

Lea este manual atentamente antes de utilizar este vehículo.

MANUAL DEL PROPIETARIO

YZF-R6

2CX-28199-S2

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



YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

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

# DECLARATION of CONFORMITY For

 $\epsilon$ 

Supplied by YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO.,LTD.

1450-6 Mori, Mori-machi Shuchi-gun Shizuoka 437-0292 Japan Technical Construction File held by

YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO.,LTD.

Product: IMMOBILIZER

CO.,LID. 1450-6 Mori. Mori-machi Shuchi-gun

Model: 2C0-00

Shizuoka 437-0292 Japan

Standard used for comply

R&TTE Directive EN 60950-1: 2006 + Amd.11:2009 + Amd.1:2010 + Amd.12: 2011

(Article 3.1(a) Safety) Amd.12: 2011 EN 62479: 2010

**R&TTE Directive** 97/24/EC from 17.06.1997 (Article 3.1(b) EMC)

**R&TTE Directive** EN 300 330-1 V1.7.1: 2010 (Article 3.2 Spectrum) EN 300 330-2 V1.5.1: 2010

Means of Conformity

We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the

Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).

Date of issue: January 12, 2015

Signature of Responsible Person:

Kazuhide Takasugi GENERAL MANAGER QUALITY ASSURANCE DIV. 1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japón **DECLARACIÓN de CONFORMIDAD** 

Para

YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

 $\epsilon$ 

Suministrado por

YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO.,LTD.

CO.,LTD. 1450-6 Mori, Mori-machi Shuchi-gun Shizuoka 437-0292 Japón Archivo de configuración técnica propiedad de YAMAHA MOTOR ELECTRONICS

CO.,LTD.

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

Producto: INMOVILIZADOR

Modelo: 2C0-00

Uso estándar para cumplir con

Directiva R&TTE EN 60950-1: 2006 + Amd.11:2009 + Amd.1:2010 + (Artículo 3.1(a) Seguridad) Amd.12: 2011

EN 62479: 2010

Directiva R&TTE 97/24/CE del 17.06.1997
(Artículo 3.1(b) EMC)

Directiva R&TTE EN 300 330-1 V1.7.1: 2010 (Artículo 3.2 Espectro) EN 300 330-2 V1.5.1: 2010

Medios de conformidad

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad, que el Producto (o productos) cumple los requisitos básicos y otros requisitos pertinentes de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación (R&TTE) (1999/5/CE).

Fecha de emisión: 12 de enero de 2015

Firma de la persona responsable:

高杉和秀

Kazuhide Takasugi DIRECTOR GENERAL DIVISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

# Introducción

SAU10103

¡Bienvenido al mundo de las motocicletas Yamaha!

Como propietario de una YZF-R6, 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-R6. El manual del propietario no solo le enseñará cómo utilizar, revisar y mantener su motocicleta, sino además cómo protegerse a sí mismo y a otros de problemas y accidentes.

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

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

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



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

SWA10032

# Información importante relativa al manual

SAU10134

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 ños personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo pa 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.	

<sup>\*</sup>El producto y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

# Información importante relativa al manual

SAU10201

YZF-R6
MANUAL DEL PROPIETARIO
©2015 Yamaha Motor Co., Ltd.
1ª edición, mayo 2015
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 seguridad 1-1
Descripción2-1Vista izquierda2-1Vista derecha2-2Mandos e instrumentos2-3
Funciones de los instrumentos y mandos
rebose del depósito de gasolina

Ajuste del conjunto	
amortiguador3-24	
Soportes de la correa del	
equipaje3-26	
Sistema EXUP3-27	
Caballete lateral3-27	
Sistema de corte del circuito de	
encendido3-28	
Para su seguridad –	
comprobaciones previas4-1	
Itilian ei é a va punto a impositorato	
Utilización y puntos importantes para la conducción5-1	
Arranque del motor5-1 Cambio5-2	
Consejos para reducir el consumo	
de gasolina5-3	
•	
Rodaje del motor5-3 Estacionamiento5-4	
Estacionamiento5-4	
Mantenimiento y ajustes	
periódicos6-1	
Juego de herramientas6-2	
Cuadro de mantenimiento	
periódico del sistema de control	
de emisiones6-3	
Cuadro general de mantenimiento	
y engrase6-5	
Desmontaje y montaje de	
carenados y paneles 6-9	

Comprobación de las bujías 6-13
Aceite del motor y cartucho del
filtro de aceite6-14
Líquido refrigerante 6-17
Filtro de aire
Comprobación del ralentí del
motor 6-20
Comprobación del juego libre del
puño del acelerador 6-20
Holgura de la válvula 6-21
Neumáticos 6-21
Llantas de aleación6-24
Ajuste del juego libre de la
maneta de embrague 6-24
Comprobación del juego libre de
la maneta del freno 6-25
Interruptores de la luz de freno 6-25
Comprobación de las pastillas de
freno delantero y trasero 6-26
Comprobación del líquido de
freno 6-26
Cambio del líquido de frenos 6-28
Juego de la cadena de
transmisión6-28
Limpieza y engrase de la cadena
de transmisión6-30
Comprobación y engrase de los
cables6-30
Comprobación y engrase del
puño del acelerador y el
cable6-31

# Tabla de contenidos

Comprobación y engrase de los	
pedales de freno y cambio	6-31
Comprobación y engrase de las	
manetas de freno y embrague.	6-32
Comprobación y engrase del	
caballete lateral	6-32
Engrase de los pivotes del	
basculante	6-33
Comprobación de la horquilla	
delantera	
Comprobación de la dirección	6-34
Comprobación de los cojinetes	
de las ruedas	6-34
Batería	6-34
Cambio de fusibles	6-36
Cambio de una bombilla del	
faro	
Luz de posición	
Luz de freno/piloto trasero	6-39
Cambio de la bombilla de un	
intermitente	6-39
Cambio de la bombilla de la luz	
de la matrícula	6-40
Apoyo de la motocicleta	6-40
Rueda delantera	6-41
Rueda trasera	6-43
Identificación de averías	6-45
Cuadros de identificación de	
averías	6-46

Cuidados y almacenamiento de la motocicleta	
Precaución relativa al color mate 7 Cuidados7	<b>-</b> -
Almacenamiento	
Información para el consumidor 9 Números de identificación	) <u>-</u> -
Index10	

SAU1028B

#### Sea un propietario responsable

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

Las motocicletas son vehículos de dos ruedas.

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

#### Debe:

- Obtener instrucciones completas de una fuente competente sobre todos los aspectos del funcionamiento de la motocicleta.
- Observar las advertencias y los requisitos de mantenimiento que se indican en el presente Manual del propietario.
- Obtener una formación cualificada en las técnicas de conducción seguras y apropiadas.
- Obtener un servicio técnico profesional según se indica en el presente Manual del propietario o cuando las condiciones mecánicas así lo requieran.

 Nunca conduzca una motocicleta sin la formación o la instrucción adecuada. Realice un curso de formación. Los principiantes deben recibir formación por parte de un instructor titulado. Póngase en contacto con un concesionario autorizado de motocicletas para obtener información sobre los cursos de formación más cercanos a su zona.

### Seguridad en la conducción

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

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

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

- No conduzca sin estar cualificado y no preste su motocicleta a personas que no lo estén.
- Conozca sus capacidades y sus límites. El hecho de permanecer dentro de sus límites le ayudará a evitar un accidente.
- Le recomendamos que practique en un lugar donde no haya tráfico hasta que se haya familiarizado completamente con la motocicleta y todos sus mandos.
- Muchos accidentes se han debido a un error del conductor de la motocicleta. Un error típico consiste en abrirse demasiado en una curva a causa del exceso de velocidad o el subviraje (ángulo de ladeo insuficiente para la velocidad).
  - Respete siempre el límite de velocidad y no circule nunca más rápido de lo que resulte adecuado según el estado de la calzada y el tráfico.
  - Señale siempre antes de girar o cambiar de carril. Cerciórese de que los otros conductores puedan verle.

- La postura del conductor y del pasajero es importante para poder mantener un control adecuado.
  - Para mantener el control de la motocicleta durante la marcha, el conductor debe mantener ambas manos en el manillar y ambos pies en las estriberas.
  - El pasajero debe sujetarse siempre al conductor, a la correa del asiento o al asidero con las dos manos y mantener ambos pies en las estriberas del pasajero. No lleve nunca a un pasajero que no pueda mantener firmemente ambos pies en las estriberas.
- No conduzca nunca bajo los efectos del alcohol u otras drogas.
- Esta motocicleta está diseñada únicamente para circular en calle/carretera.
   No es adecuado para caminos.

### Protección personal

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

 Utilice siempre un casco homologado.

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

# Evite el envenenamiento por monóxido de carbono

Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono, un gas letal. La inhalación de monóxido de carbono puede provocar dolores de cabeza, mareo, somnolencia, 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 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:

186 kg (410 lb)

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

 El peso del equipaje y los accesorios debe mantenerse lo más bajo y cerca posible de la motocicleta. Sujete bien los objetos más pesados lo más cerca posible del centro del vehículo y distribuya el peso lo más uniformemente

- posible en ambos lados de la motocicleta a fin de reducir al mínimo el desequilibrio o la inestabilidad.
- El desplazamiento de pesos puede crear un desequilibrio repentino. Verifique que los accesorios y la carga estén bien sujetos a la motocicleta antes de iniciar la marcha. Compruebe con frecuencia las fijaciones de los accesorios y las sujeciones de la carga.
  - Ajuste correctamente la suspensión en función de la carga que lleve (únicamente en los modelos con suspensión ajustable) y compruebe el estado y la presión de los neumáticos.
  - No sujete nunca objetos grandes o pesados al manillar, la horquilla delantera o el guardabarros delantero.
     Tales objetos, como por ejemplo sacos de dormir, bolsas de lona o tiendas de campaña, pueden crear inestabilidad en el manejo o disminuir la respuesta de la dirección.
- Este vehículo no está diseñado para arrastrar un remolque 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 v accesorios u ofrecen otras modificaciones para vehículos Yamaha. Yamaha no puede probar los productos que fabrican estas empresas. Por tanto, Yamaha no puede respaldar ni recomendar el uso de accesorios no vendidos por Yamaha ni modificaciones no recomendadas específicamente Yamaha, incluso si las vende e instala un concesionario Yamaha.

# Repuestos, accesorios y modificaciones no originales

Aunque algunos productos no originales pueden tener un diseño y una calidad similares a los accesorios originales Yamaha, debe tener presente que algunos de estos accesorios no originales o modificaciones no resultan adecuados debido a la posibilidad de que representen un peligro para usted u otras personas. La instalación de productos no originales o las modificaciones realizadas en su vehículo que alteren

su diseño o sus características de funcionamiento pueden representar, para usted y otras personas, un peligro de daños personales graves o un accidente mortal. Es usted responsable de los daños personales relacionados con la alteración del vehículo. Cuando instale accesorios, tenga en cuenta las recomendaciones siguientes, así como las que se facilitan en el apartado "Carga".

- No instale nunca accesorios o lleve carga que puedan afectar a las prestaciones de la motocicleta. Revise cuidadosamente el accesorio antes de utilizarlo, a fin de cerciorarse de que de ningún modo reduzca la distancia al suelo ni el ángulo de inclinación, ni limite el recorrido de la suspensión, el recorrido de la dirección o el funcionamiento de los mandos ni obstaculice las luces o reflectores.
  - Los accesorios montados en el manillar o en la zona de la horquilla delantera pueden crear inestabilidad por distribución de peso inadecuada o alteraciones aerodinámicas.
     Se debe limitar al máximo el número de accesorios montados en el

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

# <u> Información relativa a la seguridad</u>

### 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 6-21 las especificaciones de los neumáticos e información adicional sobre su sustitución.

### Transporte de la motocicleta

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

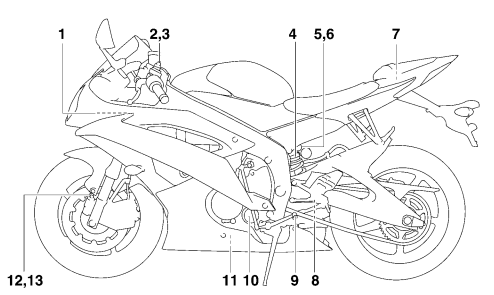
- Retire cualquier elemento suelto de la motocicleta.
- Compruebe que el grifo de gasolina (en caso pertinente) está en la posición "OFF" y que no hay fugas de combustible.
- Oriente la rueda delantera en línea recta al remolque o a la caja del camión y bloquéela en un canal para evitar el movimiento.
- Ponga una marcha (para modelos con transmisión manual).
- Asegure la motocicleta con sujeciones o correas adecuadas fijadas a piezas sólidas de la motocicleta,

como el bastidor o la brida triple de la horquilla superior delantera (y no, por ejemplo, los manillares montados en goma, los intermitentes o cualquier pieza que pudiera romperse). Elija la ubicación de las correas con detenimiento para evitar que generen fricción y rayen las superficies pintadas durante el transporte.

 Si es posible, la suspensión debería estar comprimida en parte mediante las sujeciones, para que la motocicleta no rebote excesivamente durante el transporte.

SAU10411

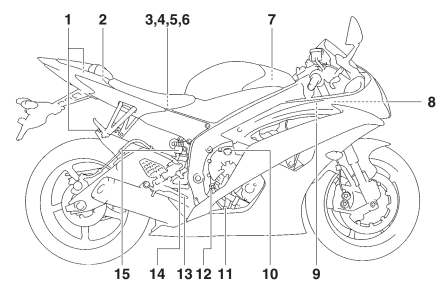
## Vista izquierda



- 1. Caja de fusibles 2 (página 6-36)
- 2. Perno de ajuste de la precarga del muelle de la horquilla delantera (página 3-22)
- Tornillo de ajuste del hidráulico de extensión de la horquilla delantera (página 3-22)
- Aro de ajuste de la precarga del muelle del conjunto amortiguador (página 3-24)
- 5. Perno de ajuste de la compresión del conjunto amortiguador (para una amortiguación rápida en compresión) (página 3-24)
- Tornillo de ajuste del hidráulico de compresión del conjunto amortiguador (para una amortiguación lenta en compresión) (página 3-24)

- 7. Juego de herramientas del propietario (página 6-2)
- Tornillo de ajuste del hidráulico de extensión del conjunto amortiguador (página 3-24)
- 9. Pedal de cambio (página 3-15)
- 10. Cartucho del filtro de aceite del motor (página 6-14)
- 11. Perno de drenaje del aceite del motor (página 6-14)
- 12. Perno de ajuste del hidráulico de compresión de la horquilla delantera (para una amortiguación rápida en compresión) (página 3-22)
- 13.Perno de ajuste del hidráulico de compresión de la horquilla delantera (para una amortiguación lenta en compresión) (página 3-22)

#### Vista derecha

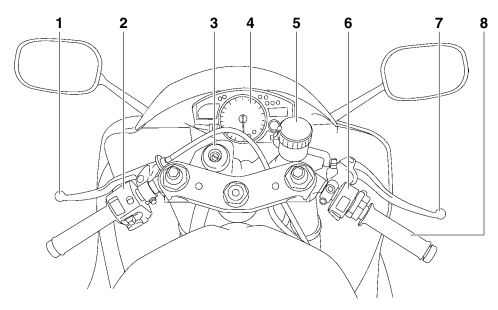


- 1. Soporte de la correa del equipaje (página 3-26)
- 2. Sujeción del cable para el casco (página 3-20)
- 3. Caja de fusibles 1 (página 6-36)
- 4. Fusible principal (página 6-36)
- 5. Fusible del sistema de inyección de gasolina (página 6-36)
- 6. Batería (página 6-34)
- 7. Filtro de aire (página 6-20)
- 8. Depósito de líquido refrigerante (página 6-17)

- 9. Tapón del radiador (página 6-17)
- 10. Tapón de llenado de aceite del motor (página 6-14)
- 11.Perno de drenaje del líquido refrigerante (página 6-18)
- 12. Varilla de medición del aceite del motor (página 6-14)
- 13.Pedal de freno (página 3-16)
- 14.Interruptor de la luz de freno trasero (página 6-25)
- 15.Depósito de líquido del freno trasero (página 6-26)

SAU10431

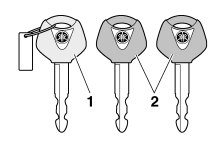
### Mandos e instrumentos



- 1. Maneta de embrague (página 3-15)
- 2. Interruptores izquierdos del manillar (página 3-14)
- 3. Interruptor principal/Bloqueo de la dirección (página 3-2)
- 4. Indicador multifunción (página 3-8)
- 5. Depósito de líquido del freno delantero (página 6-26)
- 6. Interruptores derechos del manillar (página 3-14)
- 7. Maneta de freno (página 3-16)
- 8. Puño del acelerador (página 6-20)

#### Sistema inmovilizador

SAU10978



- 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 roja)
- 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 3-7).

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.

### **ATENCIÓN**

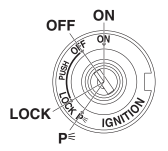
SCA11822

**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.

SAU10474

# 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)

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

#### NOTA

El faro se enciende automáticamente cuando se arranca el motor y permanece encendido 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.

SWA10062

SAU10686

SAU10662

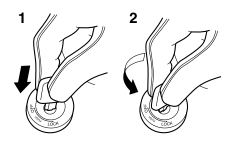
# **ADVERTENCIA**

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.

#### **BLOQUEADO (LOCK)**

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

Para bloquear la dirección

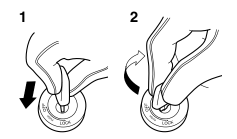


- 1. Empujar.
- 2. Girar.
  - 1. Gire el manillar completamente a la izquierda.
- Con la llave en la posición "OFF", empújela hacia dentro y gírela a la posición "LOCK".
- 3. Extraiga la llave.

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

Si la dirección no se bloquea, inténtelo girando el manillar ligeramente a la derecha.

#### Para desbloquear la dirección



- 1. Empujar.
- 2. Girar.
  - 1. Introduzca la llave.
  - Con la llave en la posición "LOCK", empújela hacia dentro y gírela a la posición "OFF".

SAU34342

#### **P**€ (Estacionamiento)

La dirección está bloqueada y el piloto trasero, la luz de la matrícula y la luz 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

"."

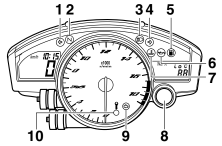
### **ATENCIÓN**

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

SCA11021

### Luces indicadoras y de aviso

SAU49398



- Luz indicadora de intermitencia izquierda "←"
- 2. Luz indicadora de punto muerto " N "
- 3. Luz indicadora de la luz de carretera "≣○"
- Luz de aviso del nivel de gasolina "■"
- 6. Luz de aviso del nivel de aceite " 77 "
- 7. Luz de aviso de la temperatura del líquido refrigerante " £ "
- 8. Luz indicadora de la sincronización del cambio
- 9. Luz de aviso de avería del motor " + " "
- 10.Luz indicadora del sistema inmovilizador

SAU11032

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

Cada luz indicadora parpadea cuando el correspondiente intermitente está activado.

SAU11061

## Luz indicadora de punto muerto "N"

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

SAU11081

### Testigo de luces de carretera "≣⊘"

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

SAU11256

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

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 "ON" o permanece encendida después de confirmar que el nivel de aceite es correcto (ver página 6-14), haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

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 equipado con un dispositivo de autodiagnóstico del circuito de detección del nivel de aceite. Si se detecta una anomalía en el circuito de detección del nivel de aceite, la luz de aviso del nivel de aceite parpadea repetidamente. En ese caso, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

SAU11368

### Luz de aviso del nivel de gasolina ""

Esta luz de aviso se enciende cuando el nivel de gasolina desciende aproximadamente por debajo de 3.5 L (0.92 US gal, 0.77 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 permanece encendida después de poner gasolina, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

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

Este modelo está equipado con un dispositivo de autodiagnóstico del circuito de detección del nivel de gasolina. Si se detecta una anomalía en el circuito de detección del nivel de gasolina, la luz de aviso del nivel de gasolina parpadea repetidamente. En ese caso, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

SAU1142F

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

Esta luz de aviso se enciende si el motor se recalienta. En tal caso, reduzca inmediatamente la carga del motor. Si el mensaje "HI" parpadea en la indicación de la temperatura del refrigerante, detenga el vehículo, pare el motor 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.

SCA10022

## **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 6-47.

3

Visor		Condiciones	Qué hacer
Inferior a 40 °C (Inferior a 104 °F)	TOPA Local Distriction of the Control of the Contro	Muestra el mensaje "Lo".	OK. Siga conduciendo.
40–116 °C (104–242 °F)	1000 TRIPA 90 C	Se muestra la temperatura del refrigerante.	OK. Siga conduciendo.
117–134 °C (243–274 °F)	1000	La temperatura del refrige- rante parpadea. Se enciende la luz de aviso.	Reduzca la carga del motor moderando la velocidad y bajando las revoluciones para que disminuya la temperatura del refrigerante. Si la temperatura no desciende, pare el motor. (Véase la página 6-47).
Superior a 134 °C (Superior a 274 °F)	1000 THE STATE OF	El mensaje "HI" parpadea. La luz de aviso está encen- dida.	Pare el motor y deje que se enfríe. (Véase la página 6-47).

Luz de aviso de avería del motor "♣3"

Esta luz de aviso se enciende 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 3-11 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.

SAU11575

# 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 3-12 una explicación detallada del funcionamiento de esta luz indicadora y de cómo configurarla).

SAU38626

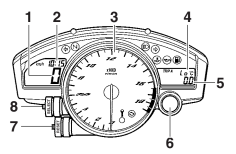
#### Luz indicadora del sistema inmovilizador

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.

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.

El dispositivo de autodiagnóstico detecta asimismo los fallos en los circuitos del sistema inmovilizador. (Véase en la página 3-11 una explicación del dispositivo de autodiagnóstico).

### Indicador multifunción



- 1. Velocímetro
- 2. Reloj
- 3. Tacómetro
- Indicación de temperatura del refrigerante/ indicación de temperatura de admisión de aire
- Cuentakilómetros/cuentakilómetros parcial/ cuentakilómetros parcial en reserva/ cronómetro
- Luz indicadora de la sincronización del cambio
- 7. Botón "RESET" (reposición)
- 8. Botón "SELECT" (seleccionar)

SWA12423

SAU3904D

# **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
- un cuentakilómetros parcial en reserva
- un cronómetro
- un reloj
- un indicador de temperatura del líquido refrigerante
- un visor de la temperatura de admisión del aire
- un dispositivo de autodiagnóstico
- una función de control de brillo del visor y de la luz indicadora de la sincronización del cambio

#### NOTA

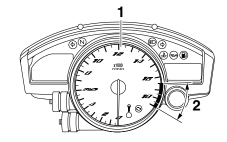
Excepto cuando vaya a abrir la función de control de brillo y la función de control de la luz indicadora de la sincronización del cambio, gire la llave a la posición "ON" antes de utilizar los botones "SELECT" y "RESET".

 Reino Unido: Para cambiar las unidades del indicador multifunción entre kilómetros y millas, pulse el botón "SELECT" durante un segundo.

#### Velocímetro

El velocímetro indica la velocidad de desplazamiento del vehículo.

#### **Tacómetro**



- 1. Tacómetro
- 2. Zona roja del tacómetro

El tacómetro indica el régimen del motor en revoluciones por minuto (r/min) del cigüeñal.

Cuando se da el contacto, 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.

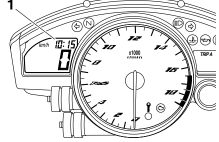
SCA10032

# **ATENCIÓN**

No utilice el motor en la zona roja del tacómetro.

Zona roja: a partir de 16500 r/min

## Reloj



1. Reloj

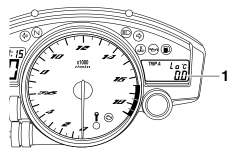
El reloj indica la hora en el sistema de 12 horas.

### Para poner el reloj en hora

- 1. Gire la llave a la posición "ON".
- Pulse el botón "SELECT" y el botón "RESET" durante dos segundos. Los dígitos de las horas comienzan a parpadear.
- 3. Pulse el botón "RESET" para ajustar las horas.

- Pulse el botón "SELECT" y los dígitos de los minutos empezarán a parpadear.
- Pulse el botón "RESET" para ajustar los minutos.
- 6. Pulse el botón "SELECT" para confirmar los ajustes y poner en funcionamiento el reloj.

# Cuentakilómetros, cuentakilómetros parciales y cronómetro



 Cuentakilómetros/cuentakilómetros parcial/ cuentakilómetros parcial en reserva/ cronómetro

# Cuentakilómetros y cuentakilómetros parciales

El cuentakilómetros muestra la distancia total recorrida por el vehículo.

Los cuentakilómetros parciales muestran la distancia recorrida desde que se pusieron a cero por última vez.

#### NOTA

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

Durante el funcionamiento normal, pulse el botón "SELECT" para cambiar la indicación entre el cuentakilómetros "ODO", los cuentakilómetros parciales "TRIP A" y "TRIP B" y el cronómetro en el orden siquiente:

TRIP A  $\rightarrow$  TRIP B  $\rightarrow$  ODO  $\rightarrow$  Cronómetro  $\rightarrow$  TRIP A

Si se enciende la luz de aviso del nivel de gasolina, la indicación cambia automáticamente a cuentakilómetros parcial en reserva de gasolina "F-TRIP" y comienza a contar la distancia recorrida desde ese punto. En ese caso, pulse el botón "SELECT" para cambiar la indicación en el orden siguiente:

F-TRIP  $\rightarrow$  Cronómetro  $\rightarrow$  TRIP A  $\rightarrow$  TRIP B  $\rightarrow$  ODO  $\rightarrow$  F-TRIP

Para poner un cuentakilómetros parcial a cero, pulse el botón "SELECT" para cambiar la indicación al cuentakilómetros parcial que desee poner a cero y, a continuación, pulse el botón "RESET" durante un segundo. Si no pone a cero el cuentakilómetros parcial de reserva de gasolina de forma manual, se pondrá a cero automáticamente y desaparecerá del visor después de repostar y recorrer 5 km (3 mi).

#### Cronómetro

Para utilizar el cronómetro, pulse el botón "SELECT" para cambiar la indicación al cronómetro (cuando se selecciona el cronómetro, los dígitos parpadean) y, a continuación, pulse el botón "SELECT" durante unos segundos hasta que los dígitos dejen de parpadear. A partir de ese momento puede utilizar el cronómetro del modo siguiente:

#### Medición normal

- 1. 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.

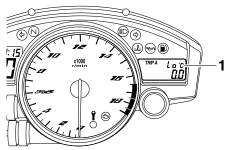
### Medición de tiempos parciales

- 1. Pulse el botón "RESET" para iniciar el cronómetro.
- 2. Pulse el botón "RESET" o el interruptor de arranque "(\$)" para medir tiempos parciales. (El signo de dos puntos ":" comenzará a parpadear).
- 3. Pulse el botón "RESET" o el interruptor de arranque "(\$)" para mostrar el último tiempo parcial o pulse el botón "SELECT" para detener el cronómetro y mostrar el tiempo total transcurrido.
- 4. Pulse el botón "SELECT" para poner el cronómetro a cero.

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

Para cerrar el cronómetro, pulse el botón "SELECT" durante unos segundos hasta que los dígitos comiencen a parpadear.

### 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. Ver en la página 3-6 una explicación completa.

#### NOTA

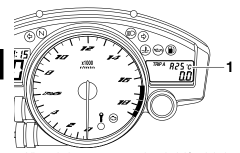
Cuando se selecciona la indicación de la temperatura del líquido refrigerante, aparece "C" durante un segundo y luego la temperatura del líquido refrigerante.

SCA10022

## **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

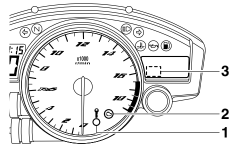
El indicador de la temperatura del aire de admisión indica la temperatura del aire que entra en el conducto de admisión. Pulse el botón "RESET" para cambiar la indicación entre temperatura del refrigerante y temperatura del aire de admisión.

#### NOTA

- Cuando la temperatura del aire de admisión es inferior a –9 °C, se muestra la indicación "LO".
- Aun cuando se esté mostrando la temperatura del aire de admisión, si el motor se recalienta se enciende la luz de aviso de la temperatura del refrigerante.

- 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 se selecciona la indicación de la temperatura del aire de admisión, se muestra "A" durante un segundo y luego se muestra "A" y la temperatura del aire de admisión.

#### Dispositivo de autodiagnóstico



- 1. Luz indicadora del sistema inmovilizador
- 2. Luz de aviso de avería del motor " 📇 "
- 3. 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 el indicador muestra un código de error. Si el indicador muestra algún código de error, anote el código y haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

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 el indicador 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 muestra este código de error, intente lo siguiente:

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

### NOTA \_

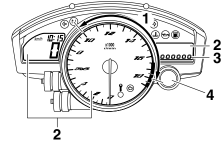
Compruebe que no haya otras llaves del sistema inmovilizador cerca del interruptor principal y no lleve más de una en el mismo llavero. Las llaves del sistema inmovilizador pueden crear interferencias de señal, lo cual puede impedir que arranque el motor.

- 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.

SCA11591

## **ATENCIÓN**

Si el visor indica un código de error, se debe revisar el vehículo lo antes posible para evitar que se averíe el motor. Función de control de brillo y de la luz indicadora de la sincronización del cambio



- Margen de activación de la luz indicadora de la sincronización del cambio
- 2. Indicaciones con brillo ajustable
- 3. Visor de nivel de brillo
- Luz indicadora de la sincronización del cambio

El ciclo incluye cinco funciones de control que permiten efectuar los ajustes siguientes en el orden que se indica a continuación.

- Brillo del visor:
   Esta función permite ajustar el brillo de las indicaciones y del tacómetro.
- Función de actividad de la luz indicadora de la sincronización del cambio:
   Esta función permite definir si la luz indicadora se debe encender, parpadear o permanecer apagada.

- Activación de la luz indicadora de la sincronización del cambio:
   Esta función permite seleccionar las
  - Esta función permite seleccionar las revoluciones del motor con las cuales se activará la luz indicadora.
- Desactivación de la luz indicadora de la sincronización del cambio:
   Esta función permite seleccionar las revoluciones del motor con las cuales se desactivará la luz indicadora.
- Brillo de la luz indicadora de la sincronización del cambio:
   Esta función permite ajustar el brillo de la luz indicadora de la sincronización del cambio.

#### NOTA

La indicación del nivel de brillo muestra el nivel de brillo seleccionado.

Para ajustar el brillo de las indicaciones y el 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".
- 4. 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;
  - On: la luz indicadora se enciende cuando está activada. (Esta posición de ajuste se selecciona cuando la luz indicadora permanece encendida).
  - Flash: la luz indicadora parpadea cuando está activada. (Esta posición de ajuste se selecciona cuando la luz indicadora parpadea cuatro veces por segundo).
  - Off: 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 10000 r/min y 18000 r/min. De 10000 r/min a 13000 r/min, la luz indicadora se puede ajustar en incrementos de 500 r/min. De 13000 r/min a 18000 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

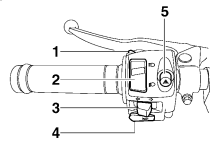
- La función de desactivación de la luz indicadora de la sincronización del cambio se puede ajustar entre 10000 r/min y 18000 r/min. De 10000 r/min a 13000 r/min, la luz indicadora se puede ajustar en incrementos de 500 r/min. De 13000 r/min a 18000 r/min, la luz indicadora se puede ajustar en incrementos 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 y cerrar la función de control de brillo y de la luz indicadora de la sincronización del cambio.

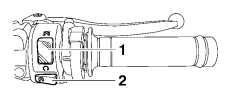
# Interruptores del manillar

### Izquierda



- 1. Interruptor de ráfagas "≣O"
- 2. Conmutador de la luz de "≣O/≣O"
- 3. Interruptor de intermitencia "⟨¬/¬⟩"
- 4. Interruptor de la bocina " "
- 5. Interruptor de luces de emergencia " & "

#### Derecha



- 1. Interruptor de paro del motor "∩/X"
- 2. Interruptor de arranque "(§)"

SAU1234H

## Interruptor de ráfagas "≣⊘"

Pulse este interruptor para hacer ráfagas.

Conmutador de la luz de "≣⊜/≋⊙" SAU

Sitúe este interruptor en "\(\begin{align\*} \lefta \) para poner la luz de carretera y en "\(\beta\)" para poner la luz de cruce.

SAU12461

SAU12351

### 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.

## Interruptor de la bocina " - "

SAU12501

Pulse este interruptor para hacer sonar la bocina.

SAU12661

### Interruptor de paro del motor "○/⊠"

Sitúe este interruptor en "()" antes de arrancar el motor. Sitúe este interruptor en "X" para parar el motor en caso de emergencia, por ejemplo si el vehículo vuelca o se atasca el cable del acelerador.

SAU12713

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.

SAU41701

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.

SAU12735

Interruptor de luces de emergencia "\( \triangle \)"
Con la llave en la posición "ON" o "p\( \triangle \)",

utilice este interruptor para encender las luces de emergencia (todos los intermitentes parpadean simultáneamente).

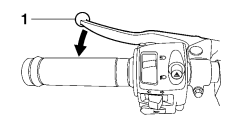
Las luces de emergencia se utilizan en caso de emergencia o para avisar a otros conductores cuando detenga su vehículo en un lugar en el que pueda representar un peligro para el tráfico.

SCA10062

## **ATENCIÓN**

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

# Maneta de embrague



1. Maneta de embrague

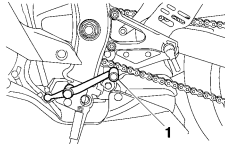
La maneta de embrague está situada en el lado izquierdo del manillar. Para desembragar tire de la maneta hacia el puño del manillar. Para embragar suelte la maneta. Para que el embrague funcione con suavidad, debe tirar de la maneta rápidamente y soltarla lentamente.

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 3-28).

Pedal de cambio



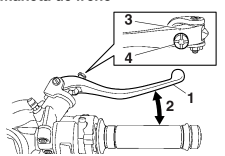
SAU12872



1. Pedal de cambio

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

#### Maneta de freno



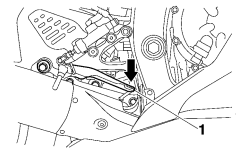
- 1. Maneta de freno
- Distancia entre la maneta del freno y el puño del acelerador
- 3. Marca " /\ "
- Regulador de posición de la maneta de freno

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

La maneta del freno dispone de un dial de ajuste de posición. Para ajustar la distancia entre la maneta del freno y el puño del acelerador, gire el regulador hidráulico con la maneta alejada del puño del acelerador. Cuando haya obtenido la posición deseada, fíjela alineando una ranura del regulador con la marca "\(\triangle \)" de la maneta de freno.

### Pedal de freno

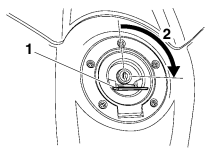
SAU33854



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.

# 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

1. 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.

SWA11092

# **ADVERTENCIA**

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

Verifique que haya suficiente gasolina en el depósito.

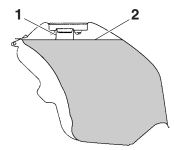
SWA10882

SAU13222

# **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. Nivel de combustible 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. [SCA10072]
  - 4. Cierre bien el tapón del depósito de gasolina.

SWA15152

## **ADVERTENCIA**

La gasolina es tóxica y puede provocar lesiones o la muerte. Manipule la gasolina con cuidado. No trasvase nunca gasolina haciendo sifón con la boca. En caso de ingestión de gasolina, inhalación de vapores de gasolina o contacto de gasolina con los ojos, acuda inmedia-

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

SALI54602

#### Gasolina recomendada:

Gasolina súper sin plomo (Gasohol [E10] aceptable)

Capacidad del depósito de gasolina:

17 L (4.5 US gal, 3.7 Imp.gal)
Reserva (cuando la luz de aviso de nivel de gasolina se enciende):

3.5 L (0.92 US gal, 0.77 Imp.gal)

SCA11401

## **ATENCIÓN**

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

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

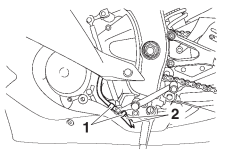
de otra marca. El uso de gasolina sin plomo prolonga la vida útil de la bujía y reduce los costes de mantenimiento.

#### Gasohol

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

SAU58081

## Tubo respiradero y tubo de rebose del depósito de gasolina



- 1. Guía
- 2. Tubo respiradero y tubo de rebose del depósito de gasolina

Antes de utilizar la motocicleta:

- Comprobar las conexiones de todos los tubos
- Comprobar uno a uno que los tubos no estén agrietados o dañados y cambiarlos según sea necesario.
- Verificar que el extremo de cada tubo no esté obstruido y limpiarlo si fuese necesario.
- Verifique que el extremo de cada tubo esté situado fuera del carenado.
- Verificar que cada uno de los tubos pase a través de la abrazadera o la guía.

SAU13447

**ATENCIÓN** 

Utilice únicamente gasolina sin plomo.

El uso de gasolina con plomo provocará

daños irreparables en el catalizador.

Catalizadores

Este vehículo está provisto de catalizadores montados en el sistema de escape.

SWA10863

## **ADVERTENCIA**

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

- No estacione el vehículo en lugares en los que se pueda producir un incendio, como por ejemplo cerca de rastroios 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.

SCA10702

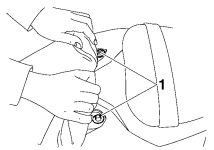
## **Asientos**

#### Asiento del conductor

Para desmontar el asiento del conductor

Tire hacia atrás la parte trasera del asiento del conductor como se muestra, quite los pernos y desmonte el asiento.

SAU39034



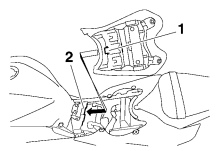
1. Perno

Para montar el asiento del conductor

Introduzca el saliente de la parte delantera del asiento del conductor en el soporte de éste, como se muestra, coloque el asiento en su posición original y monte los pernos.

SAU39074

# Funciones de los instrumentos y mandos

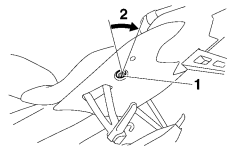


- 1. Saliente
- 2. Soporte del asiento

### Asiento del pasajero

### Para desmontar el asiento del pasajero

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

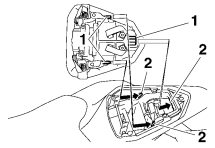


- 1. Cerradura del asiento
- 2. Desbloquear.

 Mientras sujeta la llave en esa posición, levante la parte delantera del asiento del pasajero y tire de él hacia adelante.

### Para montar el asiento del pasajero

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

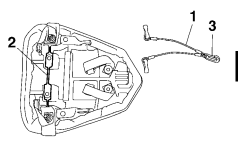


- 1. Saliente
- 2. Soporte del asiento
  - 2. Extraiga la llave.

#### NOTA

Verifique que los asientos estén bien sujetos antes de conducir.

## Cable del portacascos

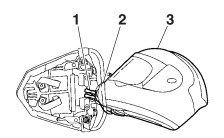


- 1. Cable del portacascos
- 2. Sujeción del cable para el casco
- 3. Gancho de presión central

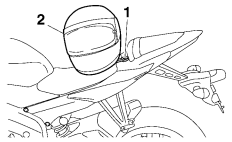
El juego de herramientas incluye un cable para sujetar dos cascos a la sujeción situada en la parte inferior del asiento del pasajero.

### Para sujetar un casco con el cable

- 1. Desmonte el asiento del pasajero. (Véase la página 3-19).
- 2. Afirme a la sujeción el gancho a presión del centro del cable.
- Pase uno de los otros ganchos a presión del cable por la hebilla de la correa del casco y luego afirme el gancho a la sujeción, como se muestra.



- 1. Gancho a presión
- 2. Cable del portacascos
- 3. Casco
  - Monte el asiento del pasajero. ¡ADVERTENCIA! No conduzca nunca con un casco sujeto a un cable portacascos, ya que el casco puede golpear objetos y provocar la pérdida del control y un accidente. [SWA14332]



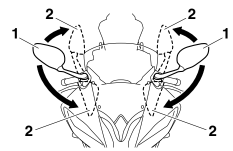
- 1. Cable del portacascos
- 2. Casco

#### Para soltar un casco del cable de sujeción

- 1. Desmonte el asiento del pasajero.
- Suelte los ganchos a presión de la sujeción y luego extraiga el cable de la hebilla de la correa del casco.
- 3. Monte el asiento del pasajero.

# **Espejos retrovisores**

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



- 1. Posición de marcha
- 2. Posición de estacionamiento

SWA14372

SAU39672

# **ADVERTENCIA**

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

3-21

Ajuste de la horquilla delantera

SWA10181

### **ADVERTENCIA**

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

Esta horquilla delantera está equipada con pernos de ajuste de la precarga del muelle, tornillos de ajuste del hidráulico de extensión y pernos de ajuste del hidráulico de compresión (tanto para una amortiguación rápida en compresión como para una lenta).

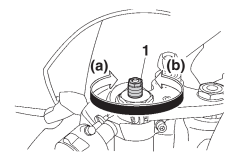
SCA10102

### **ATENCIÓN**

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

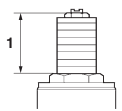
### Precarga del muelle

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).



1. Perno de ajuste de la precarga del muelle

La posición de ajuste de la precarga del muelle se determina midiendo la distancia A que se muestra en la figura. Cuanto menor sea la distancia A, mayor será la precarga del muelle; cuanto mayor sea la distancia A, menor será la precarga del muelle.



1. Distancia A

# Posición de ajuste de la precarga del muelle:

Mínima (blanda):

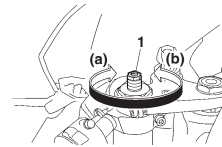
Distancia A = 19.0 mm (0.75 in) Normal:

Distancia A = 13.0 mm (0.51 in) Máxima (dura):

Distancia A = 4.0 mm (0.16 in)

#### Extensión

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



1. Tornillo de ajuste del hidraúlico de extensión

#### Posición de ajuste de la extensión:

Mínima (blanda):

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

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

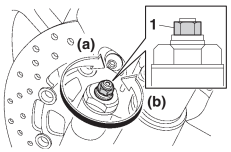
1 clic(s) en la dirección (b)\*

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

#### Hidráulico de compresión

Para ajustar el hidráulico de compresión (para una amortiguación rápida en compresión)

Para incrementar el hidráulico de compresión y endurecerlo, gire el perno de ajuste de cada barra de la horquilla en la dirección (a). Para reducir el hidráulico de compresión y ablandarlo, gire el perno de ajuste de cada barra de la horquilla en la dirección (b).



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

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

Mínima (blanda):

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

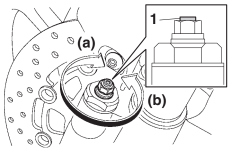
2 vuelta(s) en la dirección (b)\* Máxima (dura):

0 vuelta(s) en la dirección (b)\*

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

Para ajustar el hidráulico de compresión (para una amortiguación lenta en compresión)

Para incrementar el hidráulico de compresión y endurecerlo, gire el perno de ajuste de cada barra de la horquilla en la dirección (a). Para reducir el hidráulico de compresión y ablandarlo, gire el perno de ajuste de cada barra de la horquilla en la dirección (b).



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

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

Mínima (blanda):

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

15 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\_

Aunque el número total de clics de un mecanismo de ajuste del hidráulico puede no coincidir exactamente con las especificaciones indicadas anteriormente debido a ligeras diferencias de fabricación, el número real de clics o vueltas representa siempre la totalidad del margen de ajuste. Para obtener un ajuste preciso, sería aconsejable comprobar el número de clics o vueltas 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 aro de ajuste de la precarga del muelle, un tornillo de ajuste del hidráulico de extensión, un perno de ajuste del hidráulico de compresión (compresión rápida) y un tornillo de ajuste del hidráulico de compresión (para una amortiguación lenta en compresión).

### **ATENCIÓN**

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

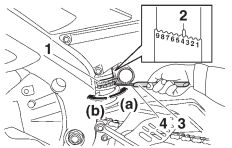
#### Precarga del muelle

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

- Alinee la muesca correspondiente del aro de ajuste con el indicador de posición del amortiguador.
- Utilice la llave especial y la barra extensora incluidas en el juego de herramientas del propietario para realizar el ajuste.

SAU70530

SCA10102



- 1. Aro de ajuste de la precarga del muelle
- 2. Indicador de posición
- 3. Barra extensora
- 4. Llave especial

# Posición de ajuste de la precarga del muelle:

Mínima (blanda):

1

Normal:

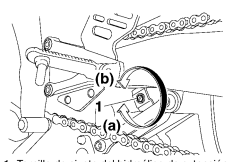
4

Máxima (dura):

9

#### 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).



1. Tornillo de ajuste del hidraúlico de extensión

### Posición de ajuste de la extensión:

Mínima (blanda):

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

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

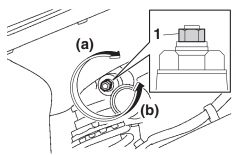
1 clic(s) en la dirección (b)\*

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

### Hidráulico de compresión

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).



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

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

Mínima (blanda):

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

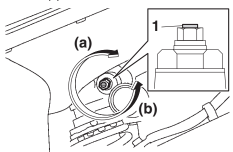
3 vuelta(s) en la dirección (b)\* Máxima (dura):

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



 Tornillo de ajuste del hidráulico de compresión (para una amortiguación lenta en compresión)

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

Mínima (blanda):

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

16 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)

SALI38963

### Funciones de los instrumentos y mandos

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.

SWA10222

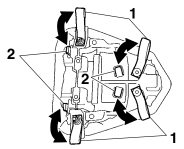
### **ADVERTENCIA**

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

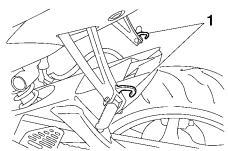
- No manipule ni trate de abrir el conjunto del cilindro.
- No exponga el conjunto amortiguador a llamas vivas u otras fuentes elevadas de calor. Puede provocar la explosión de la unidad por exceso de presión del gas.
- No deseche usted mismo un conjunto amortiguador dañado o desgastado. Lleve el conjunto

amortiguador a un concesionario Yamaha para cualquier servicio que requiera.

Soportes de la correa del equipaje



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



1. Soporte de la correa del equipaje

Hay seis soportes de la correa del equipaje, cuatro en la parte inferior del asiento de pasajero y uno en cada estribera del pasajero. Para usar los soportes de la correa del

equipaje en el asiento del pasajero, retírelo. (Véase la página 3-19). Desenganche las correas de los ganchos y, después, monte el asiento con las correas colgando por fuera desde debajo del asiento del pasajero.

### Sistema EXUP

Este modelo está equipado con el sistema EXUP de Yamaha (Sistema de válvula de potencia máxima del escape). Este sistema refuerza la potencia del motor mediante una válvula que regula el diámetro interior del tubo de escape. La válvula del sistema EXUP se ajusta constantemente en función del régimen del motor mediante un servomotor controlado por ordenador.

SCA15611

### **ATENCIÓN**

El sistema EXUP ha sido ajustado y probado exhaustivamente en la fábrica Yamaha. La modificación de estos ajustes sin los conocimientos técnicos suficientes puede provocar una disminución de las prestaciones o averías en el motor.

SAU41942

### **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 siguiente sección para una explicación del sistema de corte del circuito de encendido).

SWA10242

SAU15306

### **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 Yamaha de corte del circuito de encendido ha sido diseñado para ayudar al conductor a cumplir con la responsabilidad de subir el caballete lateral antes de iniciar la marcha. Por tanto, compruebe

regularmente este sistema y hágalo reparar en un concesionario Yamaha si no funciona correctamente.

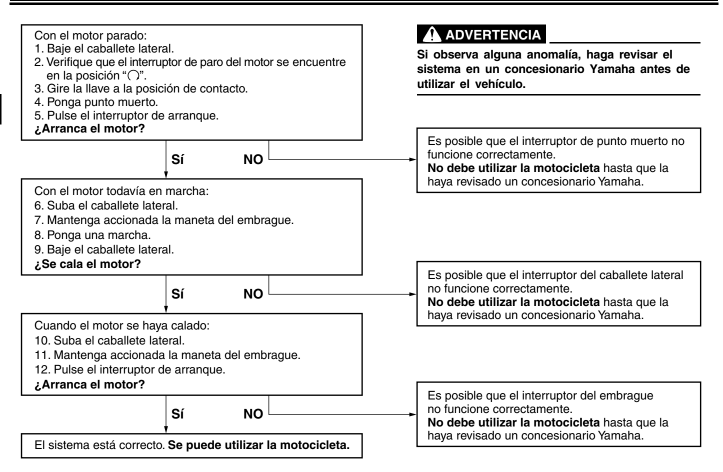
# SAU44893

### 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 embraque 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 embraque no está accionada.
- Impide el arranque cuando hay una marcha puesta y la maneta de embraque 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

SAU15599

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

SWA11152

### **ADVERTENCIA**

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

Antes de utilizar este vehículo, compruebe los puntos siguientes:

ELEMENTO COMPROBACIONES		PÁGINA
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> <li>Verificar que el tubo respiradero y el tubo de rebose del depósito de gasolina no estén obstruidos, agrietados o dañados y comprobar las conexiones de los tubos.</li> </ul>	3-17, 3-18
Aceite de motor	<ul> <li>Comprobar nivel de aceite en el motor.</li> <li>Si es necesario, añadir aceite del tipo recomendado hasta el nivel especificado.</li> <li>Comprobar si existen fugas.</li> </ul>	6-14
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>	6-17

# Para su seguridad – comprobaciones previas

ELEMENTO	COMPROBACIONES	PÁGINA
Freno delantero	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, añada el líquido de freno recomendado hasta el nivel que se especifica. Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.	6-26, 6-26
Freno trasero	<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, añada el líquido de freno recomendado hasta el nivel que se especifica.</li> <li>Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico.</li> </ul>	6-26, 6-26
Embrague	Comprobar funcionamiento. Lubricar el cable si es necesario. Comprobar el juego de la maneta. Ajustar si es necesario.	6-24
Puño del acelerador	<ul> <li>Verificar si el funcionamiento es suave.</li> <li>Compruebe el juego libre del puño del acelerador.</li> <li>Si es necesario, solicite a un concesionario Yamaha que ajuste el juego libre del puño del acelerador y lubrique el cable y la caja del puño.</li> </ul>	6-20, 6-31
Cables de mando  • Verificar si el funcionamiento es suave. • Lubricar si es necesario.		6-30
Cadena de transmisión	<ul> <li>Comprobar el juego de la cadena.</li> <li>Ajustar si es necesario.</li> <li>Comprobar estado de la cadena.</li> <li>Lubricar si es necesario.</li> </ul>	6-28, 6-30

# Para su seguridad – comprobaciones previas

ELEMENTO	COMPROBACIONES	PÁGINA
Ruedas y neumáticos	<ul> <li>Comprobar si están dañados.</li> <li>Comprobar estado de los neumáticos y profundidad del dibujo.</li> <li>Comprobar la presión.</li> <li>Corregir si es necesario.</li> </ul>	6-21, 6-24
Pedales de freno y cambio	<ul><li>Verificar si el funcionamiento es suave.</li><li>Lubricar los puntos de pivote de los pedales si es necesario.</li></ul>	6-31
Manetas de freno y embra- gue	<ul> <li>Verificar si el funcionamiento es suave.</li> <li>Lubricar los puntos de pivote de las manetas si es necesario.</li> </ul>	6-32
Caballete lateral	<ul><li>Verificar si el funcionamiento es suave.</li><li>Lubricar el pivote si es necesario.</li></ul>	6-32
Fijaciones del bastidor	Comprobar que todas las tuercas, pernos y tornillos estén correctamente apretados.     Apretar si es necesario.	_
Instrumentos, luces, señales e interruptores	<ul><li>Comprobar funcionamiento.</li><li>Corregir si es necesario.</li></ul>	_
Interruptor del caballete lateral	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.	3-27

### Utilización y puntos importantes para la conducción

SAU15952

SAU47152

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

SWA10272

### **ADVERTENCIA**

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

Este modelo está equipado con:

- un sensor de ángulo de inclinación para que se pare el motor en caso de vuelco. En ese caso la pantalla 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 ese caso la pantalla 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.

SAU33016

### 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 3-28.
- Gire la llave a la posición "ON" y verifique que el interruptor de paro del motor se encuentre en "○".

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 líguido refrigerante
- Luz indicadora de la sincronización del cambio
- Luz de aviso de avería del motor
- Luz indicadora del sistema inmovilizador

SCA10261

### Utilización y puntos importantes para la conducción

SAU16673

**ATENCIÓN** 

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 3-3 para la comprobación del circuito de la luz in-

dicadora o de aviso correspondiente.

- Ponga punto muerto. La luz indicadora de punto muerto se debe encender. Si no se enciende, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.
- 3. Arranque el motor pulsando el interruptor de arranque.

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

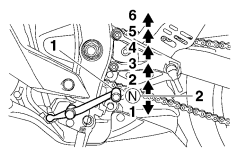
SCA11043

### **ATENCIÓN**

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

Cambio

SCA11834



- 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 y, a continuación, levántelo ligeramente. **ATENCIÓN** 

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

### Utilización y puntos importantes para la conducción

### 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).

SAU16811

### 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.

SAU17085

SAU16842

### **ATENCIÓN**

 Mantenga el régimen del motor fuera de la zona roja del tacómetro.

SCA10311

 Si surge algún problema durante el rodaie 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 un funcionamiento prolongado a más de 8300 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. [SCA10303]

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

Evite un funcionamiento prolongado a más de 9900 r/min.

### 1600 km (1000 mi) y más

Ya puede utilizar el vehículo normalmente.

### Utilización y puntos importantes para la conducción

SAU17214

#### Estacionamiento

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

SWA10312

### **ADVERTENCIA**

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

SAU17246

**ADVERTENCIA** 

Salvo que se especifique otra cosa, pare el motor para realizar cualquier opera-

- El tener el motor en marcha durante monóxido de carbono.

SWA15461

SWA15123

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

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 propieta-

rio/usuario del vehículo. En las páginas si-

guientes se explican los puntos de revisión.

ajuste y engrase del vehículo más impor-

SWA10322

### **ADVERTENCIA**

nimiento.

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.

ción 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 mantenimiento puede ocasionar lesiones oculares, quemaduras, un incendio o el envenenamiento por monóxido de carbono, que puede ser mortal. Consulte en la página 1-2 información adicional sobre el

### **ADVERTENCIA**

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

para mantener limpio el aire, sino que además resultan vitales para el funcionamiento correcto del motor y la obtención de unas prestaciones máximas. En los cuadros de mantenimiento periódico siguientes se han agrupado por separado los servicios relacionados con el control de emisiones. Diservicios requieren datos. chos conocimientos y equipos especializados. El mantenimiento, la sustitución o la reparación de los dispositivos y sistemas de control de emisiones pueden ser realizadas por cualquier taller o persona acreditados (si procede). Los concesionarios Yamaha

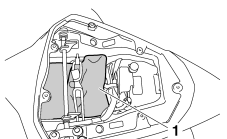
están capacitados y equipados para reali-

zar estos servicios específicos.

Los controles de emisiones no solo sirven

SAU17303

Juego de herramientas



1. Juego de herramientas del propietario

El juego de herramientas del propietario se encuentra debajo del asiento del pasajero. (Véase la página 3-19).

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 \_\_\_\_

SAU17543

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

#### NOTA\_

- Las revisiones anuales deben realizarse todos los años, salvo si el mantenimiento se basa en el kilometraje o en las millas (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

SAU46911

			COMPROBACIÓN U OPERACIÓN			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	
1	*	Línea de combusti- ble	Comprobar si los tubos de gaso- lina están agrietados o dañados.		V	V	V	V	V	
2	*	Bujías	Comprobar estado.     Limpiar y ajustar la distancia entre electrodos.		V		V			
			Cambiar.			$\checkmark$		$\checkmark$		
3	*	Válvulas	<ul><li>Comprobar holgura de la válvula.</li><li>Ajustar.</li></ul>		Cada 40000 km (24000 mi)					
4	*	Sistema de inyec- ción	Ajuste de la sincronización.	<b>√</b>	√	√	√	√	V	
5	*	Silenciador y tubo de escape	Comprobar si la o las abrazade- ra(s) con tornillo están bien apre- tadas.	√	V	V	V	V		

6

		ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN - DE MANTENIMIENTO		COMPRO-				
N.º	l.°			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	<ul> <li>Comprobar si la válvula de corte de aire, la válvula de láminas y el tubo están dañados.</li> <li>Cambiar las piezas averiadas se- gún sea necesario.</li> </ul>		1	<b>√</b>	1	1	<b>√</b>

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>√</b>	<b>√</b>	√	√	√	
3	*	Freno delantero	Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y si existe alguna fuga.	<b>V</b>	<b>√</b>	V	V	<b>√</b>	V
			Cambiar pastillas de freno.		Siempr	e que lleguen	al límite de de	esgaste	
4	*	Freno trasero	Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y si existe alguna fuga.	<b>V</b>	<b>V</b>	√	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
			Cambiar pastillas de freno.		Siempr	e que lleguen	al límite de de	esgaste	
5	*	Tubos de freno	<ul> <li>Comprobar si está agrietado o dañado.</li> <li>Comprobar si la posición y la fija- ción son correctas.</li> </ul>		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
			Cambiar.			Cada	4 años		
6	*	Líquido de freno	Cambiar.			Cada	2 años		
7	*	Ruedas	Comprobar si están descentra- das o dañadas.		<b>√</b>	√	√	<b>V</b>	
8	*	Neumáticos	<ul> <li>Comprobar la profundidad del dibujo y si está dañado.</li> <li>Cambiar si es necesario.</li> <li>Comprobar la presión.</li> <li>Corregir si es necesario.</li> </ul>		1	V	V	1	1

SAU1770M

			COMPROBACIÓN U OPERACIÓN		LECTURA D	EL CUENTAK	ILÓMETROS	1	сомрро-
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
9	*	Cojinetes de rueda	Comprobar si los cojinetes están flojos o dañados.		V	<b>√</b>	V	<b>√</b>	
10	*	Describents	Comprobar funcionamiento y si el juego es excesivo.		V	<b>V</b>	V	<b>V</b>	
10		Basculante	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.			Cada 50000 l	km (30000 mi)	1	
11		Cadena de transmi- sión	Compruebe la holgura, la alineación y el estado de la cadena.     Ajuste y lubrique la cadena con un lubricante especial para cadenas con juntas tóricas.	Cada 800 km (500 mi) y después de lavar la motocicleta, utilizarla co en lugares húmedos					con lluvia o
10	12 *	Cojinetes de direc- ción	Comprobar el juego de los cojinetes y si la dirección está dura.	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	<b>√</b>	$\sqrt{}$	<b>√</b>	
12			Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.	Cada 20000 km (12000 mi)					
13	*	Fijaciones del basti- dor	Comprobar que todas las tuer- cas, pernos y tornillos estén co- rrectamente apretados.		V	V	V	V	<b>√</b>
14		Eje pivote de la ma- neta de freno	Lubricar con grasa de silicona.		V	<b>√</b>	V	<b>√</b>	<b>√</b>
15		Eje pivote del pedal de freno	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>√</b>
16		Eje pivote de la ma- neta de embrague	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.		V	√	V	<b>V</b>	√
17		Eje pivote del pedal de cambio	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.		V	V	V	V	V

			ELEMENTO COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					COMPRO-
N	l.°	ELEMENTO		1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
18		Caballete lateral	Comprobar funcionamiento.     Lubricar con grasa a base de jabón de litio.		V	V	<b>V</b>	V	V
19	*	Interruptor del ca- ballete lateral	Comprobar funcionamiento.	$\checkmark$	√	√	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\checkmark$
20	*	Horquilla delantera	Comprobar funcionamiento y si existen fugas de aceite.		V	V	<b>√</b>	V	
21	*	Conjunto amorti- guador	Comprobar funcionamiento y si el amortiguador pierde aceite.		V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
22	*	Puntos de pivote del brazo de aco- plamiento y del bra- zo de relé de la suspensión trasera	Comprobar funcionamiento.		<b>V</b>	V	<b>√</b>	<b>V</b>	
23		Aceite de motor	<ul><li>Cambiar.</li><li>Comprobar nivel de aceite y si existen fugas.</li></ul>	V	√	<b>√</b>	<b>V</b>	V	$\checkmark$
24		Cartucho del filtro de aceite del motor	Cambiar.	<b>V</b>		√		√	
25	*	Sistema de refrige- ración	Comprobar nivel de líquido refri- gerante y si existen fugas en el vehículo.		V	V	<b>√</b>	V	√
			Cambiar refrigerante.			Cada	3 años		
26	*	Interruptores de fre- no delantero y tra- sero	Comprobar funcionamiento.	<b>√</b>	V	V	<b>√</b>	V	V
27		Piezas móviles y ca- bles	• Lubricar.		V	√	<b>V</b>	√	

N.º		ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN - DE MANTENIMIENTO		COMPRO-				
	l.°			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
28	*	Puño del acelerador	Comprobar funcionamiento. Compruebe el juego libre del puño del acelerador y ajústelo si es necesario. Lubrique la caja del cable y del puño.		V	1	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
29	*	Luces, señales e in- terruptores	Comprobar funcionamiento.     Ajustar la luz del faro.	<b>V</b>	V	V	V	V	V

SAU18681

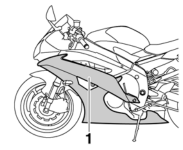
#### NOTA .

- 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.

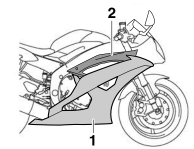
SAU18713

### Desmontaje y montaje de carenados y paneles

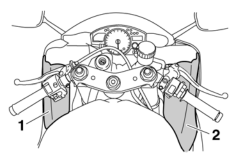
Los carenados y paneles que se muestran deben desmontarse para poder realizar algunas de las operaciones de mantenimiento que se describen en este capítulo. Consulte este apartado cada vez que necesite desmontar y montar un carenado o un panel.



1. Carenado A



- 1. Carenado B
- 2. Carenado C



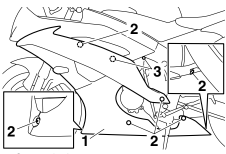
- 1. Panel A
- 2. Panel B

### Carenados A y B

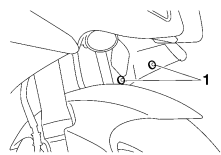
#### Para desmontar un carenado

 Extraiga los pernos, las fijaciones rápidas y el tornillo de las fijaciones rápidas.

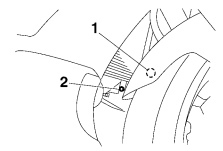
SAU55910



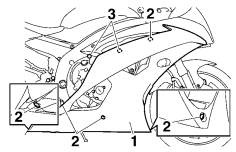
- 1. Carenado A
- 2. Perno
- 3. Fijación rápida



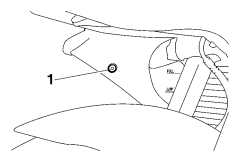
1. Fijación rápida



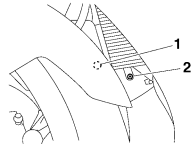
- 1. Fijación rápida
- 2. Tornillo de fijación rápida



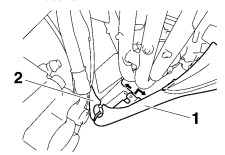
- 1. Carenado B
- 2. Perno
- 3. Fijación rápida



1. Fijación rápida

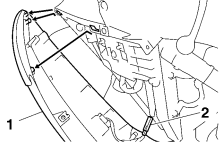


- 1. Fijación rápida
- 2. Tornillo de fijación rápida
  - Retire el saliente del carenado A del orificio del carenado B, como se muestra.

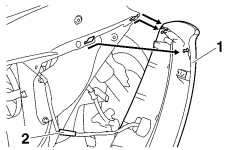


- 1. Carenado A
- 2. Carenado B

- Extraiga el saliente más adelantado de la ranura, deslice el carenado hacia delante y, a continuación, extraiga los salientes restantes de las ranuras tal y como se muestra.
- 4. Desconecte el acoplador de los cables de las luces de intermitencia.



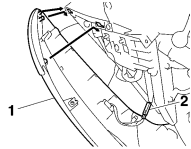
- 1. Carenado A
- 2. Acoplador del cable de la luz de intermitencia



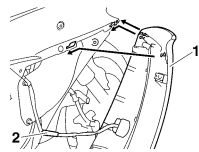
- 1. Carenado B
- 2. Acoplador del cable de la luz de intermitencia

#### Para montar un carenado

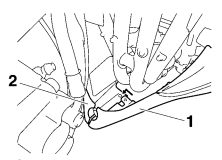
- Conecte el acoplador de los cables de las luces de intermitencia.
- Ajuste los salientes en las ranuras, deslice el carenado hacia atrás y vuelva a ajustar el saliente delantero en la ranura.



- 1. Carenado A
- 2. Acoplador del cable de la luz de intermitencia



- 1. Carenado B
- 2. Acoplador del cable de la luz de intermitencia
  - Introduzca el saliente del carenado A en el orificio del carenado B, como se muestra.

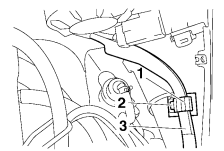


- 1. Carenado A
- 2. Carenado B
  - Instale los pernos, las fijaciones rápidas y el tornillo de las fijaciones rápidas.

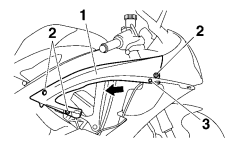
#### Carenado C

#### Para desmontar el carenado

- 1. Desmonte el carenado B y el panel B. (Véase la página 6-12).
- Suelte el mazo de cables presionando el saliente para abrir la fijación de plástico.



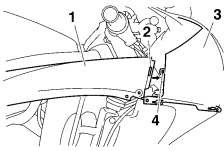
- 1. Sujeción de plástico
- 2. Saliente
- 3. Mazo de cables
  - Quite los pernos y la fijación rápida y seguidamente desmonte el carenado como se muestra.



- 1. Carenado C
- 2. Perno
- 3. Fijación rápida

#### Para montar el carenado

1. Sitúe la ranura del carenado C sobre el saliente del carenado delantero.



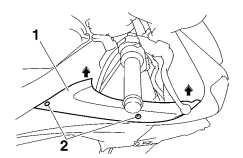
- 1. Carenado C
- 2. Ranura
- 3. Carenado delantero
- 4. Saliente
- 2. Coloque los pernos y la fijación rápida.
- Sitúe el mazo de cables en su posición original y cierre la fijación de plástico.
- 4. Monte el carenado y el panel.

### Paneles A y B

SAU39063

### Para desmontar un panel

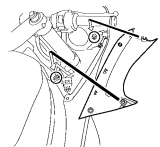
Quite los pernos y seguidamente desmonte el panel como se muestra.



- 1. Panel B
- 2. Perno

### Montaje de un panel

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



SAU19653

### Comprobación de las bujías

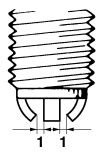
Las bujías son componentes importantes del motor; deben ser revisadas periódicamente, de preferencia por un concesionario Yamaha. El calor y los depósitos de material provocan la erosión lenta de cualquier bujía, por lo que estas deben desmontarse y revisar su funcionamiento de acuerdo con el cuadro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

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

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

Bujía especificada:

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:

13 Nm (1.3 m·kgf, 9.4 ft·lbf)

SALI3899F

NOTA \_\_\_\_\_

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

SCA10841

### **ATENCIÓN**

No utilice herramientas para retirar o colocar la tapa de bujía, ya que de lo contrario el acoplador de la bobina de encendido puede romperse. Puede resultar difícil 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

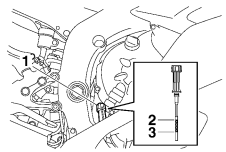
Debe comprobar el nivel de aceite del motor antes de cada utilización. Además, debe cambiar el aceite y el cartucho del filtro de aceite según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

# Para comprobar el nivel de aceite del motor

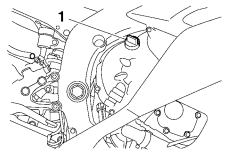
- Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y manténgalo en posición vertical. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.
- 2. Arranque el motor, caliéntelo durante unos minutos y luego párelo.
- 3. Espere unos minutos hasta que el aceite se asiente.
- 4. Extraiga la varilla de medición, límpiela, introdúzcala de nuevo en el orificio (sin enroscarla) y extráigala de nuevo para comprobar el nivel de aceite.

#### NOTA

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



- 1. Varilla de medición del aceite del motor
- 2. Marca de nivel máximo
- 3. Marca de nivel mínimo
  - Si el aceite del motor se encuentra en la marca de nivel mínimo o por debajo de la misma, retire el tapón de llenado y añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta el nivel correcto.

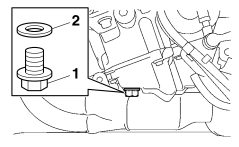


1. Tapón de llenado de aceite del motor

 Introduzca la varilla de medición y apriétela y seguidamente coloque y apriete el tapón de llenado.

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

- 1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal.
- 2. Desmonte el carenado A. (Véase la página 6-9).
- 3. Arranque el motor, caliéntelo durante unos minutos y luego párelo.
- 4. 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.

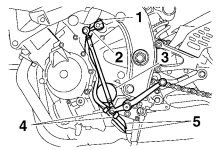


- 1. Perno de drenaje del aceite del motor
- 2. Junta

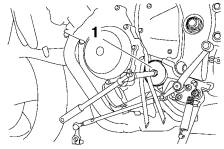
#### NOTA\_

Omita los pasos 6–12 si no va a cambiar el cartucho del filtro de aceite.

- 6. Desmonte el perno del brazo de cambio, y luego extraiga el brazo de cambio del eje.
- 7. Retire de las guías el tubo respiradero y el tubo de desbordamiento del depósito de gasolina.



- 1. Perno
- 2. Brazo de cambio
- 3. Cartucho del filtro de aceite
- 4. Guía
- 5. Tubo respiradero y tubo de rebose del depósito de gasolina
- Desmonte el cartucho del filtro de aceite con una llave para filtros de aceite.

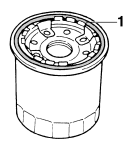


1. Llave del filtro de aceite

#### 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.

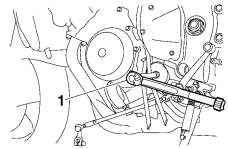


1. Junta tórica

### 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.



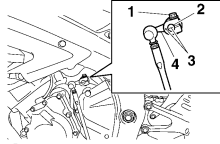
1. Dinamométrica

### Par de apriete:

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

- Instale el tubo respiradero y el tubo de desbordamiento del depósito de gasolina en las guías y sitúelos en su posición original.
- Monte el brazo de cambio alineando la marca del mismo con la marca del eje de cambio, coloque el perno del

brazo de cambio y apriételo con el par especificado. *ATENCIÓN:* Para que el cambio funcione correctamente, no olvide alinear las marcas. Si las marcas no están alineadas, el brazo del cambio no se moverá correctamente y no se podrá cambiar de marcha. ISCA15343I



- 1. Perno
- 2. Eje de cambio
- 3. Marcas de coincidencia
- 4. Brazo de cambio

### Par de apriete:

Perno del brazo de cambio: 10 Nm (1.0 m·kgf, 7.2 ft·lbf)

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

### Par de apriete:

Perno de drenaje del aceite del motor:

43 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:

Cambio de aceite:

2.40 L (2.54 US qt, 2.11 Imp.qt) Con desmontaje del filtro de aceite: 2.60 L (2.75 US qt, 2.29 Imp.qt)

#### NOTA

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

SCA11621

### **ATENCIÓN**

 Para evitar que el embrague patine (puesto que el aceite del motor también lubrica el embrague), no mezcle ningún aditivo químico. No utilice aceites con la especificación

diésel "CD" ni aceites de calidad superior a la especificada. Además, no utilice aceites con la etiqueta "ENERGY CONSERVING II" o superior.

- Asegúrese de que no penetre ningún material extraño en el cárter.
- 15. Arranque el motor y déjelo al ralentí durante unos minutos mientras comprueba si existe alguna fuga de aceite. Si pierde aceite, pare inmediatamente el motor y averigüe la causa.

#### NOTA

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

SCA10402

### **ATENCIÓN**

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

- 16. Pare el motor, compruebe el nivel de aceite y corríjalo según sea necesario.
- 17. Monte el carenado.

### 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.

### Para comprobar el nivel de líquido refrigerante

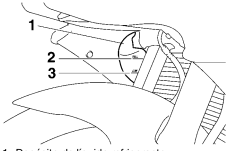
1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y manténgalo en posición vertical.

- 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.

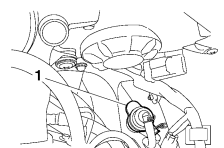
SAU20071



- 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 esta, desmonte el panel B para acceder al depósito de refrigerante. (Véase la página 6-9).
  - 4. Extraiga el tapón del depósito, añada líquido refrigerante hasta la marca de nivel máximo y seguidamente coloque el tapón. ¡ADVERTENCIA! Quite solamente el tapón del depósito de líquido refrigerante. No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente. [SWA15162] 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 periudiciales para el motor.

Si ha utilizado agua en lugar de líquido 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.

[SCA10473]



1. Tapón del depósito de líquido refrigerante

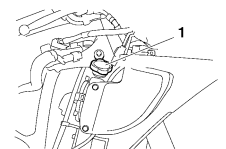
Capacidad del depósito de líquido refrigerante (hasta la marca de nivel máximo):

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

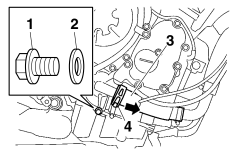
5. Monte el panel.

### 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. [SWA10382]



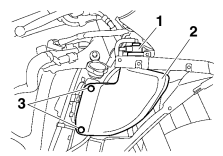
- 1. Tapón del radiador
  - 5. Extraiga el perno de drenaje del líquido refrigerante con la junta para vaciar el sistema de refrigeración.
  - Mueva la abrazadera en la dirección que se muestra y luego desconecte el tubo para vaciar el radiador.



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

SAU39006

- 3. Tubo del radiador
- 4. Brida de tubo
  - 7. Desmonte el depósito de líquido refrigerante quitando los pernos.
  - Quite el tapón del depósito de líquido refrigerante y seguidamente ponga el depósito boca abajo para vaciarlo.



- 1. Tapón del depósito de líquido refrigerante
- 2. Depósito de líquido refrigerante
- 3. Perno
- Cuando haya salido todo el líquido refrigerante, lave bien el sistema de refrigeración con agua limpia del grifo.
- 10. Monte el depósito de líquido refrigerante colocando los pernos.
- Conecte el tubo del radiador y luego mueva la abrazadera hasta su posición original.
- 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:

10 Nm (1.0 m·kgf, 7.2 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:

Radiador (incluidos todos los pasos):

2.30 L (2.43 US qt, 2.02 Imp.qt) Depósito de líquido refrigerante (hasta la marca de nivel máximo): 0.25 L (0.26 US qt, 0.22 Imp.qt)

- 15. Coloque el tapón del radiador, arranque el motor, déjelo al ralentí durante algunos minutos y luego párelo.
- 16. 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.

- 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.
- 18. Monte los carenados.

SAU36765

#### Filtro de aire

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.

### Comprobación del ralentí del motor

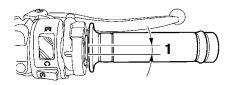
Compruebe el ralentí del motor y, si es necesario, solicite que lo corrijan en un concesionario Yamaha.

Ralentí del motor:

1250-1350 r/min

SAU44735

### SAU21385 Comprobación del juego libre del puño del acelerador



1. Juego libre del puño del acelerador

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

SAU21402

### 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.

Neumáticos

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

#### Presión de aire de los neumáticos

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

SWA10504

SAU64320

### **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):

Hasta 90 kg (198 lb) de carga:

Delantero:

250 kPa (2.50 kgf/cm², 36 psi)

Trasero:

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

# De 90 kg (198 lb) a la carga máxima:

Delantero:

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

Trasero:

290 kPa (2.90 kgf/cm², 42 psi)

### Conducción a alta velocidad:

Delantero:

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

Trasero:

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

### Carga máxima\*:

186 kg (410 lb)

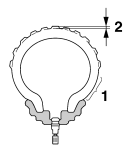
\* Peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios

SWA10512

### **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.

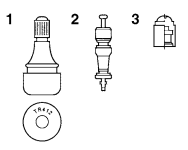
SWA10472

### **ADVERTENCIA**

- Si los neumáticos están excesivamente gastados, hágalos cambiar en un concesionario Yamaha. Además de ser ilegal, el uso del vehículo con unos neumáticos excesivamente gastados reduce la estabilidad y puede provocar la pérdida del control.
- La sustitución de toda pieza relacionada con las ruedas y los frenos, incluidos los neumáticos, debe confiarse a un concesionario Yamaha que dispone de los conocimientos y experiencia profesional necesarios para ello.

 Conduzca a velocidades moderadas después de cambiar un neumático, ya que la superficie de éste debe "rodarse" para desarrollar sus características óptimas.

#### Información relativa a los neumáticos



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

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

comprobar los neumáticos viejos y envejecidos para determinar su idoneidad para uso futuro.

SWA10482

### **A** 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 solamente ha aprobado para este modelo los neumáticos que se relacionan a continuación.

#### Neumático delantero:

Tamaño:

120/70 ZR17M/C (58W)

Marca/modelo:

BRIDGESTONE/BT016FF DUNLOP/Qualifier PTM

#### Neumático trasero:

Tamaño:

180/55 ZR17M/C (73W)

Marca/modelo:

BRIDGESTONE/BT016RF DUNLOP/Qualifier PTM

#### **DELANTERO y TRASERO:**

Válvula de aire del neumático:

TR412

Núcleo de la válvula: #9100 (original)

SWA10601

### • 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.

### **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.

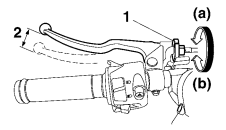
SAU21963

#### Llantas de aleación

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

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

# Ajuste del juego libre de la maneta de embrague



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

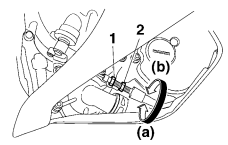
El juego libre de la maneta de embrague debe medir 10.0–15.0 mm (0.39–0.59 in), como se muestra. Compruebe periódicamente el juego libre de la maneta de embrague y, de ser necesario, ajústelo del modo siguiente.

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).

e- NOTA

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

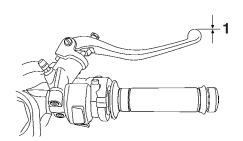
- Gire completamente el perno de ajuste de la maneta de embrague en la dirección (a) para aflojar el cable de embrague.
- 2. Afloje la contratuerca en el cárter.
- 3. Para incrementar el juego libre de la maneta de embrague, gire la tuerca de ajuste en la dirección (a). Para reducir el juego libre de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



- 1. Contratuerca
- 2. Tuerca de ajuste del juego de la maneta de embrague

4. Apriete la contratuerca.

# Comprobación del juego libre de la maneta del freno



1. Sin juego libre de la maneta de freno

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

SWA14212

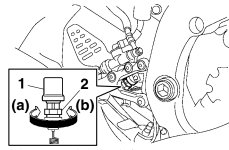
### **ADVERTENCIA**

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

SAU37914

### Interruptores de la luz de freno

SAI 122274



- 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).

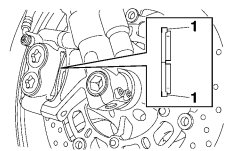
SAU22393

SAU36891

# 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

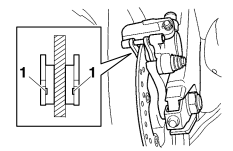


1. Indicador de desgaste de la pastilla de freno

Cada pastilla de freno delantero dispone de indicadores de desgaste que le permiten comprobar el desgaste sin necesidad de desmontar el freno. Para comprobar el desgaste de la pastilla de freno, observe la posición de los indicadores de desgaste mientras aplica el freno. Si una pastilla de freno se ha desgastado hasta el punto en que un indicador de desgaste casi toca el

disco de freno, 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.

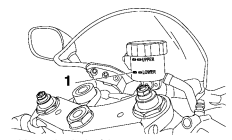
SAU22582

### Comprobación del líquido de freno

Antes de utilizar el vehículo, verifique que el líquido de frenos se encuentre por encima de la marca de nivel mínimo. Compruebe el nivel del líquido de frenos con respecto a la parte superior del nivel del depósito. Añada líquido de frenos si es necesario.

#### Freno delantero

SAU46292

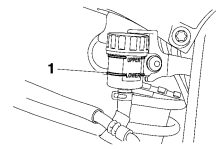


1. Marca de nivel mínimo

6

# Mantenimiento y ajustes periódicos

#### Freno trasero



1. Marca de nivel mínimo

Líquido de frenos especificado: DOT 4

SWA15991

### **ADVERTENCIA**

Un mantenimiento inadecuado puede mermar la capacidad de frenada. Observe las precauciones siguientes:

- Si el líquido de frenos es insuficiente, puede penetrar aire en el sistema y reducirse la capacidad de frenada.
- Limpie el tapón de llenado antes de extraerlo. Utilice únicamente líquido de frenos DOT 4 procedente de un recipiente precintado.

 Utilice únicamente el líquido de frenos especificado; de lo contrario pueden deteriorarse las juntas de goma y producirse fugas.

- Añada el mismo tipo de líquido de freno. Si se añade un líquido de frenos distinto a DOT 4 puede producirse una reacción química perjudicial.
- 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.

frenos. Si el nivel de líquido de frenos disminuye de forma repentina, solicite a un concesionario Yamaha que averigüe la causa antes de seguir utilizando el vehículo.

SCA17641

### **ATENCIÓN**

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

A medida que las pastillas de freno se desgastan, es normal que el nivel de líquido de freno disminuya de forma gradual. Un nivel bajo de líquido de frenos puede ser indicativo del desgaste de las pastillas o de una fuga en el sistema; por tanto, debe comprobar si las pastillas de freno están desgastadas o si hay una fuga en el sistema de

SAU22733

### Cambio del líquido de frenos

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

- Juntas de estanqueidad: cambiar cada dos años.
- Tubos de freno: cambiar cada cuatro años.

SAU2276

# Juego de la cadena de transmisión

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

SAU22777

# Para comprobar el juego de la cadena de transmisión

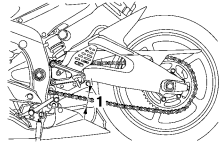
1. Coloque la motocicleta sobre el caballete lateral.

#### NOTA \_

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

- 2. Ponga punto muerto.
- Mida el juego de la cadena de transmisión como se muestra.

Juego de la cadena de transmisión: 30.0-45.0 mm (1.18-1.77 in)



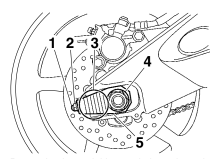
- 1. Juego de la cadena de transmisión
  - Si el juego de la cadena de transmisión es incorrecto, ajústelo del modo siguiente.

SAU39057

# Para ajustar el juego de la cadena de transmisión

Consulte a un concesionario Yamaha antes de ajustar el juego de la cadena de transmisión.

1. Afloje la tuerca del eje y la contratuerca a cada lado del basculante.

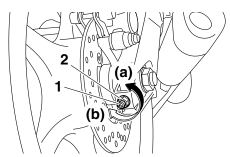


- Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión
- 2. Contratuerca
- 3. Marcas de alineación
- 4. Tuerca del eje
- 5. Tensor de la cadena de transmisión
  - 2. Para tensar la cadena de transmisión, gire el perno de ajuste de la holgura en cada extremo del basculante en la dirección (a). Para aflojar 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 componentes 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. [SCA10572]

#### NOTA

Con la ayuda de las marcas de alineación de cada tensor de la cadena de transmisión, verifique que ambos tensores queden en la misma posición para una alineación de la rueda correcta. Utilice el extremo del basculante como punto de referencia para las marcas de alineación.



- Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión
- 2. Contratuerca
  - 3. Apriete la tuerca del eje con el par especificado.

### Par de apriete:

Tuerca del eje: 110 Nm (11 m·kgf, 80 ft·lbf)

4. Apriete los pernos de ajuste con el par especificado en la dirección (a).

#### Par de apriete:

Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión:

2.0 Nm (0.20 m·kgf, 1.4 ft·lbf)

5. Apriete las contratuercas con el par especificado.

#### Par de apriete:

Contratuerca:

16 Nm (1.6 m·kgf, 12 ft·lbf)

 Asegúrese de que los tensores de la cadena de transmisión están en la misma posición, el juego de la cadena de transmisión es correcto, y las cadenas de transmisión se mueven sin problema.

SALI23098

# Mantenimiento y ajustes periódicos

SAU23026

# 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.

SCA10584

### **ATENCIÓN**

[SCA11122]

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.

- 2. Seque 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. [SCA11112]

# Comprobación y engrase de los cables

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

#### Lubricante recomendado:

Lubricante para cables de Yamaha o cualquier otro lubricante adecuado

SAU23115

Comprobación y engrase del puño del acelerador y el cable

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

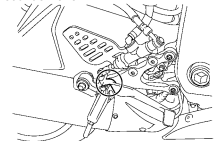
El cable del acelerador está provisto de una cubierta de goma. Verifique que la cubierta esté bien colocada. Aunque esté bien colocada, la cubierta no protege por completo el cable contra la penetración de agua. Por tanto, evite echar agua directamente sobre la cubierta o el cable cuando lave el vehículo.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

SAU44276

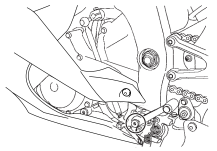
# Comprobación y engrase de los pedales de freno y cambio

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

Pedal de freno



Pedal de cambio



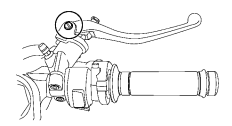
Lubricante recomendado: Grasa de jabón de litio

SAU23144

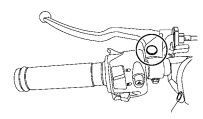
# Comprobación y engrase de las manetas de freno y embrague

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

#### Maneta de freno



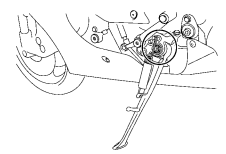
#### Maneta de embrague



#### Lubricantes recomendados:

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

### Comprobación y engrase del caballete lateral



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.

SWA10732

SALI23203

### **ADVERTENCIA**

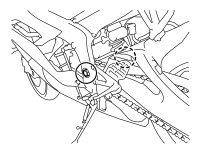
Si el caballete lateral no sube y baja con suavidad, hágalo revisar o reparar en un concesionario Yamaha. De lo contrario, puede tocar el suelo y distraer al conductor, con el consiguiente riesgo de que este pierda el control.

#### Lubricante recomendado:

Grasa de jabón de litio

SAUM1653

### 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

# Comprobación de la horquilla delantera

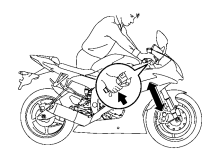
Debe comprobar el estado y el funcionamiento de la horquilla delantera del modo siguiente y según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

#### 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.
- Mientras aplica el freno delantero, empuje el manillar hacia abajo con fuerza varias veces para comprobar si la horquilla delantera se comprime y se extiende con suavidad.



SCA10591

#### **ATENCIÓN**

SALI23273

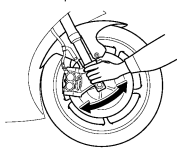
Si observa cualquier daño en la horquilla delantera o ésta no funciona con suavidad, hágala revisar o reparar en un concesionario Yamaha.

SAU23285

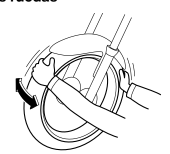
#### Comprobación de la dirección

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.

- Levante la rueda delantera del suelo. (Consulte la página 6-40). ¡ADVERTENCIA! Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no exista riesgo de que se caiga. [SWA10752]
- 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.



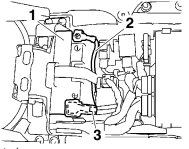
Comprobación de los cojinetes de las ruedas



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.

s Batería

SALI23292



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

La batería se encuentra debajo del asiento del conductor. (Véase la página 3-19).

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.

SWA10761

SAU50211

### **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 bate-

ría. 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.

**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.

Almacenamiento de la batería

- 1. Si no va a utilizar el vehículo durante más de un mes, desmonte la batería, cárguela completamente y guárdela en un lugar fresco y seco. *ATENCIÓN:* 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.
- Si va a guardar la batería durante más de dos meses, compruébela al menos una vez al mes y cárguela completamente según sea necesario.
- Cargue completamente la batería antes de instalarla. ATENCIÓN: Cuando vaya a instalar la batería, verifique que la llave se encuentre en la posición "OFF" y, a continuación, conecte el cable positivo antes de conectar el negativo. [SCA16841]

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

SCA16531

**ATENCIÓN** 

SCA16522

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

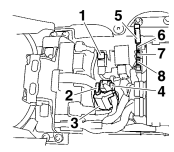
SAU23708

#### Cambio de fusibles

El fusible principal, el fusible de la inyección de gasolina y la caja de fusibles 1 se encuentran debajo del asiento del conductor. (Véase la página 3-19).

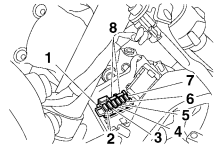
#### NOTA \_

Para acceder al fusible del sistema de inyección, retire la tapa del relé de arranque levantándola.



- 1. Fusible principal
- 2. Fusible de repuesto del sistema de inyección
- 3. Tapa del relé del motor de arranque
- 4. Fusible del sistema de inyección de gasolina
- 5. Caja de fusibles 1
- 6. Fusible de repuesto (reloj y sistema inmovilizador)
- 7. Fusible de la válvula de mariposa electrónica
- 8. Fusible de reserva

La caja de fusibles 2 está situada debajo del panel A. (Véase la página 6-9).



- 1. Caja de fusibles 2
- 2. Fusible del motor del ventilador del radiador izquierdo
- 3. Fusible del motor del ventilador del radiador derecho
- 4. Fusible del sistema de intermitencia
- 5. Fusible del encendido
- 6. Fusible del piloto trasero
- 7. Fusible del faro
- 8. Fusible de reserva

Si un fusible está fundido, cámbielo del modo siguiente.

- 1. Gire la llave a la posición "OFF" y desactive el circuito eléctrico en cuestión.
- 2. Extraiga el fusible fundido e instale uno nuevo del amperaje especificado. ¡ADVERTENCIA! Para evitar una avería grave del sistema eléctrico y posiblemente un incendio, no utilice un fusible con un amperaje superior al recomendado. [SWA15132]

Fusibles especificados:

Fusible principal:

50.0 A

Fusible del sistema de inyección de gasolina:

15.0 A

Fusible de la válvula de la mariposa eléctrica:

7.5 A

Fusible de repuesto:

7.5 A

Fusible del motor del ventilador del radiador:

 $15.0 A \times 2$ 

Fusible de encendido:

15.0 A

Fusible del sistema de intermitencia:

10.0 A

Fusible del piloto trasero:

7.5 A

Fusible del faro:

15.0 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.

SAU39014

#### Cambio de una bombilla del faro

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

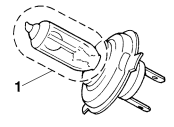
### **ATENCIÓN**

Evite dañar los componentes siguientes:

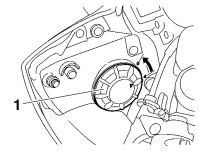
- Bombilla del faro
  - No toque la parte de cristal de la bombilla del faro para no manchar-la de aceite, ya que de lo contrario perdería transparencia, luminosidad y durabilidad. Elimine completamente toda suciedad y marcas de dedos en la bombilla del faro con un trapo humedecido en alcohol o diluyente.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



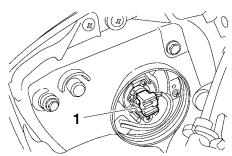
- 1. No tocar la parte de cristal de la bombilla.
  - Extraiga la tapa de la bombilla del faro girándola en el sentido contrario al de las agujas del reloj.



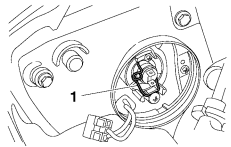
- 1. Tapa de la bombilla del faro
  - 2. Desconecte el acoplador del faro.

SAU44941

## Mantenimiento y ajustes periódicos



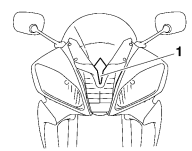
- 1. Acoplador del faro
  - Desenganche el portabombillas del faro y luego extraiga la bombilla fundida.



- 1. 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 posición



1. Luz de posición

Este modelo está provisto de una luz de posición de tipo LED (diodo luminoso). Si la luz de posición no se enciende, hágala revisar en un concesionario Yamaha.

Luz de freno/piloto trasero

Este modelo está provisto de una luz de freno/piloto trasero de tipo LED.

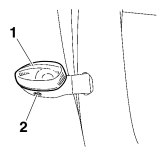
Si la luz de freno/piloto trasero no se enciende, hágala revisar en un concesionario Yamaha.

SAU70540

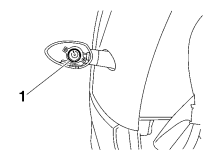
# Cambio de la bombilla de un intermitente

SAU24205

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



- 1. Óptica de la luz de intermitencia
- 2. Tornillo
  - Extraiga la bombilla fundida empujándola hacia adentro y girándola en el sentido contrario al de las agujas del reloj.



- 1. Bombilla de la luz de intermitencia
  - 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. [SCA11192]

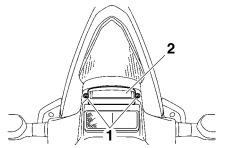
SAU24351

# Mantenimiento y ajustes periódicos

Cambio de la bombilla de la luz de la matrícula

1. Desmonte la luz de la matrícula extrayendo los tornillos.

SAI 124314



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



- 1. Bombilla de la luz de la matrícula
- 2. Portabombillas de la luz de la matrícula
  - 3. 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.

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.

#### 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 él, coloque un gato hidráulico debajo de

cada lado del bastidor enfrente de la rueda trasera o debajo de cada lado del basculante.

### Rueda delantera

SAU24361

SAU56351

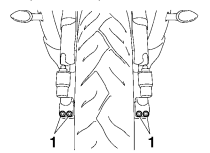
Para desmontar la rueda delantera

SWA10822



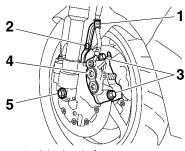
Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no pueda caerse.

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



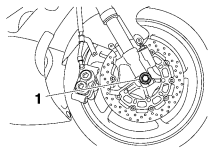
 Remache de plástico desmontable del eje de la rueda delantera

- Levante del suelo la rueda delantera según el procedimiento descrito en la sección anterior, "Apoyo de la motocicleta".
- Desmonte el soporte del tubo de freno a cada lado extrayendo el perno y la tuerca.
- Desmonte la pinza de freno a cada lado extrayendo los pernos. ATENCIÓN: No aplique el freno cuando las pinzas estén desmontadas, ya que las pastillas saldrán expulsadas. [SCA11052]



- 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.



1. Eje de la rueda

#### 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.
- 4. Monte la pinza de freno a cada lado colocando los pernos.

#### NOTA

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

- Monte el soporte del tubo de freno a cada lado colocando el perno y la tuerca.
- Apriete los pernos de la pinza de freno y los pernos del soporte del tubo de freno con los pares especificados.

#### Pares de apriete:

Perno de la pinza de freno: 35 Nm (3.5 m·kgf, 25 ft·lbf) Perno del soporte del tubo de freno: 7 Nm (0.7 m·kgf, 5.1 ft·lbf)

7. Apriete el perno del eje con el par especificado.

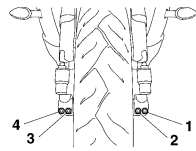
#### NOTA \_\_\_\_\_

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
- 4. 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

SAU25081

SAU56721

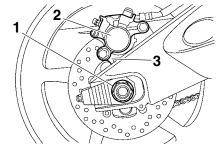
#### Para desmontar la rueda trasera

SWA10822



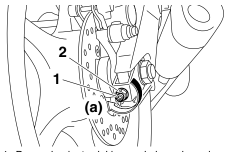
Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no pueda caerse.

1. Afloje la tuerca del eje.

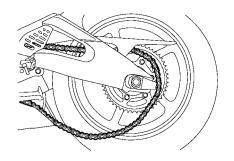


- 1. Tuerca del eje
- 2. Pinza de freno
- 3. Soporte de la pinza de freno
  - Levante del suelo la rueda trasera según el procedimiento descrito en la página 6-40.
- 3. Extraiga la tuerca del eje.

- Afloje totalmente la contratuerca a ambos lados del basculante.
- 5. Gire los pernos de ajuste del juego de la cadena de transmisión en la dirección (a) para aflojar la cadena lo suficiente como para poder extraerla del piñón trasero y, a continuación, empuje la rueda hacia adelante.

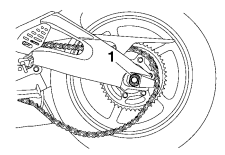


- 1. Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión
- 2. Contratuerca
  - 6. Extraiga la cadena de transmisión del piñón trasero.



#### NOTA .

- Si resulta difícil extraer la cadena de transmisión, desmonte primero el eje de la rueda y luego levante esta lo suficiente para poder extraer la cadena del piñón trasero.
- 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 accione el freno cuando haya desmontado la rueda y el disco, ya que las pastillas se cerrarán completamente. [SCA11073]



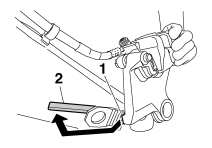
1. Eje de la rueda

#### 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.



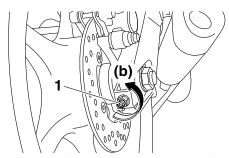
- 1. Sujeción
- 2. Ranura
  - 2. Monte la cadena de transmisión en la corona dentada trasera.
  - Coloque la tuerca del eje, baje la rueda trasera al suelo y baje el caballete lateral.
  - 4. Ajuste el juego de la cadena de transmisión. (Véase la página 6-28).
- 5. Apriete la tuerca del eje con el par especificado.

#### Par de apriete:

Tuerca del eje:

110 Nm (11 m·kgf, 80 ft·lbf)

 Apriete los pernos de ajuste del juego de la cadena de transmisión con el par especificado en la dirección (b).



Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión

#### Par de apriete:

Perno de ajuste del juego de la cadena de transmisión: 2.0 Nm (0.20 m·kgf, 1.4 ft·lbf)

7. Apriete las contratuercas con el par especificado.

#### Par de apriete:

Contratuerca:

16 Nm (1.6 m·kgf, 12 ft·lbf)

#### Identificación de averías

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

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

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

SWA15142

SAU25872

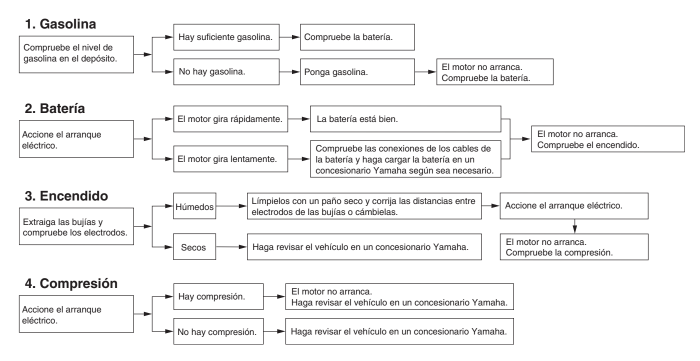
### **ADVERTENCIA**

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

SAU42505

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

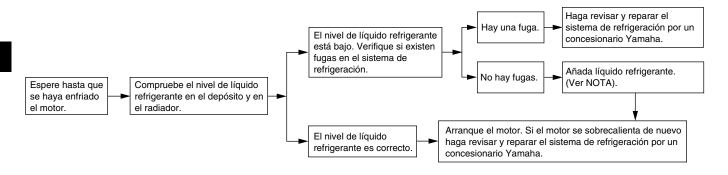


#### Sobrecalentamiento del motor

SWAT1041

### **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.

SAU54721

Precaución relativa al color mate

SCA15193

#### **ATENCIÓN**

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

#### Cuidados

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 la salida 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

SCA11143

### **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 deje el limpiador sobre la zona afectada durante más tiempo del que figure en las instrucciones. Asimismo, enjuague completamente la zona con agua, séquela inmediatamente y a continuación 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

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 el silenciador. 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 pe-

queña 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. [SCA10792]
- 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 el silenciador de titanio) para prevenir la corrosión.

#### Limpieza del parabrisas

No utilice limpiadores alcalinos o muy ácidos, gasolina, líquido de frenos ni cualquier otro disolvente. Limpie el parabrisas con un paño o esponja humedecidos con un detergente neutro y seguidamente enjuáguelo con agua abundante. Como limpieza adicional utilice Yamaha Windshield Cleaner u otro limpiador de calidad. Algunos productos de limpieza para plásticos pueden dejar rayas sobre el parabrisas. Antes de utilizarlos haga una prueba en una zona que no afecte a la visibilidad.

#### Limpieza del silenciador de titanio

Este modelo está equipado con un silenciador de titanio que requiere los cuidados especiales siguientes.

- Para limpiar el silenciador 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 el silenciador con un detergente suave, puede utilizar productos alcalinos y un cepillo blando.
- No utilice nunca compuestos u otros tratamientos especiales para limpiar el silenciador de titanio, ya que pueden eliminar el acabado de la superficie exterior del silenciador.
- Incluso una cantidad mínima de grasa, por ejemplo de toallas grasas o marcas de los dedos, dejará manchas sobre el silenciador de titanio que pueden eliminarse con un detergente suave.
- La decoloración térmica de la parte del tubo de escape que lleva al silenciador 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.
- 3. 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.

SWA11132

### **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.

SCA10801

#### **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.

#### **Almacenamiento**

SAU26183

#### Periodo corto

Guarde siempre la motocicleta en un lugar fresco y seco y, si es preciso, protéjala contra el polvo con una funda porosa. Verifique que el motor y el sistema de escape estén fríos antes de cubrir la motocicleta.

SCA10811

### **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.
  - b. 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. [SWA10952]
  - 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.
- 5. 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 la salida del silenciador con una bolsa 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 6-34.

#### NOTA

Efectúe todas las reparaciones necesarias antes de guardar la motocicleta.

## **Especificaciones**

**Dimensiones:** Relación de compresión: Cantidad de reserva de combustible: 3.5 L (0.92 US gal, 0.77 Imp.gal) 13.1:1 Longitud total: Invección de gasolina: Sistema de arranque: 2040 mm (80.3 in) Arranque eléctrico Cuerpo del acelerador: Anchura total: Sistema de lubricación: 705 mm (27.8 in) Marca ID: Cárter húmedo 13S1 00 Altura total: 1095 mm (43.1 in) Aceite de motor: Buiía(s): Altura del asiento: Marca recomendada: Fabricante/modelo: YAMALUBE 850 mm (33.5 in) NGK/CR10FK Distancia entre eies: Grados de viscosidad SAF: Distancia entre electrodos de la bujía: 1375 mm (54.1 in) 10W-40 0.6-0.7 mm (0.024-0.028 in) Holgura mínima al suelo: Calidad de aceite de motor recomendado: **Embraque:** 130 mm (5.12 in) API servicio tipo SG o superior, norma Tipo de embraque: Radio de giro mínimo: JASO MA Húmedo, multidisco Cantidad de aceite de motor: 3.6 m (11.81 ft) Transmisión: Cambio de aceite: Peso: Relación de reducción primaria: Peso en orden de marcha: 2.40 L (2.54 US at, 2.11 Imp.at) 2.073 (85/41) Con desmontaje del filtro de aceite: 189 kg (417 lb) Transmisión final: 2.60 L (2.75 US qt, 2.29 Imp.qt) Motor: Cadena Cantidad de líquido refrigerante: Ciclo de combustión: Relación de reducción secundaria: Depósito de líquido refrigerante (hasta la 4 tiempos 2.813 (45/16) marca de nivel máximo): Sistema de refrigeración: Tipo de transmisión: 0.25 L (0.26 US at, 0.22 Imp.gt) Refrigerado por líquido Velocidad 6, engrane constante Radiador (incluidas todas las rutas): Sistema de válvulas: Relación de engranajes: 2.30 L (2.43 US at, 2.02 Imp.at) DOHC 1a: Disposición de cilindros: Filtro de aire: 2.583 (31/12) En línea Filtro de aire: 2a: Número de cilindros: Elemento de papel revestido con aceite 2.000 (32/16) 4 cilindros Combustible: 3a: Cilindrada: Combustible recomendado: 1.667 (30/18) 599 cm<sup>3</sup> Gasolina súper sin plomo (Gasohol [E10] 4a: Calibre × Carrera: 1.444 (26/18) aceptable)  $67.0 \times 42.5 \text{ mm} (2.64 \times 1.67 \text{ in})$ Capacidad del depósito de combustible: 5a: 17 L (4.5 US gal, 3.7 Imp.gal) 1.286 (27/21)

### **Especificaciones**

6a:

1.150 (23/20)

Chasis:

Tipo de bastidor:

Diamante

Ángulo del eje delantero:

24.00 grados

Base del ángulo de inclinación:

97 mm (3.8 in)

Neumático delantero:

Tipo:

Sin cámara

Tamaño:

120/70 ZR17M/C (58W)

Fabricante/modelo:

BRIDGESTONE/BT016FF

Fabricante/modelo:

DUNLOP/Qualifier PTM

Neumático trasero:

Tipo:

Sin cámara

Tamaño:

180/55 ZR17M/C (73W)

Fabricante/modelo:

BRIDGESTONE/BT016RF

Fabricante/modelo:

DUNLOP/Qualifier PTM

Carga:

Carga máxima:

186 kg (410 lb)

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

Presión de aire del neumático (medida en neumáticos en frío):

Hasta 90 kg (198 lb) de carga:

Delantero:

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

Trasero:

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

90 kg (198 lb) de carga - carga máxima:

Delantero:

250 kPa (2.50 kgf/cm², 36 psi)

Trasero:

290 kPa (2.90 kgf/cm², 42 psi)

Conducción a alta velocidad:

Delantero:

250 kPa (2.50 kgf/cm², 36 psi)

Trasero:

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

Rueda delantera:

Tipo de rueda:

Rueda de fundición

Tamaño de la llanta:

17M/CxMT3.50

Rueda trasera:

Tipo de rueda:

Rueda de fundición

Tamaño de la llanta:

17M/CxMT5.50

Freno delantero:

Tipo:

Freno hidráulico de doble disco

Líquido de frenos especificado:

DOT 4

Freno trasero:

Tipo:

Freno hidráulico monodisco

Líquido de frenos especificado:

DOT 4

Suspensión delantera:

Tipo:

Horquilla telescópica

Muelle:

Muelle espiral

Amortiguador:

Amortiguador hidráulico

Trayectoria de la rueda: 115 mm (4.5 in)

Suspensión trasera:

Tipo:

Basculante (suspensión de unión)

Muelle:

Muelle espiral

Amortiguador:

Amortiguador neumático-hidráulico

Trayectoria de la rueda:

120 mm (4.7 in)

Sistema eléctrico:

Sistema de tensión:

12 V

Sistema de encendido:

TCI

Sistema estándar:

Magneto CA

Batería:

Modelo:

YTZ10S

Voltaje, capacidad: Luz de alarma de temperatura del 12 V. 8.6 Ah (10 HR) refrigerante: Faro delantero: **LED** Luz de aviso de avería en el motor: Tipo de bombilla: I FD Bombilla halógena Potencia de la bombilla x cantidad: Luz indicadora del sistema inmovilizador: **LED** Faro: Luz indicadora de la sincronización del H7, 55.0 W x 1 (Hi) cambio: Faro: LED H7, 55.0 W x 1 (Lo) Fusible: Luz de freno y posterior: Fusible principal: I FD 50.0 A Luz de intermitencia delantera:  $10.0 \text{ W} \times 2$ Fusible del faro: 15.0 A Luz de intermitencia trasera: Fusible del piloto trasero:  $10.0 \text{ W} \times 2$ Luz auxiliar: 7.5 A Fusible del sistema de intermitencia: I FD 10.0 A Luz de la matrícula: Fusible de encendido:  $5.0 \text{ W} \times 1$ 15.0 A Luz de instrumentos: Fusible del motor del ventilador del radiador: LED Luz indicadora de punto muerto: 15.0 A  $\times$  2 Fusible del sistema de inyección de gasolina: I FD Luz indicadora de luz de carretera: 15.0 A I FD Fusible de repuesto: 7.5 A Luz de aviso del nivel de aceite: Fusible de la válvula de la mariposa eléctrica: LED Luz indicadora de intermitencia: 7.5 A I FD Luz de aviso del nivel de gasolina:

I FD

SAU53562

### Números de identificación

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

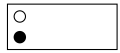
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:



NÚMERO DE SERIE DEL MOTOR:

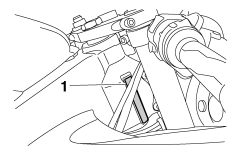


INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA DEL MODELO:



#### Número de identificación del vehículo

SAU26401



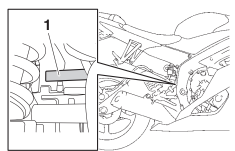
1. Número de identificación del vehículo

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

#### NOTA

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

#### Número de serie del motor



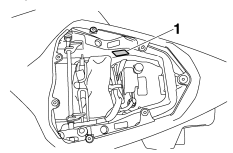
1. Número de serie del motor

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

#### Etiqueta del modelo

SAU26521

SAU26442



1. Etiqueta del modelo

9

#### a

# Información para el consumidor

La etiqueta del modelo está pegada en el bastidor debajo del asiento del pasajero. (Véase la página 3-19). Anote los datos que figuran en esta etiqueta en el espacio previsto. Necesitará estos datos cuando solicite repuestos a un concesionario Yamaha.

# Index

Aceite del motor y cartucho del filtro de aceite
Almacenamiento
Apoyo de la motocicleta
Arranque del motor
Asientos
B Batería
Batería
Bombilla de la luz de la matrícula, cambio
cambio
Bombilla del faro, cambio
Bombilla del intermitente, cambio
Bujías, comprobación
C Caballete lateral
Caballete lateral
Caballete lateral, comprobación y engrase
engrase
Cable del portacascos
Cables, comprobación y engrase6-30 Cadena de transmisión, limpieza y
Cadena de transmisión, limpieza y
engrase6-30
Cambio5-2
Carenados y paneles, desmontaje y montaje6-9
Catalizador3-19
Cojinetes de las ruedas,
comprobación6-34
Color mate, precaución7-1
Conjunto amortiguador, ajuste3-24
Conmutador de la luz de cruce/
carretera3-14
Consumo de gasolina, consejos para
reducirlo5-3

Cuadros de identificación de averías	6-46
Cuidados	7-1
D	
Dirección, comprobación	6-34
E	
Especificaciones	8-1
Espejos retrovisores	3-21
Estacionamiento	5-4
Etiqueta del modelo	
F .	
Filtro de aire	6-20
Fusibles, cambio	6-36
G	
Gasolina	3-17
H	
Holgura de la válvula	6-21
Horquilla delantera, ajuste	
Horquilla delantera, comprobación	
I	
Identificación de averías	6-45
Indicador multifunción	
Información relativa a la seguridad	1-1
Interruptor de arranque	
Interruptor de intermitencia	
Interruptor de la bocina	3-14
Interruptor de luces de emergencia	
Interruptor de paro del motor	
Interruptor de ráfagas	
Interruptores de la luz de freno	
Interruptores del manillar	3-14
Interruptor principal/Bloqueo de la	
dirección	3-2
J	
Juego de herramientas	6-2

Juego de la cadena de transmisión Juego libre de la maneta de embrague ajuste Juego libre de la maneta del freno, comprobación Juego libre del puño del acelerador, comprobación	:, .6-24 .6-25
• Líquido de freno, comprobación	
Líquido de frenos, cambio	
Líquido refrigerante	
Luces indicadoras de intermitencia	
Luces indicadoras y de aviso	
Luz de aviso de avería del motor	3-
Luz de aviso de la temperatura del	_
líquido refrigerante	
Luz de aviso del nivel de aceite	
Luz de aviso del nivel de gasolina	
Luz de freno/piloto trasero	.6-39
Luz de posición	.6-38
Luz indicadora de la sincronización	
del cambio	3-7
Luz indicadora del sistema	
inmovilizador	3-7
Luz indicadora de punto muerto	3-4
Л	
Maneta de embrague	.3-15
Maneta de freno	.3-16
Manetas de freno y embrague,	
comprobación y engrase	.6-32
Mantenimiento, sistema de control de	
emisiones	6-3
Mantenimiento y engrase, periódicos	

N	
Neumáticos6-21	
Número de identificación del vehículo 9-1	
Número de serie del motor9-1	
Números de identificación9-1	
P	
Pastillas de freno delantero y trasero,	
comprobación 6-26	,
Pedal de cambio3-15	,
Pedal de freno 3-16	,
Pedales de freno y cambio,	
comprobación y engrase6-31	
Pivotes del basculante, engrase 6-33	,
Puño del acelerador y cable,	
comprobación y engrase6-31	
R	
Ralentí del motor, comprobación 6-20	į
Rodaje del motor5-3	,
Rueda (delantera)6-41	
Ruedas 6-24	
Rueda (trasera) 6-43	,
S	
Sistema de corte del circuito de	
encendido3-28	,
Sistema EXUP	
Sistema inmovilizador3-1	
Situación de las piezas2-1	
Soportes de la correa del equipaje 3-26	,
Т	
Tapón del depósito de gasolina3-16	,
Testigo de luces de carretera3-4	
Tubo respiradero y tubo de rebose del	
depósito de gasolina3-18	,

