



MANUAL DEL PROPIETARIO

# FJR1300AE

MOTOCICLETA

 Lea este manual atentamente antes de utilizar este vehículo.

# *FJR1300D-AE*

B96-28199-S2

 **Lea este manual atentamente antes de utilizar este vehículo. Este manual debe acompañar al vehículo si este se vende.**

## Para Europa

Declaración de conformidad:

Por la presente, YAMAHA MOTOR ELECTRONICS Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico, INMOVILIZADOR, 1MC-21 cumple la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad con la directiva europea puede obtenerse en la dirección de internet siguiente:

[https://global.yamaha-motor.com/eu\\_doc/](https://global.yamaha-motor.com/eu_doc/)

Banda de frecuencia: 134.2 kHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 49.0 [dBμV/m]

Fabricante:

YAMAHA MOTOR ELECTRONICS Co., Ltd

1450-6 Mori, Mori-machi, Shuchi-Gun, Shizuoka, 437-0292 Japón

Importador:

YAMAHA MOTOR EUROPE N.V.

Koolhovenlaan 101, 1119 NC Schiphol-Rijk, 1117 ZN, Schiphol, Países Bajos

## Para Sudáfrica



¡Bienvenido al mundo de las motocicletas Yamaha!

Como propietario de una FJR1300D-AE, se beneficia usted de la amplia experiencia de Yamaha y de la más avanzada tecnología en el diseño y la fabricación de productos de alta calidad que han dado a Yamaha su reputación de fiabilidad.

Lea este manual en su totalidad para disfrutar de todas las ventajas de su FJR1300D-AE. El manual del propietario no solo le enseñará cómo utilizar, revisar y mantener su motocicleta, sino además cómo protegerse a sí mismo y a otros de problemas y accidentes.

Además, los numerosos consejos contenidos en este manual le ayudarán a mantener su motocicleta en las mejores condiciones posibles. Si necesita cualquier aclaración adicional, no dude en ponerse en contacto con su concesionario Yamaha.

El equipo de Yamaha le desea muchos paseos seguros y agradables. Recuerde, ¡la seguridad es lo primero!

Yamaha mejora constantemente el diseño y la calidad de sus productos. Por tanto, aunque este manual contiene la información más actual en el momento de imprimirse, pueden existir pequeñas discrepancias entre su motocicleta y este manual. Si necesita cualquier aclaración relativa a este manual, consulte a su concesionario Yamaha.

## **ADVERTENCIA**

---

**Lea este manual atentamente y en su totalidad antes de utilizar esta motocicleta.**

---

# Información importante relativa al manual

SAU63350

En este manual, la información particularmente importante se distingue mediante las siguientes anotaciones:

	<b>Este es el símbolo de aviso de seguridad. Se utiliza para avisarle de un posible peligro de daños personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo para evitar posibles daños personales o un accidente mortal.</b>
 <b>ADVERTENCIA</b>	<b>ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar un accidente mortal o daños personales graves.</b>
<b>ATENCIÓN</b>	<b>ATENCIÓN indica precauciones especiales que se deben adoptar para evitar que el vehículo u otros bienes resulten dañados.</b>
<b>NOTA</b>	<b>NOTA proporciona información clave para facilitar o clarificar los procedimientos.</b>

\*El producto y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

SAU10201

**FJR1300D-AE  
MANUAL DEL PROPIETARIO  
©2020 Yamaha Motor Co., Ltd.  
1ª edición, julio 2019  
Todos los derechos reservados.  
Toda reproducción o uso no autorizado  
sin el consentimiento escrito de  
Yamaha Motor Co., Ltd.  
quedan expresamente prohibidos.  
Impreso en Japón.**

# Tabla de contenidos

<b>Información relativa a la seguridad</b> .....	1-1
--	-----

<b>Descripción</b> .....	2-1
Vista izquierda.....	2-1
Vista derecha.....	2-2
Mandos e instrumentos.....	2-3

<b>Funciones de los instrumentos y mandos</b> .....	3-1
Sistema inmovilizador.....	3-1
Interruptor principal/Bloqueo de la dirección.....	3-2
Luces indicadoras y luces de aviso.....	3-3
Regulador de velocidad.....	3-6
Indicador multifunción.....	3-9
D-mode (modo de conducción).....	3-21
Interruptores del manillar.....	3-22
Maneta de embrague.....	3-23
Pedal de cambio.....	3-24
Maneta del freno.....	3-24
Pedal de freno.....	3-25
ABS.....	3-25
Sistema de control de tracción.....	3-26
Tapón del depósito de gasolina.....	3-28
Gasolina.....	3-29
Tubo de desbordamiento del depósito de gasolina.....	3-30
Catalizador.....	3-31
Asientos.....	3-31
Ajuste de la altura del asiento del conductor.....	3-33
Compartimentos portaobjetos.....	3-35
Caja de accesorios.....	3-36
Ajuste de la luz de los faros.....	3-37
Posición del manillar.....	3-37
Apertura y cierre de las tomas de ventilación del carenado.....	3-38
Espejos retrovisores.....	3-39
Ajuste de la suspensión delantera y trasera.....	3-40
Toma de corriente continua auxiliar.....	3-44
Caballote lateral.....	3-45

Sistema de corte del circuito de encendido.....	3-46
Luces de viraje.....	3-48

<b>Para su seguridad – comprobaciones previas</b> .....	4-1
---	-----

<b>Utilización y puntos importantes para la conducción</b> .....	5-1
Rodaje del motor.....	5-1
Arranque del motor.....	5-2
Cambio de marchas.....	5-3
Consejos para reducir el consumo de gasolina.....	5-5
Estacionamiento.....	5-5

<b>Mantenimiento y ajustes periódicos</b> .....	6-1
Juego de herramientas.....	6-2
Cuadro de mantenimiento periódico.....	6-3
Cuadro de mantenimiento periódico del sistema de control de emisiones.....	6-3
Cuadro general de mantenimiento y engrase.....	6-5
Desmontaje y montaje de los paneles.....	6-9
Comprobación de las bujías.....	6-12
Bombona.....	6-13
Aceite de motor y cartucho del filtro de aceite.....	6-14
Por qué Yamalube.....	6-17
Aceite del engranaje final.....	6-17
Líquido refrigerante.....	6-19
Limpieza del elemento del filtro de aire.....	6-21
Comprobación del ralentí del motor.....	6-22
Comprobación del juego libre del puño del acelerador.....	6-23
Holgura de las válvulas.....	6-23
Neumáticos.....	6-24
Llantas de aleación.....	6-27
Maneta de embrague.....	6-27

# Tabla de contenidos

---

Comprobación del juego libre de la maneta del freno .....	6-28	Registro de los datos del vehículo.....	9-3
Interruptores de la luz de freno ...	6-28		
Comprobación de las pastillas de freno delantero y trasero.....	6-29	<b>Índice alfabético</b> .....	10-1
Comprobación de los niveles de líquido de frenos y embrague ...	6-30		
Cambio de los líquidos de freno y embrague .....	6-31		
Comprobación y engrase de los cables.....	6-32		
Comprobación y engrase del puño del acelerador y el cable .....	6-32		
Comprobación y engrase de los pedales de freno y cambio.....	6-33		
Comprobación y engrase de las manetas de freno y embrague .....	6-33		
Verificación y engrase del caballete central y el caballete lateral .....	6-34		
Comprobación de la horquilla delantera .....	6-34		
Comprobación de la dirección .....	6-35		
Comprobación de los cojinetes de las ruedas.....	6-35		
Batería .....	6-36		
Cambio de fusibles.....	6-37		
Luces del vehículo.....	6-39		
Identificación de averías.....	6-40		
Cuadro de identificación de averías.....	6-41		
<b>Cuidados y almacenamiento de la motocicleta</b> .....	7-1		
Precaución relativa al color mate ...	7-1		
Cuidados .....	7-1		
Almacenamiento.....	7-4		
<b>Especificaciones</b> .....	8-1		
<b>Información para el consumidor</b> ....	9-1		
Números de identificación.....	9-1		
Conector de diagnóstico .....	9-2		

## Sea un propietario responsable

Como propietario del vehículo, es usted responsable de su funcionamiento seguro y adecuado.

Las motocicletas son vehículos de dos ruedas.

La seguridad de su uso y funcionamiento depende de la aplicación de las técnicas de conducción apropiadas, así como de la habilidad del conductor. Todo conductor debe conocer los requisitos siguientes antes de conducir esta motocicleta.

Debe:

- Obtener instrucciones completas de una fuente competente sobre todos los aspectos del funcionamiento de la motocicleta.
- Observar las advertencias y los requisitos de mantenimiento que se indican en el presente Manual del propietario.
- Obtener una formación cualificada en las técnicas de conducción seguras y apropiadas.
- Obtener un servicio técnico profesional según se indica en el presente Manual del propietario o cuando las condiciones mecánicas así lo requieran.
- Nunca conduzca una motocicleta sin la formación o la instrucción adecuada. Realice un curso de formación. Los principiantes deben recibir formación por parte de un instructor titulado. Póngase en contacto con un concesionario autorizado de motocicletas para obtener información sobre los cursos de formación más cercanos a su zona.

## Seguridad en la conducción

Realice las comprobaciones previas cada vez que vaya a utilizar el vehículo para estar seguro de que se encuentra en condicio-

nes seguras de funcionamiento. Si no revisa o mantiene el vehículo correctamente aumentarán las posibilidades de accidente o daños materiales. Consulte en la página 4-1 el listado de comprobaciones previas.

- Esta motocicleta está diseñada para llevar al conductor y un pasajero.
- La mayor parte de los accidentes de tráfico entre coches y motocicletas se deben al hecho de que el conductor del coche no ha detectado ni reconocido a la motocicleta. Muchos accidentes se han producido porque el conductor del coche no ha visto la motocicleta. Una medida muy eficaz para reducir las posibilidades de este tipo de accidente es el hacerse bien visible.

### Por tanto:

- Lleve una chaqueta de color brillante.
- Sea especialmente prudente al aproximarse a cruces y pasarlos, ya que los cruces son los lugares en los que se producen accidentes de motocicleta con mayor frecuencia.
- Circule por donde los otros conductores puedan verle. Evite permanecer en los ángulos sin visión de otros conductores.
- Nunca realice el mantenimiento de una motocicleta sin los conocimientos adecuados. Póngase en contacto con un concesionario autorizado de motocicletas para que le informe acerca del mantenimiento básico de la motocicleta. Únicamente el personal certificado puede llevar a cabo determinados tipos de mantenimiento.
- En muchos accidentes están implicados conductores inexpertos. De hecho, muchos conductores que han



# Información relativa a la seguridad

estado implicados en accidentes ni siquiera tienen un permiso de conducir motocicletas vigente.

- No conduzca sin estar cualificado y no preste su motocicleta a personas que no lo estén.
- Conozca sus capacidades y sus límites. El hecho de permanecer dentro de sus límites le ayudará a evitar un accidente.
- Le recomendamos que practique en un lugar donde no haya tráfico hasta que se haya familiarizado completamente con la motocicleta y todos sus mandos.
- Muchos accidentes se han debido a un error del conductor de la motocicleta. Un error típico consiste en abrirse demasiado en una curva a causa del exceso de velocidad o el subviraje (ángulo de ladeo insuficiente para la velocidad).
  - Respete siempre el límite de velocidad y no circule nunca más rápido de lo que resulte adecuado según el estado de la calzada y el tráfico.
  - Señale siempre antes de girar o cambiar de carril. Cerciórese de que los otros conductores puedan verle.
- La postura del conductor y del pasajero es importante para poder mantener un control adecuado.
  - Para mantener el control de la motocicleta durante la marcha, el conductor debe mantener ambas manos en el manillar y ambos pies en las estriberas.
  - El pasajero debe sujetarse siempre al conductor, a la correa del asiento o al asidero con las dos manos y mantener ambos pies en las estriberas del pasajero. No lleve nunca a un pasajero que no pueda mantener firmemente ambos pies en las estriberas.

- No conduzca nunca bajo los efectos del alcohol u otras drogas.
- Esta motocicleta está diseñada únicamente para circular en calle/carretera. No es adecuado para caminos.

## Protección personal

La mayoría de las muertes en accidentes de motocicleta se producen por lesiones en la cabeza. El uso de un casco de seguridad es esencial en la prevención o reducción de las lesiones en la cabeza.

- Utilice siempre un casco homologado.
- Utilice una máscara o gafas. El viento en los ojos sin proteger puede reducir la visión y retrasar la percepción de un peligro.
- El uso de una chaqueta, botas, pantalones y guantes resistentes, etc., resulta eficaz para prevenir o reducir las abrasiones o laceraciones.
- No lleve nunca prendas amplias que puedan engancharse en los mandos, las estriberas o en las ruedas y provocar lesiones o un accidente.
- Utilice siempre ropa protectora que le cubra las piernas, los tobillos y los pies. El motor y el sistema de escape están muy calientes durante la marcha o después y pueden provocar quemaduras.
- El pasajero debe observar también las precauciones indicadas anteriormente.

## Evite el envenenamiento por monóxido de carbono

Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, un gas letal. La inhalación de monóxido de carbono puede provocar dolores de cabeza, mareo, somnolencia, náuseas, confusión y, por último, la muerte.

El monóxido de carbono es un gas incoloro, inodoro e insípido que puede estar presente aunque no se vea ni se huelga nada procedente del escape del motor. Se pueden acumular en tiempo muy breve niveles letales de monóxido de carbono que le postrarán rápidamente y le impedirán salvarse. Asimismo, en lugares cerrados o mal ventilados pueden mantenerse niveles letales de monóxido de carbono durante horas o días. Si nota cualquier síntoma de envenenamiento por monóxido de carbono abandone el lugar inmediatamente, respire aire fresco y SOLICITE TRATAMIENTO MÉDICO.

- No ponga el motor en marcha en un lugar cerrado. Aunque intente eliminar los gases de escape con extractores o ventanas y puertas abiertas, el monóxido de carbono puede alcanzar rápidamente niveles peligrosos.
- No ponga en marcha el motor en lugares mal ventilados o parcialmente cerrados como cobertizos, garajes o cocheras.
- No ponga en marcha el motor en el exterior cuando los gases de escape puedan penetrar en un edificio a través de aberturas como ventanas y puertas.

## Carga

La incorporación de accesorios o carga que modifiquen la distribución del peso de la motocicleta puede reducir su estabilidad y manejabilidad. Para evitar la posibilidad de un accidente, tenga mucho cuidado al añadir carga o accesorios a la motocicleta. Si ha añadido carga o accesorios a la motocicleta, conduzca con mucha precaución. A continuación, además de información sobre accesorios, exponemos algunas reglas generales que se deben observar en caso de cargar equipaje o añadir accesorios a la motocicleta:

El peso total del conductor, el pasajero, los accesorios y el equipaje no debe superar la carga máxima. **La utilización de un vehículo sobrecargado puede ocasionar un accidente.**

**Carga máxima:**  
212 kg (467 lb)

Cuando lo cargue dentro de este límite de peso, tenga en cuenta lo siguiente:

- El peso del equipaje y los accesorios debe mantenerse lo más bajo y cerca posible de la motocicleta. Sujete bien los objetos más pesados lo más cerca posible del centro del vehículo y distribuya el peso lo más uniformemente posible en ambos lados de la motocicleta a fin de reducir al mínimo el desequilibrio o la inestabilidad.
- El desplazamiento de pesos puede crear un desequilibrio repentino. Verifique que los accesorios y la carga estén bien sujetos a la motocicleta antes de iniciar la marcha. Compruebe con frecuencia las fijaciones de los accesorios y las sujeciones de la carga.
- Ajuste correctamente la suspensión en función de la carga que lleve (únicamente en los modelos con suspensión ajustable) y compruebe el estado y la presión de los neumáticos.
- No sujete nunca objetos grandes o pesados al manillar, la horquilla delantera o el guardabarros delantero. Tales objetos, como por ejemplo sacos de dormir, bolsas de lona o tiendas de campaña, pueden crear inestabilidad en el manejo o disminuir la respuesta de la dirección.
- **Este vehículo no está diseñado para arrastrar un remolque o para acoplarle un sidecar.**

# Información relativa a la seguridad

## Accesorios originales Yamaha

La elección de los accesorios para el vehículo es una decisión importante. Los accesorios originales Yamaha que se pueden adquirir únicamente en los concesionarios Yamaha han sido diseñados, probados y aprobados por Yamaha para su vehículo.

Muchas empresas sin relación con Yamaha fabrican repuestos y accesorios u ofrecen otras modificaciones para vehículos Yamaha. Yamaha no puede probar los productos que fabrican estas empresas. Por tanto, Yamaha no puede respaldar ni recomendar el uso de accesorios no vendidos por Yamaha ni modificaciones no recomendadas específicamente por Yamaha, incluso si las vende e instala un concesionario Yamaha.

## Repuestos, accesorios y modificaciones no originales

Aunque algunos productos no originales pueden tener un diseño y una calidad similares a los accesorios originales Yamaha, debe tener presente que algunos de estos accesorios no originales o modificaciones no resultan adecuados debido a la posibilidad de que representen un peligro para usted u otras personas. La instalación de productos no originales o las modificaciones realizadas en su vehículo que alteren su diseño o sus características de funcionamiento pueden representar, para usted y otras personas, un peligro de daños personales graves o un accidente mortal. Es usted responsable de los daños personales relacionados con la alteración del vehículo. Cuando instale accesorios, tenga en cuenta las recomendaciones siguientes, así como las que se facilitan en el apartado "Carga".

- No instale nunca accesorios o lleve carga que puedan afectar a las prestaciones de la motocicleta. Revise cuidadosamente el accesorio antes de utilizarlo, a fin de cerciorarse de

que de ningún modo reduzca la distancia al suelo ni el ángulo de inclinación, ni limite el recorrido de la suspensión, el recorrido de la dirección o el funcionamiento de los mandos ni obstaculice las luces o reflectores.

- Los accesorios montados en el manillar o en la zona de la horquilla delantera pueden crear inestabilidad por distribución de peso inadecuada o alteraciones aerodinámicas. Se debe limitar al máximo el número de accesorios montados en el manillar o en la zona de la horquilla delantera y tales accesorios deberán ser lo más ligeros posible.
- Los accesorios voluminosos o grandes pueden afectar gravemente a la estabilidad de la motocicleta por sus efectos aerodinámicos. La motocicleta puede adquirir una tendencia a levantarse por efecto del viento de frente o hacerse inestable con viento de costado. Estos accesorios, asimismo, pueden provocar inestabilidad al adelantar o ser adelantado por vehículos de gran tamaño.
- Algunos accesorios pueden obligar al conductor a desplazarse de su posición normal de conducción. Esta posición inadecuada limita la libertad de movimiento del conductor y puede limitar su capacidad de control; por tanto, no se recomiendan tales accesorios.
- Tenga cuidado al añadir accesorios eléctricos. Si los accesorios eléctricos superan la capacidad del sistema eléctrico de la motocicleta puede producirse una avería eléctrica, la cual puede provocar el apagado de las luces o la pérdida de potencia del motor, con el consiguiente peligro.

## **Neumáticos y llantas no originales**

Los neumáticos y llantas con los que se entrega la motocicleta han sido diseñados conforme a las prestaciones de la misma y para aportar la combinación óptima de manejabilidad, frenada y confort. Es posible que otros neumáticos, llantas, medidas y combinaciones no resulten adecuados. Consulte en la página 6-24 las especificaciones de los neumáticos e información sobre su mantenimiento y sustitución.

## **Transporte de la motocicleta**

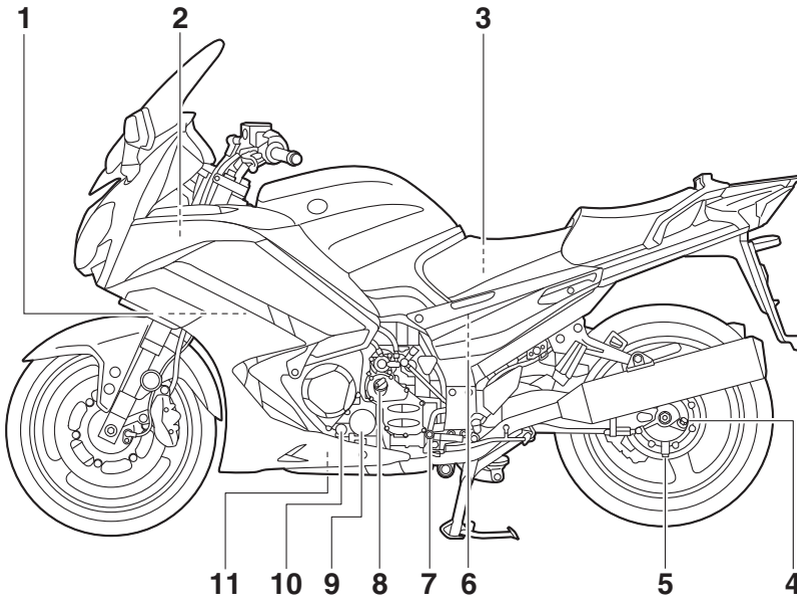
Asegúrese de seguir las instrucciones siguientes antes de transportar la motocicleta en otro vehículo.

- Retire cualquier elemento suelto de la motocicleta.
- Compruebe que el grifo de gasolina (si está equipado) esté cerrado y no haya fugas de gasolina.
- Ponga una marcha (modelos con transmisión manual).
- Asegure la motocicleta con sujeciones o correas adecuadas fijadas a piezas sólidas de la motocicleta, como el bastidor o la brida triple de la horquilla superior delantera (y no, por ejemplo, los manillares montados en goma, los intermitentes o cualquier pieza que pudiera romperse). Elija la ubicación de las correas con detenimiento para evitar que generen fricción y rayen las superficies pintadas durante el transporte.
- Si es posible, la suspensión debería estar comprimida en parte mediante las sujeciones, para que la motocicleta no rebote excesivamente durante el transporte.

# Descripción

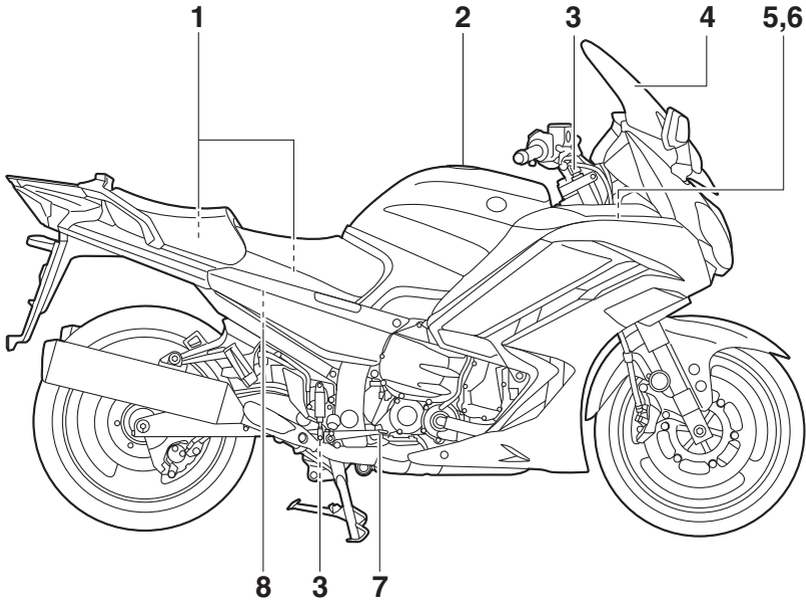
SAU63371

## Vista izquierda



1. Depósito de líquido refrigerante (página 6-19)
2. Caja de accesorios (página 3-36)
3. Juego de herramientas (página 6-2)
4. Perno de llenado del aceite del engranaje final (página 6-17)
5. Perno de drenaje del aceite del engranaje final (página 6-17)
6. Filtro de aire (página 6-21)
7. Pedal de cambio (página 3-24)
8. Tapón de llenado de aceite del motor (página 6-14)
9. Cartucho del filtro de aceite del motor (página 6-14)
10. Mirilla de control del nivel de aceite del motor (página 6-14)
11. Perno de drenaje del aceite del motor (página 6-14)

## Vista derecha

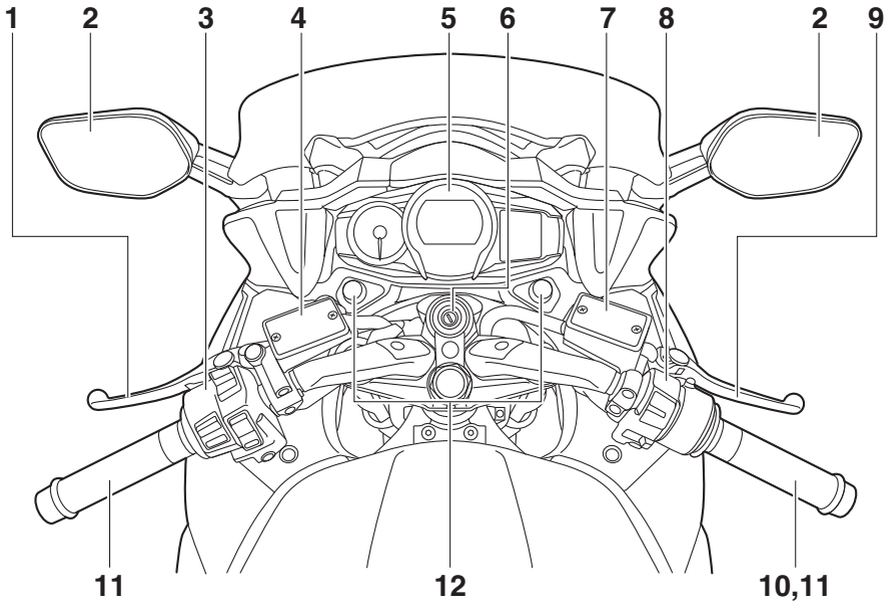


1. Compartimento portaobjetos (página 3-35)
2. Tapón del depósito de gasolina (página 3-28)
3. Sistema de suspensión con ajuste electrónico (página 3-40)
4. Parabrisas (página 3-11)
5. Fusibles (página 6-37)
6. Batería (página 6-36)
7. Pedal de freno (página 3-25)
8. Depósito de líquido del freno trasero (página 6-30)

# Descripción

SAU63401

## Mandos e instrumentos

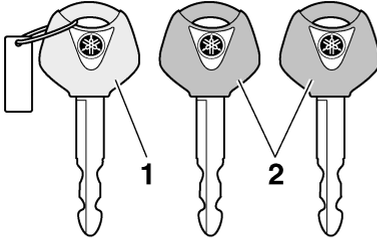


1. Maneta de embrague (página 3-23)
2. Espejo retrovisor (página 3-39)
3. Interruptores izquierdos del manillar (página 3-22)
4. Depósito del líquido de embrague (página 6-30)
5. Indicador multifunción (página 3-9)
6. Interruptor principal/Bloqueo de la dirección (página 3-2)
7. Depósito de líquido del freno delantero (página 6-30)
8. Interruptores derechos del manillar (página 3-22)
9. Maneta de freno (página 3-24)
10. Puño del acelerador (página 6-23)
11. Calentadores de los puños (página 3-11)
12. Mando de ajuste de la luz del faro (página 3-37)

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU1097A

## Sistema inmovilizador



1. Llave de registro de nuevo código (llave roja)
2. Llaves normales (llave negra)

Este vehículo está equipado con un sistema inmovilizador antirrobo mediante el registro de nuevos códigos en las llaves normales. Este sistema consta de lo siguiente:

- una llave de registro de código
- dos llaves normales
- un transpondedor (en cada llave)
- una unidad inmovilizadora (en el vehículo)
- una ECU (en el vehículo)
- una luz indicadora del sistema (página 3-5)

### Acerca de las llaves

La llave de registro de código actúa como una llave maestra. Se utiliza para registrar códigos en las llaves normales. Guarde la llave de registro de código en un lugar seguro. Utilice una llave normal para el funcionamiento diario.

Cuando sea necesario cambiar o volver a registrar una llave, lleve el vehículo con la llave maestra y el resto de las llaves normales a un concesionario Yamaha para registrarlas.

## NOTA

- Mantenga las llaves normales, así como las llaves de otros sistemas inmovilizadores, alejadas de la llave de registro de código.
- Mantenga las llaves de otros sistemas inmovilizadores alejadas del interruptor principal, ya que pueden crear interferencias de señal.

SCA11823

## ATENCIÓN

**¡NO PIERDA LA LLAVE DE REGISTRO DE CÓDIGO! ¡SI LA PIERDE, PÓNGASE INMEDIATAMENTE EN CONTACTO CON SU CONCESIONARIO! Si pierde la llave de registro de código, puede utilizar las llaves normales existentes para arrancar el vehículo. Sin embargo, no podrá registrar una nueva llave normal. Si se pierden o estropean todas las llaves, será necesario cambiar todo el sistema inmovilizador. Por tanto, manipule las llaves con cuidado.**

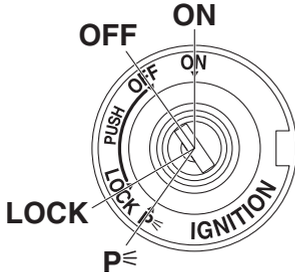
- No las sumerja en agua.
- No las exponga a temperaturas altas.
- No las coloque cerca de imanes.
- No las coloque cerca de objetos que transmitan señales eléctricas.
- No las manipule con brusquedad.
- No las lime ni las modifique.
- No las desarme.
- No coloque dos llaves de ningún sistema inmovilizador en un mismo llavero.

3

# Funciones de los instrumentos y mandos

## Interruptor principal/Bloqueo de la dirección

SAU10474



El interruptor principal/bloqueo de la dirección controla los sistemas de encendido y luces y se utiliza para bloquear la dirección. A continuación se describen las diferentes posiciones.

### NOTA

Para la utilización normal del vehículo utilice la llave normal (llave negra). A fin de reducir el riesgo de perder la llave de registro de código (llave roja), guárdela en un lugar seguro y utilícela únicamente para registrar el nuevo código.

## ENCENDIDO (ON)

SAU85040

Todos los circuitos eléctricos reciben corriente y las luces del vehículo se encienden. Se puede arrancar el motor. La llave no se puede extraer.

### NOTA

- Para evitar la descarga de la batería, no deje la llave en la posición de contacto con el motor parado.
- El faro se encienden automáticamente cuando arranca el motor.

## DESCONECTADO (OFF)

SAU10662

Todos los sistemas eléctricos están desactivados. Se puede extraer la llave.

## ADVERTENCIA

SWA10062

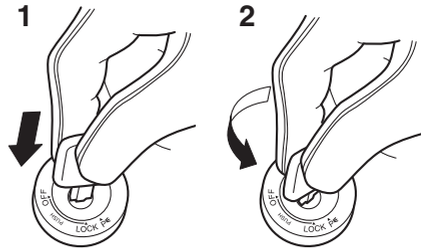
No gire nunca la llave a la posición "OFF" o "LOCK" con el vehículo en marcha. De lo contrario, el sistema eléctrico se desconectará y puede perder el control o sufrir un accidente.

## BLOQUEADO (LOCK)

SAU10696

La dirección está bloqueada y todos los sistemas eléctricos están desactivados. Se puede extraer la llave.

### Para bloquear la dirección



1. Empujar.
2. Girar.

1. Gire el manillar completamente a la izquierda o a la derecha.
2. Con la llave en la posición "OFF", empujela hacia dentro y gírela a la posición "LOCK".
3. Extraiga la llave.

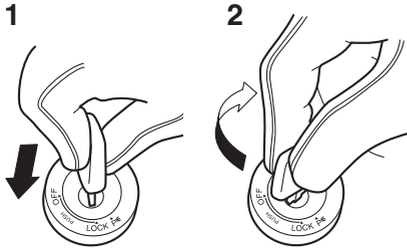
### NOTA

Si la dirección no se bloquea, inténtelo volviendo a girar ligeramente el manillar a la derecha o a la izquierda.

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU4939H

Para desbloquear la dirección



1. Empujar.
2. Girar.

Desde la posición "LOCK", empuje la llave y gírela a la posición "OFF".

## P<sub>≡</sub> (Estacionamiento)

SAU65680

Las luces de emergencia se pueden encender, pero el resto de los sistemas eléctricos están desconectados. Se puede extraer la llave.

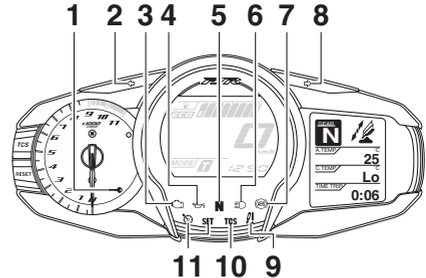
La dirección debe estar bloqueada para poder girar la llave a la posición "P<sub>≡</sub>".

SCA22330

## ATENCIÓN

Si las luces de emergencia permanecen activadas durante un tiempo prolongado, la batería se puede descargar.

## Luces indicadoras y luces de aviso



1. Luz indicadora del sistema inmovilizador "→"
2. Luz indicadora de intermitencia izquierda "↵"
3. Luz de aviso de avería del motor "⚠"
4. Luz de aviso del nivel de aceite "⚠"
5. Luz indicadora de punto muerto "N"
6. Luz indicadora de la luz de carretera "☰"
7. Luz de aviso del sistema ABS "⊙"
8. Luz indicadora de intermitencia derecha "↶"
9. Luz de aviso del sistema de suspensión "⚠"
10. Luz indicadora del sistema de control de tracción "TCS"
11. Luces indicadoras del sistema regulador de velocidad "⚠" "SET"

SAU11032

## Luces indicadoras de intermitencia "↵" y "↶"

Cada luz indicadora parpadea cuando el correspondiente intermitente está activado.

SAU11061

## Luz indicadora de punto muerto "N"

Esta luz indicadora se enciende cuando la transmisión se encuentra en posición de punto muerto.

# Funciones de los instrumentos y mandos

## Luz indicadora de la luz de carretera “”

SAU11081

Este testigo se enciende cuando están conectadas las luces de carretera.

## Luz de aviso del nivel de aceite “”

SAU11125

Esta luz de aviso se enciende cuando el nivel de aceite de motor está bajo. Para evitar averías del motor, añada aceite de motor lo antes posible.

Incluso si el nivel de aceite es suficiente, la luz de aviso puede parpadear al circular por una cuesta o durante las aceleraciones o desaceleraciones bruscas, pero esto no es un fallo.

### NOTA

Cuando se da el contacto del vehículo, esta luz se enciende durante unos segundos y luego se apaga. Si la luz no se enciende o permanece encendida después de verificar que el nivel de aceite es correcto (ver página 6-14), haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

## Luces indicadoras del sistema regulador de velocidad “” y “SET”

SAU58402

Estas luces indicadoras se encienden cuando el sistema regulador de velocidad está activado. (Véase la página 3-6).

### NOTA

Cuando se da el contacto del vehículo, estas luces se encienden durante unos segundos y, a continuación, se apagan. Si las luces no se encienden, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

## Luz de aviso de avería del motor “”

SAU73172

Esta luz de aviso se enciende si se detecta una anomalía en el motor u otro sistema de control del vehículo. En ese caso, haga revisar el sistema de autodiagnóstico del vehículo en un concesionario Yamaha.

### NOTA

Cuando se da el contacto, la luz se enciende durante unos segundos y luego se apaga. Si la luz no se enciende o permanece encendida, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

## Luz de aviso del sistema ABS “”

SAU69895

Esta luz de aviso se enciende cuando se da el contacto por primera vez y se apaga después de iniciar la marcha. Si la luz de aviso se enciende durante la marcha, es posible que el sistema antibloqueo de frenos no funcione correctamente.

SWA16043

### **ADVERTENCIA**

**Si la luz de aviso del sistema ABS no se apaga al alcanzar los 10 km/h (6 mi/h) o si se enciende durante la marcha:**

- **Extreme las precauciones para evitar el posible bloqueo de las ruedas en una frenada de emergencia.**
- **Haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha lo antes posible.**

## Luz indicadora del sistema de control de tracción “”

SAU86020

Esta luz indicadora parpadea cuando se ha activado el control de tracción.

Si el sistema de control de tracción se desactiva, esta luz indicadora se enciende.

### NOTA

Cuando se da el contacto del vehículo, la luz debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse. Si la luz no se en-

# Funciones de los instrumentos y mandos

---

ciende o permanece encendida, haga comprobar el vehículo en un concesionario Yamaha.

---

## Luz de aviso del sistema de suspensión “”

SAU55393

Esta luz de aviso se enciende cuando se detecta un problema en el sistema de suspensión con ajuste electrónico.

### NOTA

---

Cuando se da el contacto del vehículo, la luz debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse. Si la luz no se enciende o permanece encendida, haga comprobar el vehículo en un concesionario Yamaha.

---

## Luz indicadora del sistema inmovilizador “”

SAU73121

Cuando se apaga el interruptor principal, después de 30 segundos la luz indicadora parpadea de manera constante para indicar que el sistema inmovilizador está activado. Después de 24 horas, la luz indicadora deja de parpadear; no obstante, el sistema inmovilizador sigue activado.

### NOTA

---

Cuando se da el contacto del vehículo, esta luz debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse. Si la luz no se enciende o permanece encendida, haga comprobar el vehículo en un concesionario Yamaha.

---

## Interferencias del transpondedor

Si la luz indicadora del sistema inmovilizador parpadea 5 veces despacio y luego 2 veces rápido, puede deberse a interferencias del transpondedor. En ese caso, intente lo siguiente.

1. Verifique que no haya otras llaves del sistema inmovilizador cerca del interruptor principal.
2. Utilice la llave de registro de código para arrancar el motor.
3. Si el motor arranca, párelo e intente arrancarlo con las llaves normales.
4. Si el motor no arranca con una de las llaves normales o con ninguna de ellas, lleve el vehículo y las 3 llaves a un concesionario Yamaha para volver a registrar las llaves normales.

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU54193

## Regulador de velocidad

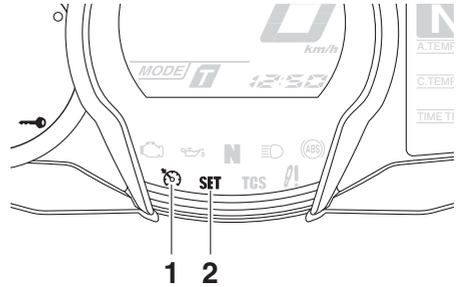
Este modelo está equipado con un sistema regulador de velocidad para mantener una velocidad programada constante.

El regulador de velocidad funciona únicamente en 3.<sup>a</sup>, entre aproximadamente 50 km/h (31 mi/h) y 160 km/h (100 mi/h), en 4.<sup>a</sup> o 5.<sup>a</sup> entre aproximadamente 50 km/h (31 mi/h) y 180 km/h (112 mi/h) o en 6.<sup>a</sup> entre aproximadamente 55 km/h (34 mi/h) y 180 km/h (112 mi/h).

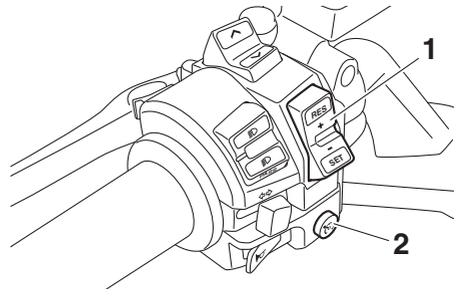
SWA16341

### **⚠ ADVERTENCIA**

- El uso inadecuado del sistema regulador de velocidad puede ocasionar la pérdida de control, con el consiguiente riesgo de accidente. No active el sistema regulador de velocidad con tráfico denso o mal tiempo, cuando la carretera presente muchas curvas o pendientes o cuando la superficie sea resbaladiza, irregular o de gravilla.
- Cuesta arriba o cuesta abajo, es posible que el sistema regulador de velocidad no mantenga la velocidad de cruceo programada.
- Para evitar la activación accidental del sistema regulador de velocidad, desactívalo cuando no lo utilice. Compruebe que la luz indicadora del regulador de velocidad “” esté apagada.



1. Luz indicadora del regulador de velocidad “”
2. Luz indicadora de ajuste de la velocidad de cruceo “SET”

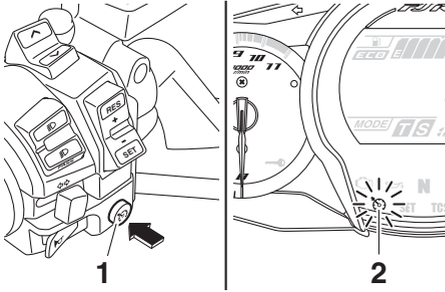


1. Interruptor de ajuste de la velocidad de cruceo “RES+/SET-”
2. Interruptor general del regulador de velocidad “”

### Activación y ajuste del sistema regulador de velocidad

1. Pulse el interruptor general del regulador de velocidad “” situado en el lado izquierdo del manillar. Se enciende la luz indicadora del regulador de velocidad “”.

# Funciones de los instrumentos y mandos



1. Interruptor general del regulador de velocidad "SET"
2. Luz indicadora del regulador de velocidad "SET"

2. Pulse el lado "SET-" del interruptor de ajuste del regulador de velocidad para activar el sistema. La velocidad actual del vehículo pasa a ser la velocidad de cruceo programada. Se enciende la luz indicadora de ajuste del regulador de velocidad "SET".

## Ajuste de la velocidad de cruceo programada

Mientras el sistema regulador de velocidad esté funcionando, pulse el lado "RES+" del interruptor de ajuste de la velocidad de cruceo para incrementar la velocidad de cruceo o el lado "SET-" para reducirla.

### NOTA

Al pulsar el interruptor de ajuste una vez, la velocidad cambiará en incrementos de aproximadamente 2.0 km/h (1.2 mi/h). Si mantiene pulsado el lado "RES+" o "SET-" del interruptor de ajuste de la velocidad de cruceo la velocidad aumentará o disminuirá de forma continua hasta que lo suelte.

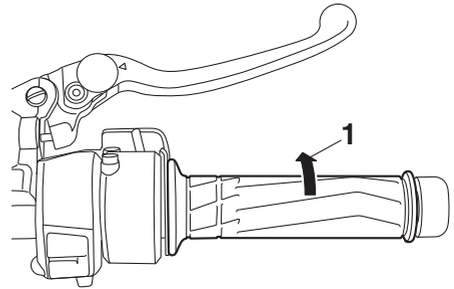
Asimismo, puede incrementar la velocidad del vehículo de forma manual con el acelerador. Después de acelerar, puede programar una nueva velocidad de cruceo pulsando el lado "SET-" del interruptor de ajuste. Si no programa una nueva veloci-

dad de cruceo, cuando suelte el puño del acelerador el vehículo desacelerará a la velocidad de cruceo programada.

## Desactivación del sistema regulador de velocidad

Para anular la velocidad de cruceo programada efectúe una de las operaciones siguientes. La luz indicadora "SET" se apagará.

- Gire el puño del acelerador más allá de la posición cerrada en el sentido de desaceleración.



1. Dirección de desaceleración

- Accione el freno delantero o trasero.
- Desembrague.

Pulse el interruptor general del sistema regulador de velocidad para desactivarlo. La luz indicadora "SET" y la luz indicadora "SET" se apagarán.

### NOTA

La velocidad disminuirá en cuanto desactive el sistema regulador de velocidad, salvo que gire el puño del acelerador.

## Uso de la función de reactivación

Pulse el lado "RES+" del interruptor de ajuste de la velocidad de cruceo para reactivar el sistema. Se restablece la velocidad previamente programada. Se enciende la luz indicadora "SET".

# Funciones de los instrumentos y mandos

SWA16351

## **ADVERTENCIA**

**Es peligroso utilizar la función de reactivación cuando la velocidad de cruceo programada anteriormente es demasiado alta para las condiciones del momento.**

## **NOTA**

Al pulsar el interruptor general del regulador mientras el sistema está funcionando, el sistema se desactiva por completo y se borra la velocidad de cruceo programada. No podrá utilizar la función de reactivación hasta que haya programado una nueva velocidad de cruceo.

## Desactivación automática del sistema regulador de velocidad

El sistema regulador de velocidad de este modelo es electrónico y está conectado a otros sistemas de control. El sistema regulador de velocidad se desactiva automáticamente en las condiciones siguientes:

- El sistema no puede mantener la velocidad de cruceo programada.
- El sistema detecta que una rueda patina o derrapa. (Si el sistema de control de tracción no está desactivado, dicho sistema actuará).
- El interruptor de arranque/paro del motor se sitúa en la posición “”.
- El motor se cala.
- Se baja el caballete lateral.

Cuando se está circulando a una velocidad de cruceo programada, si el sistema regulador de velocidad se desactiva en las condiciones anteriormente indicadas, la luz indicadora “” se apaga y la luz indicadora “SET” parpadea durante 4 segundos y, a continuación, se apaga.

Cuando no se está circulando a una velocidad de cruceo programada, si el interruptor de arranque/paro del motor se sitúa en la posición “”, el motor se cala o se baja

el caballete lateral, la luz indicadora “” se apaga (la luz indicadora “SET” no parpadea).

Si el sistema regulador de velocidad se desactiva automáticamente, pare y verifique que el vehículo se encuentre en buen estado de funcionamiento.

Antes de volver a utilizar el sistema regulador de velocidad, actíVELO con el interruptor.

## **NOTA**

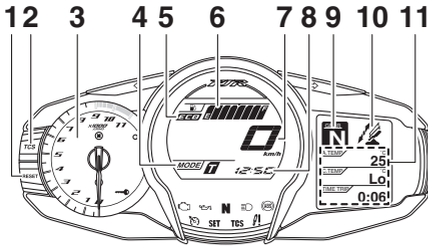
En algunos casos, es posible que el sistema regulador de velocidad no pueda mantener la velocidad de cruceo programada cuando se circula cuesta arriba o cuesta abajo.

- Cuesta arriba, la velocidad real del vehículo puede ser inferior a la velocidad de cruceo programada. En tal caso, acelere con el acelerador hasta obtener la velocidad deseada.
- Cuesta abajo, la velocidad real del vehículo puede ser superior a la velocidad de cruceo programada. En tal caso, no se puede utilizar el interruptor de ajuste para ajustar la velocidad de cruceo programada. Utilice los frenos para reducir la velocidad del vehículo. Cuando utilice los frenos se desactivará el sistema regulador de velocidad.

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU58237

## Indicador multifunción



1. Botón “RESET”
2. Botón “TCS”
3. Tacómetro
4. Indicador de modo de conducción
5. Indicador Eco “ECO”
6. Indicador de gasolina
7. Velocímetro
8. Reloj
9. Indicador de la marcha seleccionada
10. Indicador de funciones
11. Indicador de información

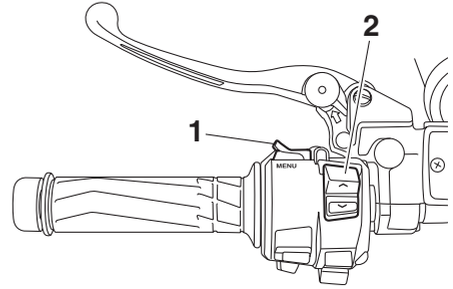
SWA12423

### **ADVERTENCIA**

Antes de modificar cualquier ajuste en la pantalla multifunción, pare el vehículo. Cambiar ajustes en marcha puede distraer al conductor, con el consiguiente riesgo de accidente.

### **NOTA**

El interruptor de selección “ $\wedge/\vee$ ” y el interruptor de menú “MENU” están situados en el lado izquierdo del manillar. Con estos interruptores puede controlar o cambiar los ajustes en el indicador multifunción.



1. Interruptor de menú “MENU”
2. Interruptor de selección “ $\wedge/\vee$ ”

El indicador multifunción está provisto de los elementos siguientes:

- un velocímetro
- un tacómetro
- un reloj
- un indicador de gasolina
- un indicador Eco
- un indicador de la marcha seleccionada
- un indicador de modo de conducción
- un indicador de funciones
- un indicador de información
- un indicador del modo de ajuste

### **NOTA**

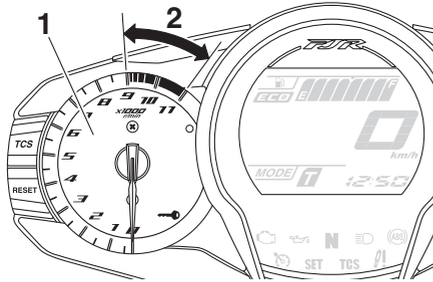
- No olvide girar la llave a la posición “ON” antes de utilizar el interruptor de selección “ $\wedge/\vee$ ”, el interruptor de menú “MENU”, el botón “RESET” o el botón “TCS”.
- Para cambiar la indicación entre kilómetros y millas, consulte la página 3-15.

### **Velocímetro**

El velocímetro indica la velocidad de desplazamiento del vehículo.

# Funciones de los instrumentos y mandos

## Tacómetro



1. Tacómetro
2. Zona roja del tacómetro

El tacómetro eléctrico permite al conductor vigilar el régimen del motor y mantenerlo dentro de los márgenes de potencia adecuados.

Al girar la llave a la posición "ON", la aguja del tacómetro recorre una vez toda la escala de revoluciones y luego vuelve a cero rpm para probar el circuito eléctrico.

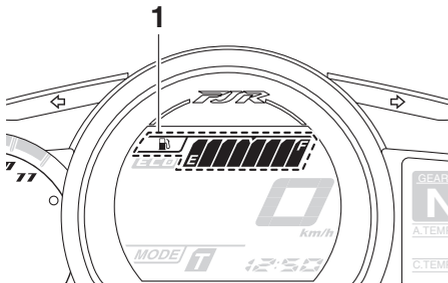
SCA10032

### ATENCIÓN

**No utilice el motor en la zona roja del tacómetro.**

**Zona roja: a partir de 9000 r/min**

## Indicador de gasolina



1. Indicador de gasolina

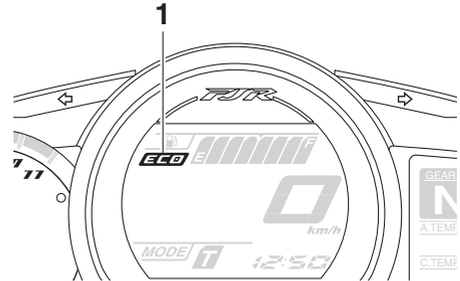
El indicador de gasolina indica la cantidad de gasolina que contiene el depósito. A medida que disminuye el nivel de gasolina, los segmentos del indicador se van apa-

gando desde "F" (lleno) hasta "E" (vacío). Cuando el último segmento empiece a parpadear, ponga gasolina lo antes posible. Al girar la llave a la posición "ON", todos los segmentos del visor multifunción se encienden una vez para comprobar el circuito eléctrico.

### NOTA

Si el sistema detecta una anomalía en el circuito eléctrico del indicador del nivel de gasolina, los segmentos del indicador parpadearán repetidamente. Haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

## Indicador Eco



1. Indicador Eco "ECO"

Este indicador se enciende cuando el vehículo está funcionando en modo ecológico y de ahorro de combustible. El indicador se apaga cuando el vehículo se para.

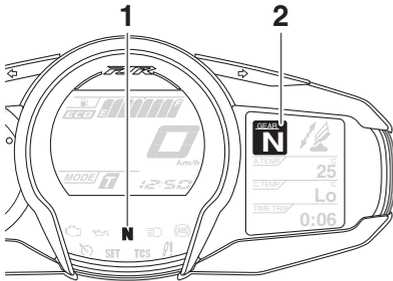
### NOTA

Considere los consejos siguientes para reducir el consumo de gasolina:

- Evite revolucionar mucho el motor durante las aceleraciones.
- Circule a una velocidad constante.
- Seleccione la marcha adecuada para la velocidad del vehículo.

# Funciones de los instrumentos y mandos

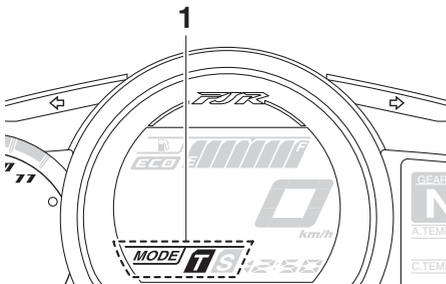
## Indicador de la marcha seleccionada



1. Luz indicadora de punto muerto “N”
2. Indicador de la marcha seleccionada

El indicador muestra la marcha seleccionada. La posición de punto muerto se indica mediante “N” y mediante la luz indicadora de punto muerto “N”.

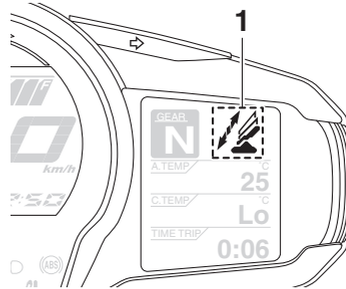
## Indicador de modo de conducción



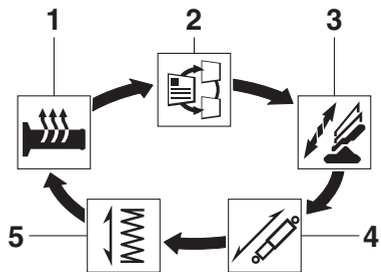
1. Indicador de modo de conducción

Esta indicación muestra el modo de conducción que se ha seleccionado: Modo turismo “T” o modo deportivo “S”. Para conocer más detalles de los modos de conducción y cómo seleccionarlos, consulte las páginas 3-21 y 3-23.

## Indicador de funciones



1. Indicador de funciones



1. Función de ajuste de los calentadores de los puños del manillar
2. Función de selección del indicador de información
3. Función de ajuste del parabrisas
4. Función de ajuste del hidráulico
5. Función de ajuste de la precarga

Pulse el interruptor “MENU” para cambiar la indicación entre las siguientes funciones. La indicación cambia cada vez que se pulsa el interruptor.

- Función de ajuste de los calentadores de los puños del manillar
- Función de selección del indicador de información
- Función de ajuste del parabrisas
- Función de ajuste del hidráulico
- Función de ajuste de la precarga

# Funciones de los instrumentos y mandos

## NOTA

La función de ajuste de la precarga solo se presenta cuando el vehículo está parado con el motor en marcha.

Las páginas siguientes contienen una explicación de los calentadores de los puños, el indicador de información y las funciones del parabrisas. Véase en la página 3-40 una explicación de las funciones de ajuste de la precarga y del hidráulico.

## Ajuste de los calentadores de los puños del manillar

Este vehículo está equipado con calentadores para los puños del manillar; estos solo se pueden utilizar cuando el motor está en marcha. Los calentadores de los puños del manillar se pueden ajustar en 4 posiciones.

Posición de ajuste	Visor
Cerrado	
Baja	
Media	
Alta	

Para aumentar la temperatura de los calentadores de los puños del manillar, pulse el lado “^” del interruptor de selección. Para reducir la temperatura de los calentadores de los puños del manillar, pulse el lado “v” del interruptor de selección.

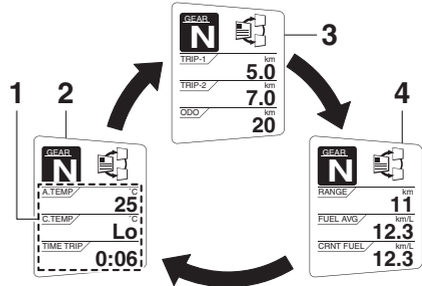
SCA17932

## ATENCIÓN

- No olvide usar guantes cuando utilice los calentadores de los puños del manillar.
- No utilice los calentadores de los puños del manillar con tiempo cálido.

- Si el puño del manillar o el puño del acelerador se desgasta o resulta dañado, deje de utilizar los calentadores y cambie los puños.

## Selección del indicador de información



1. Indicador de información
2. Indicador-1
3. Indicador-2
4. Indicador-3

Hay 3 indicadores de información. El indicador de información seleccionado se puede cambiar pulsando el interruptor de selección.

Los indicadores de información muestran los elementos siguientes:

- un indicador del cuentakilómetros
- cuentakilómetros parciales
- un cuentakilómetros parcial en reserva de gasolina
- un indicador del alcance de la autonomía estimada
- un indicador del tiempo transcurrido
- un indicador de la temperatura ambiente
- un indicador de temperatura del líquido refrigerante
- un indicador del consumo medio de gasolina
- un indicador del consumo instantáneo de gasolina

Se pueden seleccionar los elementos que se muestran en cada indicador de información.

# Funciones de los instrumentos y mandos

Para ajustar o seleccionar los elementos que se muestran, consulte la página 3-15.

## Cuentakilómetros:

ODO / km  
**20**

El cuentakilómetros muestra la distancia total recorrida por el vehículo.

## Cuentakilómetros parciales:

TRIP-1 / km  
**5.0**

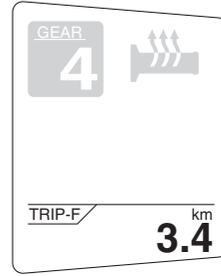
TRIP-2 / km  
**7.0**

“TRIP-1” y “TRIP-2” muestran la distancia recorrida desde que se pusieron a cero por última vez.

## NOTA

- El cuentakilómetros se bloquea a 999999.
- Los cuentakilómetros parciales se ponen a cero y siguen contando cuando llegan a 9999.9.

Cuando quedan aproximadamente 5.5 L (1.45 US gal, 1.21 Imp.gal) de gasolina en el depósito, el último segmento del indicador de combustible comienza a parpadear. Asimismo, el indicador de información cambia automáticamente a cuentakilómetros parcial en reserva “TRIP-F” y se inicia el recuento de la distancia recorrida desde ese punto.



En ese caso, pulse el interruptor de selección para cambiar la indicación en el orden siguiente:

TRIP-F → Indicador-1 → Indicador-2 → Indicador-3 → TRIP-F

Para poner a cero un cuentakilómetros parcial, utilice el interruptor de selección para seleccionar el indicador de información que contiene el cuentakilómetros parcial que desea poner a cero. Pulse brevemente el botón “RESET” de modo que el cuentakilómetros parcial parpadee y, a continuación, vuelva a pulsar el botón “RESET” durante al menos 2 segundos mientras el cuentakilómetros parcial esté parpadeando.

Si no pone a cero el cuentakilómetros parcial en reserva de gasolina de forma manual, se pondrá a cero automáticamente después de repostar y recorrer 5 km (3 mi).

## Autonomía estimada:

RANGE / km  
**11**

Muestra la distancia que se puede recorrer en las condiciones de marcha del momento con la gasolina que queda en el depósito.

# Funciones de los instrumentos y mandos

Tiempo transcurrido:

TIME TRIP  
**0:06**

Muestra el tiempo que ha transcurrido desde que se giró la llave a la posición "ON". El tiempo máximo que se puede mostrar es 99:59.

Este contador se pone a cero automáticamente cuando se gira la llave a "OFF".

## NOTA

También están las indicaciones de tiempo transcurrido "TIME-2" y "TIME-3", pero no se pueden configurar para el indicador de información. Consulte "Modo de ajuste" en la página 3-15 para obtener información detallada.

Indicador de la temperatura ambiente:

A.TEMP  
**25** °C

El visor muestra la temperatura ambiente, entre -9 °C y 50 °C en incrementos de 1 °C. La temperatura visualizada puede variar con respecto a la temperatura ambiente.

## NOTA

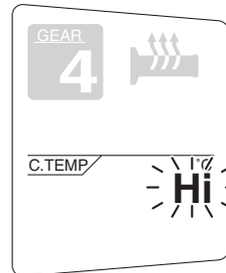
- Se mostrará -9 °C aunque la temperatura ambiente sea inferior a -9 °C.
- Se mostrará 50 °C aunque la temperatura ambiente sea superior a 50 °C.
- La precisión de la indicación de la temperatura puede verse afectada cuando se circula a menos de 20 km/h (12 mi/h) o al pararse en señales de tráfico y pasos a nivel.

Indicador de la temperatura del refrigerante:

C.TEMP  
**Lo** °C

El indicador de temperatura del líquido refrigerante indica la temperatura del líquido refrigerante. La temperatura del líquido refrigerante varía con los cambios de tiempo y con la carga del motor.

Si el mensaje "Hi" parpadea, detenga el vehículo, pare el motor y deje que se enfríe. (Véase la página 6-42).



## NOTA

El indicador de información seleccionado no se puede cambiar mientras el mensaje "Hi" está parpadeando.

SCA10022

## ATENCIÓN

**No mantenga el motor en marcha si se está recalentando.**

Consumo medio de gasolina:

FUEL AVG  
**12.3** km/L

# Funciones de los instrumentos y mandos

Las indicaciones de consumo medio de gasolina “km/L”, “L/100km” o “MPG” muestran el consumo medio de gasolina desde que se puso el indicador a cero por última vez.

- La indicación “km/L” muestra la distancia media que se puede recorrer con 1.0 L de gasolina.
- La indicación “L/100km” muestra la cantidad media de gasolina necesaria para recorrer 100 km.
- La indicación “MPG” muestra la distancia media que se puede recorrer con 1.0 Imp.gal de gasolina.

Para poner a cero el consumo medio de gasolina, utilice el interruptor de selección para seleccionar el indicador de información que contiene la indicación del consumo medio. Pulse brevemente el botón “RESET” de modo que la indicación de consumo medio de gasolina parpadee y, a continuación, vuelva a pulsar el botón “RESET” durante 2 segundos mientras la indicación esté parpadeando.

## NOTA

Después de ponerla a cero, la indicación del consumo medio de gasolina mostrará “\_ \_ . \_” hasta que el vehículo haya recorrido 1 km (0.6 mi).

SCA15474

## ATENCIÓN

Si hay un fallo en el funcionamiento, se visualizará “- \_ . -” continuamente. Haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

Consumo instantáneo de gasolina:

CRNT FUEL / km/L  
**12.3**

Las indicaciones de consumo instantáneo de gasolina “km/L”, “L/100km” o “MPG” muestran el consumo de gasolina en las condiciones de marcha actuales.

- La indicación de “km/L” muestra la distancia que se puede recorrer con 1.0 L de gasolina.
- La indicación “L/100km” muestra la cantidad de gasolina necesaria para recorrer 100 km.
- La indicación “MPG” muestra la distancia que se puede recorrer con 1.0 Imp.gal de gasolina.

## NOTA

Cuando esté circulando a menos de 10 km/h (6 mi/h), el visor mostrará la indicación “\_ \_ . \_”.

SCA15474

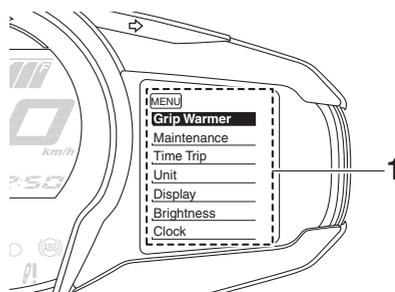
## ATENCIÓN

Si hay un fallo en el funcionamiento, se visualizará “- \_ . -” continuamente. Haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

## Ajuste de la posición del parabrisas

Para subir el parabrisas, pulse el lado “^” del interruptor de selección. Para bajar el parabrisas, pulse el lado “v” del interruptor de selección.

## Modo de ajuste



1. Indicador del modo de ajuste

# Funciones de los instrumentos y mandos

## NOTA

- Para cambiar las posiciones de ajuste en este modo, el cambio de marchas debe estar en punto muerto y el vehículo parado.
- Cuando se selecciona una marcha y se arranca o se gira la llave a la posición "OFF", todos los ajustes quedan guardados y se sale del modo de ajuste.

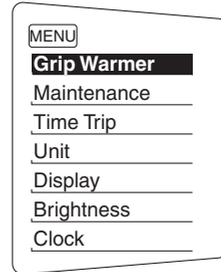
Mantenga pulsado el interruptor de menú "MENU" durante 2 segundos para abrir el modo de ajuste. Para salir del modo de ajuste y volver al indicador normal, mantenga pulsado el interruptor de menú "MENU" durante al menos 2 segundos.

Visor	Descripción
Grip Warmer	Esta función le permite seleccionar las posiciones de ajuste baja, media y alta en 10 niveles de temperatura.
Maintenance	Esta función permite comprobar y reiniciar el intervalo de cambio de aceite "OIL" (distancia recorrida) y los intervalos de mantenimiento "FREE-1" y "FREE-2".
Time Trip	Esta función le permite comprobar y poner a cero las funciones "TIME-2" y "TIME-3". Estos contadores de tiempo muestran el tiempo total en que la llave ha estado en la posición "ON". Cuando se gira la llave a la posición "OFF", los contadores de tiempo dejan de contar pero no se ponen a cero. El tiempo máximo que se puede mostrar es 99:59. Cuando los contadores de tiempo llegan a 99:59, se reinician automáticamente a 0:00 y continúan contando.

Unit	Esta función permite cambiar las unidades entre kilómetros y millas. Cuando se ha seleccionado kilómetros, las unidades de consumo de gasolina se pueden cambiar entre "L/100km" y "km/L".
Display	Esta función permite cambiar los elementos que se muestran en los 3 indicadores de información.
Brightness	Esta función le permite ajustar el brillo del panel del indicador multifunción para adaptarlo a las condiciones de luz exteriores.
Clock	Esta función le permite poner en hora el reloj.
All Reset	Esta función le permite reiniciar todos los elementos, excepto el cuentakilómetros y el reloj.

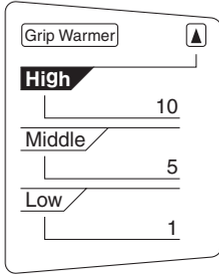
## Ajuste de los niveles de temperatura de los calentadores de los puños del manillar

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "Grip Warmer".

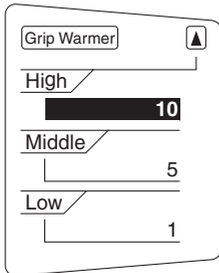


2. Pulse el interruptor "MENU". Se muestra el indicador de ajuste de los calentadores de los puños del manillar y la indicación "High" parpadea.

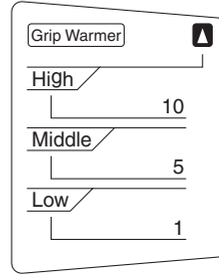
# Funciones de los instrumentos y mandos



3. Pulse el interruptor “MENU”. El nivel de temperatura de la posición de ajuste alta comienza a parpadear. Utilice el interruptor de selección para ajustar el nivel de temperatura y, a continuación, pulse el interruptor “MENU”. “High” comienza a parpadear.



4. Utilice el interruptor de selección para resaltar “Middle” o “Low” y, a continuación, cambie la posición de ajuste del mismo modo que cambió la posición de ajuste alta.
5. Cuando haya terminado de efectuar los cambios, utilice el interruptor de selección para resaltar “” y, a continuación, pulse el interruptor “MENU” para volver al menú del modo de ajuste.



## NOTA

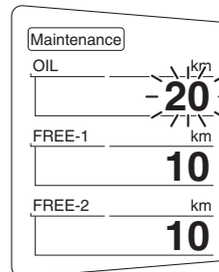
Se pueden ajustar 10 niveles de temperatura.

## Reinicio de los contadores de mantenimiento

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar “Maintenance”.



2. Pulse el interruptor “MENU” y, a continuación, pulse el botón “RESET” para seleccionar el elemento que desea reiniciar.



# Funciones de los instrumentos y mandos

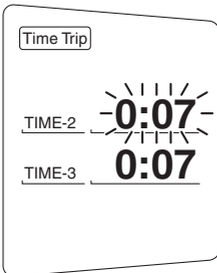
3. Mientras el elemento seleccionado esté parpadeando, pulse el botón “RESET” durante al menos 2 segundos.
4. Pulse el interruptor “MENU” para volver al menú del modo de ajuste.

## Comprobación y reinicio de “TIME-2” y “TIME-3”

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar “Time Trip”.



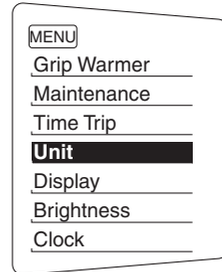
2. Pulse el interruptor “MENU” para mostrar “TIME-2” y “TIME-3”. Para poner a cero un contador de tiempo, pulse el botón “RESET” para seleccionar el elemento que desea reiniciar.



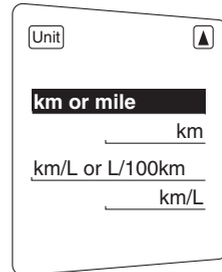
3. Mientras el elemento seleccionado esté parpadeando, pulse el botón “RESET” durante al menos 2 segundos.
4. Pulse el interruptor “MENU” para volver al menú del modo de ajuste.

## Selección de las unidades

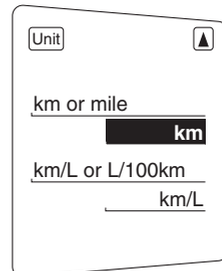
1. Utilice el interruptor de selección para resaltar “Unit”.



2. Pulse el interruptor “MENU”. Se muestra la pantalla de selección de las unidades y la indicación “km or mile” parpadea en la pantalla.



3. Pulse el interruptor “MENU”. “km” o “mile” parpadean en la pantalla.



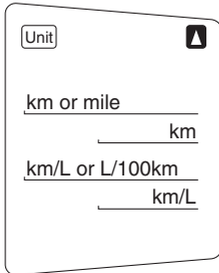
4. Utilice el interruptor de selección para seleccionar “km” o “mile” y, a continuación, pulse el interruptor “MENU”.

# Funciones de los instrumentos y mandos

## NOTA

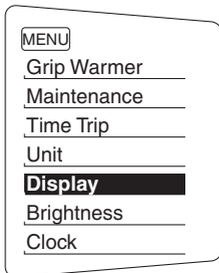
Cuando se selecciona “km”, se pueden fijar “L/100km” o “km/L” como las unidades de consumo de gasolina. Para fijar las unidades de consumo de gasolina, proceda del modo siguiente. Si había seleccionado “mile”, omita los pasos 5 y 6.

5. Utilice el interruptor de selección para seleccionar “km/L o L/100km”.
6. Pulse el interruptor “MENU”, utilice el interruptor de selección para seleccionar “L/100km” o “km/L” y, a continuación, vuelva a pulsar el interruptor “MENU”.
7. Utilice el interruptor de selección para resaltar “▲” y, a continuación, pulse el interruptor “MENU” para volver al menú del modo de ajuste.

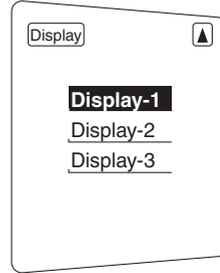


## Selección de los elementos del indicador

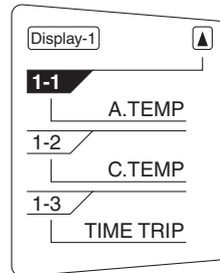
1. Utilice el interruptor de selección para resaltar “Display”.



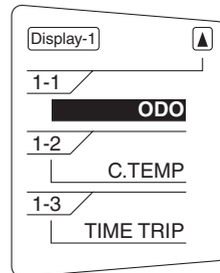
2. Pulse el interruptor “MENU”, utilice el interruptor de selección para resaltar la indicación que desea cambiar y, a continuación, vuelva a pulsar el interruptor “MENU”.



3. Utilice el interruptor de selección para resaltar el elemento que desea cambiar y, a continuación, pulse el interruptor “MENU”.

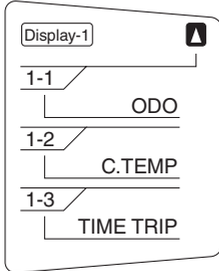


4. Utilice el interruptor de selección para seleccionar el elemento que desea mostrar y, a continuación, pulse el interruptor de menú “MENU”.



# Funciones de los instrumentos y mandos

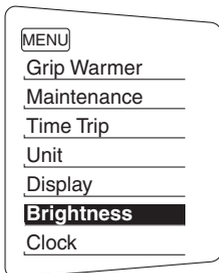
5. Cuando haya terminado de efectuar los cambios, utilice el interruptor de selección para resaltar “▲” y, a continuación, pulse el interruptor “MENU” para volver a la indicación anterior.



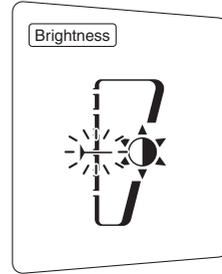
6. Utilice el interruptor de selección para resaltar “▲” y, a continuación, pulse el interruptor “MENU” para volver al menú del modo de ajuste.

## Ajuste del brillo del panel de instrumentos

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar “Brightness”.

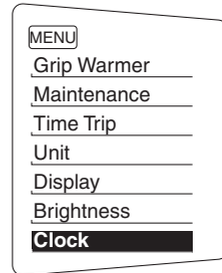


2. Pulse el interruptor “MENU”.
3. Utilice el interruptor de selección para seleccionar el nivel de brillo que desee y, a continuación, pulse el interruptor “MENU” para volver al menú del modo de ajuste.

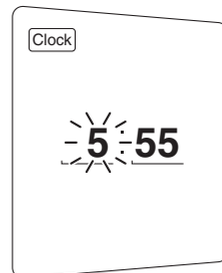


## Ajuste del reloj

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar “Clock”.



2. Pulse el interruptor “MENU”.
3. Cuando los dígitos de las horas empiecen a parpadear, utilice el interruptor de selección para ajustar las horas.



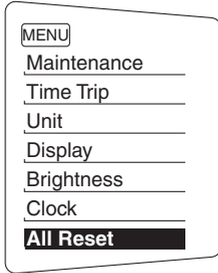
4. Pulse el interruptor “MENU”; los dígitos de los minutos empiezan a parpadear.
5. Utilice el interruptor de selección para ajustar los minutos.
6. Pulse el interruptor “MENU” para volver al menú del modo de ajuste.

# Funciones de los instrumentos y mandos

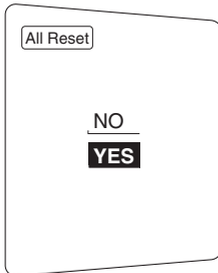
SAU49433

## Reinicio de todos los elementos del indicador

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar “All Reset”.



2. Pulse el interruptor “MENU”.
3. Utilice el interruptor de selección para resaltar “YES” y, a continuación, pulse el interruptor “MENU”.



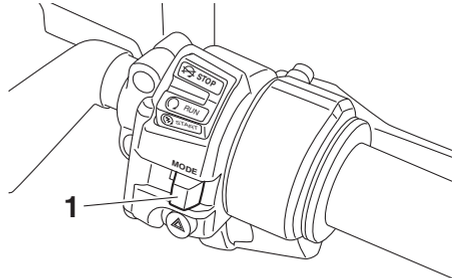
## NOTA

El cuentakilómetros y el reloj no se pueden reiniciar.

## D-mode (modo de conducción)

D-mode es un sistema de rendimiento del motor controlado de forma electrónica con dos modalidades (modo de recreo “T” y modo deportivo “S”).

Pulse el selector “MODE” para cambiar entre los modos de conducción. (Consulte en la página 3-23 una explicación del selector de modo de conducción).



1. Selector de modo de conducción “MODE”

## NOTA

Antes de utilizar el sistema D-mode debe entender su funcionamiento y el del selector de modo de conducción.

## Modo de recreo “T”

El modo de recreo “T” es adecuado para distintas condiciones de conducción.

Este modo permite disfrutar de una conducción fluida en toda la gama de velocidades.

## Modo deportivo “S”

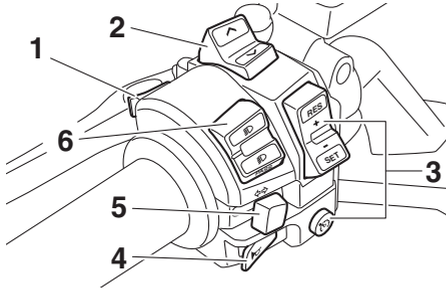
Este modo ofrece una respuesta más deportiva del motor a velocidad baja/media en comparación con el modo de recreo.

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU1234M

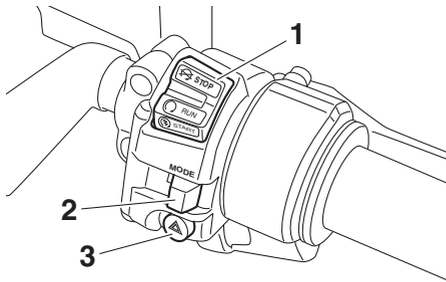
## Interruptores del manillar

### Izquierda



1. Interruptor de menú "MENU"
2. Interruptor de selección " $\wedge/\vee$ "
3. Interruptores del regulador de velocidad de crucero
4. Interruptor de la bocina " $\text{📢}$ "
5. Interruptor de intermitencia " $\leftarrow/\rightarrow$ "
6. Conmutador de la luz de cruce/carretera/Interruptor de ráfagas " $\equiv\bigcirc/\equiv\bigcirc/\text{PASS}$ "

### Derecha



1. Interruptor de paro/marcha/arranque " $\text{🛑}/\bigcirc/\text{🚦}$ "
2. Selector de modo de conducción "MODE"
3. Interruptor de luces de emergencia " $\text{🚨}$ "

SAU73022

**Conmutador de la luz de cruce/carretera/Interruptor de ráfagas " $\equiv\bigcirc/\equiv\bigcirc/\text{PASS}$ "**  
Sitúe este interruptor en " $\equiv\bigcirc$ " para poner la luz de carretera y en " $\equiv\bigcirc$ " para poner la luz de cruce. Para hacer ráfagas, pulse el interruptor hacia "PASS".

## NOTA

Se encienden los dos faros, ya esté puesta la luz de carretera o la luz de cruce.

SAU12461

## Interruptor de intermitencia " $\leftarrow/\rightarrow$ "

Para señalar un giro a la derecha pulse este interruptor hacia la posición " $\rightarrow$ ". Para señalar un giro a la izquierda pulse este interruptor hacia la posición " $\leftarrow$ ". Cuando lo suelte, el interruptor volverá a su posición central. Para apagar los intermitentes pulse el interruptor una vez éste haya regresado a su posición central.

SAU12501

## Interruptor de la bocina " $\text{📢}$ "

Pulse este interruptor para hacer sonar la bocina.

SAU54212

## Interruptor de paro/marcha/arranque " $\text{🛑}/\bigcirc/\text{🚦}$ "

Para poner el motor en marcha con el arranque eléctrico, sitúe este interruptor en " $\bigcirc$ " y, a continuación, pulse el interruptor hacia " $\text{🚦}$ ". Véanse las instrucciones de arranque en la página 5-2 antes de arrancar el motor.

Sitúe este interruptor en " $\text{🛑}$ " para parar el motor en caso de emergencia, por ejemplo si el vehículo vuelca o se atasca el cable del acelerador.

SAU12735

## Interruptor de luces de emergencia " $\text{🚨}$ "

Con la llave en la posición "ON" o "P $\leftarrow$ ", utilice este interruptor para encender las luces de emergencia (todos los intermitentes parpadean simultáneamente).

Las luces de emergencia se utilizan en caso de emergencia o para avisar a otros conductores cuando detenga su vehículo en un lugar en el que pueda representar un peligro para el tráfico.

## ATENCIÓN

No utilice las luces de emergencia durante un periodo prolongado con el motor parado, ya que puede descargarse la batería.

SAU12781

## Interruptores del regulador de velocidad de crucero

Véase en la página 3-6 una explicación del sistema regulador de velocidad.

SAU54232

## Interruptor de menú "MENU"

Este interruptor se utiliza para efectuar cambios de ajuste en el indicador multifunción. (Véase la página 3-9).

SAU54222

## Interruptor de selección "∧/∨"

Este interruptor se utiliza para efectuar cambios de ajuste en el indicador multifunción. (Véase la página 3-9).

SAU54691

## Selector de modo de conducción "MODE"

SWA15341

## ADVERTENCIA

**No cambie el D-mode (modo de marcha) con el vehículo en movimiento.**

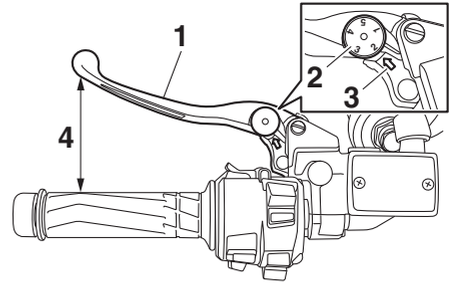
Con este interruptor se cambia entre los tipos de conducción turismo "T" y deportivo "S".

Para cambiar el modo de conducción el puño del acelerador debe estar completamente cerrado.

El modo seleccionado se muestra en el indicador de modo de conducción. (Consulte la página 3-11).

El modo de conducción no se puede cambiar cuando el regulador de velocidad está funcionando.

## Maneta de embrague



1. Maneta de embrague
2. Dial de ajuste de la posición de la maneta de embrague
3. Marca en forma de flecha
4. Distancia

Para desacoplar la transmisión del motor, por ejemplo para cambiar de marcha, apriete la maneta de embrague hacia el manillar. Suelte la maneta para acoplar el embrague y transmitir potencia a la rueda trasera.

## NOTA

Para que los cambios de marcha se realicen con suavidad, debe tirar de la maneta rápidamente y soltarla lentamente. (Véase la página 5-3).

## Ajuste de la maneta de embrague

La posición de la maneta de embrague se puede ajustar. Para ajustar la distancia entre la maneta de embrague y el manillar, empuje ligeramente la maneta para separarla del manillar y gire el dial de ajuste de la posición.

## NOTA

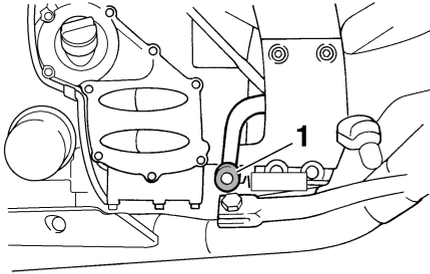
Verifique que el número de la posición de ajuste en el dial de ajuste de la posición se alinee con la marca de coincidencia.

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU12876

SAU26827

## Pedal de cambio

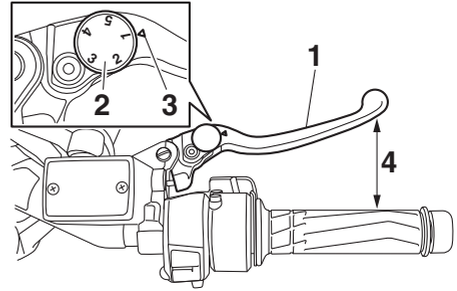


1. Pedal de cambio

El pedal de cambio está situado al lado izquierdo de la motocicleta. Para cambiar a una marcha superior, mueva el pedal de cambio hacia arriba. Para cambiar a una marcha inferior, mueva el pedal de cambio hacia abajo. (Véase la página 5-3).

## Maneta del freno

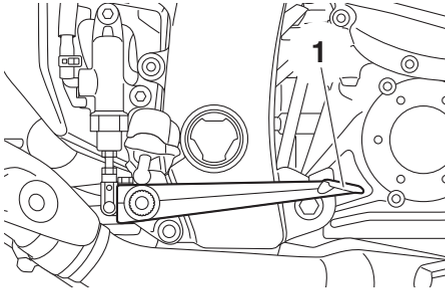
La maneta de freno está situada en el lado derecho del manillar. Para aplicar el freno delantero, tire de la maneta hacia el puño del acelerador.



1. Maneta de freno
2. Dial de ajuste de la posición de la maneta de freno
3. Marca de coincidencia
4. Distancia

La maneta del freno dispone de un dial de ajuste de posición. Para ajustar la distancia entre la maneta del freno y el puño del acelerador, empuje la maneta para separarla del puño y gire el dial de ajuste. Verifique que el número de la posición de ajuste en el dial de ajuste se alinee con la marca de coincidencia en la maneta del freno.

## Pedal de freno



1. Pedal de freno

El pedal de freno está situado en el lado derecho del vehículo.

Este modelo está equipado con un sistema de freno unificado.

Con el pedal de freno se acciona el freno trasero y parte del freno delantero. Para obtener una frenada máxima, utilice simultáneamente la maneta del freno y el pedal de freno.

## ABS

El sistema antibloqueo de frenos (ABS) de este modelo dispone de un doble sistema de control electrónico que actúa de forma independiente sobre los frenos delantero y trasero.

Utilice los frenos con ABS del mismo modo que unos frenos convencionales. Si el ABS se activa, puede notar una vibración en la maneta o el pedal de freno. En tal caso, siga frenando y deje que el ABS actúe; no “bombee” los frenos, pues se reduciría la efectividad de la frenada.

SWA16051

### **ADVERTENCIA**

**Mantenga siempre una distancia suficiente con el vehículo de delante en función de la velocidad, incluso con ABS.**

- **El ABS funciona mejor con distancias de frenada largas.**
- **En algunas calzadas, como por ejemplo superficies irregulares o gravilla, la distancia de frenada puede ser mayor con ABS que sin ABS.**

El ABS se controla mediante una ECU que cambia al sistema de freno convencional en caso de que se produzca un fallo.

### **NOTA**

- El ABS efectúa una prueba de auto-diagnóstico cada vez que el vehículo inicia la marcha después de girar la llave a “ON” y de circular a una velocidad de 10 km/h (6 mi/h) o superior. Durante dicha prueba se puede oír un “chasquido” procedente de la unidad de control hidráulico y, si se acciona la maneta o el pedal de freno, aunque sea ligeramente, se puede notar una vibración en la maneta y el pedal; esto no significa que haya un fallo.
- Este ABS dispone de una función de prueba que permite al conductor experimentar la vibración en la maneta o

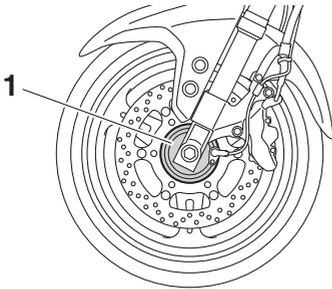
# Funciones de los instrumentos y mandos

el pedal del freno cuando el ABS está actuando. No obstante, consulte a su concesionario Yamaha puesto que se necesitan herramientas especiales.

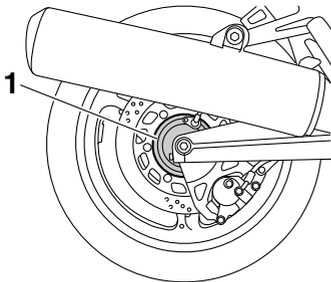
SCA16831

## ATENCIÓN

Mantenga todo tipo de imanes (incluidas tenazas magnéticas, destornilladores magnéticos, etc.) alejados de los cubos de las ruedas delantera y trasera; de lo contrario, los rotores magnéticos montados en los cubos de las ruedas pueden resultar dañados y el sistema ABS y el sistema de frenos unificado no funcionarán bien.



1. Cubo de la rueda delantera



1. Cubo de la rueda trasera

SAU54274

## Sistema de control de tracción

El sistema de control de tracción ayuda a mantener la tracción cuando se acelera en superficies resbaladizas, por ejemplo carreteras sin asfaltar o mojadas. Si los sensores detectan que la rueda trasera empieza a patinar (giro sin control), el sistema de control de tracción reduce la potencia del motor hasta que se restablece la tracción.

## NOTA

- La luz indicadora del TCS parpadea para indicar que el control de tracción está actuando.
- Asimismo, pueden notarse ligeras variaciones en el ruido del motor y del escape.

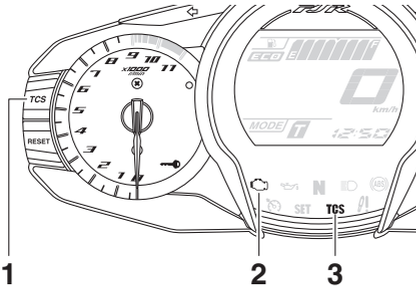
SWA15433

## ⚠ ADVERTENCIA

El sistema de control de tracción no debe sustituir a una conducción adecuada a las condiciones imperantes. El control de tracción no puede impedir una pérdida de tracción por exceso de velocidad al entrar en una curva, cuando se da un acelerón con la motocicleta muy inclinada o cuando se frena; tampoco puede impedir que la rueda delantera patine. Al igual que con cualquier vehículo, aproxímese con precaución a las superficies que puedan ser resbaladizas y evite las superficies muy resbaladizas.

# Funciones de los instrumentos y mandos

## Activación y desactivación del TCS



1. Botón "TCS"
2. Luz de aviso de avería del motor "🔧"
3. Luz indicadora del sistema de control de tracción "TCS"

Cuando se da el contacto, el sistema de control de tracción se activa automáticamente.

Para desactivar el sistema de control de tracción, pare el vehículo y pulse el botón del sistema de control de tracción durante 2 segundos. La luz indicadora del TCS se enciende.

Para volver a activar el control de tracción, pulse de nuevo el botón del TCS. La luz indicadora del TCS se apaga.

### NOTA

Desactive el control de tracción para ayudar a liberar la rueda trasera si se ha atascado en el barro, en la arena o en otra situación.

### Notas sobre el funcionamiento

El sistema de control de tracción se desactiva si:

- Una de las ruedas se levanta del suelo.
- Se detecta un giro excesivo de la rueda trasera.
- Una de las ruedas se gira a la fuerza (por ejemplo, para una operación de mantenimiento).

### NOTA

Si el sistema de control de tracción se desactiva, se encienden la luz indicadora del TCS y la luz de aviso de avería del motor.

SCA16801

### ATENCIÓN

**Utilice únicamente los neumáticos de especificados. (Consulte la página 6-24). El uso de neumáticos de medidas diferentes impedirá que el sistema de control de tracción controle con precisión la rotación de las ruedas.**

### Para reiniciar el sistema de control de tracción

1. Quite el contacto y espere unos segundos.
2. Dé el contacto y arranque el motor.
3. Después de recorrer al menos 20 km/h (12 mph), la luz indicadora del TCS debe apagarse y activarse el sistema.
4. Haga revisar el vehículo y apagar la luz de aviso de avería del motor en un concesionario Yamaha.

### NOTA

Si la luz indicadora del TCS o la luz de aviso de avería del motor permanecen encendidas después de reiniciarse, conduzca con cuidado y haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha lo antes posible.

# Funciones de los instrumentos y mandos

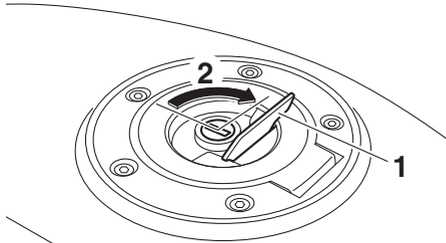
SAU13077

SWA11092

## Tapón del depósito de gasolina



Después de repostar, verifique que el tapón del depósito de gasolina quede correctamente cerrado. Una fuga de gasolina significa peligro de incendio.



1. Cubierta de la cerradura del tapón del depósito de gasolina
2. Desbloquear.

### Para abrir el tapón del depósito de gasolina

Abra la tapa de la cerradura del tapón del depósito de gasolina, introduzca la llave y gírela 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj. La cerradura se desbloquea y puede abrirse el tapón del depósito de gasolina.

### Para cerrar el tapón del depósito de gasolina

Con la llave introducida, empuje hacia abajo el tapón del depósito de gasolina. Gire la llave 1/4 de vuelta en el sentido contrario al de las agujas del reloj, extráigala y cierre la tapa de la cerradura.

### NOTA

No se puede cerrar el tapón del depósito de gasolina si la llave no se encuentra en la cerradura. Además, la llave no se puede extraer si el tapón no está correctamente cerrado y bloqueado.

# Funciones de los instrumentos y mandos

## Gasolina

SAU13222

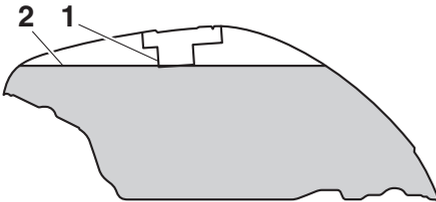
Verifique que haya suficiente gasolina en el depósito.

SWA10882

### **! ADVERTENCIA**

La gasolina y los vapores de gasolina son muy inflamables. Para evitar incendios y explosiones y reducir el riesgo de daños personales al repostar combustible, siga estas instrucciones.

1. Antes de poner gasolina, pare el motor y compruebe que no haya nadie sentado en el vehículo. No ponga nunca gasolina mientras fuma o en proximidad de chispas, llamas vivas u otras fuentes de ignición como los pilotos luminosos de calentadores de agua o secadoras de ropa.
2. No llene en exceso el depósito de gasolina. Para repostar, introduzca la tobera del surtidor en el orificio de llenado del depósito. Deje de llenar cuando la gasolina llegue a la parte inferior del tubo de llenado. La gasolina se expande con el calor y, por tanto, el calor del motor o del sol puede provocar que la gasolina se desborde del depósito.



1. Tubo de llenado del depósito de gasolina
2. Nivel de combustible máximo
3. Limpie inmediatamente la gasolina que se haya vertido. **ATENCIÓN: Elimine inmediatamente la gasolina**

derramada con un trapo limpio, seco y suave, ya que la gasolina puede dañar las superficies pintadas o las piezas de plástico. [SCA10072]

4. Cierre bien el tapón del depósito de gasolina.

SWA15152

### **! ADVERTENCIA**

La gasolina es tóxica y puede provocar lesiones o la muerte. Manipule la gasolina con cuidado. No trasvase nunca gasolina haciendo sifón con la boca. En caso de ingestión de gasolina, inhalación de vapores de gasolina o contacto de gasolina con los ojos, acuda inmediatamente al médico. Si le cae gasolina sobre la piel, lávese con agua y jabón. Si le cae gasolina sobre la ropa, cámbiese.

SAU86072

El motor Yamaha está diseñado para funcionar con gasolina sin plomo de 90 octanos o superior. Si se produce autoencendido, utilice gasolina de otra marca o de mayor octanaje.

#### **Gasolina recomendada:**

Gasolina sin plomo (E10 aceptable)

#### **Octanaje (RON):**

90

#### **Capacidad del depósito de gasolina:**

25 L (6.6 US gal, 5.5 Imp.gal)

#### **Reserva del depósito de gasolina:**

5.5 L (1.45 US gal, 1.21 Imp.gal)

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU86160



3

## NOTA

- Esta marca identifica el combustible recomendado para este vehículo según especifica la reglamentación europea (EN228).
- Verifique que la tobera del surtidor de gasolina tenga la misma marca de identificación del combustible.

## Gasohol

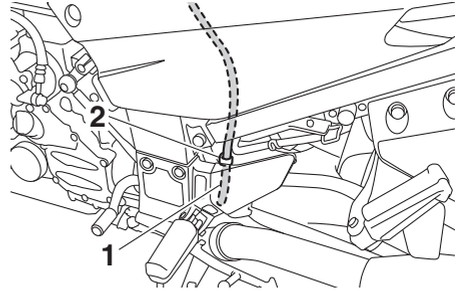
Existen dos tipos de gasohol: gasohol con etanol y gasohol con metanol. El gasohol con etanol se puede utilizar si el contenido de etanol no es superior al 10% (E10). Yamaha no recomienda el uso de gasohol con metanol porque puede dañar el sistema de combustible o provocar una disminución de las prestaciones del vehículo.

SCA11401

## ATENCIÓN

**Utilice únicamente gasolina sin plomo. El uso de gasolina con plomo provocará graves averías en piezas internas del motor tales como las válvulas, los aros del pistón, así como el sistema de escape.**

## Tubo de desbordamiento del depósito de gasolina



1. Tubo de desbordamiento del depósito de gasolina
2. Brida

El tubo de desbordamiento vacía el exceso de gasolina y lo expulsa lejos del vehículo de forma segura.

Antes de utilizar el vehículo:

- Compruebe la conexión del tubo de desbordamiento del depósito de gasolina.
- Compruebe si el tubo de desbordamiento del depósito de gasolina presenta fisuras o daños y cámbielo según sea necesario.
- Verifique que el tubo de desbordamiento del depósito de gasolina no esté obstruido y límpielo si es necesario.
- Verifique que el tubo de desbordamiento del depósito de gasolina quede situado como se muestra.

## NOTA

Consulte en la página 6-13 la información sobre la bombona.

## Catalizador

El sistema de escape contiene uno o varios catalizadores para reducir las emisiones tóxicas del escape.

SWA10863

### **⚠ ADVERTENCIA**

El sistema de escape permanece caliente después del funcionamiento. Para prevenir el riesgo de incendio o quemaduras:

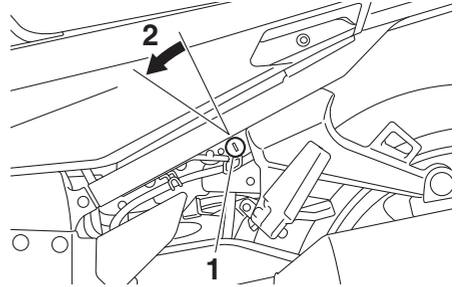
- No estacione el vehículo en lugares en los que se pueda producir un incendio, como por ejemplo cerca de rastrojos u otros materiales que arden con facilidad.
- Estacione el vehículo en un lugar en que resulte difícil que los peatones o niños toquen el sistema de escape cuando esté caliente.
- Verifique que el sistema de escape se haya enfriado antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.
- No deje el motor al ralentí más de unos pocos minutos. Un tiempo prolongado al ralentí puede provocar la acumulación de calor.

## Asientos

### Asiento del pasajero

#### Para desmontar el asiento del pasajero

1. Introduzca la llave en la cerradura del asiento y gírela en el sentido contrario al de las agujas del reloj.

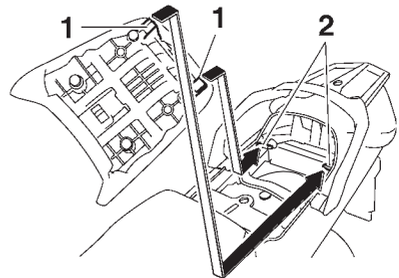


1. Cerradura del asiento
2. Desbloquear.

2. Levante la parte delantera del asiento del pasajero y tire de ella hacia delante.

#### Para montar el asiento del pasajero

1. Introduzca los salientes de la parte trasera del asiento del pasajero en los soportes de este, como se muestra, y luego empuje hacia abajo la parte delantera del asiento para que encaje en su sitio.



1. Saliente
2. Soporte del asiento

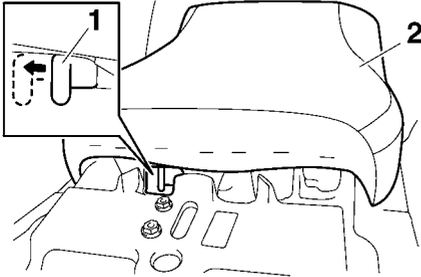
# Funciones de los instrumentos y mandos

2. Extraiga la llave.

## Asiento del conductor

### Para desmontar el asiento del conductor

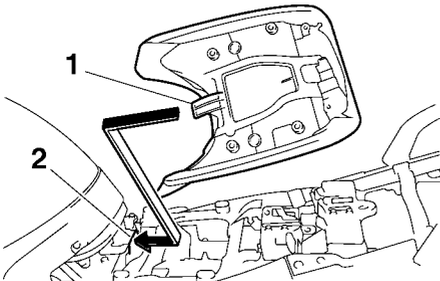
1. Desmonte el asiento del pasajero.
2. La palanca de bloqueo del asiento del conductor está situada debajo de la parte posterior del propio asiento; muévala hacia la izquierda, como se muestra, y extraiga el asiento.



1. Palanca de bloqueo del asiento del conductor
2. Asiento del conductor

### Para montar el asiento del conductor

1. Introduzca el saliente de la parte delantera del asiento del conductor en el soporte de éste, como se muestra, y luego empuje hacia abajo la parte trasera del asiento para que encaje en su sitio.



1. Saliente
2. Soporte del asiento

2. Monte el asiento del pasajero.

## NOTA

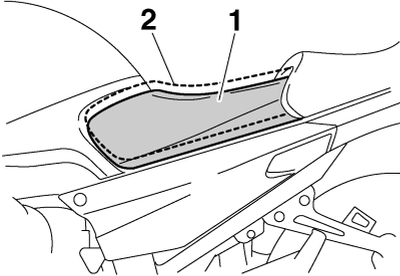
- Verifique que los asientos estén bien sujetos antes de conducir.
- La altura del asiento del conductor se puede ajustar para modificar la posición de conducción. (Véase el apartado siguiente).

SAU39633

## Ajuste de la altura del asiento del conductor

La altura del asiento se puede ajustar en dos posiciones según las preferencias del conductor.

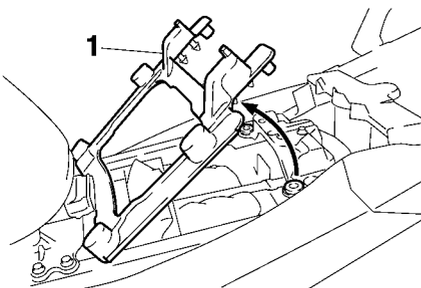
En el momento de la entrega el asiento del conductor se encuentra en la posición baja.



1. Posición baja
2. Posición alta

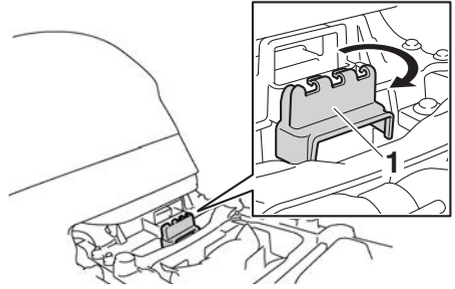
## Para cambiar el asiento del conductor a la posición alta

1. Desmonte el asiento del conductor. (Véase la página 3-31).
2. Extraiga el regulador de la altura del asiento del conductor tirando de él hacia arriba.



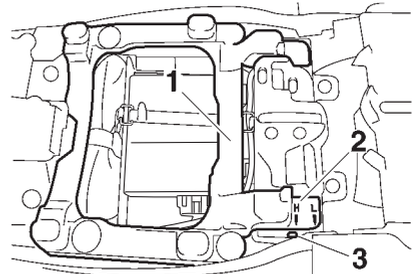
1. Regulador de la altura del asiento del conductor

3. Mueva la cubierta del soporte del asiento del conductor a la posición baja, como se muestra.



1. Cubierta del soporte del asiento del conductor

4. Instale el regulador de altura del asiento del conductor de forma que la marca "H" quede alineada con la marca de coincidencia.

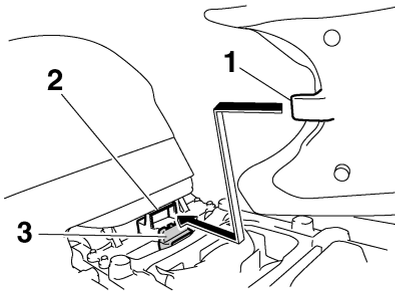


1. Regulador de la altura del asiento del conductor
2. Marca "H"
3. Marca de coincidencia

5. Introduzca el saliente de la parte delantera del asiento del conductor en el soporte B, como se muestra.

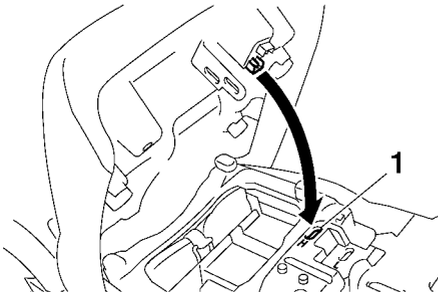
# Funciones de los instrumentos y mandos

3



1. Saliente
2. Soporte del asiento B (para posición alta)
3. Cubierta del soporte del asiento del conductor

6. Alinee el saliente de la parte inferior del asiento del conductor con la ranura de la posición "H" y luego empuje hacia abajo la parte trasera del asiento para que encaje en su sitio como se muestra.



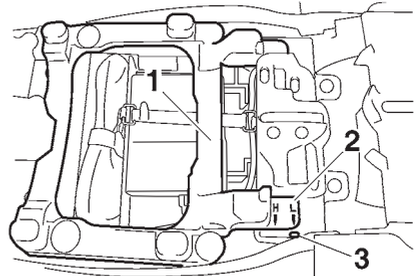
1. Ranura de posición "H"

7. Monte el asiento del pasajero.

## Para cambiar el asiento del conductor a la posición baja

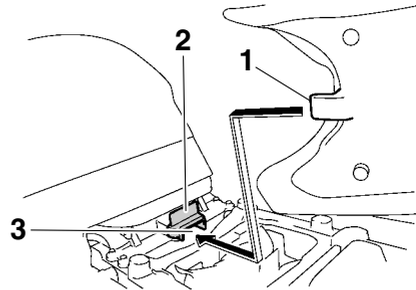
1. Desmonte el asiento del conductor. (Véase la página 3-31).
2. Extraiga el regulador de la altura del asiento del conductor tirando de él hacia arriba.
3. Mueva la cubierta del soporte del asiento del conductor a la posición alta.

4. Instale el regulador de altura del asiento del conductor de forma que la marca "L" quede alineada con la marca de coincidencia.



1. Regulador de la altura del asiento del conductor
2. Marca "L"
3. Marca de coincidencia

5. Introduzca el saliente de la parte delantera del asiento del conductor en el soporte del asiento A, como se muestra.

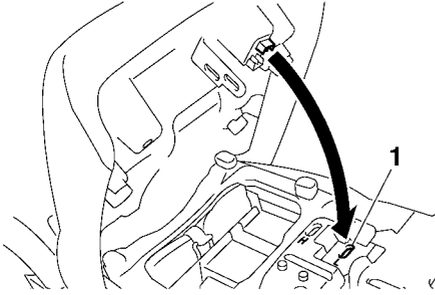


1. Saliente
2. Cubierta del soporte del asiento del conductor
3. Soporte del asiento A (para posición baja)

6. Alinee el saliente de la parte inferior del asiento del conductor con la ranura de la posición "L" y luego empuje hacia abajo la parte trasera del asiento para que encaje en su sitio.

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU73350



1. Ranura de posición "L"

7. Monte el asiento del pasajero.

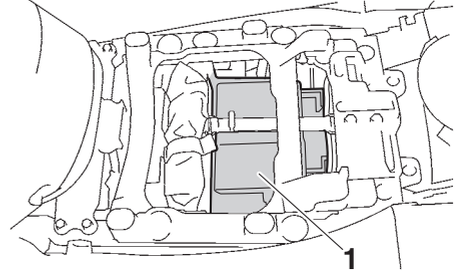
## NOTA

Verifique que los asientos estén bien sujetos antes de conducir.

## Compartimentos portaobjetos

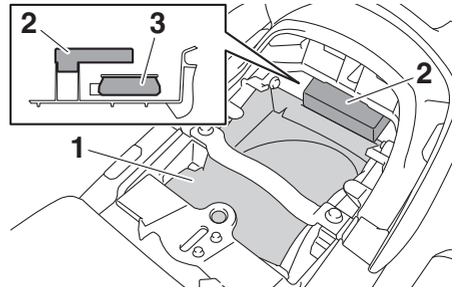
Este vehículo está provisto de dos compartimentos portaobjetos.

El compartimento portaobjetos A está situado debajo del asiento del conductor. (Véase la página 3-31).



1. Compartimento porta objetos A

El compartimento portaobjetos B está situado debajo del asiento del pasajero. (Véase la página 3-31).



1. Compartimento porta objetos B
2. Tapa protectora
3. Unidad de medición de inercia (IMU)

SCA23290

## ATENCIÓN

La IMU es muy sensible y no puede ser reparada por el usuario; por tanto, se desaconseja retirar la tapa protectora, colocar materiales extraños cerca de la IMU o manipular la IMU directamente.

- No mueva la IMU ni la monte en una ubicación distinta.

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU39482

- No someta la IMU a golpes fuertes o a la humedad.
- No obstruya el orificio del respiradero de la IMU ni lo limpie con aire comprimido.

3

Cuando guarde documentos u otros objetos en un compartimento porta objetos, no olvide colocarlos en una bolsa de plástico para que no se mojen. Cuando lave el vehículo evite que entre agua en un compartimento porta objetos.

SWA14421

## **ADVERTENCIA**

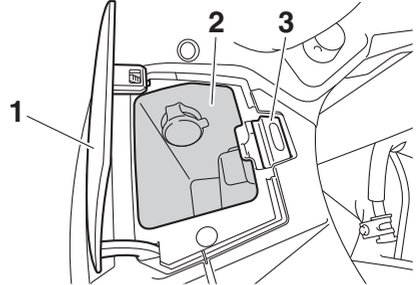
- No sobrepase el límite de carga de 1 kg (2 lb) del compartimento portaobjetos A.
- No sobrepase el límite de carga de 3 kg (7 lb) del compartimento portaobjetos B.
- No sobrepase la carga máxima de 212 kg (467 lb) del vehículo.

## Caja de accesorios

La caja de accesorios se encuentra al lado del panel de instrumentos.

### Para abrir la caja de accesorios

1. Introduzca la llave en el interruptor principal y gírela a la posición "ON".
2. Pulse el botón de la caja de accesorios y, a continuación, abra la tapa.



1. Tapa de la caja de accesorios
  2. Caja de accesorios
  3. Botón de la caja de accesorios
3. Gire la llave a la posición "OFF" para preservar la batería.

### Para cerrar la caja de accesorios

1. Baje la tapa.
2. Extraiga la llave.

SCA11802

## **ATENCIÓN**

No coloque en la caja de accesorios objetos sensibles al calor. La caja de accesorios puede calentarse cuando el motor está en marcha o el vehículo se encuentra expuesto al sol.

SWA11422

## **ADVERTENCIA**

- No sobrepase el límite de carga de 0.3 kg (0.66 lb) de la caja de accesorios.
- No sobrepase la carga máxima de 212 kg (467 lb) del vehículo.

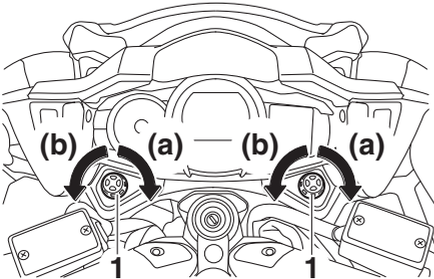
# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU39612

SAU39642

## Ajuste de la luz de los faros

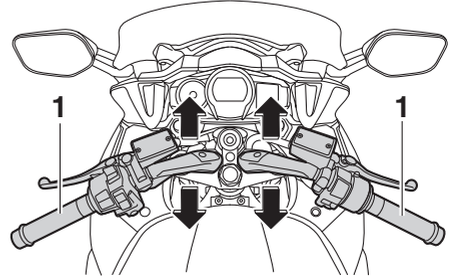
Los mandos de ajuste de los faros se utilizan para aumentar o disminuir la altura del haz luminoso. Puede ser necesario ajustar los faros para incrementar la visibilidad o para no deslumbrar a otros conductores cuando se lleva más o menos carga de lo habitual. Observe los códigos y reglamentos locales cuando vaya a ajustar los faros. Para aumentar la altura de la luz de los faros, gire los mandos en la dirección (a). Para reducir la altura de la luz de los faros, gire los mandos en la dirección (b).



1. Mando de ajuste de la luz del faro

## Posición del manillar

El manillar se puede ajustar en tres posiciones según las preferencias del conductor. Haga ajustar la posición del manillar en un concesionario Yamaha.



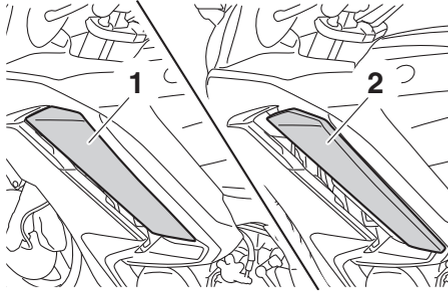
1. Manillar

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU54151

## Apertura y cierre de las tomas de ventilación del carenado

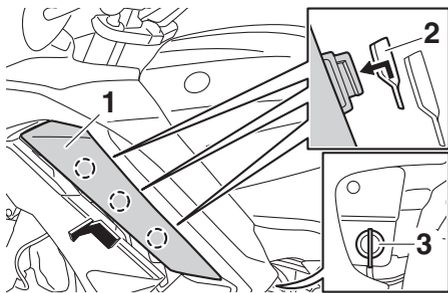
Las tomas de ventilación del carenado se pueden abrir 20 mm (0.79 in) para aumentar la ventilación según las condiciones de conducción.



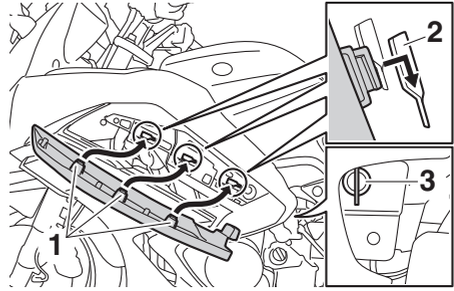
1. Posición cerrada
2. Posición abierta

## Para abrir una toma de ventilación del carenado

1. Extraiga la fijación rápida.
2. Desplace hacia delante el panel de la toma de ventilación del carenado para desenganchar los salientes de las ranuras inferiores y luego extraiga el panel.



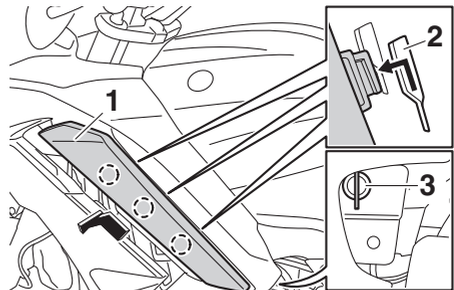
1. Panel de toma de ventilación del carenado
  2. Ranura inferior
  3. Fijación rápida
3. Introduzca los salientes en las ranuras superiores y desplace el panel hacia atrás.



1. Saliente
  2. Ranura superior
  3. Fijación rápida
4. Coloque la fijación rápida.

## Para cerrar una toma de ventilación del carenado

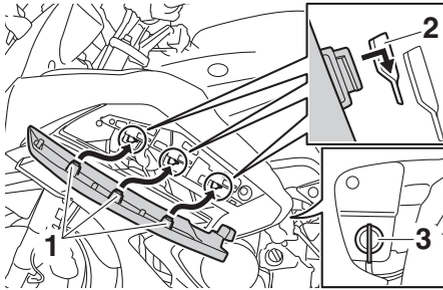
1. Extraiga la fijación rápida.
2. Desplace hacia delante el panel de la toma de ventilación del carenado para desenganchar los salientes de las ranuras superiores y luego extraiga el panel.



1. Panel de toma de ventilación del carenado
  2. Ranura superior
  3. Fijación rápida
3. Introduzca los salientes en las ranuras inferiores y desplace el panel hacia atrás.

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU39672



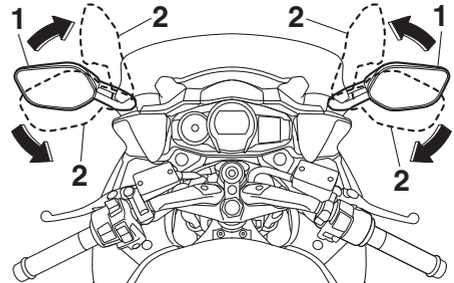
1. Saliente
2. Ranura inferior
3. Fijación rápida
4. Coloque la fijación rápida.

## NOTA

Antes de iniciar la marcha compruebe que los paneles de las tomas de ventilación del carenado estén correctamente instalados.

## Espejos retrovisores

Los espejos retrovisores de este vehículo se pueden plegar hacia delante o hacia atrás cuando se vaya a estacionar en espacios estrechos. Antes de iniciar la marcha vuelva a situar los espejos retrovisores en su posición original.



1. Posición de marcha
2. Posición de estacionamiento

3

SWA14372

## ADVERTENCIA

**No olvide volver a situar los espejos retrovisores en su posición original antes de iniciar la marcha.**

# Funciones de los instrumentos y mandos

SAU55425

## Ajuste de la suspensión delantera y trasera

Este modelo está dotado de un sistema de suspensión con ajuste electrónico. Se puede ajustar la precarga del amortiguador trasero, así como el hidráulico de la horquilla delantera y del amortiguador trasero.

SWA12423



### ADVERTENCIA

**Antes de modificar cualquier ajuste en la pantalla multifunción, pare el vehículo. Cambiar ajustes en marcha puede distraer al conductor, con el consiguiente riesgo de accidente.**

### Precarga

Cuando lleve equipaje o un pasajero, utilice la función de ajuste de la precarga para adaptar la suspensión a la carga. El sistema cuenta con 4 posiciones de ajuste de la precarga.

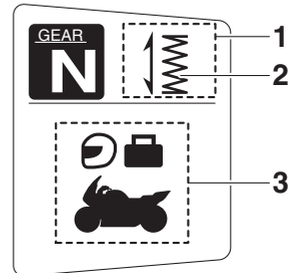
### NOTA

- La función de ajuste de la precarga se presenta solamente cuando el motor está en marcha.
- Cuando se cambia la posición de ajuste de la precarga, también se ajusta en consecuencia el hidráulico de la suspensión delantera y trasera. (Véase la página 3-42).
- Utilización con temperaturas bajas:
  - Para utilizar la función de ajuste de la precarga no debe haber ningún peso en el vehículo.
  - Cuando se utiliza la función de ajuste de la precarga a una temperatura ambiente próxima o inferior a 0 °C (32 °F), es posible que se encienda la luz de aviso del sistema de suspensión.
- La suspensión sigue funcionando con normalidad, pero no se puede utilizar la función de ajuste de la precarga.

- Para reiniciar la luz de aviso del sistema de suspensión, espere unos 6 minutos y, a continuación, desactive el interruptor principal, o bien desactive el interruptor principal inmediatamente y, a continuación, espere 6 minutos.
- Si la luz de aviso del sistema de suspensión permanece encendida, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

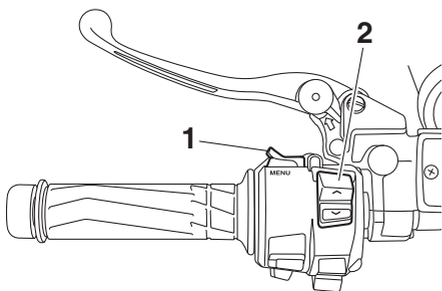
### Ajuste de la precarga

1. Active el interruptor principal, arranque el motor y, a continuación, ponga punto muerto.
2. Pulse el interruptor de menú para mostrar la función de ajuste de la precarga en el visor de funciones.

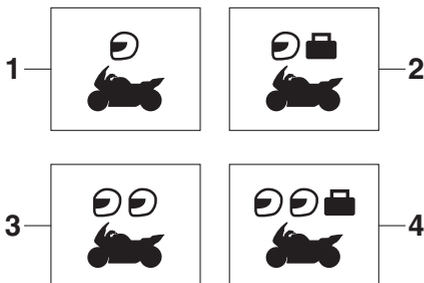


1. Indicador de funciones
2. Función de ajuste de la precarga
3. Pictograma de la posición de ajuste de la precarga

# Funciones de los instrumentos y mandos

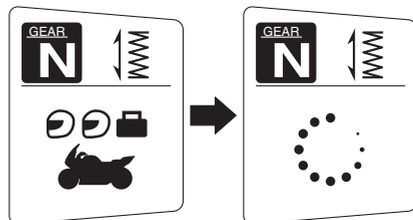


1. Interruptor de menú "MENU"
2. Interruptor de selección "▲/▼"
3. Con el interruptor de selección, seleccione el pictograma de la posición de ajuste de la precarga que desee. Seleccione la posición de ajuste adecuada entre los 4 pictogramas siguientes según la carga que lleve.



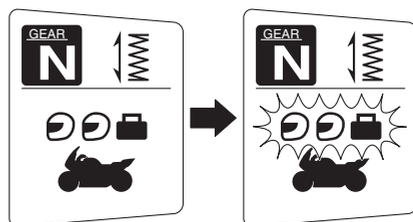
1. Solo el conductor
2. Conductor y equipaje
3. Conductor y pasajero
4. Conductor, pasajero y equipaje

Mientras se está ajustando la precarga, el indicador de información muestra un grupo de puntos que se mueven en círculo. Cuando se vuelve a mostrar el pictograma seleccionado, el ajuste de la precarga ha terminado.



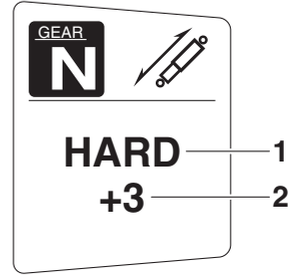
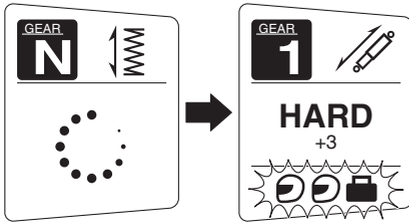
Mientras se está ajustando la precarga, el indicador de información puede cambiar del modo siguiente.

- Si desactiva el interruptor principal o para el motor mientras se está ajustando la precarga, el siguiente pictograma de la posición de ajuste de la precarga parpadeará para avisarle de que la posición de ajuste actual de la precarga no se corresponde con el pictograma. En tal caso, vuelva a ajustar la precarga.



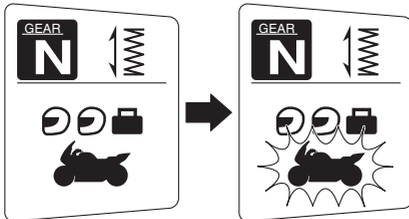
- Si el vehículo comienza a moverse, el siguiente pictograma de la posición de ajuste de la precarga parpadeará para avisarle de que la posición de ajuste actual de la precarga no se corresponde con el pictograma. En tal caso, pare el vehículo y vuelva a ajustar la precarga.

# Funciones de los instrumentos y mandos



3

- Si la precarga se ajusta repetidamente, el pictograma de la posición de ajuste de la precarga parpadeará 4 veces y la precarga no podrá ajustarse. Espere unos 6 minutos para que se enfríe el motor de la función de ajuste de la precarga y, a continuación, intente ajustar la precarga de nuevo.



## Hidráulico

En cada posición de ajuste de la precarga hay 3 posiciones de ajuste del hidráulico: “HARD” (duro), “STD” (normal) y “SOFT” (blando). Cuando se cambia la posición de ajuste de la precarga, las posiciones de ajuste del hidráulico cambian en consecuencia. (El sistema de suspensión con ajuste electrónico se ajustará automáticamente con las posiciones de ajuste del hidráulico fijadas la última vez para esa posición de ajuste de la precarga). Para efectuar un ajuste adicional más preciso del hidráulico, cada posición de ajuste de este se puede fijar en 7 niveles distintos.

1. Posición de ajuste del hidráulico
2. Nivel de la posición de ajuste del hidráulico

## NOTA

Si el ajuste de la precarga no se ha realizado correctamente:

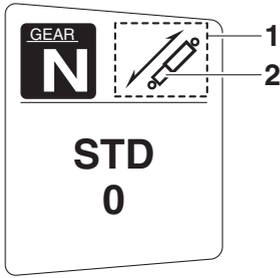
- La posición de ajuste del hidráulico y el nivel de ajuste parpadean 4 veces y no se pueden ajustar con el vehículo parado.
- El pictograma de la posición de ajuste de la precarga parpadea y el hidráulico no se puede ajustar con el vehículo en movimiento.

Verifique que la precarga se haya ajustado correctamente antes de ajustar el hidráulico.

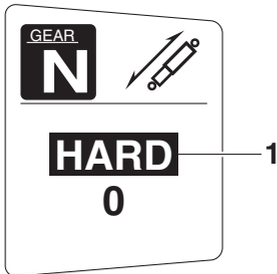
## Ajuste del hidráulico y del nivel de la posición de ajuste del hidráulico

1. Conecte el interruptor principal.
2. Pulse el interruptor de menú para mostrar la función de ajuste de la amortiguación en el visor de funciones.

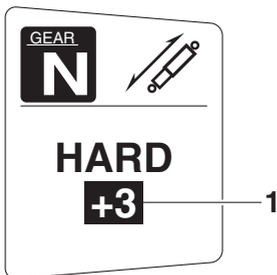
# Funciones de los instrumentos y mandos



1. Indicador de funciones
2. Función de ajuste del hidráulico
3. Con el interruptor de selección, seleccione "HARD", "STD" o "SOFT".



1. Posición de ajuste del hidráulico
4. Pulse el interruptor de menú.
5. Con el interruptor de selección, seleccione el nivel deseado para la posición de ajuste del hidráulico.



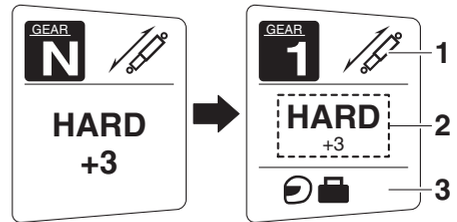
1. Nivel de la posición de ajuste del hidráulico

## NOTA

La posición de ajuste del hidráulico se puede situar en 7 niveles (+3, +2, +1, 0, -1, -2 y -3). "+3" es el nivel más duro y "-3" es el nivel más blando.

6. Pulse el interruptor de menú.

Si el vehículo se mueve mientras se está ajustando el hidráulico, el indicador de información cambia al modo de visualización.



1. Función de ajuste del hidráulico
2. Posición de ajuste del hidráulico
3. Pictograma de la posición de ajuste de la precarga

SWA16421

## ⚠ ADVERTENCIA

**El conjunto amortiguador contiene nitrógeno a alta presión. Lea y asimile la información siguiente antes de manipular el conjunto amortiguador.**

- No manipule ni trate de abrir el conjunto del cilindro.
- No exponga el conjunto amortiguador a llamas vivas u otras fuentes elevadas de calor. Puede provocar la explosión de la unidad por exceso de presión del gas.
- No deforme ni dañe de ninguna manera el cilindro. Un cilindro dañado no amortiguará bien.
- No deseche usted mismo un conjunto amortiguador dañado o desgastado. Lleve el conjunto

# Funciones de los instrumentos y mandos

---

amortiguador a un concesionario Yamaha para cualquier servicio que requiera.

---

## Toma de corriente continua auxiliar

SAU39657

SWA14361

### **ADVERTENCIA**

Para evitar una descarga eléctrica o un cortocircuito, compruebe que esté colocado el capuchón cuando no utilice la toma de corriente continua.

---

SCA15432

### **ATENCIÓN**

El accesorio conectado a la toma de corriente continua no debe utilizarse con el motor parado y la carga no debe superar nunca 30 W (2.5 A) pues, de lo contrario, puede fundirse el fusible o descargarse la batería.

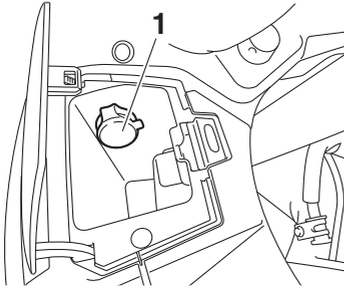
---

Este vehículo está equipado con una toma de corriente continua situada en la caja de accesorios.

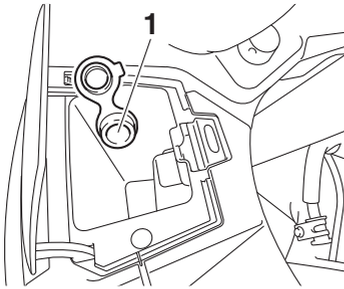
Un accesorio de 12 voltios conectado a la toma de corriente continua auxiliar se puede utilizar cuando la llave se encuentra en la posición "ON" y solo se debe utilizar cuando el motor está en marcha.

### **Para utilizar la toma de corriente continua auxiliar**

1. Abra la tapa de la caja de accesorios. (Véase la página 3-36).
2. Gire la llave a la posición "OFF".
3. Extraiga la tapa de la toma de corriente continua.



1. Capuchón de la toma de corriente continua
4. Apague el accesorio.
5. Introduzca el enchufe del accesorio en la toma de corriente continua auxiliar.



1. Toma de corriente continua
6. Gire la llave a la posición "ON" y arranque el motor. (Véase la página 5-2).
7. Encienda el accesorio.

## Caballote lateral

El caballote lateral se encuentra en el lado izquierdo del bastidor. Levante el caballote lateral o bájelo con el pie mientras sujeta el vehículo en posición vertical.

### NOTA

El interruptor incorporado del caballote lateral forma parte del sistema de corte del circuito de encendido, que corta el encendido en determinadas situaciones. (Véase la siguiente sección para una explicación del sistema de corte del circuito de encendido).

SWA10242

### **⚠ ADVERTENCIA**

No se debe conducir el vehículo con el caballote lateral bajado o si éste no puede subirse correctamente (o no se mantiene arriba); de lo contrario, el caballote lateral puede tocar el suelo y distraer al conductor, con el consiguiente riesgo de que éste pierda el control. El sistema Yamaha de corte del circuito de encendido ha sido diseñado para ayudar al conductor a cumplir con la responsabilidad de subir el caballote lateral antes de iniciar la marcha. Por tanto, compruebe regularmente este sistema y hágalo reparar en un concesionario Yamaha si no funciona correctamente.

# Funciones de los instrumentos y mandos

---

SAU63432

## Sistema de corte del circuito de encendido

Este sistema impide que el motor arranque con una marcha puesta, salvo que esté accionada la maneta de embrague y el caballete lateral esté levantado. Asimismo, el motor se parará si se baja el caballete lateral con una marcha puesta.

Compruebe periódicamente el sistema mediante el procedimiento siguiente.

3

### NOTA

---

- Esta comprobación resulta más fiable si se realiza con el motor en caliente.
  - Ver en las páginas 3-2 y 3-22 la información relativa al funcionamiento del interruptor.
-

# Funciones de los instrumentos y mandos

Con el motor parado:

1. Coloque el vehículo en el caballete central.
2. Baje el caballete lateral.
3. Sitúe el interruptor de paro del motor en la posición de marcha.
4. Gire el interruptor principal a la posición de contacto.
5. Ponga punto muerto.
6. Pulse el interruptor de arranque.

**¿Arranca el motor?**

## ADVERTENCIA

- El vehículo debe colocarse sobre el caballete central durante esta revisión.
- Si observa un fallo, haga revisar el vehículo antes de utilizarlo.

SÍ

NO

Es posible que el interruptor de punto muerto no funcione.  
**No debe utilizar la motocicleta** hasta que la haya revisado un concesionario Yamaha.

Con el motor todavía en marcha:

7. Suba el caballete lateral.
8. Apriete la maneta de embrague.
9. Ponga una marcha.
10. Baje el caballete lateral.

**¿Se cala el motor?**

SÍ

NO

Es posible que el interruptor del caballete lateral no funcione.  
**No debe utilizar la motocicleta** hasta que la haya revisado un concesionario Yamaha.

Cuando el motor se haya calado:

11. Suba el caballete lateral.
12. Apriete la maneta de embrague.
13. Pulse el interruptor de arranque.

**¿Arranca el motor?**

SÍ

NO

Es posible que el interruptor del embrague no funcione.  
**No debe utilizar la motocicleta** hasta que la haya revisado un concesionario Yamaha.

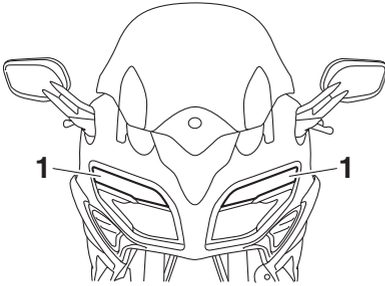
El sistema está correcto.  
**Se puede utilizar la motocicleta.**

# Funciones de los instrumentos y mandos

---

SAU73032

## Luces de viraje



3

1. Luz de viraje

Este modelo está equipado con 3 luces de viraje a cada lado. Las luces de viraje se encienden para iluminar la calzada cuando el vehículo se inclina.

El lado en que se encienden las luces de viraje es el lado correspondiente al de la dirección del giro. Las luces se encienden en secuencia desde dentro hacia fuera según el ángulo de inclinación del vehículo.

### NOTA

---

Cuando se da el contacto, las luces de viraje realizan una autocomprobación. Cada una de las luces debe encenderse en secuencia desde dentro hacia fuera y luego de vuelta hacia dentro.

---

# Para su seguridad – comprobaciones previas

SAU63441

Revise el vehículo cada vez que lo utilice para estar seguro de que se encuentra en condiciones de funcionamiento seguras. Observe siempre los procedimientos y programas de revisión y mantenimiento que se describen en el manual.

SWA11152

## **ADVERTENCIA**

**Si no revisa o mantiene el vehículo correctamente aumentarán las posibilidades de accidente o daños materiales. No utilice el vehículo si observa cualquier anomalía. Si una anomalía no puede resolverse mediante los procedimientos que se facilitan en este manual, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.**

Antes de utilizar este vehículo, compruebe los puntos siguientes:

ELEMENTO	COMPROBACIONES	PÁGINA
<b>Gasolina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprobar nivel en el depósito de gasolina.</li><li>• Poner gasolina si es necesario.</li><li>• Comprobar si existen fugas en la línea de combustible.</li><li>• Verificar que el tubo de desbordamiento del depósito de gasolina no esté obstruido, agrietado o dañado y comprobar la conexión del tubo.</li></ul>	3-29, 3-30
<b>Aceite de motor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprobar nivel de aceite en el motor.</li><li>• Si es necesario, añadir aceite del tipo recomendado hasta el nivel especificado.</li><li>• Comprobar si existen fugas.</li></ul>	6-14
<b>Aceite del engranaje final</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprobar si existen fugas.</li></ul>	6-17
<b>Líquido refrigerante</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprobar nivel en el depósito de líquido refrigerante.</li><li>• Si es necesario, añadir líquido refrigerante del tipo recomendado hasta el nivel especificado.</li><li>• Comprobar si existen fugas en el sistema de refrigeración.</li></ul>	6-19
<b>Freno delantero</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprobar funcionamiento.</li><li>• Si el funcionamiento es blando o esponjoso, solicitar a un concesionario Yamaha que purgue el sistema hidráulico.</li><li>• Compruebe el desgaste de las pastillas de freno.</li><li>• Cambiar si es necesario.</li><li>• Comprobar nivel de líquido en el depósito.</li><li>• Si es necesario, añada el líquido de freno recomendado hasta el nivel que se especifica.</li><li>• Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.</li></ul>	6-29, 6-30

# Para su seguridad – comprobaciones previas

ELEMENTO	COMPROBACIONES	PÁGINA
<b>Freno trasero</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar funcionamiento.</li> <li>• Si el funcionamiento es blando o esponjoso, solicitar a un concesionario Yamaha que purgue el sistema hidráulico.</li> <li>• Compruebe el desgaste de las pastillas de freno.</li> <li>• Cambiar si es necesario.</li> <li>• Comprobar nivel de líquido en el depósito.</li> <li>• Si es necesario, añada el líquido de freno recomendado hasta el nivel que se especifica.</li> <li>• Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.</li> </ul>	6-29, 6-30
<b>Embrague</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar funcionamiento.</li> <li>• Si el funcionamiento es blando o esponjoso, solicitar a un concesionario Yamaha que purgue el sistema hidráulico.</li> <li>• Comprobar nivel de líquido en el depósito.</li> <li>• Si es necesario, añada el líquido de freno recomendado hasta el nivel que se especifica.</li> <li>• Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.</li> </ul>	6-27, 6-30
<b>Puño del acelerador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si el funcionamiento es suave.</li> <li>• Compruebe el juego libre del puño del acelerador.</li> <li>• Si es necesario, solicite a un concesionario Yamaha que ajuste el juego libre del puño del acelerador y lubrique el cable y la caja del puño.</li> </ul>	6-23, 6-32
<b>Cables de mando</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si el funcionamiento es suave.</li> <li>• Lubricar si es necesario.</li> </ul>	6-32
<b>Ruedas y neumáticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar si están dañados.</li> <li>• Comprobar estado de los neumáticos y profundidad del dibujo.</li> <li>• Comprobar la presión.</li> <li>• Corregir si es necesario.</li> </ul>	6-24, 6-27
<b>Pedales de freno y cambio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si el funcionamiento es suave.</li> <li>• Lubricar los puntos de pivote de los pedales si es necesario.</li> </ul>	6-33
<b>Manetas de freno y embrague</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si el funcionamiento es suave.</li> <li>• Lubricar los puntos de pivote de las manetas si es necesario.</li> </ul>	6-33
<b>Caballote central, caballote lateral</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar si el funcionamiento es suave.</li> <li>• Lubricar los pivotes si es necesario.</li> </ul>	6-34
<b>Fijaciones del bastidor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar que todas las tuercas, pernos y tornillos estén correctamente apretados.</li> <li>• Apretar si es necesario.</li> </ul>	—
<b>Instrumentos, luces, señales e interruptores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar funcionamiento.</li> <li>• Corregir si es necesario.</li> </ul>	—
<b>Interruptor del caballote lateral</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar funcionamiento del sistema de corte del circuito de encendido.</li> <li>• Si el sistema no funciona correctamente, solicitar a un concesionario Yamaha que revise el vehículo.</li> </ul>	3-45

SAU15952

SAU16842

Lea atentamente el manual para familiarizarse con todos los mandos. Si tiene dudas sobre algún mando o función, consulte a su concesionario Yamaha.

SWA10272

## **ADVERTENCIA**

**Si no se familiariza con los mandos puede perder el control, con el consiguiente riesgo de accidente o daños personales.**

---

## Rodaje del motor

No existe un periodo más importante para la vida del motor que el comprendido entre 0 y 1600 km (1000 mi). Por esta razón, debe leer atentamente el material siguiente.

Puesto que el motor es nuevo, no lo fuerce excesivamente durante los primeros 1600 km (1000 mi). Las diferentes piezas del motor se desgastan y pulen hasta sus holguras correctas de trabajo. Durante este periodo debe evitar el funcionamiento prolongado a todo gas o cualquier condición que pueda provocar el sobrecalentamiento del motor.

SAU17124

5

### 0–1000 km (0–600 mi)

Evite un funcionamiento prolongado a más de 4500 r/min. **ATENCIÓN: A los 1000 km (600 mi) de funcionamiento se debe cambiar el aceite del motor y el aceite del engranaje final y sustituir el cartucho o elemento del filtro de aceite.** [SCA10333]

### 1000–1600 km (600–1000 mi)

Evite un funcionamiento prolongado a más de 5400 r/min.

### 1600 km (1000 mi) y más

Ya puede utilizar el vehículo normalmente.

SCA10311

## **ATENCIÓN**

- Mantenga el régimen del motor fuera de la zona roja del tacómetro.
  - Si surge algún problema durante el rodaje del motor lleve inmediatamente el vehículo a un concesionario Yamaha para que lo revise.
-

# Utilización y puntos importantes para la conducción

---

SAU86590

SCA11043

## Arranque del motor

El sistema de corte del circuito de encendido permite arrancar cuando:

- la caja de cambios está en punto muerto o
- hay una marcha puesta, el caballete lateral está levantado y la maneta de embrague apretada.

### Para arrancar el motor

1. Encienda el interruptor principal y sitúe el interruptor de paro del motor en la posición de marcha.
2. Verifique que el indicador y la o las luces de aviso se enciendan durante unos segundos y luego se apaguen. (Véase la página 3-3).

### NOTA

---

- No arranque el motor si la luz de aviso de avería del motor o la luz de aviso del nivel de aceite permanecen encendidas.
- La luz de aviso del sistema ABS debe encenderse y permanecer encendida hasta que el vehículo alcance una velocidad de 10 km/h (6 mi/h).

SCA24110

## ATENCIÓN

---

**Si una luz indicadora o de aviso no funciona como se describe más arriba, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.**

---

3. Ponga la transmisión en la posición de punto muerto.
4. Arranque el motor pulsando el interruptor de arranque.
5. Suelte el interruptor de arranque cuando el motor arranque, o después de 5 segundos. Espere 10 segundos antes de volver a pulsar el interruptor para dejar que se restablezca el voltaje de la batería.

## ATENCIÓN

---

**Para prolongar al máximo la vida útil del motor, ¡nunca acelere mucho con el motor frío!**

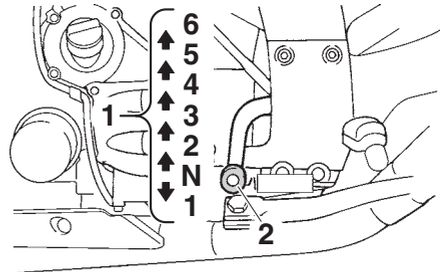
---

## NOTA

Este modelo está equipado con:

- una unidad de medición de inercia (IMU). Esta unidad para el motor en caso de vuelco. Quite el contacto con el interruptor principal y luego vuelva a darlo antes de intentar arrancar el motor de nuevo. De lo contrario el motor no arrancará, aunque gire al pulsar el interruptor de arranque.
- un sistema de paro automático del motor. El motor se para automáticamente si se deja al ralenti durante 20 minutos. Si el motor se para, pulse el interruptor de arranque para volver a ponerlo en marcha.

## Cambio de marchas



1. Posiciones del cambio
2. Pedal de cambio

El cambio de marchas le permite controlar la cantidad de potencia de motor disponible para iniciar la marcha, acelerar, subir pendientes, etc.

En la figura se muestran las posiciones del cambio de marchas.

## NOTA

Para poner punto muerto (N), pise el pedal de cambio repetidamente hasta llegar al final de su recorrido y, a continuación, levántelo ligeramente.

SCA10261

## ATENCIÓN

- Incluso con la transmisión en la posición de punto muerto, no descienda pendientes durante periodos de tiempo prolongados con el motor parado ni remolque la motocicleta en distancias largas. La transmisión sólo se engrasa correctamente cuando el motor está funcionando. Un engrase inadecuado puede averiar la transmisión.
- Utilice siempre el embrague para cambiar de marcha a fin de evitar que se averíe el motor, la transmisión y la transmisión secundaria,

# Utilización y puntos importantes para la conducción

---

los cuales no han sido diseñados para soportar el impacto de un cambio forzado.

---

SWA17380

## ADVERTENCIA

- Una frenada inapropiada puede ocasionar la pérdida de control o de tracción. Utilice siempre los dos frenos y acciónelos con suavidad.
  - Asegúrese de que la velocidad de la motocicleta y el régimen del motor hayan disminuido lo suficiente antes de cambiar a una marcha inferior. El cambio a una marcha inferior cuando la velocidad del vehículo o el régimen del motor son demasiado altos puede provocar la pérdida de tracción de la rueda trasera o un exceso de revoluciones del motor. Esto puede provocar la pérdida de control, un accidente y lesiones. Puede ocasionar asimismo averías del motor o de la transmisión secundaria.
- 

## Inicio de la marcha y aceleración

SAU85370

1. Accione la maneta de embrague para desembragar.
2. Ponga la primera. La luz indicadora de punto muerto se debe apagar.
3. Acelere de forma gradual y al mismo tiempo suelte lentamente el embrague.
4. Después de iniciar la marcha, cierre el acelerador y, al mismo tiempo, apriete rápidamente la maneta de embrague.
5. Ponga la segunda. (Tenga cuidado de no poner punto muerto).
6. Acelere parcialmente y suelte el embrague de forma gradual.
7. Siga el mismo procedimiento para pasar a las otras marchas superiores.

5

## Para aminorar la velocidad

SAU85380

1. Suelte el acelerador y accione los frenos delantero y trasero para reducir con suavidad la velocidad de la motocicleta.
2. Cuando el vehículo desacelere, cambie a una marcha inferior.
3. Cuando el motor esté a punto de calarse o funcione a tirones, apriete la maneta de embrague, reduzca la velocidad con los frenos y siga cambiando a una marcha inferior según sea necesario.
4. Cuando la motocicleta se haya parado, puede cambiar a punto muerto. La luz indicadora de punto muerto se debe encender, tras lo cual puede soltar la maneta de embrague.

SAU16811

## Consejos para reducir el consumo de gasolina

El consumo de gasolina depende en gran medida del estilo de conducción. Considere los consejos siguientes para reducir el consumo de gasolina:

- No apure las marchas y evite revolucionar mucho el motor durante la aceleración.
- No fuerce el motor al reducir las marchas y evite acelerar en punto muerto.
- Pare el motor en lugar de dejarlo a ralentí durante periodos prolongados (p. ej. en los atascos, en los semáforos o en los pasos a nivel).

SAU17214

## Estacionamiento

Cuando estacione, pare el motor y quite la llave del interruptor principal.

SWA10312

### ADVERTENCIA

- **El motor y el sistema de escape pueden calentarse mucho; estacione en un lugar en el que resulte difícil que los peatones o los niños puedan tocarlos y quemarse.**
- **No estacione en una pendiente o sobre suelo blando, ya que el vehículo puede volcar, con el consiguiente riesgo de que se produzca una fuga de gasolina y un incendio.**
- **No estacione cerca de restos u otros materiales inflamables en los que se pueda prender fuego.**

# Mantenimiento y ajustes periódicos

---

SAU17246

Con una revisión, un ajuste y un engrase periódicos su vehículo se mantendrá en un estado óptimo de seguridad y eficiencia. La seguridad es una obligación del propietario/usuario del vehículo. En las páginas siguientes se explican los puntos de revisión, ajuste y engrase del vehículo más importantes.

Los intervalos que se indican en los cuadros de mantenimiento periódicos deben considerarse simplemente como una guía general para condiciones normales de utilización. No obstante, según la meteorología, el terreno, el área geográfica y las condiciones particulares de uso, puede ser necesario acortar los intervalos de mantenimiento.

SWA10322

## ADVERTENCIA

Si no se realiza el mantenimiento debido del vehículo o si los trabajos de mantenimiento se realizan de forma incorrecta, puede aumentar el riesgo de sufrir daños personales o un accidente mortal durante el mantenimiento o el uso del vehículo. Si no está familiarizado con el mantenimiento del vehículo, confíelo a un concesionario Yamaha.

SWA15123

## ADVERTENCIA

Salvo que se especifique otra cosa, pare el motor para realizar cualquier operación de mantenimiento.

- Con el motor en marcha, las piezas en movimiento pueden atrapar partes del cuerpo o de la vestimenta y los componentes eléctricos pueden provocar descargas o un incendio.
- El tener el motor en marcha durante el mantenimiento puede ocasionar lesiones oculares, quemaduras, un incendio o el envenenamiento por monóxido de carbono, que puede

ser mortal. Consulte en la página 1-2 información adicional sobre el monóxido de carbono.

---

SWA15461

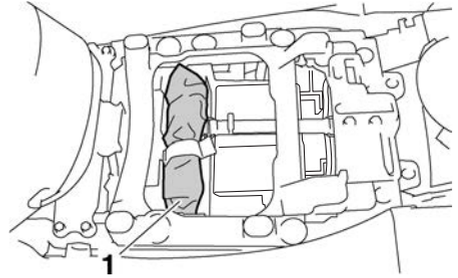
## ADVERTENCIA

Los discos de freno, las pinzas, los tambores y los forros pueden alcanzar una temperatura muy alta durante el uso. Para evitar quemaduras, permita que los componentes del freno se enfríen antes de tocarlos.

---

Los controles de emisiones no solo sirven para mantener limpio el aire, sino que además resultan vitales para el funcionamiento correcto del motor y la obtención de unas prestaciones máximas. En los cuadros de mantenimiento periódico siguientes se han agrupado por separado los servicios relacionados con el control de emisiones. Dichos servicios requieren datos, conocimientos y equipos especializados. El mantenimiento, la sustitución o la reparación de los dispositivos y sistemas de control de emisiones pueden ser realizadas por cualquier taller o persona acreditados (si procede). Los concesionarios Yamaha están capacitados y equipados para realizar estos servicios específicos.

## Juego de herramientas



### 1. Juego de herramientas

El juego de herramientas se encuentra en la ubicación indicada.

El objeto de la información que se incluye en este manual y de las herramientas que se suministran en el juego de herramientas es ayudarle a realizar las operaciones de mantenimiento preventivo y pequeñas reparaciones. No obstante, se necesita una llave dinamométrica y otras herramientas para realizar correctamente determinadas operaciones de mantenimiento.

### NOTA

Si no dispone de las herramientas o la experiencia necesarias para realizar un trabajo determinado, confíelo a su concesionario Yamaha.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU71033

## Cuadros de mantenimiento periódico

### NOTA

- Las operaciones marcadas con un asterisco debe realizarlas su concesionario Yamaha, ya que requieren herramientas y datos especiales, así como cualificación técnica.
- A partir de los 50000 km (30000 mi), repetir los intervalos de mantenimiento comenzando por el de los 10000 km (6000 mi).
- **Las comprobaciones anuales deben efectuarse cada año, salvo si en su lugar se realiza un mantenimiento basado en la distancia.**

SAU71071

## Cuadro de mantenimiento periódico del sistema de control de emisiones

N.º	ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					COMPROBACIÓN ANUAL
			X 1000 km					
			1	10	20	30	40	
			X 1000 mi					
			0.6	6	12	18	24	
1	* Línea de combustible	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprobar si los tubos de gasolina están agrietados o dañados.</li> <li>● Cambiar si es necesario.</li> </ul>		√	√	√	√	√
2	* Bujías	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprobar estado.</li> <li>● Ajustar la distancia entre electrodos y limpiar.</li> </ul>		√		√		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cambiar.</li> </ul>			√		√	
3	* Holgura de la válvula	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprobar y ajustar.</li> </ul>	Cada 40000 km (24000 mi)					
4	* Inyección de gasolina	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprobar el ralenti del motor.</li> </ul>	√	√	√	√	√	√
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprobar y ajustar la sincronización.</li> </ul>		√	√	√	√	√
5	* Sistema de escape	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compruebe si hay fugas.</li> <li>● Apretar si es necesario.</li> <li>● Cambiar las juntas según sea necesario.</li> </ul>	√	√	√	√	√	
6	* Sistema de control de emisiones por evaporación	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprobar si el sistema de control está dañado.</li> <li>● Cambiar si es necesario.</li> </ul>			√		√	

# Mantenimiento y ajustes periódicos

N.º	ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					COMPROBACIÓN ANUAL
			X 1000 km		X 1000 mi			
			1	10	20	30	40	
7	*	<b>Sistema de inducción de aire</b>		√	√	√	√	√
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar si la válvula de corte de aire, la válvula de láminas y el tubo están dañados.</li> <li>• Cambiar las piezas averiadas según sea necesario.</li> </ul>						

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU71372

## Cuadro general de mantenimiento y engrase

N.º	ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					COMPROBACIÓN ANUAL		
			X 1000 km							
			1	10	20	30	40			
X 1000 mi					0.6	6	12	18	24	
1	* Comprobación del sistema de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efectuar una comprobación dinámica con la herramienta de diagnóstico Yamaha.</li> <li>Comprobar los códigos de error.</li> </ul>	√	√	√	√	√	√	√	√
2	* Filtro de aire	• Limpiar.		√		√				
		• Cambiar.			√		√			
3	* Embrague	• Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y si existe alguna fuga.	√	√	√	√	√	√	√	√
4	* Freno delantero	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y fugas.</li> <li>Cambiar las pastillas de freno si es necesario.</li> </ul>	√	√	√	√	√	√	√	√
5	* Freno trasero	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y fugas.</li> <li>Cambiar las pastillas de freno si es necesario.</li> </ul>	√	√	√	√	√	√	√	√
6	* Tubos de freno	• Comprobar si está agrietado o dañado.		√	√	√	√	√	√	√
		• Cambiar.	Cada 4 años							
7	* Líquido de frenos	• Cambiar.	Cada 2 años							
8	* Ruedas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar si están descentradas o dañadas.</li> <li>Cambiar si es necesario.</li> </ul>		√	√	√	√	√	√	√
9	* Neumáticos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar la profundidad del dibujo y si está dañado.</li> <li>Cambiar si es necesario.</li> <li>Comprobar la presión.</li> <li>Corregir si es necesario.</li> </ul>		√	√	√	√	√	√	√
10	* Cojinetes de rueda	• Comprobar si los cojinetes están flojos o dañados.		√	√	√	√	√	√	√
11	* Cojinetes del eje del basculante	• Comprobar funcionamiento y si el juego es excesivo.		√	√	√	√	√	√	√

# Mantenimiento y ajustes periódicos

N.º	ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					COMPROBACIÓN ANUAL		
			X 1000 km							
			1	10	20	30	40			
X 1000 mi					0.6	6	12	18	24	
12 *	Cojinetes de dirección	• Comprobar que los conjuntos de cojinetes no estén flojos.	√	√		√				
		• Recubrir moderadamente con grasa a base de jabón de litio.			√		√			
13 *	Fijaciones del bastidor	• Comprobar que todas las tuercas, pernos y tornillos estén correctamente apretados.		√	√	√	√	√	√	
14	Eje pivote de la maneta de freno	• Lubricar con grasa de silicona.		√	√	√	√	√	√	
15	Eje pivote del pedal de freno	• Lubricar con grasa a base de jabón de litio.		√	√	√	√	√	√	
16	Eje pivote de la maneta de embrague	• Lubricar con grasa de silicona.		√	√	√	√	√	√	
17	Eje pivote del pedal de cambio	• Lubricar con grasa a base de jabón de litio.		√	√	√	√	√	√	
18	Caballote lateral, caballote central	• Comprobar funcionamiento. • Lubricar con grasa a base de jabón de litio.		√	√	√	√	√	√	
19 *	Interruptor del caballote lateral	• Compruebe el funcionamiento y cámbielo según sea necesario.	√	√	√	√	√	√	√	
20 *	Horquilla delantera	• Comprobar funcionamiento y si existen fugas de aceite. • Cambiar si es necesario.		√	√	√	√			
21 *	Conjunto amortiguador	• Comprobar funcionamiento y si existen fugas de aceite. • Cambiar si es necesario.		√	√	√	√			
22 *	Puntos de pivote del brazo de acoplamiento y del brazo de relé de la suspensión trasera	• Comprobar funcionamiento.		√	√	√	√			
23	Aceite de motor	• Cambiar (calentar el motor antes de vaciarlo). • Comprobar nivel de aceite y si existen fugas.	√	√	√	√	√	√	√	

# Mantenimiento y ajustes periódicos

N.º	ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					COMPROBACIÓN ANUAL		
			X 1000 km							
			1	10	20	30	40			
X 1000 mi					0.6	6	12	18	24	
24	<b>Cartucho del filtro de aceite del motor</b>	• Cambiar.	√		√		√			
25	* <b>Sistema de refrigeración</b>	• Comprobar nivel de líquido refrigerante y si existen fugas en el vehículo.		√	√	√	√	√	√	
		• Cambiar.	Cada 3 años							
26	* <b>Aceite del engranaje final</b>	• Cambiar. • Comprobar si existen fugas en el vehículo.	√	√	√	√	√	√		
27	* <b>Interruptores de freno delantero y trasero</b>	• Comprobar funcionamiento.	√	√	√	√	√	√	√	
28	* <b>Piezas móviles y cables</b>	• Lubricar.		√	√	√	√	√	√	
29	* <b>Caja y cable del puño del acelerador</b>	• Comprobar funcionamiento y juego. • Ajustar el juego del cable del acelerador si es necesario. • Lubrique la caja del puño del acelerador, el cable y el cable del calentador de los puños.		√	√	√	√	√	√	
30	* <b>Luces, señales e interruptores</b>	• Comprobar funcionamiento. • Ajustar la luz del faro.	√	√	√	√	√	√	√	

# Mantenimiento y ajustes periódicos

---

SAU72820

## NOTA

---

- El filtro de aire requiere un servicio más frecuente cuando conduzca en lugares especialmente húmedos o polvorientos.
  - Mantenimiento del freno y el embrague hidráulicos
    - Compruebe regularmente los niveles de los líquidos de freno y de embrague y corríjalos según sea necesario.
    - Cada dos años cambie los componentes internos de la bomba de freno y de la pinza, así como de la bomba de embrague y los cilindros de desembrague, y cambie los líquidos de freno y embrague.
    - Cambie los tubos de freno y embrague cada cuatro años y siempre que estén agrietados o dañados.
-

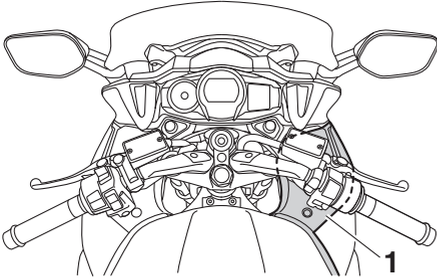
# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU18773

SAU54133

## Desmontaje y montaje de los paneles

Los paneles que se muestran deben desmontarse para poder realizar algunas de las operaciones de mantenimiento que se describen en este capítulo. Consulte este apartado cada vez que necesite desmontar y montar un panel.

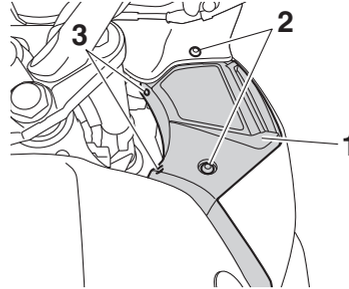


1. Panel A

## Panel A

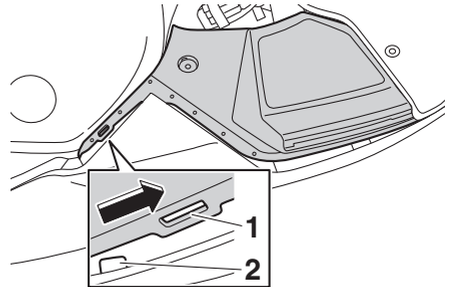
### Para desmontar el panel

1. Extraiga los pernos y las fijaciones rápidas.



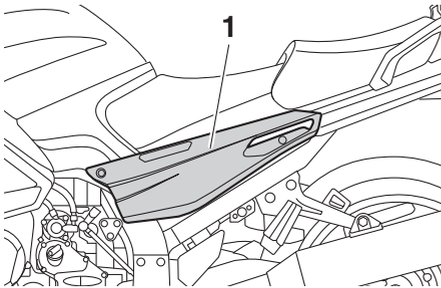
1. Panel A
2. Perno
3. Fijación rápida

2. Suelte del saliente del carenado derecho la ranura de la parte trasera del panel.

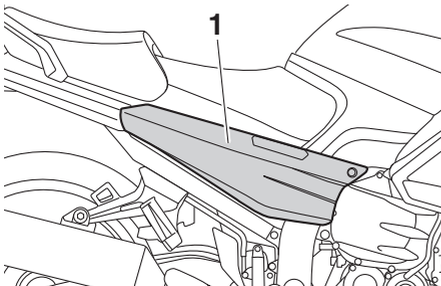


1. Ranura
2. Saliente

3. Suelte del saliente del carenado delantero la ranura de la parte delantera del panel y, a continuación, extraiga el panel como se muestra.

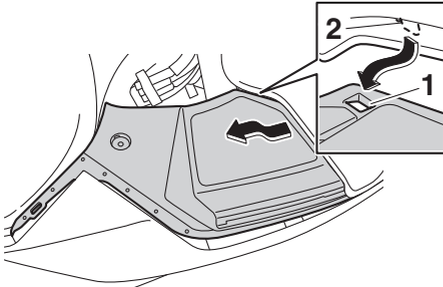


1. Panel B



1. Panel C

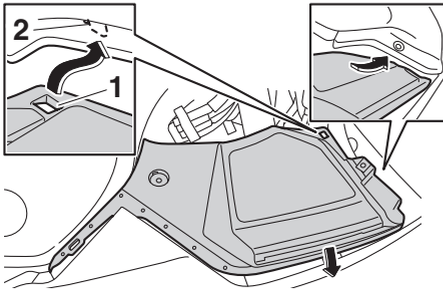
# Mantenimiento y ajustes periódicos



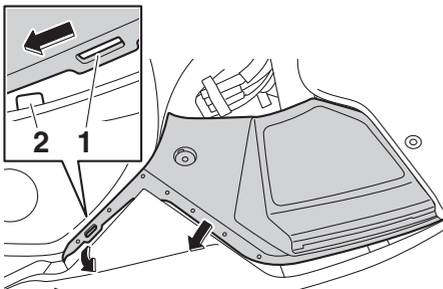
1. Ranura
2. Saliente

## Para montar el panel

1. Sitúe la ranura de la parte delantera del panel debajo del saliente del carenado delantero y, a continuación, sitúe la ranura de la parte trasera del panel sobre el saliente del carenado derecho, como se muestra.



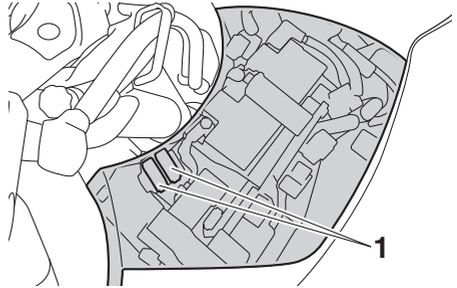
1. Ranura
2. Saliente



1. Ranura
2. Saliente

## NOTA

Verifique que los fusibles estén cubiertos y situados por el interior del reborde del panel.

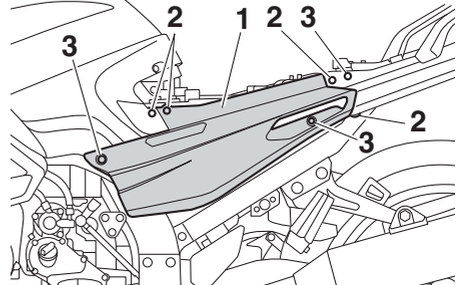


1. Fusible
2. Coloque los pernos y las fijaciones rápidas.

## Paneles B y C

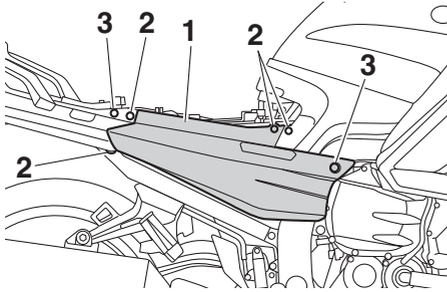
### Para desmontar un panel

1. Desmonte los asientos. (Véase la página 3-31).
2. Extraiga los pernos y los tornillos de fijación rápida.

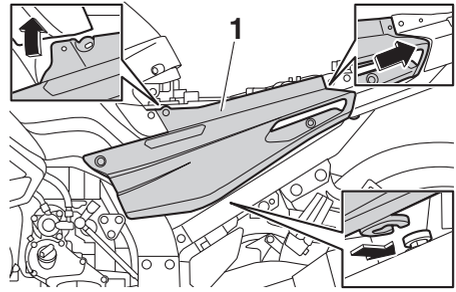


1. Panel B
2. Tornillo de fijación rápida
3. Perno

# Mantenimiento y ajustes periódicos

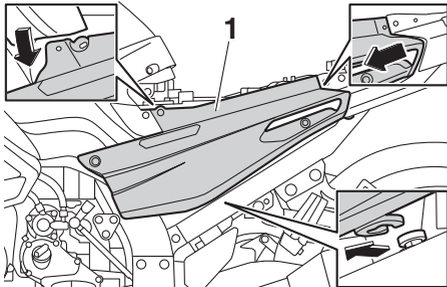


1. Panel C
  2. Tornillo de fijación rápida
  3. Perno
3. Retire hacia fuera la parte inferior del panel, tire de la parte delantera del panel hacia abajo y mueva el panel hacia adelante para soltar su parte posterior, como se muestra.



1. Panel B
2. Monte los asientos.

6



1. Panel B

## Montaje de un panel

1. Coloque el panel en su posición original y seguidamente coloque los pernos y los tornillos de la fijación rápida.

SAU19653

## Comprobación de las bujías

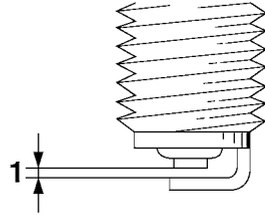
Las bujías son componentes importantes del motor; deben ser revisadas periódicamente, de preferencia por un concesionario Yamaha. El calor y los depósitos de material provocan la erosión lenta de cualquier bujía, por lo que estas deben desmontarse y revisar su funcionamiento de acuerdo con el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Además, el estado de las bujías puede reflejar el estado del motor.

Compruebe que el aislamiento de porcelana que rodea al electrodo central en cada bujía tenga un color canela de tono entre medio y claro (éste es el color ideal cuando se utiliza el vehículo normalmente) y que todas las bujías tengan el mismo color. Si alguna de las bujías presenta un color claramente diferente, puede que el motor no funcione adecuadamente. No trate de diagnosticar usted mismo estas averías. En lugar de ello, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

Si una bujía presenta signos de erosión del electrodo y una acumulación excesiva de carbono u otros depósitos, debe cambiarse.

**Bujía especificada:**  
NGK/CPR8EA-9

Antes de montar una bujía, debe medir la distancia entre electrodos de la misma con una galga y ajustarla al valor especificado según sea necesario.



1. Distancia entre electrodos de la bujía

**Distancia entre electrodos de la bujía:**  
0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in)

Limpie la superficie de la junta de la bujía y su superficie de contacto; seguidamente elimine toda suciedad de las roscas de la bujía.

**Par de apriete:**  
Bujía:  
13 N·m (1.3 kgf·m, 9.6 lb·ft)

### NOTA

Si no dispone de una llave dinamométrica para montar la bujía, una buena estimación del par de apriete correcto es 1/4–1/2 vuelta después de haberla apretado a mano. No obstante, deberá apretar la bujía con el par especificado tan pronto como sea posible.

SCA10841

### ATENCIÓN

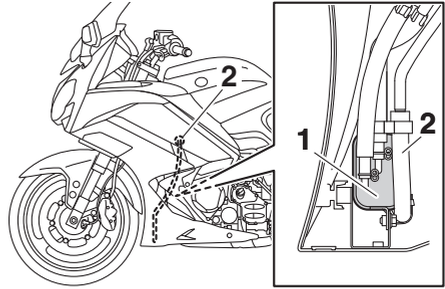
**No utilice herramientas para retirar o colocar la tapa de bujía, ya que de lo contrario el acoplador de la bobina de encendido puede romperse. Puede resultar difícil retirar la tapa de bujía debido a que la junta de goma situada en su extremo aprieta mucho. Para retirar la tapa de bujía, simplemente gírela en**

# Mantenimiento y ajustes periódicos

una y otra dirección mientras tira de ella; para colocarla, gírela en una y otra dirección mientras la empuja.

SAU82180

## Bombona



1. Bombona
2. Tubo respiradero del filtro de gases

Este modelo está equipado con una bombona para evitar la descarga de vapores de gasolina a la atmósfera. Antes de utilizar este vehículo, efectúe las comprobaciones siguientes:

- conexiones de todos los tubos, apretarlas si están flojas.
- todos los tubos y la bombona, cambiarlos si están dañados.
- que el tubo respiradero de la bombona no esté obstruido, limpiarlo si según sea necesario.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU1988A

## Aceite de motor y cartucho del filtro de aceite

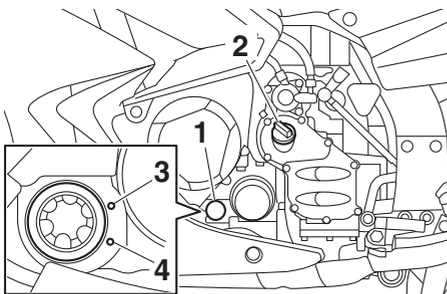
Debe comprobar el nivel de aceite del motor antes de cada utilización. Además, debe cambiar el aceite y el cartucho del filtro de aceite según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

### Para comprobar el nivel de aceite del motor

1. Coloque el vehículo sobre el caballete central. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.
2. Arranque el motor, deje que se caliente unos minutos y luego párelo.
3. Espere unos minutos para que el nivel de aceite se asiente y poder obtener una indicación precisa y, a continuación, compruebe el nivel por la mirilla de control situada en la parte inferior izquierda del cárter.

### NOTA

El aceite del motor debe situarse entre las marcas de nivel máximo y mínimo.

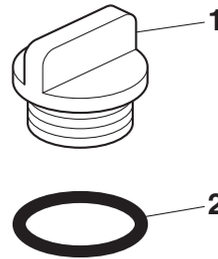


1. Mirilla de control del nivel de aceite del motor
2. Tapón de llenado de aceite del motor
3. Marca de nivel máximo
4. Marca de nivel mínimo

4. Si el aceite del motor se encuentra por debajo de la marca de nivel mínimo, añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta el nivel correcto.

### NOTA

Compruebe si la junta tórica está dañada y cámbiela según sea necesario.

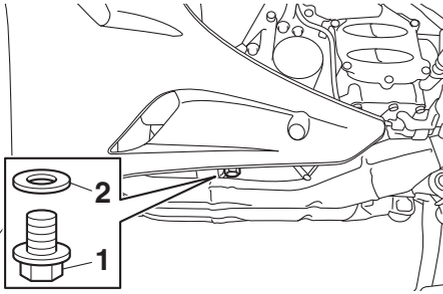


1. Tapón de llenado de aceite del motor
2. Junta tórica

### Para cambiar el aceite del motor (con o sin sustitución del cartucho del filtro de aceite)

1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal.
2. Arranque el motor, deje que se caliente unos minutos y luego párelo.
3. Coloque una bandeja debajo del motor para recoger el aceite usado.
4. Retire el tapón de llenado de aceite del motor y el perno de drenaje con la junta para vaciar el aceite del cárter.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

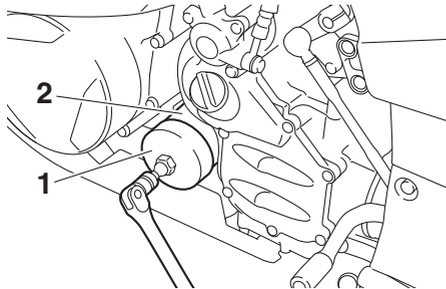


1. Perno de drenaje del aceite del motor
2. Junta

## NOTA

Omita los pasos 5-7 si no va a cambiar el cartucho del filtro de aceite.

5. Desmonte el cartucho del filtro de aceite con una llave para filtros de aceite.

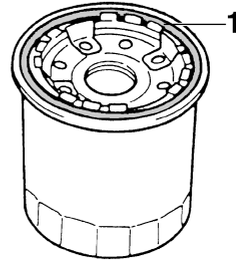


1. Llave del filtro de aceite
2. Cartucho del filtro de aceite

## NOTA

Puede adquirir una llave para filtros de aceite en un concesionario Yamaha.

6. Aplique una capa fina de aceite de motor limpio a la junta tórica del nuevo cartucho del filtro de aceite.

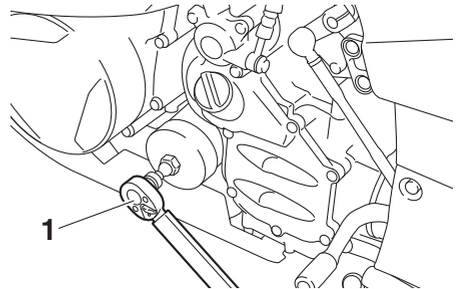


1. Junta tórica

## NOTA

Verifique que la junta tórica quede bien asentada.

7. Coloque el nuevo cartucho del filtro de aceite y seguidamente apriételo con una llave dinamoétrica hasta alcanzar la torsión especificada.



1. Dinamoétrica

### Par de apriete:

Cartucho del filtro de aceite:  
17 N·m (1.7 kgf·m, 13 lb·ft)

8. Coloque el perno de drenaje de aceite del motor con la junta nueva y apriételo con el par especificado.

### Par de apriete:

Perno de drenaje del aceite del motor:  
43 N·m (4.3 kgf·m, 32 lb·ft)

# Mantenimiento y ajustes periódicos

9. Rellene con la cantidad especificada de aceite de motor del tipo recomendado.

## **Aceite de motor recomendado:**

Véase la página 8-1.

## **Cantidad de aceite:**

Cambio de aceite:

3.80 L (4.02 US qt, 3.34 Imp.qt)

Con desmontaje del filtro de aceite:

4.00 L (4.23 US qt, 3.52 Imp.qt)

## **NOTA**

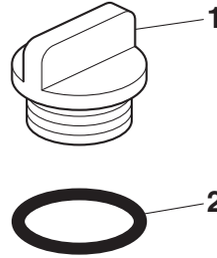
No olvide limpiar el aceite que se haya derramado sobre cualquier pieza una vez se hayan enfriado el motor y el sistema de escape.

SCA11621

## **ATENCIÓN**

- Para evitar que el embrague patine (puesto que el aceite del motor también lubrica el embrague), no mezcle ningún aditivo químico. No utilice aceites con la especificación diésel "CD" ni aceites de calidad superior a la especificada. Además, no utilice aceites con la etiqueta "ENERGY CONSERVING II" o superior.
- Asegúrese de que no penetre ningún material extraño en el cárter.

10. Compruebe si la junta tórica está dañada y cámbiela según sea necesario.



1. Tapón de llenado de aceite del motor
2. Junta tórica

11. Coloque y apriete el tapón de llenado del aceite de motor.
12. Arranque el motor y déjelo al ralentí durante unos minutos mientras comprueba si existe alguna fuga de aceite. Si pierde aceite, pare inmediatamente el motor y averigüe la causa.

## **NOTA**

Si el nivel de aceite es suficiente, la luz de aviso del nivel de aceite del motor debe apagarse después de arrancar el motor.

SCA10402

## **ATENCIÓN**

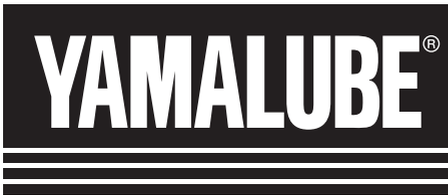
Si la luz de aviso de nivel de aceite parpadea o permanece encendida aunque el nivel de aceite sea correcto, pare inmediatamente el motor y haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

13. Pare el motor, compruebe el nivel de aceite y corríjalo según sea necesario.

## Por qué Yamalube

El aceite YAMALUBE es un producto original YAMAHA nacido de la pasión y la convicción de los ingenieros de que el aceite de motor es un importante componente líquido del motor. Formamos equipos de especialistas en los campos de la ingeniería mecánica, la química, la electrónica y las pruebas en pista para que desarrollen el motor y el aceite que dicho motor utilizará. Los aceites Yamalube aprovechan al máximo las cualidades del aceite base y lo mezclan con el equilibrio ideal de aditivos para que el producto final cumpla nuestros niveles de prestaciones. De este modo, los aceites minerales, semisintéticos y sintéticos Yamalube tienen su propio carácter y valor distintivos. La experiencia acumulada por Yamaha a lo largo de muchos años de investigación y desarrollo en materia de aceite desde la década de 1960 contribuye a hacer de Yamalube la mejor elección para su motor Yamaha.

6



## Aceite del engranaje final

Antes de cada utilización debe comprobar si la caja del engranaje final pierde aceite. Si observa alguna fuga, haga revisar y reparar el vehículo en un concesionario Yamaha. Además, debe comprobar el nivel de aceite del engranaje final y cambiar éste, del modo siguiente, según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

SWA10371

### ADVERTENCIA

- Asegúrese de que no penetre ningún material extraño en la caja del engranaje final.
- Asegúrese de que no caiga aceite en el neumático o en la rueda.

## Para comprobar el nivel de aceite del engranaje final

1. Coloque el vehículo sobre el caballete central.

## NOTA

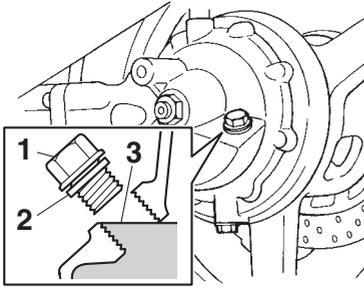
Verifique que el vehículo se encuentre en posición vertical para comprobar el nivel de aceite. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.

2. Extraiga el perno de llenado de aceite del engranaje final con su junta y compruebe el nivel en la caja del engranaje final.

## NOTA

El aceite debe encontrarse en el borde del orificio de llenado.

# Mantenimiento y ajustes periódicos



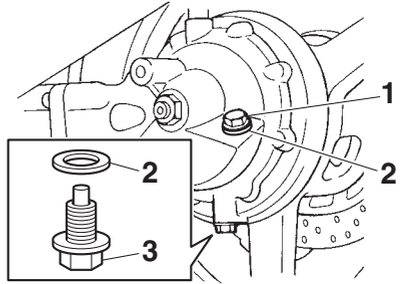
1. Perno de llenado del aceite del engranaje final
  2. Junta
  3. Nivel de aceite correcto
3. Si el aceite se encuentra por debajo del borde del orificio de llenado, añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta el nivel correcto.
  4. Compruebe si la junta está dañada y cámbiela según sea necesario.
  5. Coloque el perno de llenado de aceite del engranaje final con la junta y apriételo con el par especificado.

## Par de apriete:

Perno de llenado de aceite del engranaje final:  
23 N·m (2.3 kgf·m, 17 lb·ft)

## Para cambiar el aceite del engranaje final

1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal.
2. Coloque una bandeja debajo de la caja del engranaje final para recoger el aceite usado.
3. Extraiga el perno de llenado y el perno de drenaje de aceite del engranaje final con sus respectivas juntas para vaciar el aceite de la caja del engranaje final.



1. Perno de drenaje del aceite del engranaje final
  2. Junta
  3. Perno de llenado del aceite del engranaje final
4. Coloque el perno de drenaje de aceite del engranaje final con la junta nueva y apriételo con el par especificado.

## Par de apriete:

Perno de vaciado del aceite del engranaje final:  
23 N·m (2.3 kgf·m, 17 lb·ft)

5. Añada aceite del engranaje final del tipo recomendado hasta el borde del orificio de llenado.

## Aceite del engranaje final recomendado:

Aceite de engranaje de cardán SAE 80W-90 API GL-5 originales  
Yamaha

## Cantidad de aceite:

0.20 L (0.21 US qt, 0.18 Imp.qt)

6. Compruebe si la junta del perno de llenado está dañada y cámbiela según sea necesario.
7. Coloque el perno de llenado de aceite con la junta y apriételo con el par especificado.

## Par de apriete:

Perno de llenado de aceite del engranaje final:  
23 N·m (2.3 kgf·m, 17 lb·ft)

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAUS1203

8. Compruebe si la caja del engranaje final pierde aceite. Si pierde aceite averigüe la causa.

## Líquido refrigerante

El nivel de líquido refrigerante se debe comprobar con regularidad. Además, debe cambiar el líquido refrigerante según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico.

### **Líquido refrigerante recomendado:**

Líquido refrigerante YAMALUBE

### **Cantidad de líquido refrigerante:**

Depósito de líquido refrigerante  
(marca de nivel máximo):

0.25 L (0.26 US qt, 0.22 Imp.qt)

Radiador (incluidos todos los pasos):

2.60 L (2.75 US qt, 2.29 Imp.qt)

## NOTA

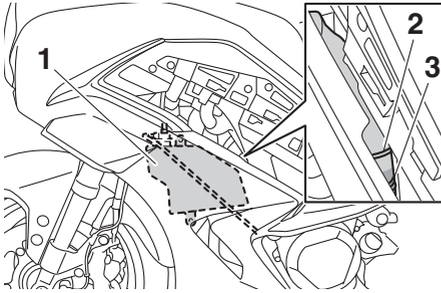
Si no dispone de líquido refrigerante original Yamaha, utilice un anticongelante al etileno glicol con inhibidores de corrosión para motores de aluminio, mezclado con agua destilada en una proporción de 1:1.

SAU54164

## Para comprobar el nivel de líquido refrigerante

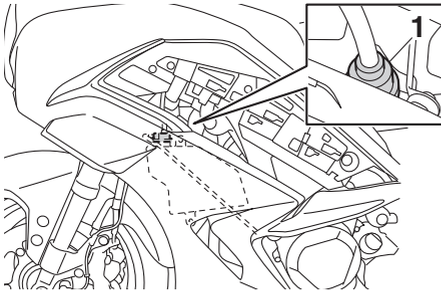
1. Espere a que el motor se enfríe. El nivel de refrigerante varía con la temperatura del motor.
2. Coloque el vehículo sobre el caballete central.
3. Desmonte el panel de la toma de ventilación del lado izquierdo del carenado. (Véase la página 3-38).
4. Observe el depósito de líquido refrigerante.

# Mantenimiento y ajustes periódicos



1. Depósito de líquido refrigerante
2. Marca de nivel máximo
3. Marca de nivel mínimo

5. Si el líquido refrigerante se encuentra en la marca de nivel mínimo o por debajo de la misma, extraiga el tapón del depósito. **¡ADVERTENCIA! Quite solamente el tapón del depósito de líquido refrigerante. No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente.** [SWA15162]



1. Tapón del depósito de líquido refrigerante

6. Añada líquido refrigerante o agua destilada para elevar el nivel hasta la marca de nivel máximo y coloque el tapón del depósito. **ATENCIÓN: Si no dispone de líquido refrigerante, utilice en su lugar agua destilada o agua blanda del grifo. No utilice agua dura o agua salada, ya que resultan perjudiciales para el motor. Si ha utilizado agua en lugar de líquido refrigerante, sustitúyala por este lo antes posible; de lo contrario el sis-**

tema de refrigeración no estará protegido contra las heladas y la corrosión. Si ha añadido agua al líquido refrigerante, haga comprobar lo antes posible en un concesionario Yamaha el contenido de anticongelante en el líquido refrigerante; de lo contrario disminuirá la eficacia del líquido refrigerante. [SCA10473]

7. Monte el panel.

SAU33032

## Cambio del líquido refrigerante

Debe cambiar el líquido refrigerante según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Haga cambiar el líquido refrigerante en un concesionario Yamaha. **¡ADVERTENCIA! No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente.** [SWA10382]

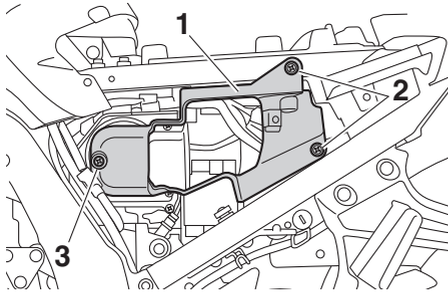
# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU72990

## Limpieza del elemento del filtro de aire

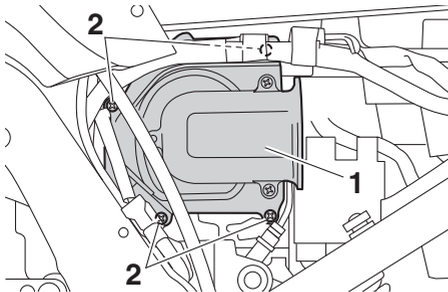
Debe limpiar o cambiar el filtro de aire según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Limpie o cambie según sea necesario el filtro de aire con mayor frecuencia si conduce en lugares especialmente húmedos o polvorientos.

1. Desmonte el panel B. (Véase la página 6-9).
2. Desmonte el soporte de admisión de aire quitando el tornillo y los tornillos de fijación rápida.



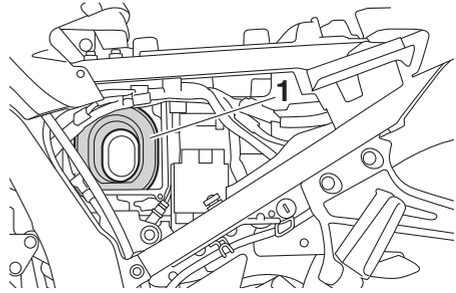
1. Soporte de la toma de aire
2. Tornillo de fijación rápida
3. Tornillo

3. Desmonte la cubierta de la caja del filtro de aire quitando los tornillos.



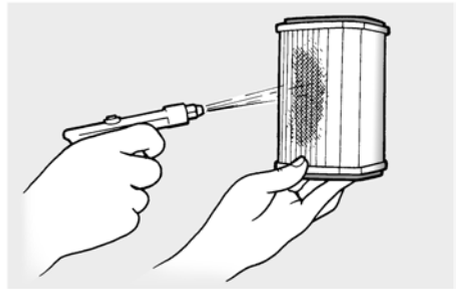
1. Cubierta de la caja del filtro de aire
2. Tornillo

4. Extraiga el filtro de aire.



1. Filtro de aire

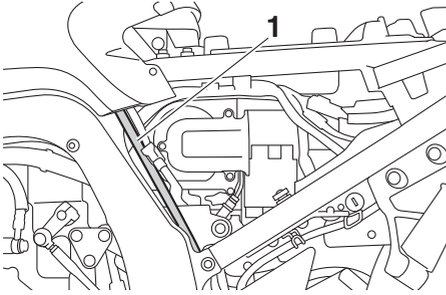
5. Golpee ligeramente el filtro de aire para eliminar la mayor parte del polvo y la suciedad y, seguidamente, elimine el resto con aire comprimido como se muestra. Si el filtro de aire está dañado, cámbielo.



6. Introduzca el filtro de aire en su caja. **ATENCIÓN: Verifique que el filtro de aire esté correctamente asentado en la caja del filtro de aire. El motor no se debe utilizar nunca sin el filtro de aire montado; de lo contrario, el o los pistones y/o cilindros pueden desgastarse excesivamente.** [SCA10482]
7. Monte la cubierta de la caja del filtro de aire colocando los tornillos. **ATENCIÓN: Compruebe que el tubo de desbordamiento del depósito de gasolina no esté pinzado.** [SCA23280]

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU44735



1. Tubo de desbordamiento del depósito de gasolina
8. Monte el soporte de admisión de aire colocando el tornillo y los tornillos de fijación rápida.
9. Monte el panel.

## Comprobación del ralentí del motor

Compruebe el ralentí del motor y, si es necesario, solicite que lo corrijan en un concesionario Yamaha.

**Ralentí del motor:**  
1000–1100 r/min

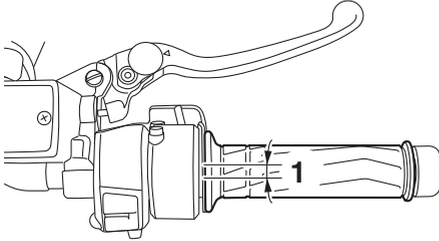
# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU21386

SAU21403

## Comprobación del juego libre del puño del acelerador

Mida el juego del puño del acelerador como se muestra.



1. Juego libre del puño del acelerador

**Juego libre del puño del acelerador:**  
1.0–3.0 mm (0.04–0.12 in)

6

Compruebe periódicamente el juego libre del puño del acelerador y, si es necesario, hágalo ajustar en un concesionario Yamaha.

## Holgura de las válvulas

Las válvulas son un componente importante del motor. Dado que la holgura de las válvulas varía con el uso, se debe comprobar y ajustar a los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico. El desajuste de las válvulas puede ocasionar una mezcla de aire-gasolina inadecuada, ruido del motor y, en última instancia, puede dañar el motor. Para evitarlo, haga comprobar y ajustar la holgura de las válvulas a intervalos regulares en su concesionario Yamaha.

### NOTA

Este servicio debe realizarse con el motor frío.

SAU64412

## Neumáticos

Los neumáticos son el único contacto entre el vehículo y la carretera. La seguridad en todas las condiciones de conducción depende de un área relativamente pequeña de contacto con la carretera. Por tanto, es fundamental mantener los neumáticos en buen estado en todo momento y cambiarlos por los neumáticos especificados en el momento adecuado.

### Presión de aire de los neumáticos

Debe comprobar la presión de aire de los neumáticos antes de cada utilización y, si es necesario, ajustarla.

SWA10504

### ADVERTENCIA

La utilización de este vehículo con una presión incorrecta de los neumáticos puede provocar la pérdida de control, con la consecuencia de daños personales graves o un accidente mortal.

- La presión de los neumáticos debe comprobarse y ajustarse con los neumáticos en frío (es decir, cuando la temperatura de los neumáticos sea igual a la temperatura ambiente).
- La presión de los neumáticos debe ajustarse en función de la velocidad, el peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios homologados para este modelo.

### Presión de los neumáticos en frío:

#### 1 persona:

Delantero:

250 kPa (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>, 36 psi)

Trasero:

290 kPa (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>, 42 psi)

#### 2 personas:

Delantero:

250 kPa (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>, 36 psi)

Trasero:

290 kPa (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>, 42 psi)

### Carga máxima:

Vehículo:

212 kg (467 lb)

La carga máxima del vehículo es el peso total del conductor, el pasajero, la carga y cualquier accesorio.

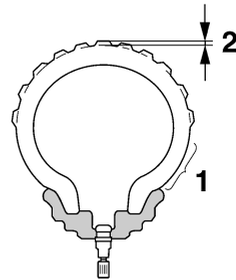
SWA10512

### ADVERTENCIA

No sobrecargue nunca el vehículo. La utilización de un vehículo sobrecargado puede ocasionar un accidente.

6

## Revisión de los neumáticos



1. Flanco del neumático
2. Profundidad del dibujo de la banda de rodadura del neumático

Debe comprobar los neumáticos antes de cada utilización. Si la profundidad del dibujo del neumático en el centro alcanza el límite especificado, si hay un clavo o fragmentos de cristal en el neumático o si el flanco está agrietado, haga cambiar el neumático inmediatamente en un concesionario Yamaha.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

**Profundidad mínima del dibujo del neumático (delantero y trasero):**  
1.6 mm (0.06 in)

## NOTA

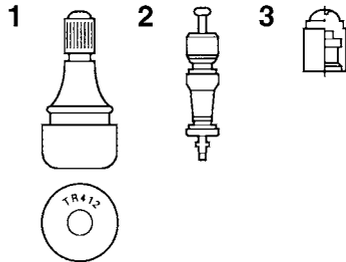
Los límites de la profundidad del dibujo pueden variar de un país a otro. Cumpla siempre los reglamentos locales.

SWA10472

## ⚠ ADVERTENCIA

- Si los neumáticos están excesivamente gastados, hágalos cambiar en un concesionario Yamaha. Además de ser ilegal, el uso del vehículo con unos neumáticos excesivamente gastados reduce la estabilidad y puede provocar la pérdida del control.
- La sustitución de toda pieza relacionada con las ruedas y los frenos, incluidos los neumáticos, debe confiarse a un concesionario Yamaha que dispone de los conocimientos y experiencia profesional necesarios para ello.
- Conduzca a velocidades moderadas después de cambiar un neumático, ya que la superficie de éste debe “rodarse” para desarrollar sus características óptimas.

## Información relativa a los neumáticos



1. Válvula de aire del neumático
2. Núcleo de la válvula de aire del neumático
3. Tapón de la válvula de aire del neumático con obturador

Este modelo está equipado con neumáticos sin cámara provistos de válvula de aire. Los neumáticos envejecen, aunque no se hayan utilizado o solo se hayan utilizado ocasionalmente. Las grietas en el dibujo del neumático y en la goma del flanco, a veces acompañadas de deformación de la carcasa, son una prueba de envejecimiento. Especialistas en neumáticos deberán comprobar los neumáticos viejos y envejecidos para determinar su idoneidad para uso futuro.

SWA10902

## ⚠ ADVERTENCIA

- Los neumáticos delantero y trasero deben ser de la misma marca y diseño; de lo contrario, las características de manejabilidad de la motocicleta pueden ser diferentes, lo que podría ocasionar un accidente.
- Verifique siempre que los tapones de las válvulas estén bien colocados a fin de evitar fugas de aire.
- Utilice únicamente los tapones y núcleos de válvula relacionados a continuación a fin de evitar que los neumáticos se desinflen durante la marcha a alta velocidad.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

Después de realizar pruebas exhaustivas, Yamaha solamente ha aprobado para este modelo los neumáticos que se relacionan a continuación.

- **Ajuste siempre la presión de aire de los neumáticos en función de las condiciones de utilización.**

## **Neumático delantero:**

Tamaño:

120/70ZR17M/C (58W)

Marca/modelo:

BRIDGESTONE/BT023F E

## **Neumático trasero:**

Tamaño:

180/55ZR17M/C(73W)

Marca/modelo:

BRIDGESTONE/BT023R E

## **DELANTERO y TRASERO:**

Válvula de aire del neumático:

TR412

Núcleo de la válvula:

#9100 (original)

SWA10601

## **⚠ ADVERTENCIA**

Esta motocicleta está equipada con neumáticos para velocidades muy altas. Para aprovechar al máximo estos neumáticos, tome nota de los puntos siguientes.

- **Utilice únicamente los neumáticos de recambio especificados. Otros neumáticos pueden presentar el riesgo de que se produzca un reventón a velocidades muy altas.**
- **Hasta que no hayan sido “rodados”, la adherencia de los neumáticos nuevos puede ser relativamente baja sobre ciertas superficies. Por lo tanto, después de montar un neumático nuevo, antes de conducir a velocidades muy altas es aconsejable practicar una conducción moderada con velocidades de aproximadamente 100 km (60 mi).**
- **Antes de conducir a velocidad alta es necesario que los neumáticos se hayan calentado.**

## Llantas de aleación

Para asegurar unas prestaciones óptimas, la durabilidad y el funcionamiento seguro del vehículo, tome nota de los puntos siguientes relativos a las ruedas especificadas.

- Antes de cada utilización debe comprobar si las llantas de las ruedas presentan grietas, dobladuras, deformación u otros daños. Si observa algún daño, haga cambiar la rueda en un concesionario Yamaha. No intente realizar ni la más mínima reparación en una rueda. Una rueda deformada o agrietada debe sustituirse.
- La rueda se debe equilibrar siempre que se haya cambiado la llanta o el neumático. Una rueda no equilibrada puede reducir las prestaciones, limitar la manejabilidad y reducir la vida útil del neumático.

## Maneta de embrague

Este modelo está dotado de un embrague hidráulico, por lo que no es necesario ajustar el juego libre de la maneta de embrague. No obstante, es necesario comprobar el nivel de líquido de embrague y verificar si hay fugas en el sistema hidráulico. (Véase la página 6-30).

### NOTA

---

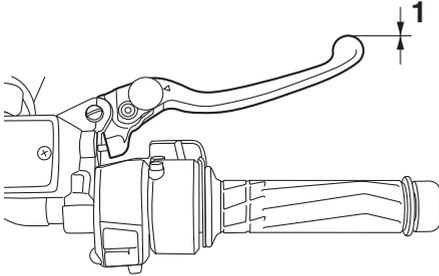
Si el juego de la maneta de embrague aumenta excesivamente, resulta difícil cambiar de marcha o el embrague patina, es posible que haya aire en el sistema de embrague. Haga purgar el sistema o cambiar el líquido de embrague hidráulico en un concesionario Yamaha.

---

## Comprobación del juego libre de la maneta del freno

SAU37914

SAU36505



1. Sin juego libre de la maneta de freno

No debe existir ningún juego en el extremo de la maneta del freno. Si hay juego, haga revisar el sistema de frenos en un concesionario Yamaha.

SWA14212

### **ADVERTENCIA**

**Un tacto blando o esponjoso de la maneta del freno puede indicar la presencia de aire en el sistema hidráulico. Si hay aire en el sistema hidráulico hágalo purgar en un concesionario Yamaha antes de utilizar el vehículo. La presencia de aire en el sistema hidráulico reducirá las prestaciones del freno, lo cual puede provocar la pérdida de control y ser causa de accidente.**

## Interruptores de la luz de freno

La luz de freno debe encenderse justo antes de que tenga efecto la frenada. La luz de freno se activa mediante interruptores conectados a la maneta y al pedal de freno. Dado que los interruptores de la luz de freno son componentes del sistema antibloqueo de frenos, su mantenimiento debe realizarse en un concesionario Yamaha.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

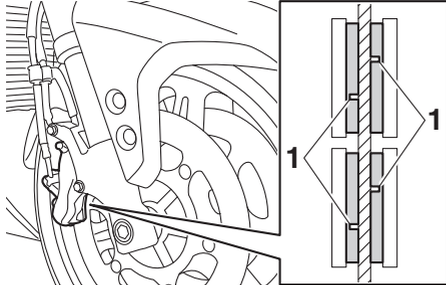
## Comprobación de las pastillas de freno delantero y trasero

SAU22393

Debe comprobar el desgaste de las pastillas de freno delantero y trasero según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

### Pastillas de freno delantero

SAU43432



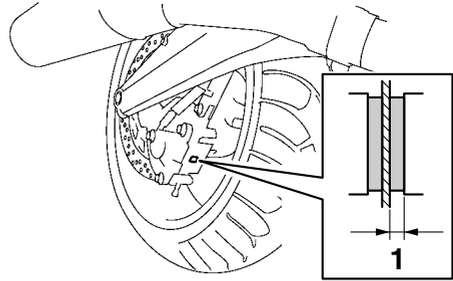
1. Ranura indicadora de desgaste de la pastilla de freno

Las pinzas del freno delantero están provistas de dos juegos de pastillas.

Cada pastilla de freno delantero dispone de una ranura indicadora de desgaste que le permite comprobar éste sin necesidad de desmontar el freno. Para comprobar el desgaste de la pastilla de freno, observe la ranura indicadora de desgaste. Si una pastilla de freno se ha desgastado hasta el punto en que la ranura indicadora de desgaste ha desaparecido casi por completo, solicite a un concesionario Yamaha que cambie el conjunto de las pastillas de freno.

### Pastillas de freno trasero

SAU22501



1. Espesor del forro

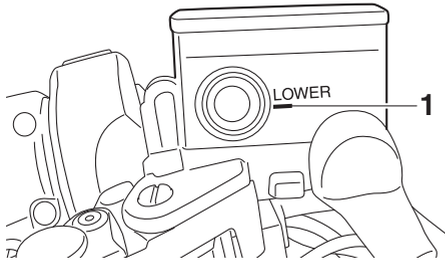
Compruebe el estado de las pastillas de freno trasero y mida el espesor del forro. Si alguna pastilla de freno está dañada o si el espesor del forro es inferior a 0.8 mm (0.03 in), solicite a un concesionario Yamaha que cambie el conjunto de las pastillas.

SAU40272

## Comprobación de los niveles de líquido de frenos y embrague

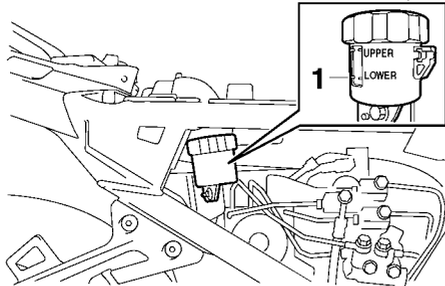
Antes de utilizar el vehículo, verifique que los líquidos de frenos y embrague se encuentren por encima de las marcas de nivel mínimo. Compruebe los niveles de líquido de frenos y embrague con el nivel de la parte superior de los depósitos. Añada líquido de frenos y embrague según sea necesario.

### Freno delantero



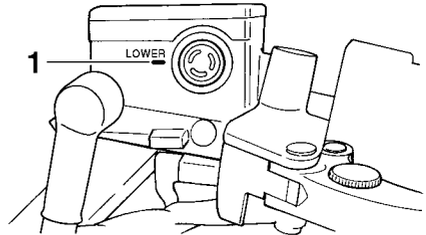
1. Marca de nivel mínimo

### Freno trasero



1. Marca de nivel mínimo

### Embrague



1. Marca de nivel mínimo

### NOTA

El depósito del líquido de freno trasero se encuentra detrás del panel C. (Véase la página 6-9).

**Líquido de frenos y embrague especificado:**

Líquido de frenos DOT 4

SWA16031

### ⚠ ADVERTENCIA

Un mantenimiento inadecuado puede mermar la capacidad de frenada o afectar al funcionamiento del embrague. Observe las precauciones siguientes:

- Si el líquido de frenos o embrague es insuficiente, puede penetrar aire en el sistema y reducirse la capacidad de frenada o la funcionalidad del embrague.
- Limpie los tapones de llenado antes de extraerlos. Utilice únicamente líquido de frenos DOT 4 procedente de un recipiente precintado.
- Utilice únicamente el líquido de frenos especificado; de lo contrario pueden deteriorarse las juntas de goma y producirse fugas.
- Añada el mismo tipo de líquido de freno. Si se añade un líquido de frenos distinto a DOT 4 puede producirse una reacción química perjudicial.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU22754

- Evite que penetre agua o polvo en el depósito del líquido de freno o embrague cuando añada líquido. El agua disminuye significativamente el punto de ebullición del líquido y puede provocar una obstrucción por vapor, mientras que la suciedad puede atascar las válvulas de la unidad hidráulica del sistema ABS.

SCA17641

## ATENCIÓN

**El líquido de frenos puede dañar las superficies pintadas o las piezas de plástico. Elimine siempre inmediatamente el líquido que se haya derramado.**

El diafragma del depósito de líquido de freno o embrague se deformará por la presión negativa si el nivel de líquido disminuye demasiado. Asegúrese de devolver al diafragma su forma original antes de colocarlo en el depósito del líquido de freno o embrague.

A medida que las pastillas de freno se desgastan, es normal que el nivel de líquido de freno disminuya de forma gradual. Un nivel bajo de líquido de frenos puede ser indicativo del desgaste de las pastillas o de una fuga en el sistema; por tanto, debe comprobar si las pastillas de freno están desgastadas o si hay una fuga en el sistema de frenos. Un nivel bajo del líquido del embrague puede ser indicativo de una fuga en el sistema de embrague; por tanto, debe comprobar si hay alguna fuga en el sistema. Si el nivel de líquido de frenos o embrague disminuye de forma repentina, solicite a un concesionario Yamaha que averigüe la causa antes de seguir utilizando el vehículo.

## Cambio de los líquidos de freno y embrague

Solicite a un concesionario Yamaha que cambie los líquidos de frenos y embrague según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Además, se deben cambiar las juntas de aceite de las bombas y las pinzas de freno y embrague, así como los tubos de freno y embrague según los intervalos indicados a continuación o siempre que estén dañados o presenten fugas.

- Juntas de estanqueidad: cambiar cada dos años.
- Tubo de freno y tubo flexible del embrague: cambiar cada cuatro años.

## Comprobación y engrase de los cables

Antes de cada utilización debe comprobar el funcionamiento y el estado de todos los cables de control, así como engrasar los cables y sus extremos si es necesario. Si un cable está dañado o no se mueve con suavidad, hágalo revisar o cambiar por un concesionario Yamaha. **¡ADVERTENCIA! Si se daña el alojamiento exterior de los cables, es posible que se origine óxido en el interior y que se causen interferencias con el movimiento del cable. Cambie los cables dañados lo antes posible para evitar situaciones que no sean seguras.** [SWA10712]

### Lubricante recomendado:

Lubricante para cables de Yamaha o cualquier otro lubricante adecuado

## Comprobación y engrase del puño del acelerador y el cable

Antes de cada utilización se debe comprobar el funcionamiento del puño del acelerador. Asimismo, se debe engrasar el cable en un concesionario Yamaha según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico.

El cable del acelerador está provisto de una cubierta de goma. Verifique que la cubierta esté bien colocada. Aunque esté bien colocada, la cubierta no protege por completo el cable contra la penetración de agua. Por tanto, evite echar agua directamente sobre la cubierta o el cable cuando lave el vehículo. Si la cubierta del cable se ensucia, límpiela con un trapo húmedo.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

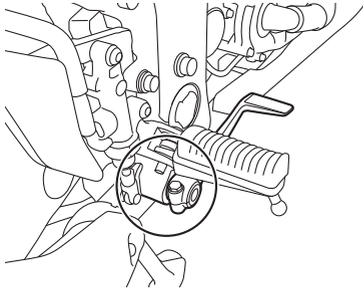
SAU44276

SAU43602

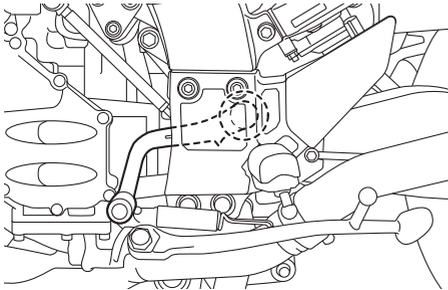
## Comprobación y engrase de los pedales de freno y cambio

Cada vez que conduzca, compruebe antes el funcionamiento de los pedales de freno y cambio y engrase los pivotes de los pedales si es necesario.

### Pedal de freno



### Pedal de cambio

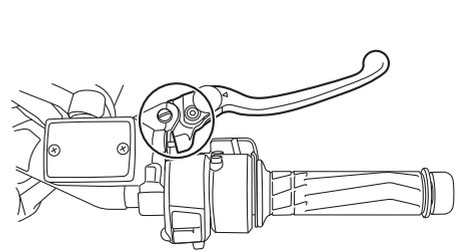


**Lubricante recomendado:**  
Grasa de jabón de litio

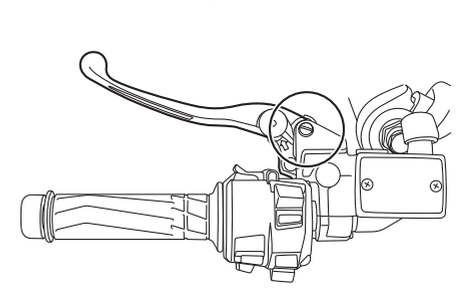
## Comprobación y engrase de las manetas de freno y embrague

Antes de cada utilización debe verificar el funcionamiento de las manetas de freno y embrague y engrasar los pivotes de las mismas si es necesario.

### Maneta de freno



### Maneta de embrague

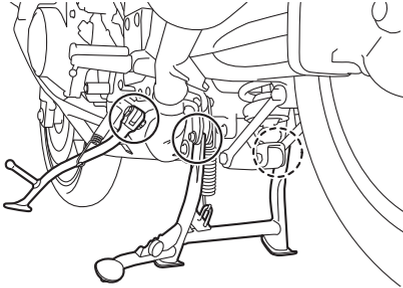


**Lubricante recomendado:**  
Grasa de silicona

# Mantenimiento y ajustes periódicos

## Verificación y engrase del caballete central y el caballete lateral

SAU23215



Antes de cada utilización debe comprobar el funcionamiento de los caballetes central y lateral y engrasar los pivotes y las superficies de contacto metal-metal según sea necesario.

### **⚠ ADVERTENCIA**

SWA10742

Si el caballete central o el lateral no suben y bajan con suavidad, hágalos revisar o reparar en un concesionario Yamaha. De lo contrario, pueden tocar el suelo y distraer al conductor, con el consiguiente riesgo de que este pierda el control.

**Lubricante recomendado:**  
Grasa de jabón de litio

## Comprobación de la horquilla delantera

SAU23273

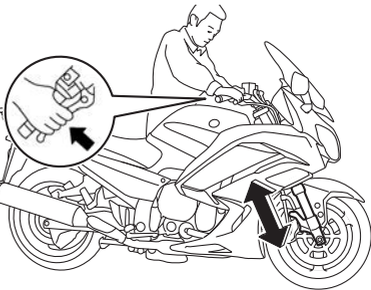
Debe comprobar el estado y el funcionamiento de la horquilla delantera del modo siguiente y según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

### Para comprobar el estado

Compruebe si los tubos interiores presentan rasgaduras, daños y fugas excesivas de aceite.

### Para verificar el funcionamiento

1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y manténgalo en posición vertical. **¡ADVERTENCIA! Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no exista riesgo de que se caiga.**
2. Mientras aplica el freno delantero, empuje el manillar hacia abajo con fuerza varias veces para comprobar si la horquilla delantera se comprime y se extiende con suavidad.



SCA10591

### **ATENCIÓN**

Si observa cualquier daño en la horquilla delantera o ésta no funciona con suavidad, hágala revisar o reparar en un concesionario Yamaha.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU45512

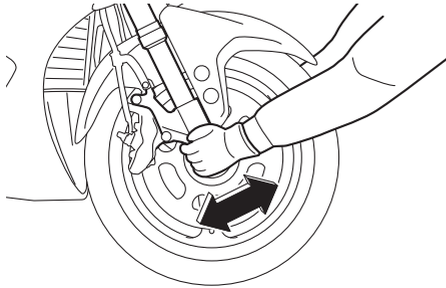
## Comprobación de la dirección

Los cojinetes de la dirección desgastados o sueltos pueden constituir un peligro. Por tanto, debe comprobar el funcionamiento de la dirección del modo siguiente y según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

1. Coloque el vehículo sobre el caballete central. **¡ADVERTENCIA! Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no exista riesgo de que se caiga.**

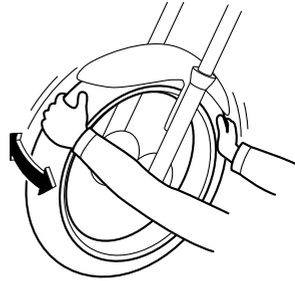
[SWA10752]

2. Sujete los extremos inferiores de las barras de la horquilla delantera e intente moverlos hacia adelante y hacia atrás. Si observa cualquier juego, solicite a un concesionario Yamaha que revise o repare la dirección.



SAU23292

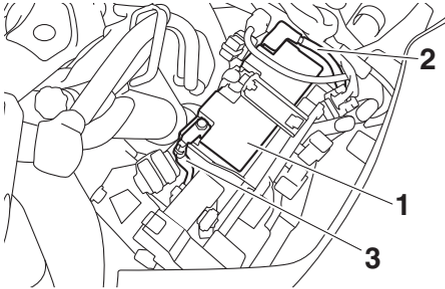
## Comprobación de los cojinetes de las ruedas



Debe comprobar los cojinetes de las ruedas delantera y trasera según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Si el cubo de la rueda se mueve o si no gira con suavidad, solicite a un concesionario Yamaha que revise los cojinetes de la rueda.

SAU39527

## Batería



1. Batería
2. Cable positivo de la batería (rojo)
3. Cable negativo de la batería (negro)

La batería se encuentra debajo del panel A. (Véase la página 6-9).

Este modelo está equipado con una batería VRLA (plomo-ácido regulada por válvulas). No es necesario comprobar el electrolito ni añadir agua destilada. No obstante, se deben comprobar las conexiones de los cables y apretarlas si es preciso.

SWA10761

### **ADVERTENCIA**

- El electrolito es tóxico y peligroso, ya que contiene ácido sulfúrico que provoca graves quemaduras. Evite todo contacto con la piel, los ojos o la ropa y protéjase siempre los ojos cuando trabaje cerca de una batería. En caso de contacto, administre los **PRIMEROS AUXILIOS** siguientes.
  - **EXTERNO:** Lavar con agua abundante.
  - **INTERNO:** Beber grandes cantidades de agua o leche y llamar inmediatamente a un médico.
  - **OJOS:** Enjuagar con agua durante 15 minutos y acudir al médico sin demora.
- Las baterías producen hidrógeno explosivo. Por lo tanto, mantenga las chispas, llamas, cigarrillos, etc.,

alejados de la batería y asegúrese de que la ventilación sea suficiente cuando la cargue en un espacio cerrado.

- **MANTENGA ÉSTA Y CUALQUIER OTRA BATERÍA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### Para cargar la batería

Lleve la batería a un concesionario Yamaha lo antes posible para cargarla si le parece que está descargada. Tenga en cuenta que la batería tiene tendencia a descargarse más rápidamente si el vehículo está equipado con accesorios eléctricos opcionales.

SCA16522

### **ATENCIÓN**

**Para cargar una batería VRLA (plomo-ácido regulada por válvulas) es necesario un cargador especial (de tensión constante). El uso de un cargador convencional dañará la batería.**

### Almacenamiento de la batería

1. Si no va a utilizar el vehículo durante más de un mes, desmonte la batería, cárguela completamente y guárdela en un lugar fresco y seco. **ATENCIÓN:** Para extraer la batería debe desactivar el interruptor principal y, a continuación, desconectar el cable negativo antes de desconectar el positivo. [SCA16304]
2. Si va a guardar la batería durante más de dos meses, compruébela al menos una vez al mes y cárguela completamente según sea necesario.
3. Cargue completamente la batería antes de instalarla. **ATENCIÓN:** Cuando vaya a instalar la batería, verifique que el interruptor principal esté desactivado y, a continuación, conecte el cable positivo antes de conectar el negativo. [SCA16842]

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU54515

4. Una vez instalada la batería, verifique que los cables estén correctamente conectados a los bornes.

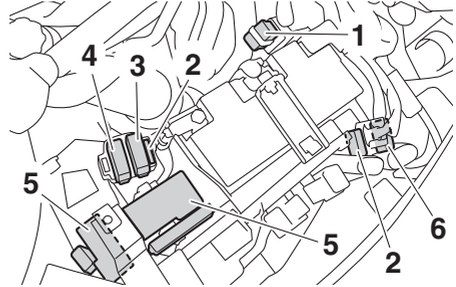
SCA16531

## **ATENCIÓN**

**Mantenga siempre la batería cargada. El almacenamiento de una batería descargada puede dañarla de forma irreparable.**

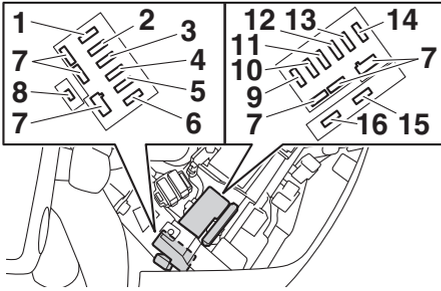
## **Cambio de fusibles**

Las cajas de fusibles y los fusibles individuales están situados debajo del panel A. (Véase la página 6-9).



1. Fusible principal
2. Fusible de reserva
3. Fusible del regulador de velocidad
4. Fusible de la luz de freno
5. Caja de fusibles
6. Fusible principal 2

# Mantenimiento y ajustes periódicos



1. Fusible del motor del ABS
2. Fusible del solenoide del ABS
3. Fusible del sistema de inyección de gasolina
4. Fusible de repuesto (reloj y sistema inmovilizador)
5. Fusible de la válvula de mariposa electrónica
6. Fusible del faro
7. Fusible de reserva
8. Fusible de la suspensión
9. Fusible del sistema de intermitencia
10. Fusible de terminal 1 (toma de corriente continua)
11. Fusible de la unidad de control del ABS
12. Fusible del encendido
13. Fusible del motor del ventilador del radiador derecho
14. Fusible del motor del ventilador del radiador izquierdo
15. Fusible de la luz de aviso de peligro
16. Fusible del motor del parabrisas

Si un fusible está fundido, cámbielo del modo siguiente.

1. Gire la llave a la posición "OFF" y desactive el circuito eléctrico en cuestión.
2. Extraiga el fusible fundido e instale uno nuevo del amperaje especificado.

**¡ADVERTENCIA! Para evitar una avería grave del sistema eléctrico y posiblemente un incendio, no utilice un fusible con un amperaje superior al recomendado.** [SWA15132]

## Fusibles especificados:

- Fusible principal:  
50.0 A
- Fusible principal 2:  
30.0 A
- Fusible terminal 1:  
3.0 A
- Fusible del faro:  
7.5 A
- Fusible de la luz de freno:  
1.0 A
- Fusible del sistema de intermitencia:  
7.5 A
- Fusible de encendido:  
20.0 A
- Fusible del motor del ventilador del radiador:  
10.0 A × 2
- Fusible de repuesto:  
7.5 A
- Fusible de la luz de aviso de peligro:  
7.5 A
- Fusible del sistema de inyección de gasolina:  
15.0 A
- Fusible de la unidad de control del sistema ABS:  
7.5 A
- Fusible del motor del sistema ABS:  
30.0 A
- Fusible del solenoide del ABS:  
20.0 A
- Fusible de la suspensión:  
15.0 A
- Fusible del regulador de velocidad:  
1.0 A
- Fusible de parabrisas:  
20.0 A
- Fusible de la válvula de la mariposa eléctrica:  
7.5 A

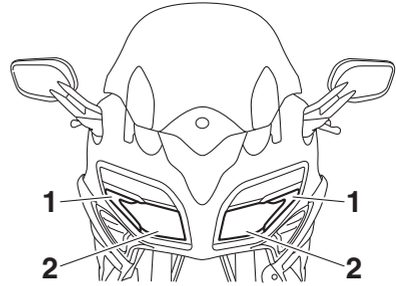
3. Gire la llave a la posición "ON" y active el circuito eléctrico en cuestión para comprobar que el dispositivo funciona.

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU72980

4. Si el fusible se funde de nuevo inmediatamente, solicite a un concesionario Yamaha que revise el sistema eléctrico.

## Luces del vehículo



1. Luz de posición
2. Faro

Este modelo está equipado con alumbrado LED completo. No hay ninguna bombilla que pueda cambiar el usuario.

Si una luz no se enciende, compruebe los fusibles y, a continuación, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

SCA16581

### **ATENCIÓN**

**No pegue ningún tipo de película coloreada o adhesivos sobre la óptica del faro.**

SAU25872

## Identificación de averías

Aunque las motocicletas Yamaha son objeto de una minuciosa revisión antes de salir de fábrica, pueden surgir problemas durante su utilización. Cualquier problema en los sistemas de combustible, compresión o encendido, por ejemplo, puede dificultar el arranque y provocar una disminución de la potencia.

Los siguientes cuadros de identificación de averías constituyen un procedimiento rápido y fácil para que usted mismo compruebe esos sistemas vitales. No obstante, si es necesario realizar cualquier reparación de la motocicleta, llévela a un concesionario Yamaha cuyos técnicos cualificados disponen de las herramientas, experiencia y conocimientos necesarios para reparar correctamente la motocicleta.

Utilice únicamente repuestos originales Yamaha. Las imitaciones pueden parecerse a los repuestos originales Yamaha pero a menudo son de inferior calidad, menos duraderos y pueden ocasionar costosas facturas de reparación.

SWA15142

### **ADVERTENCIA**

**Cuando revise el sistema de combustible no fume y verifique que no haya llamas vivas ni chispas en el lugar, incluidos pilotos luminosos de calentadores de agua u hornos. La gasolina o los vapores de gasolina pueden inflamarse o explotar y provocar graves daños personales o materiales.**

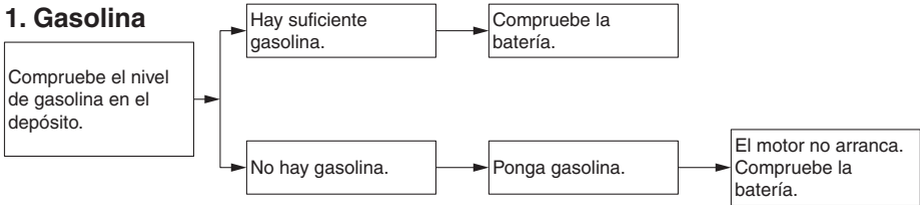
---

# Mantenimiento y ajustes periódicos

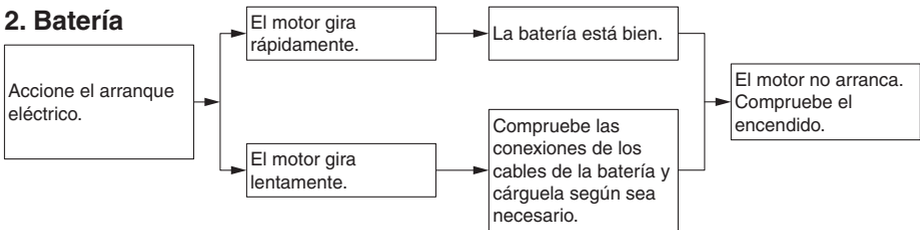
SAU86390

## Cuadro de identificación de averías

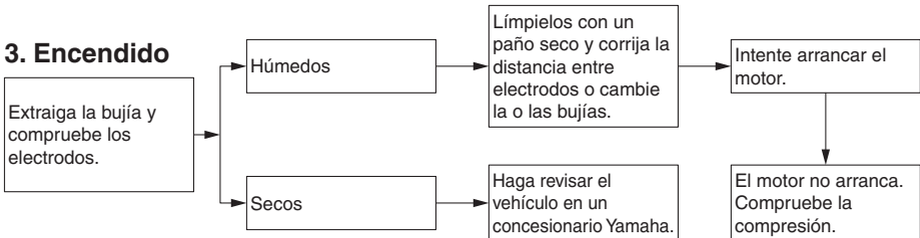
### 1. Gasolina



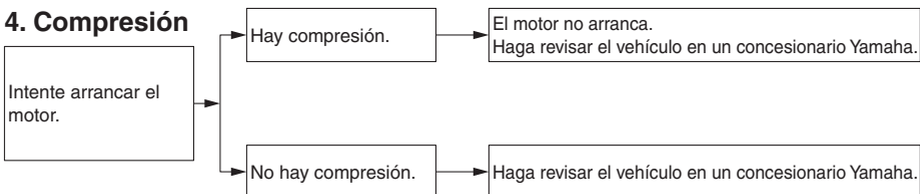
### 2. Batería



### 3. Encendido



### 4. Compresión



# Mantenimiento y ajustes periódicos

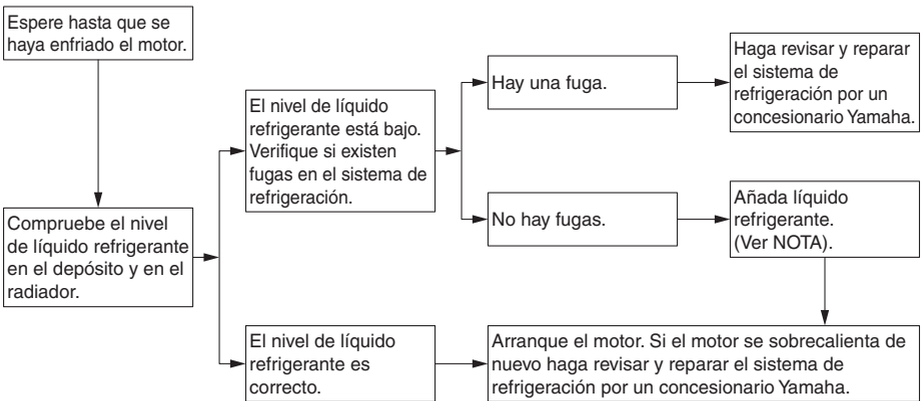
SAU86430

SWAT1041

El motor se recalienta

## ⚠ ADVERTENCIA

- No quite el tapón del radiador cuando el motor y el radiador estén calientes. Puede salir un chorro a presión de líquido y vapor calientes y provocar graves lesiones. Espere hasta que se haya enfriado el motor.
- Coloque un trapo grueso, como una toalla, sobre el tapón del radiador; luego gire lentamente el tapón en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta el tope para que se libere toda la presión residual. Cuando deje de oírse el silbido, presione el tapón hacia abajo mientras lo gira en el sentido contrario al de las agujas del reloj y luego extráigalo.



6

## NOTA

Si no dispone de líquido refrigerante, puede utilizar agua del grifo en su lugar de forma provisional, siempre que la cambie por el líquido refrigerante recomendado lo antes posible.

# Cuidados y almacenamiento de la motocicleta

## Precaución relativa al color mate

SAU37834

SCA15193

### **ATENCIÓN**

Algunos modelos están provistos de piezas acabadas en colores mate. Antes de limpiar el vehículo, pregunte en un concesionario Yamaha qué productos se pueden utilizar. Si utiliza un cepillo, productos químicos o detergentes fuertes para limpiar estas piezas rayará o dañará la superficie. Asimismo, evite aplicar cera a las piezas con acabado en color mate.

## Cuidados

SAU83443

Una limpieza frecuente y completa del vehículo no solo mejorará el aspecto de este, sino que, además, aumentará sus prestaciones globales y prolongará la vida útil de muchos de sus componentes. Asimismo, el lavado, la limpieza y el pulido representan una ocasión de revisar el estado del vehículo con más frecuencia. Se debe lavar el vehículo después de utilizarlo con lluvia o cerca del mar, ya que la sal es corrosiva para los metales.

## NOTA

- Las carreteras en lugares donde se producen fuertes nevadas pueden haberse rociado con sal para eliminar el hielo. La sal puede mantenerse sobre la calzada hasta bien entrada la primavera, por lo que es necesario lavar los bajos y las piezas del bastidor después de utilizar el vehículo en esos lugares.
- Los productos de cuidado y mantenimiento originales Yamaha se venden bajo la marca YAMALUBE en muchos países del mundo.
- Solicite a su concesionario Yamaha más consejos de limpieza.

SCA26280

### **ATENCIÓN**

Una limpieza inadecuada puede dañar la estética y la mecánica. No utilizar:

- sistemas de lavado a alta presión o de chorro de vapor. Una presión de agua excesiva puede provocar que el agua se filtre y deteriore los cojinetes de rueda, los frenos, las juntas de la caja de cambios y los dispositivos eléctricos. Evite la aplicación de detergentes a alta presión como ocurre en los sistemas de lavado de automóviles que funcionan con monedas.

# Cuidados y almacenamiento de la motocicleta

- productos químicos fuertes tales como limpiadores de llantas con ácido, especialmente en ruedas de radios o de magnesio.
- productos químicos fuertes tales como compuestos abrasivos o cera en piezas con acabado mate. Los cepillos pueden rayar y dañar los acabados mate; utilice únicamente una esponja blanda o una toalla.
- toallas, esponjas o cepillos contaminados con productos de limpieza abrasivos o productos químicos fuertes como disolventes, gasolina, desoxidantes, líquido de frenos o anticongelante, etc.

## Antes de lavar el vehículo

1. Estacione el vehículo en un lugar no expuesto a la luz directa del sol y deje que se enfríe. De este modo se evitarán las manchas de agua.
2. Verifique que todos los tapones, tapas, acopladores y conectores eléctricos estén bien apretados.
3. Cubra el extremo del silenciador con una bolsa de plástico y una cincha de goma resistente.
4. Con una toalla mojada, humedezca durante unos minutos las manchas difíciles tales como las de insectos o heces de pájaros.
5. Elimine suciedad de la carretera y manchas de aceite con un desengrasador de buena calidad y un cepillo de cerdas de plástico o una esponja.  
**ATENCIÓN: No utilice desengrasador en zonas que deben estar lubricadas tales como obturadores, juntas y ejes de las ruedas.** [SCA26290]

## Lavado

1. Elimine el desengrasador y rocíe el vehículo con una manguera de jardinería. Utilice únicamente la presión de agua suficiente para realizar el trabajo. Evite rociar agua directamente en el silenciador, el panel de instrumentos, la toma de aire u otras zonas interiores como los compartimentos portaobjetos debajo del asiento.
2. Lave el vehículo con un detergente de buena calidad para automóviles mezclado con agua fría y una toalla o esponja suave y limpia. Utilice un cepillo de dientes viejo o un cepillo de cerdas de plástico para las zonas de difícil acceso. **ATENCIÓN: Utilice agua fría si el vehículo ha estado expuesto a sal. El agua caliente aumenta las propiedades corrosivas de la sal.** [SCA26301]
3. Para vehículos equipados con parabrisas: Limpie el parabrisas con una toalla o esponja blanda humedecida con agua y un detergente de pH neutro. Si es necesario, utilice un abrillantador o un limpiador de parabrisas de buena calidad para motocicletas. **ATENCIÓN: No utilice nunca productos químicos fuertes para limpiar el parabrisas. Asimismo, algunos limpiadores para plástico pueden rayar el parabrisas; por tanto, debe probar todos los productos de limpieza antes de aplicarlos.** [SCA26310]
4. Enjuague a fondo con agua limpia. Asegúrese de eliminar todo resto de detergente, ya que puede dañar las piezas de plástico.

## Después del lavado

1. Seque el vehículo con una gamuza o una toalla absorbente, preferiblemente de microfibras.

# Cuidados y almacenamiento de la motocicleta

2. Para modelos provistos de cadena de transmisión: Seque y a continuación lubrique la cadena de transmisión para evitar que se oxide.
3. Utilice un abrillantador de cromo para dar brillo a las piezas de cromo, aluminio y acero inoxidable. Mediante el pulido suele ser posible eliminar la decoloración térmica de los sistemas de escape de acero inoxidable.
4. Aplique un spray anticorrosión a todas las piezas de metal, incluidas las superficies cromadas o niqueladas. **¡ADVERTENCIA! No aplique silicona o spray de aceite a los asientos, los asideros, los reposapiés de goma o las bandas de rodadura de los neumáticos. De lo contrario, dichos elementos serán resbaladizos, con el consiguiente riesgo de pérdida de control. Limpie a fondo las superficies de dichos elementos antes de utilizar el vehículo.** [SWA20650]
5. Trate las piezas de goma, de vinilo y de plástico sin pintar con un producto adecuado.
6. Retoque los pequeños daños en la pintura provocados por piedras, etc.
7. Aplique una cera no abrasiva o un spray de detalle para motocicletas a todas las superficies pintadas.
8. Cuando termine la limpieza, arranque el motor y déjelo al ralentí unos minutos para eliminar los restos de humedad.
9. Si la óptica del faro se ha empañado, arranque el motor y encienda el faro para eliminar la humedad.
10. Deje que el vehículo se seque por completo antes de guardarlo o cubrirlo.

SCA26320

## ATENCIÓN

- No aplique cera a las piezas de goma o de plástico sin pintar.

- Evite utilizar compuestos abrillantadores abrasivos que pueden desgastar la pintura.
- Aplique los sprays y la cera de forma moderada. A continuación elimine el exceso.

SWA20650

## ADVERTENCIA

Los restos de contaminantes en los frenos o en los neumáticos pueden provocar la pérdida de control.

- Verifique que no haya lubricante o cera en los frenos o en los neumáticos.
- Si es necesario, lave los neumáticos con agua tibia y un detergente suave.
- Si es necesario, limpie los discos y las pastillas de freno con un limpiador de frenos o con acetona.
- Antes de conducir a velocidades altas, pruebe la capacidad de frenado y el comportamiento en curvas del vehículo.

# Cuidados y almacenamiento de la motocicleta

SAU83472

## Almacenamiento

Guarde siempre el vehículo en un lugar fresco y seco. Si es necesario, protéjalo del polvo con una funda porosa. Verifique que el motor y el sistema de escape estén fríos antes de cubrir el vehículo. Si suele dejar el vehículo inactivo durante varias semanas seguidas entre cada utilización, se recomienda utilizar un estabilizador de gasolina de buena calidad después de cada llenado.

SCA21170

### ATENCIÓN

- Si guarda el vehículo en un lugar mal ventilado o lo cubre con una lona cuando todavía esté mojado, el agua y la humedad penetrarán en su interior y se oxidará.
- Para prevenir la corrosión, evite sótanos húmedos, establos (por la presencia de amoníaco) y lugares en los que se almacenen productos químicos fuertes.

## Almacenamiento prolongado

Antes de guardar el vehículo durante un periodo prolongado (60 días o más):

1. Realice todas las reparaciones necesarias y el mantenimiento pendiente.
2. Siga todas las instrucciones que se facilitan en el apartado Cuidados de este capítulo.
3. Llene el depósito de gasolina y añada un estabilizador conforme a las instrucciones del producto. Haga funcionar el motor durante 5 minutos para distribuir la gasolina tratada por todo el sistema de combustible.
4. Vehículos provistos de grifo de gasolina: Gire la palanca del grifo de gasolina a la posición cerrada.
5. Vehículos con carburador: Para evitar que se formen posos, vacíe en un recipiente limpio la gasolina contenida en la cubeta con flotador del carbura-

dor. Vuelva a apretar el perno de vaciado y devuelva la gasolina al depósito.

6. Utilice un aceite de nebulización de motores de buena calidad y siga las instrucciones del producto para proteger los componentes internos del motor contra la corrosión. Si no dispone de aceite de nebulización para motor, realice el procedimiento siguiente para cada cilindro:
  - a. Desmonte la tapa de la bujía y la bujía.
  - b. Vierta una cucharada de las de té de aceite de motor por el orificio para la bujía.
  - c. Monte la tapa de la bujía en la bujía y seguidamente coloque esta sobre la culata para que los electrodos queden en contacto con masa. (Ello limitará las chispas durante el paso siguiente).
  - d. Haga girar varias veces el motor con el arranque eléctrico. (Así se cubrirá la pared del cilindro con aceite). **¡ADVERTENCIA! Para evitar daños o lesiones por chispas, conecte a masa los electrodos de la bujía cuando haga girar el motor.** [SWA10952]
  - e. Quite la tapa de bujía de la bujía y luego monte esta y su tapa.
7. Engrase todos los cables de control, los pivotes, las manetas y los pedales, así como el caballete lateral y el caballete central (si está equipado).
8. Compruebe y corrija la presión de los neumáticos y luego levante el vehículo de forma que todas las ruedas queden por encima del suelo. De lo contrario, gire un poco las ruedas una vez al mes para evitar que los neumáticos se degraden en un punto.
9. Cubra la salida del silenciador con una bolsa de plástico para evitar que penetre humedad.

# Cuidados y almacenamiento de la motocicleta

---

10. Desmonte la batería y cárguela por completo, o conecte un cargador de mantenimiento para mantener la batería con una carga óptima. **ATENCIÓN: Verifique que la batería y el cargador sean compatibles. No cargue una batería VRLA con un cargador convencional.** [SCA26330]

## NOTA

---

- Si va a desmontar la batería, cárguela una vez al mes y guárdela en un lugar templado a 0-30 °C (32-90 °F).
  - Para obtener más información sobre la carga y el almacenamiento de la batería, consulte la página 6-36.
-

## Dimensiones:

Longitud total:  
2230 mm (87.8 in)  
Anchura total:  
750 mm (29.5 in)  
Altura total:  
1325/1455 mm (52.2/57.3 in)  
Altura del asiento:  
805/825 mm (31.7/32.5 in)  
Distancia entre ejes:  
1545 mm (60.8 in)  
Holgura mínima al suelo:  
125 mm (4.92 in)  
Radio de giro mínimo:  
3.2 m (10.50 ft)

## Peso:

Peso en orden de marcha:  
292 kg (644 lb)

## Motor:

Ciclo de combustión:  
4 tiempos  
Sistema de refrigeración:  
Refrigerado por líquido  
Sistema de válvulas:  
DOHC  
Disposición de cilindros:  
En línea  
Número de cilindros:  
4 cilindros  
Cilindrada:  
1298 cm<sup>3</sup>  
Calibre × Carrera:  
79.0 × 66.2 mm (3.11 × 2.61 in)  
Sistema de arranque:  
Arranque eléctrico

## Aceite de motor:

Marca recomendada:



Grados de viscosidad SAE:  
10W-40  
Calidad de aceite de motor recomendado:  
API servicio tipo SG o superior, norma  
JASO MA  
Cantidad de aceite de motor:  
Cambio de aceite:  
3.80 L (4.02 US qt, 3.34 Imp.qt)

Con desmontaje del filtro de aceite:  
4.00 L (4.23 US qt, 3.52 Imp.qt)

## Caja del engranaje final:

Tipo:  
Aceite de engranaje de cardán SAE 80W-  
90 API GL-5 originales Yamaha  
Cantidad:  
0.20 L (0.21 US qt, 0.18 Imp.qt)

## Cantidad de líquido refrigerante:

Depósito de líquido refrigerante (hasta la  
marca de nivel máximo):  
0.25 L (0.26 US qt, 0.22 Imp.qt)  
Radiador (incluidas todas las rutas):  
2.60 L (2.75 US qt, 2.29 Imp.qt)

## Combustible:

Gasolina recomendada:  
Gasolina sin plomo (E10 aceptable)  
Octanaje (RON):  
90  
Capacidad del depósito de combustible:  
25 L (6.6 US gal, 5.5 Imp.gal)  
Cantidad de reserva de combustible:  
5.5 L (1.45 US gal, 1.21 Imp.gal)

## Inyección de gasolina:

Cuerpo del acelerador:  
Marca ID:  
B881 00

## Transmisión:

Relación de engranajes:  
1a:  
2.500 (35/14)  
2a:  
1.722 (31/18)  
3a:  
1.350 (27/20)  
4a:  
1.111 (30/27)  
5a:  
0.963 (26/27)  
6a:  
0.846 (22/26)

## Neumático delantero:

Tipo:  
Sin cámara  
Tamaño:  
120/70ZR17M/C (58W)  
Fabricante/modelo:  
BRIDGESTONE/BT023F E

# Especificaciones

---

## Neumático trasero:

Tipo:

Sin cámara

Tamaño:

180/55ZR17M/C(73W)

Fabricante/modelo:

BRIDGESTONE/BT023R E

## Carga:

Carga máxima:

212 kg (467 lb)

(Peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios)

## Sistema de freno unificado:

Operación:

Se activa con el freno trasero

## Freno delantero:

Tipo:

Freno hidráulico de doble disco

## Freno trasero:

Tipo:

Freno hidráulico monodisco

## Suspensión delantera:

Tipo:

Horquilla telescópica

## Suspensión trasera:

Tipo:

Basculante (suspensión de unión)

## Sistema eléctrico:

Sistema de tensión:

12 V

## Batería:

Modelo:

GT14B-4

Voltaje, capacidad:

12 V, 12.0 Ah (10 HR)

## Potencia de la bombilla:

Faro:

LED

Luz de freno y posterior:

LED

Luz de intermitencia delantera:

LED

Luz de intermitencia trasera:

LED

Luz auxiliar:

LED

Luz de la matrícula:

LED

# Información para el consumidor

## Números de identificación

SAU53562

Anote el número de identificación del vehículo, número de serie del motor y los datos de la etiqueta del modelo en los espacios previstos más abajo. Necesitará disponer de estos números de identificación cuando registre el vehículo ante las autoridades locales y cuando solicite repuestos a un concesionario Yamaha.

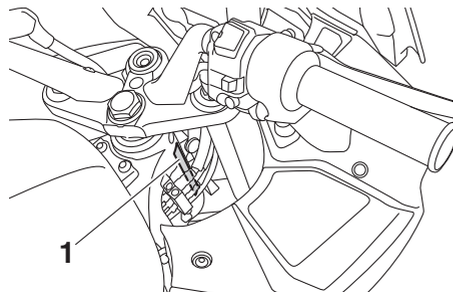
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:

NÚMERO DE SERIE DEL MOTOR:

INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA DEL MODELO:

Número de identificación del vehículo

SAU26401



1. Número de identificación del vehículo

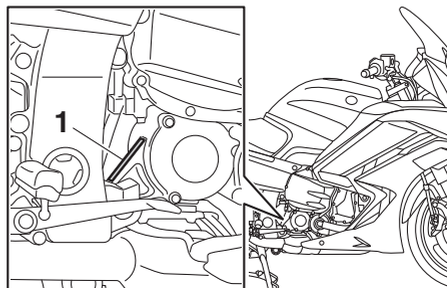
El número de identificación del vehículo está grabado en el tubo de dirección. Anote este número en el espacio previsto.

## NOTA

El número de identificación del vehículo sirve para identificar la motocicleta y puede utilizarse para registrarla ante las autoridades de su localidad a efectos de matriculación.

Número de serie del motor

SAU26442

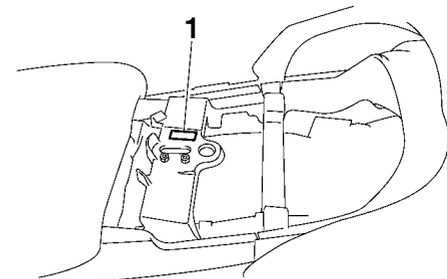


1. Número de serie del motor

El número de serie del motor está grabado en el cárter.

Etiqueta del modelo

SAU26521



1. Etiqueta del modelo

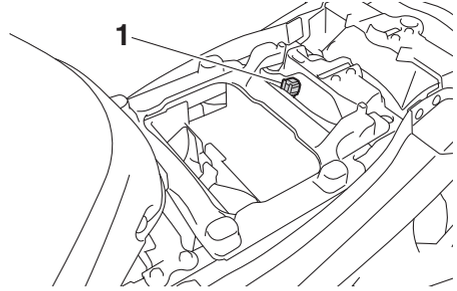
La etiqueta del modelo está pegada en el bastidor debajo del asiento del pasajero. (Véase la página 3-31). Anote los datos que

# Información para el consumidor

SAU69910

figuran en esta etiqueta en el espacio previsto. Necesitará estos datos cuando solicite repuestos a un concesionario Yamaha.

## Conector de diagnóstico



1. Conector de diagnóstico

El conector de diagnóstico está situado como se muestra.

SAU85300

## Registro de los datos del vehículo

En la ECU de este modelo se guardan algunos datos del vehículo que sirven para el diagnóstico de fallos y que se utilizan asimismo a efectos de investigación, análisis estadístico y desarrollo.

Aunque los sensores y los datos que se registran varían según el modelo, los principales tipos de datos son:

- Datos del estado del vehículo y del funcionamiento del motor
- Datos relacionados con la inyección de gasolina y las emisiones

Estos datos se cargan únicamente cuando se conecta al vehículo una herramienta de diagnóstico especial Yamaha, por ejemplo cuando se realizan comprobaciones de mantenimiento o procedimientos de servicio.

Los datos del vehículo transmitidos se tratarán adecuadamente conforme a la siguiente política de privacidad.

## Política de privacidad

<https://www.yamaha-motor.eu/es/privacy/privacy-policy.aspx>

Yamaha no comunicará estos datos a terceros excepto en los casos siguientes. Asimismo, Yamaha puede proporcionar datos del vehículo a una empresa a fin de contratar servicios relacionados con la gestión de datos del vehículo. Aun en ese caso, Yamaha requerirá a la empresa que gestione adecuadamente los datos del vehículo que le ha proporcionado y gestionará adecuadamente los datos.

- Con el consentimiento del propietario del vehículo
- Cuando la ley le obligue a ello
- Para su uso por parte de Yamaha en un litigio

- Cuando los datos no estén relacionados con un vehículo o un propietario concretos

# Índice alfabético

<b>A</b>	Horquilla delantera, comprobación.....	6-34
ABS.....	3-25	
Aceite del engranaje final.....	6-17	
Aceite de motor y cartucho del filtro de aceite.....	6-14	
Almacenamiento.....	7-4	
Altura del asiento del conductor, ajuste.....	3-33	
Arranque del motor.....	5-2	
Asientos.....	3-31	
<b>B</b>		
Batería.....	6-36	
Bombona.....	6-13	
Bujías, comprobación.....	6-12	
<b>C</b>		
Caballete central y caballete lateral, comprobación y engrase.....	6-34	
Caballete lateral.....	3-45	
Cables, comprobación y engrase.....	6-32	
Caja de accesorios.....	3-36	
Cambio de marchas.....	5-3	
Catalizador.....	3-31	
Cojinetes de las ruedas, comprobación.....	6-35	
Color mate, precaución.....	7-1	
Compartimentos portaobjetos.....	3-35	
Conector de diagnóstico.....	9-2	
Conmutador de la luz de cruce/carretera/Interruptor de ráfagas.....	3-22	
Consumo de gasolina, consejos para reducirlo.....	5-5	
Cuadro de identificación de averías.....	6-41	
Cuidados.....	7-1	
<b>D</b>		
Dirección, comprobación.....	6-35	
D-mode (modo de conducción).....	3-21	
<b>E</b>		
El motor se recalienta.....	6-42	
Especificaciones.....	8-1	
Espejos retrovisores.....	3-39	
Estacionamiento.....	5-5	
Etiqueta del modelo.....	9-1	
<b>F</b>		
Filtro de aire, limpieza.....	6-21	
Fusibles, cambio.....	6-37	
<b>G</b>		
Gasolina.....	3-29	
<b>H</b>		
Holgura de las válvulas.....	6-23	
<b>I</b>		
Identificación de averías.....	6-40	
Indicador multifunción.....	3-9	
Información relativa a la seguridad.....	1-1	
Interruptor de intermitencia.....	3-22	
Interruptor de la bocina.....	3-22	
Interruptor de luces de emergencia.....	3-22	
Interruptor de menú.....	3-23	
Interruptor de paro/marcha/arranque.....	3-22	
Interruptor de selección.....	3-23	
Interruptores de la luz de freno.....	6-28	
Interruptores del manillar.....	3-22	
Interruptores del regulador de velocidad de cruceo.....	3-23	
Interruptor principal/Bloqueo de la dirección.....	3-2	
<b>J</b>		
Juego de herramientas.....	6-2	
Juego libre de la maneta del freno, comprobación.....	6-28	
Juego libre del puño del acelerador, comprobación.....	6-23	
<b>L</b>		
Líquido de frenos y embrague, comprobación.....	6-30	
Líquido refrigerante.....	6-19	
Líquidos de freno y embrague, cambio.....	6-31	
Luces del vehículo.....	6-39	
Luces de viraje.....	3-48	
Luces indicadoras de intermitencia.....	3-3	
Luces indicadoras del sistema regulador de velocidad.....	3-4	
Luces indicadoras y luces de aviso.....	3-3	
Luz de aviso de avería del motor.....	3-4	
Luz de aviso del nivel de aceite.....	3-4	
Luz de aviso del sistema ABS.....	3-4	
Luz de aviso del sistema de suspensión.....	3-5	
Luz de los faros, ajuste.....	3-37	
Luz indicadora de la luz de carretera.....	3-4	
Luz indicadora del sistema de control de tracción.....	3-4	
Luz indicadora del sistema inmovilizador.....	3-5	
Luz indicadora de punto muerto.....	3-3	
<b>M</b>		
Maneta de embrague.....	3-23, 6-27	

Maneta del freno .....	3-24
Manetas de freno y embrague, comprobación y engrase .....	6-33
Mantenimiento, sistema de control de emisiones .....	6-3
Mantenimiento y engrase, periódicos....	6-5
<b>N</b>	
Neumáticos .....	6-24
Número de identificación del vehículo...	9-1
Número de serie del motor .....	9-1
Números de identificación .....	9-1
<b>P</b>	
Paneles, desmontaje y montaje .....	6-9
Pastillas de freno delantero y trasero, comprobación.....	6-29
Pedal de cambio .....	3-24
Pedal de freno .....	3-25
Pedales de freno y cambio, comprobación y engrase .....	6-33
Posición del manillar, ajuste.....	3-37
Puño del acelerador y cable, comprobación y engrase .....	6-32
<b>R</b>	
Ralentí del motor, comprobación.....	6-22
Registro de los datos, vehículo.....	9-3
Regulador de velocidad .....	3-6
Rodaje del motor.....	5-1
Ruedas .....	6-27
<b>S</b>	
Sistema de control de tracción .....	3-26
Sistema de corte del circuito de encendido .....	3-46
Sistema inmovilizador .....	3-1
Situación de las piezas .....	2-1
Suspensión delantera y trasera, ajuste .....	3-40
<b>T</b>	
Tapón del depósito de gasolina.....	3-28
Toma de corriente continua auxiliar....	3-44
Tomas de ventilación del carenado, apertura y cierre.....	3-38
Tubo de desbordamiento del depósito de gasolina.....	3-30
<b>Y</b>	
Yamalube .....	6-17





