

Lea este manual atentamente antes de utilizar este vehículo.

MANUAL DEL PROPIETARIO

YZF-R1

14B-28199-S1



#### YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japan

### **DECLARATION of CONFORMITY**

We

Company: YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

Address: 1450-6, Mori, Mori-Machi, Shuchi-gun, Shizuoka-Ken, 437-0292 Japan

Hereby declare that the product:

Kind of equipment: IMMOBILIZER

Type-designation: 5SL-00

is in compliance with following norm(s) or documents:

R&TTE Directive(1999/5/EC)

EN300 330-2 v1.1.1(2001-6), EN60950-1(2001)

Two or Three-Wheel Motor Vehicles Directive(97/24/EC: Chapter 8, EMC)

Place of issue: Shizuoka, Japan

Date of issue: 1 Aug. 2002

Revision record		
No.	Contents	Date
1	To change contact person and integrate type-designation.	9 Jun. 2005
2	Version up the norm of EN60950 to EN60950-1	27 Feb. 2006
3	To change company name	1 Mar. 2007

General manager of quality assurance div.





#### YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japón

#### DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Los abajo firmantes

Empresa: YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

Domicilio: 1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japón

Declaramos por la presente que el producto:

Tipo de equipamiento: INMOVILIZADOR

Designación de tipo: 5SL-00

cumple con las normas o documentos siguientes:

Directiva R&TTE (1999/5/CE)

EN300 330-2 v1.1.1(2001-6), EN60950-1(2001)

Directiva sobre vehículos a motor de dos o tres ruedas (97/24/CE: Capítulo 8, EMC)

Lugar de emisión: Shizuoka, Japón

Fecha de emisión: 1 de agosto de 2002

Registro de revisiones		
N.º	Contenido	Fecha
1	Cambiar persona de contacto e integrar la designación de tipo.	9 de junio de 2005
2	Versión de la norma de EN60950 a EN60950-1	27 de febrero de 2006
3	Cambiar nombre de la empresa	1 de marzo de 2007

Director general de la división de garantía de calidad

01/Mar/2007

# INTRODUCCIÓN

SAU10102

¡Bienvenido al mundo de las motocicletas Yamaha!

Como propietario de una YZF-R1, 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 YZF-R1. El manual del propietario no sólo 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.

SWA10031

# INFORMACIÓN IMPORTANTE RELATIVA AL MANUAL

SAU10132

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

$\triangle$	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.
▲ ADVERTENCIA	ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar un accidente mortal o daños personales graves.
ATENCIÓN	ATENCIÓN indica precauciones especiales que se deben adoptar para evitar que el vehículo u otros bienes resulten dañados.
NOTA	NOTA proporciona información clave para facilitar o clarificar los procedimientos.

# INFORMACIÓN IMPORTANTE RELATIVA AL MANUAL

SAU10200

YZF-R1

MANUAL DEL PROPIETARIO

©2009 Yamaha Motor Co., Ltd.

1ª edición, julio 2009

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**

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD1-1
<b>DESCRIPCIÓN</b> 2-1
Vista izquierda2-1
Vista derecha2-2
Mandos e instrumentos2-3
FUNCIONES DE LOS
INSTRUMENTOS Y MANDOS3-1
D-mode (modo de conducción)3-1
Sistema inmovilizador3-1
Interruptor principal/Bloqueo de la
dirección3-2
Testigos y luces de advertencia3-4
Indicador multifunción3-8
Alarma antirrobo (opcional)3-17
Interruptores del manillar3-17
Maneta de embrague3-19
Pedal de cambio3-19
Maneta de freno3-19
Pedal de freno3-20
Tapón del depósito de gasolina3-20
Gasolina3-21
Tubo respiradero/rebose del
depósito de combustible3-22
Catalizador3-22
Asientos3-23
Portacascos3-24
Compartimento portaobjetos3-25

Posición de la estribera del	
conductor	
Espejos retrovisores	
Ajuste de la horquilla delantera	3-26
Ajuste del conjunto	
amortiguador	3-28
Soportes de la correa del	
equipaje	
Caballete lateral	3-31
Sistema de corte del circuito de	
encendido	3-32
ARA SU SEGURIDAD –	4-1
OMPROBACIONES PREVIAS	
OMPROBACIONES PREVIAS	
OMPROBACIONES PREVIAS TILIZACIÓN Y PUNTOS	
OMPROBACIONES PREVIAS TILIZACIÓN Y PUNTOS MPORTANTES PARA LA	
OMPROBACIONES PREVIAS TILIZACIÓN Y PUNTOS MPORTANTES PARA LA CONDUCCIÓN	<b>5-</b> 1
OMPROBACIONES PREVIAS  TILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN  Arranque del motor	5-1 5-1
OMPROBACIONES PREVIAS  TILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN  Arranque del motor  Cambio	5-1 5-1
COMPROBACIONES PREVIAS  PILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN	5-1 5-1 5-2
COMPROBACIONES PREVIAS  ITILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN	5-1 5-2 o 5-3
COMPROBACIONES PREVIAS  ITILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN	5-1 5-2 o 5-3 5-3
COMPROBACIONES PREVIAS  ITILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN	5-1 5-2 o 5-3 5-3
COMPROBACIONES PREVIAS  ITILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN	5-1 5-2 o 5-3 5-3
COMPROBACIONES PREVIAS  ITILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN	5-1 5-2 0 5-3 5-3
COMPROBACIONES PREVIAS  ITILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN	5-1 5-2 o 5-3 5-4
COMPROBACIONES PREVIAS  ITILIZACIÓN Y PUNTOS  MPORTANTES PARA LA  CONDUCCIÓN	5-1 5-2 0 5-3 5-4 6-1

Cuadro general de mantenimiento	
y engrase	6-5
Desmontaje y montaje de	
carenados y paneles	6-9
Comprobación de las bujías	6-12
Aceite del motor y cartucho del	
filtro de aceite	6-13
Líquido refrigerante	6-15
Filtro de aire	6-18
Comprobación del ralentí del	
motor	6-19
Comprobación del juego libre del	
cable del acelerador	6-19
Holgura de la válvula	
Neumáticos	
Llantas de aleación	6-22
Ajuste del juego libre de la maneta	ł
de embrague	6-22
Interruptores de la luz de freno	6-23
Comprobación de las pastillas de	
freno delantero y trasero	6-24
Comprobación del líquido de	
freno	
Cambio del líquido de frenos	6-25
Juego de la cadena de	
transmisión	6-26
Limpieza y engrase de la cadena	
de transmisión	6-27
Comprobación y engrase de los	
cables	6-28

# **TABLA DE CONTENIDOS**

Comprobación y engrase del puño	)
del acelerador y el cable	.6-28
Comprobación y engrase de los	
pedales de freno y cambio	.6-28
Comprobación y engrase de las	
manetas de freno y	
embrague	.6-29
Comprobación y engrase del	
caballete lateral	.6-30
Engrase de los pivotes del	
basculante	.6-30
Comprobación de la horquilla	
delantera	.6-30
Comprobación de la dirección	.6-31
Comprobación de los cojinetes de	
las ruedas	.6-32
Batería	
Cambio de fusibles	.6-33
Cambio de una bombilla del	
faro	
Luz de freno/piloto trasero	.6-36
Cambio de la bombilla de un	
intermitente	
Cambio de la bombilla de la luz de	)
la matrícula	.6-37
Cambio de la bombilla de una luz	
de posición	
Apoyo de la motocicleta	
Rueda delantera	
Rueda trasera	-
Identificación de averías	.6-42

CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DE LA MOTOCICLETA	-1 -1
ESPECIFICACIONES 8	-1
INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR	

# **⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

SAU10283

## 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.

## Seguridad en la conducción

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

- Lieve 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.
- En muchos accidentes están implicados conductores inexpertos. De hecho, muchos conductores que han 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

# **⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

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.

### **Equipo protector**

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, nauseas, 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 huela 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

# **⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

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:

189 kg (417 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 largos 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 acoplarle un sidecar.

### 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 recomen-

# **△ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

dadas 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 li-

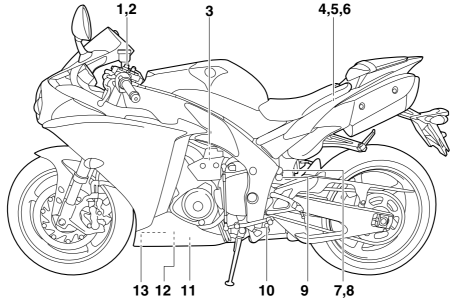
- bertad de movimiento del conductor y puede limitar su capacidad de control; por tanto, no se recomiendan tales accesorios.
- Tenga cuidado al añadir accesorios eléctricos. Si los accesorios eléctricos superan la capacidad del sistema eléctrico de la motocicleta puede producirse una avería eléctrica, 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 6-20 las especificaciones de los neumáticos e información adicional sobre su sustitución.

## Vista izquierda

SAU10410

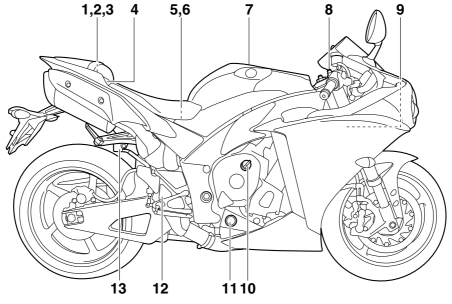


- Tornillo de ajuste del hidráulico de compresión de la horquilla delantera (página 3-26)
- 2. Perno de ajuste de la precarga del muelle de la horquilla delantera (página 3-26)
- 3. Depósito de líquido refrigerante (página 6-15)
- 4. Fusible del sistema de inyección de gasolina (página 6-33)
- 5. Fusible principal (página 6-33)
- 6. Caja de fusibles (página 6-33)
- 7. Perno de ajuste de la compresión del conjunto amortiguador (para una amortiguación rápida en compresión) (página 3-28)

- 8. Perno de ajuste del hidráulico de compresión del conjunto amortiguador (par una amortiguación lenta en compresión) (página 3-28)
- Perno de ajuste de la precarga del muelle del conjunto amortiguador (página 3-28)
- Tornillo de ajuste del hidráulico de extensión del conjunto amortiguador (página 3-28)
- 11.Perno de drenaje del aceite del motor (página 6-13)
- 12. Perno de drenaje del líquido refrigerante (página 6-16)
- 13. Cartucho del filtro de aceite del motor (página 6-13)

SAU10420

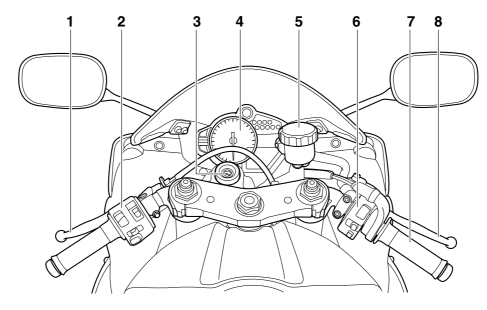
#### Vista derecha



- 1. Compartimento porta objetos (página 3-25)
- 2. Soporte de la correa del equipaje (página 3-31)
- 3. Portacascos (página 3-24)
- 4. Cerradura del asiento del pasajero (página 3-23)
- 5. Batería (página 6-32)
- 6. Juego de herramientas del propietario (página 6-1)
- 7. Tapón del depósito de gasolina (página 3-20)
- 8. Tornillo de ajuste del hidráulico de extensión de la horquilla delantera (página 3-26)

- 9. Tapón del radiador (página 6-15)
- 10. Tapón de llenado de aceite del motor (página 6-13)
- 11. Mirilla de control del nivel de aceite del motor (página 6-13)
- 12. Interruptor de la luz de freno trasero (página 6-23)
- 13.Depósito de líquido del freno trasero (página 6-24)

## Mandos e instrumentos



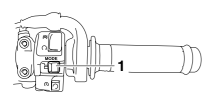
- 1. Maneta de embrague (página 3-19)
- 2. Interruptores del lado izquierdo del manillar (página 3-17)
- 3. Interruptor principal/Bloqueo de la dirección (página 3-2)
- 4. Indicador multifunción (página 3-8)
- 5. Depósito de líquido del freno delantero (página 6-24)
- 6. Interruptores del lado derecho del manillar (página 3-17)
- 7. Puño del acelerador (página 6-19)
- 8. Maneta de freno (página 3-19)

SAU47631

## D-mode (modo de conducción)

D-mode es un sistema de control electrónico de las prestaciones del motor en el que se pueden seleccionar tres posiciones ("STD", "A" v "B").

Pulse el selector "MODE" para cambiar entre los modos de conducción. (Consulte en la página 3-18 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 "MODE".

#### Modo "STD"

El modo "STD" es adecuado para condiciones de conducción generales.

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

#### Modo "A"

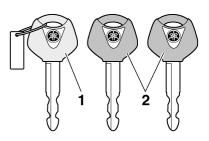
El modo "A" ofrece una respuesta más deportiva del motor a velocidad baja/media en comparación con el modo "STD".

#### Modo "B"

El modo "B" ofrece una respuesta algo menos aguda en comparación con el modo "STD" para situaciones que requieren un manejo del acelerador especialmente sensible.

### Sistema inmovilizador

SAU10976



- 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 siquiente:

- una llave de registro de nuevo código (llave roia)
- dos llaves normales (llaves negras) en las que se pueden registrar nuevos códigos
- un transpondedor (que está instalado en la llave de registro de código)
- una unidad inmovilizadora
- una ECU (unidad de control electrónico)
- una luz indicadora del sistema inmovilizador (Véase la página 3-4).

La llave roja se utiliza para registrar códigos en cada una de las llaves normales. Puesto que el registro es un proceso difícil, lleve el vehículo y las tres llaves a un concesionario Yamaha para que lo realice. No utilice la llave roja para conducir. Sólo se debe utilizar para volver a registrar las llaves normales. Para conducir utilice siempre una de las llaves normales.

SCA11821

## **ATENCIÓN**

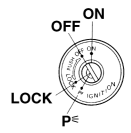
**INO PIERDA LA LLAVE DE REGIS-**TRO DE CÓDIGO! ¡SI LA PIERDE, PÓNGASE INMEDIATAMENTE EN CONTACTO CON SU CONCESIO-NARIO! Si se pierde la llave de registro de código, es imposible registrar nuevos códigos en las llaves normales. Podrá utilizar las llaves normales para arrancar el vehículo; no obstante, si es necesario registrar un nuevo código (es decir, si se hace una nueva llave normal o si se pierden todas las llaves) se deberá cambiar todo el sistema inmovilizador. Por lo tanto, se recomienda encarecidamente utilizar una de las llaves normales y guardar la llave de registro en un lugar seguro.

 No sumerja ninguna de las llaves en agua.

- No exponga ninguna de las llaves a temperaturas excesivamente elevadas.
- No sitúe ninguna de las llaves cerca de imanes (esto incluye, aunque sin limitarse a ello, productos tales como altavoces, etc.).
- No coloque cerca de ninguna llave objetos que transmitan señales eléctricas.
- No coloque objetos pesados encima de las llaves.
- No rectifique ni altere la forma de las llaves.
- No separe la parte de plástico de las llaves.
- No coloque dos llaves de ningún sistema inmovilizador en un mismo llavero.
- Mantenga las llaves normales, así como las llaves de otros sistemas inmovilizadores, alejadas de la llave de registro de código de este vehículo.
- Mantenga las llaves de otros sistemas inmovilizadores alejadas del interruptor principal, ya que pueden crear interferencias de señal.

SAU10472

# Interruptor principal/Bloqueo de la dirección



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.

### **ABIERTO (ON)**

Para bloquear la dirección

Todos los circuitos eléctricos reciben corriente; la luz de los instrumentos, el piloto trasero, la luz de la matrícula y las luces de posición se encienden y se puede arrancar el motor. La llave no se puede extraer.

#### NOTA

Los faros se encienden automáticamente cuando se arranca el motor y permanecen encendidos hasta que se gira la llave a la posición "OFF", incluso si el motor se cala.

### **DESCONECTADO (OFF)**

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

SWA10061

SAU10661

SAU10550

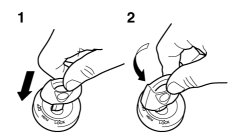
## **A** ADVERTENCIA

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.

SAU10683

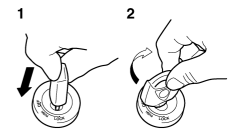
## **BLOQUEADO (LOCK)**

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



- 1. Empujar.
- 2. Girar.
  - 1. Gire el manillar completamente a la izquierda.
- Empuje la llave hacia dentro desde la posición "OFF" y luego gírela a la posición "LOCK" sin dejar de empujarla.
- Extraiga la llave.

Para desbloquear la dirección



- 1. Empujar.
- 2. Girar.

Empuje la llave y luego gírela a la posición "OFF" sin dejar de empujarla.

SAU10941

### p∈ (Estacionamiento)

La dirección está bloqueada y el piloto trasero, la luz de la matrícula y las luces de posición están encendidas. Las luces de emergencia y los intermitentes se pueden encender, pero el resto de los sistemas eléctricos están desconectados. Se puede extraer la llave.

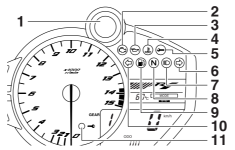
La dirección debe estar bloqueada para poder girar la llave a la posición "p∈".

SCA11020

## **ATENCIÓN**

No utilice la posición de estacionamiento durante un periodo de tiempo prolongado; de lo contrario puede descargarse la batería.

# Testigos y luces de advertencia



- 1. Luz indicadora de la sincronización del cambio
- 2. Luz de aviso de avería del motor " เา็ว "
- 3. Luz de aviso del nivel de aceite " 9 7 7 "
- 4. Luz de aviso de la temperatura del líquido
- 5. Luz de aviso del amortiquador de la dirección " - "
- 6. Luz indicadora de intermitencia
- 7. Luz indicadora de la luz de carretera " ≣⊜"
- 8. Luz indicadora de punto muerto " N "
- 9. Luz de aviso del nivel de gasolina "
  ""
- 10.Luz indicadora de intermitencia izguierda "<>>"
- 11.Luz indicadora del sistema inmovilizador

SAU11004

## Luces indicadoras de intermitencia "<>" y "⇒"

La luz indicadora correspondiente parpadea cuando se empuja el interruptor de intermitencia hacia la izquierda o hacia la derecha.

SAU11030

## Luz indicadora de punto muerto "N"

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

SAU11080

## Testigo de luces de carretera " ≣⊜"

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

SAU11254

#### Luz de aviso del nivel de aceite " чти"

Esta luz de aviso se enciende si el nivel de aceite del motor está bajo.

El circuito eléctrico de la luz de aviso se puede comprobar girando la llave a la posición "ON". La luz de aviso debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse. Si la luz de aviso no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición "ON" o si permanece encendida, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.

SCA10021

# FUNCIONES DE LOS INSTRUMENTOS Y MANDOS

#### NOTA

- 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.
- Este modelo está también equipado con un dispositivo de autodiagnóstico del circuito de detección del nivel de aceite. Si se detecta un problema en el circuito de detección de nivel de aceite, se repetirá la secuencia siguiente hasta que se repare la avería: La luz de aviso de nivel de aceite parpadeará diez veces y seguidamente se apagará durante 2.5 segundos. En ese caso, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

Luz de aviso del nivel de gasolina "■"

Esta luz de aviso se enciende cuando el nivel de gasolina desciende aproximadamente por debajo de 3.1 L (0.82 US gal, 0.68 Imp.gal). En ese caso, ponga gasolina lo antes posible.

El circuito eléctrico de la luz de aviso se puede comprobar girando la llave a la posición "ON". La luz de aviso debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse. Si la luz de aviso no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición "ON" o si permanece encendida, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.

#### NOTA \_\_\_\_\_

Este modelo está también equipado con un dispositivo de autodiagnóstico del circuito de detección del nivel de gasolina. Si se detecta un problema en el circuito de detección de nivel de gasolina, se repetirá la secuencia siguiente hasta que se repare la avería: La luz de aviso de nivel de gasolina parpadeará ocho veces y seguidamente se apagará durante 3.0 segundos. En ese caso, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

SAU47750

### Luz de aviso de la temperatura del líquido refrigerante " . . ".

Esta luz de aviso se enciende si el motor se recalienta. En ese caso, pare el motor inmediatamente y deje que se enfríe.

El circuito eléctrico de la luz de aviso se puede comprobar girando la llave a la posición "ON". La luz de aviso debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse. Si la luz de aviso no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición "ON" o si permanece encendida, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.

## **ATENCIÓN**

No mantenga en marcha el motor si se recalienta.

#### NOTA \_\_

- En los vehículos equipados con ventilador del radiador, este se activa o desactiva automáticamente en función de la temperatura del líquido refrigerante en el radiador.
- Si el motor se recalienta, consulte las instrucciones adicionales de la página 6-43

Temperatura del refrigerante	Visor	Condiciones	Qué hacer
Menos de 39 °C (menos de 103 °F)	14 L 0 °C   MODE   SID   km/h	Muestra el mensaje "Lo".	OK. Siga conduciendo.
40–116 °C (104–242 °F)	90°c MODE 510	Indica la temperatura.	OK. Siga conduciendo.
Más de 117 °C (más de 243 °F)		La indicación de la tempera- tura parpadea. Se enciende la luz de aviso.	Detenga el vehículo y déjelo al ralentí hasta que descienda la temperatura del refrigerante. Si la temperatura no desciende, pare el motor. (Véase la página 6-43).

Luz de aviso de avería del motor " 📇 "

Esta luz de aviso se enciende o parpadea cuando se detecta un problema en el circuito eléctrico de control del motor. En ese caso, haga revisar el sistema de autodiagnóstico en un concesionario Yamaha. (Véase en la página 3-14 una explicación del dispositivo de autodiagnóstico).

El circuito eléctrico de la luz de aviso se puede comprobar girando la llave a la posición "ON". La luz de aviso debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse. Si la luz de aviso no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición "ON" o si permanece encendida, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.

SAU47481

# Luz de aviso del amortiguador de la dirección " - "

La luz de aviso se enciende y se muestra un código de error si se detecta un fallo del amortiguador de la dirección. En ese caso, haga revisar el sistema de autodiagnóstico en un concesionario Yamaha. (Véase en la página 3-14 una explicación del dispositivo de autodiagnóstico).

El circuito eléctrico de la luz de aviso se puede comprobar girando la llave a la posición "ON". La luz de aviso debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse. Si la luz de aviso no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición "ON" o si permanece encendida, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.

SAU11574

# Luz indicadora de la sincronización del cambio

Esta luz indicadora se puede programar para que se encienda y se apague al régimen del motor que se desee y se utiliza para indicar al conductor cuándo es el momento de cambiar a la siguiente marcha superior.

El circuito eléctrico de la luz indicadora se puede comprobar girando la llave a la posición "ON". La luz indicadora debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse.

Si la luz indicadora no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición "ON" o si permanece encendida, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha. (Véase en la página 3-14 una explicación detallada del funcionamiento de esta luz indicadora y de cómo configurarla). Luz indicadora del sistema inmovilizador

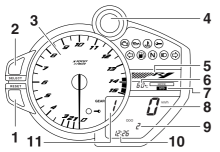
El circuito eléctrico de la luz indicadora se puede comprobar girando la llave a la posición "ON". La luz indicadora debe encenderse durante unos segundos y luego apagarse.

Si la luz indicadora no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición "ON" o si permanece encendida, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.

Cuando se ha girado la llave a la posición "OFF" y han transcurrido 30 segundos, la luz indicadora empieza a parpadear 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.

Este modelo está asimismo equipado con un dispositivo de autodiagnóstico del sistema inmovilizador. (Véase en la página 3-14 una explicación del dispositivo de autodiagnóstico).

## Indicador multifunción



- 1. Botón "RESET" (reposición)
- 2. Botón "SELECT" (seleccionar)
- 3. Tacómetro
- 4. Luz indicadora de la sincronización del cambio
- Indicación de la posición de la apertura del acelerador
- Indicación de temperatura del refrigerante/indicación de temperatura de admisión de aire
- 7. Indicador de modo de conducción
- 8. Velocímetro
- Cuentakilómetros/cuentakilómetros parcial/Cuentakilómetros parcial en reserva/consumo instantáneo/consumo medio
- 10.Reloj/cronómetro
- 11.Indicador de la marcha seleccionada

SAU47614

## **A** ADVERTENCIA

Asegúrese de parar el vehículo antes de efectuar cualquier cambio en las posiciones de ajuste del indicador multifunción. La manipulación del visor multifunción durante la marcha puede distraer al conductor y ocasionar un accidente.

El indicador multifunción está provisto de los elementos siguientes:

- un velocímetro
- un tacómetro
- un cuentakilómetros
- dos cuentakilómetros parciales (que indican la distancia recorrida desde que se pusieron a cero por última vez)
- un cuentakilómetros parcial en reserva (que indica la distancia recorrida desde que se encendió la luz de aviso del nivel de gasolina)
- un cronómetro
- un reloj
- un indicador de temperatura del líquido refrigerante
- un visor de la temperatura de admisión del aire
- un indicador de la marcha seleccionada

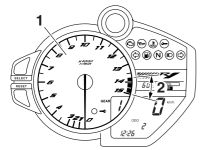
SWA12422

- un indicador de modo de conducción (que muestra el modo de conducción seleccionado)
- un indicador de la posición de apertura del acelerador
- un indicador de consumo de gasolina (consumo instantáneo y consumo medio)
- un dispositivo de autodiagnóstico
- una función de control de brillo, de la luz indicadora de sincronización del cambio y de la indicación de la posición de apertura del acelerador

#### NOTA \_

- Asegúrese de girar la llave a la posición "ON" antes de utilizar los botones "SELECT" y "RESET".
- Sólo para el Reino Unido: Para cambiar la indicación del velocímetro y del cuentakilómetros/cuentakilómetros parcial/consumo entre kilómetros y millas, pulse el botón "SELECT" durante al menos un segundo.

#### **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 r/min y luego vuelve a cero r/min a fin de probar el circuito eléctrico.

SCA10031

## **ATENCIÓN**

No utilice el motor en la zona roja del tacómetro.

Zona roja: a partir de 13750 r/min

### Reloj y cronómetro



1. Reloj/cronómetro

### Para poner el reloj en hora

- Pulse los botones "SELECT" y "RE-SET" simultáneamente durante al menos dos segundos.
- Cuando los dígitos de las horas empiecen a parpadear, pulse el botón "RESET" para ajustar las horas.
- 3. Pulse el botón "SELECT" y los dígitos de los minutos empiezan a parpadear.
- 4. Pulse el botón "RESET" para ajustar los minutos.
- 5. Pulse el botón "SELECT" y luego suéltelo para iniciar el reloj.

#### Para mostrar el cronómetro

Para mostrar el cronómetro, pulse el botón "SELECT" y el botón "RESET" simultáneamente. Para volver a mostrar el reloj, pulse el botón "SELECT" y el botón "RESET" simultáneamente; no obstante, esto no es posible cuando el cronómetro está contando.

#### Medición normal

- Pulse el botón "RESET" para iniciar el cronómetro.
- 2. Pulse el botón "SELECT" para detener el cronómetro.
- 3. Vuelva a pulsar el botón "SELECT" para poner a cero el cronómetro.

### Medición de tiempos parciales

- Pulse el botón "RESET" para iniciar el cronómetro.
- Pulse el botón "RESET" o el interruptor de arranque "(\$)" para medir tiempos parciales. Los tiempos parciales se visualizan en el cuentakilómetros durante cinco segundos.
- Pulse el botón "RESET" o el interruptor de arranque "(s)" para mostrar el último tiempo parcial o pulse el botón "SELECT" para detener el cronómetro y mostrar el tiempo total transcurrido.

## Historial de tiempos parciales



- Indicación de temperatura del refrigerante/indicación de temperatura de admisión de aire
- 2. Cronómetro

El historial de tiempos parciales muestra un máximo de 20 tiempos parciales memorizados. El historial de tiempos parciales se puede visualizar en orden cronológico inverso o por velocidades.

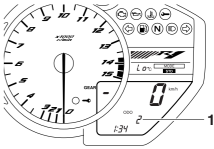
- Pulse el botón "SELECT" durante al menos un segundo para seleccionar el orden cronológico inverso; el cronómetro muestra "L-20". Vuelva a pulsar el botón "SELECT" para seleccionar el orden por velocidades; el cronómetro muestra "F-20".
- Pulse el botón "RESET". Según el tiempo parcial seleccionado, el indicador de temperatura del refrigerante/indicador de temperatura del aire de

- admisión muestra "L20" o "F20" y el cronómetro muestra el correspondiente tiempo parcial memorizado.
- Pulse el botón "SELECT" para desplazar la lista hacia arriba y el botón "RE-SET" para desplazar la lista hacia abajo.

#### NOTA

- Cuando se visualizan en orden cronológico inverso, los tiempos parciales se muestran del más reciente al más antiguo (L20, L19, L18, L17). Cuando se visualizan por orden de velocidades, los tiempos parciales se muestran del más rápido al más lento (F01, F02, F03, F04).
- Pulse el botón "RESET" durante al menos un segundo para reiniciar todos los tiempos memorizados para el historial de tiempos parciales seleccionado.
- Pulse el botón "SELECT" durante al menos un segundo para cancelar el historial de tiempos parciales y volver a la medición del tiempo.

Cuentakilómetros, cuentakilómetros parcial, consumo instantáneo y consumo medio



 Cuentakilómetros/cuentakilómetros parcial/Cuentakilómetros parcial en reserva/consumo instantáneo/consumo medio

Pulse el botón "SELECT" para cambiar la indicación entre cuentakilómetros "ODO", cuentakilómetros parcial "TRIP 1" y "TRIP 2", consumo instantáneo "km/L" o "L/100 km" y consumo medio "AVE\_ \_.\_ km/L" o "AVE\_ \_.\_ L/100 km" en el orden siguiente:

ODO  $\rightarrow$  TRIP 1  $\rightarrow$  TRIP 2  $\rightarrow$  km/L o L/100 km  $\rightarrow$  AVE \_ ... km/L o AVE \_ ... L/100 km  $\rightarrow$  ODO

#### Solo Reino Unido:

Pulse el botón "SELECT" para cambiar la indicación entre cuentakilómetros "ODO", cuentakilómetros parcial "TRIP 1" y "TRIP

2", consumo instantáneo "km/L", "L/100 km" o "MPG" y consumo medio "AVE\_ \_.\_ km/L", "AVE\_ \_.\_ L/100 km" o "AVE\_ \_.\_ MPG" en el orden siguiente:

ODO  $\rightarrow$  TRIP 1  $\rightarrow$  TRIP 2  $\rightarrow$  km/L, L/100 km o MPG  $\rightarrow$  AVE\_ \_.\_ km/L, AVE\_ \_.\_ L/100 km o AVE\_ \_. MPG  $\rightarrow$  ODO

Si se enciende la luz de aviso del nivel de gasolina (véase la página 3-4), la indicación cambia automáticamente a cuentakilómetros parcial en reserva de gasolina "TRIP F" y empieza a contar la distancia recorrida desde ese punto. En ese caso, pulse el botón "SELECT" para cambiar la indicación entre cuentakilómetros parcial, cuentakilómetros, consumo instantáneo y consumo medio en el orden siguiente:

TRIP F  $\rightarrow$  km/L o L/100 km  $\rightarrow$  AVE\_ \_.\_ km/L o AVE\_ \_.\_ L/100 km  $\rightarrow$  ODO  $\rightarrow$  TRIP 1  $\rightarrow$  TRIP 2  $\rightarrow$  TRIP F

### Solo Reino Unido:

TRIP F  $\rightarrow$  km/L, L/100 km o MPG  $\rightarrow$  AVE\_ \_.\_ km/L, AVE\_ \_.\_ L/100 km o AVE\_ \_.\_ MPG  $\rightarrow$  ODO  $\rightarrow$  TRIP 1  $\rightarrow$  TRIP 2  $\rightarrow$  TRIP F

Para poner un cuentakilómetros parcial a cero, selecciónelo pulsando el botón "SE-LECT" y seguidamente pulse el botón "RE-SET" durante al menos un segundo.

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

#### Consumo instantáneo de gasolina



1. Consumo instantáneo de gasolina

La indicación del consumo instantáneo puede seleccionarse en "km/L", "L/100 km" o "MPG" (solo Reino Unido).

 Cuando se selecciona "km/L", indica la distancia que se puede recorrer con 1.0 L de gasolina en las condiciones de conducción del momento.

- Cuando se selecciona "L/100 km", indica la cantidad de gasolina necesaria para recorrer 100 km en las condiciones de conducción del momento.
- Solo Reino Unido: Cuando se selecciona "MPG", indica la distancia que se puede recorrer con 1.0 Imp.gal de gasolina en las condiciones de conducción del momento.

Para cambiar entre las indicaciones de consumo instantáneo, pulse el botón "SE-LECT" durante un segundo cuando se esté visualizando una de ellas.

#### NOTA \_\_\_\_

Cuando circula a menos de 10 km/h (6.0 mi/h), el visor muestra la indicación "\_\_.\_".

### Modo de media del consumo de gasolina



1. Consumo medio de gasolina

La indicación del consumo medio puede seleccionarse en "AVE\_\_.\_ km/L", "AVE\_\_.\_ L/100 km" o "AVE\_\_.\_ MPG" (solo Reino Unido).

Esta indicación muestra el consumo medio de gasolina desde la última vez que se restableció.

- Cuando se selecciona "AVE\_ \_.\_ km/L", indica la distancia que se puede recorrer con 1.0 L de gasolina.
- Cuando se selecciona "AVE\_ \_.\_ L/100 km", indica la cantidad media de gasolina necesaria para recorrer 100 km.
- Solo Reino Unido: Cuando se selecciona "AVE\_\_.\_ MPG", indica la distancia que se puede recorrer con 1.0 Imp.gal de gasolina.

Para cambiar entre las indicaciones de consumo medio, pulse el botón "SELECT" durante un segundo cuando se esté visualizando una de ellas.

Para poner a cero la indicación de consumo medio, selecciónela pulsando el botón "SE-LECT" y seguidamente pulse el botón "RE-SET" durante al menos un segundo.

#### NOTA

Después de poner a cero una indicación del consumo medio, se muestra "\_\_.\_" para esa indicación hasta que el vehículo haya recorrido 1 km (0.6 mi).

#### 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 "-" y mediante la luz indicadora de punto muerto.

# Indicación de la posición de la apertura del acelerador



 Indicación de la posición de la apertura del acelerador

La indicación de la posición de apertura del acelerador muestra cuánto se está acelerando. El número de segmentos aumenta a medida que se acelera. Consulte "Función de control de brillo y de la luz indicadora de la sincronización del cambio" en la página 3-14.

#### NOTA \_\_\_

Los segmentos se visualizan cuando el motor está en marcha.

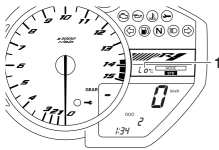
### Indicador de modo de conducción



1. Indicador de modo de conducción

Esta indicación muestra el modo de conducción que se ha seleccionado: "STD", "A" o "B". Para conocer más detalles de los modos y la manera de seleccionarlos, consulte las páginas 3-1 y 3-18.

## Visor de la temperatura del refrigerante



1. Visor de la temperatura del refrigerante

El indicador de temperatura del líquido refrigerante indica la temperatura del líquido refrigerante.

#### NOTA \_\_\_\_

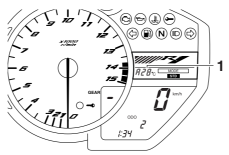
Cuando se selecciona la indicación de la temperatura del líquido refrigerante, aparece "C" durante un segundo y luego la temperatura del líquido refrigerante.

SCA10021

## **ATENCIÓN**

No mantenga en marcha el motor si se recalienta.

# Visor de la temperatura de admisión del aire



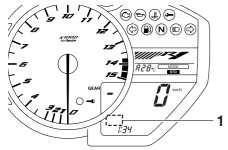
1. Visor de la temperatura de admisión del aire

El indicador de la temperatura del aire de admisión indica la temperatura del aire que entra en la caja del filtro de aire. Gire la llave a "ON" y pulse el botón "RESET" para cambiar de la indicación de temperatura del líquido refrigerante a la temperatura del aire de admisión. Vuelva a pulsar el botón "RESET" para restablecer la indicación de la temperatura del refrigerante.

#### NOTA

- Aun cuando esté seleccionada la indicación de la temperatura del aire de admisión, si el motor se recalienta la luz de aviso de la temperatura del líquido refrigerante se enciende.
- Cuando se gira la llave a la posición "ON", el indicador muestra automáticamente la temperatura del líquido refrigerante incluso si antes de girar la llave a la posición "OFF" estaba mostrando la temperatura del aire de admisión.
- Cuando está seleccionada la indicación de la temperatura del aire de admisión aparece "A" antes de la temperatura.

## Dispositivo de autodiagnóstico



1. Visor de código de error

Este modelo está equipado con un dispositivo de autodiagnóstico para varios circuitos eléctricos.

Si se detecta un fallo en cualquiera de estos circuitos, la luz de aviso de avería del motor se enciende y la pantalla muestra un código de error.

El dispositivo de autodiagnóstico detecta asimismo los fallos en los circuitos del sistema inmovilizador.

Si se detecta un fallo en los circuitos del sistema inmovilizador, la luz indicadora de dicho sistema parpadea y la pantalla muestra un código de error.

#### NOTA \_

Si el indicador muestra el código de error 52, el problema puede deberse a interferencias del transpondedor. Si se produce este error, intente lo siguiente.

1. Utilice la llave de registro de código para arrancar el motor.

#### NOTA .

¡Compruebe que no haya otras llaves del sistema inmovilizador cerca del interruptor principal y no lleve más de una en el mismo llavero! Las llaves del sistema inmovilizador pueden crear interferencias de señal, lo cual puede impedir que arranque el motor.

- 2. Si el motor arranca, párelo e intente arrancarlo con las llaves normales.
- Si el motor no arranca con una de las llaves normales o con ninguna de ellas, lleve el vehículo, la llave de registro de código y las dos llaves normales a un concesionario Yamaha para volver a registrar las llaves normales.

Si el indicador muestra algún código de error, anote el código y haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

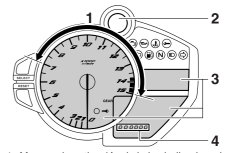
## **ATENCIÓN**

Si el visor indica un código de error, se debe revisar el vehículo lo antes posible

para evitar que se averíe el motor.

SCA11590

Función de control del brillo, de la luz indicadora de sincronización del cambio y de la indicación de la posición de apertura del acelerador



- Margen de activación de la luz indicadora de la sincronización del cambio
- Luz indicadora de la sincronización del cambio
- 3. Indicaciones con brillo ajustable
- 4. Nivel de brillo

Esta función permite realizar cambios en seis parámetros mediante el procedimiento siguiente.

1. Gire la llave a la posición "OFF".

- Mantenga pulsado el botón "SE-LECT".
- Gire la llave a la posición "ON" y después de cinco segundos suelte el botón "SELECT". Se selecciona la función de control de brillo del visor.
- Pulse el botón "SELECT" para cambiar las funciones en el orden siguiente.
  - a. Brillo del visor:
     Esta función le permite ajustar el brillo de las indicaciones y del tacómetro según las condiciones de luz exterior.
  - Actividad de la luz indicadora de la sincronización del cambio:
     Esta función permite seleccionar si la luz indicadora debe estar activada y si debe parpadear o permanecer encendida cuando esté activada.
  - c. Activación de la luz indicadora de la sincronización del cambio:
     Esta función permite seleccionar el régimen del motor con el que se activa la luz indicadora.
  - d. Desactivación de la luz indicadora de la sincronización del cambio: Esta función permite seleccionar el régimen del motor con el que se desactiva la luz indicadora.

- e. Brillo de la luz indicadora de la sincronización del cambio:
   Esta función permite ajustar el brillo de la luz indicadora según las preferencias del usuario.
- f. Indicación de la posición de la apertura del acelerador: Esta función le permite escoger si se muestra o no la indicación de la posición de la apertura del acelerador.

#### NOTA

El visor muestra la posición de ajuste actual de cada función, excepto la función de actividad de la luz indicadora de la sincronización del cambio.

# Para ajustar el brillo del indicador multifunción y del tacómetro

- 1. Gire la llave a la posición "OFF".
- Mantenga pulsado el botón "SE-LECT".
- Gire la llave a la posición "ON" y después de cinco segundos suelte el botón "SELECT".
- Pulse el botón "RESET" para seleccionar el nivel de brillo deseado.

Pulse el botón "SELECT" para confirmar el nivel de brillo seleccionado. El modo de control pasa a la función de actividad de la luz indicadora de la sincronización del cambio.

# Para seleccionar la función de actividad de la luz indicadora de la sincronización del cambio

- Pulse el botón "RESET" para seleccionar una de las posiciones de ajuste siguientes de actividad de la luz indicadora:
  - La luz indicadora permanece encendida cuando está activada.
     (Esta posición de ajuste se selecciona cuando la luz indicadora permanece encendida).
  - La luz indicadora parpadea cuando está activada. (Esta posición de ajuste se selecciona cuando la luz indicadora parpadea cuatro veces por segundo).
  - La luz indicadora está desactivada; es decir, no se enciende ni parpadea. (Esta posición de ajuste se selecciona cuando la luz indicadora parpadea una vez cada dos segundos).

 Pulse el botón "SELECT" para confirmar la actividad de la luz indicadora seleccionada. El modo de control pasa a la función de activación de la luz indicadora de la sincronización del cambio.

Para seleccionar la función de activación de la luz indicadora de la sincronización del cambio

#### NOTA

La función de activación de la luz indicadora de la sincronización del cambio se puede ajustar entre 7000 r/min y 15000 r/min. De 7000 r/min a 12000 r/min, la luz indicadora se puede ajustar en incrementos de 500 r/min. De 12000 r/min a 15000 r/min, la luz indicadora se puede ajustar en incrementos de 200 r/min.

- Pulse el botón "RESET" para seleccionar las revoluciones a las que desee que se active la luz indicadora.
- Pulse el botón "SELECT" para confirmar el régimen del motor seleccionado. El modo de control pasa a la función de desactivación de la luz indicadora de la sincronización del cambio.

Para seleccionar la función de desactivación de la luz indicadora de la sincronización del cambio

#### NOTA

- La función de desactivación de la luz indicadora de la sincronización del cambio se puede ajustar entre 7000 r/min y 15000 r/min. De 7000 r/min a 12000 r/min, la luz indicadora se puede ajustar en incrementos de 500 r/min. De 12000 r/min a 15000 r/min, la luz indicadora se puede ajustar en incrementos de 200 r/min.
- Asegúrese de ajustar la función de desactivación a un número de revoluciones del motor superior al seleccionado para la función de activación; de lo contrario, la luz indicadora de la sincronización del cambio permanecerá desactivada.
- Pulse el botón "RESET" para seleccionar las revoluciones a las que desee que se desactive la luz indicadora.
- Pulse el botón "SELECT" para confirmar el régimen del motor seleccionado. El modo de control pasa a la función de brillo de la luz indicadora de la sincronización del cambio.

Para ajustar el brillo de la luz indicadora de la sincronización del cambio

- Pulse el botón "RESET" para seleccionar el nivel de brillo deseado de la luz indicadora.
- Pulse el botón "SELECT" para confirmar el nivel de brillo seleccionado de la luz indicadora. La función de control cambia a la indicación de la posición de la apertura del acelerador.

# Para ajustar la indicación de la posición de la apertura del acelerador

- Pulse el botón "RESET" para seleccionar una de las posiciones de ajuste de actividad siguientes:
  - Se muestran los segmentos de apertura del acelerador y "R1".
  - Se muestra solamente "R1".
  - No se muestran los segmentos de apertura del acelerador ni "R1".
- Pulse el botón "SELECT" para confirmar la actividad de la indicación de la posición de la apertura del acelerador seleccionada. El visor vuelve a mostrar el cuentakilómetros o el cuentakilómetros parcial.

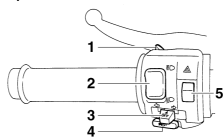
## Alarma antirrobo (opcional)

Este modelo puede equiparse con una alarma antirrobo opcional en un concesionario Yamaha. Para más información, póngase en contacto con un concesionario Yamaha.

# Interruptores del manillar

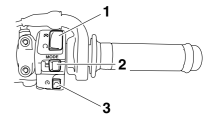
#### Izquierda

SAU12331



- 1. Interruptor de ráfagas "PASS"
- 2. Conmutador de la luz de "\(\exists \omega \)/ \(\exists \omega \)"
- 3. Interruptor de intermitencia "⟨¬/ ¬⟩"
- 4. Interruptor de la bocina " "
- 5. Interruptor de luces de emergencia " A "

#### SAU12348 Derecha



- Interruptor de paro del motor "○/⊗"
- 2. Selector de modo de conducción "MODE"
- 3. Interruptor de arranque "(\$)"

SAU12370

## Interruptor de ráfagas "PASS"

Pulse este interruptor para hacer ráfagas.

SAU1240

Conmutador de la luz de "≣○/ଛ○"
Sitúe este interruptor en "≣○" para poner la luz de carretera y en "ଛo" para poner la luz de cruce.

SAU12460

## Interruptor de intermitencia "⟨¬/ □⟩"

Para señalar un giro a la derecha pulse este interruptor hacia la posición "
">". Para señalar un giro a la izquierda pulse este interruptor hacia la posición "
". 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.

SAU12500

Interruptor de la bocina " - "

Pulse este interruptor para hacer sonar la bocina.

SAU12660

Interruptor de paro del motor "∩/⋈" Sitúe este interruptor en "∩" antes de arrancar el motor. Sitúe este interruptor en "⋈" para parar el motor en caso de emergencia, por ejemplo si el vehículo vuelca o se atasca el cable del acelerador.

SAU12711

Interruptor de arranque "(\$)"

Pulse este interruptor para poner en marcha el motor con el arranque eléctrico. Véanse las instrucciones de arranque en la página 5-1 antes de arrancar el motor.

SAU41700

La luz de aviso de avería del motor se enciende cuando se gira la llave a la posición "ON" y se pulsa el interruptor de arranque, pero no indica un fallo.

Interruptor de luces de emergencia " 🛦 "

Con la llave en la posición "ON" o "p\u00e9", utilice este interruptor para encender las luces de emergencia (todos los intermitentes parpadeando 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.

SAU47494

SCA10061

Selector de modo de conducción "MO-DE"

SWA15340

**A** ADVERTENCIA

No cambie el modo de conducción con el vehículo en movimiento.

Con este selector se cambia el modo de conducción a "STD", "A" o "B" en el orden siguiente:

 $STD \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow STD$ 

Para cambiar el modo de conducción el puño del acelerador debe estar completamente cerrado. (Consulte en la página 3-1 una explicación de cada modo de conducción).

#### NOTA \_

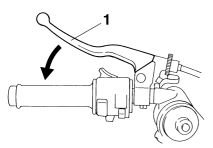
- El modo predeterminado es "STD". El modo "STD" se vuelve a seleccionar cuando se gira la llave a "OFF".
- El modo seleccionado se muestra en el indicador de modo de conducción. (Consulte la página 3-13).

SAU33851

# FUNCIONES DE LOS INSTRUMENTOS Y MANDOS

SAU12870

## Maneta de embrague



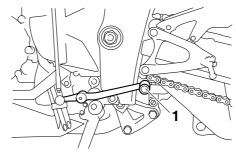
#### 1. Maneta de embrague

La maneta de embrague está situada en el puño izquierdo del manillar. Para desembragar tire de la maneta hacia el puño del manillar. Para embragar suelte la maneta. Para que el embrague funcione con suavidad, debe tirar de la maneta rápidamente y soltarla lentamente.

La maneta de embrague está dotada de un interruptor de embrague que forma parte del sistema de corte del circuito de encendido. (Véase la página 3-32).

## Pedal de cambio

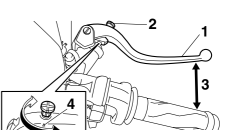
SAU12820



#### 1. Pedal de cambio

El pedal de cambio está situado al lado izquierdo del motor y se utiliza en combinación con la maneta de embrague para cambiar las marchas de la transmisión de 6 velocidades y engrane constante de la que está dotada esta motocicleta.

## Maneta de freno

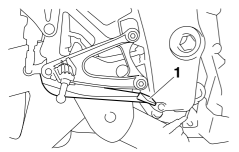


- 1. Maneta de freno
- 2. Regulador de posición de la maneta de freno
- Distancia entre la maneta del freno y el puño del manillar
- 4. "△ " marca

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

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 manillar, gire el regulador con la maneta alejada del puño del manillar. Cuando haya obtenido la posición deseada, fíjela alineando una ranura del regulador con la marca " \( \) " de la maneta de freno.

### Pedal de freno

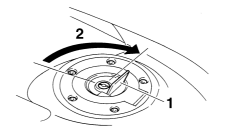


1. Pedal de freno

El pedal de freno está situado en el lado derecho de la motocicleta. Para aplicar el freno trasero pise el pedal.

SAU12941

# Tapón del depósito de gasolina



- 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 en la cerradura 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

 Empuje el tapón en su sitio con la llave en la cerradura.  Gire la llave en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta su posición original, 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.

SWA11091

# **ADVERTENCIA**

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

SAU13221

#### Gasolina

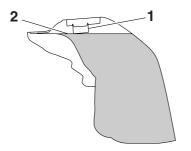
Verifique que haya suficiente gasolina en el depósito.

SWA10881

## **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.

- 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. Marca de nivel máximo
  - 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. [SCA10071]
  - 4. Cierre bien el tapón del depósito de gasolina.

SWA15151

# 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 inmedia-

tamente al médico. Si le cae gasolina sobre la piel, lávese con agua y jabón. Si le cae gasolina sobre la ropa, cámbiese.

SAU13390

Gasolina recomendada:

ÚNICAMENTE GASOLINA SÚPER SIN PLOMO

Capacidad del depósito de gasolina:

18.0 L (4.76 US gal, 3.96 Imp.gal) Reserva (cuando la luz de aviso de nivel de gasolina se enciende):

3.1 L (0.82 US gal, 0.68 Imp.gal)

SCA11400

## **ATENCIÓN**

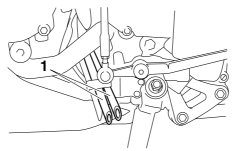
Utilice únicamente gasolina sin plomo. El uso de gasolina con plomo provocará graves averías en piezas internas del motor tales como las válvulas, los aros del pistón, así como el sistema de escape.

El motor Yamaha ha sido diseñado para funcionar con gasolina súper sin plomo de 95 octanos o más. Si se producen detonaciones (o autoencendido), utilice gasolina

de otra marca. El uso de gasolina sin plomo prolonga la vida útil de la bujía y reduce los costes de mantenimiento.

SAU34072

# Tubo respiradero/rebose del depósito de combustible



1. Tubo respiradero/rebose del depósito de combustible

Antes de utilizar la motocicleta:

- Compruebe la conexión del tubo respiradero/rebose del depósito de gasolina.
- Compruebe si el tubo respiradero/rebose del depósito de gasolina presenta fisuras o daños v, si es así, cámbielo.
- Verifique que el extremo del tubo respiradero/rebose del depósito de gasolina no esté obstruido y límpielo si es necesario.
- Verifique que el extremo del tubo respiradero/rebose del depósito de gasolina esté situado fuera del carenado

Catalizador

Este modelo está equipado con un catalizador en el sistema de escape.

SWA10862

SAU13433

## **ADVERTENCIA**

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

- 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 hava 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.

SAU47271

SCA10701

#### **ATENCIÓN**

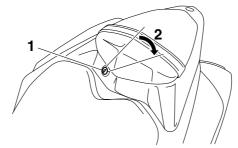
Utilice únicamente gasolina sin plomo. El uso de gasolina con plomo provocará daños irreparables en el catalizador.

#### **Asientos**

#### Asiento del pasajero

#### Para desmontar el asiento del pasajero

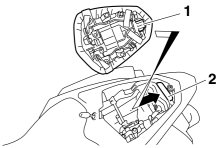
 Introduzca la llave en la cerradura del asiento y gírela en el sentido de las agujas del reloj.



- 1. Cerradura del asiento del pasajero
- 2. Desbloquear.
  - Levante la parte delantera del asiento del pasajero y tire de ella hacia delante.

#### Para montar el asiento del pasajero

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

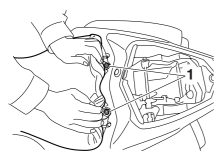


- 1. Saliente
- 2. Soporte del asiento
  - 2. Extraiga la llave.

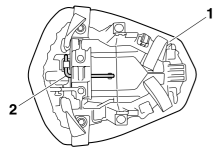
#### Asiento del conductor

#### Para desmontar el asiento del conductor

- 1. Desmonte el asiento del pasajero.
- Levante los ángulos de la parte posterior del asiento del conductor, como se muestra, extraiga los pernos con la llave hexagonal situada en la parte inferior del asiento del pasajero y desmonte el asiento.



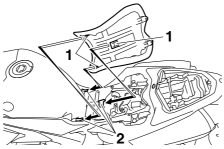
1. Perno



- 1. Asiento del pasajero
- 2. Llave hexagonal

#### Para montar el asiento del conductor

 Introduzca los salientes en las sujeciones del asiento, como se muestra, y sitúe el asiento en su posición original.



- 1. Saliente
- 2. Soporte del asiento
  - Coloque los pernos con la llave hexagonal.
  - Vuelva a introducir la llave hexagonal en su emplazamiento en el asiento del pasajero.
  - 4. Monte el asiento del pasajero.

#### NOTA \_\_\_

Verifique que los asientos estén bien sujetos antes de conducir.

#### **Portacascos**

SAU47530



#### 1. Portacascos

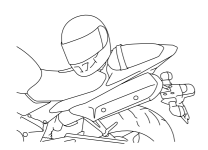
El portacascos está situado en el fondo del asiento del pasajero.

#### Para sujetar un casco en el portacascos

- 1. Desmonte el asiento del pasajero. (Véase la página 3-23).
- Sujete el casco al portacascos y monte firmemente el asiento.
   ¡ADVERTENCIA! No conduzca nunca con un casco sujeto al portacascos, ya que el casco puede golpear objetos provocando la pérdida del control y un posible accidente.

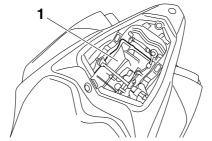
[SWA10161]

SAU14462



Para soltar el casco del portacascos Desmonte el asiento del pasajero, extraiga el casco del portacascos y monte el asiento.

# Compartimento portaobjetos



1. Compartimento porta objetos

El compartimiento portaobjetos está situado detrás del asiento del pasajero. (Véase la página 3-23).

SWA10961

### **A** ADVERTENCIA

- No sobrepase el límite de carga de 1 kg (2 lb) del compartimiento porta objetos.
- No sobrepase la carga máxima de 189 kg (417 lb) del vehículo.

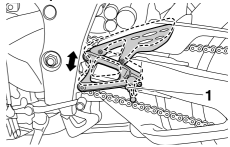
Cuando guarde el Manual del propietario u otros documentos en el compartimento portaobjetos, no olvide colocarlos en una bolsa de plástico para que no se mojen. Cuando lave el vehículo evite que entre agua en el compartimento portaobjetos.

SAU47442

# Posición de la estribera del conductor

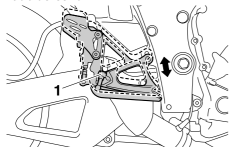
Las estriberas del conductor se pueden ajustar en dos posiciones según las preferencias del conductor. Haga ajustar la posición de las estriberas del conductor en un concesionario Yamaha.

#### Lado izquierdo



1. Estribera del conductor

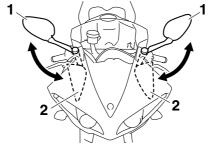
#### Lado derecho



1. Estribera del conductor

### Espejos retrovisores

Los espejos retrovisores de este vehículo se pueden plegar hacia delante para 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

SWA14371

## **ADVERTENCIA**

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

SAU47260

### Ajuste de la horquilla delantera

SAU47620 **Era** SWA14670

### **ADVERTENCIA**

Ajuste siempre la precarga del muelle de las dos barras de la horquilla por igual; de lo contrario pueden disminuir la manejabilidad y la estabilidad.

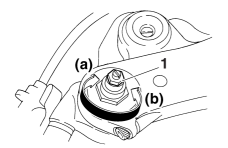
Cada una de las barras de la horquilla delantera está provista de un perno de ajuste de la precarga del muelle; la barra derecha está provista de un tornillo de ajuste de la amortiguación en extensión y la barra izquierda de un tornillo de ajuste de la amortiguación en compresión.

SCA10101

### **ATENCIÓN**

Para evitar que el mecanismo resulte dañado, no trate de giran más allá de las posiciones de ajuste máxima o mínima.

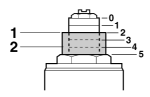
#### Precarga del muelle



1. Perno de ajuste de la precarga del muelle

Para incrementar la precarga del muelle y endurecer la suspensión, gire el perno de ajuste de cada barra de la horquilla en la dirección (a). Para reducir la precarga del muelle y ablandar la suspensión, gire el perno de ajuste de cada barra de la horquilla en la dirección (b).

Alinee la ranura correspondiente del mecanismo de ajuste con la parte superior del casquillo de la horquilla delantera.



- 1. Posición de ajuste actual
- 2. Casquillo de la horquilla delantera

# Posición de ajuste de la precarga del muelle:

Mínima (blanda):

0

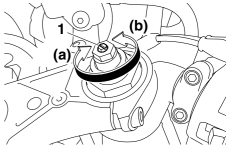
Normal:

2

Máxima (dura):

5

#### Extensión



1. Tornillo de ajuste del hidráulico de extensión

La amortiguación en extensión se ajusta únicamente en la barra derecha de la horquilla delantera. Para incrementar la extensión y endurecerla, gire el tornillo de ajuste en la dirección (a). Para reducir la extensión y ablandarla, gire el tornillo de ajuste en la dirección (b).

#### NOTA \_

Asegúrese de efectuar este ajuste en la barra derecha de la horquilla delantera.

Posición de ajuste de la extensión:

Mínima (blanda):

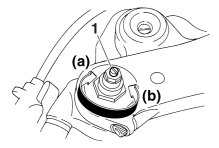
25 clic(s) en la dirección (b)\* Normal:

12 clic(s) en la dirección (b)\* Máxima (dura):

1 clic(s) en la dirección (b)\*

\* Con el tornillo de ajuste totalmente girado en la dirección (a)

#### Hidráulico de compresión



 Tornillo de ajuste del hidráulico de compresión

La amortiguación en compresión se ajusta únicamente en la barra izquierda de la horquilla delantera. Para incrementar la compresión y endurecerla, gire el tornillo de ajuste en la dirección (a). Para reducir la compresión y ablandarla, gire el tornillo de ajuste en la dirección (b).

#### NOTA \_\_\_\_\_

Asegúrese de efectuar este ajuste en la barra izquierda de la horquilla delantera.

#### Posición de ajuste de la compresión:

Mínima (blanda):

25 clic(s) en la dirección (b)\* Normal:

20 clic(s) en la dirección (b)\* Máxima (dura):

1 clic(s) en la dirección (b)\*

\* Con el tornillo de ajuste totalmente girado en la dirección (a)

#### NOTA \_\_\_\_\_

Aunque el número total de clics de un mecanismo de ajuste del hidráulico puede no coincidir exactamente con las especificaciones anteriores debido a ligeras diferencias de fabricación, el número real de clics representa siempre la totalidad del margen de ajuste. Para obtener un ajuste preciso, sería aconsejable comprobar el número de clics de cada mecanismo de ajuste del hidráulico y modificar las especificaciones según fuera necesario.

### Ajuste del conjunto amortiguador

Este conjunto amortiguador está equipado con un perno de ajuste de la precarga del muelle, un tornillo de ajuste de la extensión, un perno de ajuste de la compresión (compresión rápida) y un perno de ajuste de la compresión (compresión lenta).

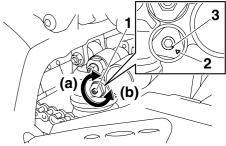
SCA10101

SAU47290

#### **ATENCIÓN**

Para evitar que el mecanismo resulte dañado, no trate de giran más allá de las posiciones de ajuste máxima o mínima.

#### Precarga del muelle



- 1. Perno de ajuste de la precarga del muelle
- 2. " /\ " marca
- 3. Marca de coincidencia

Ajuste la precarga del muelle girando el perno de ajuste de la precarga del muelle y alineando la marca de coincidencia con la marca "\( \times \)" del conjunto amortiguador.

Para incrementar la precarga del muelle y endurecer la suspensión, gire el perno de ajuste en la dirección (a). Para reducir la precarga del muelle y ablandar la suspensión, gire el perno de ajuste en la dirección (b).

# Posición de ajuste de la precarga del muelle:

Mínima (blanda):

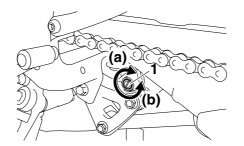
16 vuelta(s) en la dirección (b)\* Normal:

8 vuelta(s) en la dirección (b)\* Máxima (dura):

0 vuelta(s) en la dirección (b)\*

\* Con el perno de ajuste totalmente girado en la dirección (a)

#### Extensión



1. Tornillo de ajuste del hidráulico de extensión

Para incrementar la extensión y endurecerla, gire el tornillo de ajuste en la dirección (a). Para reducir la extensión y ablandarla, gire el tornillo de ajuste en la dirección (b).

#### Posición de ajuste de la extensión:

Mínima (blanda):

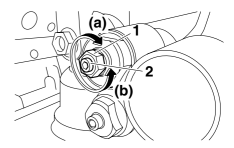
20 clic(s) en la dirección (b)\* Normal:

15 clic(s) en la dirección (b)\* Máxima (dura):

3 clic(s) en la dirección (b)\*

\* Con el tornillo de ajuste totalmente girado en la dirección (a)

#### Hidráulico de compresión



- Perno de ajuste del hidráulico de compresión (para una amortiguación rápida en compresión)
- Perno de ajuste del hidráulico de compresión (para una amortiguación lenta en compresión)

# Hidráulico de compresión (para una amortiguación rápida en compresión)

Para incrementar la compresión y endurecerla, gire el perno de ajuste en la dirección (a). Para reducir la compresión y ablandarla, gire el perno de ajuste en la dirección (b).

Posición del hidráulico de compresión (para una amortiguación rápida en compresión):

Mínima (blanda):

4 vuelta(s) en la dirección (b)\* Normal:

3 vuelta(s) en la dirección (b)\* Máxima (dura):

0 vuelta(s) en la dirección (b)\*

\* Con el perno de ajuste totalmente girado en la dirección (a)

Hidráulico de compresión (para una amortiguación lenta en compresión)

Para incrementar la compresión y endurecerla, gire el perno de ajuste en la dirección (a). Para reducir la compresión y ablandarla, gire el perno de ajuste en la dirección (b).

# Posición del hidráulico de compresión (para una amortiguación lenta en compresión):

Mínima (blanda):

20 clic(s) en la dirección (b)\* Normal:

9 clic(s) en la dirección (b)\* Máxima (dura):

1 clic(s) en la dirección (b)\*

\* Con el perno de ajuste totalmente girado en la dirección (a)

#### NOTA \_

Para obtener un ajuste preciso es conveniente comprobar el número total real de chasquidos o vueltas de cada uno de los mecanismos de ajuste de la amortiguación. Es posible que este margen de ajuste no se corresponda exactamente con las especificaciones indicadas debido a ligeras diferencias en fabricación.

SWA10221

### **ADVERTENCIA**

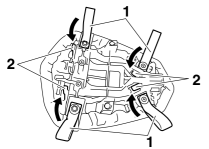
Este conjunto amortiguador contiene gas nitrógeno a alta presión. Lea y asimile la información siguiente antes de manipular el conjunto amortiguador.

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

amortiguador a un concesionario Yamaha para cualquier servicio que requiera.

SAU15181

### Soportes de la correa del equipaje



- 1. Soporte de la correa del equipaje
- 2. Gancho

Debajo del asiento del pasajero hay cuatro soportes de la correa del equipaje. Para utilizar los soportes de correa, desmonte el asiento del pasajero, desenganche las correas de los ganchos y luego monte el asiento con las correas colgando por fuera desde debajo del asiento del pasajero. (Véase la página 3-23).

Caballete lateral

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

NOTA \_

El interruptor incorporado del caballete lateral forma parte del sistema de corte del circuito de encendido, que corta el encendido en determinadas situaciones. (Véase la página 3-32 para una explicación del sistema de corte del circuito de encendido).

SWA10240

# **A** ADVERTENCIA

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

describe más abajo y hágalo reparar en un concesionario Yamaha si no funciona correctamente.

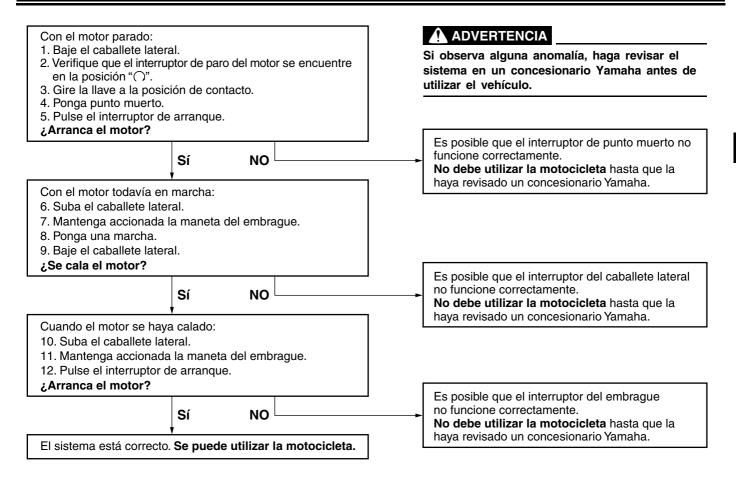
SAU44892

# Sistema de corte del circuito de encendido

El sistema de corte del circuito de encendido (formado por el interruptor del caballete lateral, el interruptor del embrague y el interruptor de punto muerto) tiene las funciones siguientes.

- Impide el arranque cuando hay una marcha puesta y el caballete lateral está levantado, pero la maneta de embrague no está accionada.
- Impide el arranque cuando hay una marcha puesta y la maneta de embrague está accionada, pero el caballete lateral permanece bajado.
- Interrumpe el funcionamiento del motor cuando hay una marcha puesta y se baja el caballete lateral.

Compruebe periódicamente el funcionamiento del sistema de corte del circuito de encendido conforme al procedimiento siguiente.



## PARA SU SEGURIDAD – COMPROBACIONES PREVIAS

SAU15596

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.

SWA11151

## **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
Gasolina	<ul> <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> </ul>	3-21
Comprobar nivel de aceite en el motor.     Si es necesario, añadir aceite del tipo recomendado hasta el nivel especificado.     Comprobar si existen fugas.		6-13
Líquido refrigerante	<ul> <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>	6-15
Freno delantero	<ul> <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, añadir líquido de frenos del tipo recomendado hasta el nivel especificado.</li> <li>Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.</li> </ul>	6-24, 6-24

# PARA SU SEGURIDAD – COMPROBACIONES PREVIAS

ELEMENTO	COMPROBACIONES	PÁGINA
Freno trasero	Comprobar funcionamiento. Si el funcionamiento es blando o esponjoso, solicitar a un concesionario Yamaha que purgue el sistema hidráulico. Compruebe el desgaste de las pastillas de freno. Cambiar si es necesario. Comprobar nivel de líquido en el depósito. Si es necesario, añadir líquido de frenos del tipo recomendado hasta el nivel especificado. Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.	6-24, 6-24
Embrague	Comprobar funcionamiento. Lubricar el cable si es necesario. Comprobar el juego de la maneta. Ajustar si es necesario.	6-22
Puño del acelerador	Verificar si el funcionamiento es suave.     Comprobar el juego del cable.     Si es necesario, solicitar a un concesionario Yamaha que ajuste el juego del cable y lubrique el cable y la caja del puño.	6-19, 6-28
Cables de mando	Verificar si el funcionamiento es suave.     Lubricar si es necesario.	6-28
Cadena de transmisión	Comprobar el juego de la cadena. Ajustar si es necesario. Comprobar estado de la cadena. Lubricar si es necesario.	6-26, 6-27
Ruedas y neumáticos	Comprobar si están dañados. Comprobar estado de los neumáticos y profundidad del dibujo. Comprobar la presión. Corregir si es necesario.	6-20, 6-22
Pedales de freno y cambio	Verificar si el funcionamiento es suave.     Lubricar los puntos de pivote de los pedales si es necesario.	6-28
Manetas de freno y embrago	Verificar si el funcionamiento es suave.     Lubricar los puntos de pivote de las manetas si es necesario.	6-29

# PARA SU SEGURIDAD – COMPROBACIONES PREVIAS

ELEMENTO	COMPROBACIONES	PÁGINA
Caballete lateral	<ul><li>Verificar si el funcionamiento es suave.</li><li>Lubricar el pivote si es necesario.</li></ul>	6-30
Fijaciones del bastidor	Comprobar que todas las tuercas, pernos y tornillos estén correctamente apretados.     Apretar si es necesario.	П
Instrumentos, luces, señales e interruptores	<ul><li>Comprobar funcionamiento.</li><li>Corregir si es necesario.</li></ul>	
Interruptor del caballete late- ral	Comprobar funcionamiento del sistema de corte del circuito de encendido.     Si el sistema no funciona correctamente, solicitar a un concesionario Yamaha que revise el vehículo.	3-31

SAU15951

SAU47150

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

SWA10271

### **A** ADVERTENCIA

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

#### NOTA

Este modelo está equipado con:

- un sensor de ángulo de inclinación para que se pare el motor en caso de vuelco. En este caso el indicador multifunción muestra el código de error 30, pero no se trata de un fallo. Gire la llave a "OFF" y vuelva a girarla a "ON" para eliminar el código de error. 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 ralentí durante 20 minutos. En este caso el indicador multifunción muestra el código de error 70, pero no se trata de un fallo. Pulse el interruptor de arranque para eliminar el código de error y volver a poner en marcha el motor.

SAU47432

### Arranque del motor

Para que el sistema de corte del circuito de encendido permita el arranque, deben cumplirse una de las condiciones siguientes:

- La transmisión esté en la posición de punto muerto.
- Haya una marcha puesta, con la maneta de embrague accionada y el caballete lateral subido.
  - Para más información, consulte la página 3-32.
- Gire la llave a la posición "ON" y verifique que el interruptor de paro del motor se encuentre en "\(\cap\)".

Las luces de aviso e indicadoras siguientes deben encenderse durante unos segundos y luego apagarse.

- Luz de aviso del nivel de aceite
- Luz de aviso del nivel de gasolina
- Luz de aviso de la temperatura del líquido refrigerante
- Luz indicadora de la sincronización del cambio
- Luz de aviso de avería del motor
- Luz de aviso del amortiguador de la dirección
- Luz indicadora del sistema inmovilizador

**ATENCIÓN** 

SCA11833 Cambio

Si una luz indicadora o de aviso no se enciende inicialmente al girar la llave a la posición "ON" o si dicha luz permanece encendida, consulte la página 3-4 para la comprobación del circuito de la luz indicadora o de aviso correspondiente.

- 2. Ponga punto muerto. (Consulte la página 5-2). La luz indicadora de punto muerto se debe encender. Si no se enciende, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.
- 3. Arrangue el motor pulsando el interruptor de arranque. ATENCIÓN: Para prolongar al máximo la vida útil del motor, inunca acelere mucho con el motor frío! ISCA110411

Si el motor no arranca, suelte el interruptor de arranque, espere unos segundos e inténtelo de nuevo. Cada intento de arrangue debe ser lo más breve posible a fin de preservar la batería. No accione el arranque durante más de 10 segundos seguidos.

- 1. Pedal de cambio
- 2. Posición de punto muerto

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 la transmisión en la posición de punto muerto, pise el pedal de cambio repetidamente hasta que llegue al final de su recorrido v. a continuación. levántelo ligeramente.

SAU16671

**ATENCIÓN** 

 Incluso con la transmisión en la posición de punto muerto, no descienda pendientes durante periodos de tiempo prolongados con el motor parado ni remolgue la motocicleta en distancias largas. La transmisión sólo se engrasa correctamente cuando el motor está funcionando. Un engrase inadecuado puede averiar la transmisión.

SCA10260

Utilice siempre el embraque para cambiar de marcha a fin de evitar que se averíe el motor, la transmisión y la transmisión secundaria, los cuales no han sido diseñados para soportar el impacto de un cambio forzado.

SAU16810

# 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).

- 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.

SAU17083

SAU16841

ATENCIÓN

SCA10310

- 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.

#### NOTA

Durante el periodo de rodaje y después del mismo, el calor del escape puede provocar la decoloración del tubo de escape, lo cual es normal.

#### 0-1000 km (0-600 mi)

Evite el funcionamiento prolongado a más de 6900 r/min. *ATENCIÓN:* A los 1000 km (600 mi) de funcionamiento se debe cambiar el aceite del motor y sustituir el cartucho o elemento del filtro. [SCA10302]

#### 1000-1600 km (600-1000 mi)

Evite el funcionamiento prolongado a más de 8300 r/min.

#### A partir de 1600 km (1000 mi)

Ya puede utilizar el vehículo normalmente.

SAU17213

#### **Estacionamiento**

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

SWA10311

### **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 restrojos u otros materiales inflamables en los que se pueda prender fuego.

SAU17361

# **MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS**

SAU17241

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 el cuadro de mantenimiento y engrase periódicos deben considerarse simplemente como una guía general en 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.

SWA10321

### **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.

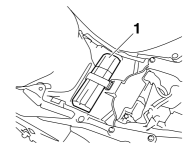
**ADVERTENCIA** 

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 1-1 información adicional sobre el monóxido de carbono.

SWA15121

### Juego de herramientas



1. Juego de herramientas del propietario

El juego de herramientas del propietario se encuentra debajo del asiento del conductor. (Véase la página 3-23).

El objeto de la información de servicio 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 las pequeñas reparaciones. Sin embargo, para realizar correctamente algunos trabajos de mantenimiento puede necesitar herramientas adicionales, como por ejemplo una llave dinamométrica.

#### NOTA \_\_\_\_\_

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

SAU46861

#### NOTA \_

- Las revisiones anuales deben realizarse todos los años, salvo si el mantenimiento se basa en el kilometraje o en las millas, en el Reino Unido.
- A partir de los 50000 km (30000 mi), repetir los intervalos de mantenimiento comenzando por el de los 10000 km (6000 mi).
- Las operaciones marcadas con un asterisco debe realizarlas un concesionario Yamaha, ya que requieren herramientas y datos especiales, así como cualificación técnica.

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

SAU46910

			COMPROBACIÓN U OPERACIÓN		LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					
N	.º	ELEMENTO	DE MANTENIMIENTO	1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL	
1	*	Línea de combusti- ble	Comprobar si los tubos de gasoli- na están agrietados o dañados.		V	V	V	V	<b>√</b>	
2	*	Bujías	Comprobar estado.     Limpiar y ajustar la distancia entre electrodos.		V		V			
			Cambiar.			$\sqrt{}$		$\sqrt{}$		
3	*	Válvulas	Comprobar holgura de la válvula.     Ajustar.	Cada 40000 km (24000 mi)						
4	*	Sistema de inyec- ción	Ajuste de la sincronización.		V	<b>V</b>	V	V	<b>√</b>	
5	*	Silenciador y tubo de escape	Comprobar si la o las abrazade- ra(s) con tornillo están bien apre- tadas.	V	V	V	V	V		

ſ		ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN - DE MANTENIMIENTO	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					COMPRO-
N.º	N.º			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
(	6 *	Sistema de induc- ción de aire	Comprobar si la válvula de corte de aire, la válvula de láminas y el tubo están dañados.     Cambiar las piezas averiadas según sea necesario.		V	1	V	1	<b>√</b>

SAU1770C

## Cuadro general de mantenimiento y engrase

			COMPROBACIÓN U OPERACIÓN		LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS				
N	·	ELEMENTO	DE MANTENIMIENTO	1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
1	*	Filtro de aire	Cambiar.					√	
2		Embrague	Comprobar funcionamiento.     Ajustar.	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	
3	*	Freno delantero	Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y si existe alguna fuga.	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>
			Cambiar pastillas de freno.		Siempr	e que lleguen	al límite de d	esgaste	
4	*	Freno trasero	Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y si existe alguna fuga.	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>
			Cambiar pastillas de freno.		Siempr	e que lleguen	al límite de d	esgaste	
5	*	Tubos de freno	Comprobar si está agrietado o dañado.		<b>V</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>
			Cambiar.	Cada 4 años					
6	*	Ruedas	Comprobar si están descentradas o dañadas.		V	V	V	V	
7	*	Neumáticos	Comprobar la profundidad del dibujo y si está dañado. Cambiar si es necesario. Comprobar la presión. Corregir si es necesario.		1	1	V	1	V
8	*	Cojinetes de rueda	Comprobar si los cojinetes están flojos o dañados.		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
	*	Basculante	Comprobar funcionamiento y si el juego es excesivo.		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
9	-		Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.			Cada 50000 l	m (30000 mi)	)	

			COMPROBACIÓN U OPERACIÓN		LECTURA DI	EL CUENTAK	ILÓMETROS		COMPRO-	
N	l.º	ELEMENTO	DE MANTENIMIENTO	1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL	
10		Cadena de transmi- sión	<ul> <li>Compruebe la holgura, la alineación y el estado de la cadena.</li> <li>Ajuste y lubrique la cadena con un lubricante especial para cadenas con juntas tóricas.</li> </ul>	Cada 800 k	Cada 800 km (500 mi) y después de lavar la motocicleta, utilizarla de lugares húmedos					
11	*	Cojinetes de direc- ción	Comprobar el juego de los cojine- tes y si la dirección está dura.	V	V	V	V	V		
			Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.	Cada 20000 km (12000 mi)						
12	*	Amortiguador de la dirección	Comprobar funcionamiento y si existen fugas de aceite.		V	V	√	V		
13	*	Fijaciones del basti- dor	Comprobar que todas las tuercas, pernos y tornillos estén correcta- mente apretados.		V	V	<b>√</b>	V	<b>√</b>	
14		Eje pivote de la ma- neta de freno	Lubricar con grasa de silicona.		√	V	<b>V</b>	V	V	
15		Eje pivote del pedal de freno	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.		V	V	√	V	V	
16		Eje pivote de la ma- neta de embrague	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.		V	V	√	V	V	
17		Eje pivote del pedal de cambio	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.		√	√	√	√	√	
18		Caballete lateral	Comprobar funcionamiento.     Lubricar.		<b>V</b>	<b>V</b>	√	√	<b>V</b>	
19	*	Interruptor del ca- ballete lateral	Comprobar funcionamiento.	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	√	√	<b>√</b>	

			COMPROBACIÓN U OPERACIÓN		LECTURA DI	EL CUENTAK	ILÓMETROS		COMPRO-
N	·	ELEMENTO	DE MANTENIMIENTO	1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
20	*	Horquilla delantera	Comprobar funcionamiento y si existen fugas de aceite.		√	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
21	*	Conjunto amorti- guador	Comprobar funcionamiento y si el amortiguador pierde aceite.		V	V	<b>√</b>	V	
22	*	Puntos de pivote del brazo de acopla- miento y del brazo de relé de la sus- pensión trasera	Comprobar funcionamiento.		V	V	V	V	
23		Aceite de motor	Cambiar.     Comprobar nivel de aceite y si existen fugas.	<b>√</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	V	<b>√</b>
24		Cartucho del filtro de aceite del motor	Cambiar.	√		√		√	
25	*	Sistema de refrige-	Comprobar nivel de líquido refri- gerante y si existen fugas.		V	V	√	V	√
		ración	Cambiar.	Cada 3 años					
26	*	Interruptores de fre- no delantero y tra- sero	Comprobar funcionamiento.	V	V	V	<b>V</b>	V	<b>√</b>
27		Piezas móviles y ca- bles	• Lubricar.		V	V	<b>V</b>	V	<b>V</b>
28	*	Caja del puño del acelerador y cable	<ul> <li>Comprobar funcionamiento y juego.</li> <li>Ajustar el juego del cable del acelerador si es necesario.</li> <li>Lubricar la caja del puño de acelerador y el cable.</li> </ul>		٧	V	V	V	V

N.		ELEMENTO	ELEMENTO COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO		COMPRO-				
	1.º			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
29	*	Luces, señales e in- terruptores	Comprobar funcionamiento.     Ajustar la luz del faro.	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>

SAU18680

#### NOTA

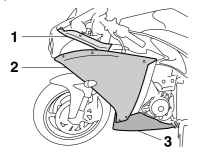
- Filtro de aire
  - El filtro de aire de este modelo está dotado de un elemento de papel desechable; dicho elemento está revestido de aceite y no se debe limpiar con aire comprimido para no dañarlo.
  - El filtro de aire se debe cambiar con mayor frecuencia si se conduce en lugares especialmente húmedos o polvorientos.
- Mantenimiento del freno hidráulico
  - Compruebe regularmente el nivel de líquido de freno y corríjalo según sea necesario.
  - Cada dos años cambie los componentes internos de las bombas de freno y de las pinzas y cambie el líquido de freno.
  - Cambie los tubos de freno cada cuatro años y siempre que estén agrietados o dañados.

SAU47251

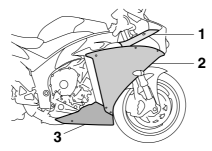
SAU18712

### Desmontaje y montaje de carenados y paneles

Los carenados y 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 carenado o un panel.



- 1. Panel A
- 2. Carenado A
- 3. Carenado C

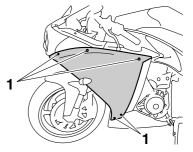


- 1. Panel B
- 2. Carenado B
- 3. Carenado D

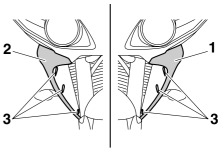
#### Carenados A y B

Para desmontar uno de los carenados

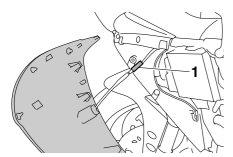
 Extraiga los tornillos de fijación rápida, las fijaciones rápidas y seguidamente desmonte el carenado.



1. Tornillo de fijación rápida



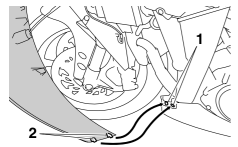
- 1. Carenado A
- 2. Carenado B
- 3. Fijación rápida
  - 2. Desconecte el acoplador de los cables de las luces de intermitencia.



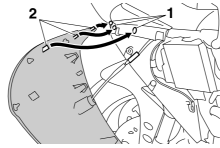
Acoplador del cable de la luz de intermitencia

#### Para montar el carenado

- Conecte el acoplador de los cables de las luces de intermitencia.
- 2. Acople los salientes del carenado a las ranuras, como se muestra.



- 1. Ranura
- 2. Saliente

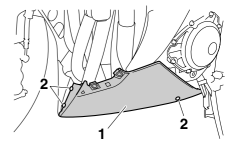


- 1. Ranura
- 2. Saliente
  - Coloque las fijaciones rápidas y los tornillos de las mismas.

#### Carenados C y D

#### Para desmontar uno de los carenados

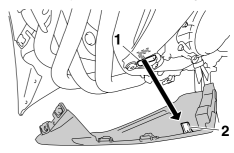
- Desmonte el carenado A (si va a desmontar el carenado C) o el carenado B (si va a desmontar el carenado D). (Véase la página 6-9).
- 2. Extraiga los tornillos de fijación rápida.



1. Carenado C

SAU47242

- 2. Tornillo de fijación rápida
  - Desplace hacia adelante el carenado para desenganchar el saliente de la ranura y, a continuación, extráigalo.

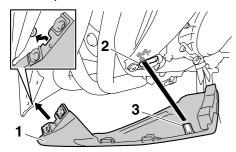


- 1. Ranura
- 2. Saliente

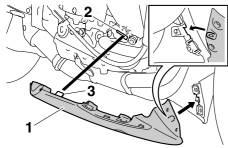
SAU39061

#### Para montar el carenado

1. Introduzca el saliente en la ranura y desplace el carenado hacia atrás.



- 1. Carenado C
- 2. Ranura
- 3. Saliente



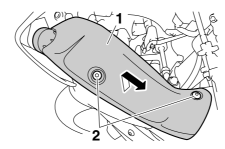
- 1. Carenado D
- 2. Ranura
- 3. Saliente

 Sitúe el carenado en su posición original y coloque los tornillos de fijación rápida.

3. Monte el carenado A o B.

#### Paneles A y B

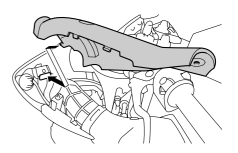
Para desmontar uno de los paneles Quite los pernos y seguidamente desmonte el panel como se muestra.



- 1. Panel A
- 2. Perno

#### Para montar el panel

Coloque el panel en su posición original y apriete los pernos.



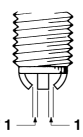
Comprobación de las bujías

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/LMAR9E-J 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:

0.6-0.7 mm (0.024-0.028 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:

12.5 Nm (1.25 m·kgf, 9.0 ft·lbf)

#### 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.

SCA10840

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

Aceite del motor y cartucho del filtro de aceite

SAU47281

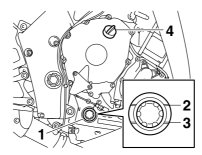
Debe comprobar el nivel de aceite del motor antes de cada utilización. Además, debe cambiar el aceite y el cartucho del filtro de aceite según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

# Para comprobar el nivel de aceite del motor

- Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y manténgalo en posición vertical. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.
- 2. Arranque el motor, caliéntelo durante unos minutos y luego párelo.
- Espere unos minutos para que el aceite se asiente y seguidamente observe el nivel por la mirilla de control situada en el lado inferior derecho del cárter.

#### NOTA

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

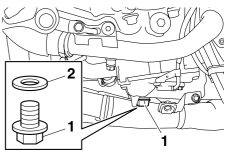


- Mirilla de control del nivel de aceite del motor
- 2. Marca de nivel máximo
- 3. Marca de nivel mínimo
- 4. Tapón de llenado de aceite del motor
  - 4. Si el aceite del motor se encuentra en la marca de nivel mínimo o por debajo de la misma, añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta que alcance el nivel correcto.

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

- 1. Desmonte los carenados C y D. (Véase la página 6-9).
- 2. Arranque el motor, caliéntelo durante unos minutos y luego párelo.
- 3. Coloque una bandeja debajo del motor para recoger el aceite usado.

 Retire el tapón de llenado de aceite del motor y el perno de drenaje con la junta para vaciar el aceite del cárter.

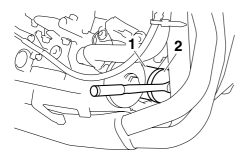


- 1. Perno de drenaje del aceite del motor
- 2. Junta

#### NOTA

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

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

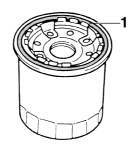


- 1. Cartucho del filtro de aceite del motor
- 2. Llave del filtro de aceite

#### NOTA \_

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

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

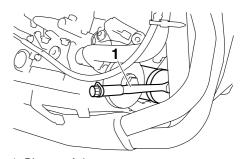


Junta tórica

#### NOTA

Verifique que la junta tórica quede bien asentada.

 Coloque el nuevo cartucho del filtro de aceite con la llave para filtros y seguidamente apriételo con el par especificado con una llave dinamométrica.



1. Dinamométrica

#### Par de apriete:

Cartucho del filtro de aceite: 17 Nm (1.7 m·kgf, 12 ft·lbf)

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

#### Par de apriete:

Perno de vaciado del aceite del motor:

43 Nm (4.3 m·kgf, 31 ft·lbf)

 Añada la cantidad especificada del aceite de motor recomendado y seguidamente coloque y apriete el tapón de llenado de aceite.

#### Aceite de motor recomendado:

Véase la página 8-1.

#### Cantidad de aceite:

Sin sustitución del cartucho del filtro de aceite:

3.73 L (3.94 US qt, 3.28 Imp.qt) Con sustitución del cartucho del filtro de aceite:

3.93 L (4.15 US qt, 3.46 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.

SCA11620

### **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.

 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.

#### ATENCIÓN

SCA10401

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.

- Pare el motor, espere unos minutos para que el aceite se asiente, compruebe el nivel y corríjalo según sea necesario.
- 12. Monte los carenados.

### Líquido refrigerante

Debe comprobar el nivel de líquido refrigerante antes de cada utilización. Además, debe cambiar el líquido refrigerante según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

SAU3817

SAU20070

#### Para comprobar el nivel de líquido refrigerante

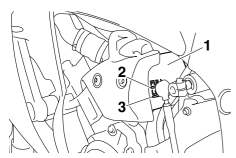
 Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y manténgalo en posición vertical.

#### NOTA

- El nivel de líquido refrigerante debe verificarse con el motor en frío, ya que varía con la temperatura del motor.
- Verifique que el vehículo se encuentre en posición vertical para comprobar el nivel de líquido refrigerante. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.
- 2. Compruebe el nivel de líquido refrigerante en el depósito.

#### NOTA \_\_\_\_\_

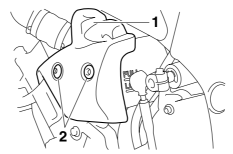
El líquido refrigerante debe situarse entre las marcas de nivel máximo y mínimo.



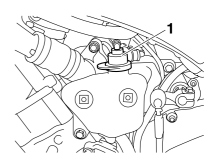
- 1. Depósito de líquido refrigerante
- 2. Marca de nivel máximo
- Marca de nivel mínimo
  - 3. Si el líquido refrigerante se encuentra en la marca de nivel mínimo o por debajo de la misma, desmonte la cubierta del depósito de líquido refrigerante quitando los pernos, extraiga el tapón v añada líquido refrigerante hasta la de nivel máximo. marca ¡ADVERTENCIA! Quite solamente el tapón del depósito de líquido refrigerante. No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente. [SWA15161] 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 lí-

quido refrigerante, sustitúyala por este lo antes posible; de lo contrario el sistema 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.

[SCA10472]



- 1. Cubierta del depósito de líquido refrigerante
- 2. Perno



1. Tapón del depósito de líquido refrigerante

Capacidad del depósito de líquido refrigerante (hasta la marca de nivel máximo):

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

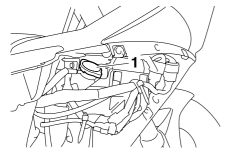
 Ponga el tapón y monte la cubierta del depósito de líquido refrigerante colocando los pernos.

SAU47302

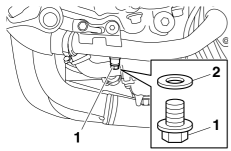
#### Para cambiar el líquido refrigerante

- Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y deje que el motor se enfríe si es necesario.
- 2. Desmonte los carenados B y C. (Véase la página 6-9).
- Coloque un recipiente debajo del motor para recoger el líquido refrigerante usado.

 Quite el tapón del radiador. ¡ADVERTENCIA! No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente. [SWA10381]

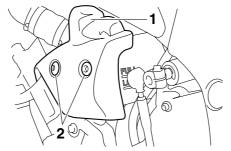


- 1. Tapón del radiador
  - Extraiga el perno de drenaje del líquido refrigerante con la junta para vaciar el sistema de refrigeración.

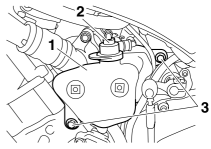


- 1. Perno de drenaje del líquido refrigerante
- 2. Junta

 Retire la tapa del depósito de líquido refrigerante extrayendo los pernos y, a continuación, quite el tapón.



- 1. Cubierta del depósito de líquido refrigerante
- 2. Perno
  - Desmonte el depósito de líquido refrigerante extrayendo los pernos y seguidamente ponga boca abajo el depósito para vaciarlo.



- 1. Depósito de líquido refrigerante
- 2. Tapón del depósito de líquido refrigerante
- 3. Perno
- Cuando haya salido todo el líquido refrigerante, lave bien el sistema de refrigeración con agua limpia del grifo.
- 9. Monte el depósito de líquido refrigerante colocando los pernos.
- Coloque el perno de drenaje de líquido refrigerante con la junta nueva y apriételo con el par especificado.

#### Par de apriete:

Perno de vaciado del líquido refrigerante:

7 Nm (0.7 m·kgf, 5.1 ft·lbf)

 Vierta líquido refrigerante del tipo recomendado en el depósito hasta la marca de nivel máximo y seguidamente coloque el tapón.

 Vierta líquido refrigerante del tipo recomendado en el radiador hasta que esté lleno.

# Proporción de la mezcla anticongelante/agua:

1:1

#### Anticongelante recomendado:

Anticongelante de alta calidad al etileno glicol con inhibidores de corrosión para motores de aluminio

#### Cantidad de líquido refrigerante:

Capacidad del radiador (incluidos todos los pasos):

2.73 L (2.89 US qt, 2.40 Imp.qt) Capacidad del depósito de líquido refrigerante (hasta la marca de nivel máximo):

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

- Coloque el tapón del radiador, arranque el motor, déjelo al ralentí durante algunos minutos y luego párelo.
- 14. Extraiga el tapón del radiador para comprobar el nivel de líquido refrigerante en el mismo. Si es necesario, añada líquido refrigerante hasta la parte superior del radiador; seguidamente coloque el tapón del radiador.

- 15. Arranque el motor y compruebe si el vehículo pierde líquido refrigerante. Si pierde líquido refrigerante, haga revisar el sistema de refrigeración en un concesionario Yamaha.
- Monte la cubierta del depósito de líquido refrigerante colocando los pernos.
- 17. Monte los carenados.

### Filtro de aire

SAU36764

Se debe cambiar el filtro de aire según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Haga cambiar el filtro de aire en un concesionario Yamaha.

SAU4473

# Comprobación del ralentí del motor

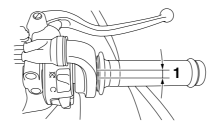
Compruebe el ralentí del motor y, si es necesario, solicite que lo corrijan en un concesionario Yamaha.

Ralentí del motor:

1150-1250 r/min

SAU21382

# Comprobación del juego libre del cable del acelerador



1. Juego libre del cable del acelerador

El juego libre del cable del acelerador debe medir 3.0–5.0 mm (0.12–0.20 in) en el puño del acelerador. Compruebe periódicamente el juego libre del cable del acelerador y, si es necesario, hágalo ajustar en un concesionario Yamaha.

SAU21401

## Holgura de la válvula

La holgura de la válvula se altera con el uso y, como consecuencia de ello, se desajusta la mezcla de aire y gasolina y/o el motor produce ruidos. Para evitarlo, un concesionario Yamaha debe ajustar la holgura de la válvula según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

SAU21772

## **Neumáticos**

Para asegurar unas prestaciones óptimas, la durabilidad y el funcionamiento seguro de la motocicleta, tome nota de los puntos siguientes relativos a los neumáticos especificados.

#### Presión de aire de los neumáticos

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

SWA10501

## **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 aire de los neumáticos (medida con los neumáticos en frío):

0-90 kg (0-198 lb):

Delantero:

250 kPa (2.50 kgf/cm², 36 psi) Trasero:

290 kPa (2.90 kgf/cm², 42 psi) 90-189 kg (198-417 lb):

Delantero:

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

Trasero:

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

## Conducción a alta velocidad:

Delantero:

250 kPa (2.50 kgf/cm², 36 psi) Trasero:

290 kPa (2.90 kgf/cm², 42 psi)

Carga máxima\*:

189 kg (417 lb)

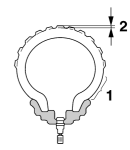
\* Peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios

SWA10511

## **ADVERTENCIA**

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

### Revisión de los neumáticos



- 1. Flanco del neumático
- 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.

Profundidad mínima del dibujo del neumático (delantero y trasero):

1.6 mm (0.06 in)

## NOTA\_

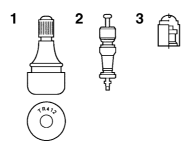
Los límites de la profundidad del dibujo pueden variar de un país a otro. Cumpla siempre los reglamentos locales.

SWA10470

## **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.

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

Esta motocicleta está equipada con llantas de aleación y neumáticos sin cámara con válvulas.

SWA10481

## **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.

Después de realizar pruebas exhaustivas, Yamaha Motor Co., Ltd. sólo ha homologado para este modelo los neumáticos que se relacionan a continuación.

## Neumático delantero:

Tamaño:

120/70 ZR17M/C (58W)

Marca/modelo:

MICHELIN/POWER PURE A DUNLOP/D210F

#### Neumático trasero:

Tamaño:

190/55 ZR17M/C (75W)

Marca/modelo:

MICHELIN/POWER PURE

DUNLOP/D210

## **DELANTERO y TRASERO:**

Válvula de aire del neumático: TR412

Núcleo de la válvula: #9100 (original)

SWA10600

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

Llantas de aleación

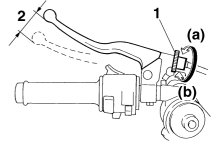
Para asegurar unas prestaciones óptimas, la durabilidad y el funcionamiento seguro del vehículo, tome nota de los puntos siguientes relativos a las ruedas especificadas.

SAU21960

- Antes de cada utilización debe comprobar si las llantas de las ruedas presentan grietas, dobladuras o deformación. 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.
- Conduzca a velocidades moderadas después de cambiar un neumático, ya que la superficie de éste debe "rodarse" para desarrollar sus características óptimas.

# Ajuste del juego libre de la maneta de embrague

SAU33891



- Perno de ajuste del juego libre de la maneta de embrague
- 2. Juego libre de la maneta de embrague

El juego libre de la maneta de embrague debe medir 10.0–15.0 mm (0.39–0.59 in), como se muestra. Compruebe periódicamente el juego libre de la maneta de embrague y, de ser necesario, ajústelo del modo siguiente.

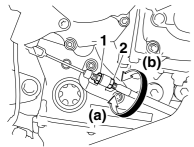
Para incrementar el juego libre de la maneta de embrague, gire en la dirección (a) el perno de ajuste situado en la misma maneta. Para reducir el juego libre de la maneta de embrague gire el perno de ajuste en la dirección (b).

NOTA

4. Apriete la contratuerca.

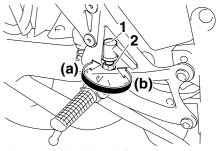
Si con el procedimiento descrito no consigue obtener el juego libre especificado de la maneta de embrague, proceda del modo siguiente.

- Gire completamente el perno de ajuste de la maneta de embrague en la dirección (a) para aflojar el cable de embrague.
- 2. Afloje la contratuerca en el cárter.
- Para incrementar el juego libre de la maneta de embrague, gire la tuerca de ajuste en la dirección (a). Para reducir el juego libre de la maneta de embrague gire la tuerca de ajuste en la dirección (b).



- 1. Contratuerca
- 2. Tuerca de ajuste del juego libre de la maneta de embrague (cárter)

# Interruptores de la luz de freno



- 1. Interruptor de la luz de freno trasero
- Tuerca de ajuste del interruptor de la luz del freno trasero

La luz de freno trasero, que se activa con el pedal y la maneta de freno, debe encender-se justo antes de que la frenada tenga efecto. Si es necesario ajuste el interruptor de la luz de freno trasero del modo siguiente, pero el interruptor de la luz de freno delantero debe ser ajustado en un concesionario Yamaha.

Gire la tuerca de ajuste del interruptor de la luz del freno trasero mientras sostiene el interruptor en su sitio. Para que la luz de freno se encienda antes, gire la tuerca de ajuste en la dirección (a). Para que la luz de freno se encienda más tarde, gire la tuerca de ajuste en la dirección (b).

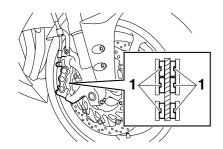
SAU22392

SAU43062

# Comprobación de las pastillas de freno delantero y trasero

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

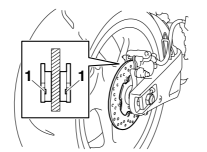


Ranura indicadora de desgaste de la pastilla de freno

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

Cada pastilla del freno delantero dispone de una o dos ranuras indicadoras de desgaste que permiten comprobar el desgaste de la pastilla sin necesidad de desmontar el freno. Para comprobar el desgaste de la pastilla de freno, observe las ranuras indicadoras de desgaste. Si una pastilla de freno se ha desgastado hasta el punto en que la ranura indicadora de desgaste casi aparece, solicite a un concesionario Yamaha que cambie el conjunto de las pastillas de freno.

Pastillas de freno trasero



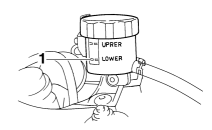
Ranura indicadora de desgaste de la pastilla de freno

Cada pastilla de freno trasero dispone de ranuras indicadoras de desgaste que le permiten comprobar el desgaste de la pastilla sin necesidad de desmontar el freno. Para comprobar el desgaste de la pastilla de freno, observe las ranuras indicadoras de desgaste. Si una pastilla de freno se ha desgastado hasta el punto en que la ranura indicadora de desgaste casi aparece, solicite a un concesionario Yamaha que cambie el conjunto de las pastillas de freno.

## Comprobación del líquido de freno

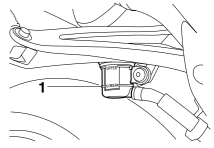
Freno delantero

SAU46291



1. Marca de nivel mínimo

#### Freno trasero



Marca de nivel mínimo

Si el líquido de freno es insuficiente, puede entrar aire en el sistema y, como consecuencia de ello, los frenos pueden perder su eficacia.

Antes de utilizar el vehículo, verifique que el líquido de freno se encuentre por encima de la marca de nivel mínimo y añada líquido según sea necesario. Un nivel bajo de líquido de freno puede ser indicativo del desgaste de las pastillas y/o de una fuga en el sistema de frenos. Si el nivel de líquido de freno está bajo, compruebe si las pastillas están desgastadas y si el sistema de frenos presenta alguna fuga.

Observe las precauciones siguientes:

- Cuando compruebe el nivel de líquido, verifique que la parte superior del depósito del líquido de freno esté nivelada.
- Utilice únicamente un líquido de freno de la calidad recomendada, ya que de lo contrario las juntas de goma se pueden deteriorar, provocando fugas y reduciendo la eficacia de los frenos.

Líquido de freno recomendado: DOT 4

- Añada el mismo tipo de líquido de freno. La mezcla de líquidos diferentes puede provocar una reacción química perjudicial y reducir la eficacia de los frenos.
- Evite que penetre agua en el depósito cuando añada líquido. El agua reducirá significativamente el punto de ebullición del líquido y puede provocar una obstrucción por vapor.
- El líquido de freno puede dañar las superficies pintadas o las piezas de plástico. Elimine siempre inmediatamente el líquido que se haya derramado.
- A medida que las pastillas de freno se desgastan, es normal que el nivel de líquido de freno disminuya de forma gradual. No obstante, si el nivel de líquido de freno disminuye de forma repentina solicite a un concesionario Yamaha que averigüe la causa.

Cambio del líquido de frenos

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

- Juntas de aceite: Cambiar cada dos años.
- Tubos de freno: Cambiar cada cuatro años.

SAU227

## Juego de la cadena de transmisión

Debe comprobar el juego de la cadena de transmisión antes de cada utilización y ajustarlo si es preciso.

SAU2277

# Para comprobar el juego de la cadena de transmisión

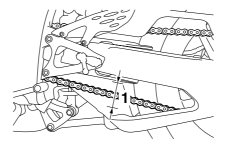
 Coloque la motocicleta sobre el caballete lateral.

### NOTA \_\_\_

Cuando compruebe y ajuste el juego de la cadena de transmisión, no debe haber ningún peso sobre la motocicleta.

- Ponga la transmisión en la posición de punto muerto.
- Mueva la rueda trasera empujando la motocicleta hasta encontrar la parte más tensa de la cadena de transmisión y, seguidamente, mida el juego de ésta como se muestra.

Juego de la cadena de transmisión: 25.0–35.0 mm (0.98–1.38 in)



- 1. Juego de la cadena de transmisión
  - Si el juego de la cadena de transmisión es incorrecto, ajústelo del modo siguiente.

SAU34315

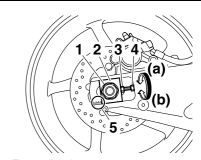
# Para ajustar el juego de la cadena de transmisión

- 1. Afloje la tuerca del eje y la contratuerca a cada lado del basculante.
- Para tensar la cadena de transmisión, gire el perno de ajuste de la holgura en cada extremo del basculante en la dirección (a). Para aflojar la cadena de transmisión, gire el perno de ajuste en cada extremo del basculante en la dirección (b) y, seguidamente, empuje la rueda trasera hacia adelante. ATENCIÓN: Una holgura incorrecta de la cadena de transmisión sobrecargará el motor y otros componen-

tes vitales de la motocicleta y puede provocar que la cadena se salga o se rompa. Para evitarlo, mantenga la holgura de la cadena de transmisión dentro de los límites especificados. [SCA10571]

#### NOTA

Con la ayuda de las marcas de alineación a cada lado del basculante, verifique que ambos tensores de cadena de transmisión queden en la misma posición para la correcta alineación de la rueda.



- 1. Tuerca del eje
- 2. Tensor de la cadena de transmisión
- Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión
- 4. Contratuerca
- 5. Marcas de alineación

3. Apriete las tuercas del eje y luego las contratuercas con el par especificado.

#### Pares de apriete:

Tuerca del eje: 150 Nm (15.0 m·kgf, 110 ft·lbf) Contratuerca: 16 Nm (1.6 m·kqf, 11 ft·lbf) Limpieza y engrase de la cadena de transmisión

La cadena de transmisión debe limpiarse y engrasarse según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase, ya que de lo contrario se desgastará rápidamente, especialmente si hay mucha humedad o polvo en el ambiente. Realice el mantenimiento de la cadena de transmisión del modo siguiente.

SCA10583

SAU23025

## **ATENCIÓN**

La cadena de transmisión se debe engrasar después de lavar la motocicleta o utilizarla bajo lluvia o en zonas mojadas.

 Limpie la cadena de transmisión con queroseno y un cepillo blando pequeño. ATENCIÓN: Para evitar que las juntas tóricas se estropeen, no limpie la cadena de transmisión con limpiadores de vapor, de alta presión o disolventes inadecuados.

[SCA11121]

- 2. Segue la cadena de transmisión.
- Engrase bien la cadena de transmisión con un lubricante especial para juntas tóricas. ATENCIÓN: No utilice para la cadena de transmisión aceite de motor ni ningún otro lubrican-

te, ya que pueden contener sustancias potencialmente dañinas para las juntas tóricas. [SCA11111]

SAU23101

# 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! Los daños del forro externo pueden interferir en el funcionamiento correcto del cable y provocar su corrosión interna. Cambie los cables dañados lo antes posible para evitar situaciones no seguras. [SWA10721]

Lubricante recomendado: Aceite de motor

# Comprobación y engrase del puño del acelerador y el cable

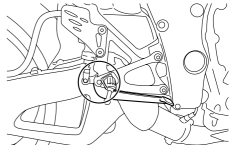
Antes de cada utilización se debe comprobar el funcionamiento del puño del acelerador. Asimismo, se debe engrasar el cable en un concesionario Yamaha según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico.

SAU23112

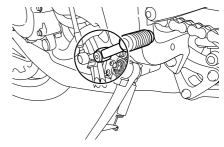
# Comprobación y engrase de los pedales de freno y cambio

SAU44272

#### Pedal de freno



## Pedal de cambio

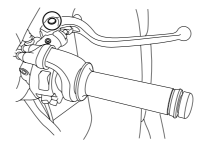


Cada vez que conduzca, compruebe antes el funcionamiento de los pedales de freno y cambio y engrase los pivotes de los pedales si es necesario.

Lubricante recomendado: Grasa de jabón de litio

# Comprobación y engrase de las manetas de freno y embrague

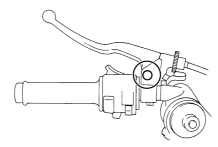
#### Maneta de freno



## Lubricantes recomendados:

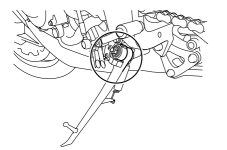
Maneta de freno:
Grasa de silicona
Maneta de embrague:
Grasa lubricante con jabón de litio

## Maneta de embrague



Cada vez que conduzca, debe antes verificar el funcionamiento de las manetas de freno y embrague y engrasar los pivotes de las manetas si es necesario.

Comprobación y engrase del ca-



Antes de cada utilización debe comprobar el funcionamiento del caballete lateral y engrasar el pivote y las superficies de contacto metal-metal si es necesario.

SWA10731

## **ADVERTENCIA**

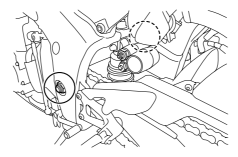
ballete lateral

Si el caballete lateral no sube y baja con suavidad, hágalo revisar o reparar en un concesionario Yamaha. De lo contrario, puede tocar el suelo y distraer al conductor, con el consiguiente riesgo de que este pierda el control.

Lubricante recomendado:

Grasa de jabón de litio

## Engrase de los pivotes del basculante



Los pivotes del basculante se deben engrasar en un concesionario Yamaha según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Lubricante recomendado:

Grasa de jabón de litio

SAUM1651

## Comprobación de la horquilla delantera

SAU23272

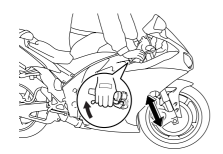
Debe comprobar el estado y el funcionamiento de la horquilla delantera del modo siguiente y según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

## Para comprobar el estado

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

#### Para verificar el funcionamiento

- 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. [SWA10751]
- Mientras aplica el freno delantero, empuje el manillar hacia abajo con fuerza varias veces para comprobar si se comprime y se extiende con suavidad.



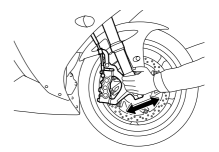
SCA10590

## **ATENCIÓN**

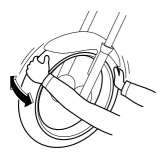
Si observa cualquier daño en la horquilla delantera o ésta no funciona con suavidad, hágala revisar o reparar en un concesionario Yamaha. Comprobación de la dirección

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.

- Coloque un soporte debajo del motor para levantar del suelo la rueda delantera. (Para más información, consulte la página 6-38). ¡ADVERTENCIA! Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no exista riesgo de que se caiga. [SWA10751]
- 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.

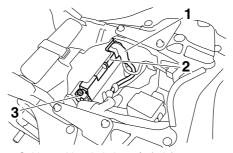


Comprobación de los cojinetes de las ruedas



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.

## **Batería**



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

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

SWA10760

SAU23444

## **ADVERTENCIA**

 El electrólito 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 AL-CANCE 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.

SAU47311

# **MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS**

SCA16520

## **ATENCIÓN**

Para cargar una batería VRLA (plomoácido regulada por válvulas) es necesario un cargador especial (de tensión constante). El uso de un cargador convencional dañará la batería. Si no dispone de un cargador de tensión constante, cargue la batería en un concesionario Yamaha.

#### Almacenamiento de la batería

 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: Cuando extraiga la batería, asegúrese de que la llave esté girada a "OFF" y, a continuación, desconecte el cable negativo antes de desconectar el cable positivo.

[SCA16302]

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

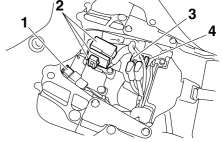
**ATENCIÓN** 

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

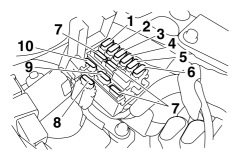
SCA16530

## Cambio de fusibles

El fusible principal, el fusible del sistema de inyección de combustible y las cajas de fusibles, que contienen los fusibles para cada circuito, están situados debajo del asiento del conductor. (Véase la página 3-23).



- 1. Fusible principal
- 2. Caja de fusibles
- 3. Fusible de repuesto del sistema de inyección
- 4. Fusible del sistema de inyección de gasolina



- 1. Fusible del encendido
- 2. Fusible del sistema de intermitencia
- Fusible de la válvula de mariposa electrónica
- Fusible de repuesto (reloj y sistema inmovilizador)
- 5. Fusible del ventilador del radiador derecho
- 6. Fusible del ventilador del radiador izquierdo
- 7. Fusible de reserva
- 8. Fusible del amortiguador de la dirección
- 9. Fusible de la luz de intermitencia
- 10. Fusible del faro

Si un fusible está fundido, cámbielo del modo siguiente.

- 1. Gire la llave a la posición "OFF" y desactive el circuito eléctrico en cuestión.
- 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. [SWA15131]

## **Fusibles especificados:**

Fusible principal:

50.0 A

Fusible del faro:

20.0 A

Fusible del sistema de intermitencia:

7.5 A

Fusible de encendido:

15.0 A

Fusible del ventilador del radiador:

 $15.0 A \times 2$ 

Fusible de la luz de intermitencia:

7.5 A

Fusible del amortiguador de la dirección:

7.5 A

Fusible del sistema de inyección de gasolina:

15.0 A

Fusible de repuesto:

7.5 A

Fusible de la válvula de la mariposa eléctrica:

7.5 A

 Gire la llave a la posición "ON" y active el circuito eléctrico en cuestión para comprobar que el dispositivo funcione.  Si el fusible se funde de nuevo inmediatamente, solicite a un concesionario Yamaha que revise el sistema eléctrico.

SAU39012

## Cambio de una bombilla del faro

Este modelo está provisto de faros con bombillas de cuarzo. Si se funde una bombilla del faro, cámbiela del modo siguiente.

CA1065

## **ATENCIÓN**

Evite dañar los componentes siguientes:

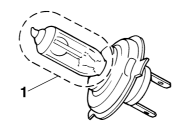
Bombilla del faro

No toque la parte de cristal de la bombilla del faro para no mancharla de aceite, ya que de lo contrario perdería transparencia, luminosidad y durabilidad. Elimine completamente toda suciedad y marcas de dedos en la bombilla del faro con un trapo humedecido en alcohol o diluyente.

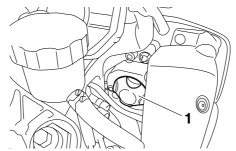
Óptica del faro

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

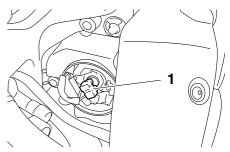
No utilice una bombilla de faro de potencia superior a la especificada.



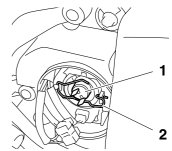
- 1. No tocar la parte de cristal de la bombilla.
  - Extraiga la tapa de la bombilla del faro girándola en el sentido contrario al de las agujas del reloj.



- 1. Tapa de la bombilla del faro
  - 2. Desconecte el acoplador del faro.



- 1. Acoplador del faro
- Desenganche el portabombillas del faro y luego extraiga la bombilla fundida.



- 1. Bombilla del faro
- 2. Portabombillas del faro
- 4. Coloque una nueva bombilla en su sitio y sujétela en el portabombillas.
- 5. Conecte el acoplador del faro.

- Monte la tapa de la bombilla del faro girándola en el sentido de las agujas del reloj.
- Solicite a un concesionario Yamaha que ajuste la luz del faro según sea necesario.

Luz de freno/piloto trasero

Este modelo está provisto de una luz de freno/piloto trasero de tipo LED (diodo luminoso).

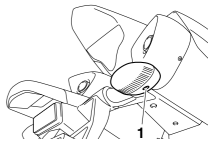
Si la luz de freno/piloto trasero no se enciende, hágala revisar en un concesionario Yamaha.

SAU24181

# Cambio de la bombilla de un intermitente

1. Desmonte la óptica de la luz de intermitencia extrayendo el tornillo.

SAU24204

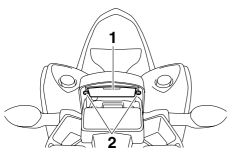


#### 1. Tornillo

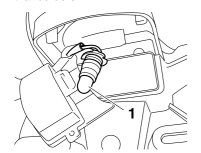
- Extraiga la bombilla fundida empujándola hacia adentro y girándola en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
- 3. Introduzca una nueva bombilla en el casquillo, empújela hacia adentro y luego gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga.
- 4. Monte la óptica colocando el tornillo. ATENCIÓN: No apriete excesivamente el tornillo, ya que se puede romper la óptica. [SCA11191]

Cambio de la bombilla de la luz de la matrícula

 Desmonte la luz de la matrícula extravendo los tornillos.



- 1. Unidad de la luz de la matrícula
- 2. Tornillo
  - Extraiga el casquillo (con la bombilla) tirando de él.



1. Bombilla de la luz de la matrícula

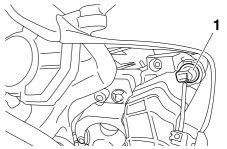
- Tire de la bombilla fundida para extraerla.
- 4. Introduzca una nueva bombilla en el casquillo.
- 5. Monte el casquillo (con la bombilla) empujándolo dentro.
- 6. Monte la óptica de la luz de la matrícula colocando los tornillos.

SAU32833

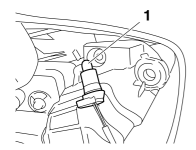
# Cambio de la bombilla de una luz de posición

Este modelo está provisto de dos luces de posición. Si se funde la bombilla de una luz de posición, cámbiela del modo siguiente.

- Desmonte el panel A (si va a cambiar la bombilla de la luz de posición izquierda) o el panel B (si va a cambiar la bombilla de la luz de posición derecha). (Véase la página 6-9).
- Extraiga el casquillo de la luz de posición (junto con la bombilla) tirando de él.



- Casquillo de la bombilla de la luz de posición delantera
  - Tire de la bombilla fundida para extraerla.



- 1. Bombilla de la luz de posición delantera
  - Introduzca una nueva bombilla en el casquillo.
  - Instale el casquillo de la luz de posición (junto con la bombilla) empujándolo hacia dentro.
- 6. Monte el panel.

Apoyo de la motocicleta

Puesto que este modelo no dispone de caballete central, observe las precauciones siguientes cuando desmonte la rueda delantera y trasera o realice otras operaciones de mantenimiento para las que sea necesario mantener la motocicleta en posición vertical. Compruebe que la motocicleta se encuentre en una posición estable y horizontal antes de iniciar cualquier operación de mantenimiento. Puede colocar una caja de madera resistente debajo del motor para obtener más estabilidad.

SAU24350

Para realizar el mantenimiento de la rueda delantera

- Estabilice la parte trasera de la motocicleta con un soporte para motocicletas o, si no dispone de uno adicional, colocando un gato debajo del bastidor por delante de la rueda trasera.
- 2. Levante del suelo la rueda delantera con un soporte de motocicletas.

## Para realizar el mantenimiento de la rueda trasera

Levante la rueda trasera del suelo con un soporte para motocicletas o, si no dispone de uno adicional, colocando un gato debajo de cada lado del bastidor por delante de la rueda trasera o debajo de cada lado del basculante.

### Rueda delantera

SAU24360

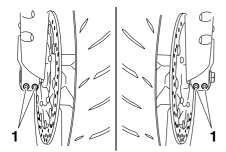
Para desmontar la rueda delantera

SWA10821

## **ADVERTENCIA**

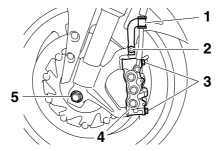
Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no pueda caerse.

 Afloje los remaches de plástico desmontables del eje, el perno del eje y, a continuación, los pernos de la pinza de freno.

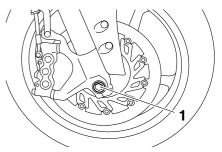


- Remache de plástico desmontable del eje de la rueda delantera
  - Levante del suelo la rueda delantera según el procedimiento descrito en la página 6-38.

- Desmonte el soporte del tubo de freno a cada lado extrayendo el perno y la tuerca.
- 4. Desmonte la pinza de freno a cada lado extrayendo los pernos.



- 1. Soporte del tubo de freno
- 2. Perno y tuerca
- 3. Perno de la pinza de freno
- 4. Pinza de freno
- 5. Perno del eje
  - Extraiga el perno del eje, extraiga el eje de la rueda empujándolo por el lado izquierdo y luego desmonte la rueda. ATENCIÓN: No aplique el freno cuando las pinzas estén desmontadas, ya que las pastillas saldrán expulsadas. [SCA11051]



1. Eje de la rueda

SAU33934

#### Para montar la rueda delantera

- Levante la rueda entre las barras de la horquilla.
- 2. Introduzca el eje de la rueda.
- Coloque el perno del eje, baje la rueda delantera al suelo y baje el caballete lateral.
- Monte las pinzas de freno colocando los pernos y apretándolos con el par especificado.

## NOTA .

Verifique que exista espacio suficiente entre las pastillas de freno antes de montar las pinzas en los discos de freno.

### Par de apriete:

Perno de la pinza de freno: 35 Nm (3.5 m·kgf, 25 ft·lbf)

- Monte los soportes del tubo de freno colocando los pernos y las tuercas.
- Apriete el perno del eje con el par especificado.

### NOTA \_\_\_

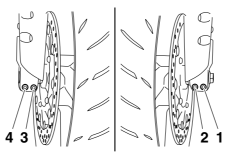
Mientras aprieta el perno del eje, sostenga el eje con una llave hexagonal de 19 mm para impedir que gire.

## Par de apriete:

Perno del eje:

91 Nm (9.1 m·kgf, 66 ft·lbf)

 Apriete el remache de plástico desmontable B del eje de la rueda y seguidamente el remache de plástico desmontable A con el par especificado.



- Remache de plástico desmontable del eje de la rueda delantera A
- 2. Remache de plástico desmontable del eje de la rueda delantera B
- 3. Remache de plástico desmontable del eje de la rueda delantera C
- Remache de plástico desmontable del eje de la rueda delantera D
- Vuelva a apretar el remache de plástico desmontable B con el par especificado.

### Par de apriete:

Remache de plástico desmontable del eje de la rueda:

21 Nm (2.1 m·kgf, 15 ft·lbf)

 Golpee el lado exterior de la barra derecha de la horquilla con un mazo de goma para alinearla con el extremo del eje de la rueda.

- Apriete el remache de plástico desmontable D del eje de la rueda y seguidamente el remache de plástico desmontable C con el par especificado.
- Vuelva a apretar el remache de plástico desmontable D con el par especificado.

## Par de apriete:

Remache de plástico desmontable del eje de la rueda:

21 Nm (2.1 m·kgf, 15 ft·lbf)

 Mientras acciona el freno delantero, presione varias veces el manillar para comprobar que la horquilla funciona correctamente.

#### Rueda trasera

SAU25080

Para desmontar la rueda trasera

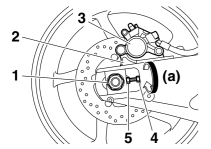
SAU25313

## **ADVERTENCIA**

SWA10821

Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no pueda caerse.

1. Afloje la tuerca del eje.

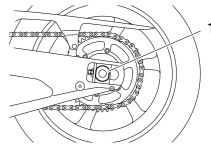


- 1. Tuerca del eje
- 2. Soporte de la pinza de freno
- 3. Pinza de freno
- 4. Contratuerca
- Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión
  - Levante del suelo la rueda trasera según el procedimiento descrito en la página 6-38.

- 3. Extraiga la tuerca del eje.
- 4. Afloje la contratuerca a ambos lados del basculante.
- Gire los pernos de ajuste del juego de la cadena de transmisión completamente en la dirección (a) y empuje la rueda hacia delante.
- 6. Extraiga la cadena de transmisión del piñón trasero.

#### NOTA

- Si resulta difícil extraer la cadena de transmisión, desmonte primero el eje de la rueda y luego levante ésta lo suficiente para poder extraer la cadena del piñón.
- La cadena de transmisión no se puede desarmar.
- Mientras sujeta el soporte de la pinza de freno, extraiga el eje de la rueda y luego desmonte ésta. ATENCIÓN: No aplique el freno cuando se haya desmontado la rueda junto con el disco de freno, ya que las pastillas saldrán expulsadas. [SCA11071]



1. Eje de la rueda

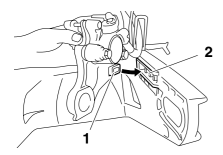
SAU25663

#### Para montar la rueda trasera

 Monte la rueda y el soporte de la pinza introduciendo el eje de la rueda desde el lado izquierdo.

#### NOTA

- No olvide introducir la sujeción del soporte de la pinza de freno en la ranura del basculante.
- Verifique que haya espacio suficiente entre las pastillas de freno antes de montar la rueda.



- 1. Sujeción
- 2. Ranura
  - 2. Monte la cadena de transmisión en la corona dentada trasera.
  - Coloque la tuerca del eje, baje la rueda trasera al suelo y baje el caballete lateral.
  - Ajuste el juego de la cadena de transmisión. (Véase la página 6-26).
  - 5. Apriete las tuercas del eje y luego las contratuercas con el par especificado.

### Pares de apriete:

Tuerca del eie:

150 Nm (15.0 m·kgf, 110 ft·lbf) Contratuerca:

16 Nm (1.6 m·kgf, 11 ft·lbf)

## Identificación de averías

Aunque las motocicletas Yamaha son objeto de una minuciosa revisión al 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.

SWA15141

SAU25871

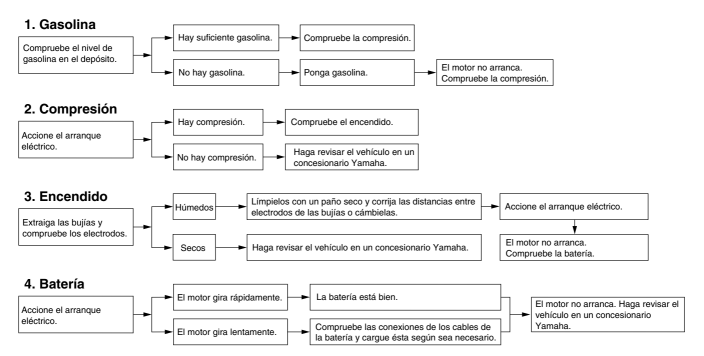
## **ADVERTENCIA**

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.

## Cuadros de identificación de averías

SAU42501

## Problemas de arranque o reducción de las prestaciones del motor

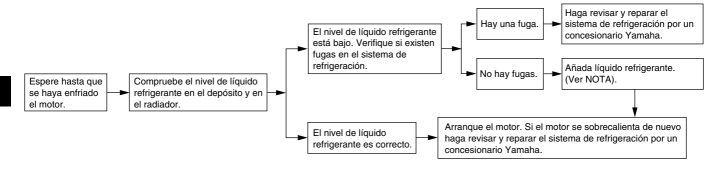


#### Sobrecalentamiento del motor

SWAT1040

## **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.



### **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

SAU36904

SAU37833

#### Precaución relativa al color mate

SCA15192

## **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

Si bien el diseño abierto de una motocicleta revela el atractivo de la tecnología, también la hace más vulnerable. El óxido y la corrosión pueden desarrollarse incluso cuando se utilizan componentes de alta tecnología. Un tubo de escape oxidado puede pasar desapercibido en un coche, pero afea el aspecto general de una motocicleta. El cuidado frecuente y adecuado no sólo se ajusta a los términos de la garantía, sino que además mantiene la buena imagen de la motocicleta, prolonga su vida útil y optimiza sus prestaciones.

## Antes de limpiarlo

- Cubra las salidas del silenciador con una bolsa de plástico cuando el motor se haya enfriado.
- Verifique que todas las tapas y cubiertas, así como todos los acopladores y conectores eléctricos, incluidas las tapas de bujía, estén bien apretados.
- Elimine la suciedad incrustada, como pueden ser los restos de aceite quemado sobre el cárter, con un desengrasador y un cepillo, pero no aplique nunca tales productos sobre los obturadores, las juntas, los piñones, la ca-

dena de transmisión y los ejes de las ruedas. Enjuague siempre la suciedad y el desengrasador con agua.

## Limpieza

SCA15092

## **ATENCIÓN**

- No utilice limpiadores de ruedas con alto contenido de ácido, especialmente para las ruedas de radios. Si utiliza tales productos para la suciedad difícil de eliminar, no deie el limpiador sobre la zona afectada durante más tiempo del que fiaure las instrucciones. en Asimismo, enjuague completamente la zona con aqua, séquela inmecontinuación diatamente v a aplique un protector en aerosol contra la corrosión.
- Una limpieza inadecuada puede dañar las partes de plástico (como los carenados, paneles, parabrisas, la óptica del faro o del indicador, etc.) y los silenciadores. Para limpiar el plástico utilice únicamente un trapo suave y limpio o una esponja y agua. No obstante, si las piezas de plástico no quedan bien limpias con agua, se puede diluir en ella un detergente suave. Se debe eliminar

## CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DE LA MOTOCICLETA

con agua abundante todo residuo de detergente, pues este resulta perjudicial para las piezas de plástico.

- No utilice productos químicos fuertes para las piezas de plástico o los silenciadores. Evite utilizar trapos o esponjas que hayan estado en contacto con productos de limpieza fuertes o abrasivos, disolventes o diluyentes, combustible (gasolina), desoxidantes o antioxidantes, líquido de frenos, anticongelante o electrólito.
- No utilice aparatos de lavado a presión o limpiadores al vapor, ya que puede penetrar agua y deteriorar las zonas siguientes: juntas (de cojinetes de ruedas y basculantes, horquilla y frenos), compartimentos porta objetos, componentes eléctricos (acopladores, conectores, instrumentos interruptores y luces), tubos respiraderos y de ventilación.
- Motocicletas provistas de parabrisas: No utilice limpiadores fuertes o esponjas duras, ya que pueden deslucir o rayar. Algunos productos de limpieza para plásticos pueden dejar rayas sobre el parabrisas.

Pruebe el producto sobre un pequeña parte oculta del parabrisas para asegurarse de que no deja marcas. Si se raya el parabrisas, utilice un pulimento de calidad para plásticos después de lavarlo.

## Después de una utilización normal

Elimine la suciedad con agua tibia, un detergente suave y una esponja blanda y limpia, aclarando luego completamente con agua limpia. Utilice un cepillo de dientes o de botellas para limpiar los lugares de difícil acceso. La suciedad incrustada y los insectos se eliminarán más fácilmente si se cubre la zona con un trapo húmedo durante unos minutos antes de limpiarla.

Después de conducir con lluvia, junto al mar o en calles donde se haya esparcido sal La sal marina o la sal que se esparce en las calles durante el invierno resultan sumamente corrosivas en combinación con el agua; observe el procedimiento siguiente cada vez que conduzca con lluvia, junto al mar o en calles donde se haya esparcido sal.

#### NOTA \_

La sal esparcida en las calles durante el invierno puede permanecer hasta bien entrada la primavera.

- Lave la motocicleta con agua fría y un detergente suave cuando el motor se haya enfriado. ATENCIÓN: No utilice agua caliente, ya que incrementa la acción corrosiva de la sal. [SCA10791]
- Después de secar la motocicleta, aplique un protector contra la corrosión en aerosol sobre todas las superficies de metal, incluidas las superficies cromadas y chapadas con níquel, (salvo los silenciadores de titanio) para prevenir la corrosión.

Limpieza de los silenciadores de titanio Este modelo está equipado con silenciadores de titanio que requieren los cuidados especiales siguientes.

 Para limpiar los silenciadores de titanio utilice únicamente un trapo suave y limpio o una esponja con un detergente suave y agua. No obstante, si no consigue limpiar completamente los silenciadores con un detergente suave, puede utilizar productos alcalinos y un cepillo blando.

SCA10800

## CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DE LA MOTOCICLETA

- No utilice nunca compuestos u otros tratamientos especiales para limpiar los silenciadores de titanio, ya que pueden eliminar el acabado de la superficie exterior de los silenciadores.
- Incluso una cantidad mínima de grasa, por ejemplo de toallas grasas o marcas de los dedos, dejará manchas sobre los silenciadores de titanio que pueden eliminarse con un detergente suave.
- La decoloración térmica de la parte del tubo de escape que lleva a los silenciadores de titanio es normal y no puede eliminarse.

## Después de la limpieza

- 1. Seque la motocicleta con una gamuza o un trapo absorbente.
- 2. Seque inmediatamente la cadena de transmisión para evitar que se oxide.
- Utilice un abrillantador de cromo para dar brillo a las piezas de cromo, aluminio y acero inoxidable.
- Se recomienda aplicar un aerosol anticorrosión a todas las superficies de metal, incluidas las superficies cromadas y chapadas con níquel, para prevenir la corrosión.

- Utilice aceite en aerosol como limpiador universal para eliminar todo resto de suciedad.
- 6. Retoque los pequeños daños en la pintura provocados por piedras, etc.
- 7. Aplique cera a todas las superficies pintadas.
- Deje que la motocicleta se seque por completo antes de guardarla o cubrirla.

SWA11131

## **ADVERTENCIA**

La presencia de contaminantes en los frenos o en los neumáticos puede provocar la pérdida de control.

- Verifique que no haya aceite o cera en los frenos o en los neumáticos.
- Si es preciso, limpie los discos y los forros de freno con un limpiador normal de discos de freno o acetona, y lave los neumáticos con agua tibia y un detergente suave. Antes de conducir a velocidades altas, pruebe la capacidad de frenado y el comportamiento en curvas de la motocicleta.

## **ATENCIÓN**

- Aplique aceite en aerosol y cera de forma moderada, eliminando los excesos.
- No aplique nunca aceite o cera sobre piezas de goma o de plástico; trátelas con un producto adecuado para su mantenimiento.
- Evite el uso de compuestos abrillantadores abrasivos que pueden desgastar la pintura.

#### NOTA \_

- Solicite consejo a un concesionario Yamaha acerca de los productos que puede utilizar.
- Con el lavado, la lluvia o los climas húmedos la óptica del faro se puede empañar. Encender el faro durante un breve periodo ayudará a eliminar la humedad de la óptica.

## CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DE LA MOTOCICLETA

## **Almacenamiento**

SAU26202

#### Periodo corto

Guarde siempre la motocicleta en un lugar fresco y seco y, si es preciso, protéjala contra el polvo con una funda porosa.

SCA10810

## **ATENCIÓN**

- Si guarda la motocicleta en un lugar mal ventilado o la cubre con una lona cuando todavía esté mojada, 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.

## Periodo largo

Antes de guardar la motocicleta durante varios meses:

- Observe todas las instrucciones que se facilitan en el apartado "Cuidados" de este capítulo.
- Llene el depósito de gasolina y añada estabilizador de gasolina (si dispone de él) para evitar que el depósito se oxide y la gasolina se deteriore.

- 3. Observe los pasos siguientes para proteger los cilindros, los aros del pistón, etc. contra la corrosión.
  - a. Desmonte las tapas de las bujías y las bujías.
  - Vierta una cucharada de las de té de aceite de motor por cada uno de los orificios de las bujías.
  - c. Monte las tapas de las bujías en las bujías y seguidamente coloque estas 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 cubrirán las paredes 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. [SWA10951]
  - e. Desmonte las tapas de bujía de las bujías y monte estas y sus tapas.
- Engrase todos los cables de control y los puntos de pivote de las palancas y pedales, así como el caballete central/lateral.
- Compruebe y, si es preciso, corrija la presión de aire de los neumáticos y luego suspenda la motocicleta en el

- aire de manera que las llantas no toquen el suelo. Alternativamente, gire un poco las ruedas cada mes para evitar que los neumáticos se degraden en un punto.
- Cubra las salidas de silenciador con bolsas de plástico para evitar que penetre humedad.
- 7. Desmonte la batería y cárguela completamente. Guárdela en un lugar fresco y seco y cárguela una vez al mes. No guarde la batería en un lugar excesivamente frío o caliente [menos de 0 °C (30 °F) o más de 30 °C (90 °F)]. Para más información relativa al almacenamiento de la batería, consulte la página 6-32.

### NOTA \_\_\_

Efectúe todas las reparaciones necesarias antes de guardar la motocicleta.

## **ESPECIFICACIONES**

#### **Dimensiones:**

Longitud total:

2070 mm (81.5 in)

Anchura total:

715 mm (28.1 in)

Altura total:

1130 mm (44.5 in)

Altura del asiento:

835 mm (32.9 in)

Distancia entre ejes:

1415 mm (55.7 in)

Holgura mínima al suelo:

135 mm (5.31 in)

Radio de giro mínimo:

3500 mm (137.8 in)

#### Peso:

Con aceite y combustible:

206.0 kg (454 lb)

#### Motor:

Tipo de motor:

4 tiempos, refrigerado por líquido, DOHC

Disposición de cilindros:

4 cilindros en paralelo inclinados hacia adelante

Cilindrada:

998 cm<sup>3</sup>

Calibre × Carrera:

 $78.0 \times 52.2 \text{ mm} (3.07 \times 2.06 \text{ in})$ 

Relación de compresión:

12.70:1

Sistema de arrangue:

Arrangue eléctrico

Sistema de lubricación:

Cárter húmedo

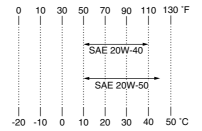
#### Aceite de motor:

Marca recomendada:

YAMALUBE

Tipo:

SAE 20W-40 o 20W-50



Calidad de aceite de motor recomendado:

Servicio API tipo SG o superior/JASO MA Cantidad de aceite de motor:

Cin cortuebe de repueste

Sin cartucho de repuesto del filtro de aceite:

3.73 L (3.94 US qt, 3.28 Imp.qt)
Con cartucho de repuesto del filtro de aceite:

3.93 L (4.15 US qt, 3.46 lmp.qt)

### Sistema de refrigeración:

Capacidad del depósito de líquido refrigerante (hasta la marca de nivel máximo):

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

Capacidad del radiador (incluidas todas las rutas):

2.73 L (2.89 US qt, 2.40 Imp.qt)

### Filtro de aire:

Filtro de aire:

Elemento de papel revestido con aceite

#### Combustible:

Combustible recomendado:

Únicamente gasolina super sin plomo

Capacidad del depósito de combustible:

18.0 L (4.76 US gal, 3.96 Imp.gal)

Cantidad de reserva de combustible:

3.1 L (0.82 US gal, 0.68 Imp.gal)

## Inyección de gasolina:

Cuerpo del acelerador:

Marca ID:

14B1 00

## Bujía(s):

Fabricante/modelo:

NGK/LMAR9E-J

Distancia entre electrodos de la bujía: 0.6–0.7 mm (0.024–0.028 in)

#### Embrague:

Tipo de embrague:

Multidisco en baño de aceite

#### Transmisión:

Sistema de reducción primaria:

Engranaje recto

Relación de reducción primaria:

65/43 (1.512)

Sistema de reducción secundaria:

Impulsión por cadena

Relación de reducción secundaria: 47/17 (2.765)

Tipo de transmisión:

Velocidad 6, engrane constante

## **ESPECIFICACIONES**

Operación: Tamaño: Tamaño de la llanta: Operación con pie izquierdo 190/55 ZR17M/C (75W) 17M/C x MT3.50 Relación de engranaies: Fabricante/modelo: Rueda trasera: MICHELIN/POWER PURE 1a: Tipo de rueda: 38/15 (2.533) Fabricante/modelo: Rueda de fundición 2a: DUNLOP/D210 Tamaño de la llanta: 33/16 (2.063) 17M/C x MT6.00 Carga: 3a: Carga máxima: Freno delantero: 37/21 (1.762) 189 kg (417 lb) Tipo: 4a: (Peso total del conductor, el pasajero, el Freno de disco doble 35/23 (1.522) equipaje y los accesorios) Operación: 5a: Presión de aire del neumático (medida Operación con mano derecha 30/22 (1.364) Líquido recomendado: en neumáticos en frío): 6a: DOT 4 Condiciones de carga: 33/26 (1.269) 0-90 kg (0-198 lb) Freno trasero: Chasis: Delantero: Tipo: Tipo de bastidor: 250 kPa (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>, 36 psi) Freno de disco sencillo Diamante Operación: Trasero: Ángulo del eje delantero: 290 kPa (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>, 42 psi) Operación con pie derecho 24.00° Condiciones de carga: Líquido recomendado: Base del ángulo de inclinación: 90-189 kg (198-417 lb) DOT 4 102.0 mm (4.02 in) Delantero: Suspensión delantera: Neumático delantero: 250 kPa (2.50 kgf/cm2, 36 psi) Tipo: Trasero: Horquilla telescópica Sin cámara 290 kPa (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>, 42 psi) Tipo de muelle/amortiguador: Tamaño: Conducción a alta velocidad: Muelle helicoidal / amortiguador de aceite 120/70 ZR17M/C (58W) Delantero: Trayectoria de la rueda: Fabricante/modelo: 250 kPa (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>, 36 psi) 120.0 mm (4.72 in) MICHELIN/POWER PURE A Trasero: Suspensión trasera: Fabricante/modelo: 290 kPa (2.90 kgf/cm2, 42 psi) Tipo: DUNI OP/D210F Rueda delantera: Basculante (suspensión de unión) Neumático trasero: Tipo de rueda: Tipo de muelle/amortiguador: Tipo: Rueda de fundición Muelle helicoidal / amortiguador de gas-Sin cámara aceite

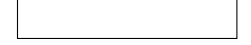
## **ESPECIFICACIONES**

Trayectoria de la rueda: Testigo de luz de carretera: 120.0 mm (4.72 in) LED Sistema eléctrico: Luz de aviso del nivel de aceite: LED Sistema de encendido: Luz indicadora de intermitencia: TCI (digital) I FD Sistema estándar: Luz de aviso del nivel de gasolina: Magneto CA LED Batería: Luz de alarma de temperatura del Modelo: refrigerante: YT710S LED Voltaje, capacidad: Luz de aviso de avería en el motor: 12 V. 8.6 Ah LED Faro delantero: Luz de aviso del amortiguador de la dirección: Tipo de bombilla: LED Bombilla halógena Luz indicadora del sistema inmovilizador: Voltaje, potencia de la bombilla × **LED** cantidad: Luz indicadora de la sincronización del Faro delantero: cambio: 12 V. 55 W × 2 LED Luz de freno y posterior: **Fusibles:** LED Fusible principal: Luz de intermitencia delantera: 50.0 A 12 V. 10.0 W × 2 Fusible del faro: Luz de intermitencia trasera: 20.0 A 12 V. 10.0 W × 2 Fusible del sistema de intermitencia: Luz auxiliar: 7.5 A 12 V, 5.0 W × 2 Fusible de encendido: Luz de la matrícula: 15.0 A 12 V, 5.0 W × 1 Fusible del ventilador del radiador: Luz de instrumentos: 15.0 A  $\times$  2 LFD Fusible de la luz de intermitencia: Luz indicadora de punto muerto: 7.5 A LED

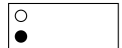
Fusible del sistema de inyección de gasolina: 15.0 A
Fusible del amortiguador de la dirección: 7.5 A
Fusible de repuesto: 7.5 A
Fusible de la válvula de la mariposa eléctrica: 7.5 A Números de identificación

Anote el número de identificación del vehículo y los datos de la etiqueta del modelo en los espacios previstos más abajo para utilizarlos como referencia cuando solicite repuestos a un concesionario Yamaha o en caso de robo del vehículo.

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:

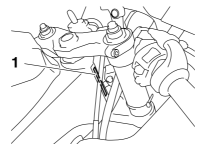


INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA DEL MODELO:



SAU48610

## Número de identificación del vehículo



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.

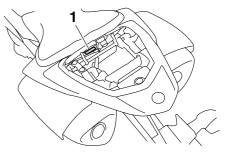
## NOTA \_\_\_\_\_

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.

## Etiqueta del modelo

SAU26400





1. Etiqueta del modelo

La etiqueta del modelo está pegada en el bastidor debajo del asiento del pasajero. (Véase la página 3-23). Anote los datos que figuran en esta etiqueta en el espacio previsto. Necesitará estos datos cuando solicite repuestos a un concesionario Yamaha.

9

# **INDEX**

A
Aceite del motor y cartucho del filtro de
aceite 6-13
Alarma antirrobo (opcional) 3-17
Almacenamiento7-4
Apoyo de la motocicleta 6-38
Arranque del motor5-1
Asientos 3-23
В
Batería 6-32
Bombilla de la luz de la matrícula,
cambio 6-37
Bombilla del faro, cambio 6-35
Bombilla del intermitente, cambio 6-36
Bombilla de una luz de posición,
cambio 6-37
Bujías, comprobación6-12
C
Caballete lateral
Caballete lateral, comprobación y
engrase 6-30
Cables, comprobación y engrase 6-28
Cadena de transmisión, limpieza y
engrase 6-27
Cambio 5-2
Carenados y paneles, desmontaje y
montaje 6-9
Catalizador 3-22
Cojinetes de las ruedas,
comprobación6-32
Color mate, precaución7-1
Compartimento portaobjetos 3-25
Conjunto amortiguador, ajuste 3-28

Conmutador de la luz de	
cruce/carretera	.3-17
Consumo de gasolina, consejos para	
reducirlo	5-3
Cuadros de identificación de averías	.6-43
Cuidados	7-1
D	
Dirección, comprobación	.6-31
D-mode (modo de conducción)	
<b>E</b>	
Especificaciones	8-1
Espejos retrovisores	
Estacionamiento	
Etiqueta del modelo	
F	0-1
Filtro de aire	6 10
Fusibles, cambio	
G	.0-00
Gasolina	0.01
H	.3-21
• •	0.40
Holgura de la válvula	
Horquilla delantera, ajuste	
Horquilla delantera, comprobación	.6-30
I	
Identificación de averías	
Indicador multifunción	
Información relativa a la seguridad	
Interruptor de arranque	
Interruptor de intermitencia	
Interruptor de la bocina	
Interruptor de luces de emergencia	
Interruptor de paro del motor	
Interruptor de ráfagas	
Interruptores de la luz de freno	.6-23

Interruptores del manillarInterruptor principal/Bloqueo de dirección	
J	
Juego de herramientas	6-1
Juego de la cadena de transmisión	
Juego libre de la maneta de embrague	
ajuste	
Juego libre del cable del acelerador,	
comprobación	. 6-19
L	
Líquido de freno, comprobación	. 6-24
Líquido de frenos, cambio	
Líquido refrigerante	
Luces indicadoras de intermitencia	
Luz de aviso de avería del motor	3-7
Luz de aviso del amortiguador de la	
dirección	3-7
Luz de aviso de la temperatura del	
líquido refrigerante	
Luz de aviso del nivel de aceite	
Luz de aviso del nivel de gasolina	3-5
Luz de freno/piloto trasero	. 6-36
Luz indicadora de la sincronización de	
cambio	3-7
Luz indicadora del sistema	
inmovilizador	
Luz indicadora de punto muerto	3-4
M	
Maneta de embrague	. 3-19
Maneta de freno	. 3-19
Manetas de freno y embrague,	
comprobación y engrase	. 6-29

# **INDEX**

Mantenimiento, sistema de control de emisiones6-3
Mantenimiento y engrase, periódicos 6-5
N
Neumáticos 6-20
Número de identificación del vehículo 9-1
Números de identificación9-1
P
Pastillas de freno delantero y trasero,
comprobación6-24
Pedal de cambio
Pedal de freno
Pedales de freno y cambio,
comprobación y engrase 6-28
Pivotes del basculante, engrase6-30
Portacascos
Posición de la estribera del conductor,
ajuste3-25
Puño del acelerador y cable,
comprobación y engrase6-28
R
Ralentí del motor, comprobación6-19
Rodaje del motor5-3
Rueda (delantera)6-39
Ruedas6-22
Rueda (trasera)6-41
S
Sistema de corte del circuito de
encendido3-32
Sistema inmovilizador3-1
Situación de las piezas2-1
Soportes de la correa del equipaje 3-31
Γ
Tanón del denósito de gasolina 3-20

Testigo de luces de carretera	. 3-4
Testigos y luces de advertencia	3-4
Tubo respiradero/rebose del depósito	
de combustible	3-22

