreno

- con modos de conducción Pro<sup>EO</sup>

### Condición previa

Si se desea circular por carreteras no asfaltadas con una presión de los neumáticos reducida, es posible desconectar la advertencia de RDC para los modos de conducción Enduro y Enduro Pro.

- Conectar el encendido (▣➡ 46).



- Pulsar repetidamente la tecla **1** hasta que en la línea superior de la pantalla **2** se muestre **SETUP ENTER**.
- Pulsar prolongadamente la tecla **1** para iniciar el menú **SETUP**.



- Pulsar brevemente al tecla **1** para seleccionar el punto del menú RDC.
  - » En la línea superior de la pantalla **2** se muestra el RDC.
  - » En la línea inferior de la pantalla **3** se muestra el valor ajustado.
- Pulsar brevemente la tecla **4** para modificar el valor ajustado.
  - » Se pueden realizar los siguientes ajustes:
    - ON: se deja de mostrar el símbolo de advertencia del RDC en pantalla. En los modos de conducción Enduro y Enduro Pro se indica la presión de in-

flado de los neumáticos si se encuentra fuera de los valores de tolerancia admisibles.

- OFF: se muestra el símbolo de advertencia del RDC en pantalla y adicionalmente, en los modos Enduro y Enduro Pro, se indica la presión de inflado de los neumáticos si se encuentra fuera de los valores de tolerancia admisibles.

### Montaje del conector de codificación

- con modos de conducción Pro<sup>EO</sup>
  - Desconectar el encendido (▣▣▣ 47).
  - Desmontar el asiento del conductor (▣▣▣ 80).



### **ATENCIÓN**

#### Penetración de suciedad y humedad en los conectores abiertos

Fallos de funcionamiento

- Después de sacar el conector de codificación, volver a colocar la caperuza de protección.◀
- Retirar la funda de protección de la conexión enchufable **1**.



- Para ello, presionar el enclavamiento **1** y extraer la caperuza.
- Insertar el conector de codificación.
- Conectar el encendido.



El símbolo **1** para el conector de codificación se visualiza en la

pantalla. Se puede seleccionar el modo de marcha **2** Enduro PRO.

- Montar el asiento del conductor (→ 82).

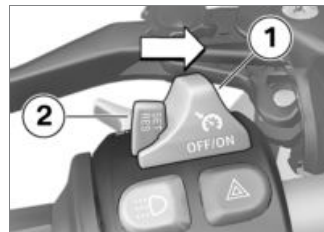
## Regulación de la velocidad de marcha

– con regulación de la velocidad de marcha<sup>EO</sup>

### Conectar la regulación de la velocidad de marcha

#### Condición previa

Una vez desactivados los modos de conducción Enduro o Enduro Pro, vuelve a estar disponible la regulación de la velocidad de marcha.




- Desplazar el interruptor **1** hacia la derecha.
- » El manejo de la tecla **2** está desbloqueado.


## Memorizar la velocidad



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

 Margen de ajuste de la regulación de la velocidad

30...210 km/h

 El testigo de control de la regulación de la velocidad de marcha se ilumina.

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

## Aceleración



- Presionar la tecla **1** brevemente hacia adelante.
  - » Con cada pulsación se incrementa la velocidad en 2 km/h.
- Presionar la tecla **1** hacia delante y mantenerla presionada.
  - » La velocidad se incrementa de forma constante.
  - » Si deja de pulsarse la tecla **1** se memoriza y se conserva la velocidad alcanzada.

## Deceleración

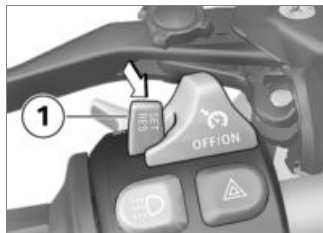


- Presionar la tecla **1** brevemente hacia atrás.
  - » Con cada pulsación se reduce la velocidad en 2 km/h.
- Presionar la tecla **1** hacia atrás y mantenerla presionada.
  - » La velocidad se reduce de forma constante.
  - » Si deja de pulsarse la tecla **1** se memoriza y se conserva la velocidad alcanzada.

## Desactivar la regulación de la velocidad de marcha

- Accionar los frenos, el embrague o el puño del acelerador (reducir el gas más allá de la posición inicial) para desactivar la regulación de la velocidad de marcha.
- » El testigo de control de la regulación de la velocidad de marcha se apaga.

## Recuperar la velocidad anterior



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



### AVISO

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



El testigo de control de la regulación de la velocidad de marcha se ilumina.

## Desconectar la regulación de la velocidad de marcha



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

## Sistema de alarma antirrobo (DWA)

- con sistema de alarma antirrobo (DWA)<sup>EO</sup>

### Activación

- Conectar el encendido (■► 46).
- Adaptar el DWA (■► 78).
- Desconectar el encendido.
- » 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.

## Señal de alarma

El disparo de la alarma DWA puede estar provocado por:

- Sensor de movimiento
- Conexión del encendido con una llave del vehículo no autorizada.
- Desconexión de la DWA de la batería (la batería de la DWA asume la alimentación eléctrica; solo tono de alarma, no se encienden los intermitentes)

Si la 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.

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 diodo luminoso de la DWA señala durante un minuto el motivo de la alarma.

### Señales luminosas al diodo luminoso 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 separada de la batería del vehículo
- 5 parpadeos: sensor de movimiento 3

## Desactivación

- 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).
  - » El DWA está desactivado.

## Adaptar el DWA

- Conectar el encendido (→ 46).



- Pulsar repetidamente la tecla **1** hasta que en la línea superior

de la pantalla **2** se muestre **SETUP ENTER**.

- Pulsar prolongadamente la tecla **1** para iniciar el menú **SETUP**.



- Pulsar brevemente al tecla **1** para seleccionar el punto del menú **DWA**.
  - » En la línea superior de la pantalla **2** se muestra el **DWA**.
  - » En la línea inferior de la pantalla **3** se muestra el valor ajustado.
- Pulsar brevemente la tecla **4** para modificar el valor ajustado.

Se pueden realizar los siguientes ajustes:

- **On**: el DWA está activado o se activará automáticamente después de desconectar el encendido.
- **Off**: el DWA está desactivado.

## Puños calefactables

- con puños calefactables<sup>EO</sup>

## Accionar los puños calefactables



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 (►►► 96).



- Pulsar la tecla **1** repetidamente hasta que se muestre el nivel de calefacción **2** deseado.

Los puños del manillar disponen de dos posiciones de calefacción.

-  50 % de la potencia de calefacción

-  100 % de la potencia de calefacción

- » El segundo nivel de calefacción 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 desactivar los puños calefactables, pulsar la tecla **1** hasta que el símbolo del puño calefactable **2** deje de mostrarse en la pantalla.

## Asiento del conductor y del acompañante

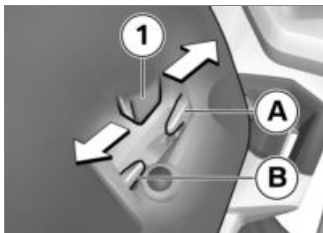
### Desmontar el asiento del acompañante

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



- Girar la cerradura del asiento **1** con la llave de contacto hacia la derecha y retenerla, presionando al mismo tiempo el asiento del acompañante hacia abajo por la parte trasera **2**.
- Levantar el asiento del acompañante por delante y soltar la llave.
- Retirar el asiento del acompañante y colocarlo por la parte tapizada sobre una base limpia.

## Montar el asiento del acompañante



- El asiento del acompañante puede ajustarse en dos 2 posiciones distintas.
  - Tener en cuenta el sentido de ajuste del asiento del acompañante según la posición del asiento del conductor.
  - Colocar el asiento del acompañante con las dos lengüetas **1** en el centro del alojamiento.
- Posición trasera del asiento: presionar el asiento del acompañante hacia atrás **A**.

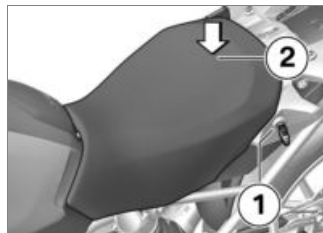
- Posición delantera del asiento: presionar el asiento del acompañante hacia delante **B**.
- » Las lengüetas **1** del asiento del acompañante están correctamente fijadas.



- Presionar el asiento del acompañante **1** por la parte delantera con fuerza hacia abajo.
- » El asiento del acompañante se enclava de forma audible.

## Desmontar el asiento del conductor

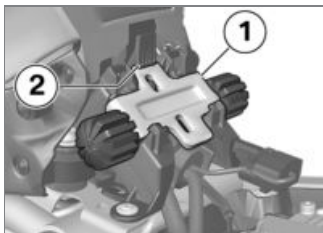
- Desmontar el asiento del acompañante (→ 79).



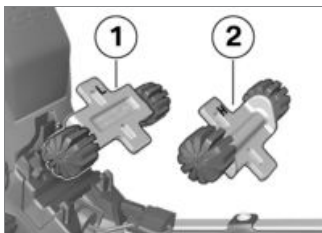
- Girar la cerradura del asiento **1** con la llave de contacto hacia la izquierda y retenerla, presionando al mismo tiempo el asiento del conductor hacia abajo por la parte trasera **2**.
- Levantar el asiento del conductor por la parte posterior y soltar la llave.
- Retirar el asiento del conductor y colocarlo por la parte tapizada sobre una base limpia.

## Ajustar la altura e inclinación del asiento del conductor

- Desmontar el asiento del conductor (→ 80).



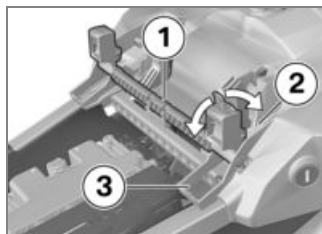
- Para retirar la regulación de altura delantera **1**, presionar el enclavamiento **2** hacia abajo y sacar la regulación de altura hacia arriba.



- Para ajustar la posición inferior del asiento, montar la regulación de altura delantera en la orientación **1** (identificación L).
- Para ajustar la posición superior del asiento, montar la regulación de altura delantera en la orientación **2** (identificación H).



- Primero, desplazar la regulación de altura delantera por debajo de los alojamientos **1**, a continuación, presionar en el enclavamiento **2** hasta que encaje.



- Para ajustar la posición inferior del asiento, mover la regulación

de altura trasera **1** a la posición **3** (identificación L).

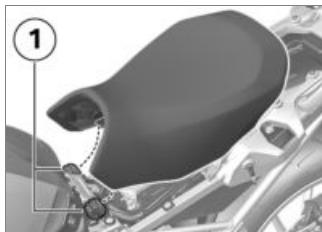
- Para ajustar la posición superior del asiento, mover la regulación de altura trasera **1** a la posición **2** (identificación H).

Si se debe modificar la inclinación del asiento:

- Colocar de forma diferente la regulación de altura delantera y trasera.

## Montar el asiento del conductor

- Desmontar el asiento del acompañante (▮▮▮ 79).
- Ajustar la altura e inclinación del asiento del conductor (▮▮▮ 81).



- Colocar el asiento del conductor en los alojamientos **1** izquierdo y derecho, y colocarlo holgadamente sobre la motocicleta.
- Desplazar la parte trasera del asiento del conductor un poco hacia delante y, a continuación, presionar con fuerza hacia abajo hasta que el enclavamiento encaje.

## **Ajuste**

Retrovisores .....	84
Faros .....	84
Parabrisas .....	85
Embrague .....	86
Freno .....	86
Manillar .....	87
Pretensado de los muelles.....	87
Amortiguación .....	88

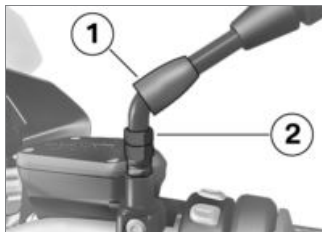
## Retrovisores

### Ajustar los retrovisores



- Girar el espejo para situarlo en la posición deseada.

### Ajustar el brazo del retrovisor



- Levantar la caperuza de protección **1** por encima de la atornilladura del brazo del espejo.
- Aflojar la tuerca **2**.
- Girar el brazo del retrovisor hacia la posición deseada.
- Sostener el brazo del retrovisor y apretar la tuerca al par de apriete previsto.



Retrovisor (contratuerca)  
en el adaptador

22 Nm (Rosca a la izquierda)

- Colocar la caperuza de protección **1** sobre la atornilladura.

## Faros

### 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.



### AVISO

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



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

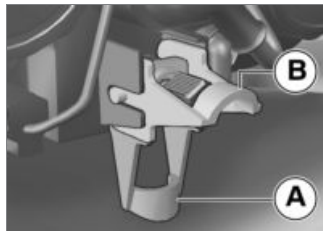
- Girar la rueda de ajuste **1** en el sentido contrario al de las agujas del reloj para bajar el faro.

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

- Acudir a un taller especializado, preferiblemente a un Concesio-

nario BMW Motorrad, para el ajuste básico del faro.

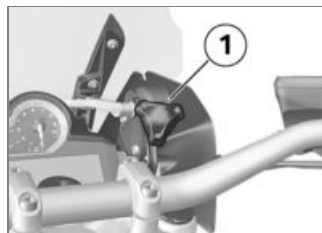
– con faros LED<sup>EO</sup>



- El ajuste del alcance de los faros se realiza mediante una palanca giratoria.
  - **A** Punto muerto
  - **B** Posición con carga pesada◀

## Parabrisas

### Ajustar el 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 subir el parabrisas.

## Embrague

### Ajustar la maneta del embrague

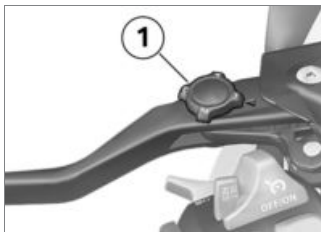


#### ADVERTENCIA

#### Ajuste de la maneta de embrague durante la conducción

Riesgo de accidente

- Ajustar la maneta de embrague únicamente con la motocicleta parada. ◀



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



#### AVISO

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

- » Se pueden realizar cuatro ajustes:
  - Posición 1: distancia más corta entre el puño del manillar y la maneta del embrague
  - Posición 4: distancia más grande entre el puño del

manillar y la maneta del embrague

## Freno

### Ajustar la maneta del freno



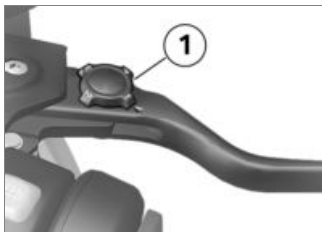
#### ADVERTENCIA

#### Ajuste de la maneta del freno durante la conducción

Riesgo de accidente

- Ajustar la maneta del freno únicamente con la motocicleta parada. ◀





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

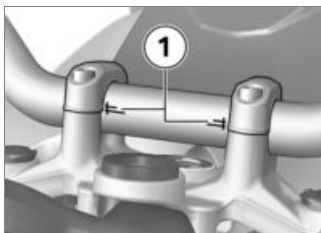
#### **AVISO**

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

- » Se pueden realizar cuatro ajustes:
  - Posición 1: distancia más corta entre el puño del manillar y la maneta del freno
  - Posición 4: distancia más grande entre el puño del manillar y la maneta del freno

## Manillar

### Manillar ajustable



Se puede regular la inclinación del manillar de la motocicleta en las zonas de la marca **1**. Para el ajuste del manillar, acuda a un taller especializado, preferentemente a un Concesionario BMW Motorrad.

## Pretensado de los muelles

– sin Dynamic ESA<sup>EO</sup>

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



Ajuste básico del pretensado del muelle trasero

Girar la rueda de ajuste hasta el tope en 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

### 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.
- Efectuar el ajuste de la amortiguación desde el lado izquierdo del vehículo.



- Para aumentar 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

– sin Dynamic ESA<sup>EO</sup>

 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)

Girar la rueda de ajuste en el sentido horario hasta el tope, y a continuación girar en el sentido antihorario hasta oír 2 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 2 clics. (Modo de acompañante con carga)◀



## Conducción

Instrucciones de seguridad .....	92
Observar la lista de comprobación .....	95
Antes de comenzar la marcha: .....	95
En cada 3. <sup>a</sup> parada de repostaje ....	95
Arrancar .....	96
Rodaje .....	98
Modo todoterreno .....	99
Cambiar de marcha .....	101
Frenos .....	102
Parar la motocicleta .....	104
Repostar .....	105
Sujetar la motocicleta para el transporte .....	109

## 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

– con rebajado<sup>EO</sup>

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 un tren de rodaje bajo, se reduce la carrera del muelle (véase el capítulo "Datos técnicos"). Esto puede hacer que se reduzca el habitual confort de marcha. El pretensado de los muelles debe adaptarse especialmente al conducir en modo con acompañante.

## Carga


### ADVERTENCIA

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

Peligro de caída

- No se ha de rebasar el peso total admisible y se han de tener en cuenta las instrucciones de carga.◀
- Adaptar al peso total los ajustes del pretensado de los muelles y la amortiguación.
- con maleta<sup>AO</sup>
- Procurar un reparto uniforme del volumen del equipaje 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 la placa de advertencia de la maleta (véase también el capítulo «Accesorios»).◀
- con Topcase<sup>AO</sup>
- Observar la carga y la velocidad máximas según la placa de advertencia de la Topcase (véase también el capítulo «Accesorios»).◀
- con mochila para el depósito<sup>AO</sup>
- Observar la carga 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 so-

bre 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.

## 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; este gas, aunque incoloro e inodoro, resulta 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.◀

## Riesgo de sufrir quemaduras

### ATENCIÓN

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

Riesgo de sufrir quemaduras

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

## 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 (►► 132).
- Comprobar la profundidad de perfil de los neumáticos (►► 135).
- Comprobar la presión de inflado de los neumáticos (►► 134).
- Comprobar la sujeción segura de la maleta y el equipaje.

### **En cada 3.<sup>a</sup> parada de repostaje**

- sin Dynamic ESA<sup>EO</sup>
- Ajuste del pretensado del muelle trasero (►► 87).

- Ajustar la amortiguación en la rueda trasera (▣▣▣ 88).◀
- con Dynamic ESA<sup>EO</sup>
- Ajuste del tren de rodaje (▣▣▣ 69).◀
- Comprobar el nivel de aceite del motor (▣▣▣ 126).
- Comprobar el grosor de las pastillas de freno delanteras (▣▣▣ 128).
- Comprobar el grosor de las pastillas de freno traseras (▣▣▣ 129).
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en la parte delantera (▣▣▣ 130).
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en la parte trasera (▣▣▣ 131).
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante (▣▣▣ 132).

## Arrancar

### Arrancar el motor

- Conectar el encendido.
  - » Se ejecuta el Pre-Ride-Check (▣▣▣ 97)
  - » Se lleva a cabo el autodiagnóstico del ABS (▣▣▣ 97)
  - » Se ejecuta el autodiagnóstico del ASC (▣▣▣ 98)
- Acoplar el punto muerto o, con la marcha engranada, tirar del embrague.



#### AVISO

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.



- Accionar el botón de arranque **1**.



#### AVISO

Si la tensión de la batería es demasiado baja, se interrumpe automáticamente el proceso de arranque. Antes de realizar nuevos intentos de arranque, cargar la batería o solicitar ayuda para el arranque.

Encontrará información detallada en el capítulo "Manteni-

miento", sección "Ayuda para el arranque".◀

- » El motor arranca.
- » Si el motor no se pone en marcha consultar la tabla de fallos del capítulo "Datos técnicos". (▣▣▣▣▶ 184)

### Pre-ride check

Tras la conexión del encendido, el cuadro de instrumentos ejecuta un test de los testigos de control y advertencia: 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 advertencia.

#### Fase 2

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

#### Fase 3

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

El testigo de aviso sobre emisión de gases de escape se apaga al cabo de 15 segundos.

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

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

### Autodiagnóstico del ABS

Mediante el autodiagnóstico se comprueba la operatividad del BMW Motorrad Integral ABS. Este se lleva a cabo automáticamente al conectar el encendido. Para comprobar los transmisores de velocidad de giro de rueda,

deberá conducirse la motocicleta algunos metros a una velocidad mínima de 5 km/h.

#### Fase 1

- » Comprobación de los componentes de sistema diagnósticos en parado.



El testigo de control y advertencia del ABS parpadea.

#### Fase 2

- » Comprobación de los sensores del régimen de revoluciones de la rueda al arrancar.



El testigo de control y advertencia del ABS parpadea.

### Autodiagnóstico del ABS concluido

- » El testigo de aviso del ABS se apaga.

- Prestar atención a la indicación de todos los testigos de control y advertencia.

Tras concluir el autodiagnóstico del ABS se muestra un error del ABS.

- Es posible continuar con la marcha. Debe tenerse en cuenta que no están disponibles las funciones ABS ni Integral.
- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad, para subsanar el fallo.

### Autodiagnóstico del ASC

Mediante el autodiagnóstico se comprueba la operatividad del BMW Motorrad ASC. Este se lleva a cabo automáticamente al conectar el encendido.

#### Fase 1

- » Comprobación de los componentes de sistema diagnósticos en parado.



El testigo de control y advertencia del ASC parpadea lentamente.

#### Fase 2

- » Comprobación durante la marcha (a 5 km/h como mínimo) de los componentes del sistema diagnósticos.



El testigo de control y advertencia del ASC parpadea lentamente.

### Autodiagnóstico del ASC concluido

- » El testigo de control y advertencia del ASC se apaga.
- Prestar atención a la indicación de todos los testigos de control y advertencia.

Al finalizar el autodiagnóstico del control automático de estabilidad (ASC) se muestra un error ASC:


- Es posible continuar con la marcha. Sin embargo, hay que recordar que la función ASC no está disponible.
- 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 <sup>-1</sup> (Kilometraje 0...1000 km)
sin plena carga (Kilometraje 0...1000 km)

- Observar la distancia recorrida después de la cual se debe realizar el control de rodaje.

 Distancia recorrida hasta el control de rodaje
500...1200 km

## Pastillas de freno

Las pastillas nuevas deben recibir el correspondiente rodaje antes de alcanzar su fuerza de fricción óptima. Para compensar el rendimiento reducido de frenado hay que ejercer una presión mayor

sobre la maneta o el pedal del freno.

### ADVERTENCIA

#### Pastillas de freno nuevas

Prolongación del recorrido de frenado, riesgo de accidente

- Frenar a tiempo.◀

#### Neumáticos

Los neumáticos nuevos presentan una superficie lisa. Por lo tanto, precisan un período de rodaje con conducción moderada y variando la inclinación lateral para alcanzar la rugosidad necesaria. Una vez acabado el rodaje, los neumáticos gozan de la adherencia correcta en toda su superficie.

### ADVERTENCIA

**Pérdida de adherencia de los neumáticos nuevos en calzadas mojadas y en caso de**

## inclinaciones laterales extremas

Riesgo de accidente

- Conducir con precaución y evitar inclinaciones extremas.◀

## Modo todoterreno

### Para la conducción todoterreno

#### Llantas

### ATENCIÓN

**Uso todoterreno más abrupto que la conducción sobre vías no asfaltadas.**

Daños en las llantas de aluminio de serie.

- Si se va a utilizar en terrenos muy abruptos, utilizar las ruedas de radios en cruz que se ofrecen como equipo opcional.◀

## Tras la conducción todoterreno

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

### Presión de inflado de neumáticos

#### ADVERTENCIA

### Presión de inflado bajada de los neumáticos para recorridos por caminos de tierra en el funcionamiento por vías firmes.

Riesgo de accidente por empeoramiento de las propiedades de marcha.

- Asegurar la correcta presión de inflado de los neumáticos.◀

## Frenos

#### ADVERTENCIA

### Conducción por carreteras sucias o con un firme irregular.

Retraso del efecto de frenado por discos y pastillas de frenos sucios.

- Frenar a tiempo hasta que los frenos estén limpios por el efecto de frenado.◀

#### 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 del conjunto telescópico para los recorridos por caminos de tierra.

Empeoramiento de las propiedades de marcha en vías firmes.

- Antes de acceder a una vía firme, ajustar correctamente el pretensado de los muelles y la amortiguación del conjunto telescópico.◀

## Llantas

BMW Motorrad recomienda comprobar si las llantas están dañadas tras la conducción todoterreno.

## Cartucho del filtro de aire

### ATENCIÓN

### Suciedad en el cartucho del filtro de aire

Daño en el motor

- En caso de conducción por terrenos con mucho polvo, comprobar en intervalos breves si el cartucho del filtro de aire está sucio y, dado el caso, limpiarlo o sustituirlo.◀

El uso en condiciones de polvo intenso (desiertos, estepas o similar) requiere la utilización de cartuchos del filtro de aire desarrollados específicamente para este tipo de uso.

## Cambiar de marcha

- con asistente del cambio Pro<sup>EO</sup>

## Asistente del cambio Pro Condición previa

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.

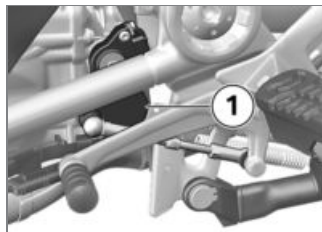
### AVISO

Encontrará información detallada sobre el asistente del cambio Pro en el capítulo "Técnica en detalle".◀

### AVISO

Por motivos de seguridad, la regulación de la velocidad de marcha se desactiva al cambiar de

marcha con el asistente del cambio Pro.◀



- El acoplamiento de las marchas se efectúa como de costumbre a través de la palanca del cambio con la fuerza del pie.
  - » El sensor **1** situado en el eje de cambio de marcha detecta el deseo de cambio e inicia la función de asistencia.
  - » En recorridos constantes con marchas bajas y un número elevado de revoluciones, el cambio sin accionamiento del embrague puede conllevar reacciones fuertes de cambio de

- carga. BMW Motorrad recomienda en estas situaciones de marcha cambiar solamente con accionamiento de embrague. Se debería evitar la utilización del asistente del cambio Pro en el ámbito del limitador del número de revoluciones.
- » En las siguientes situaciones no se efectúa la asistencia al cambio de marchas:
    - Con embrague accionado
    - Palanca de cambios en posición distinta de la inicial
    - Al cambiar a marcha superior con la válvula de mariposa cerrada (fase de empuje) o al decelerar.
  - Para poder realizar un cambio de marcha adicional con el asistente del cambio Pro, debe liberarse por completo la palanca de cambios después de la operación de cambio de marcha.

## 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 los ejercicios de "frenado violento" practicados con

frecuencia, en los que la presión de frenado se genera rápidamente y con plena intensidad, la distribución dinámica de la carga no puede seguir el aumento del retardo y la fuerza de frenado no se puede transferir completamente a la calzada.

El bloqueo de la rueda delantera se impide por medio de Integral ABS BMW Motorrad.

### Frenada de emergencia

– con ABS Pro<sup>EO</sup>

Si se frena con fuerza a velocidades superiores a 50 km/h, se alerta también a los usuarios de la vía pública que marchan por detrás mediante un rápido parpadeo de la luz de freno.

Si se frena hasta una velocidad inferior a 15 km/h, se conectan los intermitentes de advertencia. A partir de una velocidad de 20 km/h, se vuelven a desconec-



tar automáticamente los intermitentes de advertencia.

## Descensos prolongados

### ADVERTENCIA

#### **Frenar exclusivamente con el freno de la rueda trasera durante descensos prolongados**

Pérdida de efecto de frenado, destrucción de los frenos por sobrecalentamiento

- Accionar los frenos de las ruedas delantera y trasera y utilizar el freno del 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.
- Después de lavar el vehículo.
- Al circular sobre carreteras con sal antihielo.
- Después de efectuar trabajos en los frenos para eliminar restos de aceite o de grasa.
- Al circular sobre calzadas sucias o por caminos de tierra.

### 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

- con ABS Pro<sup>EO</sup>

## 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.◀

ABS Pro está disponible en todos los modos de conducción excepto en Enduro Pro.

#### **No quedan descartadas posibles caídas**

Aunque ABS Pro suponga un valioso refuerzo y mayor seguridad para el conductor durante el frenado en inclinaciones laterales,

no puede 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

ABS Pro ayuda a manejar la motocicleta de manera 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.

#### AVISO

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

## Parar la motocicleta

### Caballote lateral

- Apagar el motor.

#### ATENCIÓN

### Condiciones deficientes del suelo en la zona del caballote

Daños de componentes por caída

- Asegurarse de que el suelo de la zona del caballote es llano y resistente.◀

#### ATENCIÓN

### Carga del caballote lateral con peso adicional

Daños de componentes por caída

- No sentarse sobre el vehículo si está aparcado sobre el caballote lateral.◀
- Desplegar el caballote 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.

### Caballote central

- Apagar el motor.

#### ATENCIÓN

### Condiciones deficientes del suelo en la zona del caballote

Daños de componentes por caída

- Asegurarse de que el suelo de la zona del caballote es llano y resistente.◀

#### ATENCIÓN

### Plegado del caballote central en caso de movimientos intensos

Daños de componentes por caída

- Evitar sentarse sobre el vehículo si está puesto 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).◀
- Pueden repostarse combustibles con un contenido en etanol máximo del 10 %, es decir E10.



Calidad del combustible recomendada

Súper sin plomo (máx. 10 % etanol, E10)  
95 ROZ/RON  
89 AKI



Calidad alternativa del combustible

Normal sin plomo (restricciones por potencia y consumo. Si el motor se debe utilizar en países con una calidad de combustible inferior a 91 de octanaje, su motocicleta deberá ser programada por su Concesionario BMW Motorrad.) (máx. 10 % etanol, E10)  
91 ROZ/RON  
87 AKI

## 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. ◀



### 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. ◀

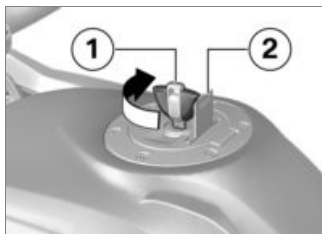


### ATENCIÓN

#### 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.



- Retirar la tapa de protección **2**.
- Desbloquear con la llave de contacto **1** el cierre del depósito de combustible en el sentido horario y abrirlo.



- Repostar combustible como máximo hasta el borde inferior del tubo de llenado.




### AVISO


Si se reposta tras bajar del nivel de reserva de combustible, la cantidad de llenado total resultante debe ser superior a la cantidad de reserva para que el nuevo nivel de llenado sea detectado y las luces de aviso de combustible se apaguen. ◀

## AVISO

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. 20 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<sup>EO</sup>

### 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<sup>EO</sup>
- Desconectar el encendido (  50).

## AVISO

Después de desconectar el encendido, se podrá abrir el tapón del depósito de combustible dentro del tiempo de marcha por

inercia establecido, aunque la llave con mando a distancia no esté en la zona de recepción.◀

 Tiempo de marcha por inercia para abrir el tapón del depósito de combustible

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<sup>EO</sup>

### Condición previa

Dentro del intervalo del tiempo de marcha por inercia



- Tirar de la lengüeta **1** del tapón del depósito de combustible despacio hacia arriba.
- » Tapón del depósito de combustible desbloqueado.
- Abrir del todo el tapón del depósito de combustible.

### Variante 2

- con Keyless Ride<sup>EO</sup>

### 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 despacio 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 cantidad indicada anteriormente hasta el borde inferior del tubo de llenado como máximo.

## AVISO


Si se reposta tras bajar del nivel de reserva de combustible, la cantidad de llenado total resultante debe ser superior a la cantidad de reserva para que el nuevo nivel de llenado sea detectado y las luces de aviso de combustible se apaguen.◀

## AVISO

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. 20 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.

## Sujetar la motocicleta para el transporte

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



### ATENCIÓN

#### **Caída del vehículo hacia un lado al levantarlo sobre tacos**

Daños de componentes por caída

- Asegurar la motocicleta para que no vuelque, preferentemente con la ayuda de otra persona.◀
- Desplazar la motocicleta hasta la superficie de transporte; no colocarla sobre el caballete lateral ni el basculante.



### ATENCIÓN

#### **Aprisionado de componentes**

Daños del componente

- No aprisionar los componentes, como por ejemplo las tuberías de freno o mazos de cables.◀
- Fijar las correas tensoras delante a ambos lados al manillar.
- Pasar las correas tensoras por el brazo longitudinal y tensarlas.



- Fijar las correas tensoras a los reposapiés del acompañante por detrás a ambos lados y tensarlas.
- Tensar todas las correas tensoras de manera uniforme. La suspensión del vehículo debe quedar todo lo comprimida que sea posible.



## **Técnica en detalle**

Instrucciones generales .....	112
Sistema antibloqueo (ABS) .....	112
Control automático de la estabilidad (ASC) .....	115
Modo de marcha .....	117
Control de presión de neumáticos (RDC) .....	119
Asistente del cambio .....	120

## Instrucciones generales

Más información sobre los aspectos técnicos en:

**[bmw-motorrad.com/technology](http://bmw-motorrad.com/technology)**

## Sistema antibloqueo (ABS)

### Freno semiintegral

Su motocicleta está equipada con un freno semiintegral. En este sistema de frenos se activan los frenos delantero y trasero de forma conjunta con la maneta del freno. El pedal del freno actúa solamente sobre el freno trasero. Durante el frenado con regulación ABS, el Integral ABS BMW Motorrad adapta la distribución de la fuerza de frenado entre los frenos delantero y trasero 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 grava, 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 temporal 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 reduce la presión de frenado para garantizar

la estabilidad de marcha cuando los neumáticos vuelven a entrar en contacto con la calzada. En este momento, el Integral ABS BMW Motorrad debe contemplar coeficientes de fricción extremadamente bajos (gravilla, hielo, nieve) para permitir que las ruedas motrices giren en cualquier caso 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 indicación el conductor el Integral ABS BMW Motorrad?

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 en menos tiempo que si el pedal se acciona antes o junto con la maneta del freno.

## Levantamiento de la rueda trasera

Si las deceleraciones son muy fuertes y rápidas, en determinadas circunstancias puede ocurrir que el BMW Motorrad Integral ABS no pueda evitar la elevación de la rueda trasera. En estos casos la motocicleta puede volcar.



## Levantamiento de la rueda trasera por frenado intenso

Peligro de caída

- Si se frena con fuerza, se debe tener en cuenta que la regula-

ción del ABS no siempre protege contra el levantamiento de la rueda trasera. ◀

## ¿Cómo está diseñado el Integral ABS BMW Motorrad?

El Integral ABS BMW Motorrad garantiza, en el marco de la física de conducción, la estabilidad de marcha sobre cualquier tipo de firme. 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 prolongado 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 autodiagnóstico 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 Integral ABS BMW Motorrad no debe incitar a un modo de conducir descuidado, confiando en los cortos recorridos de frenado. 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

– con ABS Pro<sup>EO</sup>

Hasta el momento, el BMW Motorrad ABS aportaba una gran seguridad durante el frenado en tramos rectos. Ahora, ABS Pro ofrece mayor seguridad en los procesos de frenado en curvas. ABS Pro impide que las ruedas se bloqueen incluso cuando se acciona el freno rápidamente. ABS Pro

reduce, especialmente en caso de frenada repentina, las variaciones abruptas en la fuerza de dirección y, por consiguiente, evita el levantamiento 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 automático de la estabilidad (ASC)**

### **¿Cómo funciona el ASC?**

BMW Motorrad ASC compara la velocidad de la rueda delantera y de la 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.

## **¿Cómo está diseñado el BMW Motorrad ASC?**

BMW Motorrad ASC 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 ASC (desplazamiento del peso en las curvas, carga suelta).

En los trayectos por caminos de tierra puede activarse el modo Enduro. En este modo, la regulación por parte del ASC 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 ASC.



## ADVERTENCIA

### Conducción arriesgada

Riesgo de accidente pese al ASC

- 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 con retardo.

Para detectar una rueda que derrapa o que patina se comparan, entre otros aspectos, las revoluciones de la rueda delantera y la trasera. Si durante un

período de tiempo prolongado se registran valores no plausibles, la función del ASC se desconecta y se muestra un error del ASC. La condición para que se produzca un mensaje de error es que el autodiagnóstico haya concluido. Los siguientes estados de conducción anómalos pueden provocar una desconexión automática del BMW Motorrad ASC:

- Conducción sobre la rueda trasera (wheelie) con el ASC desactivado durante un periodo de tiempo prolongado.
- Derrape de la rueda trasera con el freno de la rueda delantera accionado (burn out).
- Calentamiento del motor sobre el caballete central o el bastidor auxiliar en ralentí o con una marcha embragada.

El ASC se vuelve a activar cuando se supera una velocidad de 10 km/h tras haber desconectado y conectado el encendido.

Con neumáticos con tacos extremadamente gruesos puede ocurrir que, debido al mayor deslizamiento, se produzca una intervención del ASC antes de alcanzar la propulsión óptima. En estos casos debería desconectarse el BMW Motorrad ASC.

Si, por una aceleración excesiva, la rueda delantera pierde el contacto con el suelo, el ASC reduce el par del motor hasta que la rueda vuelve a tocar la calzada. BMW Motorrad recomienda en este caso concreto girar un poco hacia atrás la maneta 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 provocar el bloqueo de la rueda trasera, con la consecuente situación de marcha inestable. Esta situación no puede ser controlada por el BMW Motorrad ASC.

## Modo de marcha

### Selección

Para adaptar la motocicleta al estado de la calzada puede elegirse entre 5 modos de conducción:

- RAIN
- ROAD (modo estándar)

- con modos de conducción Pro<sup>EO</sup>
- DYNAMIC
- Enduro
- Enduro Pro (solo con conector de codificación incorporado)

Para cada uno de los cinco modos de conducción hay un ajuste para los sistemas ABS y ASC, así como para la admisión de gas.

- con Dynamic ESA<sup>EO</sup>

La adaptación del Dynamic ESA depende también del modo de marcha seleccionado.

En todos los modos de conducción pueden desconectarse el ABS y/o el ASC; las explicaciones siguientes presuponen siempre que ambos sistemas están conectados.

## Admisión de gas

- En los modos de conducción RAIN y Enduro: moderada
- En los modos de conducción ROAD y Enduro Pro: directa
- En el modo de conducción DYNAMIC: dinámico

## ABS

- El asistente de levantamiento de rueda trasera está activo en todos los modos de conducción.
- En los modos de conducción RAIN, ROAD y DYNAMIC, el ABS está adaptado al funcionamiento en carretera.
- En el modo de conducción Enduro, el ABS está adaptado al funcionamiento todoterreno con neumáticos de carretera.
- En el modo de conducción Enduro Pro, no se produce una regulación del ABS en la rueda trasera cuando se pisa el pedal del freno. El ABS está

- adaptado al funcionamiento todoterreno con neumáticos de grampas.
- con ABS Pro<sup>EO</sup>
  - En los modos de conducción RAIN y ROAD, el ABS Pro está totalmente disponible. La inclinación que alcanza la motocicleta al frenar en las curvas se reduce al mínimo.
  - En el modo de conducción DYNAMIC, el ABS Pro solo está disponible si los valores de fricción son buenos. La asistencia está reducida en comparación con el modo de conducción ROAD, y en cambio está pensada para alcanzar el máximo efecto de frenado.
  - En el modo de conducción Enduro, el ABS Pro tan solo está disponible en una medida reducida y únicamente si los valores de fricción son buenos.

- En el modo de conducción Enduro Pro, el ABS Pro está inactivo.

### ASC

- El asistente de levantamiento de rueda delantera está activo en todos los modos de conducción.
- En los modos de conducción RAIN, ROAD y DYNAMIC, el ASC está adaptado al funcionamiento en carretera.
- En los modos de conducción Enduro y Enduro Pro, el ASC está adaptado al funcionamiento en todoterreno.

- con Dynamic ESA<sup>EO</sup>

### Dynamic ESA

- En los modos de conducción RAIN, ROAD y DYNAMIC es posible escoger entre las variantes de amortiguación HARD, NORMAL y SOFT.
- Ajuste básico RAIN: SOFT

- Ajuste básico ROAD: NORMAL
- Ajuste básico DYNAMIC: HARD
- En los modos de conducción Enduro y Enduro Pro es posible escoger entre las variantes de amortiguación HARD y SOFT.
- Ajuste básico Enduro: SOFT
- Ajuste básico Enduro Pro: HARD

### Conmutación

- con modos de conducción Pro<sup>EO</sup>

Puede cambiarse entre los modos de conducción durante la marcha solo si se cumplen las siguientes condiciones previas:

- Ausencia de par de tracción en la rueda trasera.
- Ausencia de presión de frenado en el sistema de frenos.

Este estado de funcionamiento se da cuando el vehículo se en-



cuentra detenido con el encendido conectado. Como alternativa también pueden seguirse los siguientes pasos:

- Girar hacia atrás el puño del acelerador.
- No accionar la maneta del freno.
- Accionar el embrague.

Inicialmente, el modo de marcha deseado queda preseleccionado. La conmutación propiamente dicha no se produce hasta que los sistemas implicados se hallan en el estado requerido. El menú de selección no desaparece de la pantalla hasta que se ha conmutado el modo de marcha.

## Control de presión de neumáticos (RDC)

– con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>

### Función

En cada neumático se encuentra un sensor que mide la temperatura y la presión de inflado del interior de los neumáticos y envía estos datos a la unidad de mando.

Los sensores están equipados con un regulador de fuerza centrífuga que habilita la transmisión de los valores de medición una vez se ha sobrepasado una velocidad aproximada de 30 km/h por primera vez. 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 los valores medidos durante aprox. 15 minutos. Si se monta una unidad de mando RDC pero las ruedas no están equipadas con sensores, se muestra un mensaje de error.

### 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 zona de tolerancia permitida.
- Presión de inflado en la zona límite de tolerancia permitida.
- Presión de inflado fuera de la zona de 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 neumático y se reduce a medida

que baja esta. La temperatura del neumático depende de la temperatura exterior, así como de la forma de conducir y la duración del desplazamiento.

La presión de inflado de los neumáticos se muestra en la pantalla multifunción con la temperatura compensada; hace referencia a una temperatura del aire de los neumáticos de 20 °C. Los aparatos de comprobación de presión de inflado de las gasolineras no realizan compensación de temperatura; la presión de inflado medida 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 multifunción.

## Adaptación de la presión de inflado

Compare el valor de RDC indicado en la pantalla multifunción 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 la gasolinera.

Ejemplo: según el manual de instrucciones, la presión de inflado de los neumáticos debe ser de 2,5 bar, pero en la pantalla multifunción se indica 2,3 bar, por lo tanto faltan 0,2 bar. El dispositivo de comprobación de la estación de servicio indica 2,4 bar. Es preciso aumentar este valor en 0,2 bar hasta 2,6 bar para establecer la presión de inflado de los neumáticos correcta.

## Asistente del cambio

– con asistente del cambio Pro<sup>EO</sup>

### 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 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 "sobrerrecorrido" determinado y mantenerla accionada hasta que finalice la operación de cambio de marcha. No es necesario aumentar más la fuerza

de cambio durante la operación. Después de una operación de cambio de marcha, se debe dejar de ejercer carga sobre la palanca de cambios para poder realizar un cambio de marcha adicional con el asistente del cambio Pro. Para las operaciones de cambio de marcha con el asistente 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 marcha objetivo. De este modo se evita un giro a número de revoluciones excesivamente alto.



Régimen máximo admisible

máx. 9000 min<sup>-1</sup>

### Cambio a marcha superior

- En el proceso de cambio a una marcha superior se cuenta en todo momento con la asistencia del sistema hasta que se alcanza el régimen de ralentí en la marcha objetivo.
- Se evita así una deficiencia en el régimen de ralentí.



Régimen de ralentí

1150 min<sup>-1</sup> (Motor a temperatura de servicio)

## Mantenimiento

Instrucciones generales .....	124
Juego de herramientas estándar .....	124
Juego de herramientas de servicio .....	125
Bastidor para la rueda delantera .....	125
Aceite del motor .....	126
Sistema de frenado .....	128
Embrague .....	132
Líquido refrigerante .....	132
Neumáticos .....	134
Llantas y neumáticos .....	134
Ruedas .....	135
Filtro de aire .....	143
Lámparas .....	144

Ayuda de arranque .....	149
Batería .....	150
Fusibles .....	154
Enchufe de diagnóstico .....	156

## Instrucciones generales

En el capítulo "Mantenimiento" se describen los trabajos de comprobación y sustitución de piezas sometidas a desgaste, que por otro lado son fácilmente realizables.

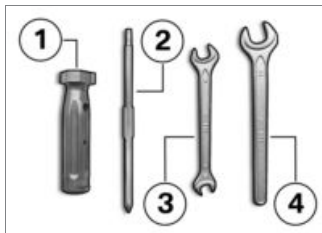
Si durante el trabajo de montaje debieran observarse pares de apriete especiales, éstos se especifican. En el capítulo "Datos técnicos" encontrará una relación de todos los pares de apriete necesarios.

Puede encontrar más información sobre los trabajos de mantenimiento y de reparación en su concesionario BMW Motorrad en DVD.

Para llevar a cabo algunos trabajos se requiere el uso de herramientas especiales y buenos conocimientos técnicos. En caso de duda, acuda a un taller, pre-

ferentemente a su concesionario BMW Motorrad.

## Juego de herramientas estándar

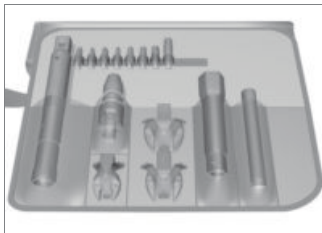


- 1** Mango de destornillador
  - Utilización con suplemento de destornillador.
  - Añadir aceite del motor (⇒ 127).
- 2** Inserto para destornillador reversible
  - Ranura en cruz PH1 y Torx T25

- 2** – Desmontar las bombillas de los intermitentes delantero y trasero (⇒ 147).
  - Desmontar la tapa de la batería (⇒ 152).
- 3** Llave de horquilla
  - Ancho entrecaras 8/10
  - Desmontar la batería (⇒ 152).
- 4** Llave de horquilla
  - Ancho entrecaras 14
  - Ajustar el brazo del retrovisor (⇒ 84).

## Juego de herramientas de servicio

- con juego de herramientas de servicio<sup>AO</sup>



Para los trabajos de servicio ampliados (por ejemplo, desmontaje y montaje de ruedas), BMW Motorrad ha confeccionado un juego de herramientas de servicio para su motocicleta. Obtendrá este juego de herramientas de servicio en su Concesionario BMW Motorrad.

## Bastidor para la rueda delantera

### Montar el bastidor de la rueda delantera



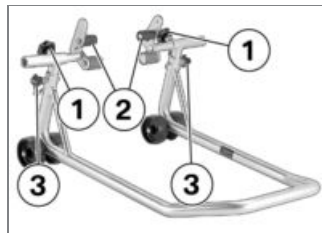
#### ATENCIÓN

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

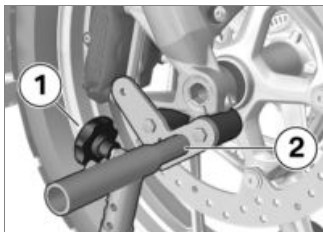
Daños de componentes por caída

- 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.

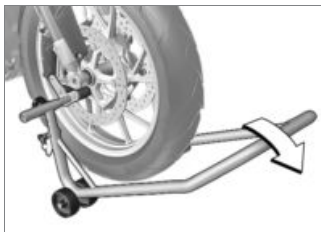
tera. El soporte básico y sus accesorios se encuentran disponibles en su concesionario BMW Motorrad.



- Soltar los tornillos **1**.
- Desplazar ambos alojamientos **2** hacia el exterior hasta que la guía de la rueda delantera encaje 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 la guía de la rueda delantera quede colocada de forma segura.
- Apretar los tornillos **1**.



### ATENCIÓN

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

Daños de componentes por caída

- Al levantarla, asegurarse de que el caballete central permanezca sobre el suelo.◀
- Presionar el bastidor de la rueda delantera uniformemente hacia abajo para levantar la motocicleta.

## **Aceite del motor**

### **Comprobar el nivel de aceite del motor**

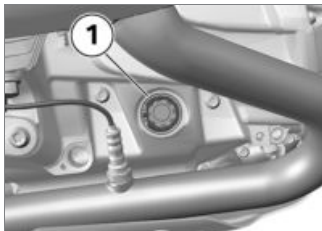
#### ATENCIÓN

**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.◀
- Apagar el motor caliente.
- Apoyar la motocicleta sobre el caballete central y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Esperar cinco minutos para que el aceite pueda acumularse en el cárter.





- Consultar el nivel de aceite en el indicador **1**.



 Nivel teórico de aceite del motor

entre la marca MIN y la marca MAX

Si el nivel de aceite está por debajo de la marca MIN:

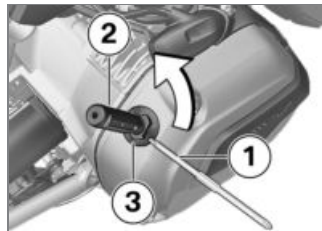
- Añadir aceite del motor (►► 127).

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

- Se recomienda acudir a un taller, a ser posible a un Concesionario BMW Motorrad, para corregir el nivel de aceite.

### Añadir aceite del motor

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



- Limpiar la zona de la abertura de llenado de aceite.
- Para una transmisión de fuerza más fácil, insertar el suplemento de destornillador **1** intercambiabile en el lado de torx en la parte delantera del mango del destornillador **2** (herramienta de a bordo).
- Colocar la herramienta de a bordo mencionada en el cierre **3** de la abertura de llenado de aceite y desmontarla en sentido antihorario.
- Comprobar el nivel de aceite del motor (►► 126).

**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. ◀
- Llenar con aceite del motor hasta el nivel teórico.



Cantidad de relleno de aceite para el motor

máx. 0,95 l (Diferencia entre MIN y MAX)

- Comprobar el nivel de aceite del motor (▮▮▮ 126).
- Montar el cierre **3** de la abertura 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**

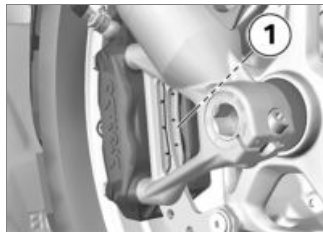
Amenaza para la seguridad de funcionamiento del sistema de frenos

- 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 grosor de forro de freno a izquierda y derecha mediante un control visual. Trayectoria del control visual: entre la rueda y la guía de la

rueda delantera hacia los forros del freno **1**.



 Límite de desgaste del forro del freno delante

1,0 mm (Sólo forro de fricción sin placa portante. 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 cuanto antes 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 los forros del freno **1**.



 Límite de desgaste del forro del freno trasero

1,0 mm (Sólo forro de fricción sin placa portante.)

Si se ha alcanzado el límite 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 cuanto antes a un taller especializado, preferentemente a un Concesionario BMW Motorrad, para cambiar las pastillas de freno.

### Comprobar el nivel de líquido de frenos en la parte delantera

#### ADVERTENCIA

#### Cantidad insuficiente de líquido de frenos en el depósito de líquido de frenos

Eficacia de frenado notablemente reducida por la presencia de aire en el sistema de frenos

- Comprobar regularmente el nivel de líquido de frenos. ◀
- 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.

#### AVISO

Debido al desgaste normal de las pastillas desciende el nivel de líquido de frenos en el depósito. ◀



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 líquido de frenos está por debajo del nivel admisible:

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad, para eliminar la avería.

## Comprobar el nivel de líquido de frenos en la parte trasera

### ADVERTENCIA

#### Cantidad insuficiente de líquido de frenos en el depósito de líquido de frenos

Eficacia de frenado notablemente reducida por la presencia de aire en el sistema de frenos

- Comprobar regularmente el nivel de líquido de frenos.◀
- 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**.

### AVISO

Debido al desgaste normal de las pastillas desciende el nivel de líquido de frenos en el depósito.◀



Nivel de líquido de frenos detrás

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 líquido de frenos está por debajo del nivel admisible:

- Acudir lo antes posible a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad, para eliminar la avería.

## Embrague

### Comprobar el funcionamiento del embrague

- Accionar la palanca de embrague.
- » Debe notarse un punto claro de presión.

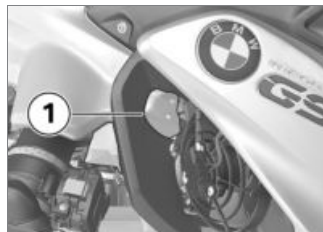
Si no se nota un punto claro de presión:

- Se recomienda acudir a un taller, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad, para comprobar el embrague.

## Líquido refrigerante

### Comprobar el nivel de líquido refrigerante

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



**ATENCIÓN**

### Motor caliente

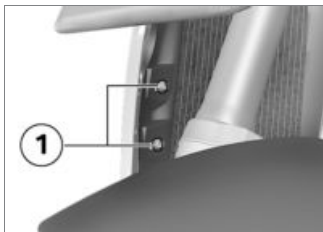
Riesgo de sufrir quemaduras

- Guardar distancia con respecto al motor caliente.
- No tocar el motor caliente.◀
- Leer el nivel de líquido refrigerante en el depósito de compensación **1**.

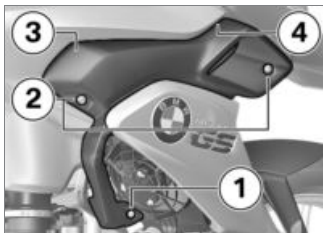
Si el refrigerante desciende por debajo del nivel admisible:

- Rellenar con líquido refrigerante.

## Rellenar con líquido refrigerante



- Quitar los tornillos **1**.

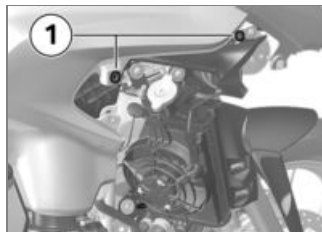


- Extraer el remache expandible **1**.
- Quitar los tornillos **2**.

- Sacar el carenado lateral de las posiciones **3** y **4** de los soportes.



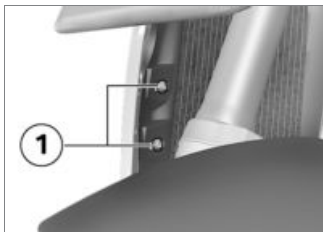
- Abrir el cierre **1** del depósito de compensación del refrigerante y añadir refrigerante hasta el nivel teórico.
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante (→ 132).
- Cerrar el cierre del depósito de compensación de refrigerante.



- Colocar el carenado lateral en los alojamientos **1**.



- Enroscar los tornillos **1**.
- Montar el remache expandible **2**.



- Enroscar los tornillos 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 automática de los obuses de válvula montados en vertical 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 del neumático delantero

2,5 bar (con la rueda fría)



Presión de inflado del neumático trasero

2,9 bar (con la rueda fría)

En caso de una presión de inflado insuficiente:

- Corregir la presión de inflado de los neumáticos.

## 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.
- Comprobar la profundidad del perfil en las ranuras del perfil principal con ayuda de las marcas de desgaste.

### AVISO

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

– con ruedas de radios en cruz<sup>EO</sup>

- 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

### Neumáticos recomendados

Para cada tamaño de neumático existen productos de determinadas marcas, comprobados por BMW Motorrad, considerados aptos para el tráfico. BMW Motorrad no puede evaluar la idoneidad de otros neumáticos y, por lo tanto, no puede garantizar su seguridad.

BMW Motorrad recomienda utilizar solo los neumáticos probados por BMW Motorrad.

La velocidad máxima y las cifras de capacidad de carga admisibles deben observarse estrictamente (véase «Datos técnicos»). Se deben respetar las indicaciones sobre velocidad máxima con neumáticos de tacos o de invierno (► 94).

Para información más detallada, pregunte en su concesionario BMW Motorrad o consulte en Internet en:

**bmw-motorrad.com**

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

El tamaño de los neumáticos tiene una importancia fundamental en los sistemas de regulación del tren de rodaje ABS y ASC. En especial el diámetro y la an-

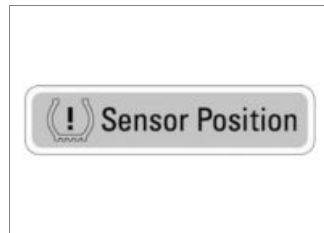
chura de las ruedas se utilizan como base para todos los cálculos necesarios en la unidad de mando. El cambio de estos tamaños por ruedas diferentes a las montadas de serie puede provocar importantes efectos en el confort de regulación de estos sistemas.

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 montar ruedas diferentes en su motocicleta, consulte con un taller especializado, preferentemente un concesionario BMW Motorrad. En algunos casos pueden adaptarse los datos introducidos en las unidades de mando a los nuevos tamaños de rueda.

## Adhesivo del RDC

– con control de presión de neumáticos (RDC)<sup>EO</sup>



## ATENCIÓN

### Desmontaje incorrecto de los neumáticos

Daños en los sensores del RDC

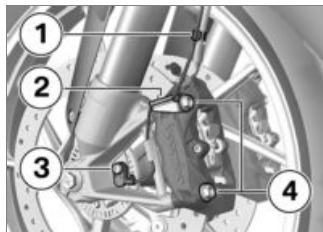
- Informar al concesionario BMW Motorrad o su taller especializado de que la rueda está equipada con un sensor de RDC. ◀

En motocicletas equipadas con RDC, en la posición del sensor

del RDC de la llanta se coloca el adhesivo correspondiente. Al cambiar los neumáticos debe prestarse atención para evitar dañar el sensor RDC. Avisar al Concesionario BMW Motorrad o al taller especializado de la presencia del sensor RDC.

## 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 sensor del régimen de revoluciones de la rueda de los clips de fijación **1** y **2**.
- Desenroscar el tornillo **3** y extraer el sensor del régimen de revoluciones de la rueda del taldadro.
- Proteger el área de las llantas que podría rayarse al desmontar las pinzas de freno.

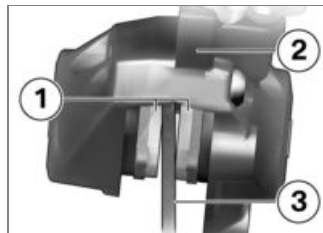


### ATENCIÓN

#### Compresión no intencionada de las pastillas de freno

Daños del componente al colocar la pinza del freno o al separar las pastillas de freno

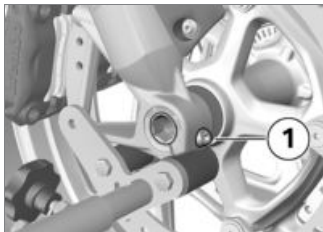
- No accionar el freno con la pinza del freno desprendida.◀
- Retirar los tornillos de sujeción **4** de las pinzas de freno izquierda y derecha.



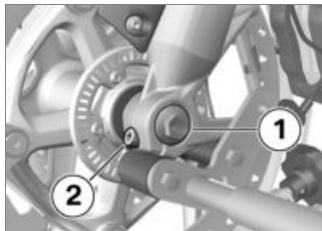
- Dejar una pequeña separación entre los forros del freno **1** mediante movimientos giratorios de la pieza de freno **2** contra los discos de freno **3**.
- Extraer con precaución las pinzas de freno de los discos mo-

viéndolas hacia atrás y hacia fuera.

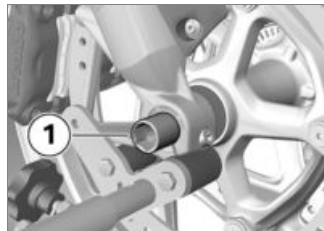
- Levantar la motocicleta por delante hasta que la rueda delantera gire libremente; utilizar preferentemente un bastidor para la rueda delantera BMW Motorrad.
- Montar el bastidor de la rueda delantera (→ 125).



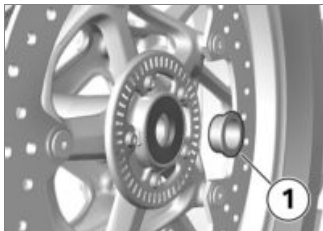
- Soltar el tornillo de sujeción del eje derecho **1**.



- Desenroscar el tornillo **1**.
- Soltar el tornillo de apriete de eje izquierdo **2**.
- 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 sujeta 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 la 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 ASC

- Observar las indicaciones acerca de la influencia del tamaño de las ruedas sobre los sistemas de regulación del tren

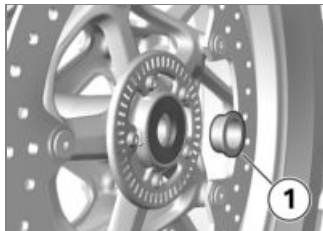
de rodaje ABS y ASC al inicio de este capítulo.◀

### 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.◀



- Introducir el casquillo distanciador **1** en el lado izquierdo del cubo.

### ATENCIÓN

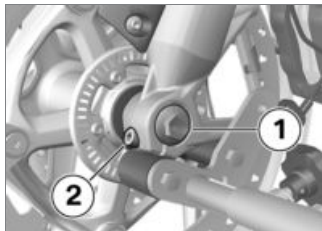
#### Montaje de la rueda delantera en sentido contrario al de la marcha

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 el guiado.



- 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 (→ 125).



- Enroscar el tornillo **1** con su par de apriete. Al mismo tiempo, sostener el eje insertable por el lado derecho.



Eje insertable en la horquilla telescópica

30 Nm

- Apretar el tornillo de fijación del eje izquierdo **2** al par de apriete correspondiente.



Tornillo de apriete para eje insertable en la horquilla telescópica

19 Nm



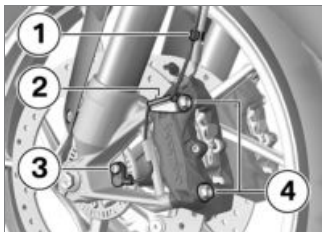
- Apretar el tornillo de fijación del eje derecho **1** al par de apriete correspondiente.



Tornillo de apriete para eje insertable en la horquilla telescópica

19 Nm

- Retirar el bastidor de la rueda delantera.
- Poner las pinzas del freno izquierda y derecha sobre los discos de freno.



- Colocar los tornillos de fijación **4** a derecha e izquierda al par de apriete correspondiente.

 Pinza del freno en la horquilla telescópica

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 retardo 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 sensor del régimen de revoluciones de la rueda en los clips de fijación **1** y **2**.
- Colocar el sensor del régimen de revoluciones de la rueda en el taladro, y enroscar el tornillo **3**.

 Sensor del régimen de revoluciones de la rueda en la horquilla

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.



- Desenroscar los tornillos **1** de la rueda trasera sujetando simultáneamente la rueda.
- Retirar la rueda trasera haciéndola rodar hacia atrás.

## Montar la rueda trasera



### ADVERTENCIA

#### Utilización de una rueda que no se corresponde con la de la serie

Fallos de funcionamiento durante las intervenciones de regulación del ABS y del ASC

- Observar las indicaciones acerca de la influencia del tamaño de las ruedas sobre los sistemas de regulación del tren de rodaje ABS y ASC 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.



- Montar los tornillos de las ruedas **1** con el par de apriete.



Rueda trasera en brida de la rueda

Secuencia de apriete: apretar en cruz

60 Nm

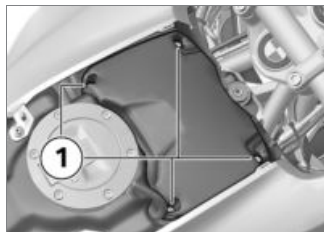


## Filtro de aire

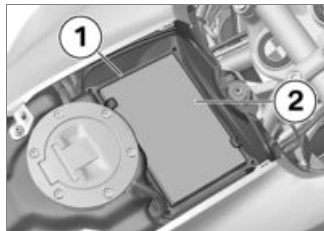
### Sustituir el cartucho de filtro de aire



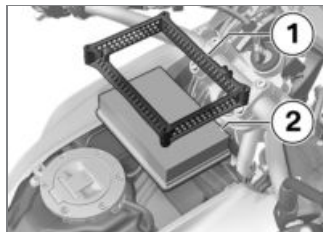
- Desmontar el asiento del conductor (→ 80).
- Desenroscar los tornillos **1** y **2**.
- Retirar la pieza central del carenado.



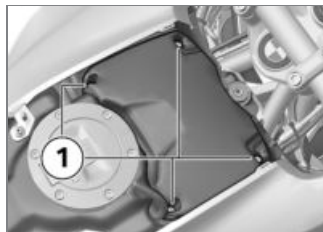
- Quitar los tornillos **1**.
- Extraer la tapa del filtro de aire.



- Retirar el bastidor **1**.
- Retirar el cartucho del filtro de aire **2**.

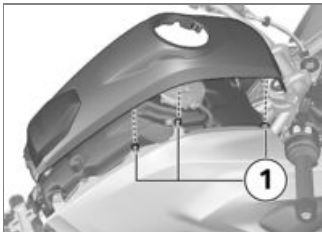


- Limpiar el cartucho del filtro de aire **2** y limpiarlo si fuera necesario.
- Insertar el cartucho del filtro de aire **2** y el bastidor **1**.



- Colocar la tapa del filtro de aire.

- Enroscar los tornillos **1**.



- Fijar la pieza central del carenado, observando al mismo tiempo las conexiones **1** a las piezas laterales.



- Colocar los tornillos **1** y **2**.

- Montar el asiento del conductor (→ 82).

## Lámparas

### Sustituir las bombillas para la luz de cruce y la luz de carretera

– sin faros LED<sup>EO</sup>



#### AVISO

Las orientaciones del conector, del estribo de alambre de resorte y de las bombillas pueden diferir de las figuras siguientes. ◀

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



- Desmontar la cubierta **1** girándola en sentido antihorario para cambiar la luz de cruce.

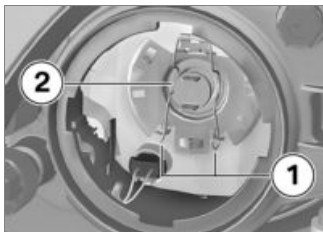


- Desmontar la cubierta **1** girándola en sentido antihorario para

cambiar la bombilla de la luz de carretera.





- Desenchufar el conector **1**.



- Soltar el estribo elástico **1** del punto de enclavamiento y abrirlo hacia un lado.

- Desmontar la bombilla **2**.
- Sustituir la bombilla averiada.

	Bombilla para la luz de cruce
H7 / 12 V / 55 W	
– con faros LED <sup>EO</sup>	
LED◀	

	Bombilla para luz de carretera
H7 / 12 V / 55 W	
– con faros LED <sup>EO</sup>	
LED◀	

- Con el fin de proteger el cristal del ensuciamiento, coger la bombilla solamente por el casquillo.



- Colocar la bombilla **2** procurando que la posición del talón **3** sea correcta.

### **AVISO**

La disposición de la bombilla puede diferir de la ilustración.◀

- Colocar el estribo elástico **1** en el enclavamiento.

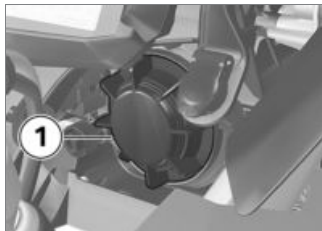


- Enchufar el conector **1**.
- Colocar la cubierta y montarla girándola en el sentido de las agujas del reloj.

### Sustituir la bombilla para la luz de posición

– sin faros LED<sup>EO</sup>

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



- Desmontar la cubierta **1** girando en contra de las agujas del reloj.



- Extraer el portalámparas **1** de la caja del faro.



- Extraer la bombilla **1** del casquillo.
- Sustituir la bombilla averiada.



Bombilla para la luz de posición

W5W / 12 V / 5 W

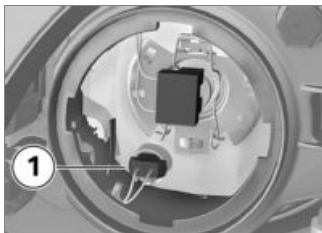
– con faros LED<sup>EO</sup>

LED<

- Para proteger el cristal frente a ensuciamientos, sujetar la bombilla con un paño limpio y seco.



- Introducir la bombilla **1** en el portalámparas.



- Insertar el portalámparas **1** en la caja del faro.

- Colocar la cubierta y montarla girándola en el sentido de las agujas del reloj.

### Sustituir las bombillas de los intermitentes delantero y trasero

– sin intermitentes LED<sup>EO</sup>

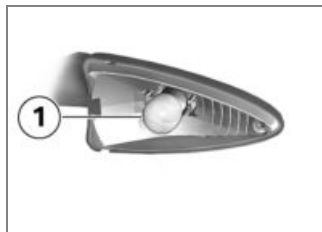
- Parar la motocicleta y asegurarse de que la base de apoyo sea plana y resistente.
- Desconectar el encendido.



- Desenroscar el tornillo **1**.



- Extraer el cristal dispersor de la caja de la lámpara por el lado de atornillado.



- Desmontar la bombilla **1** de la carcasa del faro girándola en sentido antihorario.<

- Sustituir la bombilla averiada.



Bombilla para intermitentes delanteros

RY10W / 12 V / 10 W

– con intermitentes LED<sup>EO</sup>

LED<



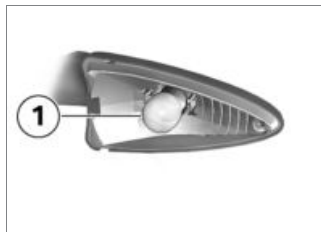
Bombilla para intermitentes traseros

RY10W / 12 V / 10 W

– con intermitentes LED<sup>EO</sup>

LED<

- Para proteger el cristal frente a ensuciamientos, sujetar la bombilla con un paño limpio y seco.



- Montar la bombilla **1** en la carcasa del faro girándola en sentido horario.



- Montar el cristal dispersor del lado del vehículo en la caja de la lámpara y cerrar.



- Enroscar el tornillo **1**.

### Sustituir el piloto LED trasero

El piloto LED trasero solo puede sustituirse como pieza completa.

- Para ello, acuda a un taller especializado, preferentemente a un Concesionario BMW Motorrad.

### Cambiar los intermitentes LED

– con intermitentes LED<sup>EO</sup>

- Los intermitentes LED solo pueden ser sustituidos por

completo. Para ello, diríjase a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.

## Cambiar los faros LED

- con faros LED<sup>EO</sup>
- Los faros LED solo pueden ser sustituidos por completo. Para ello, diríjase a un taller especializado, preferiblemente a un concesionario BMW Motorrad.<

## Cambiar los faros LED adicionales

- con faro adicional LED<sup>AO</sup>

En caso de sustituir los faros adicionales LED, debe cambiarse el juego completo; no es posible cambiar los LED por separado. Ponerse en contacto con un taller especializado, preferentemente un Concesionario BMW Motorrad.

## Ayuda de arranque

### 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

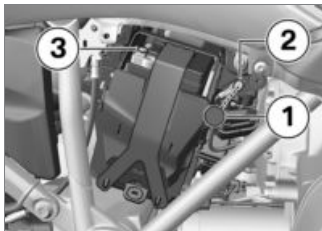
- Utilizar un cable de arranque auxiliar que tenga las pinzas completamente aisladas.<

### 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 (→ 152).
- Para arrancar el motor con corriente externa, no desembornar la batería de la red de a bordo.



- Retirar la caperuza protectora **1**.
  - Usar el cable de ayuda al arranque de color rojo para conectar el punto de apoyo de positivo **2** de la batería descargada con el polo positivo de la batería de ayuda.
  - Conectar el cable negro 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 que proporciona la corriente.
- 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.
  - 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.



#### AVISO

Para arrancar el motor, no utilizar sprays de ayuda al arranque ni otros medios similares. ◀

- Montar la caperuza protectora.
- Montar la tapa de la batería (▮▶ 154).

## 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.◀

## AVISO

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 periodos 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

### **Carga de una batería totalmente descargada a través de la toma de corriente o de una toma de corriente adicional**

Daños en el sistema electrónico del vehículo

- Cargar las baterías totalmente descargadas (tensión de la batería inferior a 9 V, si el encendido está conectado, los testigos de control y la pantalla multifunción permanecen apagados) siempre directamente en los polos de la batería **desembornada**.◀

## 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.

## AVISO

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.

## AVISO

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.◀

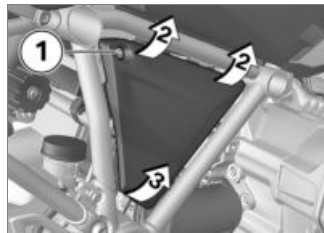
## Cargar la batería desembornada

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

## AVISO

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.
  - Desenroscar 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)<sup>EO</sup>
- En caso necesario, desconectar la alarma antirrobo.◀

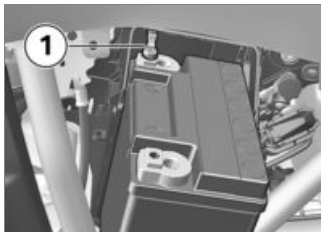


- Soltar el cable negativo de la batería **1** y la goma elástica **2**.



- Tirar hacia fuera la placa de soporte de 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 extraer la batería.

## Montar la batería

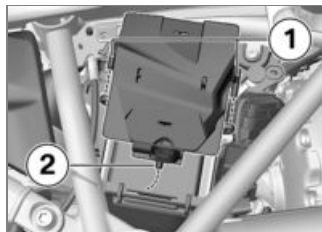


### AVISO

Si se ha instalado incorrectamente la batería de 12 V o se han invertido los bornes (p. ej. en la 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.

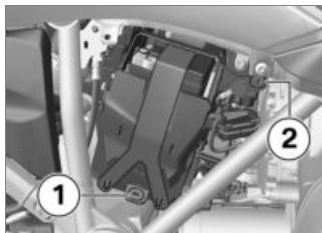


- Primero, montar la placa de soporte en los alojamientos **1** y, a

continuación, presionar la batería hacia abajo en la posición **2**.



- Fijar el cable negativo de la batería **1**.
- Fijar la batería con la goma elástica **2**.



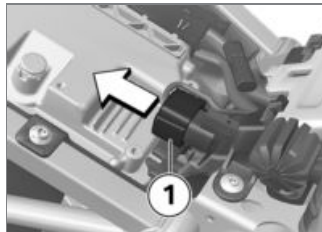
- Insertar la tapa de la batería en el alojamiento **1** e introducirla a presión en el alojamiento **2**.



- Enroscar el tornillo **1**.
- Ajustar el reloj (⇒ 61).
- Ajustar fecha (⇒ 62).

## Fusibles

### Sustituir los fusibles



- Desconectar el encendido.
- Desmontar el asiento del conductor (⇒ 80).
- Retirar el conector **1**.

### ATENCIÓN

#### Puenteo de fusibles defectuosos

Peligro de cortocircuito y de incendio

- No puentear fusibles defectuosos.

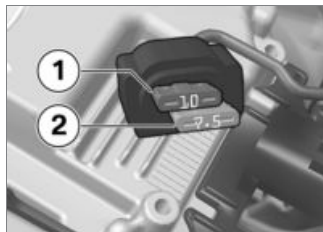
- Sustituir fusibles defectuosos por fusibles nuevos.◀
- Cambiar el fusible defectuoso según la asignación de fusibles.

### AVISO

Si los fusibles se averían con frecuencia, encargar la comprobación del equipo eléctrico a un taller especializado, preferiblemente a un Concesionario BMW Motorrad.◀

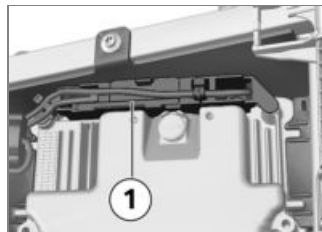
- Colocar el conector **1**.
- Montar el asiento del conductor (→ 82).

## Asignación de fusibles



- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | 10 A<br>Cuadro de instrumentos<br>Alarma antirrobo (DWA)<br>Cerradura de contacto<br>Conexión para diagnóstico |
| <b>2</b> | 7,5 A<br>Interruptor combinado, izquierda<br>Control de presión de neumáticos (RDC)                            |

## Fusible para el regulador del alternador



- |          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| <b>1</b> | 50 A<br>Regulador del alternador |
|----------|----------------------------------|

## Enchufe de diagnóstico

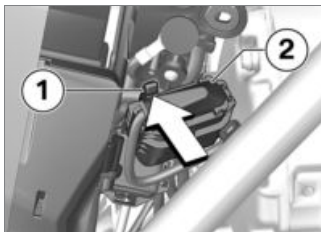
### Soltar el enchufe de diagnóstico

#### ⚠ ATENCIÓN

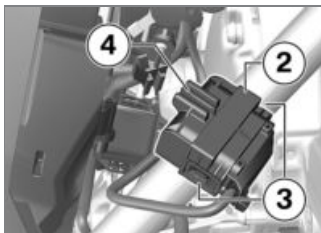
#### Procedimiento incorrecto al soltar el conector de diagnóstico para el diagnóstico a bordo

Fallos de funcionamiento del vehículo

- El conector de diagnóstico debe ser soltado exclusivamente durante el BMW Service, por un taller especializado u otras personas autorizadas.
- Encargar el trabajo a personal debidamente cualificado.
- Observar las directrices del fabricante del vehículo. ◀
- Desmontar la tapa de la batería (▶▶▶ 152).



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

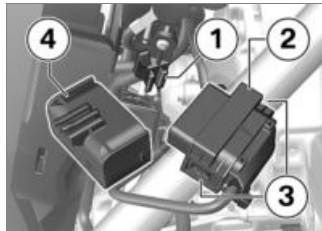


- Presionar los bloqueos **3** por ambos lados.

- Soltar el conector de diagnóstico **2** de la sujeción **4**.
- » La interfaz del sistema de diagnóstico e información puede conectarse al enchufe de diagnóstico **2**.

#### Fijar el conector de diagnóstico

- Desenchufar la interfaz del sistema de diagnóstico e información.



- Introducir el conector de diagnóstico **2** en la sujeción **4**.
- » Los bloqueos **3** encastran por ambos lados.

- Insertar la sujeción **4** en el alojamiento **1**.



- Asegurarse de que el gancho **5** quede encastrado.
- Montar la tapa de la batería (→ 154).





## **Accesorios**

Instrucciones generales .....	160
Tomas de corriente .....	160
Maleta .....	161
Topcase .....	164
Sistema de navegación .....	170

## 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. ◀

Las piezas y los accesorios han sido comprobados por BMW de forma exhaustiva en cuanto a

seguridad, funcionamiento y aptitud para el uso. Por tanto, BMW asume la responsabilidad del producto. Por las piezas y accesorios no autorizados de cualquier tipo BMW no asume ninguna responsabilidad.

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 al respecto en: **[bmw-motorrad.com/accesorios](http://bmw-motorrad.com/accesorios)**

## 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 de-

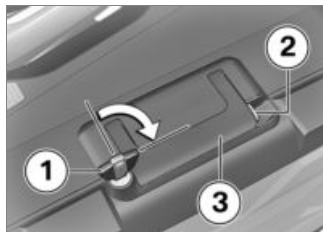
tece equipos adicionales con bajo consumo de corriente. En estos casos, las tomas de corriente se desconectan un poco después de haber apagado el encendido.

- 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.

## Maleta

### Abrir la maleta

- con maleta<sup>AO</sup>



- Girar la llave **1** en sentido de las agujas del reloj.
- Mantener presionado el encendido amarillo **2** y levantar el asa de transporte **3**.



- Presionar hacia abajo la tecla amarilla **1** y abrir simultáneamente la tapa de la maleta.

### Ajustar el volumen de la maleta

- con maleta<sup>AO</sup>
- Abrir la maleta y vaciarla.



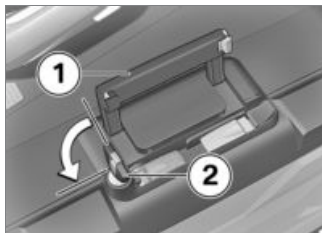
- Encajar la palanca giratoria **1** en la posición final superior para ajustar el volumen más pequeño.
- Encajar la palanca giratoria **1** en la posición final inferior para ajustar el volumen más grande.
- Cerrar la maleta.

### Cerrar la maleta

– con maleta<sup>AO</sup>

- Girar la llave en la cerradura de la maleta de forma transversal a la dirección de la marcha.
- Cerrar la tapa de la maleta.

» La tapa se enclava de forma audible.



### ATENCIÓN

#### Plegado del asa de transporte con la cerradura de la maleta cerrada

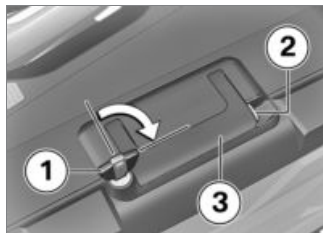
Daños en la lengüeta de enclavamiento

- Antes de plegar el asa de transporte, prestar atención a que la cerradura de la maleta esté en posición transversal respecto a la dirección de marcha. ◀

- Abatir el asa de transporte **1**.
- Girar la llave de contacto **2** en sentido antihorario y extraerla.

### Retirar la maleta

– con maleta<sup>AO</sup>



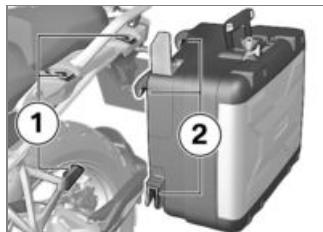
- Girar la llave **1** en sentido de las agujas del reloj.
- Mantener presionado el enclavamiento amarillo **2** y levantar el asa de transporte **3**.



- Estirar hacia arriba la palanca de desbloqueo roja **1**.
  - » La tapa de cierre **2** se abre.
- Abrir por completo la tapa de cierre.
- Extraer la maleta del soporte asiéndola por el asa de transporte.



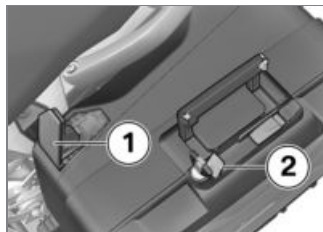
- Estirar hacia arriba la palanca de desbloqueo roja **1**.
  - » La tapa de cierre **2** se abre.
- Abrir por completo la tapa de cierre.



- Colocar la maleta desde arriba en los soportes **1** y **2**.

## Montar las maletas

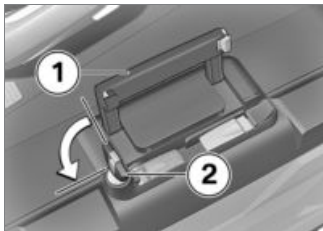
– con maleta<sup>AO</sup>



- Presionar la tapa de cierre **1** hacia abajo hasta que haya resistencia.
- A continuación, presionar hacia abajo simultáneamente la tapa

de cierre y la palanca de desbloqueo roja **2**.

» La tapa de cierre se enclava.



## ATENCIÓN

### Plegado del asa de transporte con la cerradura de la maleta cerrada

Daños en la lengüeta de enclavamiento

- Antes de plegar el asa de transporte, prestar atención a que la cerradura de la maleta esté en posición transversal

respecto a la dirección de marcha. ◀

- Abatir el asa de transporte **1**.
- Girar la llave de contacto **2** en sentido antihorario y extraerla.

### 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 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 maleta Vario montada

máx. 180 km/h

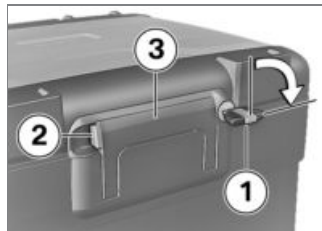


Carga útil por maleta Vario

máx. 10 kg

### Topcase Abrir la Topcase

– con Topcase<sup>AO</sup>



- Girar la llave **1** en sentido de las agujas del reloj.
- Mantener presionado el enclavamiento amarillo **2** y levantar el asa de transporte **3**.



- Presionar hacia delante la tecla amarilla **1** y, al mismo tiempo, abrir la tapa de la Topcase.

## Ajustar el volumen de la Topcase

– con Topcase<sup>AO</sup>

- Abrir la Topcase y vaciarla.

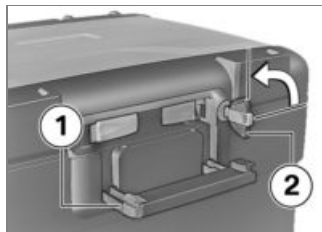


- Encajar la palanca giratoria **1** en la posición final delantera para ajustar el volumen más grande.
- Encajar la palanca giratoria **1** en la posición final trasera para ajustar el volumen más pequeño.
- Cerrar la Topcase.

## Cerrar la Topcase

– con Topcase<sup>AO</sup>

- Cerrar la tapa de la Topcase presionando fuertemente.



## ATENCIÓN

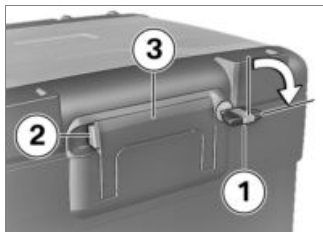
### Cierre del asa de transporte con la cerradura de la maleta bloqueada

Daños en la lengüeta de enclavamiento

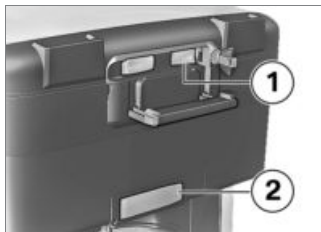
- Antes de plegar el asa de transporte, asegurarse de que la cerradura de la Topcase esté en posición vertical. ◀
- Abatir el asa de transporte **1**.
  - » El asa de transporte encastra de manera audible.
- Girar la llave de contacto **2** en sentido antihorario y extraerla.

## Retirar la Topcase

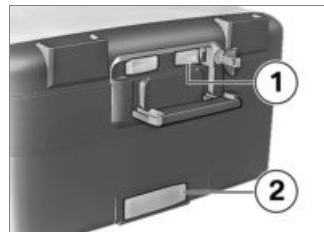
– con Topcase<sup>AO</sup>



- Girar la llave **1** en sentido de las agujas del reloj.
- Mantener presionado el enclavamiento amarillo **2** y levantar el asa de transporte **3**.



- Tirar de la palanca roja **1** hacia atrás.
- » La tapa de cierre **2** se abre.
- Abrir por completo la tapa de cierre.
- Extraer la Topcase del soporte sujetándola por el asa de transporte.

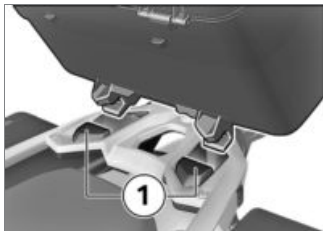


- Tirar de la palanca roja **1** hacia atrás.
- » La tapa de cierre **2** se abre.
- Abrir por completo la tapa de cierre.

## Montar la Topcase

– con Topcase<sup>AO</sup>

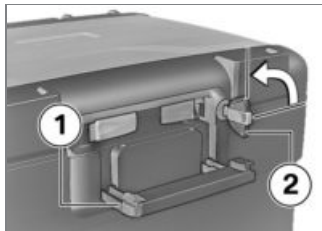




- Enganchar la Topcase en los soportes delanteros **1** de la placa de sujeción de la misma.
- Presionar la Topcase trasera sobre la placa de sujeción de la misma.



- Presionar la tapa de cierre **1** hacia delante hasta que haya resistencia.
- A continuación, presionar hacia delante simultáneamente la tapa de cierre y la palanca de desbloqueo roja **2**.
- » La tapa de cierre se enclava.



## ATENCIÓN

### Cierre del asa de transporte con la cerradura de la maleta bloqueada

Daños en la lengüeta de enclavamiento

- Antes de plegar el asa de transporte, asegurarse de que la cerradura de la Topcase esté en posición vertical.◀
- Abatir el asa de transporte **1**.
- » El asa de transporte encastra de manera audible.
- Girar la llave de contacto **2** en sentido antihorario y extraerla.

## 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 Vario montada

máx. 180 km/h



Carga útil de la Topcase Vario

máx. 5 kg

## Montar la Topcase

– Topcase 2 grande, 49 l<sup>AO</sup>



### ADVERTENCIA

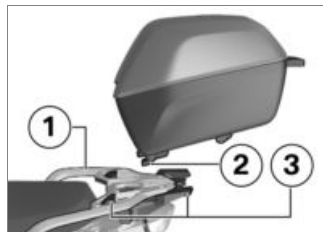
#### Fijación incorrecta de la Topcase

Merma en la seguridad de marcha

- La Topcase no debe tambalearse y debe quedar fijada sin holguras. ◀



- Abatir hacia arriba el asa **1** hasta el tope.



- Enganchar la Topcase en el puente portaequipajes **1**. Procurar que los ganchos **2** encajen de forma segura en los alojamientos correspondientes **3**.
- Presionar el asa hacia abajo hasta que se enclave.



- Girar la llave en la cerradura de la Topcase a la posición **1** y extraerla.



Velocidad máxima para la conducción con Topcase 2 grande, 49 l

máx. 180 km/h



Carga útil del Topcase 2 grande, 49 l

máx. 5 kg

- No superar los valores de velocidad máxima y carga útil.

## Abrir la Topcase

– Topcase 2 grande, 49 l<sup>AO</sup>



- Girar la llave en la cerradura de la Topcase a la posición **1**.



- Presionar el cilindro de la cerradura **1** hacia adelante.

» La palanca de desbloqueo **2** salta.

- Tirar completamente hacia arriba de la palanca de desbloqueo.

» La tapa de la Topcase salta.

## Cerrar la Topcase

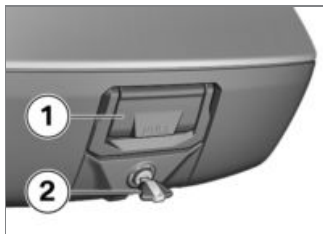
– Topcase 2 grande, 49 l<sup>AO</sup>



- Tirar completamente hacia arriba la palanca de desbloqueo **1**.
- Cerrar y sujetar la tapa de la Topcase. Prestar atención para no aprisionar el contenido.

## AVISO

La Topcase también se puede cerrar cuando la cerradura se encuentra en posición LOCK. En este caso, debe asegurarse que la llave del vehículo no se encuentra en la Topcase.◀



- Presionar la palanca de desbloqueo **1** hacia abajo hasta que se enclave.
- Girar la llave **2** en la cerradura del Topcase hasta la posición **LOCK** y extraerla.

## Retirar la Topcase

– Topcase 2 grande, 49 l<sup>AO</sup>



- Girar la llave en la cerradura de la Topcase a la posición **1**.  
» El asa de transporte salta.



- Abatir el asa **1** totalmente hacia arriba.
- Levantar la parte posterior de la Topcase y extraerla del puente portaequipajes.

## Sistema de navegación

– con preparación para el sistema de navegación<sup>EO</sup>

## Fijar firmemente el dispositivo de navegación

### AVISO

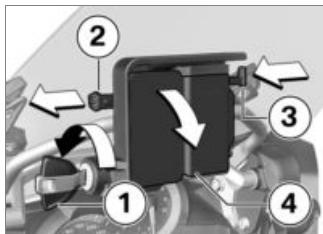
La preparación para sistemas de navegación es adecuada para el

BMW Motorrad Navigator IV y el BMW Motorrad Navigator V. ◀

## AVISO

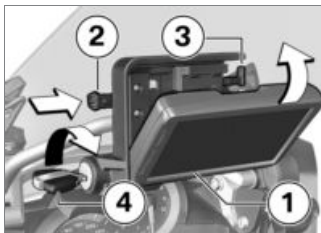
El sistema de seguridad del Mount Cradle no ofrece protección contra robos.

Al final de cualquier conducción, extraer el sistema de navegación y guardarlo en un lugar seguro. ◀



- Girar la llave de contacto **1** en sentido antihorario.
- Tirar del seguro de bloqueo **2** hacia la **izquierda**.
- Presionar el enclavamiento **3**.

» El Mount Cradle está enclavado y la cubierta **4** puede extraerse hacia delante con 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 enclava de forma audible.
- Empujar el seguro de bloqueo **2** totalmente hacia la **derecha**.
- » El enclavamiento **3** está bloqueado.

- Girar la llave de contacto **4** en sentido horario.
- » El dispositivo de navegación está fijado y puede extraerse la llave de contacto.

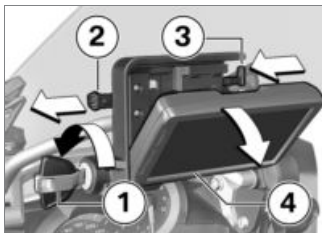
## Extraer el dispositivo de navegación y colocar la cubierta

### ATENCIÓN

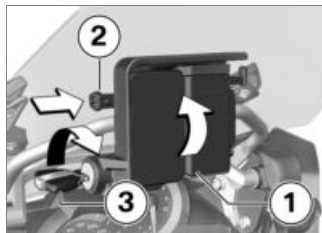
#### Polvo y suciedad en los contactos del Mount Cradle.

Daños en los contactos

- Volver a montar la cubierta al final de cada conducción. ◀



- Girar la llave de contacto **1** en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Tirar del seguro de bloqueo **2** totalmente hacia la **izquierda**.
  - » El enclavamiento **3** está bloqueado.
- Desplazar el enclavamiento **3** totalmente hacia la **izquierda**.
  - » El dispositivo de navegación **4** se desbloquea.
- Extraer el dispositivo de navegación **4** hacia abajo con un movimiento basculante.



- Colocar la cubierta **1** en la zona inferior y girarla hacia arriba con un movimiento de giro.
  - » La cubierta enclava de forma audible.
- Empujar el seguro de bloqueo **2** hacia la **derecha**.
- Girar la llave de contacto **3** en sentido horario.
  - » La cubierta **1** está inmovilizada.

## Utilizar el sistema de navegación



### AVISO

La siguiente descripción se refiere al Navigator V. El Navigator IV no ofrece todas las posibilidades descritas. ◀



### AVISO

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 el Navigator BMW Motorrad está instalado, podrán utilizarse algunas de sus funciones directamente desde el manillar con ayuda del Multi-Controller.



El control del Multi-Controller se realiza con seis movimientos:

- Girar hacia arriba y hacia abajo.
- Accionar brevemente a la izquierda y a la derecha.
- Accionar prolongadamente a la izquierda y a la derecha.


Girar el Multi-Controller sube o baja en la página de la brújula y del Mediaplayer el volumen de un sistema de comunicación BMW Motorrad conectado por Bluetooth.


En el menú especial de BMW se seleccionan los puntos del menú girando el Multi-Controller.

Si se acciona brevemente el Multi-Controller a la izquierda o a la derecha, se cambia entre las páginas principales del Navigator:

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

Cuando se acciona prolongadamente el Multi-Controller, se activan 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 prolongadamente hacia la derecha.

 La función se activa al pulsar prolongadamente hacia la izquierda.

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 navegador (solo se muestra cuando se conecta 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.

### AVISO

La función Mediaplayer solo está disponible para utilizar un dispositivo Bluetooth según la norma A2DP, por ejemplo, un sistema de comunicación BMW Motorrad.◀

### 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.

## Avisos de control y advertencia



Los indicadores de control y advertencia de la motocicleta se visualizan con un símbolo correspondiente **1** arriba a la izquierda en la vista de mapa.





## AVISO

Si se ha conectado un sistema de comunicación BMW Motorrad, con cada advertencia se reproduce también un tono de aviso.◀

Si hay varios avisos de advertencia activos, el número de avisos se muestra en la parte inferior del triángulo de advertencia.

Si hay más de un aviso, al presionar sobre el triángulo de advertencia, se abre una lista con todos los avisos de advertencia. Si se selecciona un aviso, se visualiza información adicional.



## AVISO

No es posible visualizar información detallada de todas las advertencias.◀

## Funciones especiales

Debido a la integración del BMW Motorrad Navigator se producen divergencias con respecto a algunas descripciones del manual de instrucciones del Navigator.

### Advertencia de reserva de combustible

Los ajustes de indicación de depósito de combustible no están disponibles, ya que el vehículo transmite al Navigator el aviso de reserva. Si el aviso está activo, se visualizarán las estaciones de servicio más próximas al pulsar sobre el aviso.

### Visualización de fecha y hora

El Navigator transmite la hora y la fecha a la motocicleta. La transferencia de estos datos al cuadro de instrumentos se debe activar en el menú **SETUP** del cuadro de instrumentos.

## Ajustes de seguridad

El BMW Motorrad Navigator V se puede proteger con un PIN de cuatro dígitos frente a 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. Confirme la pregunta con "Sí"; de esta forma, el Navigator guardará el número de identificación del 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 puede desconectarse, si se desea, en los ajustes de pantalla del Navigator.

## Conservación

Productos de limpieza y mantenimiento .....	178
Lavado del vehículo .....	178
Limpieza de piezas delicadas del vehículo.....	179
Cuidado de la pintura .....	180
Conservación .....	180
Retirar del servicio la motocicleta .....	180
Poner en servicio la motocicleta .....	181

## Productos de limpieza y mantenimiento

BMW Motorrad recomienda utilizar productos de limpieza y mantenimiento adquiridos en un Concesionario BMW Motorrad. Los BMW CareProducts están fabricados con materiales comprobados, han sido analizados en laboratorio y puestos a prueba en la práctica, y ofrecen un cuidado y una protección óptimos para los materiales utilizados en su vehículo.



### ATENCIÓN

#### Utilización de detergentes y productos de limpieza inapropiados

Daños en piezas del vehículo

- No utilizar disolventes, como diluyente para lacas celulósicas, agentes de limpieza en frío, combustible, etc., ni limpiadores que contengan alcohol. ◀

## 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 directamente bajo la radiación del sol. Especialmente durante los meses de invierno es recomendable lavar el vehículo con mayor asiduidad.

Para eliminar restos adheridos de sales esparcidas en la carretera (antinieve), limpiar la motocicleta con agua fría inmediatamente después de finalizar la marcha.



### ADVERTENCIA

**Humedad en los discos de los frenos y en las pastillas de los frenos tras lavar el ve-**

## hículo, 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 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.◀

## 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 del carenado con agua y emulsión BMW para la limpieza de plásticos.

### Parabrisas y cristales dispersores de plástico

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

#### AVISO

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



Limpieza solo con agua y esponja.



No utilizar ningún producto de limpieza químico.

### Piezas cromadas

Limpiar las piezas cromadas, especialmente las afectadas por sal esparcida en carretera (antinieve), con agua abundante y champú para vehículos BMW. Utilizar pulimento para cromo como tratamiento adicional.

### Radiador

Limpiar el radiador regularmente para impedir el sobrecalentamiento del motor debido a una refrigeración insuficiente.

Utilizar p. ej. una manguera de jardín con poca presión de agua.

#### ATENCIÓN

#### Doblamiento de las láminas del radiador

Daños en las láminas del radiador

- Al efectuar la limpieza, prestar atención a que las láminas del radiador no resulten dobladas.◀

## Piezas de 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 los materiales dañinos para la pintura, especialmente si el vehículo se utiliza en zonas de alta humedad relativa o abundantes en suciedad de origen natural, como, p. ej., resina o polen.

Los materiales especialmente agresivos deben eliminarse inmediatamente, ya que en caso contrario podría variar el color de la pintura. Entre dichos materiales se incluyen, p. ej., gasolina, aceite, grasa, líquido de frenos y excrementos de pájaros. En estos casos recomendamos utilizar pulimento para coches BMW o limpiador para pintura BMW.

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

Si ya no gotea agua de la pintura, esta se debe conservar.

BMW Motorrad recomienda utilizar cera para coches BMW o productos que contengan cera carnauba o sintética para conservar la pintura.

## Retirar del servicio la motocicleta

- Limpiar la motocicleta.
- Repostar la motocicleta al máximo.
- Desmontar la batería (▶▶▶ 152).
- Rociar la maneta del freno y del embrague y los cojinetes del caballete central y del caballete lateral con un lubricante adecuado.
- 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).

## **Poner en servicio la motocicleta**

- Retirar la protección exterior.
- Limpiar la motocicleta.
- Montar la batería (▣▶ 153).
- Observar la lista de comprobación (▣▶ 95).





## Datos técnicos

Tabla de fallos .....	184	Pesos .....	200
Uniones atornilladas .....	185	Valores de marcha .....	200
Combustible .....	187		
Aceite del motor .....	188		
Motor .....	188		
Embrague .....	189		
Cambio .....	190		
Propulsión de la rueda trasera .....	191		
Chasis .....	191		
Tren de rodaje .....	192		
Frenos .....	194		
Ruedas y neumáticos .....	195		
Sistema eléctrico .....	197		
Sistema de alarma antirrobo .....	199		
Dimensiones .....	199		

## Tabla de fallos

El motor no arranca.

<b>Causa</b>	<b>Subsanar</b>
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 (▣▣▣▣ 106).
Batería descargada	Cargar la batería embornada (▣▣▣▣ 151).
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.

## Uniones atornilladas

Rueda delantera	Valor	Válido
<b>Eje insertable en la horquilla telescópica</b>		
M12 x 20	30 Nm	
<b>Tornillo de apriete para eje insertable en la horquilla telescópica</b>		
M8 x 35	19 Nm	
<b>Pinza del freno en la horquilla telescópica</b>		
M10 x 65	38 Nm	
<b>Sensor del régimen de revoluciones de la rueda en la horquilla</b>		
M6 x 16 Microencapsulado o seguro de tornillos de resistencia media	8 Nm	

<b>Rueda trasera</b>	<b>Valor</b>	<b>Válido</b>
<b>Rueda trasera en brida de la rueda</b>		
M10 x 1,25 x 40	<b>apretar en cruz</b>	
	60 Nm	
<b>Retrovisores</b>	<b>Valor</b>	<b>Válido</b>
<b>Retrovisor (contratuercas) en el adaptador</b>		
M10 x 1,25	Rosca a la izquierda, 22 Nm	
<b>Adaptador en el caballete de apriete</b>		
M10 x 14 - 4.8	25 Nm	
<b>Manillar</b>	<b>Valor</b>	<b>Válido</b>
<b>Caballete de apriete (fijación del manillar) en el puente de la horquilla</b>		
M8 x 35	<b>Apretar sobre el bloque en el sentido de la marcha delantero</b>	
	19 Nm	

## Combustible

Calidad del combustible recomendada	Súper sin plomo (máx. 10 % etanol, E10) 95 ROZ/RON 89 AKI
Calidad alternativa del combustible	Normal sin plomo (restricciones por potencia y consumo. Si el motor se debe utilizar en países con una calidad de combustible inferior a 91 de octanaje, su motocicleta deberá ser programada por su Concesionario BMW Motorrad.) (máx. 10 % etanol, E10) 91 ROZ/RON 87 AKI
Cantidad de combustible utilizable	Aprox. 20 l
Cantidad de reserva de combustible	Aprox. 4 l
Normativa sobre emisiones de gases de escape	EU 4

## 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. 0,95 l, Diferencia entre MIN y MAX

**BMW recommends** **ADVANTEC**  
ORIGINAL BMW ENGINE OIL

## Motor

Ubicación del número del motor	Cárter del cigüeñal inferior derecho bajo el motor de arranque
Tipo de motor	122EN
Modo constructivo del motor	Motor Boxer de cuatro tiempos con refrigeración por líquido y aire con dos árboles de levas situadas por encima, accionadas por piñón recto y un árbol compensador
Cilindrada	1170 cm <sup>3</sup>
Diámetro de los cilindros	101 mm

Carrera del pistón	73 mm
Relación de compresión	12,5:1
Potencia nominal	92 kW, a un régimen de: 7750 min <sup>-1</sup>
– con reducción de potencia <sup>EO</sup>	79 kW, a un régimen de: 7750 min <sup>-1</sup>
Par motor	125 Nm, a un régimen de: 6500 min <sup>-1</sup>
– con reducción de potencia <sup>EO</sup>	122 Nm, a un régimen de: 5250 min <sup>-1</sup>
Régimen máximo admisible	máx. 9000 min <sup>-1</sup>
Régimen de ralentí	1150 min <sup>-1</sup> , 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. <sup>a</sup> marcha 1,714 (36:21 dientes), 2. <sup>a</sup> marcha 1,296 (35:27 dientes), 3. <sup>a</sup> marcha 1,059 (36:34 dientes), 4. <sup>a</sup> marcha 0,943 (33:35 dientes), 5. <sup>a</sup> marcha 0,848 (28:33 dientes), 6. <sup>a</sup> 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
Tipo constructivo de la guía de la rueda trasera	Basculante de un brazo de fundición de aluminio con BMW Motorrad Paralever
Relación de desmultiplicación de la propulsión de la rueda trasera	2,91 (32/11 dientes)

## Chasis

Tipo constructivo del chasis	Chasis de tubo de acero con unidad de accionamiento coportante, semichasis trasero de tubo de acero
Asiento de la placa de características	Bastidor delantero derecho (junto a la pata telescópica)
Localización del número de identificación del vehículo	Bastidor delantero derecho del cabezal del manillar

## Tren de rodaje

### Rueda delantera

Tipo constructivo del guiado de la rueda delantera	BMW-Telelever, 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 brazo longitudinal y bastidor
Tipo de construcción de la suspensión elástica de la rueda delantera	Tubo amortiguador portarruedas central con muelle helicoidal
– con Dynamic ESA <sup>EO</sup>	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	190 mm, en la rueda
– con rebajado <sup>EO</sup>	160 mm, en la rueda

## Rueda trasera

Tipo constructivo de la guía de la rueda trasera	Basculante de un brazo de fundición de aluminio con BMW Motorrad Paralever
Tipo constructivo de la suspensión de la rueda trasera	Tubo amortiguador portarruedas central con muelle helicoidal, amortiguación de la etapa de tracción ajustable y pretensado de los muelles
– con Dynamic ESA <sup>EO</sup>	Tubo amortiguador portarruedas central con muelle helicoidal y recipiente de compensación, amortiguación de la etapa de presión y tracción ajustable eléctricamente, pretensado de los muelles ajustable eléctricamente
Carrera del muelle en la rueda trasera	200 mm
– con rebajado <sup>EO</sup>	170 mm

## Frenos

### Rueda delantera

Tipo constructivo del freno de la rueda delantera	Freno de doble disco de accionamiento hidráulico con pinzas monobloque radiales de 4 émbolos y discos de freno de alojamiento flotante
Material del forro del freno delantero	Metal sinterizado
Espesor del disco de freno delantero	mín. 4 mm, Límite de desgaste
Recorrido en vacío del accionamiento de los frenos (Freno de la rueda delantera)	Aprox. 1,85 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	Orgánico
Grosor del disco de freno trasero	mín. 4,5 mm, Límite de desgaste
Holgura del vástago del émbolo del pedal del freno	1 mm, entre el bastidor y el pedal del freno

## Ruedas y neumáticos

Pares de neumáticos recomendados	Podrá obtener una sinopsis de las autorizaciones de neumáticos actuales en su concesionario BMW Motorrad o en internet en <a href="http://bmw-motorrad.com">bmw-motorrad.com</a> .
Rango de velocidad del neumático delantero/trasero	V, mínimo requerido: 240 km/h

### Rueda delantera

Modo constructivo de la rueda delantera	Llanta de fundición de aluminio
– con ruedas de radios en cruz <sup>EO</sup>	Rueda de radios cruzados
Tamaño de la llanta de la rueda delantera	3,0"x19"
Designación del neumático delantero	120/70 - 19
Código de la capacidad de carga del neumático delantero	mín. 52
Desequilibrio admisible de la rueda delantera	máx. 5 g

**Rueda trasera**

Modo constructivo de la rueda trasera	Llanta de fundición de aluminio
– con ruedas de radios en cruz <sup>EO</sup>	Rueda de radios cruzados
Tamaño de la llanta de la rueda trasera	4,50"x17"
Designación del neumático trasero	170/60 - 17
Código de la capacidad de carga del neumático trasero	mín. 70
Desequilibrio admisible de la rueda trasera	máx. 45 g

**Presiones de inflado de los neumáticos**

Presión de inflado del neumático delantero	2,5 bar, con la rueda fría
Presión de inflado del neumático trasero	2,9 bar, con la rueda fría

## 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, sistema de alarma antirrobo (DWA), cerradura de contacto, conexión para diagnóstico 7,5 A, Punto de conexión 2: interruptor del cuadro de instrumentos izquierdo, control de presión de neumáticos (RDC)
Portafusibles	50 A, Fusible 1: regulador de tensión

### Batería

Modo constructivo de la batería	Batería AGM (Absorbent Glass Mat)
Tensión nominal de la batería	12 V
Capacidad nominal de la batería	12 Ah

### Bujías

Fabricante y designación de las bujías	NGK LMAR8D-J
Separación de electrodos de las bujías	0,8 $\pm$ 0,1 mm, pieza nueva 1,0 mm, Límite de desgaste

**Lámparas**

Bombilla para luz de carretera	H7 / 12 V / 55 W
– con faros LED <sup>EO</sup>	LED
Bombilla para la luz de cruce	H7 / 12 V / 55 W
– con faros LED <sup>EO</sup>	LED
Bombilla para la luz de posición	W5W / 12 V / 5 W
– con faros LED <sup>EO</sup>	LED
Bombilla para la luz trasera/de freno	LED
Bombilla para intermitentes delanteros	RY10W / 12 V / 10 W
– con intermitentes LED <sup>EO</sup>	LED
Bombilla para intermitentes traseros	RY10W / 12 V / 10 W
– con intermitentes LED <sup>EO</sup>	LED



## Sistema de 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	2205 mm, por encima del faldón
Altura del vehículo	1430...1490 mm, sobre el parabrisas, con peso en vacío DIN
– con rebajado <sup>EO</sup>	1405...1465 mm, sobre el parabrisas, posición inferior, con peso en vacío DIN
Ancho del vehículo	955 mm, con retrovisor
Altura del asiento del conductor	850...870 mm, sin conductor con peso en vacío
– con asiento del conductor bajo <sup>EO</sup>	820...840 mm, sin conductor con peso en vacío
– con rebajado <sup>EO</sup>	800...820 mm, sin conductor con peso en vacío
Longitud del arco de paso del conductor	1870...1910 mm, sin conductor con peso en vacío
– con asiento del conductor bajo <sup>EO</sup>	1820...1860 mm, sin conductor con peso en vacío
– con rebajado <sup>EO</sup>	1790...1830 mm, sin conductor con peso en vacío

## Pesos

Peso en vacío del vehículo	244 kg, peso en vacío según DIN, en orden de marcha, depósito lleno al 90 %, sin EO
Peso total admisible	460 kg
Carga máxima admisible	216 kg

## Valores de marcha

Capacidad de arranque en pendientes (con el peso total admisible)	20 %
Velocidad máxima	>200 km/h

## **Servicio**

Servicio BMW Motorrad .....	202
Servicios de movilidad BMW Motorrad .....	202
Tareas de mantenimiento.....	203
Servicio BMW .....	203
Programa de mantenimiento.....	205
Confirmación del manteni- miento .....	206
Confirmación del servicio .....	220

## 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](http://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 corte-sía.

Su concesionario BMW Motorrad le informará sobre el alcance de los servicios del Servicio Posventa BMW.

## 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

El Servicio BMW se realiza una vez al año; el alcance de los servicios de mantenimiento puede variar en función de la antigüedad del vehículo y los kilómetros recorridos. Su concesionario BMW Motorrad le confirmará el servicio realizado y fijará la fecha para el siguiente servicio de mantenimiento.

Los conductores que recorran un elevado número de kilómetros al año puede que necesiten, bajo ciertas circunstancias, pasar una inspección antes de la fecha fijada. En estos casos, en la confirmación del servicio se indica adicionalmente el kilometraje máximo correspondiente. Si se alcanza este kilometraje antes del vencimiento del siguiente mantenimiento, es preferible adelantar dicho servicio.

La indicación de mantenimiento en la pantalla multifunción le recuerda cuándo vence el mantenimiento; la indicación se produce, según el caso, aproximadamente un mes o 1000 km antes.

Más información sobre el Servicio Posventa en:

**[bmw-motorrad.com/service](http://bmw-motorrad.com/service)**

En el siguiente programa de mantenimiento, encontrará los niveles de servicio necesarios para su vehículo:



## Programa de mantenimiento

- 1** BMW Control de rodaje
  - 2** BMW Volumen de servicio estándar
  - 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

## Confirmación del mantenimiento

### Suministro estándar de BMW Service

A continuación se enumeran las actividades incluidas en el suministro estándar de BMW Service. El alcance del mantenimiento pertinente para su vehículo puede variar.

- Efectuar la prueba breve con el BMW Motorrad sistema de diagnóstico
- Inspeccionar visualmente el sistema hidráulico del embrague
- Control visual de los conductos de los frenos, las mangueras y las conexiones
- Comprobar el desgaste de las pastillas de freno y de los discos de freno delanteros
- Comprobar el nivel de líquido de frenos en el freno delantero
- Comprobar el desgaste de las pastillas de freno y de los discos de freno traseros
- Comprobar el nivel de líquido de frenos del freno trasero
- Comprobar el nivel de líquido refrigerante
- Comprobación de suavidad de funcionamiento del caballete lateral
- Comprobación del suave funcionamiento del caballete central
- Comprobación de la profundidad del perfil y la presión de inflado de los neumáticos
- Comprobar la tensión de los radios y, en caso necesario, apretarlos nuevamente
- Comprobar el alumbrado y el sistema de señalización
- Prueba de funcionamiento de la inhibición del arranque del motor
- Control final y verificación de la seguridad de circulación
- Definir la fecha de intervención del servicio y el recorrido restante hasta el servicio
- Comprobación del estado de carga de la batería
- Confirmar el servicio técnico BMW en la documentación de a bordo



## Revisión de entrega BMW

realizado

el \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

## Control de rodaje BMW

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de mante-  
nimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con filtro

Cambio de aceite en el engranaje angular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cambiarlas

Reemplazar el cartucho del filtro de aire

Comprobar o sustituir elemento de filtro de aire (mantenimiento)

Líquido de frenos en sistema completo: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

\_\_\_\_\_

Sello, firma

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----



**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

\_\_\_\_\_

Sello, firma

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Sello, firma

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

**BMW Service**

realizado

el \_\_\_\_\_

Al Km \_\_\_\_\_

Siguiente servicio de  
mantenimiento

a más tardar

el \_\_\_\_\_

o, si se alcanza antes,

Al Km \_\_\_\_\_

Trabajo realizado

Suministro estándar de BMW Service

Sí

No

Cambio de aceite en el motor con fil-  
troCambio de aceite en el engranaje an-  
gular trasero

Comprobar el juego de válvula

Todas las bujías de encendido: cam-  
biarlasReemplazar el cartucho del filtro de  
aireComprobar o sustituir elemento de  
filtro de aire (mantenimiento)Líquido de frenos en sistema com-  
pleto: sustituir

Indicaciones

-----

-----

-----

-----

\_\_\_\_\_

Sello, firma

## Confirmación del servicio

Esta tabla se utiliza para registrar las tareas de mantenimiento y reparación, así como el montaje de accesorios opcionales y la ejecución de campañas especiales.

Trabajo realizado	Al Km	Fecha







## **Anexo**

Certificado para bloqueo electrónico de arranque .....	224
Certificado para Keyless Ride .....	226
Certificado para el control de presión de los neumáticos .....	228

## FCC Approval

### Ring aerial in the ignition switch



To verify the authorization of the ignition key, the electronic immobilizer exchanges information with the ignition key via the ring aerial.

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.



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

## Approbation de la FCC

### Antenne annulaire présente dans le commutateur d'allumage



Pour vérifier l'autorisation de la clé de contact, le système d'immobilisation électronique échange des

informations avec la clé de contact via l'antenne annulaire.

Le présent dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Le dispositif ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et
- (2) le dispositif doit pouvoir accepter toutes les interférences extérieures, y compris celles qui pourraient provoquer une activation inopportune.



Toute modification qui n'aurait pas été approuvée expressément par l'organisme responsable de l'homologation peut annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur pour utiliser le dispositif. ◀

## Certifications

---

### BMW Keyless Ride ID Device



#### USA, Canada

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

#### 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.



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

# Declaration Of Conformity

---

We declare under our responsibility that the product

## **BMW Keyless Ride ID Device (Model: HUF5750)**

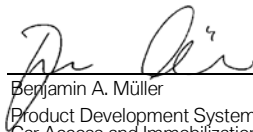
complies with the appropriate essential requirements of the article 3 of the R&TIE and the other relevant provisions, when used for its intended purpose. Applied Standards:

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 15<sup>th</sup>, 2013

---



---

Benjamin A. Müller  
Product Development Systems  
Car Access and Immobilization – Electronics  
Huf Hülbeck & Fürst GmbH & Co. KG  
Steeger Straße 17, D-42551 Velbert

## Certification Tire Pressure Control (TPC)

---

FCC ID: MRXBC54MA4  
IC: 2546A-BC54MA4

FCC ID: MRXBC5A4  
IC: 2546A-BC5A4

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.

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.

**A**  
Abreviaturas y símbolos, 6  
ABS  
  Autodiagnóstico, 97  
  Elemento de mando, 15  
  Indicadores, 37  
  Manejar, 65  
  Técnica en detalle, 112  
Accesorios  
  Instrucciones generales, 160  
Aceite del motor  
  Abertura de llenado, 13  
  Comprobar el nivel de llenado, 126  
  Datos técnicos, 188  
  Indicación del nivel de aceite, 42  
  Indicador de advertencia del nivel de aceite del motor, 40  
  Indicador de nivel de llenado, 13  
  rellenar, 127  
Actualidad, 7

Alarma antirrobo  
  Datos técnicos, 199  
  Indicador de advertencia, 34  
  Manejar, 77  
  Testigo de control, 18  
Amortiguación  
  Elemento de ajuste trasero, 11  
Arrancar, 96  
  Elemento de mando, 17  
ASC  
  Autodiagnóstico, 98  
  Elemento de mando, 15  
  Indicador, 38  
  Manejar, 67  
Asiento  
  Posición de la regulación de altura, 14  
Asientos  
  Ajustar la altura del asiento, 81  
  Desmontar y montar, 79  
  Enclavamiento, 11

Asistente del cambio  
  Conducción, 101  
  Marcha no adaptada, 39  
  Técnica en detalle, 120  
Ayuda de arranque, 149

**B**  
Bastidor de la rueda delantera  
  Montar, 125  
Batería  
  Cargar la batería desembornada, 152  
  Cargar la batería embornada, 151  
  Datos técnicos, 197  
  Desmontar, 152  
  Indicación de advertencia para la tensión de carga de la batería, 41  
  Instrucciones para el mantenimiento, 150  
  Montar, 153  
Bocina, 15  
Bujías  
  Datos técnicos, 197

**C**

- Cambiar de marcha
  - Recomendación de cambio a una marcha superior, 44
- Cambio
  - Datos técnicos, 190
- Cerradura del manillar
  - Bloquear, 46
- Combustible
  - Abertura de llenado, 11
  - Cantidad de reserva, 42
  - Datos técnicos, 187
  - Repostar, 106
  - repostar con Keyless Ride, 107, 108
- Confirmación del mantenimiento, 206
- Control de presión de neumáticos RDC
  - Indicador, 43
- Control de tracción
  - ASC, 115
- Cuadro de instrumentos
  - Sensor de luminosidad ambiente, 18
  - Vista general, 18

- Cuentakilómetros
  - Poner a cero, 59

- Chasis
  - Datos técnicos, 191

**D**

- Datos técnicos
  - Aceite del motor, 188
  - Batería, 197
  - Bujías, 197
  - Cambio, 190
  - Combustible, 187
  - Chasis, 191
  - Dimensiones, 199
  - Embrague, 189
  - Frenos, 194
  - Lámparas, 198
  - Motor, 188
  - Normas, 7
  - Pesos, 200
  - Propulsión de la rueda trasera, 191
  - Ruedas y neumáticos, 195
  - Sistema de alarma antirrobo, 199
  - Sistema eléctrico, 197

- Tren de rodaje, 192
- Valores de marcha, 200

- Dimensiones
  - Datos técnicos, 199

**E**

- Embrague
  - Ajustar maneta, 86
  - Comprobar el funcionamiento, 132
  - Datos técnicos, 189
- Encendido
  - Conectar, 46
  - Desconectar, 47
- Enchufe de diagnóstico
  - fijar, 156
  - Soltar, 156
- Equipaje
  - Indicaciones de carga, 93
- Equipamiento, 7
- ESA
  - Elemento de mando, 15
  - Manejar, 68



## F

- Faros
  - Ajustar el alcance de los faros, 11
  - Alcance de los faros, 84
- Filtro de aire
  - Posición en el vehículo, 13
  - Sustituir el cartucho, 143
- Frenos
  - ABS Pro en detalle, 114
  - ABS Pro dependiente del modo de conducción, 103
  - Ajustar maneta, 86
  - Comprobar el funcionamiento, 128
  - Datos técnicos, 194
  - Instrucciones de seguridad, 102
- Fusibles
  - Sustituir, 154

## H

- Herramientas de a bordo
  - Posición en el vehículo, 14

## I

- Iluminación doméstica, 46, 54
- Indicación de mantenimiento, 41
- Indicación del régimen de revoluciones, 18
- Indicador de velocidad, 18
- Indicadores de advertencia
  - ABS, 37
  - Alarma antirrobo, 34
  - ASC, 38
  - Aviso de temperatura externa, 30
  - Bloqueo de arranque, 30
  - Bombilla defectuosa, 32
  - Control del motor, 40
  - Marcha no adaptada, 39
  - Nivel de aceite del motor, 40
  - RDC, 34
  - Representación, 25
  - Reserva de combustible, 39
  - Sistema electrónico del motor, 32
  - Temperatura del líquido refrigerante, 31
- Tensión de carga de la batería, 41
- Testigo de aviso de emisiones, 32
- Vista general, 24
- Inmovilizador electrónico
  - Indicador de advertencia, 30
  - Llave de emergencia, 50
  - Llave de repuesto, 47
- Instrucciones de seguridad
  - Para frenar, 102
  - Para la conducción, 92
- Intermitentes
  - Elemento de mando, 15
  - Elemento de mando del lado derecho, 17
  - Manejar, 57
- Intermitentes de advertencia
  - Elemento de mando, 15, 17
  - Manejar, 57
- Interruptor de parada de emergencia, 17
  - Manejar, 53

- Interruptor del cuadro de instrumentos
  - Vista general del lado derecho, 17
  - Vista general del lado izquierdo, 15
- Intervalos de mantenimiento, 203

**K**

## Keyless Ride

- Bloquear la dirección, 49
- Bloqueo electrónico de arranque EWS, 50
- Conectar el encendido, 49
- Desconectar el encendido, 50
- Desenclavar el tapón del depósito de combustible, 107, 108
- Indicador de advertencia, 30, 31
- La pila de la llave con mando a distancia está agotada o se ha perdido la llave con mando a distancia, 51

**L**

## Lámparas

- Cambiar los faros LED, 149
  - Cambiar los faros LED adicionales, 149
  - Datos técnicos, 198
  - Indicador de advertencia para la bombilla defectuoso, 32
  - Intermitentes, 147
  - Luz de carretera, 144
  - Luz de cruce, 144
  - Luz de posición, 146
  - Sustituir el piloto LED trasero, 148
- Líquido de frenos
- Comprobar el nivel de llenado delantero, 130
  - Comprobar el nivel de llenado trasero, 131
  - Depósito delantero, 13
  - Depósito trasero, 13

## Líquido refrigerante

- Comprobar el nivel de llenado, 132
  - Indicador de advertencia de exceso de temperatura, 31
  - Rellenar, 133
- Lista de comprobación, 95

## Luz

- Elemento de mando, 15
- Iluminación doméstica, 54
- luz de conducción diurna automática, 56
- luz de conducción diurna manual, 55
- Luz de cruce, 53
- Luz de estacionamiento, 54
- Luz de posición, 53
- Manejar la luz de carretera, 53
- Manejar la luz de ráfagas, 53
- Manejar los faros adicionales, 54

Luz de conducción diurna  
  luz de conducción diurna  
  automática, 56  
  luz de conducción diurna  
  manual, 55  
  Posición en el vehículo, 11

Luz de estacionamiento, 54

Llave, 46, 48

**M**

Maleta, 161

Mando a distancia  
  Sustitución de la pila, 52

Manillar  
  Ajustar, 87

Mantenimiento  
  Instrucciones generales, 124  
  Programa de mantenimiento, 205

Manual de instrucciones  
  Posición en el vehículo, 14

Modo de marcha  
  Ajustar, 70  
  Elemento de mando, 17  
  Técnica en detalle, 117

Modo todoterreno, 99

Motocicleta  
  Amarrar, 109  
  Cuidados, 177  
  Limpieza, 177  
  Parar, 104  
  Retirar del servicio la  
  motocicleta, 180

Motor  
  Arrancar, 96  
  Datos técnicos, 188  
  Indicador de advertencia del  
  control del motor, 40  
  Indicador de advertencia  
  del sistema electrónico del  
  motor, 32  
  Testigo de aviso de  
  emisiones, 32

**N**

Neumáticos  
  Comprobar la presión de  
  inflado, 134  
  Comprobar la profundidad del  
  perfil, 134, 135  
  Datos técnicos, 195  
  Presiones de inflado, 196

Recomendación, 135

Rodaje, 99

Tabla de presión de inflado, 14

Velocidad máxima, 94

Número de identificación del  
vehículo  
  Posición en el vehículo, 13

**P**

Pantalla multifunción, 18  
  Elemento de mando, 15  
  Manejar, 58  
  Seleccionar el indicador, 58  
  Vista general, 22

Parabrisas  
  Ajustar, 85  
  Elemento de ajuste, 13

Parar, 104

Pares de apriete, 185

Pastillas de freno  
  Comprobar delante, 128  
  Comprobar detrás, 129  
  Rodaje, 99

Pesos  
  Datos técnicos, 200  
  Tabla de carga, 14

- Placa de características
  - Posición en el vehículo, 13
- Pre-Ride-Check, 97
- Pretensado de los muelles
  - Ajustar, 87
  - Elemento de ajuste trasero, 13
- Propulsión de la rueda trasera
  - Datos técnicos, 191
- Puños calefactables
  - Elemento de mando, 17
  - Manejar, 78

**R**

## RDC

- Adhesivo para llantas, 136
  - Indicadores de advertencia, 34
  - Técnica en detalle, 119
- Regulación de la velocidad de marcha
- Manejar, 74
- Reloj
- Ajustar, 61
- Repostar, 106
- con Keyless Ride, 107, 108
- Reserva de combustible
- Indicador de advertencia, 39

- Retrovisores
- Ajustar, 84
- Rodaje, 98
- Ruedas
- Comprobar las llantas, 134
  - Comprobar los radios, 135
  - Datos técnicos, 195
  - Desmontar la rueda delantera, 137
  - Modificación de tamaño, 136
  - Montar la rueda delantera, 139
  - Montar la rueda trasera, 142

**S**

- Servicio, 202
- Servicios de movilidad, 202
- Sistema eléctrico
- Datos técnicos, 197

**T**

- Tabla de fallos, 184
- Temperatura ambiente
- Aviso de temperatura externa, 30

- Temperatura exterior
- Indicador, 43
- Testigo de aviso de emisiones, 32
- Testigos de control, 18
- Vista general, 20
- Testigos luminosos de advertencia, 18
- Vista general, 20
- Toma de corriente
- Indicaciones de utilización, 160
  - Posición en el vehículo, 13
- Topcase
- Manejar, 164
- Tren de rodaje
- Datos técnicos, 192
- Tren de rodaje bajo
- Limitaciones, 92

**U**

- Uniones atornilladas, 185

**V**

- Valores de marcha
- Datos técnicos, 200

- Valores medios
  - Poner a cero, 59
- Vehículo
  - Puesta en servicio, 181
- Vista general de los indicadores de advertencia, 26
- Vistas generales
  - Bajo el asiento, 14
  - Cuadro de instrumentos, 18
  - Interruptor del cuadro de instrumentos derecho, 17
  - Interruptor del cuadro de instrumentos izquierdo, 15
  - Lado derecho del vehículo, 13
  - Lado izquierdo del vehículo, 11
  - Pantalla multifunción, 22
  - Símbolo de advertencia, 24
  - Testigos de control y de advertencia, 20



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. De estas divergencias no se podrá derivar ningún derecho ni reclamación.

Las indicaciones de medidas, peso, utilización y prestaciones se entienden con las correspondientes tolerancias.

Reservado el derecho a introducir modificaciones en el diseño, el equipamiento y los accesorios. Salvo error u omisión.

© 2016 Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft  
D80788 Múnich, Alemania  
La reproducción, incluso parcial, solamente está permitida con el consentimiento por escrito

del departamento Aftersales de BMW Motorrad.  
Manual de instrucciones original, impreso en Alemania.

