

▲ Lea este manual atentamente antes de utilizar este vehículo.

MANUAL DEL PROPIETARIO

FJR1300A

1MC-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

We

Company: YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

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

Hereby declare that the product:

Kind of equipment: IMMOBILIZER

Type-designation: 5SL-00

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

R&TTE Directive(1999/5/EC)

EN300 330-2 v1.3.1(2006-01), EN300 330-2 v1.5.1(2010-02)

EN60950-1:2006/A11:2009

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

Place of issue: Shizuoka, Japan

Date of issue: 1 Aug. 2002

Revision record		
No.	Contents	Date
1	To change contact person and integrate type-designation.	9 Jun. 2005
$\sqrt{2}$	Version up the norm of EN60950 to EN60950-1	27 Feb. 2006
$\sqrt{3}$	To change company name	1 Mar. 2007
4	version up of the following norm: • EN300 330-2 v1.1.1 to EN300 330-2 v1.3.1 and EN300 330-2 v1.5.1 • EN60950-1-2001 to EN60950-1-2006/A11-2009	8 Jul. 2010

General manager of quality assurance div.



YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD. 1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japón

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Los abajo firmantes

Empresa: YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

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

Declaramos por la presente que el producto:

Tipo de equipamiento: INMOVILIZADOR

Designación de tipo: 5SL-00

cumple con las normas o documentos siguientes:

Directiva R&TTE (1999/5/CE)

EN300 330-2 v1.3.1(2006-01), EN300 330-2 v1.5.1(2010-02)

EN60950-1:2006/A11:2009

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

Lugar de emisión: Shizuoka, Japón

Fecha de emisión: 1 de agosto de 2002

Registro de revisiones		
N.º	Contenido	Fecha
1	Cambiar persona de contacto e integrar la designación de tipo.	9 de junio de 2005
$\sqrt{2}$	Versión de la norma de EN60950 a EN60950-1	27 de febrero de 2006
$\sqrt{3}$	Cambiar nombre de la empresa	1 de marzo de 2007
4	versión de la siguiente norma: • EN300 330-2 v1.1.1 a EN300 330-2 v1.3.1 y EN300 330-2 v1.5.1 • EN60950-1:2001 a EN60950-1:2006/A11:2009	8 de julio de 2010

Director general de la división de garantía de calidad

INTRODUCCIÓN

SAU10103

¡Bienvenido al mundo de las motocicletas Yamaha!

Como propietario de una FJR1300A, 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 FJR1300A. 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 daños personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo para evitar posibles daños personales o un accidente mortal.
ADVERTENCIA	ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar un accidente mortal o daños personales graves.
ATENCIÓN	ATENCIÓN indica precauciones especiales que se deben adoptar para evitar que el vehículo u otros bienes resulten dañados.
NOTA	NOTA proporciona información clave para facilitar o clarificar los procedimientos.

^{*}El producto y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

INFORMACIÓN IMPORTANTE RELATIVA AL MANUAL

SAU10201

FJR1300A

MANUAL DEL PROPIETARIO
©2014 Yamaha Motor Co., Ltd.

1ª edición, mayo 2014

Todos los derechos reservados.

Toda reproducción o uso no autorizado sin el consentimiento escrito de Yamaha Motor Co., Ltd.
quedan expresamente prohibidos.
Impreso en Japón.

TABLA DE CONTENIDOS

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD1-1
DESCRIPCIÓN 2-1
Vista izquierda2-1
Vista derecha2-2
Mandos e instrumentos 2-3
FUNCIONES DE LOS
INSTRUMENTOS Y MANDOS 3-1
Sistema inmovilizador 3-1
Interruptor principal/Bloqueo de la
dirección 3-2
Luces indicadoras y de aviso 3-3
Sistema regulador de velocidad 3-6
Indicador multifunción3-9
D-mode (modo de conducción) 3-22
Interruptores del manillar 3-23
Maneta de embrague 3-25
Pedal de cambio 3-25
Maneta de freno 3-26
Pedal de freno 3-26
ABS 3-26
Sistema de control de tracción 3-27
Tapón del depósito de gasolina 3-29
Gasolina 3-30
Tubo respiradero/rebose del
depósito de combustible 3-31
Catalizador 3-31
Asientos 3-32

Ajuste de la altura del asiento del	
conductor	
Compartimentos portaobjetos	
Caja de accesorios	
Ajuste de la luz de los faros	.3-37
Posición del manillar	
Apertura y cierre de las tomas de	
ventilación del carenado	.3-38
Espejos retrovisores	.3-39
Ajuste de la horquilla delantera	
Ajuste del conjunto	
amortiguador	3-41
Caballete lateral	
Sistema de corte del circuito de	.0 .0
encendido	3-43
Toma de corriente continua	
Toma de comente continua	.0-40
PARA SU SEGURIDAD -	
COMPROBACIONES PREVIAS	<i>1</i> 1
COMPROBACIONES PREVIAS	4-1
UTILIZACIÓN Y PUNTOS	
IMPORTANTES PARA LA	
CONDUCCIÓN	E 4
Arranque del motor	
Cambio	
Consejos para reducir el consumo	
de gasolina	
Rodaje del motor	
Estacionamiento	5-4

MANTENIMIENTO Y AJUSTES
ERIÓDICOS6-1
Juego de herramientas6-2
Cuadro de mantenimiento
periódico del sistema de control
de emisiones 6-3
Cuadro general de mantenimiento
y engrase6-5
Desmontaje y montaje de los
paneles6-9
Comprobación de las bujías 6-12
Aceite del motor y cartucho del
filtro de aceite6-13
Aceite del engranaje final 6-15
Líquido refrigerante 6-17
Limpieza del elemento del filtro
de aire 6-18
Comprobación del ralentí del
motor 6-20
Comprobación del juego libre del
puño del acelerador 6-20
Holgura de la válvula 6-20
Neumáticos6-21
Llantas de aleación6-23
Maneta de embrague 6-24
Comprobación del juego libre de
la maneta del freno6-24
Interruptores de la luz de freno 6-24
Comprobación de las pastillas de
freno delantero y trasero 6-25

TABLA DE CONTENIDOS

Comprobación de los niveles de
líquido de frenos y embrague6-25
Cambio de los líquidos de freno y
embrague6-27
Comprobación y engrase de los
cables6-27
Comprobación y engrase del
puño del acelerador y el cable6-28
Comprobación y engrase de los
pedales de freno y cambio6-28
Comprobación y engrase de las
manetas de freno y embrague6-29
Verificación y engrase del
caballete central y el caballete
lateral6-29
Engrase de la suspensión
trasera6-30
Engrase de los pivotes del
basculante6-30
Comprobación de la horquilla
delantera6-30
Comprobación de la dirección6-31
Comprobación de los cojinetes
de las ruedas6-31
Batería
Cambio de fusibles6-33
Bombilla del faro6-35
Luz de posición6-35
Luz de los intermitentes
delanteros6-35

Cambio de la bombilla de un
intermitente trasero o de la luz
de freno/piloto trasero 6-36
Cambio de la bombilla de la luz
de la matrícula6-36
Identificación de averías 6-37
Cuadros de identificación de
averías6-38
CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO
DE LA MOTOCICLETA
Precaución relativa al color mate 7-1
Cuidados7-1
Almacenamiento7-3
ESPECIFICACIONES 8-1
INFORMACIÓN PARA EL
CONSUMIDOR9-1
Números de identificación9-1
INDEX10-1
INDEX 10-1

△ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

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

⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

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

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

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

Protección personal

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

 Utilice siempre un casco homologado.

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

Evite el envenenamiento por monóxido de carbono

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

⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

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:

215 kg (474 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.

△ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Accesorios originales Yamaha

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

⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

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.

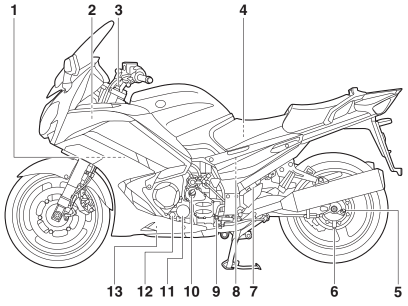
- Retire cualquier elemento suelto de la motocicleta.
- Compruebe que el grifo de gasolina (en caso pertinente) está en la posición "OFF" y que no hay fugas de combustible.
- Oriente la rueda delantera en línea recta al remolque o a la caja del camión y bloquéela en un canal para evitar el movimiento.
- 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

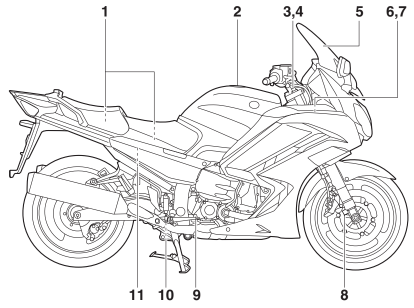
Vista izquierda



- 1. Depósito de líquido refrigerante (página 6-17)
- 2. Caja de accesorios (página 3-37)
- 3. Perno de ajuste de la precarga del muelle de la horquilla delantera (página 3-40)
- 4. Juego de herramientas del propietario (página 6-2)
- 5. Perno de llenado del aceite del engranaje final (página 6-15)
- 6. Perno de drenaje del aceite del engranaje final (página 6-15)
- 7. Palanca de ajuste de la precarga del muelle del conjunto amortiguador (página 3-41)

- 8. Filtro de aire (página 6-18)
- 9. Pedal de cambio (página 3-25)
- 10. Tapón de llenado de aceite del motor (página 6-13)
- 11. Cartucho del filtro de aceite del motor (página 6-13)
- 12. Mirilla de control del nivel de aceite del motor (página 6-13)
- 13. Perno de drenaje del aceite del motor (página 6-13)

Vista derecha



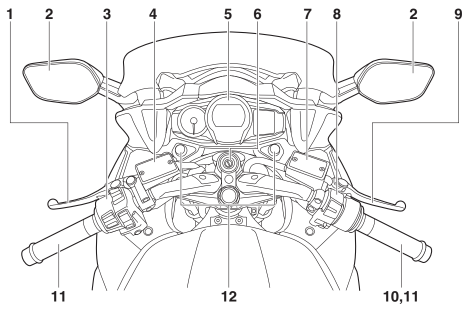
- 1. Compartimento portaobjetos (página 3-36)
- 2. Tapón del depósito de gasolina (página 3-29)
- 3. Perno de ajuste de la precarga del muelle de la horquilla delantera (página 3-40)
- 4. Regulador hidráulico del hidráulico de extensión de la horquilla delantera (página 3-40)
- 5. Parabrisas (página 3-12)
- 6. Fusibles (página 6-33)
- 7. Batería (página 6-32)

- 8. Tornillo de ajuste del hidráulico de compresión de la horquilla delantera (página 3-40)
- 9. Pedal de freno (página 3-26)
- 10.Regulador hidráulico del hidráulico de extensión del conjunto amortiguador (página 3-41)
- 11.Depósito de líquido del freno trasero (página 6-25)

SAU10431

2

Mandos e instrumentos

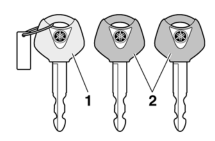


- 1. Maneta de embrague (página 3-25)
- 2. Espejo retrovisor (página 3-39)
- 3. Interruptores del lado izquierdo del manillar (página 3-23)
- 4. Depósito del líquido de embrague (página 6-25)
- 5. Indicador multifunción (página 3-9)
- 6. Interruptor principal/Bloqueo de la dirección (página 3-2)
- 7. Depósito de líquido del freno delantero (página 6-25)
- 8. Interruptores del lado derecho del manillar (página 3-23)

- 9. Maneta de freno (página 3-26)
- 10. Puño del acelerador (página 6-20)
- 11. Calentadores de los puños (página 3-12)
- 12. Mando de ajuste de la luz del faro (página 3-37)

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 3-5).

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 v 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.

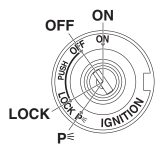
SAU10662

SWA10062

SAU10693

SAU10473

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 la instrumentación, los pilotos traseros, la luz de la matrícula y las luces de posición se encienden y se puede arrancar el motor. La llave no se puede extraer.

NOTA _

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

DESCONECTADO (OFF)

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

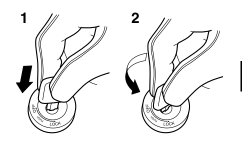
ADVERTENCIA

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)

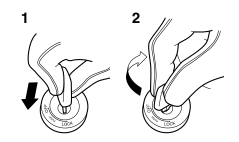
La dirección está bloqueada y todos los sistemas eléctricos están desactivados. Se puede extraer la llave.

SAU26812 Para bloquear la dirección



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

Para desbloquear la dirección



- 1. Empujar.
- 2. Girar.

Empuje la llave en el interruptor principal y luego gírela a la posición "OFF" sin dejar de empujarla.

SAU39461

p∈ (Estacionamiento)

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

La dirección debe estar bloqueada para poder girar la llave a la posición "P\in "."

SCATT

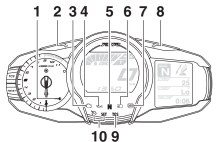
ATENCIÓN

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

SALI49396



- Luz indicadora del sistema inmovilizador "→"
- 2. Luz indicadora de intermitencia izquierda "⟨¬"
- 3. Luz de aviso de avería del motor " 📇 "
- 4. Luz de aviso del nivel de aceite " "
- 5. Luz indicadora de punto muerto " N "
- 6. Luz indicadora de la luz de carretera "≣○"
- 7. Luz indicadora del sistema antibloqueo de frenos (ABS) "(((()))"
- 8. Luz indicadora de intermitencia derecha "¬>"
- Indicador/luz de aviso del sistema de control de tracción "TCS"
- Luces indicadoras del sistema regulador de velocidad

SAU111031 Luces indicadoras de intermitencia "<> "

v "⇔"

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

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

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 la posición "ON" o si permanece encendida, haga revisar el circuito eléctrico 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.

Luces indicadoras del sistema regulador de velocidad

Estas luces indicadoras se encienden cuando el sistema regulador de velocidad está activado.

Consulte la página 3-6 para ver una explicación detallada de la función de estas luces indicadoras.

El circuito eléctrico de estas luces indicadoras se puede comprobar girando la llave a la posición "ON". Estas luces indicadoras deben encenderse durante unos segundos y luego apagarse.

Si una 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.

SAU11535 Luz de aviso de avería del motor " "," "

Esta luz de aviso se enciende o parpadea cuando se detecta un problema en el cir-

cuito eléctrico de control del motor. En ese caso, haga revisar el sistema de autodiagnóstico en un concesionario Yamaha. (Véase en la página 3-21 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.

Luz de aviso del sistema ABS "(@)"

Durante el funcionamiento normal. la luz de aviso del ABS se enciende cuando se gira la llave a "ON" y se apaga después de circular a una velocidad de 10 km/h (6 mi/h) o superior.

Si la luz de aviso del sistema ABS:

- no se enciende cuando se gira la llave a "ON"
- se enciende o parpadea durante la marcha

 no se apaga después de circular a una velocidad de 10 km/h (6 mi/h) o superior

Es posible que el ABS no funcione correctamente. En cualquiera de las circunstancias anteriormente señaladas, haga revisar el sistema lo antes posible en un concesionario Yamaha. (Véase en la página 3-26 una explicación del ABS).

SWA16041

ADVERTENCIA

Si la luz de aviso del ABS no se apaga después de circular a una velocidad de 10 km/h (6 mi/h) o superior o se enciende o parpadea durante la marcha, el sistema de frenos pasa a funcionar del modo convencional. En cualquiera de estos casos, o si la luz de aviso no se enciende en absoluto, extreme las precauciones para evitar el posible bloqueo de las ruedas en las frenadas de emergencia. Haga revisar el sistema de frenos y los circuitos eléctricos en un concesionario Yamaha lo antes posible.

NOTA

Si se pulsa el interruptor de arranque mientras el motor está en marcha, la luz de aviso del ABS se enciende, pero no se trata de una avería.

Indicador/luz de aviso del sistema de control de tracción "TCS"

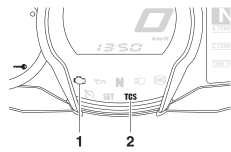
SALI54261

Este indicador/luz de aviso parpadea cuando se activa el sistema de control de tracción y se apaga cuando el sistema se desactiva.

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

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

Si el sistema de control de tracción se desactiva durante la marcha, se encienden el indicador/luz de aviso y la luz de aviso de avería del motor. (Véase en la página 3-27 una explicación del sistema de control de tracción).



- 1. Luz de aviso de avería del motor " 📇 "
- Indicador/luz de aviso del sistema de control de tracción "TCS"

Intente reiniciar el sistema de control de tracción y las luces mediante el procedimiento que se explica en "Reinicio" en la página 3-28.

SAU54681

Luz indicadora del sistema inmovilizador "→"

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

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

Cuando se ha girado la llave a la posición "OFF" y han transcurrido 30 segundos, la luz indicadora empieza a parpadear para indicar que el sistema inmovilizador está activado. Después de 24 horas, la luz indicadora deja de parpadear; no obstante, el sistema inmovilizador sique activado.

El dispositivo de autodiagnóstico detecta asimismo los fallos en los circuitos del sistema inmovilizador. (Véase en la página 3-21 una explicación del dispositivo de autodiagnóstico).

SAU54191

Sistema regulador de velocidad

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

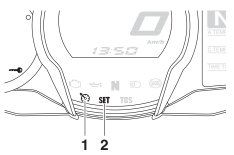
El sistema regulador de velocidad funciona únicamente cuando se circula en 3ª entre aproximadamente 50 km/h (31 mi/h) y 160 km/h (100 mi/h), o en 4ª o 5ª entre aproximadamente 50 km/h (31 mi/h) y 180 km/h (112 mi/h).

SWA16341

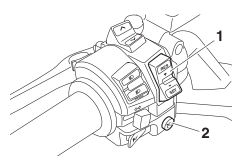
ADVERTENCIA

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

Compruebe que la luz indicadora del regulador de velocidad ""(5)" esté apagada.



- 1. Luz indicadora del regulador de velocidad "ਨ"
- 2. Luz indicadora de ajuste de la velocidad de crucero "SET"



- 1. Interruptor de ajuste de la velocidad de crucero "RES+/SET-"
- 2. Interruptor general del regulador de velocidad " " " "

Activación y ajuste del sistema regulador de velocidad

- Pulse el interruptor general del regulador de velocidad "">" situado en el lado izquierdo del manillar. Se enciende la luz indicadora del regulador de velocidad "">"."
- Pulse el lado "SET-" del interruptor de ajuste del regulador de velocidad para activar el sistema. La velocidad actual del vehículo pasa a ser la velocidad de crucero programada. Se enciende la luz indicadora de ajuste del regulador de velocidad "SET".

Ajuste de la velocidad de crucero programada

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

NOTA

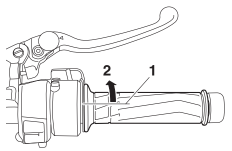
Al pulsar el interruptor de ajuste una vez, la velocidad cambiará en incrementos de aproximadamente 2.0 km/h (1.2 mi/h). Si mantiene pulsado el lado "RES+" o "SET-" del interruptor de ajuste de la velocidad de crucero la velocidad aumentará o disminuirá de forma continua hasta que lo suelte.

Asimismo, puede incrementar la velocidad del vehículo de forma manual con el acelerador. Después de acelerar, puede programar una nueva velocidad de crucero pulsando el lado "SET—" del interruptor de ajuste. Si no programa una nueva velocidad de crucero, cuando suelte el puño del acelerador el vehículo desacelerará a la velocidad de crucero programada.

Desactivación del sistema regulador de velocidad

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

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



- 1. Posición cerrada
- Dirección de desactivación del regulador de velocidad
 - Accione el freno delantero o trasero.
 - Desembrague.

Pulse el interruptor general del sistema regulador de velocidad para desactivarlo. La luz indicadora "50" y la luz indicadora "5ET" se apagarán.

NOTA _____

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

Uso de la función de reactivación

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

SWA16351

ADVERTENCIA

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

NOTA _____

- La función de reactivación funciona cuando se circula en 3ª entre aproximadamente 50 km/h (31 mi/h) y 160 km/h (100 mi/h), o en 4ª o 5ª entre aproximadamente 50 km/h (31 mi/h) y 180 km/h (112 mi/h).
- Al pulsar el interruptor general del regulador mientras el sistema está funcionando, el sistema se desactiva por

completo y se borra la velocidad de crucero programada. No podrá utilizar la función de reactivación hasta que haya programado una nueva velocidad de crucero.

Desactivación automática del sistema regulador de velocidad

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

- El sistema no puede mantener la velocidad de crucero programada.
- El sistema detecta que una rueda patina o derrapa. (Si el sistema de control de tracción no está desactivado, dicho sistema actuará).
- El motor se cala.
- Se baja el caballete lateral.

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

Cuando no se está circulando a una velocidad de crucero programada, si el interruptor de arranque/paro del motor se sitúa en la posición "X", el motor se cala o se baja el caballete lateral, la luz indicadora "ST" no parpadea).

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

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

NOTA ____

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

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

3

frenos para reducir la velocidad del vehículo. Cuando utilice los frenos se desactivará el sistema regulador de velocidad.

del motor esté encendida o mientras el sistema regulador de velocidad funcione de manera incorrecta.

ADVERTENCIA

SWA16361

Si el regulador de velocidad no funciona correctamente, la luz indicadora "%" parpadea. Cuando ocurra esto, desactive el sistema regulador de velocidad y hágalo revisar en un concesionario Yamaha.

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.

Indicador multifunción

- 1. Botón "RESET" (reposición)
- 2. Botón del "TCS"
- 3. Tacómetro
- Reloj
- 5. Indicador de gasolina
- 6. Indicador Eco "ECO"
- 7. Indicador de modo de conducción
- 8. Velocímetro
- 9. Indicador de la marcha seleccionada
- 10.Indicador de funciones
- 11.Indicador de información

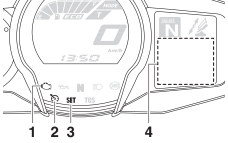
SWA12423

SAU54255

ADVERTENCIA

Asegúrese de parar el vehículo antes de efectuar cualquier cambio en las posiciones de ajuste del indicador multifunción. La manipulación del visor

Dispositivo de autodiagnóstico



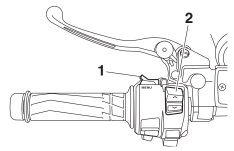
- 1. Luz de aviso de avería del motor " 📇 "
- 2. Luz indicadora del regulador de velocidad ""(\$\sigma)"
- 3. Luz indicadora de ajuste de la velocidad de crucero "SET"
- 4. Visor de código de error

El sistema regulador de velocidad también se desactivará cuando se detecte una irregularidad en cualquiera de los sistemas del vehículo. La luz indicadora "SET" se apagará y la luz indicadora "S" parpadeará. No podrá utilizar el sistema regulador de velocidad mientras la luz de aviso de avería

multifunción durante la marcha puede distraer al conductor y ocasionar un accidente.

NOTA __

El interruptor de selección " / v" y el interruptor de menú "MENU" están situados en el lado izquierdo del manillar. Con estos interruptores puede controlar o cambiar los ajustes en el indicador multifunción.



- 1. Interruptor de menú "MENU"
- 2. Interruptor de selección " / / ~ "

El indicador multifunción está provisto de los elementos siguientes:

- un velocímetro
- un tacómetro
- un reloj
- un indicador de gasolina
- un indicador Eco

- un indicador de la marcha seleccionada
- un indicador de modo de conducción (que muestra el modo de conducción seleccionado)
- un indicador de funciones (que muestra la función seleccionada)
- un indicador de información (que muestra información diversa, por ejemplo la indicación del cuentakilómetros)
- un indicador de modo de ajuste (que le permite ajustar, seleccionar o reiniciar los elementos que se muestran en el indicador de información)
- un dispositivo de autodiagnóstico

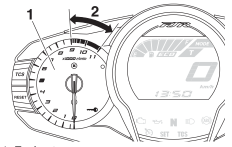
NOTA_

- No olvide girar la llave a la posición "ON" antes de pulsar el interruptor de selección "∧/∨", el interruptor de menú "MENU", el botón "RESET" y el botón "TCS".
- Solo para Reino Unido: para cambiar la indicación entre kilómetros y millas, consulte la página 3-16.

Velocímetro

El velocímetro indica la velocidad de desplazamiento del vehículo.

Tacómetro



- 1. Tacómetro
- 2. Zona roja del tacómetro

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

Al girar la llave a la posición "ON", la aguja del tacómetro recorre una vez toda la escala de r/min y luego vuelve a cero r/min a fin de probar el circuito eléctrico.

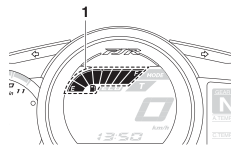
SCA10032

ATENCIÓN

No utilice el motor en la zona roja del tacómetro.

Zona roja: a partir de 9000 r/min

Indicador de gasolina



1. Indicador de gasolina

El indicador de gasolina indica la cantidad de gasolina que contiene el depósito. Los segmentos del indicador desaparecen hacia la "E" (vacío) a medida que disminuye el nivel de gasolina. Cuando el último segmento empiece a parpadear, ponga gasolina lo antes posible.

Al girar la llave a la posición "ON", todos los segmentos del visor multifunción se encienden una vez para comprobar el circuito eléctrico.

NOTA

Este medidor de gasolina está equipado con un sistema de autodiagnóstico. Si el sistema detecta un fallo en el circuito eléctrico, todos los segmentos comienzan a parpadear. Cuando ocurra esto, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha.

Indicador Eco



1. Indicador Eco "ECO"

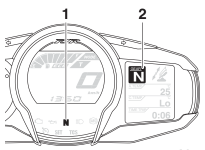
Este indicador se enciende cuando el vehículo está funcionando en modo ecológico y de ahorro de combustible. El indicador se apaga cuando el vehículo se para.

NOTA _____

Considere los consejos siguientes para reducir el consumo de gasolina:

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

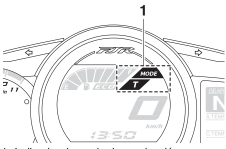
Indicador de la marcha seleccionada



- 1. Luz indicadora de punto muerto "N"
- 2. Indicador de la marcha seleccionada

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

Indicador de modo de conducción



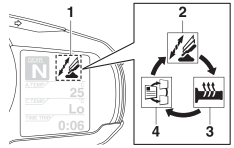
1. Indicador de modo de conducción

SCA17931

FUNCIONES DE LOS INSTRUMENTOS Y MANDOS

Esta indicación muestra el modo de conducción que se ha seleccionado: turismo "T" o deportivo "S". Para saber más detalles de los modos de conducción y la manera de seleccionarlos, consulte las páginas 3-22 y 3-24.

Indicador de funciones



- 1. Indicador de funciones
- 2. Función de ajuste del parabrisas
- Función de ajuste de los calentadores de los puños del manillar
- Función de selección del indicador de información

Puse el interruptor de menú "MENU" para cambiar el indicador entre la función de ajuste del parabrisas, la función de ajuste de los calentadores de los puños del manillar y la función de la selección del indicador de información.

Ajuste de la posición del parabrisas

Para subir el parabrisas, pulse el lado "^" del interruptor de selección. Para bajar el parabrisas, pulse el lado "V" del interruptor de selección.

Ajuste de los calentadores de los puños del manillar

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

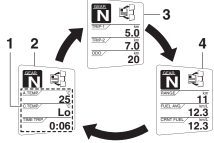
Posición de ajuste	Visor
Off (cerrado)	—
Baja	<u> </u>
Media	<u> </u>
Alta	-555-

Para aumentar la temperatura de los calentadores de los puños del manillar, pulse el lado "^" del interruptor de selección. Para reducir la temperatura de los calentadores de los puños del manillar, pulse el lado "V" del interruptor de selección.

ATENCIÓN

- No olvide usar guantes cuando utilice los calentadores de los puños del manillar.
- Si la temperatura ambiente es de 20
 °C (68 °F) o superior, no seleccione
 el nivel de temperatura alta de los
 calentadores de los puños del manillar.
- Si el puño del manillar o el puño del acelerador se desgasta o resulta dañado, deje de utilizar los calentadores y cambie los puños.

Selección del indicador de información



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

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

Los indicadores de información muestran los elementos siguientes:

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

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

Para ajustar o seleccionar los elementos que se muestran, consulte la página 3-16.

Cuentakilómetros:



Cuentakilómetros parciales:



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

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



En ese caso, al pulsar el interruptor de selección la indicación cambia entre los diferentes indicadores de información en el orden siguiente:

TRIP-F \rightarrow Indicador–1 \rightarrow Indicador–2 \rightarrow Indicador–3 \rightarrow TRIP-F

Para poner a cero un cuentakilómetros parcial, utilice el interruptor de selección para seleccionar el indicador de información que contiene el cuentakilómetros parcial. Pulse el botón "RESET" brevemente de modo que el cuentakilómetros parcial parpadee y, a continuación, vuelva a pulsar el botón "RESET" durante al menos 2 segundos mientras el cuentakilómetros parcial esté parpadeando. Si no pone a cero de forma manual el cuentakilómetros parcial en reserva de gasolina, este se pondrá a

cero automáticamente y se restablecerá la visualización del modo anterior después de repostar y de recorrer 5 km (3 mi).

Autonomía estimada:

RANGE km

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

Tiempo transcurrido:

TIME TRIP 0:06

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

El indicador se pone a cero automáticamente cuando se gira la llave a la posición "OFF".

NOTA

También están las indicaciones de tiempo transcurrido "TIME-2" y "TIME-3", pero no se pueden configurar para el indicador de información. Consulte "Modo de ajuste" en la página 3-16 para obtener información detallada.

Indicador de la temperatura ambiente:



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

NOTA_

- Se mostrará –9 °C aunque la temperatura ambiente sea inferior a –9 °C.
- Se mostrará 50 °C aunque la temperatura ambiente sea superior a 50 °C.
- La precisión de la indicación de la temperatura puede resultar afectada cuando se conduce despacio [aproximadamente a menos de 20 km/h (12.5 mi/h)] o al pararse en señales de tráfico, pasos a nivel, etc.

<u>Indicador de la temperatura del refrigerante:</u>



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

Si el mensaje "Hi" parpadea, detenga el vehículo, pare el motor y deje que se enfríe. (Véase la página 6-39).



NOTA

El indicador de información seleccionado no se puede cambiar mientras el mensaje "Hi" está parpadeando. SCA10022

ATENCIÓN

No mantenga en marcha el motor si se recalienta.

Consumo medio de gasolina:

FUEL AVG 12.3

Las indicaciones de consumo medio de gasolina "km/L", "L/100km" o "MPG" (solo para Reino Unido) muestran el consumo medio desde la última vez que se puso el indicador a cero.

- La indicación "km/L" muestra la distancia media que se puede recorrer con 1.0 L de gasolina.
- La indicación "L/100km" muestra la cantidad media de gasolina necesaria para recorrer 100 km.
- Solo para Reino Unido: la indicación "MPG" muestra la distancia media que se puede recorrer con 1.0 Imp.gal de gasolina.

Para poner a cero el consumo medio de gasolina, utilice el interruptor de selección para seleccionar el indicador de información que contiene la indicación del consumo medio. Pulse el botón "RESET"

brevemente de modo que el indicador de consumo medio de gasolina parpadee y, a continuación, vuelva a pulsar el botón "RE-SET" durante al menos 2 segundos mientras el indicador esté parpadeando.

NOTA _____

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

ATENCIÓN

Si hay un fallo en el funcionamiento, se visualizará "- -.-" continuamente. Haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

Consumo instantáneo de gasolina:

CRNT FUEL 12.3

Las indicaciones de consumo instantáneo "km/L", "L/100km" o "MPG" (solo para Reino Unido) muestran el consumo de gasolina en las condiciones de marcha del momento.

- La indicación de "km/L" muestra la distancia que se puede recorrer con 1.0 L de gasolina.
- La indicación "L/100km" muestra la cantidad de gasolina necesaria para recorrer 100 km.
- Solo para Reino Unido: la indicación "MPG" muestra la distancia que se puede recorrer con 1.0 Imp.gal de gasolina.

NOTA _____

SCA15474

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

SCA15474

ATENCIÓN

Si hay un fallo en el funcionamiento, se visualizará "- -.-" continuamente. Haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

Modo de ajuste



1. Indicador del modo de ajuste

NOTA

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

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

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

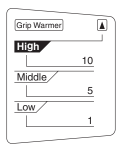
"Unit"	Esta función le permite cambiar las unidades de consumo de gasolina entre "L/100km" y "km/L". Solo para Reino Unido: esta función le permite cambiar las unidades entre kilómetros y millas. Cuando se ha seleccionado kilómetros, las unidades de consumo de gasolina se pueden cambiar entre "L/100km" y "km/L".
"Display"	Esta función permite cambiar los elementos que se muestran en los 3 indicadores de información.
"Brightness"	Esta función le permite ajustar el brillo del panel del indicador multifunción para adaptarlo a las condiciones de luz exteriores.
"Clock"	Esta función le permite po- ner en hora el reloj.
"All Reset"	Esta función le permite rei- niciar todos los elementos, excepto el cuentakilóme- tros y el reloj.

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

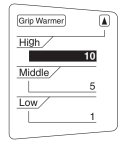
1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "Grip Warmer".



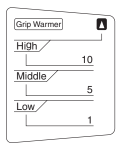
 Pulse el interruptor de menú "MENU". Se muestra el indicador de ajuste de los calentadores de los puños del manillar y la indicación "High" parpadea.



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



- Utilice el interruptor de selección para resaltar "Middle" o "Low" y, a continuación, cambie la posición de ajuste del mismo modo que cambió la posición de ajuste alta.
- 5. Cuando haya terminado de efectuar los cambios, utilice el interruptor de selección para resaltar "\(\bar{\mathbb{L}}\)" y, a continuación, pulse el interruptor de menú "MENU" para volver al menú del modo de ajustes.



NOTA

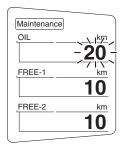
Se pueden ajustar 10 niveles de temperatura.

Reinicio de los contadores de mantenimiento

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "Maintenance".



 Pulse el interruptor de menú "MENU" y, a continuación, pulse el botón "RE-SET" para seleccionar el elemento que desea reiniciar.



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

Comprobación y reinicio de "TIME-2" y "TIME-3"

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "Time Trip".



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



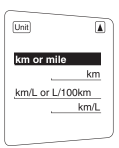
 Mientras el elemento seleccionado esté parpadeando, pulse el botón "RESET" durante al menos 2 segundos. Pulse el interruptor de menú "MENU" para volver al menú del modo de ajuste.

Selección de las unidades

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "Unit".

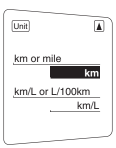


 Pulse el interruptor de menú "MENU". Se muestra el indicador de ajuste de las unidades y las indicaciones "km or mile" (solo para Reino Unido) o "km/L or L/100km" (excepto para Reino Unido) parpadean.



NOTA

- Para Reino Unido: proceda con los pasos siguientes.
- Excepto para Reino Unido: omita los pasos 3–5.
- Pulse el interruptor de menú "MENU". Las indicaciones "km" o "mile" parpadean.



 Utilice el interruptor de selección para seleccionar "km" o "mile" y, a continuación, pulse el interruptor de menú "MENU".

NOTA

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

- 5. Utilice el interruptor de selección para seleccionar "km/L or L/100km".
- Pulse el interruptor de menú "MENU", utilice el interruptor de selección para seleccionar "L/100km" o "km/L" y, a continuación, vuelva a pulsar el interruptor de menú "MENU".
- Utilice el interruptor de selección para resaltar "

 "
 y, a continuación, pulse el interruptor de menú "MENU" para volver al menú del modo de ajuste.

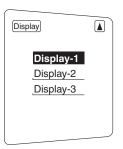


Selección de los elementos del indicador

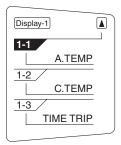
1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "Display".



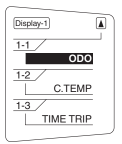
 Pulse el interruptor de menú "MENU", utilice el interruptor de selección para resaltar la indicación que desea cambiar y, a continuación, vuelva a pulsar el interruptor de menú "MENU".



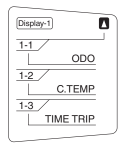
 Utilice el interruptor de selección para resaltar el elemento que desea cambiar y, a continuación, pulse el interruptor de menú "MENU".



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



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



 Utilice el interruptor de selección para resaltar "A" y, a continuación, pulse el interruptor de menú "MENU" para volver al menú del modo de ajuste. Ajuste del brillo del panel de instrumentos

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "Brightness".



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



Ajuste del reloj

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "Clock".



- 2. Pulse el interruptor de menú "MENU".
- Cuando los dígitos de las horas empiecen a parpadear, utilice el interruptor de selección para ajustar las horas.



 Pulse el interruptor de menú "MENU"; los dígitos de los minutos empiezan a parpadear.

- 5. Utilice el interruptor de selección para ajustar los minutos.
- Pulse el interruptor de menú "MENU" para volver al menú del modo de ajuste.

Reinicio de todos los elementos del indicador

1. Utilice el interruptor de selección para resaltar "All Reset".



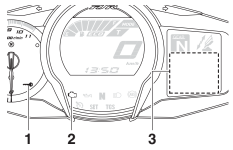
- 2. Pulse el interruptor de menú "MENU".
- 3. Utilice el interruptor de selección para resaltar "YES" y, a continuación, pulse el interruptor de menú "MENU".



NOTA

El cuentakilómetros y el reloj no se pueden reiniciar.

Dispositivo de autodiagnóstico



- Luz indicadora del sistema inmovilizador "→"
- 2. Luz de aviso de avería del motor " " " "
- 3. Visor de código de error

SCA11591

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 de información muestra un código de error cuando se gira la llave a la posición "ON".

NOTA _____

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

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

NOTA _____

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

- 2. Si el motor arranca, párelo e intente arrancarlo con las llaves normales.
- 3. 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.

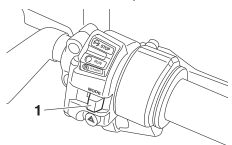
ATENCIÓN

Si el visor indica un código de error, se debe revisar el vehículo lo antes posible para evitar que se averíe el motor. SAU49432

D-mode (modo de conducción)

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

Pulse el selector "MODE" para cambiar entre los modos de conducción. (Consulte en la página 3-24 una explicación del selector de modo de conducción).



1. Selector de modo de conducción "MODE"

NOTA _____

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

Modo de recreo "T"

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

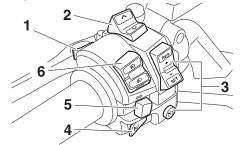
Este modo permite disfrutar de una conducción fluida en toda la gama de velocidades.

Modo deportivo "S"

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

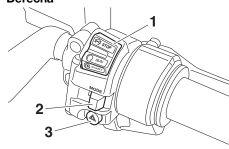
Interruptores del manillar

Izquierda



- 1. Interruptor de menú "MENU"
- 2. Interruptor de selección "∧/∨"
- 3. Interruptores del regulador de velocidad de crucero
- 4. Interruptor de la bocina " "
- 5. Interruptor de intermitencia "⟨¬¬/¬¬¬"
- 6. Conmutador de luces/interruptor de ráfagas "≣○/ (€○/PASS")

SAU1234H Derecha



- Interruptor de arranque/paro del motor "(≨)/()/(X)"
- 2. Selector de modo de conducción "MODE"
- 3. Interruptor de luces de emergencia " & "

SAU54201

Conmutador de luces/interruptor de ráfagas "≣⊘/≨⊘/PASS"

Para hacer ráfagas, pulse el lado "PASS" del interruptor mientras los faros estén en posición de luz de cruce.

SAU1246

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.

SAU12501

Interruptor de la bocina " - "

Pulse este interruptor para hacer sonar la bocina.

SAU54211

Interruptor de arranque/paro del 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.

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.

Interruptor de luces de emergencia "A"

Con la llave en la posición "ON" o "P€", 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.

SAU127

Interruptores del regulador de velocidad de crucero

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

SAU54231

Interruptor de menú "MENU"

Este interruptor se utiliza para seleccionar elementos en el indicador de funciones y en el indicador de modo de ajuste del indicador multifunción.

Para más detalles, consulte "Indicador multifunción" en la página 3-9.

SAU12735

Interruptor de selección "∧/∨"

Este interruptor se utiliza para seleccionar elementos en el indicador de funciones y en el indicador de modo de ajuste del indicador multifunción.

Para más detalles, consulte "Indicador multifunción" en la página 3-9.

ALI54691

SAU54221

Selector de modo de conducción "MO-DE"

SWA15341

ADVERTENCIA

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

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

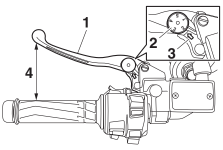
Para cambiar el modo de conducción el puño del acelerador debe estar completamente cerrado.

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

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

SAU12831

Maneta de embrague



- 1. Maneta de embrague
- 2. Dial de ajuste de la posición de la maneta de embrague
- 3. Marca en forma de flecha
- Distancia entre la maneta de embrague y el puño del manillar

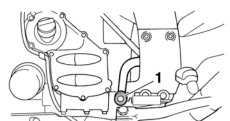
La maneta de embrague está situada en el puño izquierdo del manillar. Para desembragar tire de la maneta hacia el puño del manillar. Para embragar suelte la maneta. Para que el embrague funcione con suavidad, debe tirar de la maneta rápidamente y soltarla lentamente.

La maneta de embrague está dotada de un dial de ajuste de su posición. Para ajustar la distancia entre la maneta de embrague y el puño del manillar, gire el dial con la maneta alejada del puño del manillar. Verifique que

la posición de ajuste apropiada del dial quede alineada con la flecha de la maneta de embrague.

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 3-43).

Pedal de cambio



SAU12872

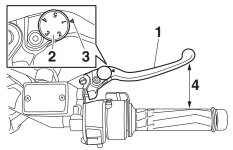
1. Pedal de cambio

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 5 velocidades y engrane constante de la que está dotada esta motocicleta.

SAU39541

Maneta de freno

La maneta del freno se encuentra en el lado derecho del manillar. Para accionar el freno delantero, apriete la maneta hacia el puño del acelerador.

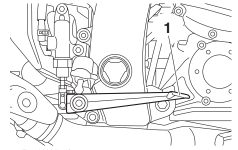


- 1. Maneta de freno
- 2. Dial de ajuste de la posición de la maneta de freno
- 3. Marca " △ "
- Distancia entre la maneta del freno y el puño del acelerador

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 dial de ajuste con la maneta alejada del puño del acelerador. Verifique que la posición apropiada del dial de ajuste quede alineada con la marca "\(\triangle \)" de la maneta del freno.

Pedal de freno

SALI26825



1. Pedal de freno

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

Este modelo está equipado con un sistema de freno unificado.

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

ABS

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

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

SWA16051

SAU54532

ADVERTENCIA

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

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

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

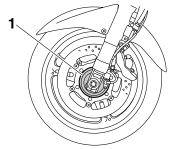
NOTA

- El ABS efectúa una prueba de autodiagnóstico cada vez que el vehículo inicia la marcha después de girar la llave a "ON" y de circular a una velocidad de 10 km/h (6 mi/h) o superior. Durante dicha prueba se puede oír un "chasquido" por debajo del asiento y, si se acciona la maneta o el pedal de freno, aunque sea ligeramente, se puede notar una vibración en la maneta o el pedal; esto es normal.
- Este ABS dispone de una función de prueba que permite al conductor experimentar la vibración en la maneta o el pedal del freno cuando el ABS está actuando. No obstante, consulte a su concesionario Yamaha puesto que se necesitan herramientas especiales.

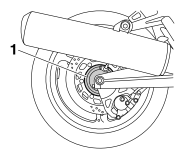
SCA16831

ATENCIÓN

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



1. Cubo de la rueda delantera



1. Cubo de la rueda trasera

SAU54271

Sistema de control de tracción

El sistema de control de tracción ayuda a mantener la tracción cuando se acelera en superficies resbaladizas, por ejemplo carreteras sin asfaltar o mojadas. Si los sensores detectan que la rueda trasera empieza a patinar (giro sin control), el sistema de control de tracción regula la potencia del motor según sea necesario hasta que se restablece la tracción. La luz indicadora/luz de aviso del "TCS" parpadea para informar al conductor de que el control de tracción está activado.

NOTA _____

Puede que el conductor también note ligeros cambios en los sonidos del motor y del escape cuando el sistema de control de tracción está accionado.

SWA15432

ADVERTENCIA

El sistema de control de tracción no debe sustituir a una conducción adecuada a las condiciones imperantes. El control de tracción no puede impedir una pérdida de tracción por exceso de velocidad al entrar en una curva, cuando se da un acelerón con la motocicleta muy inclinada o cuando se frena; tampoco puede impedir que la rueda delantera

SWA15441

patine. Al igual que con cualquier motocicleta, aproxímese con precaución a las superficies que puedan ser resbaladizas y evite las superficies muy resbaladizas.

Cuando se gira la llave a la posición "ON", el sistema de control de tracción se activa automáticamente.

El sistema de control de tracción solamente se puede activar o desactivar de forma manual cuando la llave se encuentra en la posición "ON" y el vehículo está parado.

NOTA

Desactive el sistema de control de tracción para ayudar a liberar la rueda trasera si el vehículo se atasca en barro, arena u otra superficie blanda.

SCA16801

ATENCIÓN

Utilice únicamente los neumáticos de especificados. (Consulte la página 6-21). El uso de neumáticos de medidas diferentes impedirá que el sistema de control de tracción controle con precisión la rotación de las ruedas.

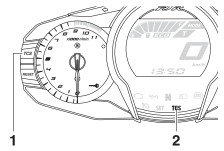
Activación/desactivación del sistema de control de tracción

ADVERTENCIA

Para efectuar cualquier cambio de configuración del sistema de control de tracción debe parar el vehículo. Realizar cambios de configuración durante la marcha puede distraer al conductor y ocasionar un accidente.

Para desactivar el sistema de control de tracción, pulse el botón "TCS" en el indicador multifunción durante al menos 2 segundos. El indicador/luz de aviso "TCS" se enciende.

Para activar el sistema de control de tracción, vuelva a pulsar el botón "TCS". El indicador/luz de aviso "TCS" se apaga.



- 1. Botón del "TCS"
- Indicador/luz de aviso del sistema de control de tracción "TCS"

Reinicio

El sistema de control de tracción se desactiva en las condiciones siguientes:

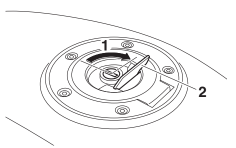
- La rueda trasera gira con el caballete central bajado y la llave en la posición "ON".
- La rueda delantera o la rueda trasera se levanta del suelo durante la marcha.
- La rueda trasera patina excesivamente

Si el sistema de control de tracción se ha desactivado, se encienden el indicador/luz de aviso del "TCS" y la luz de aviso de avería del motor.

Para reiniciar el sistema de control de tracción

Gire la llave a la posición "OFF". Espere al menos 1 segundo y luego vuelva a girar la llave a "ON". El indicador/luz de aviso del "TCS" debe apagarse y el sistema quedar activado. La luz de aviso de avería del motor debe apagarse cuando la motocicleta alcanza al menos los 20 km/h (12 mi/h). Si el indicador/luz de aviso del "TCS" o la luz de aviso de avería del motor permanecen encendidos después de reiniciar el sistema, puede seguir utilizando el vehículo; sin embargo, hágalo revisar en un concesionario Yamaha lo antes posible.

Tapón del depósito de gasolina



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

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

SAU13075

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.

SAU13222

Gasolina

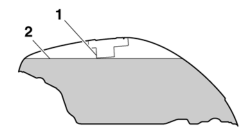
Verifique que haya suficiente gasolina en el depósito.

SWA10882

A 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.
- 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

A 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.

SAU13323

Gasolina recomendada:

Únicamente gasolina normal sin plomo

Capacidad del depósito de gasolina:

25.0 L (6.61 US gal, 5.50 Imp.gal) **Reserva:**

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

SCA11401

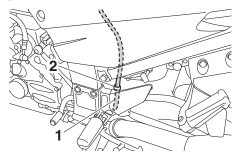
ATENCIÓN

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 normal sin plomo de 95 octanos o más. Si se producen detonaciones (o autoencendido), utilice gasolina de otra marca o súper sin plomo. El uso de

gasolina sin plomo prolonga la vida útil de la bujía y reduce los costes de mantenimiento.

Tubo respiradero/rebose del depósito de combustible



- Tubo respiradero/rebose del depósito de combustible
- 2. Brida

Antes de utilizar la motocicleta:

- Compruebe la conexión del tubo respiradero/rebose del depósito de gasolina.
- Compruebe si el tubo respiradero/rebose del depósito de gasolina presenta fisuras o daños y, si es necesario, cámbielo.
- Verifique que el extremo del tubo respiradero/rebose del depósito de gasolina no esté obstruido y límpielo si es necesario.
- Compruebe que el tubo respiradero/de desbordamiento del depósito de gasolina pasa por la abrazadera.

SAUB1302

Catalizador

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

SWA10863

SAU13446

ADVERTENCIA

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

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

SAU39496

SCA10702

ATENCIÓN

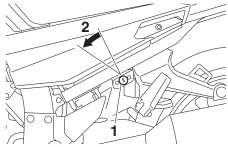
Utilice únicamente gasolina sin plomo. El uso de gasolina con plomo provocará daños irreparables en el catalizador.

Asientos

Asiento del pasajero

Para desmontar el asiento del pasajero

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

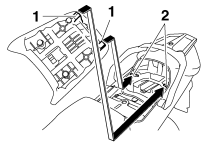


- 1. Cerradura del asiento
- 2. Desbloquear.
 - 2. Levante la parte delantera del asiento del pasajero y tire de ella hacia delante.

Para montar el asiento del pasajero

1. Introduzca los salientes de la parte trasera del asiento del pasajero en los soportes de este, como se muestra, y

luego empuje hacia abajo la parte delantera del asiento para que encaje en su sitio.

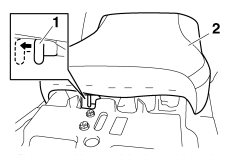


- 1. Saliente
- 2. Soporte del asiento
 - 2. Extraiga la llave.

Asiento del conductor

Para desmontar el asiento del conductor

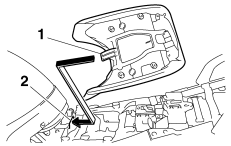
- 1. Desmonte el asiento del pasajero.
- 2. La palanca de bloqueo del asiento del conductor está situada debajo de la parte posterior del propio asiento; muévala hacia la izquierda, como se muestra, y extraiga el asiento.



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

Para montar el asiento del conductor

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



- 1. Saliente
- 2. Soporte del asiento
 - 2. Monte el asiento del pasajero.

NOTA

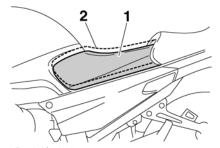
- Verifique que los asientos estén bien sujetos antes de conducir.
- La altura del asiento del conductor se puede ajustar para modificar la posición de conducción. (Véase el apartado siguiente).

SALI39633

Ajuste de la altura del asiento del conductor

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

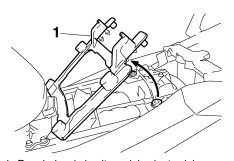
En el momento de la entrega el asiento del conductor se encuentra en la posición baja.



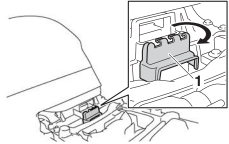
- 1. Posición baja
- 2. Posición alta

Para cambiar el asiento del conductor a la posición alta

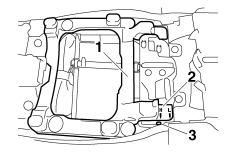
- 1. Desmonte el asiento del conductor. (Véase la página 3-32).
- 2. Extraiga el regulador de la altura del asiento del conductor tirando de él hacia arriba.



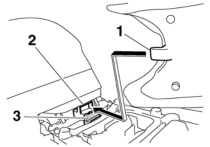
- Regulador de la altura del asiento del conductor
 - Mueva la cubierta del soporte del asiento del conductor a la posición baja, como se muestra.



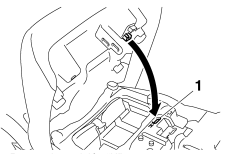
 Cubierta del soporte del asiento del conductor Instale el regulador de altura del asiento del conductor de forma que la marca "H" quede alineada con la marca de coincidencia.



- Regulador de la altura del asiento del conductor
- 2. Marca "H"
- 3. Marca de coincidencia
 - Introduzca el saliente de la parte delantera del asiento del conductor en el soporte B, como se muestra.



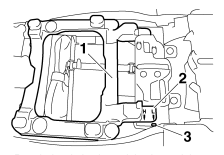
- 1. Saliente
- 2. Soporte del asiento B (para posición alta)
- Cubierta del soporte del asiento del conductor
 - Alinee el saliente de la parte inferior del asiento del conductor con la ranura de la posición "H" y luego empuje hacia abajo la parte trasera del asiento para que encaje en su sitio como se muestra.



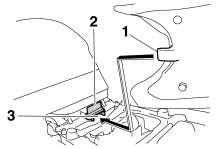
- 1. Ranura de posición "H"
 - 7. Monte el asiento del pasajero.

Para cambiar el asiento del conductor a la posición baja

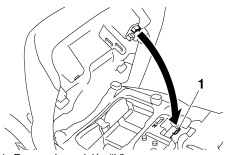
- 1. Desmonte el asiento del conductor. (Véase la página 3-32).
- Extraiga el regulador de la altura del asiento del conductor tirando de él hacia arriba.
- Mueva la cubierta del soporte del asiento del conductor a la posición alta.
- Instale el regulador de altura del asiento del conductor de forma que la marca "L" quede alineada con la marca de coincidencia.



- Regulador de la altura del asiento del conductor
- 2. Marca "L"
- 3. Marca de coincidencia
 - Introduzca el saliente de la parte delantera del asiento del conductor en el soporte del asiento A, como se muestra.



- 1. Saliente
- Cubierta del soporte del asiento del conductor
- 3. Soporte del asiento A (para posición baja)
 - 6. Alinee el saliente de la parte inferior del asiento del conductor con la ranura de la posición "L" y luego empuje hacia abajo la parte trasera del asiento para que encaje en su sitio.



1. Ranura de posición "L"

7. Monte el asiento del pasajero.

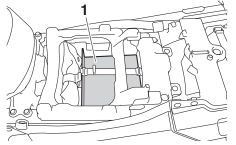
NOTA _____

Verifique que los asientos estén bien sujetos antes de conducir.

Compartimentos portaobjetos

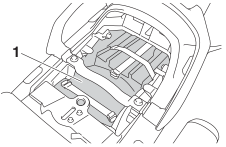
Este vehículo está provisto de dos compartimentos portaobjetos.

El compartimento portaobjetos A está situado debajo del asiento del conductor. (Véase la página 3-32).



1. Compartimento porta objetos A

El compartimento portaobjetos B está situado debajo del asiento del pasajero. (Véase la página 3-32).



1. Compartimento porta objetos B

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

SWA14421

ADVERTENCIA

- No sobrepase el límite de carga de 1 kg (2 lb) del compartimento portaobjetos A.
- No sobrepase el límite de carga de 3 kg (7 lb) del compartimento portaobjetos B.
- No sobrepase la carga máxima de 215 kg (474 lb) del vehículo.

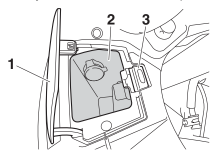
SAU39481

Caja de accesorios

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

Para abrir la caja de accesorios

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



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

Para cerrar la caja de accesorios

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

ATENCIÓN

No coloque en la caja de accesorios objetos sensibles al calor. La caja de accesorios se calienta mucho, especialmente cuando el motor está en marcha o caliente.

ADVERTENCIA

SWA11422

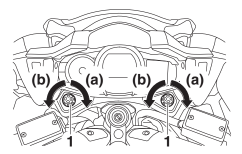
- No sobrepase el limite de carga de 0.3 kg (0.66 lb) de la caja de accesorios.
- No sobrepase la carga máxima de 215 kg (474 lb) del vehículo.

SCA11801

SAU39612

Ajuste de la luz de los faros

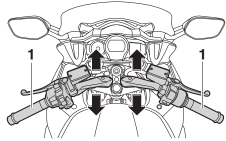
Los mandos de ajuste de los faros se utilizan para aumentar o disminuir la altura del haz luminoso. Puede ser necesario ajustar los faros para incrementar la visibilidad o para no deslumbrar a otros conductores cuando se lleva más o menos carga de lo habitual. Observe los códigos y reglamentos locales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



1. Mando de ajuste de la luz del faro

Posición del manillar

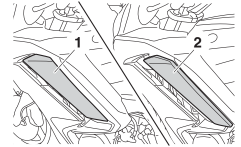
El manillar se puede ajustar en tres posiciones según las preferencias del conductor. Haga ajustar la posición del manillar en un concesionario Yamaha.



1. Manillar

Apertura y cierre de las tomas de ventilación del carenado

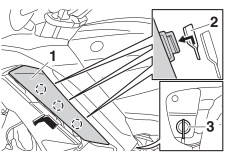
Las tomas de ventilación del carenado se pueden abrir 20 mm (0.79 in) para aumentar la ventilación según las condiciones de conducción.



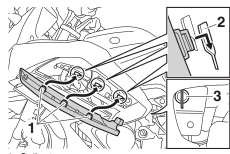
- 1. Posición cerrada
- 2. Posición abierta

Para abrir una toma de ventilación del carenado

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



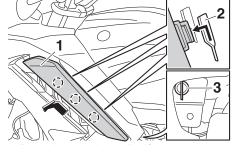
- 1. Panel de toma de ventilación del carenado
- 2. Ranura inferior
- 3. Fijación rápida
- Introduzca los salientes en las ranuras superiores y desplace el panel hacia atrás.



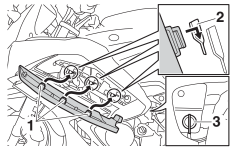
- 1. Saliente
- 2. Ranura superior
- 3. Fijación rápida
 - 4. Coloque la fijación rápida.

Para cerrar una toma de ventilación del carenado

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



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



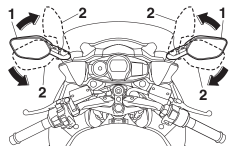
- 1. Saliente
- 2. Ranura inferior
- 3. Fijación rápida
 - 4. Coloque la fijación rápida.

NOTA _____

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

Espejos retrovisores

Los espejos retrovisores de este vehículo se pueden plegar hacia 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.

Ajuste de la horquilla delantera

SWA14671

SALI54141

ADVERTENCIA

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

Cada barra de la horquilla delantera está equipada con un perno de ajuste de la precarga del muelle. La barra derecha de la horquilla delantera está equipada con un mando de ajuste del hidráulico de extensión y un tornillo de ajuste del hidráulico de compresión.

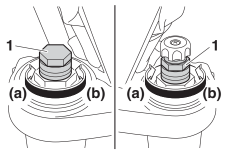
SCA10102

ATENCIÓN

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

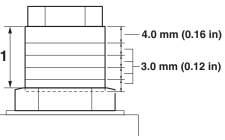
Precarga del muelle

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 = 15.0 mm (0.59 in) Normal:

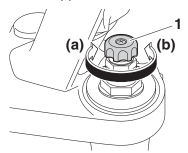
Distancia A = 10.0 mm (0.39 in) Máxima (dura):

Distancia A = 0.0 mm (0.00 in)

Extensión

La amortiguación en extensión se ajusta únicamente en la barra derecha de la horquilla delantera.

Para incrementar la extensión y endurecerla, gire el regulador hidráulico en la dirección (a). Para reducir la extensión y ablandarla, gire el regulador hidráulico en la dirección (b).



Regulador hidráulico del hidráulico de extensión

Posición de ajuste de la extensión:

Mínima (blanda):

16 clic(s) en la dirección (b)* Normal:

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

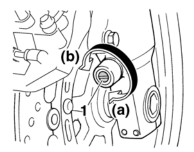
1 clic(s) en la dirección (b)*

* Con el regulador hidráulico totalmente girado en la dirección (a)

Hidráulico de compresión

La amortiguación en compresión se ajusta únicamente en la barra derecha de la horquilla delantera.

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



 Tornillo de ajuste del hidráulico de compresión

Posición de ajuste de la compresión:

Mínima (blanda):

21 clic(s) en la dirección (b)* Normal:

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

1 clic(s) en la dirección (b)*

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

NOTA_

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

Ajuste del conjunto amortiguador

Este conjunto amortiguador está equipado con una palanca de ajuste de la precarga del muelle y un regulador del hidráulico de extensión.

SCA16571

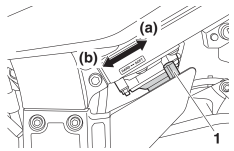
SAU14917

ATENCIÓN

Para evitar que el mecanismo resulte dañado, no intente moverlo más allá de las posiciones máxima o mínima.

Precarga del muelle

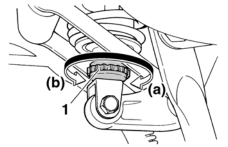
Para circular sin pasajero, mueva la palanca de ajuste de la precarga del muelle en la dirección (a). Para circular con pasajero, mueva la palanca de ajuste de la precarga del muelle en la dirección (b).



1. Palanca de ajuste de la precarga del muelle

Extensión

Para incrementar la extensión y endurecerla, gire el regulador hidráulico en la dirección (a). Para reducir la extensión y ablandarla, gire el regulador hidráulico en la dirección (b).



Regulador hidráulico del hidráulico de extensión

Posición de ajuste de la extensión: Mínima (blanda):

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

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

3 clic(s) en la dirección (b)*

* Con el regulador hidráulico totalmente girado en la dirección (a)

NOTA

Para obtener un ajuste preciso es conveniente comprobar el número total real de chasquidos o vueltas del mecanismo 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.

SAU15306

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

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

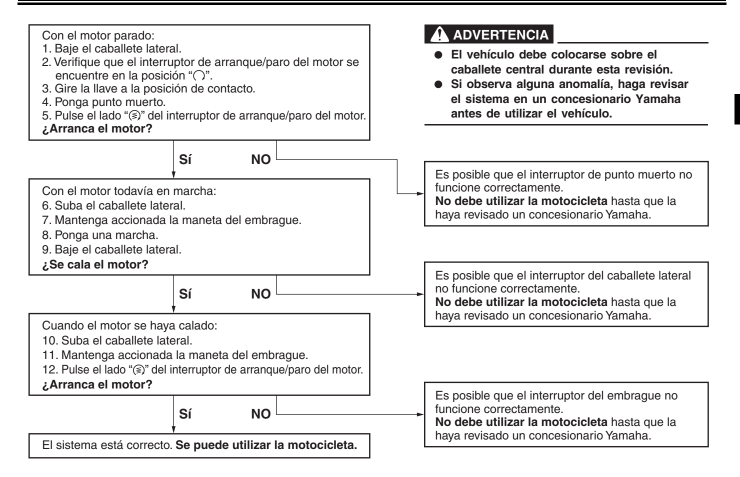
regularmente este sistema y hágalo reparar en un concesionario Yamaha si no funciona correctamente. SAU54491

Sistema de corte del circuito de encendido

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

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

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



Toma de corriente continua

SAU39656 2. Gire

SWA14361

ADVERTENCIA

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

SCA15432

ATENCIÓN

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

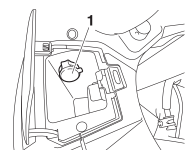
Este vehículo está equipado con una toma de corriente continua situada en la caja de accesorios.

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

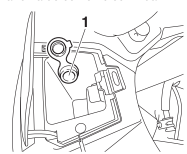
Para utilizar la toma de corriente continua

1. Abra la tapa de la caja de accesorios. (Véase la página 3-37).

- 2. Gire la llave a la posición "OFF".
- 3. Extraiga la tapa de la toma de corriente continua.



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



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

7. Encienda el accesorio.

PARA SU SEGURIDAD - COMPROBACIONES PREVIAS

SAU15598

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	
Combustible	 Comprobar nivel en el depósito de gasolina. Poner gasolina si es necesario. Comprobar si existen fugas en la línea de combustible. Compruebe si el tubo respiradero/rebose del depósito de gasolina presenta obstrucciones, fisuras o daños y compruebe, asimismo, la conexión del tubo. 	3-30, 3-31	
Aceite de motor	 Comprobar nivel de aceite en el motor. Si es necesario, añadir aceite del tipo recomendado hasta el nivel especificado. Comprobar si existen fugas. 	6-13	
Aceite del engranaje final	Comprobar si existen fugas.	6-15	
Líquido refrigerante	 Comprobar nivel en el depósito de líquido refrigerante. Si es necesario, añadir líquido refrigerante del tipo recomendado hasta el nivel especificado. Comprobar si existen fugas en el sistema de refrigeración. 	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. 	6-25, 6-25	
Freno trasero	 Comprobar funcionamiento. Si el funcionamiento es blando o esponjoso, solicitar a un concesionario Yamaha que purgue el sistema hidráulico. Compruebe el desgaste de las pastillas de freno. Cambiar si es necesario. Comprobar nivel de líquido en el depósito. Si es necesario, añada el líquido de freno recomendado hasta el nivel que se especifica. Comprobar si existen fugas en el sistema hidráulico. 	6-25, 6-25	
Embrague	Comprobar funcionamiento. Si el funcionamiento es blando o esponjoso, solicitar a un concesionario Yamaha que purgue el sistema hidráulico. 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.	6-24, 6-25	
Puño del acelerador	 Verificar si el funcionamiento es suave. Compruebe el juego libre del puño del acelerador. 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. 	6-20, 6-28	
Cables de mando	Verificar si el funcionamiento es suave. Lubricar si es necesario.	6-27	

PARA SU SEGURIDAD - COMPROBACIONES PREVIAS

ELEMENTO	COMPROBACIONES	PÁGINA
Ruedas y neumáticos	 Comprobar si están dañados. Comprobar estado de los neumáticos y profundidad del dibujo. Comprobar la presión. Corregir si es necesario. 	6-21, 6-23
Pedales de freno y cambio	 Verificar si el funcionamiento es suave. Lubricar los puntos de pivote de los pedales si es necesario. 	6-28
Manetas de freno y embra- gue	Verificar si el funcionamiento es suave.Lubricar los puntos de pivote de las manetas si es necesario.	6-29
Caballete central, caballete lateral	Verificar si el funcionamiento es suave.Lubricar los pivotes si es necesario.	6-29
Fijaciones del bastidor	 Comprobar que todas las tuercas, pernos y tornillos estén correctamente apretados. Apretar si es necesario. 	_
Instrumentos, luces, señales e interruptores	Comprobar funcionamiento.Corregir si es necesario.	_
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. 	3-43

UTILIZACIÓN Y PUNTOS IMPORTANTES PARA LA CONDUCCIÓN

SAU15952

SAU62990

SAU54171

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

SWA10272

A ADVERTENCIA

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

NOTA.

Este modelo está equipado con:

- un sensor de ángulo de inclinación para que se pare el motor en caso de vuelco. En este caso, el visor mostrará el código de error 30; no obstante, no se trata de una avería. 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. Si el motor se para, pulse el interruptor de arranque para volver a ponerlo en marcha.

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 3-43.
- Gire la llave a la posición "ON" y verifique que el interruptor de arranque/paro del motor se encuentre en "\cap".

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

- Luz de aviso del nivel de aceite
- Luz de aviso de avería del motor
- Indicador/luz de aviso del sistema de control de tracción
- Luces indicadoras del sistema regulador de velocidad
- Luz indicadora del sistema inmovilizador

SAU16673

UTILIZACIÓN Y PUNTOS IMPORTANTES PARA LA CONDUCCIÓN

SCA11834

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 indicadora o de aviso correspondiente.

La luz de aviso del sistema ABS debe encenderse cuando se gira la llave a la posición "ON" y luego apagarse después de circular a una velocidad de 10 km/h (6 mi/h) o superior.

SCA17682

ATENCIÓN

Si la luz de aviso del sistema ABS no se enciende y apaga como se ha explicado anteriormente, consulte en la página 3-3 la comprobación del circuito 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.
- Arranque el motor pulsando el lado "(\$)" del interruptor de arranque/paro del motor.

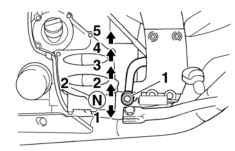
Si el motor no arranca, suelte el interruptor de arranque/paro del motor, espere unos segundos e inténtelo de nuevo. Cada intento de arranque debe ser lo más breve posible a fin de preservar la batería. No accione el arranque durante más de 10 segundos seguidos.

SCA11043

ATENCIÓN

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

Cambio



- 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.

UTILIZACIÓN Y PUNTOS IMPORTANTES PARA LA CONDUCCIÓN

SCA10261

ATENCIÓN

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

SAU16811

Consejos para reducir el consumo de gasolina

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

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

i- Rodaje del motor

SAU16842

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

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

SAU17124

0-1000 km (0-600 mi)

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

1000-1600 km (600-1000 mi)

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

UTILIZACIÓN Y PUNTOS IMPORTANTES PARA LA CONDUCCIÓN

1600 km (1000 mi) y más

Ya puede utilizar el vehículo normalmente.

SCA10311

ATENCIÓN

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

Estacionamiento

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

SWA10312

SAU17214

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.

tantes.

nimiento.

MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

SAU17245

ADVERTENCIA

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

- Con el motor en marcha, las piezas en movimiento pueden atrapar partes del cuerpo o de la vestimenta y los componentes eléctricos pueden provocar descargas o un incendio.
- El tener el motor en marcha durante el mantenimiento puede ocasionar lesiones oculares, quemaduras, un incendio o el envenenamiento por monóxido de carbono, que puede ser mortal. Consulte en la página 1-2 información adicional sobre el monóxido de carbono.

SWA15461

SWA15123

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

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

ADVERTENCIA

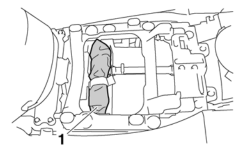
Los discos de freno, las pinzas, los tambores y los forros pueden alcanzar una temperatura muy alta durante el uso. Para evitar quemaduras, permita que los componentes del freno se enfríen antes de tocarlos. SAU17303

Los controles de emisiones no solo sirven para mantener limpio el aire, sino que además resultan vitales para el funcionamiento correcto del motor y la obtención de unas prestaciones máximas. En los cuadros de mantenimiento periódico siguientes se han agrupado por separado los servicios relacionados con el control de emisiones. 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 realizar estos servicios específicos.

6

MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

Juego de herramientas



1. Juego de herramientas del propietario

El juego de herramientas del propietario se encuentra debajo del asiento del conductor. (Véase la página 3-32).

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 _____

SAU17362

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

MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

SAU46862

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 OPERACIÓ		LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					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
2	*	* Bujías	Comprobar estado. Limpiar y ajustar la distancia entre electrodos.		V		√		
			Cambiar.			\checkmark		√	
3	*	Válvulas	Comprobar holgura de la válvula.Ajustar.	Cada 40000 km (24000 mi)					
4	*	Sistema de inyec- ción	Ajuste de la sincronización.	√	V	√	√	V	√
5	*	Silenciadores y tu- bos de escape	Comprobar si las bridas con tor- nillo están bien apretadas.	√	V	√	V	V	

6

MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

N.º		COMPROBACIÓN U OPERACIÓN		сомрро-					
	l.°	ELEMENTO	DE MANTENIMIENTO	1000 km (600 mi)		20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
6	*	Sistema de induc- ción de aire	 Comprobar si la válvula de corte de aire, la válvula de láminas y el tubo están dañados. Cambiar las piezas averiadas se- gún sea necesario. 		1	1	1	1	1

MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

Cuadro general de mantenimiento y engrase

SAU1770K

			COMPROBACIÓN U OPERACIÓN	LECTURA DEL CUENTAKILÓMETROS					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
_		Filtro de aire	Limpiar.		√		√		
1			• Cambiar.			√		√	
2	*	Embrague	Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y si existe alguna fuga.	V	√	V	V	√	
3	*	Freno delantero	Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y si existe alguna fuga.	√	√	V	V	√	V
			• Cambiar pastillas de freno.	Siempre que lleguen al límite de desgaste					
4	*	Freno trasero	Comprobar funcionamiento, nivel de líquido y si existe alguna fuga.	√	√	V	V	√	√
			Cambiar pastillas de freno.		Siempr	e que lleguen	al límite de de	esgaste	
5	*	Tubos de freno	 Comprobar si está agrietado o dañado. Comprobar si la posición y la fija- ción son correctas. 		V	V	V	V	V
			Cambiar.	Cada 4 años					
6	*	Líquido de freno	Cambiar.	Cada 2 años					
7	*	Ruedas	Comprobar si están descentra- das o dañadas.		√	V	V	√	

		ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO		COMPRO-				
N				1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
8	*	Neumáticos	 Comprobar la profundidad del dibujo y si está dañado. Cambiar si es necesario. Comprobar la presión. Corregir si es necesario. 		V	1	V	V	√
9	*	Cojinetes de rueda	Comprobar si los cojinetes están flojos o dañados.		$\sqrt{}$	√	V	√	
10	*	Basculante	Comprobar funcionamiento y si el juego es excesivo.		V	V	V	V	
			Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.	Cada 50000 km (30000 mi)					
11	*	Cojinetes de direc- ción	Comprobar el juego de los cojinetes y si la dirección está dura.	$\sqrt{}$	√	V	V	V	
''			Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.	Cada 20000 km (12000 mi)					
12	*	Fijaciones del basti- dor	Comprobar que todas las tuer- cas, pernos y tornillos estén co- rrectamente apretados.		√	V	V	√	√
13		Eje pivote de la ma- neta de freno	Lubricar con grasa de silicona.		V	V	V	V	$\sqrt{}$
14		Eje pivote del pedal de freno	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.		√	V	V	V	√
15		Eje pivote de la ma- neta de embrague	Lubricar con grasa de silicona.		√	√	V	√	√
16		Eje pivote del pedal de cambio	Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.		√	√	√	V	V

		ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO		COMPRO-				
N	.°			1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
17		Caballete lateral, caballete central	Comprobar funcionamiento. Lubricar con grasa a base de jabón de litio.		√	V	V	√	√
18	*	Interruptor del ca- ballete lateral	Comprobar funcionamiento.	\checkmark	√	V	\checkmark	\checkmark	√
19	*	Horquilla delantera	Comprobar funcionamiento y si existen fugas de aceite.		√	√	V	V	
20	*	Conjunto amorti- guador	Comprobar funcionamiento y si el amortiguador pierde aceite.		V	V	V	V	
		Puntos de pivote del brazo de aco- plamiento y del bra- zo de relé de la suspensión trasera	Comprobar funcionamiento.		V	√	V	V	
21	*		Lubricar con grasa a base de ja- bón de litio.			√		V	
22		Aceite de motor	Cambiar. Comprobar nivel de aceite y si existen fugas.	1	√	√	√	1	V
23		Cartucho del filtro de aceite del motor	Cambiar.	√		√		√	
24	*	Sistema de refrige- ración	Comprobar nivel de líquido refri- gerante y si existen fugas en el vehículo.		√	√	√	√	V
			Cambiar refrigerante.			Cada	3 años		
25		Aceite del engrana- je final	Comprobar nivel de aceite y si existen fugas. Cambiar.	√	√	√	√	√	

N.º		ELEMENTO	COMPROBACIÓN U OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO		COMPRO-				
				1000 km (600 mi)	10000 km (6000 mi)	20000 km (12000 mi)	30000 km (18000 mi)	40000 km (24000 mi)	BACIÓN ANUAL
26	*	Interruptores de fre- no delantero y tra- sero	Comprobar funcionamiento.	√	√	√	√	√	√
27		Piezas móviles y ca- bles	• Lubricar.		√	√	V	√	V
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	V	V	V	V
29	*	Luces, señales e in- terruptores	Comprobar funcionamiento. Ajustar la luz del faro.	V	V	V	V	V	√

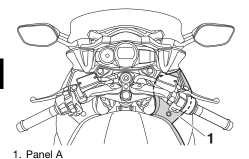
SAU55251

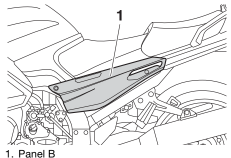
NOTA .

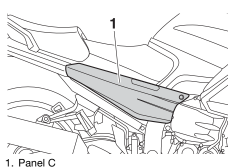
- El filtro de aire requiere un servicio más frecuente cuando conduzca en lugares especialmente húmedos o polvorientos.
- Mantenimiento del freno y el embrague hidráulicos
 - Compruebe regularmente los niveles de los líquidos de freno y de embrague y corríjalos según sea necesario.
 - Cada dos años cambie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

Desmontaje y montaje de los paneles

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





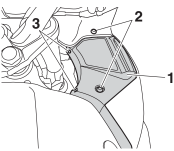


Panel A

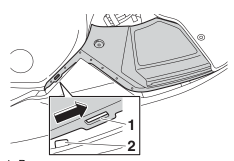
Para desmontar el panel

 Extraiga los pernos y las fijaciones rápidas.

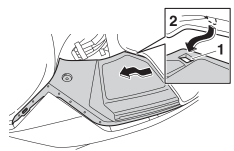
SAU54133



- 1. Panel A
- 2. Perno
- 3. Fijación rápida
 - Suelte del saliente del carenado derecho la ranura de la parte trasera del panel.



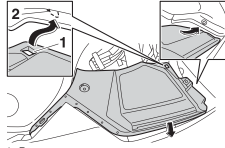
- 1. Ranura
- 2. Saliente
 - 3. Suelte del saliente del carenado delantero la ranura de la parte delantera del panel y, a continuación, extraiga el panel como se muestra.



- 1. Ranura
- 2. Saliente

Para montar el panel

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



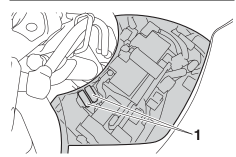
- 1. Ranura
- 2. Saliente



- 1. Ranura
- 2. Saliente

NOTA .

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



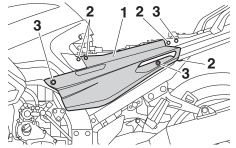
1. Fusible

2. Coloque los pernos y las fijaciones rápidas.

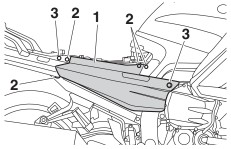
Paneles B y C

Para desmontar un panel

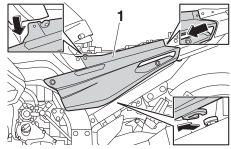
- 1. Desmonte los asientos. (Véase la página 3-32).
- 2. Extraiga los pernos y los tornillos de fijación rápida.



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



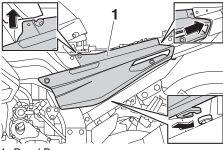
- 1. Panel C
- 2. Tornillo de fijación rápida
- 3. Perno
- Retire hacia fuera la parte inferior del panel, tire de la parte delantera del panel hacia abajo y mueva el panel hacia adelante para soltar su parte posterior, como se muestra.



1. Panel B

Montaje de un panel

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



- 1. Panel B
 - 2. Monte los asientos.

SAU19653

Comprobación de las bujías

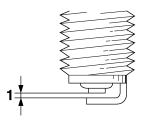
Las bujías son componentes importantes del motor; deben ser revisadas periódicamente, de preferencia por un concesionario Yamaha. El calor y los depósitos de material provocan la erosión lenta de cualquier bujía, por lo que estas deben desmontarse y revisar su funcionamiento de acuerdo con el cuadro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

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

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

Bujía especificada: NGK/CPR8EA-9

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



1. Distancia entre electrodos de la bujía

Distancia entre electrodos de la bujía:

0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in)

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

Par de apriete:

Bujía:

13 Nm (1.3 m·kgf, 9.4 ft·lbf)

NOTA

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

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

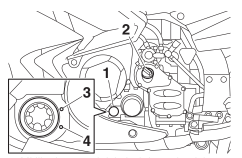
Debe comprobar el nivel de aceite del motor antes de cada utilización. Además, debe cambiar el aceite y el cartucho del filtro de aceite según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Para comprobar el nivel de aceite del motor

- Coloque el vehículo sobre el caballete central. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.
- 2. Arranque el motor, caliéntelo durante unos minutos y luego párelo.
- Espere unos minutos para que el aceite se asiente y seguidamente observe el nivel por la mirilla del nivel de aceite situada en el lado inferior izquierdo del cárter.

NOTA _

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

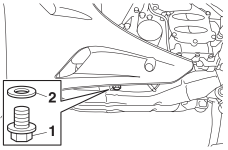


- Mirilla de control del nivel de aceite del motor
- 2. Tapón de llenado de aceite del motor
- 3. Marca de nivel máximo
- 4. Marca de nivel mínimo
 - Si el aceite del motor se encuentra por debajo de la marca de nivel mínimo, añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta el nivel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

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

- Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal.
- 2. Arranque el motor, caliéntelo durante unos minutos y luego párelo.
- 3. Coloque una bandeja debajo del motor para recoger el aceite usado.

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

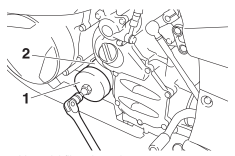


- 1. Perno de drenaje del aceite del motor
- Junta

NOTA_

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

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

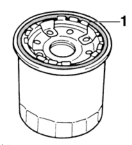


- 1. Llave del filtro de aceite
- 2. Cartucho del filtro de aceite

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.

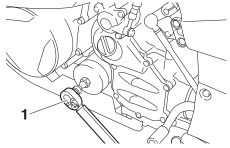


1. Junta tórica

NOTA_

Verifique que la junta tórica quede bien asentada.

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



1. Dinamométrica

Par de apriete:

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

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

Par de apriete:

Perno de 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:

Sin sustitución del cartucho del filtro de aceite:

3.80 L (4.02 US qt, 3.34 Imp.qt) Con sustitución del cartucho del filtro de aceite:

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

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.

 Arranque el motor y déjelo al ralentí durante unos minutos mientras comprueba si existe alguna fuga de aceite. Si pierde aceite, pare inmediatamente el motor y averigüe la causa.

NOTA _____

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

ATENCIÓN

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

 Pare el motor, compruebe el nivel de aceite y corríjalo según sea necesario. Aceite del engranaje final

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

SWA10371

SAU20017

A ADVERTENCIA

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

Para comprobar el nivel de aceite del engranaje final

 Coloque el vehículo sobre el caballete central.

NOTA _____

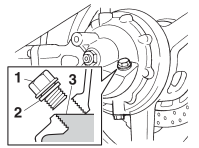
SCA10402

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

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

NOTA

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



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

 Coloque el perno de llenado de aceite del engranaje final con la junta y apriételo con el par especificado.

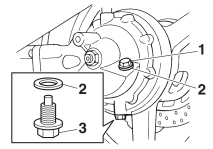
Par de apriete:

Perno de llenado de aceite del engranaje final:

23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

Para cambiar el aceite del engranaje final

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



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

Par de apriete:

Perno de vaciado del aceite del engranaje final:

23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

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

Aceite del engranaje final recomendado:

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

Cantidad de aceite:

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

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

Par de apriete:

Perno de llenado de aceite del engranaje final:

23 Nm (2.3 m·kgf, 17 ft·lbf)

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

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

 Coloque el vehículo sobre el caballete central.

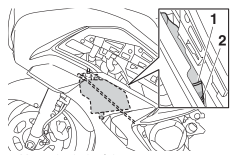
NOTA

- El nivel de líquido refrigerante debe verificarse con el motor en frío, ya que varía con la temperatura del motor.
- Verifique que el vehículo se encuentre en posición vertical para comprobar el nivel de líquido refrigerante. Si está ligeramente inclinada hacia un lado, la lectura puede resultar errónea.
- Desmonte el panel de la toma de ventilación del lado izquierdo del carenado. (Véase la página 3-38).
- 3. Compruebe el nivel de líquido refrigerante en el depósito.

NOTA ___

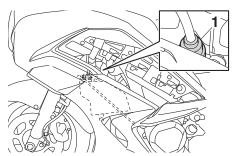
SAU20071

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



- 1. Marca de nivel máximo
- 2. Marca de nivel mínimo
 - Si el líquido refrigerante se encuentra en la marca de nivel mínimo o por debajo de la misma, extraiga el tapón del depósito.

SAU33032



- 1. Tapón del depósito de líquido refrigerante
 - 5. Añada líquido refrigerante o agua destilada para elevar el nivel hasta la marca de nivel máximo y coloque el tapón del depósito. ¡ADVERTENCIA! Quite solamente el tapón del depósito de líquido refrigerante. No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente. [SWA15162] 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 gue resultan perjudiciales 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 compro-

bar 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]

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

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

6. Monte el panel.

Cambio del líquido refrigerante

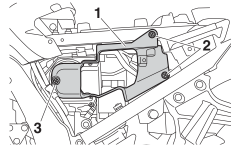
Debe cambiar el líquido refrigerante según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Haga cambiar el líquido refrigerante en un concesionario Yamaha. ¡ADVERTENCIA! No quite nunca el tapón del radiador cuando el motor esté caliente. ¡SWA10382]

SAU20474

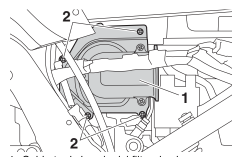
Limpieza del elemento del filtro de aire

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

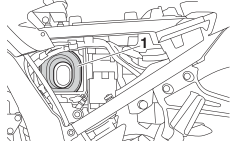
- 1. Desmonte el panel B. (Véase la página 6-9).
- Desmonte el soporte de admisión de aire quitando el tornillo y los tornillos de fijación rápida.



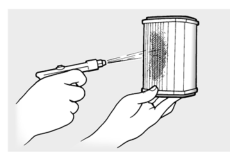
- 1. Soporte de la toma de aire
- 2. Tornillo de fijación rápida
- 3. Tornillo
 - 3. Desmonte la cubierta de la caja del filtro de aire quitando los tornillos.



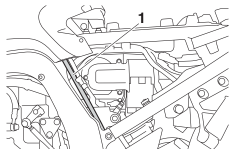
- 1. Cubierta de la caja del filtro de aire
- 2. Tornillo
- 4. Extraiga el filtro de aire.



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



- 6. Introduzca el filtro de aire en su caja. ATENCIÓN: Verifique que el filtro de aire esté correctamente asentado en la caja del filtro de aire. El motor no se debe utilizar nunca sin el filtro de aire montado: de lo contrario, el o los pistones y/o cilindros pueden desgastarse excesivamente. [SCA10482]
- 7. Monte la cubierta de la caja del filtro de aire colocando los tornillos. ATENCIÓN: Compruebe que el tubo respiradero/de desbordamiento del depósito de gasolina no esté pinzado. [SCA15412]



- 1. Tubo respiradero/rebose del depósito de combustible
 - 8. Monte el soporte de admisión de aire colocando el tornillo y los tornillos de fijación rápida.
 - 9. Monte el panel.

SAU21402

MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

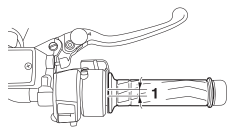
SAU44735

Comprobación del ralentí del motor

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

Ralentí del motor: 1000-1100 r/min 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 1.0-3.0 mm (0.04-0.12 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.

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.

SAU2177A

Neumáticos

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

Presión de aire de los neumáticos

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

SWA10504

ADVERTENCIA

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

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

Presión de 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/cm², 42 psi)

De 90 kg (198 lb) a la 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/cm², 42 psi)

Carga máxima*:

215 kg (474 lb)

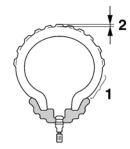
* Peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios

ADVERTENCIA

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

SWA10512

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.

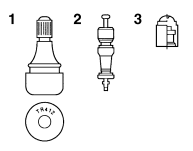
SWA10472

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

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/BT023F F

METZELER/Roadtec Z8

Neumático trasero:

Tamaño:

180/55 ZR17M/C (73W)

Marca/modelo:

BRIDGESTONE/BT023R F METZELER/Roadtec Z8 C

DELANTERO y TRASERO:

Válvula de aire del neumático:

TR412

Núcleo de la válvula: #9100 (original)

SWA10601

ADVERTENCIA

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

 Utilice únicamente los neumáticos de recambio especificados. Otros neumáticos pueden presentar el riesgo de que se produzca un reventón a velocidades muy altas.

- Hasta que no hayan sido "rodados", la adherencia de los neumáticos nuevos puede ser relativamente baja sobre ciertas superficies. Por lo tanto, después de montar un neumático nuevo, antes de conducir a velocidades muy altas es aconsejable practicar una conducción moderada con velocidades de aproximadamente 100 km (60 mi).
- Antes de conducir a velocidad alta es necesario que los neumáticos se hayan calentado.
- Ajuste siempre la presión de aire de los neumáticos en función de las condiciones de utilización.

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.

SALI22283

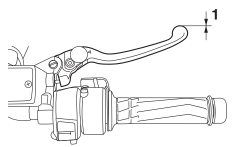
MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

SAU22074

Maneta de embrague

Este modelo está dotado de un embrague hidráulico, por lo que no es necesario ajustar el juego libre de la maneta de embrague. No obstante, es necesario comprobar el nivel de líquido de embrague y comprobar si hay fugas en el sistema hidráulico antes de cada utilización. (Véase la página 6-25). Si el juego libre de la maneta de embrague aumenta excesivamente y resulta difícil cambiar de marcha o el embrague patina provocando una pérdida de aceleración, puede que haya aire en el sistema de embrague. Si hay aire en el sistema hidráulico hágalo purgar en un concesionario Yamaha antes de utilizar la motocicleta.

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.

1

Interruptores de la luz de freno

La luz de freno trasero, que se activa con el pedal y la maneta de freno, debe encenderse justo antes de que la frenada tenga efecto. Puesto que los interruptores de la luz de freno forman parte del sistema regulador de velocidad, su ajuste debe confiarse a un concesionario Yamaha que dispone de los conocimientos y experiencia profesional necesarios.

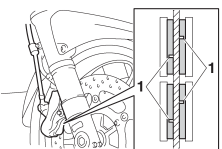
SAU43432

Comprobación de las pastillas

Comprobación de las pastillas de freno delantero y trasero

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

Pastillas de freno delantero



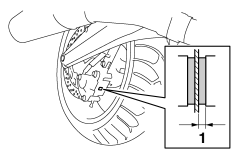
Ranura indicadora de desgaste de la pastilla de freno

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

Cada pastilla de freno delantero dispone de una ranura indicadora de desgaste que le permite comprobar éste sin necesidad de desmontar el freno. Para comprobar el desgaste de la pastilla de freno, observe la ranura indicadora de desgaste. Si una pastilla de freno se ha desgastado hasta el

punto en que la ranura indicadora de desgaste ha desaparecido casi por completo, solicite a un concesionario Yamaha que cambie el conjunto de las pastillas de freno.

Pastillas de freno trasero



1. Espesor del forro

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

SAU40272

Comprobación de los niveles de líquido de frenos y embrague

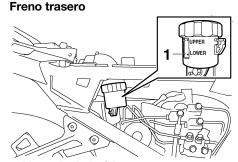
Antes de utilizar el vehículo, verifique que los líquidos de frenos y embrague se encuentren por encima de las marcas de nivel mínimo. Compruebe los niveles de líquido de frenos y embrague con el nivel de la parte superior de los depósitos. Añada líquido de frenos y embrague según sea necesario.

Freno delantero

SAU22501



1. Marca de nivel mínimo



1. Marca de nivel mínimo

Embrague



NOTA

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

Líquido de frenos y embrague especificado:

Líquido de frenos DOT 4

SWA16031

ADVERTENCIA

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

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

agua disminuye significativamente el punto de ebullición del líquido y puede provocar una obstrucción por vapor, mientras que la suciedad puede atascar las válvulas de la unidad hidráulica del sistema ABS.

SCA17641

ATENCIÓN

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

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

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

sistema de embrague; por tanto, debe comprobar si hay alguna fuga en el sistema. Si el nivel de líquido de frenos o embrague disminuye de forma repentina, solicite a un concesionario Yamaha que averigüe la causa antes de seguir utilizando el vehículo.

SAU22754

Cambio de los líquidos de freno y embrague

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

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

SAU23098

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

SALI23115

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.

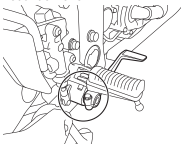
El cable del acelerador está provisto de una cubierta de goma. Verifique que la cubierta esté bien colocada. Aunque esté bien colocada, la cubierta no protege por completo el cable contra la penetración de agua. Por tanto, evite echar aqua directamente sobre la cubierta o el cable cuando lave el vehículo.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

SAU44275

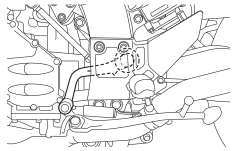
Comprobación y engrase de los pedales de freno y cambio

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

Pedal de freno



Pedal de cambio



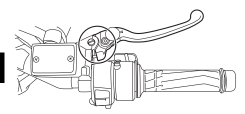
Lubricante recomendado: Grasa de jabón de litio

Comprobación y engrase de las

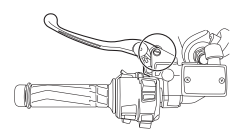
manetas de freno y embrague

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

Maneta de freno

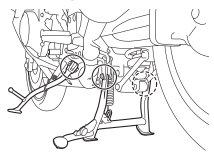


Maneta de embrague



Lubricante recomendado:Grasa de silicona

Verificación y engrase del caballete central y el caballete lateral



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

SWA10742

SALI23215

ADVERTENCIA

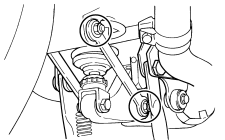
Si el caballete central o el lateral no suben y bajan con suavidad, hágalos revisar o reparar en un concesionario Yamaha. De lo contrario, pueden tocar el suelo y distraer al conductor, con el consiguiente riesgo de que este pierda el control.

Lubricante recomendado: Grasa de jabón de litio

SAU23273

MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

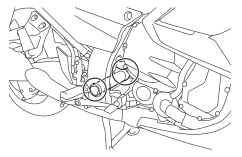
Engrase de la suspensión trasera



Los puntos de pivote de la suspensión trasera deben engrasarse en un concesionario Yamaha conforme a los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Lubricante recomendado: Grasa de jabón de litio

Engrase de los pivotes del basculante



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

Lubricante recomendado: Grasa de jabón de litio

SAUM1653

Comprobación de la horquilla delantera

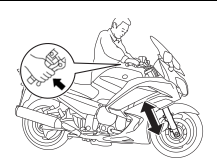
Debe comprobar el estado y el funcionamiento de la horquilla delantera del modo siguiente y según los intervalos especificados en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase.

Para comprobar el estado

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

Para verificar el funcionamiento

- 1. Sitúe el vehículo sobre una superficie horizontal y manténgalo en posición vertical. ¡ADVERTENCIA! Para evitar daños personales, apoye firmemente el vehículo de forma que no exista riesgo de que se caiga. [SWA10752]
- 2. Mientras aplica el freno delantero, empuje el manillar hacia abajo con fuerza varias veces para comprobar si la horquilla delantera se comprime y se extiende con suavidad.



SCA1059

ATENCIÓN

Si observa cualquier daño en la horquilla delantera o ésta no funciona con suavidad, hágala revisar o reparar en un concesionario Yamaha. SAU45512

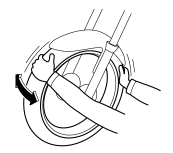
Comprobación de la dirección

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

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

SALI23292



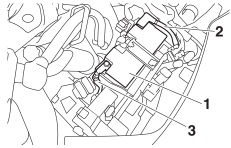
Debe comprobar los cojinetes de las ruedas delantera y trasera según los intervalos que se especifican en el cuadro de mantenimiento periódico y engrase. Si el cubo de la rueda se mueve o si no gira con suavidad, solicite a un concesionario Yamaha que revise los cojinetes de la rueda.

SCA16522

MANTENIMIENTO Y AJUSTES PERIÓDICOS

SAU39526

Batería



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

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

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

SWA10761

ADVERTENCIA

 El electrólito es tóxico y peligroso, ya que contiene ácido sulfúrico que provoca graves quemaduras. Evite todo contacto con la piel, los ojos o la ropa y protéjase siempre los ojos cuando trabaje cerca de una batería. En caso de contacto, administre los PRIMEROS AUXILIOS siguientes.

- EXTERNO: Lavar con agua abundante.
- INTERNO: Beber grandes cantidades de agua o leche y llamar inmediatamente a un médico.
- OJOS: Enjuagar con agua durante 15 minutos y acudir al médico sin demora.
- Las baterías producen hidrógeno explosivo. Por lo tanto, mantenga las chispas, llamas, cigarrillos, etc., alejados de la batería y asegúrese de que la ventilación sea suficiente cuando la cargue en un espacio cerrado.
- MANTENGA ÉSTA Y CUALQUIER OTRA BATERÍA FUERA DEL AL-CANCE DE LOS NIÑOS.

Para cargar la batería

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

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

- 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]

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

SCA16531

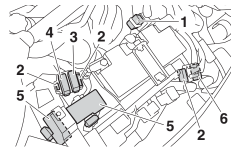
ATENCIÓN

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

Cambio de fusibles

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

SAU54513



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



- 2. Fusible del solenoide del ABS
- 3. Fusible del sistema de invección de gasolina
- 4. Fusible de repuesto (reloj y sistema inmovilizador)
- 5. Fusible de la válvula de mariposa electrónica
- Fusible del faro
- 7. Fusible de reserva
- 8. Fusible de luces de emergencia
- 9. Fusible del sistema de intermitencia
- 10. Fusible de la toma de corriente continua
- 11. Fusible de la unidad de control del ABS.
- 12. Fusible del encendido
- 13. Fusible del motor del ventilador del radiador derecho
- 14. Fusible del motor del ventilador del radiador izquierdo
- 15. Fusible del motor del parabrisas

Si un fusible está fundido, cámbielo del modo siguiente.

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

Fusibles especificados:

Fusible principal 1:

50.0 A

Fusible principal 2:

30.0 Å

Fusible del faro:

25.0 A

Fusible de la luz de freno:

1.0 A

Fusible del sistema de intermitencia:

10.0 A

Fusible de encendido:

20.0 A

Fusible del motor del ventilador del radiador:

 $10.0 \text{ A} \times 2$

Fusible de repuesto:

7.5 A

Fusible de la luz de aviso de peligro:

7.5 A

Fusible del sistema de inyección de gasolina:

15.0 A

Fusible de la unidad de control del sistema ABS:

7.5 A

Fusible del motor del sistema ABS:

30.0 A Fusible del solenoide del ABS:

20.0 A

Fusible del regulador de velocidad: 1.0 A

Fusible de la toma de corriente continua:

3.0 A

Fusible de parabrisas:

20.0 A

Fusible de la válvula de la mariposa eléctrica:

7.5 A

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

Bombilla del faro

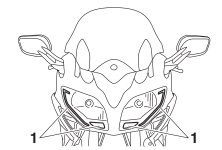
Si el faro no se enciende, haga revisar el circuito eléctrico en un concesionario Yamaha o cambie la bombilla.

SCA16581

ATENCIÓN

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

Luz de posición



SAU54501

1. Luz de posición

Este modelo está provisto de luces de posición LED.

Si una luz de posición no se enciende, hágala revisar en un concesionario Yamaha. SAU54241

Luz de los intermitentes delanteros

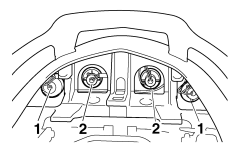
Este modelo está equipado con intermitentes delanteros LED.

Si uno de los intermitentes delanteros no se enciende, hágalo comprobar en un concesionario Yamaha.

SALI27005

Cambio de la bombilla de un intermitente trasero o de la luz de freno/piloto trasero

- 1. Desmonte el asiento del pasajero. (Véase la página 3-32).
- Retire el portabombillas de la luz de la matrícula (junto con la bombilla) o el portabombilla de la luz de freno/piloto trasero (junto con la bombilla) girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.



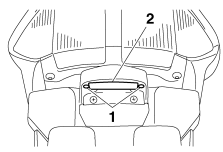
- 1. Portabombilla de la luz de intermitencia
- Portabombilla de la luz de freno/piloto trasero
 - Extraiga la bombilla fundida empujándola hacia adentro y girándola en el sentido contrario al de las agujas del reloj.

- 4. 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.
- 5. Monte el casquillo (con la bombilla) girándolo en el sentido de las agujas del reloi.
- 6. Monte el asiento del pasajero.

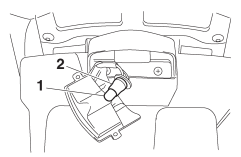
SAU24314

Cambio de la bombilla de la luz de la matrícula

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



- 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.

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

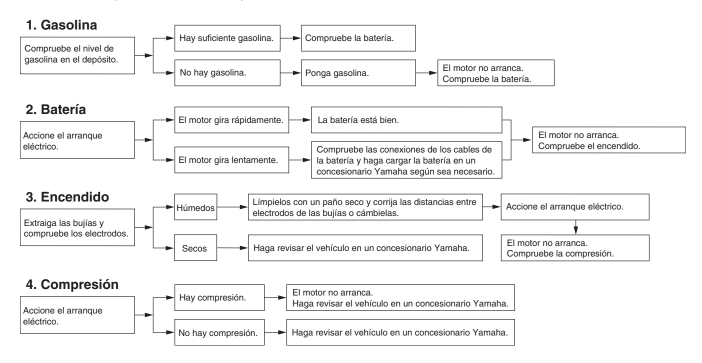
ADVERTENCIA

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

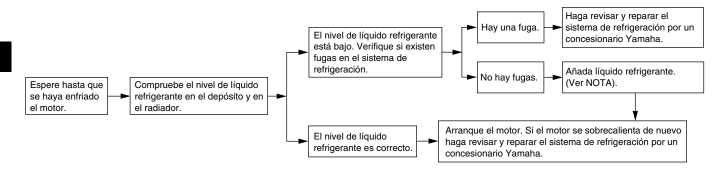


Sobrecalentamiento del motor

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.

CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DE LA MOTOCICLETA

SAU54671

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 las salidas de silenciador con bolsas de plástico cuando el motor se haya enfriado.
- 2. Verifique que todas las tapas y cubiertas, así como todos los acopladores y conectores eléctricos, incluidas las tapas de bujía, estén bien apretados.
- 3. 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 sellos, las juntas y los ejes de las ruedas. Enjuague siempre la suciedad y el desengrasador con agua.

Limpieza

SCA10773

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.

CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DE LA MOTOCICLETA

- No utilice productos químicos fuertes para las piezas de plástico. 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), componentes eléctricos (acopladores, conectores, instrumentos interruptores y luces), tubos respiraderos y de ventilación.
- Motocicletas provistas de parabrisas: No utilice limpiadores fuertes o esponjas duras, ya que pueden deslucir o rayar. Algunos productos de limpieza para plásticos pueden dejar rayas sobre el parabrisas. Pruebe el producto sobre un pequeña parte oculta del parabrisas para asegurarse de que no deja marcas. Si se raya el parabrisas, utilice un pulimento de calidad para plásticos después de lavarlo.

Después de una utilización normal

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

Después de conducir con lluvia, junto al mar o en calles donde se haya esparcido sal

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

NOTA

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

 Lave la motocicleta con agua fría y un detergente suave cuando el motor se haya enfriado. ATENCIÓN: No utilice agua caliente, ya que incrementa la acción corrosiva de la sal. ISCATO792| 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, 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.

Después de la limpieza

- 1. Seque la motocicleta con una gamuza o un trapo absorbente.
- 2. Utilice un abrillantador de cromo para dar brillo a las piezas de cromo, aluminio y acero inoxidable, incluido el sistema de escape. (Con el abrillantador puede incluso eliminarse la decoloración térmica de los sistemas de escape de acero inoxidable).

CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DE LA MOTOCICLETA

- 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.
- 5. Retoque los pequeños daños en la pintura provocados por piedras, etc.
- 6. 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

SAU26244

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.

CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO DE LA MOTOCICLETA

- 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.
- Observe los pasos siguientes para proteger los cilindros, los aros del pistón, etc. contra la corrosión.
 - a. Desmonte las tapas de las bujías y las bujías.
 - Vierta una cucharada de las de té de aceite de motor por cada uno de los orificios de las bujías.
 - c. Monte las tapas de las bujías en las bujías y seguidamente coloque estas sobre la culata para que los electrodos queden en contacto con masa. (Ello limitará las chispas durante el paso siguiente).
 - d. Haga girar varias veces el motor con el arranque eléctrico. (Así se cubrirán las paredes del cilindro con aceite). ¡ADVERTENCIA! Para evitar daños o lesiones por chispas, conecte a masa los electrodos de la bujía cuando haga girar el motor. [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 las salidas de silenciador con bolsas de plástico para evitar que penetre humedad.
- 7. Desmonte la batería y cárguela completamente. Guárdela en un lugar fresco y seco y cárguela una vez al mes. No guarde la batería en un lugar excesivamente frío o caliente [menos de 0 °C (30 °F) o más de 30 °C (90 °F)]. Para más información relativa al almacenamiento de la batería, consulte la página 6-32.

NOTA.

Efectúe todas las reparaciones necesarias antes de guardar la motocicleta.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones:

Longitud total:

2230 mm (87.8 in)

Anchura total:

750 mm (29.5 in)

Altura total:

1325/1455 mm (52.2/57.3 in)

Altura del asiento:

805/825 mm (31.7/32.5 in)

Distancia entre ejes:

1545 mm (60.8 in)

Holgura mínima al suelo:

130 mm (5.12 in)

Radio de giro mínimo:

3100 mm (122.0 in)

Peso:

Peso en orden de marcha:

289 kg (637 lb)

Motor:

Tipo de motor:

4 tiempos, refrigerado por líquido, DOHC

Disposición de cilindros:

4 cilindros en línea

Cilindrada:

1298 cm³

 $Calibre \times Carrera:$

 $79.0 \times 66.2 \text{ mm} (3.11 \times 2.61 \text{ in})$

Relación de compresión:

10.8:1

Sistema de arranque:

Arrangue eléctrico

Sistema de lubricación:

Cárter húmedo

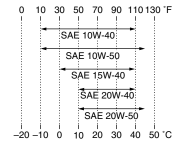
Aceite de motor:

Marca recomendada:

YAMALUBE

Tipo:

SAE 10W-40, 10W-50, 15W-40, 20W-40 o 20W-50



Calidad de aceite de motor recomendado:

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

Sin cartucho de repuesto del filtro de aceite:

3.80 L (4.02 US qt, 3.34 Imp.qt) Con cartucho de repuesto del filtro de aceite:

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

Caja del engranaje final:

Tipo:

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

Cantidad:

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

Sistema de refrigeración:

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

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

Capacidad del radiador (incluidas todas las rutas):

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

Filtro de aire:

Filtro de aire:

Elemento seco

Combustible:

Combustible recomendado:

Únicamente gasolina normal sin plomo

Capacidad del depósito de combustible:

25.0 L (6.61 US gal, 5.50 Imp.gal)

Cantidad de reserva de combustible:

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

Inyección de gasolina:

Cuerpo del acelerador:

Marca ID:

1MC1 00

Bujía(s):

Fabricante/modelo:

NGK/CPR8EA-9

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

Embrague:

Tipo de embrague:

Multidisco en baño de aceite

Transmisión:

Relación de reducción primaria:

1.563 (75/48)

Transmisión final:

Eje

ESPECIFICACIONES

Relación de reducción secundaria: 2.698 (35/37 x 21/27 x 33/9) Tipo de transmisión: Velocidad 5, engrane constante Operación: Operación con pie izquierdo Relación de engranajes: 1a: 2.529 (43/17) 2a: 1.773 (39/22) 3a: 1.348 (31/23) 4a: 1.077 (28/26) 5a: 0.929 (26/28) Chasis: Tipo de bastidor: Diamante Ángulo del eje delantero: 26.00° Base del ángulo de inclinación: 109 mm (4.3 in) Neumático delantero: Tipo: Sin cámara Tamaño: 120/70 ZR17M/C (58W) Fabricante/modelo: BRIDGESTONE/BT023F F Fabricante/modelo: MFTZFLFR/Roadtec Z8

Neumático trasero: Tipo: Sin cámara Tamaño: 180/55 ZR17M/C (73W) Fabricante/modelo: BRIDGESTONE/BT023R F Fabricante/modelo: METZELER/Roadtec Z8 C Carga: Carga máxima: 215 kg (474 lb) (Peso total del conductor, el pasajero, el equipaje y los accesorios) Presión de aire del neumático (medida en neumáticos en frío): Condiciones de carga: 0-90 kg (0-198 lb) Delantero: 250 kPa (2.50 kgf/cm², 36 psi) Trasero: 290 kPa (2.90 kgf/cm², 42 psi) Condiciones de carga: 90-215 kg (198-474 lb) 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)

Rueda delantera: Tipo de rueda: Rueda de fundición Tamaño de la llanta: 17M/C x MT3.50 Rueda trasera: Tipo de rueda: Rueda de fundición Tamaño de la llanta: 17M/C x MT5.50 Sistema de freno unificado: Operación: Se activa con el freno trasero Freno delantero: Tipo: Freno de disco doble Operación: Operación con mano derecha Líquido de frenos especificado: DOT 4 Freno trasero: Tipo: Freno de disco sencillo Operación: Operación con pie derecho Líquido de frenos especificado: DOT 4 Suspensión delantera: Tipo: Horquilla telescópica Tipo de muelle/amortiguador: Muelle helicoidal / amortiquador de aceite Trayectoria de la rueda: 135 mm (5.3 in)

290 kPa (2.90 kgf/cm², 42 psi)

Trasero:

ESPECIFICACIONES

Suspensión trasera:

Tipo:

Basculante (suspensión de unión)

Tipo de muelle/amortiquador:

Muelle helicoidal / amortiguador de gasaceite

Trayectoria de la rueda:

125 mm (4.9 in)

Sistema eléctrico:

Sistema de encendido:

TCI

Sistema estándar:

Magneto CA

Batería:

Modelo:

GT14B-4

Voltaje, capacidad:

12 V, 12.0 Ah

Faro delantero:

Tipo de bombilla: Bombilla halógena

Voltaje, potencia de la bombilla × cantidad:

Faro delantero:

12 V, 60.0 W/55.0 W \times 2

Luz de freno y posterior: $12 \text{ V}, 5.0 \text{ W}/21.0 \text{ W} \times 2$

Luz de intermitencia delantera:

LED

Luz de intermitencia trasera:

12 V, 21.0 W × 2

Luz auxiliar:

LED

Luz de la matrícula:

12 V, $5.0 \text{ W} \times 1$

Luz de instrumentos:

LED

Luz indicadora de punto muerto:

LED

Luz indicadora de luz de carretera:

LED

Luz de aviso del nivel de aceite:

LED

Luz indicadora de intermitencia:

LED

Luz de aviso de avería en el motor:

LED

Luz de aviso del sistema ABS:

LED

Luz indicadora del sistema regulador de

velocidad "SET": LED

Luz indicadora del sistema regulador de velocidad "ON":

LED

Luz indicadora del sistema inmovilizador:

LED

Indicador/luz de aviso del sistema de control de tracción:

LED

Fusibles:

Fusible principal 1:

50.0 A

Fusible principal 2:

30.0 A

Fusible del faro:

25.0 A

Fusible de la luz de freno:

1.0 A

Fusible del sistema de intermitencia:

10.0 A

Fusible de encendido:

20.0 A

Fusible del motor del ventilador del radiador:

 $10.0~A\times2$

Fusible de la luz de aviso de peligro:

7.5 A

Fusible del sistema de inyección de gasolina: 15.0 A

Fusible de la unidad de control del sistema ABS:

7.5 A

Fusible del motor del sistema ABS:

30.0 A

Fusible del solenoide del ABS:

20.0 A

Fusible del regulador de velocidad: 1.0 A

Fusible de la toma de corriente continua:

3.0 A Fusible de repuesto:

7.5 A

Fusible de parabrisas:

20.0 A

Fusible de la válvula de la mariposa eléctrica:

7.5 A

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.

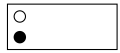
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:



NÚMERO DE SERIE DEL MOTOR:

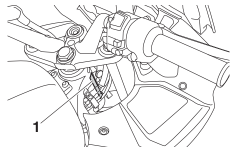


INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA DEL MODELO:



Número de identificación del vehículo

SAU26401



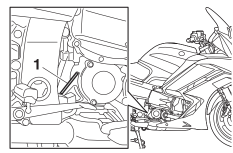
1. Número de identificación del vehículo

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



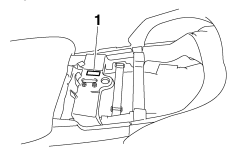
1. Número de serie del motor

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

Etiqueta del modelo

SAU26521

SAU26441



1. Etiqueta del modelo

9

INFORMACIÓN PARA EL CONSUMIDOR

La etiqueta del modelo está pegada en el bastidor debajo del asiento del pasajero. (Véase la página 3-32). Anote los datos que figuran en esta etiqueta en el espacio previsto. Necesitará estos datos cuando solicite repuestos a un concesionario Yamaha.

INDEX

A
ABS3-26
Aceite del engranaje final6-15
Aceite del motor y cartucho del filtro
de aceite6-13
Almacenamiento7-3
Altura del asiento del conductor,
ajuste3-33
Arranque del motor5-1
Asientos3-32
В
Batería6-32
Bombilla de la luz de la matrícula,
cambio6-36
Bombilla del faro6-35
Bombilla de un intermitente trasero o
de la luz de freno/piloto trasero,
cambio6-36
Bujías, comprobación6-12
C
Caballete central y caballete lateral,
comprobación y engrase6-29
Caballete lateral3-43
Cables, comprobación y engrase6-27
Caja de accesorios3-37
Cambio5-2
Catalizador3-31
Cojinetes de las ruedas,
comprobación6-31
Color mate, precaución7-1
Compartimentos portaobjetos3-36
Comprobación y engrase de los
pedales de freno y cambio6-28
Conjunto amortiguador, ajuste3-41

Conmutador de luces/interruptor de	0.00
ráfagas	. 3-23
Consumo de gasolina, consejos para	
reducirlo	
Cuadros de identificación de averías	. 6-38
Cuidados	7-1
D	
Dirección, comprobación	. 6-31
D-mode (modo de conducción)	
E	
Especificaciones	Ω_1
Espejos retrovisores	
Estacionamiento	
Etiqueta del modelo	9-1
F	
Filtro de aire, limpieza	
Fusibles, cambio	. 6-33
G	
Gasolina	. 3-30
Н	
Holgura de la válvula	. 6-20
Horquilla delantera, ajuste	
Horquilla delantera, comprobación	
I	. 0 00
Identificación de averías	6 27
	. 0-31
Indicador/luz de aviso del sistema de	0.5
control de tracción	
Indicador multifunción	
Información relativa a la seguridad	1-1
Interruptor de arranque/paro del	
motor	
Interruptor de intermitencia	. 3-23
Interruptor de la bocina	. 3-24
Interruptor de luces de emergencia	. 3-24

Interruptor de menú	3-24
Interruptor de selección	3-24
Interruptores de la luz de freno	6-24
Interruptores del manillar	
Interruptores del regulador de	
velocidad de crucero	3-24
Interruptor principal/Bloqueo de la	
direccióndirección	3-2
Juego de herramientas	6-2
Juego libre de la maneta del freno,	
comprobación	6-24
Juego libre del puño del acelerador,	
comprobación	
	0 20
- Líquido de frenos y embrague,	
comprobación	6-25
Líquido refrigerante	
Líquidos de freno y embrague,	
cambio	6-27
Luces indicadoras de intermitencia	
Luces indicadoras del sistema	
regulador de velocidad	3-4
Luces indicadoras y de aviso	
Luz de aviso de avería del motor	
Luz de aviso del ABS	
Luz de aviso del nivel de aceite	
Luz de los faros, ajuste	
Luz de los intermitentes delanteros	
Luz de posición	
Luz indicadora del sistema	
inmovilizador	3-5
Luz indicadora de punto muerto	

M
Maneta de embrague3-25, 6-24
Maneta de freno3-26
Manetas de freno y embrague,
comprobación y engrase6-29
Mantenimiento, sistema de control de
emisiones 6-3
Mantenimiento y engrase, periódicos 6-5
N
Neumáticos6-21
Número de identificación del vehículo 9-1
Número de serie del motor9-1
Números de identificación9-1
P
Paneles, desmontaje y montaje 6-9
Pastillas de freno delantero y trasero,
comprobación 6-25
Pedal de cambio3-25
Pedal de freno 3-26
Pivotes del basculante, engrase 6-30
Posición del manillar, ajuste3-38
Puño del acelerador y cable,
comprobación y engrase6-28
R
Ralentí del motor, comprobación 6-20
Rodaje del motor5-3
Ruedas 6-23
S
Sistema de control de tracción 3-27
Sistema de corte del circuito de
encendido 3-43
Sistema inmovilizador
Sistema regulador de velocidad3-6
Situación de las piezas2-1

Suspensión trasera, engrase	6-30
T	
Tapón del depósito de gasolina	3-29
Testigo de luces de carretera	3-4
Toma de corriente continua	3-45
Tomas de ventilación del carenado,	
apertura y cierre	3-38
Tubo respiradero/rebose del	
depósito de combustible	3-31

