



**Z150P
LZ150P
Z175G
Z200N
LZ200N**

MANUAL DEL PROPIETARIO

68F-28199-79-S0

PRECAUCIÓN

UTILICE SÓLO GASOLINA SIN PLOMO

- La gasolina con plomo puede ser causa de pérdida de rendimiento y de daño del motor.
- No utilice gasolina mezclada con aceite durante el rodaje ni en ningún momento después.

SE RECOMIENDA ACEITE YAMALUBE PARA MOTORES FUERABORDA DE 2 TIEMPOS

ZMU01843

Lea detenidamente este manual del propietario antes de poner en funcionamiento su motor fueraborda.

Información importante del manual

SMU25101

Al propietario

Gracias por elegir un motor fueraborda Yamaha. Este Manual del Propietario contiene la información necesaria para su funcionamiento, mantenimiento y cuidado correctos. La comprensión detallada de estas simples instrucciones le ayudará a disfrutar al máximo de su nuevo Yamaha. Si tiene alguna duda sobre el funcionamiento o mantenimiento de su motor fueraborda, consulte a su concesionario Yamaha.

En este Manual del Propietario se distingue la información importante de la siguiente forma.



El símbolo de alerta de seguridad significa ¡ATENCIÓN! ¡ESTÉ ALERTA! ¡SU SEGURIDAD ESTÁ EN JUEGO!

SWM00780



ADVERTENCIA

Si no se siguen las instrucciones de ADVERTENCIA, podrían producirse graves lesiones o incluso la muerte del operador del equipo, de cualquier persona en las proximidades, o de la que realice la inspección o reparación del motor fuera-borda.

SCM00700

PRECAUCIÓN:

Una PRECAUCIÓN indica las precauciones especiales que deben tomarse para evitar el daño del motor fueraborda.

NOTA:

Una NOTA proporciona información esencial para facilitar los procedimientos o hacerlos más claros.

Yamaha está continuamente esforzándose por introducir progresos en el diseño y calidad de sus productos. En consecuencia,

aunque este manual contiene la información más actualizada sobre los productos disponibles en el momento de la impresión, podrían apreciarse pequeñas discrepancias entre su equipo y este manual. Si existe alguna duda en relación con este manual, consulte a su concesionario Yamaha.

Para asegurar una larga duración del producto, Yamaha recomienda que haga uso del mismo y realice las inspecciones y el mantenimiento periódicos especificados siguiendo correctamente las instrucciones del manual del propietario. Observe que si no sigue estas instrucciones, no sólo podría averiarse el producto, sino que también quedaría invalidada la garantía.

Algunos países tienen leyes o disposiciones que prohíben a los usuarios sacar el producto del país donde se adquirió, y puede ser imposible registrar el producto en el país de destino. Además, la garantía podría no aplicarse en determinadas regiones. Si proyecta llevar el producto a otro país, consulte al concesionario donde se adquirió el producto para más información.

Si compró el producto usado, consulte a su concesionario más próximo para que vuelva a hacer el registro del cliente, y ser elegible para los servicios especificados.

NOTA:

El Z150PETO, LZ150PETO, Z175GETO, Z200NETO, LZ200NETO y los accesorios estándar se utilizan como base para las explicaciones e ilustraciones de este manual. Por consiguiente, algunos elementos pueden no ser aplicables a todos los modelos.

Información importante del manual

SMU25120

Z150P, LZ150P, Z175G, Z200N, LZ200N

MANUAL DEL PROPIETARIO

©2006 Yamaha Motor Co., Ltd.

1ª edición, Marzo 2006

Reservados todos los derechos.

Se prohíbe expresamente toda reimpresión o

utilización no autorizada de este

documento sin el permiso escrito de

Yamaha Motor Co., Ltd.

Impreso en Japón

Tabla de contenido

Información general	1	hidráulica.....	14
Registro de números de identificación	1	Cierres de la capota superior	14
Número de serie del motor fueraborda	1	Dispositivo de lavado	15
Número de llave.....	1	Separador de agua	15
Etiqueta de UE	1	Tacómetro digital.....	15
Información de seguridad.....	2	Indicador del nivel de aceite (tipo digital)	16
Etiquetas importantes	3	Indicador de alarma de sobretemperatura (tipo digital)	16
Etiquetas de advertencia	3	Velocímetro (tipo digital)	17
Etiquetas de precaución	4	Indicador de trimado (tipo digital)	17
Instrucciones de repostaje	4	Contador de horas (tipo digital)	18
Gasolina.....	5	Medidor de singladura.....	18
Aceite de motor.....	5	Reloj	18
Requisitos de la batería	5	Medidor de gasolina.....	19
Especificaciones de la batería	5	Indicador de aviso de combustible	19
Selección de la hélice	6	Indicador de aviso de baja tensión de la batería	19
Protección contra arranque con marcha puesta	6	Administrador del combustible	20
Componentes básicos	7	Medidor de flujo de combustible	20
Componentes principales.....	7	Medidor de consumo de combustible	21
Control remoto	8	Ahorro de combustible	21
Palanca del control remoto	9	Sincronizador de velocidad de los dos motores	22
Gatillo de bloqueo en punto muerto.....	9	6Y8 Medidores multifunción	22
Acelerador en punto muerto	9	Tacómetro	23
Acelerador en punto muerto	10	Medidor de velocidad y de combustible	26
Regulador de fricción del acelerador.....	10	Velocímetro	27
Interruptor del cable de parada del motor.....	11	Administrador del combustible	28
Interruptor principal	12	Sistema de aviso	29
Interruptor de elevación y trimado del motor en el control remoto o en el mando popero.....	12	Alarma de sobretemperatura (dos motores).....	29
Interruptor de elevación y trimado del motor en la bandeja motor	12	Alarma del nivel de aceite y alarma de obstrucción del filtro de aceite	30
Interruptores de elevación y trimado del motor (tipo doble en bitácora).....	13	Funcionamiento	32
Aleta de compensación con ánodo.....	13	Instalación.....	32
Soporte del motor elevado para modelos de elevación y trimado del motor o de elevación		Montaje del motor fueraborda	32
		Rodaje del motor.....	33
		Procedimiento para los modelos HPDI	34
		Comprobaciones antes del	

Tabla de contenido

arranque	34	profundas	49
Combustible	34	Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica.....	49
Aceite	35	Navegación en otras condiciones	50
Controles.....	35	Mantenimiento.....	52
Motor.....	35	Especificaciones	52
Funcionamiento después de un prolongado período de almacenamiento	35	Transporte y almacenamiento del motor fueraborda	53
Llenado de combustible y aceite de motor	36	Almacenamiento del motor fueraborda.....	54
Llenado de combustible para los modelos sin conector de gasolina	36	Procedimiento	54
Llenado de aceite en los modelos de inyección de aceite	37	Lubricación (modelos de inyección de aceite)	56
Funcionamiento del indicador del nivel de aceite	38	Cuidado de la batería.....	56
Funcionamiento del motor.....	39	Lavado del motor	57
Alimentación de combustible	39	Limpieza del motor fueraborda	58
Arranque del motor	40	Comprobación de la superficie pintada del motor	58
Calentamiento del motor	41	Mantenimiento periódico.....	58
Modelos de arranque eléctrico y de arranque en frío-caliente.....	41	Piezas de respeto	58
Cambio de marcha.....	42	Tabla de mantenimiento.....	59
Avante (modelos con mando popero y control remoto).....	42	Tabla de mantenimiento (adicional)	60
Marcha atrás (modelos con bloqueo automático de marcha atrás y elevación y trimado del motor)	43	Engrase.....	61
Parada del motor.....	43	Limpieza y ajuste de la bujía	61
Procedimiento	43	Comprobación del sistema de combustible	62
Trimado del motor fueraborda.....	44	Inspección de la velocidad de ralentí	63
Ajuste del ángulo de trimado	44	Comprobación de agua en el depósito de aceite de motor.....	63
Ajuste del trimado del barco	45	Comprobación de los cables y conectores	64
Elevación y bajada	46	Fugas de escape.....	64
Procedimiento de elevación (Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica)	47	Fugas de agua	64
Procedimiento de bajada (Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica)	48	Comprobación del sistema de elevación y trimado del motor	64
Navegación en aguas poco profundas	49	Comprobación de la hélice.....	65
		Desmontaje de la hélice	66
		Instalación de la hélice	67
		Cambio del aceite para engranajes	67
		Inspección y sustitución del (de los)	

Tabla de contenido

ánodo(s).....	68
Comprobación de la batería (para modelos de arranque eléctrico)	69
Conexión de la batería	70
Desconexión de la batería	71
Comprobación de la capota superior	71
Revestimiento del fondo del barco	71
Corrección de averías.....	72
Localización de averías.....	72
Acción temporal en caso de emergencia	76
Daño por impacto.....	76
Funcionamiento con un solo motor.....	76
Sustitución del fusible	77
La elevación y trimado de motor / la elevación hidráulica no funciona	77
El indicador de aviso del separador de agua parpadea mientras se navega	78
El arranque no funciona.....	79
Motor para arranque de emergencia	80
El motor no funciona	81
Se activa el aviso de bajo nivel de aceite	81
Tratamiento del motor sumergido	82
Procedimiento	83

Información general

SMU25170

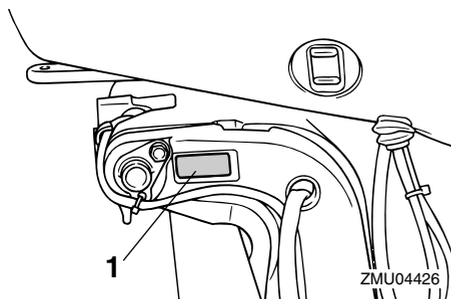
Registro de números de identificación

SMU25183

Número de serie del motor fueraborda

El número de serie del motor fueraborda está estampado en la etiqueta fija al costado de babor del soporte de fijación.

Registre el número de serie de su motor fueraborda en los espacios al efecto para facilitar el pedido de respetos a su concesionario Yamaha o para referencia en caso de robo de su motor fueraborda.



1. Situación del número de serie del motor fueraborda



ZMU01692

SMU25190

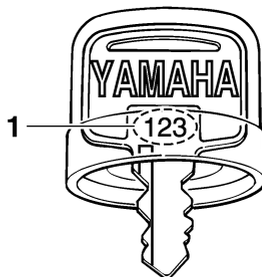
Número de llave

Si el motor tiene un interruptor principal de llave, el número de identificación de esa llave

ve está estampado en ella como se ilustra en la figura. Registre este número en el espacio al efecto para referencia en caso de que necesite una nueva llave.



ZMU01693



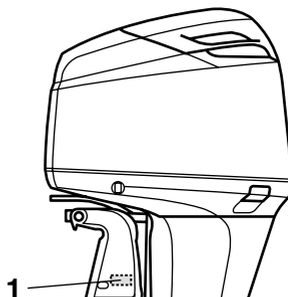
ZMU01694

1. Número de llave

SMU25202

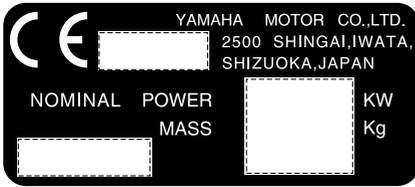
Etiqueta de UE

Los motores que tienen esta etiqueta se conforman a determinadas partes de la Directiva del Parlamento Europeo relativa a maquinaria. Para más detalles, vea la etiqueta y la Declaración de Conformidad de la UE.



ZMU04725

1. Situación de etiqueta de UE



ZMU01696

SMU25371

Información de seguridad

- Antes de montar o poner en funcionamiento el motor fueraborda, lea este manual completo. Su lectura le permitirá conocer el motor y su funcionamiento.
- Antes de poner en funcionamiento el barco, lea todos los manuales del propietario o del operador que se le suministran con él y todas las etiquetas. Asegúrese de que comprende cada uno de los elementos antes de ponerlo en funcionamiento.
- No sobrecargue el barco con este motor fueraborda. La sobrecarga del barco podría dar por resultado pérdida de control. La potencia nominal del motor fueraborda debe ser igual o inferior a la capacidad de potencia nominal del barco. Si no conoce esta capacidad, consulte al concesionario o al fabricante del barco.
- No modifique el motor fueraborda. Las modificaciones podrían hacer que el uso del motor resultase inadecuado o inseguro.
- La selección y uso incorrectos de la hélice puede no sólo dañar el motor, sino también afectar adversamente al consumo de combustible. Consulte a su concesionario para el uso correcto.
- No trabaje nunca después de haber tomado bebidas alcohólicas o medicamentos. Aproximadamente el 50% de todos los accidentes mortales que se producen en navegación se deben a intoxicación.
- Lleve a bordo un chaleco salvavidas autoinflado para cada uno de los ocupantes. Es una buena idea llevar un chaleco salvavidas cuando se embarque. Como mínimo, los niños y las personas que no saben nadar deben llevar siempre chalecos salvavidas, y todas las personas deben utilizarlos cuando existan condiciones potencialmente peligrosas durante la navegación.
- La gasolina es muy inflamable y sus vapores son también inflamables y explosivos. Maneje y almacene la gasolina con cuidado. Asegúrese de que no hay humos ni fugas de combustible antes de arrancar el motor.
- Este producto emite gases de escape que contienen monóxido de carbono, gas incoloro e inodoro que puede causar lesión cerebral e incluso la muerte si se inhala. Los síntomas incluyen náuseas, mareos y somnolencia. Mantenga bien ventiladas las zonas de la caseta y de la cabina. Evite bloquear las salidas de escape.
- Compruebe el acelerador, el cambio y la dirección para ver si su funcionamiento es correcto antes de poner en marcha el motor.
- Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna mientras está en funcionamiento. Si deja accidentalmente el timón, el cable tirará del interruptor y parará el motor.
- Conozca las leyes y disposiciones maritimas aplicables en el lugar en que esté navegando - y cúmplalas.
- Manténgase informado sobre el estado

Información general

del tiempo. Compruebe las previsiones meteorológicas antes de salir. Evite navegar con tiempo peligroso.

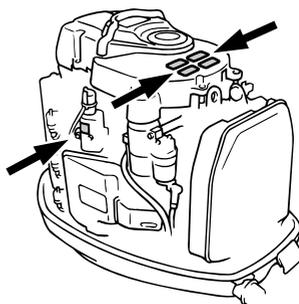
- Informe a alguien adónde va: deje un Plan de Navegación a una persona responsable. Asegúrese de cancelar ese Plan cuando regrese.
- Utilice el sentido común y un buen juicio cuando navegue. Conozca sus facultades y cerciórese de que comprende el comportamiento de su barco en las diferentes condiciones de navegación que puede encontrar. Trabaje dentro de sus límites, y de los límites de su barco. Hágalo siempre a velocidades seguras y vigile de cerca la posibilidad de encontrar obstáculos y otros problemas de tráfico que puedan surgir.
- Ponga siempre cuidado para ver si hay bañistas cuando esté funcionando el motor.
- Manténgase alejado de las zonas destinadas a los bañistas.
- Cuando haya un bañista en las proximidades de su barco, cambie a punto muerto y pare el motor.
- No deseche ilegalmente contenedores vacíos usados para sustituir o reponer aceite. Para el procesado correcto de contenedores vacíos, consulte al concesionario donde adquirió el aceite.
- Cuando sustituya aceites usados para lubricar el producto (aceite de motor o para engranajes), asegúrese de limpiar todo el derramado. No vierta nunca aceite sin utilizar un embudo o dispositivo similar. Si es necesario, verifique con el concesionario el procedimiento de sustitución.
- Nunca deseche (tire) ilegalmente el producto. Yamaha recomienda consultar al concesionario sobre la eliminación del producto.

SMU25382

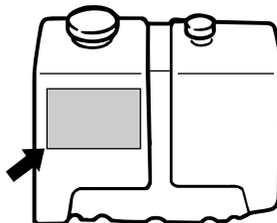
Etiquetas importantes

SMU25395

Etiquetas de advertencia



ZMU04727



ZMU01948

SMU25401

Etiqueta

SWM01260



- Compruebe que el control del inversor está en punto muerto antes de arrancar el motor. (excepto los de 2 HP)
- No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.
- Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté en marcha.

SMU25413

Etiqueta (modelos de contrarrotación)

SWM01281

⚠ ADVERTENCIA

Utilice sólo con este motor una hélice de rotación en sentido antihorario.

Estas hélices están marcadas con la letra “L” a continuación de la indicación de tamaño.

Un tipo incorrecto de hélice podría hacer que el barco se desplazase en una dirección imprevista, provocando un accidente.

SMU25451

Etiqueta

SÓLO ACEOTE DE MOTOR

- Vierta aceite de motor en este depósito de aceite, no gasolina.

ACEITE RECOMENDADO:

ACEITE YAMALUBE PARA MOTORES FUERABORDA DE 2 TIEMPOS o un aceite equivalente para motores fueraborda certificado TC-W3.

SWM01270

⚠ ADVERTENCIA

No añada gasolina al depósito de aceite. Podría provocar un incendio o una explosión.

SMU30471

Etiqueta

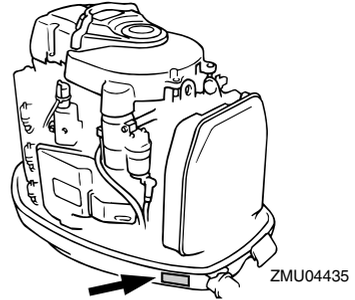
SWM01411

⚠ ADVERTENCIA

Superficie caliente bajo esta tapa durante y después del funcionamiento. Para evitar quemaduras, no toque el resistor de aletas con las manos desnudas.

SMU25465

Etiquetas de precaución



SMU30430

Etiqueta

SCM01440

PRECAUCIÓN:

UTILICE SÓLO GASOLINA SIN PLOMO NO MEZCLADA

- La gasolina con plomo puede ser causa de pérdida de rendimiento y daño del motor.
- No utilice gasolina mezclada con aceite (mezcla previa).
- Utilice aceite para motores fueraborda de 2 tiempos YAMALUBE u otro aceite para motores de 2 tiempos con clasificación TC-W3 certificado por la NMMA. Vea el Manual del Propietario.

SMU25540

Instrucciones de repostaje

SWM00010

⚠ ADVERTENCIA

¡LA GASOLINA Y SUS VAPORES SON MUY INFLAMABLES Y EXPLOSIVOS!

- No fume cuando reposte y manténgase a distancia de chispas, llamas u otras fuentes de encendido.
- Pare el motor antes de repostar.
- Reposte en una zona bien ventilada. Llene los depósitos portátiles de com-

Información general

bustible fuera del barco.

- Tenga cuidado para no derramar gasolina. Si se derrama gasolina, limpie inmediatamente con trapos secos.
 - No llene excesivamente el tanque de combustible.
 - Apriete bien el tapón de llenado después de repostar.
 - Si ingiere gasolina, inhala mucho vapor de gasolina, o le alcanzase a los ojos, requiera inmediatamente la atención de un médico.
 - Si se derrama gasolina sobre la piel, lávese inmediatamente con jabón y agua. Cámbiese de ropa si se derrama gasolina sobre ella.
 - Toque con la boquilla de combustible la abertura o embocadura del tapón de llenado para evitar chispas electrostáticas.
-

SCM00010

PRECAUCIÓN:

Utilice sólo gasolina nueva y limpia que haya estado almacenada en contenedores limpios y no esté contaminada de agua o materia extraña.

SMU25580

Gasolina

Gasolina recomendada:

Gasolina normal sin plomo con un octanaje mínimo de 90 (N.O.R.)

Si se producen detonaciones o explosiones, utilice una marca distinta de gasolina o gasolina super sin plomo.

SMU25670

Aceite de motor

Para su motor Yamaha se recomienda encarecidamente utilizar aceite Yamalube para motores fueraborda de 2 tiempos. Si no se

dispone de aceite Yamalube para motores fueraborda de 2 tiempos, debe utilizarse un aceite TC-W3 para motores de 2 tiempos certificado por la NMMA de calidad equivalente.

Aceite de motor recomendado:

ACEITE YAMALUBE PARA MOTORES FUERABORDA DE 2 TIEMPOS

SCM01160

PRECAUCIÓN:

Si se utiliza un aceite de calidad inferior, podría producirse un serio daño.

SMU25700

Requisitos de la batería

SCM01060

PRECAUCIÓN:

No utilice una batería que no tenga la capacidad especificada. Si se usa una batería que no cumple las especificaciones, el sistema eléctrico podría funcionar mal o sobrecargarse, provocando el daño de este sistema.

Para modelos de arranque eléctrico, utilice una batería que cumpla las siguientes especificaciones.

SMU25720

Especificaciones de la batería

Corriente mínima para el arranque en frío (CCA/EN):

711.0 A

Capacidad nominal mínima (20HR/IEC):

100.0 Ah

NOTA:

El motor no puede arrancar si la tensión de la batería es excesivamente baja.

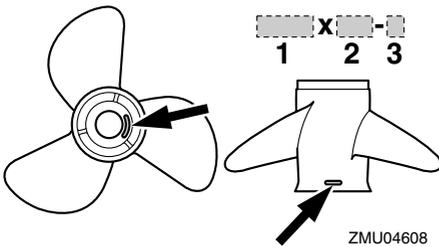
SMU25742

Selección de la hélice

El rendimiento de su motor fueraborda se verá afectado críticamente por la elección de hélice que haga, porque una hélice incorrecta podría afectar adversamente el rendimiento y dañar seriamente el motor. La velocidad del motor depende del tamaño de la hélice y de la carga del barco. Si la velocidad del motor es muy alta o muy baja para un buen rendimiento del motor, el efecto sobre el motor será adverso.

Los motores fueraborda Yamaha tienen hélices que se han elegido para que actúen bien por encima del margen de aplicaciones, pero puede haber circunstancias en que funcionase mejor una hélice de paso distinto. Para una carga de trabajo mayor, es más apropiada una hélice de paso menor, porque permite mantener la velocidad correcta del motor. Por el contrario, una hélice de paso mayor es más apropiada para una carga de trabajo menor.

Los concesionarios Yamaha tienen una gama de hélices y pueden aconsejarle e instalar en su fueraborda una hélice que sea la más apropiada para su aplicación.



ZMU04608

1. Diámetro de la hélice en pulgadas
2. Paso de la hélice en pulgadas
3. Tipo de hélice (marca de la hélice)

NOTA:

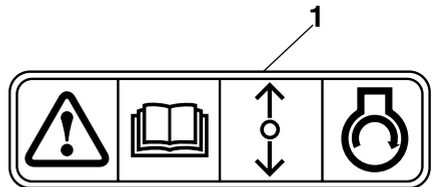
Seleccione una hélice que permita al motor alcanzar la mitad central o superior del margen de trabajo a plena aceleración con la carga máxima del barco. Si se opera en condiciones como con cargas ligeras del barco, deje que las rpm del motor estén por encima del margen recomendado y reduzca el ajuste del acelerador para mantener en el motor en margen correcto de trabajo.

Para instrucciones sobre desmontaje e instalación de la hélice, vea la página 65.

SMU25760

Protección contra arranque con marcha puesta

Los motores fueraborda Yamaha con la etiqueta ilustrada o las unidades de control remoto aprobadas por Yamaha tienen dispositivo(s) de protección contra arranque con marcha puesta. Esta característica permite arrancar el motor únicamente cuando está en punto muerto. Seleccione siempre punto muerto antes de arrancar el motor.



ZMU01713

1. Etiqueta de protección contra arranque con marcha puesta

Componentes básicos

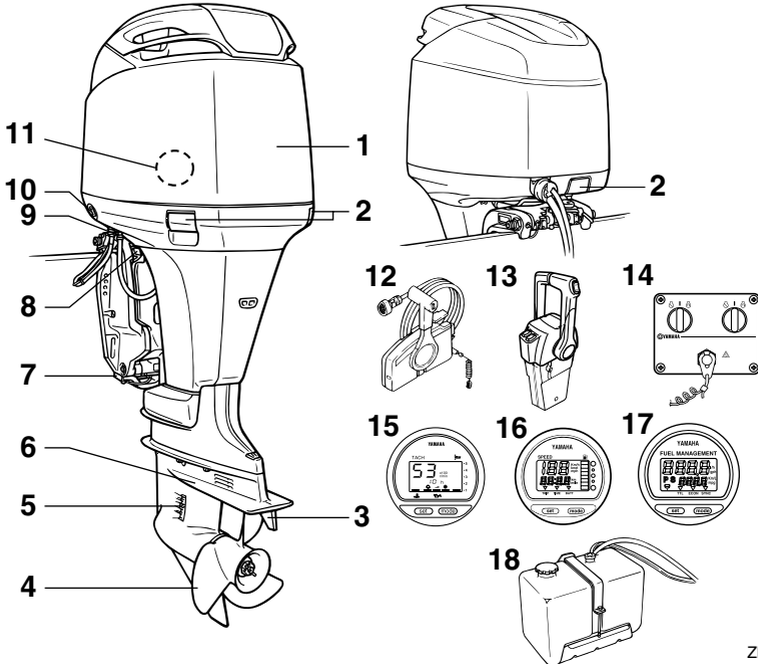
SMU25799

Componentes principales

NOTA:

* Es posible que no sea exactamente como se ilustra; también puede no estar incluido como equipo de serie en todos los modelos.

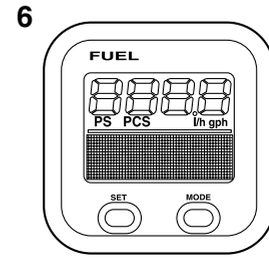
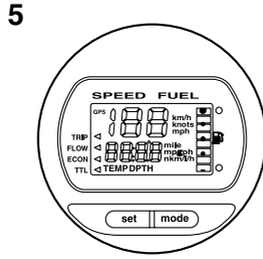
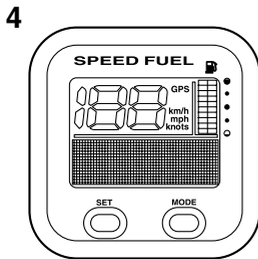
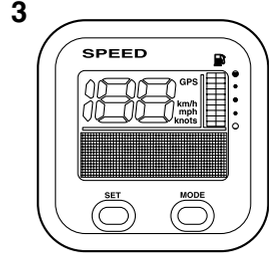
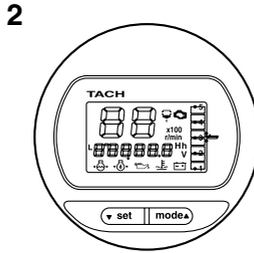
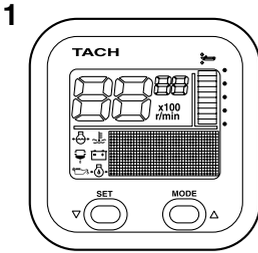
Z150P, LZ150P, Z175G, Z200N, LZ200N



ZMU04714

1. Capota superior
2. Cierre(s) de la capota superior
3. Aleta de compensación (ánodo)
4. Hélice
5. Entrada del agua de refrigeración
6. Placa anticavitación
7. Ánodo
8. Soporte del motor elevado
9. Dispositivo de lavado
10. Interruptor de elevación y trimado del motor
11. Separador de agua
12. Caja de control remoto (tipo de montaje lateral)*
13. Caja de control remoto (tipo de montaje en bitácora)*
14. Panel de interruptores (para uso con tipo de bitácora)*
15. Tacómetro digital*
16. Velocímetro digital*
17. Administrador del combustible*
18. Depósito auxiliar de aceite

Componentes básicos



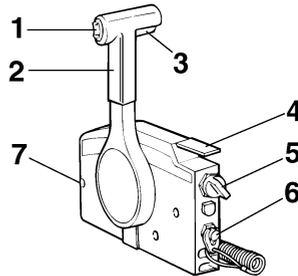
ZMU05429

1. Tacómetro (tipo cuadrado)*
2. Tacómetro (tipo redondo)*
3. Velocímetro (tipo cuadrado)*
4. Medidor de velocidad y de combustible (tipo cuadrado)*
5. Medidor de velocidad y de combustible (tipo redondo)*
6. Administrador del combustible (tipo cuadrado)*

SMU26180

Control remoto

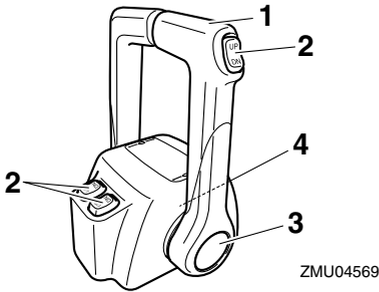
La palanca del control remoto acciona el cambio y el acelerador. Los interruptores eléctricos están montados en la caja del control remoto.



ZMU01723

1. Interruptor de elevación y trimado del motor
2. Palanca del control remoto
3. Gatillo de bloqueo en punto muerto
4. Acelerador en punto muerto
5. Interruptor principal / interruptor del estrangulador
6. Interruptor del cable de parada del motor
7. Regulador de fricción del acelerador

Componentes básicos

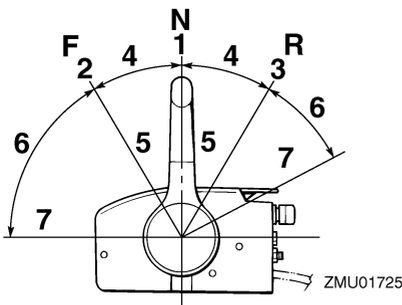


1. Palanca del control remoto
2. Interruptor de elevación y trimado del motor
3. Acelerador en punto muerto
4. Regulador de fricción del acelerador

SMU26190

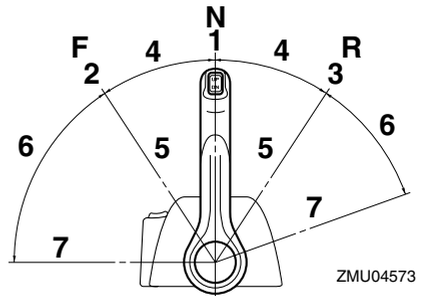
Palanca del control remoto

Al mover la palanca hacia delante desde la posición de punto muerto se acopla la marcha avante. Al tirar de la palanca hacia atrás desde punto muerto, se acopla la marcha atrás. El motor continuará funcionando en ralentí hasta que se desplace la palanca aproximadamente 35° (se nota un punto de retenida). Al desplazar más la palanca, se abre el acelerador y el motor empieza a acelerarse.



1. Punto muerto "N"
2. Avante "F"
3. Marcha atrás "R"
4. Cambio

5. Completamente cerrado
6. Acelerador
7. Completamente abierto

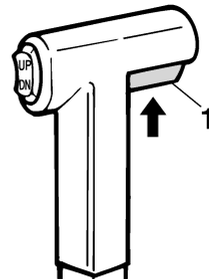


1. Punto muerto "N"
2. Avante "F"
3. Marcha atrás "R"
4. Cambio
5. Completamente cerrado
6. Acelerador
7. Completamente abierto

SMU26201

Gatillo de bloqueo en punto muerto

Para cambiar desde punto muerto, se empieza por llevar hacia arriba el gatillo de bloqueo en punto muerto.



1. Gatillo de bloqueo en punto muerto

SMU26211

Acelerador en punto muerto

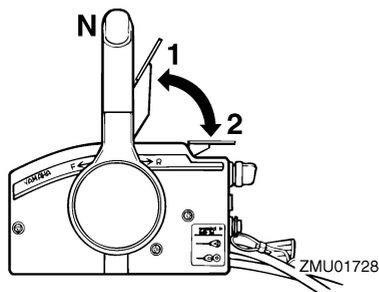
Para abrir el acelerador sin cambiar a mar-

Componentes básicos

cha adelante o atrás, ponga la palanca del control remoto en la posición de punto muerto y levante el acelerador en punto muerto.

NOTA:

El acelerador en punto muerto sólo funciona cuando la palanca del control remoto está en punto muerto. La palanca del control remoto funciona únicamente cuando el acelerador en punto muerto está completamente cerrado.

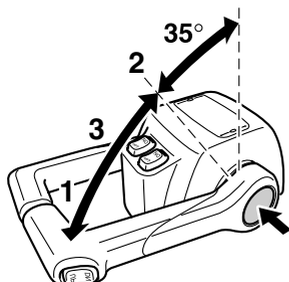


1. Completamente abierto
2. Completamente cerrado

SMU26232

Acelerador en punto muerto

Para abrir el acelerador sin cambiar a marcha adelante o atrás, pulse el interruptor de punto muerto y desplace la palanca del control remoto.



ZMU04575

1. Completamente abierto

2. Completamente cerrado
3. Acelerador en punto muerto

NOTA:

- El interruptor de punto muerto sólo puede utilizarse cuando la palanca del control remoto está en la posición de punto muerto.
- Después de pulsar el botón, el acelerador empieza a abrirse cuando se ha desplazado a 35° como mínimo la palanca del control remoto.
- Después de utilizar el acelerador en punto muerto, vuelva a poner la palanca del control remoto en la posición de punto muerto. El interruptor de punto muerto volverá automáticamente a su posición inicial. Entonces el control remoto acoplará normalmente las marchas adelante y atrás.

SMU25971

Regulador de fricción del acelerador

El dispositivo de fricción proporciona una resistencia graduable al movimiento del puño del acelerador o de la palanca del control remoto, y puede ajustarse según la preferencia del operador.

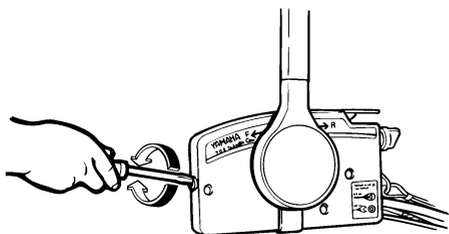
Para aumentar la resistencia, gire el regulador en sentido horario. Para reducir la resistencia, gire el regulador en sentido antihorario.

SWM00031

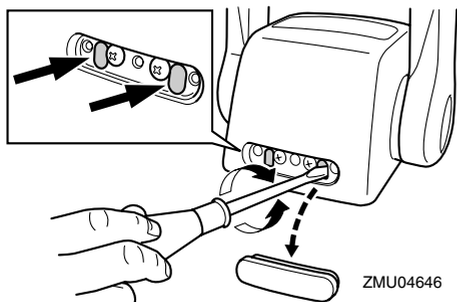


No apriete excesivamente el regulador de fricción. Si encuentra mucha resistencia, puede ser difícil mover la palanca del control remoto o el puño del acelerador, lo que podría ser causa de accidente.

Componentes básicos



ZMU01714



ZMU04646

Cuando desee una velocidad constante, apriete el regulador para mantener el ajuste del acelerador deseado.

SMU25990

Interruptor del cable de parada del motor

Para que el motor funcione, la placa de bloqueo debe fijarse al interruptor de parada del motor. El cable debe fijarse a un lugar seguro de la ropa, o al brazo o pierna del operador. Si el operador cae por la borda o deja el timón, el cable tirará de la placa de bloqueo y parará el motor. Esto evitará que el barco salga impulsado por sí mismo.

SWM00120

ADVERTENCIA

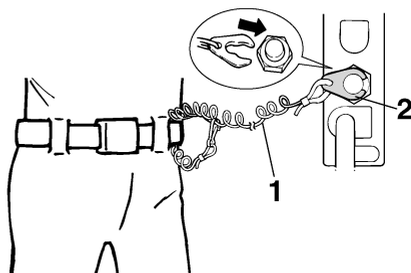
- Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna mientras está en funcionamiento.
- No fije el cable a ropa que pudiera rom-

perse y desprenderse. No pase el cable por un lugar donde pudiera enredarse, impidiendo así su funcionamiento.

- Evite tirar accidentalmente del cable durante el funcionamiento normal. La pérdida de potencia del motor significa perder prácticamente el control de la dirección. Asimismo, sin potencia del motor, el barco podría decelerarse rápidamente. Esto podría ser causa de que las personas y los objetos del barco salieran despedidos hacia delante.

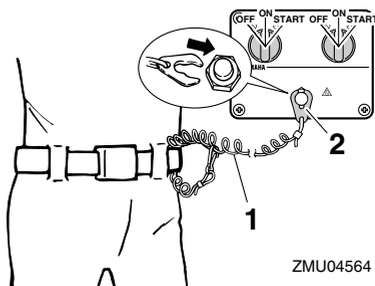
NOTA:

El motor no puede arrancarse con la placa de bloqueo quitada.



ZMU01716

1. Cable
2. Placa de bloqueo



ZMU04564

1. Cable
2. Placa de bloqueo

SMU26090

Interruptor principal

El interruptor principal controla el sistema de encendido; su funcionamiento se describe a continuación.

- **“OFF” (desactivado)**

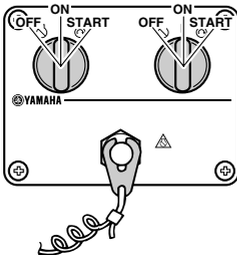
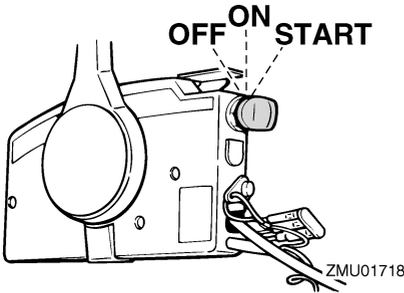
Con el interruptor principal en la posición “OFF” (desactivado), los circuitos eléctricos están desactivados y la llave puede sacarse.

- **“ON” (activado)**

Con el interruptor principal en la posición “ON” (activado), los circuitos eléctricos están activados y la llave no puede sacarse.

- **“START” (arranque)**

Con el interruptor principal en la posición “START” (arranque), el motor de arranque gira para poner en marcha al de combustión. Cuando se suelta la llave, el motor de arranque vuelve automáticamente a la posición “ON” (activado).



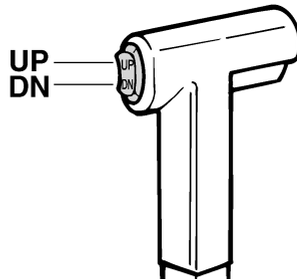
SMU26141

Interruptor de elevación y trimado del motor en el control remoto o en el mando popero

El sistema de elevación y trimado del motor ajusta el ángulo del motor fueraborda en relación con el peto de popa. Al pulsar el interruptor “UP” (hacia arriba), se pone en condición de máximo trimado el motor fueraborda y a continuación se eleva. Al pulsar el interruptor “DN” (hacia abajo), se baja el motor fueraborda poniéndose en mínimo trimado. Al soltar el interruptor, el motor fueraborda se para en la posición en que se encuentra en ese momento.

NOTA:

Para instrucciones sobre el uso del interruptor de elevación y trimado del motor, vea las páginas 44 y 46.



SMU26151

Interruptor de elevación y trimado del motor en la bandeja motor

El interruptor de elevación y trimado del motor está situado en el costado de la bandeja motor. Al pulsar el interruptor “UP” (hacia arriba), se pone en condición de máximo trimado el motor fueraborda y a continuación se eleva. Al pulsar el interruptor “DN” (hacia abajo), se baja el motor fueraborda poniéndose en mínimo trimado. Al soltar el interruptor, el motor fueraborda se para en la

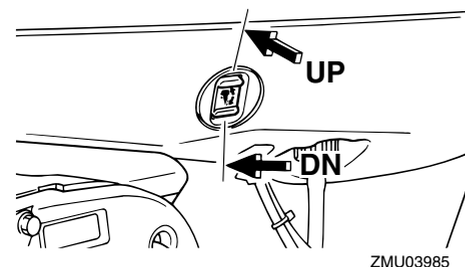
Componentes básicos

posición en que se encuentra en ese momento.

SWM01030

ADVERTENCIA

Utilice el interruptor de elevación y trimado del motor situado en la bandeja motor únicamente cuando el barco esté completamente detenido y el motor parado. Si se intenta utilizar este interruptor estando el barco en movimiento, podría aumentar el riesgo de caer por la borda, además de distraer al operador, elevando el riesgo de colisión con otro barco o un obstáculo.



NOTA:

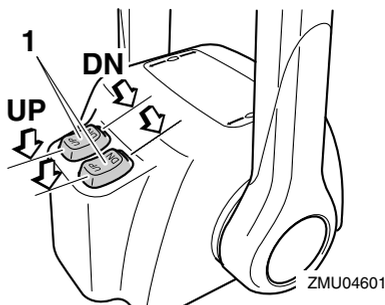
Para instrucciones sobre el uso del interruptor de elevación y trimado del motor, vea la página 46.

SMU26161

Interruptores de elevación y trimado del motor (tipo doble en bitácora)

El sistema de elevación y trimado del motor ajusta el ángulo del motor fueraborda en relación con el peto de popa. Al pulsar el interruptor "UP" (hacia arriba) se pone en condición de máximo trimado el motor fueraborda y a continuación se eleva. Al pulsar el interruptor "DN" (hacia abajo) se baja el motor fueraborda poniéndose en mínimo trimado. Al soltar el interruptor, el motor

fueraborda se para en la posición en que se encuentra en ese momento.



1. Interruptor de elevación y trimado del motor

NOTA:

- En el control de dobles motores, el interruptor en el puño del control remoto controla los dos motores fueraborda al mismo tiempo.
- Para instrucciones sobre el uso de los interruptores de elevación y trimado del motor, vea las páginas 44 y 46.

SMU26241

Aleta de compensación con ánodo

La aleta de compensación debe ajustarse para poder girar el control de la dirección a la derecha o a la izquierda aplicando la misma fuerza.

SWM00840

ADVERTENCIA

Una aleta de compensación incorrectamente ajustada podría hacer difícil el gobierno del barco. Pruebe siempre el funcionamiento después de haber instalado o sustituido la aleta de compensación para cerciorarse de que el gobierno del barco es correcto. Asegúrese de haber apretado el perno una vez ajustada la aleta de compensación.

Si el barco tiende a desviarse a la izquierda

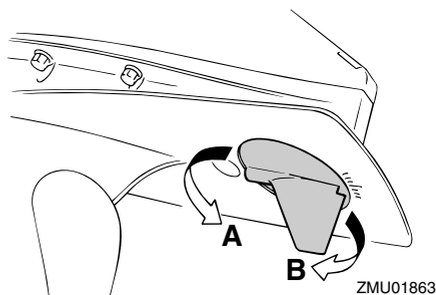
Componentes básicos

(costado de babor), gire el extremo posterior de la aleta de compensación al costado de babor, "A" en la figura. Si el barco tiende a desviarse a la derecha (costado de estribor), gire el extremo de la aleta de compensación al costado de estribor, "B" en la figura.

SCM00840

PRECAUCIÓN:

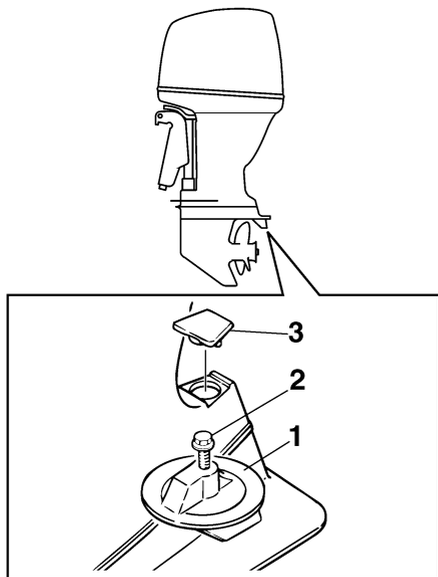
La aleta de compensación sirve también como ánodo para proteger al motor contra la corrosión electroquímica. No pinte nunca esta aleta porque su función como ánodo dejaría de ser eficaz.



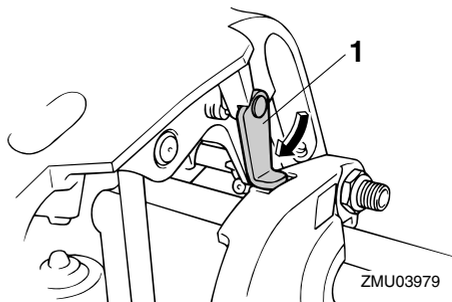
SMU26340

Soporte del motor elevado para modelos de elevación y trimado del motor o de elevación hidráulica

Para mantener el motor fueraborda en la posición elevada, bloquee el soporte del motor elevado al soporte de fijación.



1. Aleta de compensación
2. Perno
3. Tapa



1. Soporte del motor elevado

SMU26391

Cierres de la capota superior

Para desmontar la capota superior del motor fueraborda, tire hacia arriba de los cierres frontal y posterior. A continuación, quite la capota. Cuando instale la capota, asegúrese de que encaja correctamente en el obturador de goma. A continuación, bloquee la capota moviendo los cierres hacia abajo.

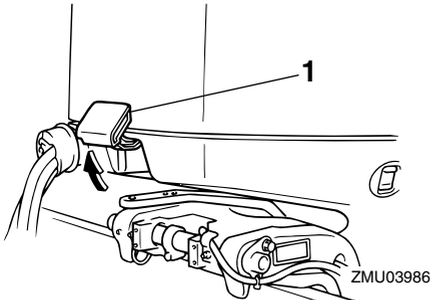
SCM00550

PRECAUCIÓN:

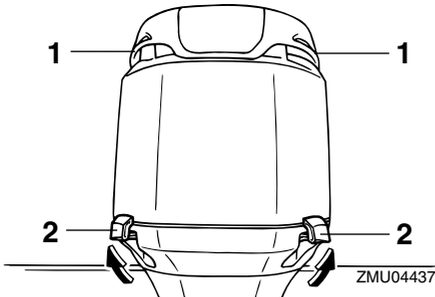
La rejilla de admisión de aire de la capota

Componentes básicos

superior no está diseñada como asa y podría romperse si se utiliza a tal fin.



1. Cierre(s) de la capota superior



1. Rejilla de admisión de aire
2. Cierre(s) de la capota superior

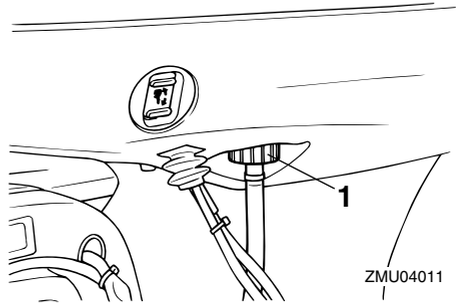
SMU26460

Dispositivo de lavado

Este dispositivo se utiliza para limpiar los conductos del agua de refrigeración del motor utilizando una manguera de jardín y agua corriente.

NOTA:

Para detalles sobre el uso, vea la página 57.

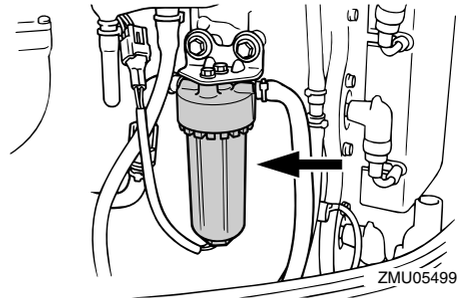


1. Dispositivo de lavado

SMU31702

Separador de agua

Este motor tiene una combinación de filtro de gasolina/separador de agua y sistema de alarma asociado. Si el agua separada del combustible excede de un volumen específico, se activará el dispositivo de alarma.



Activación del dispositivo de alarma

- El indicador de aviso del separador de agua parpadeará.
- El zumbador sonará intermitentemente sólo si la palanca de cambio se encuentra en punto muerto.
- Si se activa el sistema de alarma, para el motor y consulte de inmediato a su concesionario Yamaha.

SMU26491

Tacómetro digital

El tacómetro muestra la velocidad del motor

Componentes básicos

y tiene las siguientes funciones.

NOTA:

Todos los segmentos del display se iluminan momentáneamente cuando se activa el interruptor principal y vuelven después a normal.



1. Tacómetro
2. Indicador de trimado
3. Contador de horas
4. Indicador del nivel de aceite
5. Indicador de alarma de sobretemperatura
6. Indicador de aviso del separador de agua
7. Indicador de aviso de avería del motor
8. Botón de ajuste
9. Botón de modo

NOTA:

Los indicadores de aviso del separador de agua y de avería del motor sólo funcionan cuando el motor está equipado con las funciones apropiadas.

SMU26550

Indicador del nivel de aceite (tipo digital)

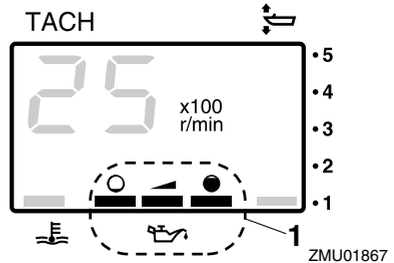
Este indicador muestra el nivel del aceite de motor. Si el nivel de aceite desciende por debajo del límite inferior, el indicador de aviso empezará a parpadear. Para más informa-

ción, vea la página 30.

SCM00030

PRECAUCIÓN:

No haga funcionar el motor sin aceite. Podría dañarse seriamente el motor.



1. Indicador del nivel de aceite

SMU26581

Indicador de alarma de sobretemperatura (tipo digital)

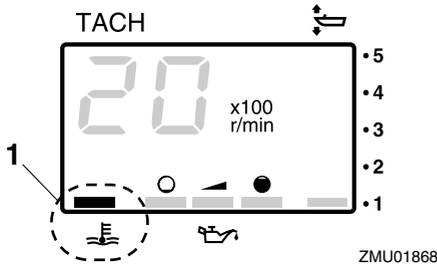
Si la temperatura del motor aumenta excesivamente, el indicador de alarma empezará a parpadear. Para más información sobre la lectura del indicador, vea la página 29.

SCM00050

PRECAUCIÓN:

No siga haciendo funcionar el motor si se ha activado el indicador de alarma de sobretemperatura. Podría dañarse seriamente el motor.

Componentes básicos

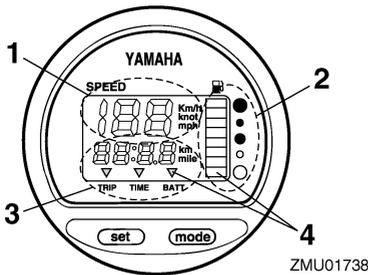


1. Indicador de alarma de sobret temperatura

SMU26600

Velocímetro (tipo digital)

Este indicador muestra la velocidad del barco.



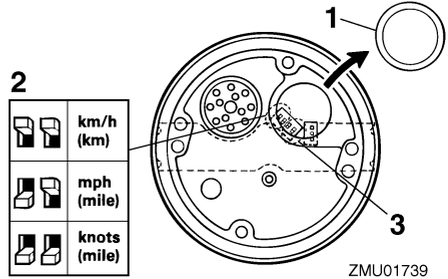
1. Velocímetro
2. Medidor de gasolina
3. Medidor de singladura/reloj/voltímetro
4. Indicador(es) de aviso

NOTA:

Después de activar por vez primera el interruptor principal, aparecen como prueba todos los segmentos del display. Al cabo de unos pocos segundos, el indicador cambia a funcionamiento normal. Observe el indicador cuando active el interruptor principal para asegurarse de que aparecen todos los segmentos.

NOTA:

El velocímetro presenta km/h, mph, o nudos, según la preferencia del operador. Seleccione la unidad de medida deseada ajustando el selector de la parte posterior del indicador. Vea la figura para los ajustes.



1. Tapa
2. Selector (de la unidad de velocidad)
3. Selector (del sensor de combustible)

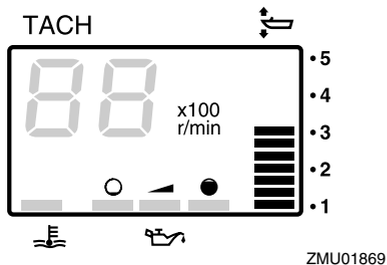
SMU26620

Indicador de trimado (tipo digital)

Este indicador muestra el ángulo de trimado de su motor fueraborda.

NOTA:

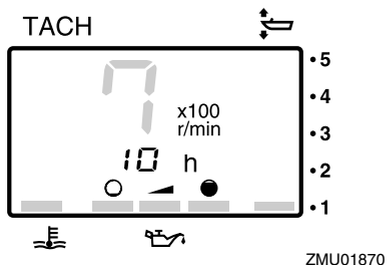
- Memorice los ángulos de trimado que más se adecuen a su barco en distintas condiciones. Ajuste el ángulo de trimado al valor deseado con el interruptor de elevación y trimado del motor.
- Si el ángulo de trimado de su motor excede el margen de trabajo de trimado, parpadeará el segmento superior en el display del indicador de trimado.



SMU26650

Contador de horas (tipo digital)

Este medidor muestra el número de horas de funcionamiento del motor. Puede ajustarse para que muestre el número total de horas o bien el número de horas del viaje que se está realizando. El display puede también activarse y desactivarse.



- Cambio del formato del display
- Al pulsar el botón **“mode”** (modo), cambia el formato del display en la siguiente secuencia:
- Total de horas→Horas de viaje→Display desactivado
- Reposición de las horas de viaje
- Al pulsar simultáneamente los botones **“set”** (ajuste) y **“mode”** (modo) durante más de 1 segundo estando presentándose las horas de viaje, se repone el contador de singladura a 0 (cero).

NOTA:

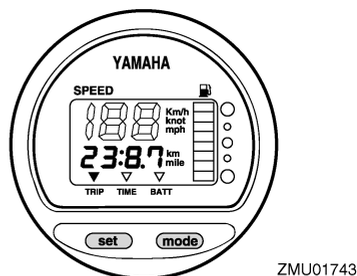
No se puede reponer el número total de horas de funcionamiento del motor.

SMU26690

Medidor de singladura

Este indicador muestra la distancia recorrida por el barco desde que se repuso por última vez.

Pulse repetidamente el botón **“mode”** (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale **“TRIP”** (singladura). Para reponer a cero el medidor de singladura, pulse al mismo tiempo los botones **“set”** (ajuste) y **“mode”** (modo).



NOTA:

- La distancia recorrida se muestra en kilómetros o millas según la unidad de medida seleccionada para el velocímetro.
- La distancia recorrida se mantiene en la memoria con la alimentación de la batería. Los datos almacenados se pierden si se desconecta la batería.

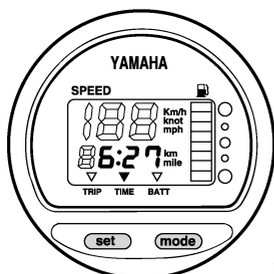
SMU26700

Reloj

Pulse repetidamente el botón **“mode”** (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale **“TIME”** (hora). Para ajustar el reloj, cerciórese de que el indicador está en el modo **“TIME”** (hora). Pulse el botón **“set”** (ajuste) y empezará a parpadear el display

Componentes básicos

de horas. Pulse el botón “mode” (modo) hasta que aparezca la hora deseada. Pulse otra vez el botón “set” (ajuste) y empezará a parpadear el display de minutos. Pulse el botón “mode” (modo) hasta que aparezca el minuto deseado. Pulse otra vez el botón “set” (ajuste) para iniciar el reloj.



ZMU01744

NOTA:

El reloj funciona con corriente de la batería. La desconexión de la batería detiene el reloj. Reajuste el reloj después de conectar la batería.

SMU26710

Medidor de gasolina

El nivel de combustible se indica con ocho segmentos. Cuando aparecen todos los segmentos, está lleno el tanque de combustible.

SCM00860

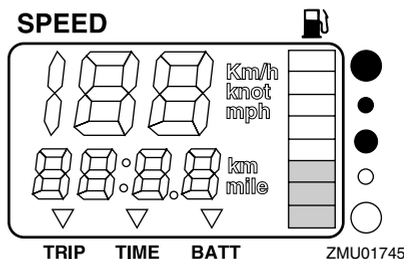
PRECAUCIÓN:

El sensor del depósito de combustible de Yamaha difiere de los sensores convencionales. El incorrecto ajuste del selector en el indicador dará falsas lecturas. Consulte a su concesionario Yamaha sobre el ajuste correcto del selector.

NOTA:

La lectura del nivel de combustible puede verse afectada por la posición del sensor en el tanque de combustible y por el asiento del

barco en el agua. La navegación con el barco aporado o girando continuamente puede dar falsas lecturas.



SMU26720

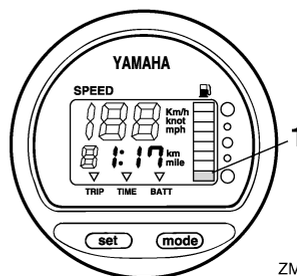
Indicador de aviso de combustible

Si el nivel de combustible desciende a un segmento, empezará a parpadear el segmento de aviso de nivel de combustible.

SCM00880

PRECAUCIÓN:

No siga haciendo funcionar el motor a plena aceleración si se ha activado un dispositivo de alarma. Regrese a puerto a baja velocidad del motor.



ZMU01746

1. Segmento de aviso del nivel de combustible

SMU26730

Indicador de aviso de baja tensión de la batería

Si desciende la tensión de la batería, se en-

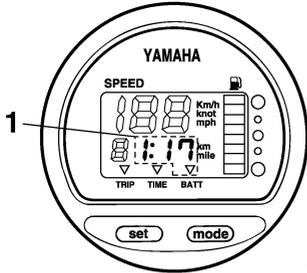
Componentes básicos

ciende automáticamente el display y empieza a parpadear.

SCM00870

PRECAUCIÓN:

Regrese inmediatamente a puerto si se ha activado un dispositivo de alarma. Para la carga de la batería, consulte a su concesionario Yamaha.



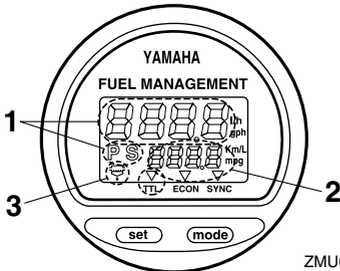
ZMU01747

1. Indicador de batería baja

SMU26740

Administrador del combustible

El administrador del combustible muestra el estado del consumo de combustible mientras está el motor en funcionamiento.



ZMU01748

1. Medidor de flujo de combustible
2. Medidor de consumo de combustible / Medidor de ahorro de combustible / Sincronizador de velocidad de los dos motores
3. Indicador de aviso del separador de agua (sólo funciona si está instalado el sensor)

NOTA:

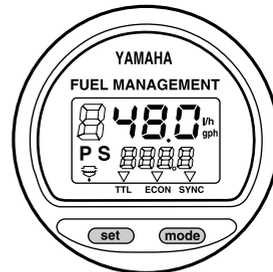
Después de activar por vez primera el interruptor principal, aparecen como prueba todos los segmentos del display. Al cabo de unos pocos segundos, el indicador cambia a funcionamiento normal. Observe el indicador cuando active el interruptor principal para asegurarse de que aparecen todos los segmentos.

SMU26750

Medidor de flujo de combustible

El medidor de flujo de combustible muestra la cantidad de flujo de combustible durante un período de una hora, a la potencia del motor en ese instante.

Si instala dos motores en su barco, el medidor de flujo de combustible muestra el flujo total de combustible de los motores de babor y estribor. Asimismo aparecerá "P S" (para babor y estribor).



ZMU01749

Utilice el botón "set" (ajuste) para girar el display de flujo de combustible en el siguiente orden:

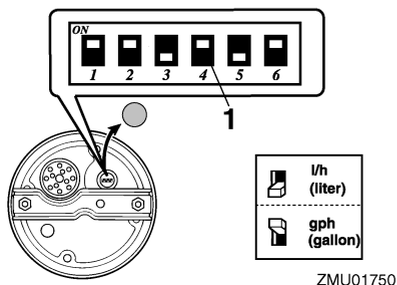
- Pulse el botón "set" (ajuste) una vez para mostrar el flujo de combustible del motor de estribor. Asimismo, aparecerá "S" (para estribor).
- Pulse el botón "set" (ajuste) por segunda vez para mostrar el flujo de combustible del motor de babor. Asimismo, aparecerá "P" (para babor).

Componentes básicos

- Pulse el botón “set” (ajuste) por tercera vez para reponer la presentación al flujo total de combustible de ambos motores. Asimismo, aparecerá “P S” para indicar los motores de babor y estribor.

NOTA:

- El medidor de flujo de combustible muestra galones/hora o litros/hora según la preferencia del operador. Seleccione la unidad de medida deseada ajustando el selector de la parte posterior del indicador durante la instalación.



ZMU01750

1. Selector

- El medidor de consumo de combustible y el de ahorro de combustible indicarán la misma unidad de medida.

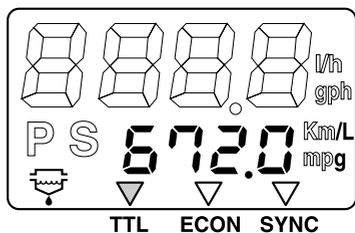
SMU26760

Medidor de consumo de combustible

Este indicador muestra la cantidad total de combustible consumido desde que se repuso por última vez.

Pulse repetidamente el botón “mode” (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale “TTL” (total). Para reponer a cero el consumo total de combustible, pulse al mismo tiempo los botones “set” (ajuste) y “mode” (modo).

FUEL MANAGEMENT



ZMU01751

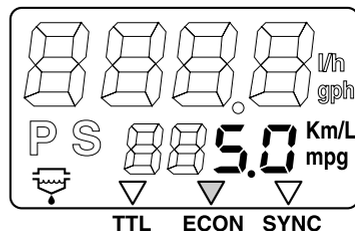
SMU26770

Ahorro de combustible

Este indicador muestra la distancia por litro durante la navegación y sólo sirve de referencia para el operador.

Pulse repetidamente el botón “mode” (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale “ECON” (ahorro).

FUEL MANAGEMENT



ZMU01752

NOTA:

Si hay instalados dos motores en su barco, el indicador sólo mostrará el ahorro total de combustible de los dos motores.

NOTA:

- El consumo de combustible varía notablemente con el diseño del barco, el peso, la hélice que se utilice, el ángulo de trimado del motor, las condiciones de la mar (incluido el viento) y la posición del acelerador. El consumo de combustible varía ligeramente con el tipo de agua (salada,

dulce y niveles de contaminación), temperatura y humedad del aire, limpieza del fondo del barco, altura del motor, habilidad del operador y fórmula de cada gasolina (combustible para invierno o verano y cantidad de aditivos).

- El velocímetro digital y el administrador del combustible Yamaha calcula la velocidad, las millas recorridas y el ahorro de combustible por el movimiento del agua a popa del barco. Esta distancia puede variar mucho sobre la real recorrida debido a las corrientes de agua, a la mar tendida y al estado del sensor de velocidad del agua (parcialmente obstruido o dañado).
- Los diferentes motores pueden variar ligeramente en relación con su consumo de combustible debido a diferencias de fabricación. Estas variaciones pueden ser incluso mayores si los motores son modelos de distintos años. Además, las variaciones de las hélices, incluso teniendo las mismas dimensiones básicas de igual diseño, pueden ser también causa de una pequeña diferencia de consumo de combustible.

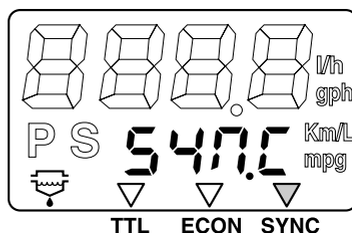
SMU26780

Sincronizador de velocidad de los dos motores

Este indicador muestra la diferencia de velocidad del motor (rpm) entre los motores de babor y estribor a fines de referencia cuando se proceda a sincronizar las velocidades de los dos motores.

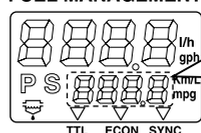
Pulse repetidamente el botón “mode” (modo) hasta que el indicador en la esfera del medidor señale “SYNC” (sincronizador).

FUEL MANAGEMENT



ZMU01753

FUEL MANAGEMENT



ZMU01754

1. Velocidad alta del motor de babor
2. Velocidad ligeramente alta del motor de babor
3. Velocidad del motor sincronizada uniformemente entre los motores de babor y estribor
4. Velocidad ligeramente alta del motor de estribor
5. Velocidad alta del motor de estribor

NOTA:

Si no están sincronizadas las velocidades de los dos motores mientras se navega, pueden sincronizarse por ajuste del ángulo de trimado o de la aceleración.

SMU31651

6Y8 Medidores multifunción

Los medidores multifunción incluyen 6 tipos de unidades: tacómetro (tipo cuadrado o redondo), velocímetro (tipo cuadrado), medidor de velocidad y de combustible (tipo cuadrado o redondo) y administrador del

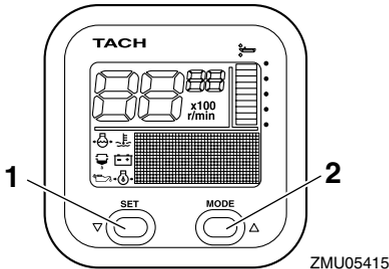
Componentes básicos

combustible (tipo cuadrado). Los indicadores son ligeramente diferentes según el tipo (cuadrado o redondo). Compruebe el modelo y tipo de su unidad. En este manual se describen principalmente los indicadores de aviso. Para obtener más información acerca del ajuste de los medidores o el cambio de los sistemas de indicadores, consulte el manual de funcionamiento adjunto.

SMU31660

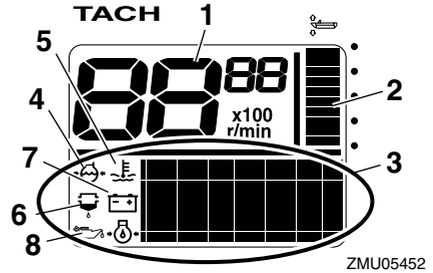
Tacómetro

El tacómetro muestra las revoluciones por minuto del motor. Realiza las funciones de indicador de trimado, ajuste de baja velocidad, indicador de agua de refrigeración/temperatura del motor, indicador de tensión de la batería, indicador de total de horas/horas de viaje, indicador de nivel de aceite, aviso de detección de agua, indicador de avería del motor y notificación de mantenimiento periódico. Si se conectan sensores opcionales a la unidad, estará disponible el indicador de presión del agua de refrigeración. Si desea instalar un sensor opcional, consulte a su concesionario Yamaha. El tacómetro está disponible en dos tipos, redondo y cuadrado. Compruebe el tipo de tacómetro.



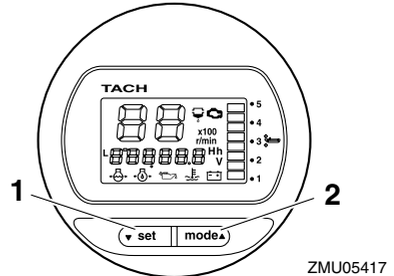
ZMU05415

1. Botón de ajuste
2. Botón de modo



ZMU05452

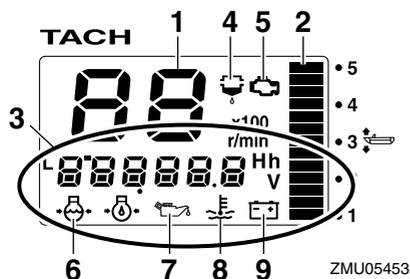
1. Tacómetro
2. Indicador de trimado
3. Display multifunción
4. Presión del agua de refrigeración
5. Agua de refrigeración/temperatura del motor
6. Indicador de aviso de detección de agua
7. Tensión de la batería
8. Nivel de aceite (modelos de 2 tiempos)



ZMU05417

1. Botón de ajuste
2. Botón de modo

Componentes básicos



1. Tacómetro
2. Indicador de trimado
3. Display multifunción
4. Indicador de aviso de detección de agua
5. Indicador de alarma de avería del motor/mantenimiento
6. Presión del agua de refrigeración
7. Nivel de aceite (modelos de 2 tiempos)
8. Agua de refrigeración/temperatura del motor
9. Tensión de la batería

NOTA:

El tacómetro muestra diferente información según el ajuste realizado con los botones "set" (ajuste) y "mode" (modo). Para obtener más detalles, consulte el manual de funcionamiento adjunto.

Comprobaciones antes del arranque

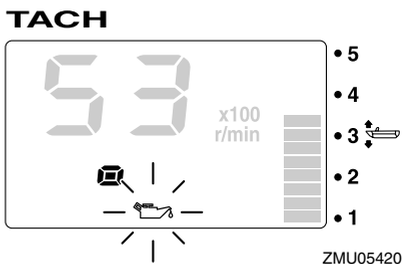
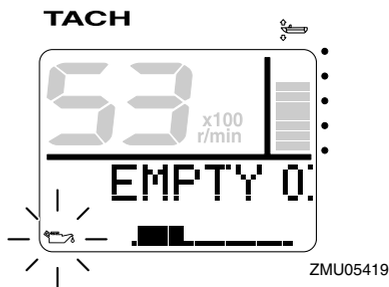
Ponga la palanca de cambio en punto muerto y el interruptor principal en "ON" (activado). Una vez que se hayan encendido todos los indicadores y el indicador de total de horas, el indicador cambiará al funcionamiento normal. Si suena el zumbador y el indicador de aviso del separador de agua parpadea, consulte de inmediato a su concesionario Yamaha.

NOTA:

Para silenciar el zumbador, pulse el botón "set" (ajuste) o "mode" (modo).

Alarma de nivel de aceite

Si el nivel de aceite es bajo mientras se navega, el indicador de aviso de nivel de aceite empezará a parpadear. La velocidad del motor se reducirá automáticamente a unas 2000 rpm.



Si suena el zumbador y parpadea el indicador de aviso de nivel de aceite, compruebe el nivel del aceite y, si es necesario, añada aceite. Si se activa el dispositivo de aviso y el nivel de aceite del motor es correcto, consulte a su concesionario Yamaha.

SCM01580

PRECAUCIÓN:

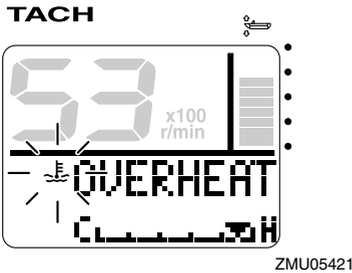
No siga haciendo funcionar el motor si se ha activado el indicador de aviso de nivel de aceite. Podría dañarse seriamente el motor.

Alarma de sobretemperatura

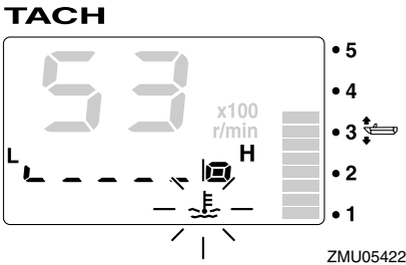
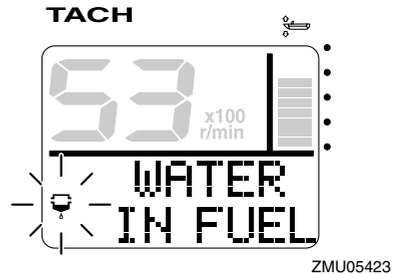
Si la temperatura del motor aumenta excesivamente mientras se navega, el indicador de

Componentes básicos

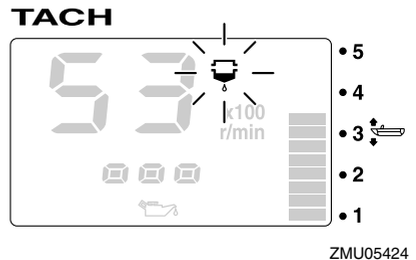
alarma de sobret temperatura empezará a parpadear. La velocidad del motor se reducirá automáticamente a unas 2000 rpm.



agua en el separador de agua (filtro de gasolina) mientras se navega. En este caso, pare el motor de inmediato y consulte la página 76 de este manual para drenar el agua del filtro de gasolina. Regrese a puerto cuanto antes y consulte de inmediato a su concesionario Yamaha.



Pare el motor de inmediato si suena el zumbador y se activa el dispositivo de alarma de sobret temperatura. Compruebe si la entrada del agua de refrigeración está obstruida.



SCM01590

PRECAUCIÓN:

- No siga haciendo funcionar el motor si parpadea el indicador de alarma de sobret temperatura. Podría dañarse seriamente el motor.
- No siga haciendo funcionar el motor si se ha activado un dispositivo de alarma. Consulte a su concesionario Yamaha si no pudiera localizarse y corregirse el problema.

SCM00910

PRECAUCIÓN:

La gasolina mezclada con agua podría dañar al motor.

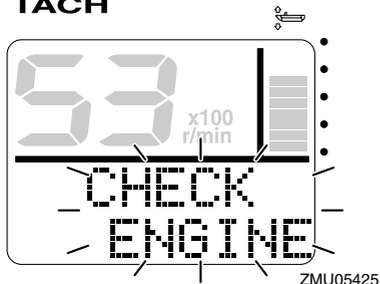
Aviso de avería del motor

Este indicador parpadea cuando el motor funciona incorrectamente mientras se navega. Regrese a puerto cuanto antes y consulte de inmediato a su concesionario Yamaha.

Alarma del separador de agua

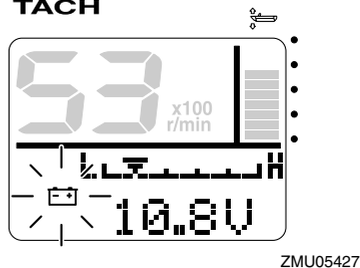
Este indicador parpadea cuando se acumula

TACH



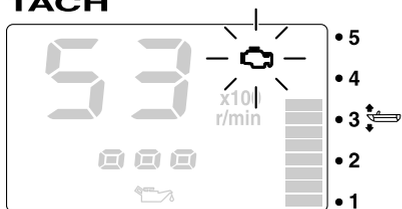
ZMU05425

TACH



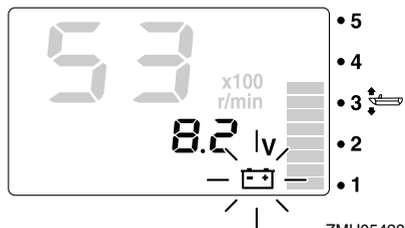
ZMU05427

TACH



ZMU05426

TACH



ZMU05428

SCM00920

PRECAUCIÓN:

En este caso, el motor no funcionará correctamente. Consulte inmediatamente a un concesionario Yamaha.

Aviso de baja tensión de la batería

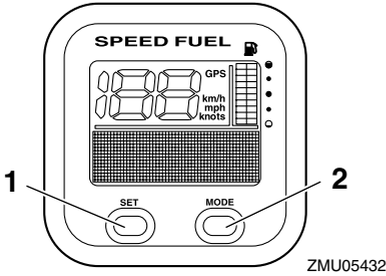
Cuando desciende la tensión de la batería, empiezan a parpadear el indicador de aviso de baja tensión de la batería y el valor de tensión de la batería. Regrese inmediatamente a puerto si se ha activado el dispositivo de aviso de baja tensión de la batería. Para la carga de la batería, consulte a su concesionario Yamaha.

SMU31610

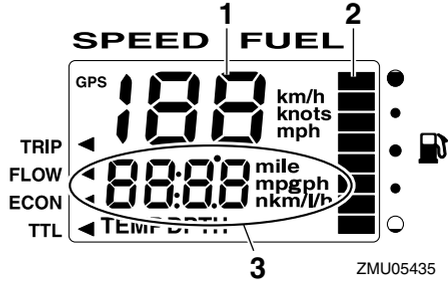
Medidor de velocidad y de combustible

Esta unidad muestra la velocidad del barco y realiza las funciones de medidor de combustible, indicador de consumo total de combustible, indicador de ahorro de combustible, indicador de flujo de combustible e indicador de tensión del sistema. Si se conectan sensores opcionales a la unidad, estarán disponibles las funciones de indicador de viaje, indicador de temperatura de la superficie del agua, indicador de profundidad y reloj. Si desea instalar un sensor opcional, consulte a su concesionario Yamaha. El medidor de velocidad y de combustible está disponible en dos tipos, redondo y cuadrado. Compruebe el tipo de medidor de velocidad y de combustible.

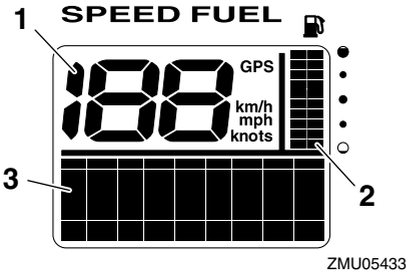
Componentes básicos



1. Botón de ajuste
2. Botón de modo



1. Velocímetro
2. Medidor de combustible
3. Display multifunción



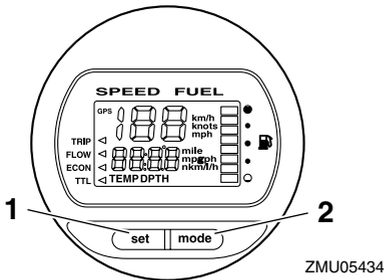
1. Velocímetro
2. Medidor de combustible
3. Display multifunción

NOTA:

Después de activar por vez primera el interruptor principal, aparecen como prueba todos los indicadores. Al cabo de unos pocos segundos, el indicador cambia a funcionamiento normal.

NOTA:

El medidor de velocidad y de combustible muestra diferente información según el ajuste realizado con los botones “set” (ajuste) y “mode” (modo). Para obtener más detalles, consulte el manual de funcionamiento adjunto.



1. Botón de ajuste
2. Botón de modo

SMU31620

Velocímetro

Esta unidad muestra la velocidad del barco y realiza las funciones de medidor de combustible e indicador de tensión del sistema. Si se conectan sensores opcionales a la unidad, estarán disponibles las funciones de indicador de viaje, indicador de temperatura de la superficie del agua, indicador de profundidad y reloj. Si desea instalar un sensor opcional, consulte a su concesionario Yamaha.

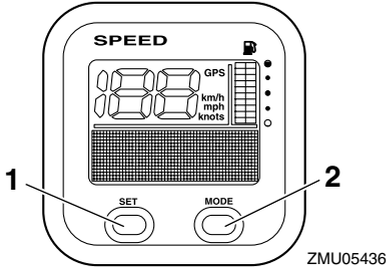
Componentes básicos

consulte el manual de funcionamiento adjunto.

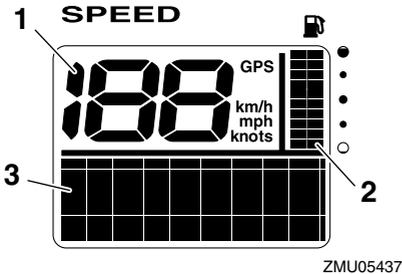
SMU31630

Administrador del combustible

Este medidor realiza las funciones de medidor de flujo de combustible, indicador de consumo total, indicador de ahorro de combustible e indicador del combustible que queda en el depósito.



1. Botón de ajuste
2. Botón de modo



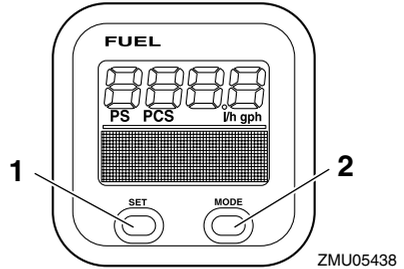
1. Velocímetro
2. Medidor de combustible
3. Display multifunción

NOTA:

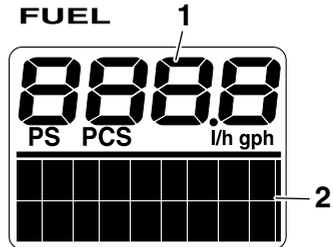
Después de activar por vez primera el interruptor principal, aparecen como prueba todos los indicadores. Al cabo de unos pocos segundos, el indicador cambia a funcionamiento normal.

NOTA:

El velocímetro muestra diferente información según el ajuste realizado con los botones "set" (ajuste) y "mode" (modo). Asimismo, el velocímetro puede mostrar la unidad de medida deseada, como km/h, mph o nudos. Para obtener más detalles,



1. Botón de ajuste
2. Botón de modo



1. Medidor de flujo de combustible
2. Display multifunción

NOTA:

Después de activar por vez primera el interruptor principal, aparecen como prueba todos los indicadores. Al cabo de unos pocos segundos, el indicador cambia a funciona-

Componentes básicos

miento normal.

NOTA:

El administrador del combustible muestra diferente información cuando el operador utiliza los botones “set” (ajuste) y “mode” (modo). Para obtener más detalles, consulte el manual de funcionamiento adjunto.

SMU26801

Sistema de aviso

SCM00090

PRECAUCIÓN:

No siga haciendo funcionar el motor si se ha activado un dispositivo de alarma. Consulte a su concesionario Yamaha si no pudiera localizarse y corregirse el problema.

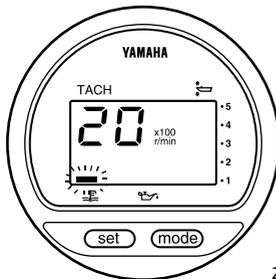
SMU26824

Alarma de sobretemperatura (dos motores)

Este motor tiene un dispositivo de alarma de sobretemperatura. Si la temperatura del motor aumenta excesivamente, se activará el dispositivo de alarma.

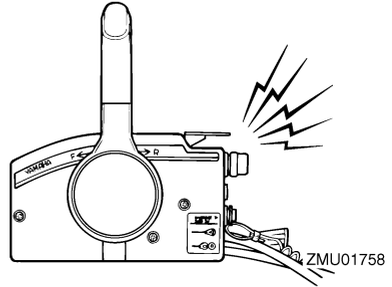
Activación del dispositivo de alarma

- La velocidad del motor se reducirá automáticamente a unas 2000 rpm.
- Si está equipado con un indicador de alarma de sobretemperatura, se iluminará o parpadeará.

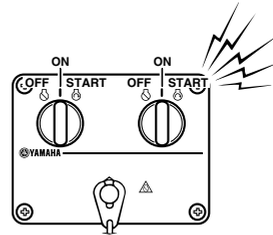


ZMU01757

- El zumbador sonará.

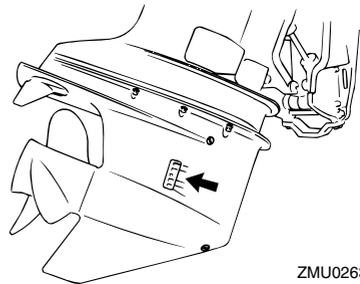


ZMU01758



ZMU04584

Si se hubiera activado el sistema de alarma, pare el motor y compruebe la entrada de agua de refrigeración para ver si está obstruida.



ZMU02630

NOTA:

Usuarios de dobles motores:

Si se activase el sistema de alarma de sobretemperatura de un motor, el motor se decelerará y el zumbador sonará. Esto hará que el otro motor también se decelere y sue-

ne el zumbador. Para desconectar la activación de la alarma en el motor no afectado por la sobretemperatura, desconecte el interruptor principal del motor afectado por la sobretemperatura.

SMU26846

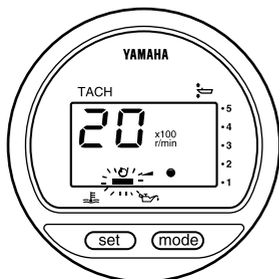
Alarma del nivel de aceite y alarma de obstrucción del filtro de aceite

Modelos de inyección de aceite

Este motor tiene un sistema de alarma del nivel de aceite. Si el nivel de aceite desciende por debajo del límite inferior, se activará el sistema de alarma.

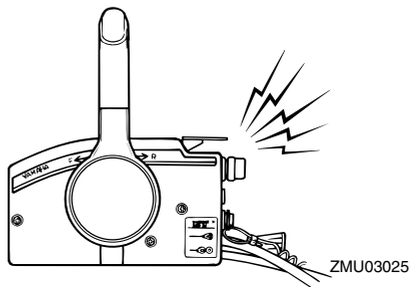
Activación del dispositivo de alarma

- La velocidad del motor se reducirá automáticamente a unas 2000 rpm.
- El indicador de aviso de nivel de aceite se iluminará o parpadeará.

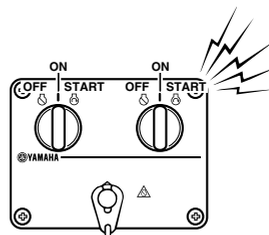


ZMU03942

- El zumbador sonará (si está instalado en el mando popero, en la caja del control remoto, o en el panel del interruptor principal).



ZMU03025



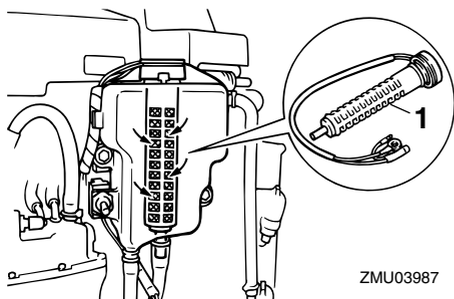
ZMU04584

Si se hubiera activado el sistema de alarma, pare el motor y compruebe la causa.

NOTA: _____

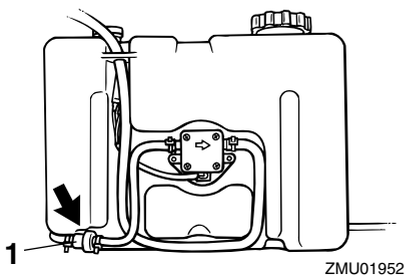
La alarma de obstrucción del filtro de aceite es similar a las alarmas de bajo nivel de aceite y sobretemperatura. Para facilitar la localización de averías, empiece por comprobar si hay sobretemperatura del motor, después el nivel de aceite, y finalmente la obstrucción del filtro de aceite.

Componentes básicos



ZMU03987

1. Filtro de aceite



ZMU01952

1. Filtro de aceite

SMU26901

Instalación

SCM00110

PRECAUCIÓN:

La altura incorrecta del motor o los obstáculos para el suave desplazamiento sobre el agua (como podría ser el diseño o condición del barco, o accesorios como escaleras o sondas del peto de popa) pueden crear un roción de agua en suspensión en el aire mientras se desplaza el barco. Puede producirse un grave daño si el motor funciona continuamente en presencia de roción de agua en suspensión en el aire.

NOTA:

Durante la prueba en el agua, compruebe la flotabilidad del barco, en reposo, con su carga máxima. Compruebe que el nivel estático del agua en la carcasa de escape es suficientemente bajo para evitar la entrada de agua en el grupo motor, cuando el agua sube debido al oleaje no estando en funcionamiento el motor fueraborda.

SMU26910

Montaje del motor fueraborda

SWM00820

ADVERTENCIA

- La sobrecarga del barco podría dar por resultado una seria inestabilidad. No instale un motor fueraborda con una potencia superior a la máxima nominal indicada en la placa de capacidad del barco. Si el barco no tiene una placa de capacidad, consulte al fabricante del barco.
- La información que se presenta en esta sección se da sólo a fines de referencia. No es posible ofrecer instrucciones completas para toda posible combina-

ción de barco y motor. El montaje correcto depende parcialmente de la experiencia y de la combinación específica de barco y motor.

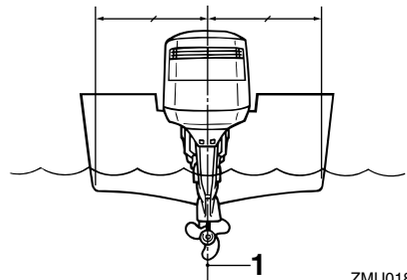
SWM00830

ADVERTENCIA

El montaje incorrecto del motor fueraborda podría dar lugar a condiciones peligrosas, como un manejo inadecuado, pérdida de control o peligro de incendio. Observe lo siguiente:

- En los modelos montados permanentemente, debe instalar el motor su concesionario o cualquier otra persona experimentada en el aparejo de barcos. Si es usted mismo quien hace el montaje del motor, debe haber sido instruido por una persona experimentada.
- En los modelos portátiles, su concesionario o cualquier otra persona experimentada en el montaje de motores fueraborda debe mostrarle la forma de montar su motor.

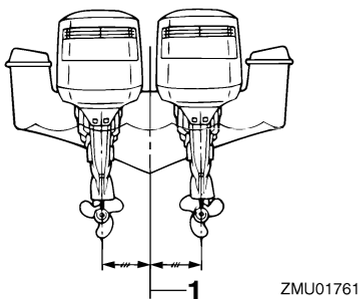
Monte el motor fueraborda en la línea central (línea de quilla) del barco, y asegúrese de que el barco queda bien equilibrado. En cualquier otro caso, el barco podría ser difícil de gobernar. Si el barco no tiene quilla o es asimétrico, consulte a su concesionario.



ZMU01873

1. Línea central (línea de quilla)

Funcionamiento

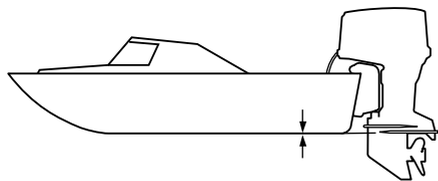


1. Línea central (línea de quilla)

SMU26930

Altura del motor (fondo del barco)

Para que su barco alcance el rendimiento óptimo, la resistencia del agua (resistencia al avance) del barco y del motor fueraborda debe ser la mínima posible. La altura del motor fueraborda afecta considerablemente a la resistencia del agua. Si la altura del motor es excesivamente grande, tiende a producirse cavitación, reduciéndose así la propulsión; y si las puntas de las palas de la hélice cortan el aire, la velocidad del motor se elevará anormalmente y provocará sobretemperatura del motor. Si la altura del motor es excesivamente baja, se elevará la resistencia del agua y, con ello, se reducirá el rendimiento del motor. Monte el motor fueraborda de modo que la placa anticavitación quede alineada con el fondo del barco.



NOTA:

- La altura óptima del motor fueraborda está afectada por la combinación barco/motor y por el uso deseado. Las pruebas de funcionamiento que se hagan a distintas alturas pueden facilitar la determinación de la altura óptima del motor. Para más información sobre la determinación de la altura correcta del motor, consulte a su concesionario Yamaha o al fabricante del barco.
- Para instrucciones sobre el ajuste del ángulo de trimado del motor fueraborda, vea la página 44.

SMU27041

Rodaje del motor

Su nuevo motor necesita un período de rodaje con el fin de que las superficies acopladas de las piezas móviles se desgasten uniformemente. Un rodaje correcto asegurará un buen rendimiento y una mayor vida útil del motor.

SCM00750

PRECAUCIÓN:

- Si no se sigue el procedimiento de rodaje, podría reducirse la vida útil del motor e incluso se podrá causar daños graves al motor.
- No utilice en este motor combustible mezclado previamente porque se podrían formar depósitos de carbonilla en el inyector de gasolina y averiarse el motor.
- Siga detenidamente las instrucciones de rodaje.

NOTA:

Deje la etiqueta abajo ilustrada en la capota superior hasta que se haya completado el procedimiento de rodaje. Posteriormente puede quitarse.



(ES) No utilice nunca combustible mezclado con aceite, ni siquiera durante el período de rodaje.

ZMU01960

SMU27091

Procedimiento para los modelos HPDI

Haga funcionar el motor bajo carga (con marcha engranada y una hélice instalada) durante 10 horas como sigue.

1. Primeros 10 minutos:
Haga funcionar el motor a la menor velocidad posible. Se recomienda una velocidad de ralentí rápida en punto muerto.
2. Sigüientes 50 minutos:
No supere la posición media de aceleración (aproximadamente 3000 rpm). Varíe ocasionalmente la velocidad del motor. Si dispone de una planeadora, acelere al máximo hasta situarse en el plano y reduzca inmediatamente la aceleración a 3000 rpm o menos.
3. Dos horas siguientes:
Acelere al máximo hasta situarse en el plano y reduzca la velocidad del motor a

tres cuartas partes de la aceleración (aproximadamente 4000 rpm). Varíe ocasionalmente la velocidad del motor. Navegue a plena aceleración durante un minuto y seguidamente reduzca la marcha durante 10 minutos a tres cuartas partes de la aceleración o menos, con el fin de permitir que se enfríe el motor.

4. Siete horas restantes:
Haga funcionar el motor a cualquier velocidad. Sin embargo, evite navegar a plena aceleración durante más de 5 minutos seguidos.
5. Después de las 10 primeras horas:
Utilice el motor normalmente.

SMU27103

Comprobaciones antes del arranque

SWM00080

ADVERTENCIA

Si hay alguna parte al hacer las comprobaciones antes del arranque que no trabaje correctamente, se debe inspeccionar y reparar antes de poner en funcionamiento el motor fueraborda. De no hacerse así, podría ocurrir algún accidente.

SCM00120

PRECAUCIÓN:

No ponga en marcha el motor teniéndolo fuera del agua. Podría producirse sobret temperatura y dañarse seriamente el motor.

SMU31550

Combustible

- Asegúrese de que lleva suficiente combustible para su viaje.
- Asegúrese de que no hay fugas de combustible ni humos de gasolina.

Funcionamiento

- Compruebe las conexiones del tubo de combustible para cerciorarse de que están bien apretadas (si está instalado un depósito de combustible de Yamaha o un tanque de barco).
- Asegúrese de que el tanque de combustible está colocado sobre una superficie plana y firme, y que el tubo de combustible no está torsionado ni aplastado, ni existe la posibilidad de que entre en contacto con objetos cortantes (si está instalado un depósito de combustible de Yamaha o un tanque de barco).
- Compruebe si hay agua en el filtro de gasolina con el dispositivo de aviso del separador de agua. Ponga la palanca de cambio en punto muerto y el interruptor principal en "ON" (activado). Si suena el zumbador y el indicador de aviso del separador de agua parpadea, consulte de inmediato a su concesionario Yamaha.

SMU27120

Aceite

- Asegúrese de que lleva suficiente aceite para su viaje.

SMU27130

Controles

- Compruebe el acelerador, el cambio y la dirección para ver si su funcionamiento es correcto antes de poner en marcha el motor.
- Los controles deben trabajar suavemente, sin agarrotamiento ni juego libre anormales.
- Vea si hay conexiones sueltas o dañadas.
- Compruebe el funcionamiento de los interruptores de arranque y parada cuando el motor fueraborda esté en el agua.

SMU27150

Motor

- Compruebe el motor y su montaje.
- Vea si hay elementos de sujeción sueltos

o dañados.

- Cerciórese de que no está dañada la hélice.
- Compruebe que la batería está en buen estado y sus conexiones bien firmes.

SMU27221

Funcionamiento después de un prolongado período de almacenamiento

Cuando ponga en funcionamiento el motor después de un prolongado período de almacenamiento (12 meses), haga lo siguiente:

1. Arranque el motor. Deje que funcione a velocidad de ralentí.

SWM00090

ADVERTENCIA

- **No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.**
- **Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté en marcha.**

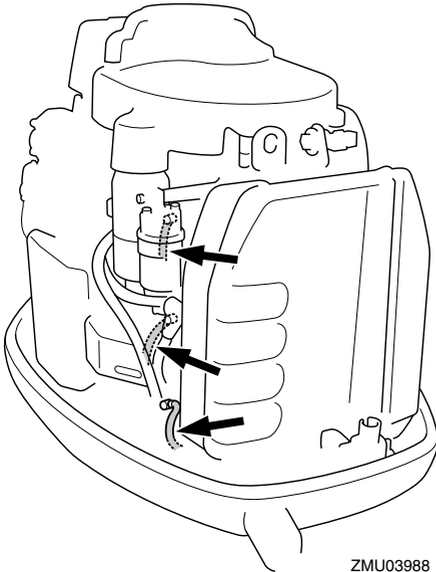
2. Observe el paso de aceite a través de los tubos de aceite. Después de que se haya expulsado el aire que pueda haber presente en los tubos de aceite, el sistema de inyección de aceite deberá suministrar éste normalmente. Si después de que el motor haya estado funcionando a velocidad de ralentí durante 10 minutos no empieza a fluir el aceite, consulte a su concesionario Yamaha.

SCM00560

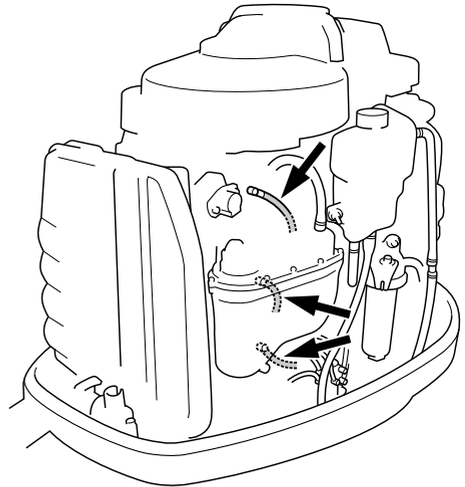
PRECAUCIÓN:

- **Asegúrese de seguir los pasos anteriores cuando ponga en marcha el motor después de un prolongado período de almacenamiento. De lo contrario podría producirse el gripaje del motor.**
- **Utilice sólo gasolina sin mezclar. Si se**

utiliza combustible mezclado previamente, podría dañarse el inyector de gasolina.



ZMU03988



ZMU03989

SMU27233

Llenado de combustible y aceite de motor

SMU30320

Llenado de combustible para los modelos sin conector de gasolina

SWM00060

⚠ ADVERTENCIA

La gasolina y sus vapores son muy inflamables y explosivos. Manténgase a distancia de chispas, cigarrillos, llamas u otras fuentes de encendido.

1. Quite la tapa del tanque de combustible.
2. Llène con cuidado el tanque de combustible.
3. Cierre bien la tapa después de llenar el tanque. Limpie todo combustible derramado.

Funcionamiento

SMU27292

Llenado de aceite en los modelos de inyección de aceite

SWM00530

ADVERTENCIA

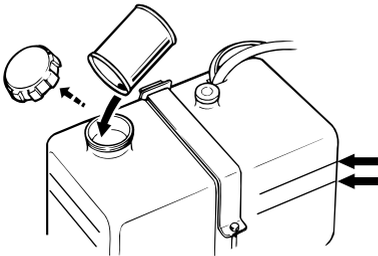
No añada gasolina al depósito de aceite. Podría provocar un incendio o una explosión.

Este motor utiliza el sistema de inyección de aceite de Yamaha, que proporciona una lubricación superior asegurando la correcta proporción de aceite para todas las condiciones de funcionamiento. No es necesario combustible mezclado previamente. Basta con verter gasolina en el tanque de combustible y aceite en el depósito de aceite. Los prácticos segmentos indicadores muestran el estado de suministro del aceite. Para detalles sobre la forma de leer los indicadores, vea la página 38.

Para llenar el depósito de aceite de motor, haga lo siguiente:

1. Vierta aceite de motor en el depósito auxiliar de aceite.

Capacidad del depósito auxiliar de aceite:
10.5 L (11.10 US qt) (9.24 Imp.qt)



ZMU01877

NOTA:

Las líneas de nivel en el depósito auxiliar de

aceite indican la cantidad de aceite adicional que puede añadirse al depósito. La línea de nivel de aceite superior indica que pueden añadirse 1.9 L (0.5 US gal, 0.4 Imp gal) aproximadamente, y la línea de nivel de aceite inferior indica que pueden añadirse 3.8 L (1 US gal, 0.8 Imp gal) aproximadamente.

2. Active el interruptor principal. El sistema de inyección de aceite de Yamaha aplica automáticamente aceite desde el depósito auxiliar de aceite al depósito de aceite de motor.
3. Utilice el motor normalmente.

SCM00570

PRECAUCIÓN:

Cuando se ponga en funcionamiento el motor por vez primera o haya estado almacenado durante un período de tiempo, debe mantenerse un mínimo de 5 litros (5.3 US qt, 4.4 Imp qt) de aceite en el depósito auxiliar. Si no se hace así, no se llenará de aceite la cámara de la bomba de alimentación del mismo y no se suministrará aceite.

SMU27321

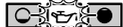
Funcionamiento del indicador del nivel de aceite

Las diferentes funciones del sistema de nivel de aceite son las siguientes:

SMU27381

Indicador del nivel de aceite

Modelos de arranque eléctrico

Indicador de aviso del nivel de aceite (tacómetro digital)	Indicador del nivel de aceite (tacómetro analógico)	Depósito de aceite de motor	Depósito auxiliar de aceite	Observaciones
	<p>Verde</p> 	<p>Más de 300 cm³ (0.32 US qt, 0.26 Imp qt)</p> 	<p>Más de 1500 cm³ (1.6 US qt, 1.31 Imp qt)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● No hace falta rellenar.
	<p>Amarillo</p> 	<p>Más de 300 cm³ (0.32 US qt, 0.26 Imp qt)</p> 	<p>1500 cm³ (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) o menos</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Añada aceite; vea la página 37.
	<p>Rojo-amarillo-verde</p> 	<p>300 cm³ (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) o menos</p> 	<p>más de 1500 cm³ (1.6 US qt, 1.31 Imp qt)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Compruebe si está obstruido el filtro de aceite. ● Compruebe la conexión de los cables de la batería. Sonará el zumbador. ● La velocidad del motor se reduce automáticamente a unas 2000 rpm.

Funcionamiento

Indicador de aviso del nivel de aceite (tacómetro digital)	Indicador del nivel de aceite (tacómetro analógico)	Depósito de aceite de motor	Depósito auxiliar de aceite	Observaciones
	Rojo 	300 cm ³ (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) o menos 	1500 cm ³ (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) o menos 	<ul style="list-style-type: none"> ● No se ha añadido aceite. ● Sonará el zumbador. ● La velocidad del motor se reduce automáticamente a unas 2000 rpm. ● Suena el zumbador en la caja del control remoto y la velocidad del motor se limita a unas 2000 rpm para contribuir a ahorrar aceite.

SMU27450

Funcionamiento del motor

SMU27482

Alimentación de combustible

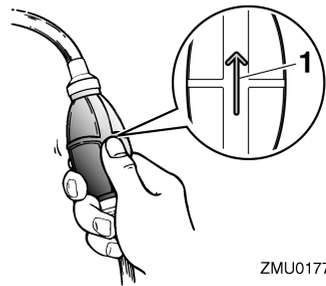
SWM00420

⚠ ADVERTENCIA

- Antes de arrancar el motor, asegúrese de que el barco está bien amarrado y que puede gobernarlo evitando cualquier obstáculo. Compruebe que no hay bañistas en las proximidades.
- Al aflojar el suspiro del tanque, se liberan vapores de gasolina. La gasolina es muy inflamable y sus vapores son también inflamables y explosivos. No fume y manténgase a distancia de llamas y chispas mientras afloja el suspiro del tanque.
- Este producto emite gases de escape que contienen monóxido de carbono, gas incoloro e inodoro que puede causar lesión cerebral e incluso la muerte si se inhala. Los síntomas incluyen náuseas, mareos y somnolencia. Mantenga bien ventiladas las zonas de la

caseta y de la cabina. Evite bloquear las salidas de escape.

1. Si hay un suspiro del tanque en la tapa del tanque de combustible, aflójelo 2 ó 3 vueltas.
2. Si hay un conector de gasolina o una llave del combustible en el barco, conecte firmemente el tubo de combustible a la unión o abra la llave del combustible.
3. Apriete el cebador, con la flecha orientada hacia arriba, hasta que note que está firme.



ZMU01770

1. Flecha

SMU27490

Arranque del motor

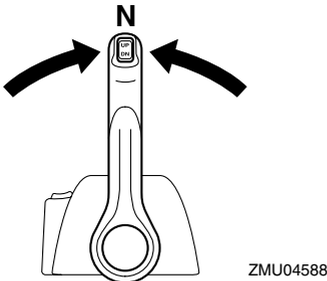
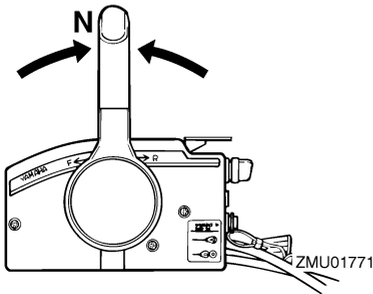
SMU27624

Modelos de arranque eléctrico y con control remoto

1. Ponga la palanca del control remoto en "N" (punto muerto).

NOTA:

El dispositivo de protección contra arranque con marcha puesta impide que arranque el motor excepto cuando está en punto muerto.



2. Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna. A continuación, instale la placa de bloqueo del otro extremo del cable en el interruptor de parada del motor.

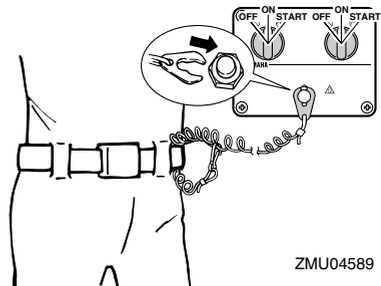
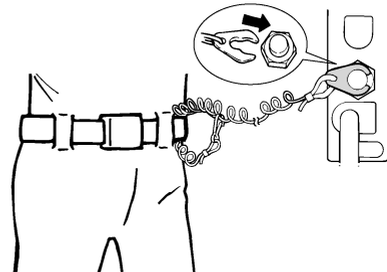
SWM00120

⚠ ADVERTENCIA

- Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa,

o a su brazo o pierna mientras está en funcionamiento.

- No fije el cable a ropa que pudiera romperse y desprenderse. No pase el cable por un lugar donde pudiera enredarse, impidiendo así su funcionamiento.
- Evite tirar accidentalmente del cable durante el funcionamiento normal. La pérdida de potencia del motor significa perder prácticamente el control de la dirección. Asimismo, sin potencia del motor, el barco podría decelerarse rápidamente. Esto podría ser causa de que las personas y los objetos del barco salieran despedidos hacia delante.



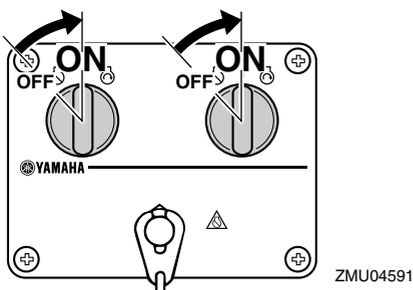
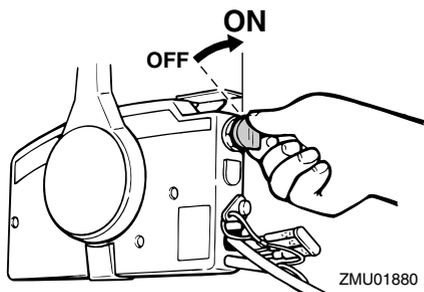
3. Ponga el interruptor principal en la posición "ON" (activado).

NOTA:

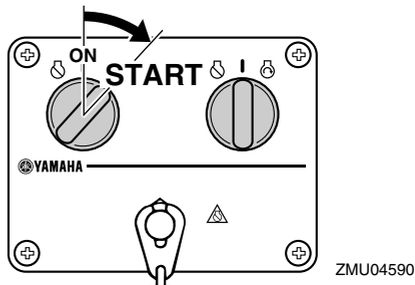
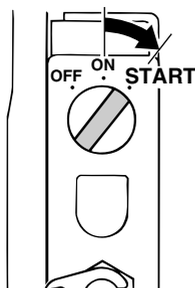
Usuarios de dobles motores: Si se activa el interruptor principal, suena el zumbador du-

Funcionamiento

rante unos pocos segundos y después se detiene automáticamente. El zumbador se activa también si se cala uno de los motores.



4. Ponga el interruptor principal en "START" (arranque) y manténgalo en esa posición durante un máximo de 5 segundos.



5. Inmediatamente después del arranque del motor, suelte el interruptor principal y deje que vuelva a "ON" (activado).

SCM00191

PRECAUCIÓN:

- No ponga nunca el interruptor principal en "START" (arranque) teniendo en funcionamiento el motor.
- No mantenga en funcionamiento el motor de arranque durante más de 5 segundos. Si el motor de arranque trabaja continuamente durante más de 5 segundos, la batería se descargará rápidamente, haciendo imposible arrancar el motor. El motor de arranque puede también dañarse. Si el motor no arranque después de intentarlo durante 5 segundos, vuelva a poner el interruptor principal en "ON" (activado), espere 10 segundos y vuelva a intentar el arranque.

SMU27670

Calentamiento del motor

SMU27702

Modelos de arranque eléctrico y de arranque en frío-caliente

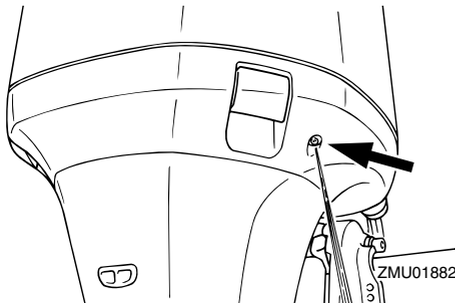
1. Después de arrancar el motor, deje que se caliente a velocidad de ralentí durante 3 minutos. Si no se hace así, se acortará la vida útil del motor.
2. Compruebe que hay un flujo continuo de

agua desde el chivato del agua de refrigeración.

SCM00511

PRECAUCIÓN:

Un flujo continuo de agua desde el chivato del agua de refrigeración muestra que la bomba de agua está bombeando agua a través de los conductos de refrigeración. Si el agua no fluye de una forma permanente mientras está funcionando el motor podrían producirse sobretensión y serios daños. Pare el motor y compruebe si la entrada del agua de refrigeración en la carcasa inferior o el chivato del agua de refrigeración están bloqueados. Consulte a su concesionario Yamaha si no pudiera localizarse y corregirse el problema.



SMU27740

Cambio de marcha

SWM00180

⚠ ADVERTENCIA

Antes de cambiar de marcha, asegúrese de que no hay bañistas ni obstáculos en el agua en las proximidades.

SCM00220

PRECAUCIÓN:

Para cambiar la dirección del barco o cambiar de marcha adelante a marcha atrás o al revés, empiece por cerrar el acelera-

dor para que el motor entre en ralentí (o funcione a baja velocidad).

SMU27764

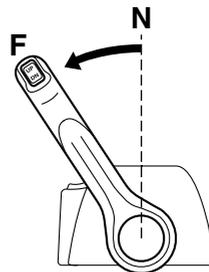
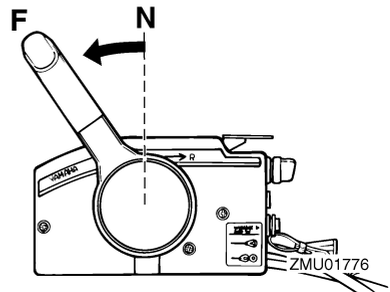
Avante (modelos con mando popero y control remoto)

Modelos con mando popero

1. Ponga el puño del acelerador en la posición completamente cerrada.
2. Desplace rápida y firmemente la palanca de cambio de marcha desde punto muerto a avante.

Modelos con control remoto

1. Lleve hacia arriba el gatillo de bloqueo en punto muerto (si está instalado) y desplace rápida y firmemente la palanca de control remoto desde punto muerto a avante.



ZMU04597

Funcionamiento

SMU27785

Marcha atrás (modelos con bloqueo automático de marcha atrás y elevación y trimado del motor)

SWM00190

ADVERTENCIA

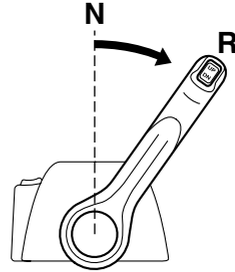
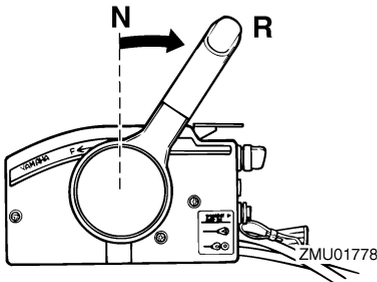
Cuando esté en marcha atrás, vaya despacio. No abra el acelerador más de la mitad. De no hacerlo así, el barco podría perder estabilidad, con la resultante pérdida de control y accidente.

Modelos con mando popero

1. Ponga el puño del acelerador en la posición completamente cerrada.
2. Desplace rápida y firmemente la palanca de cambio de marcha desde punto muerto a marcha atrás.

Modelos con control remoto

1. Lleve hacia arriba el gatillo de bloqueo en punto muerto (si está instalado) y desplace rápida y firmemente la palanca del control remoto desde punto muerto a marcha atrás.



SMU27820

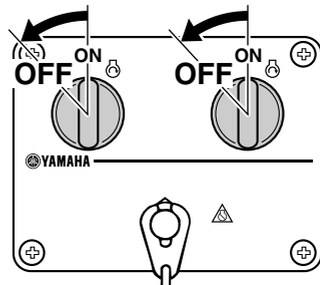
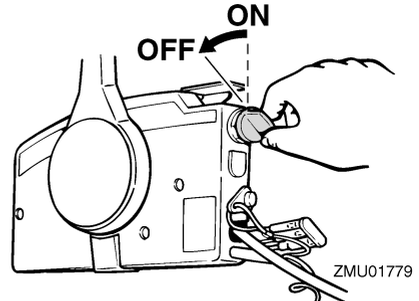
Parada del motor

Antes de parar el motor, deje que se enfríe durante unos pocos minutos en ralentí o a baja velocidad. No es recomendable la parada del motor inmediatamente después de haber estado funcionando a alta velocidad.

SMU27852

Procedimiento

1. Ponga el interruptor principal en "OFF" (desactivado).



2. Después de parar el motor, desconecte el tubo de combustible o cierre la llave del combustible si hay un conector de gasolina o una llave del combustible en el barco.
3. Apriete el suspiro del tanque en la tapa del tanque de combustible (si está instalada).
4. Quite la llave si se deja inatendido el barco.

NOTA:

El motor también se puede parar tirando del cable y soltando el seguro del interruptor de parada del motor, poniendo a continuación el interruptor principal en "OFF" (desactivado).

SMU27861

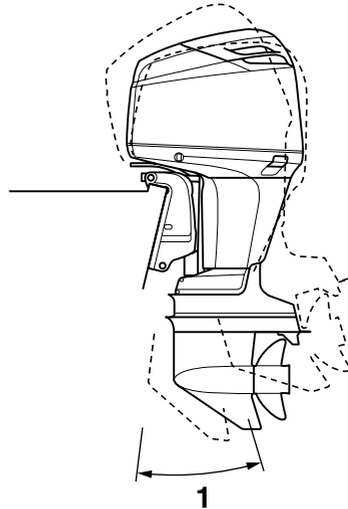
Trimado del motor fueraborda

El ángulo de trimado del motor fueraborda contribuye a determinar la posición de la proa del barco en el agua. El ángulo de trimado correcto mejora el rendimiento y ahorro de combustible mientras se reduce la fatiga del motor. El ángulo de trimado correcto depende de la combinación de barco, motor y hélice. El trimado correcto también se ve afectado por variables como la carga del barco, las condiciones de la mar y la velocidad de marcha.

SWM00740

⚠ ADVERTENCIA

El excesivo trimado para las condiciones de trabajo (sea máximo o mínimo) puede ser causa de inestabilidad del barco y hacer más difícil su gobierno. Esto aumenta la posibilidad de accidente. Si el barco empieza a ser inestable o difícil de gobernar, aminore la velocidad y/o reajuste el ángulo de trimado.



ZMU04718

1. Ángulo de trimado de funcionamiento

SMU27882

Ajuste del ángulo de trimado

Modelos de elevación y trimado del motor

SWM00751

⚠ ADVERTENCIA

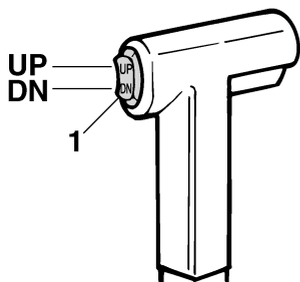
- Cerciórese de que todas las personas están alejadas del motor fueraborda cuando ajuste el ángulo de elevación; tenga también cuidado para que no quede cogida alguna parte del cuerpo entre la unidad de transmisión y el soporte de fijación.
- Tenga cuidado cuando intente por vez primera una posición de trimado. Aumente gradualmente la velocidad y observe si hay señales de inestabilidad o problemas de control. Un ángulo de trimado incorrecto puede ser causa de

Funcionamiento

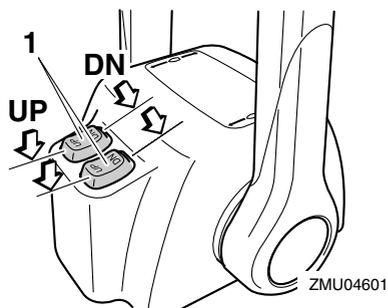
pérdida de control.

- Si está equipado con un interruptor de elevación y trimado del motor situado en la bandeja motor, utilice el interruptor cuando el barco esté detenido completamente con el motor desactivado. No utilice este interruptor para ajustar el ángulo de trimado si el barco está en movimiento.

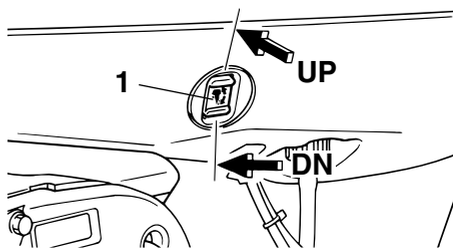
Ajuste el ángulo de trimado del motor fuera-borda con el interruptor de elevación y trimado.



1. Interruptor de elevación y trimado del motor



1. Interruptor de elevación y trimado del motor



1. Interruptor de elevación y trimado del motor

Para elevar la proa (apopado), pulse el interruptor “UP” (hacia arriba).

Para bajar la proa (aproado), pulse el interruptor “DN” (hacia abajo).

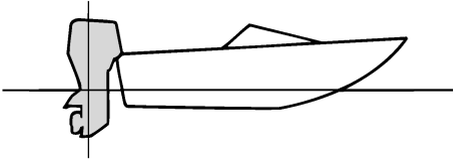
Haga pruebas con el trimado ajustado a distintos ángulos para determinar la posición más idónea para su barco y condiciones de trabajo.

SMU27911

Ajuste del trimado del barco

Cuando el barco está en el plano, el apopado da por resultado menos resistencia al avance y mayor estabilidad y rendimiento. Esto ocurre generalmente cuando la línea de quilla del barco está elevada aproximadamente entre 3 y 5 grados. Cuando el barco está apopado, puede tener más tendencia cuando se gobierna a desplazarse de uno a otro lado. Esto se compensa con la propia dirección. La aleta de compensación puede ajustarse también para contribuir a contrarrestar este efecto. Cuando la proa del barco está baja, es más fácil acelerar desde una posición de arranque hasta quedar en el plano.

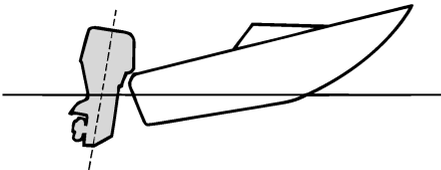
aumenta mucho, lo que eleva el peligro de “gobierno con la proa” y hace difícil y peligrosa la operación.



ZMU01784

Apopado

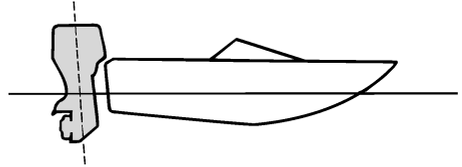
Un excesivo apopado hace que la proa del barco se eleve demasiado en el agua. Esta acción produce una reducción del rendimiento y del ahorro de combustible, porque el casco del barco va empujando el agua y, por tanto, la resistencia del aire es mayor. Un excesivo apopado puede hacer también que la hélice provoque un fenómeno de ventilación, con lo que se reduce aún más el rendimiento, y el barco puede “aproar-apopar” (saltos en el agua), acción que podría provocar el lanzamiento por la borda del operador y de los pasajeros.



ZMU01785

Aproado

Un excesivo aproado hace que el barco “are” el agua, reduciendo el ahorro de combustible y haciendo más difícil aumentar la velocidad. Cuando se opera con un excesivo aproado a altas velocidades, el barco pierde también estabilidad. La resistencia a la proa



ZMU01786

NOTA:

Según el tipo de barco, el ángulo de trimado del motor fueraborda puede tener poco efecto sobre el trimado del barco cuando navega.

SMU27933

Elevación y bajada

Si el motor se mantiene parado durante algún tiempo o si el barco estuviera amarrado en aguas poco profundas, debe elevarse el motor fueraborda para proteger la hélice y la carcasa contra daños por colisión con obstáculos, además de reducir la corrosión salina.

SWM00220

⚠ ADVERTENCIA

Cerciórese de que todas las personas están alejadas del motor fueraborda cuando lo suba y baje; tenga también cuidado para que no quede cogida alguna parte del cuerpo entre la unidad de transmisión y el soporte del motor.

SWM00250

⚠ ADVERTENCIA

Las fugas de combustible son un peligro de incendio. Si hay un conector de gasolina en el motor fueraborda, desconecte el tubo de combustible o cierre la llave

Funcionamiento

del combustible si el motor tuviera que estar elevado durante más de unos pocos minutos. De no hacerse así, podrían producirse fugas de combustible.

SCM00241

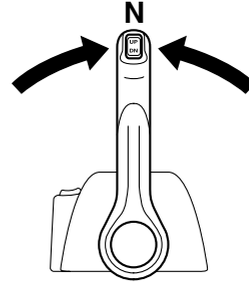
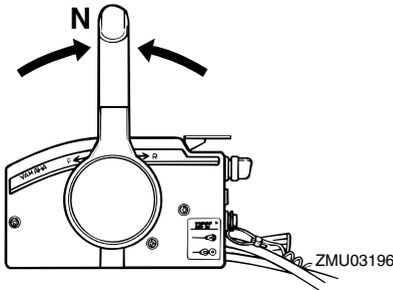
PRECAUCIÓN:

- Antes de elevar el motor fueraborda, pare el motor siguiendo el procedimiento de la página 43. No eleve nunca el motor fueraborda si está en funcionamiento. Podría producirse grave daño por sobretensión.
- No eleve el motor empujando el mando popero (si está instalado) porque se podría romper el mando.

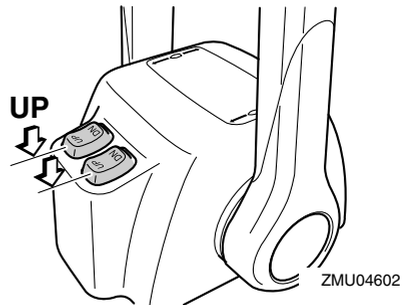
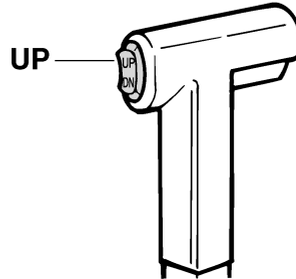
SMU28007

Procedimiento de elevación (Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica)

1. Ponga la palanca de control remoto / palanca de cambio de marcha en punto muerto.



2. Desconecte del motor fueraborda del tubo de combustible o cierre la llave del combustible.
3. Pulse el interruptor de elevación y trimado del motor / interruptor de elevación del motor "UP" (hacia arriba) hasta que el motor fueraborda se haya elevado completamente.

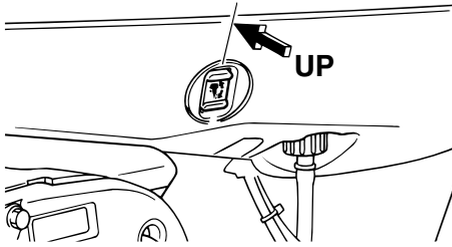


las varillas de trimado.

SCM00250

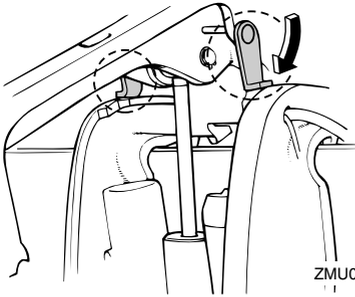
PRECAUCIÓN:

Asegúrese de retraer completamente las varillas de trimado durante el amarre. Esto protege a las varillas contra la adherencia marina y la corrosión que podrían dañar al mecanismo de elevación y trimado del motor.



ZMU03995

4. Empuje la varilla de soporte del motor elevado en el soporte de fijación, o tire del soporte del motor elevado hacia usted para dar apoyo al motor.



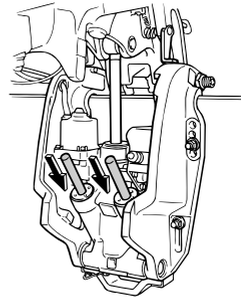
ZMU03996

SWM00260

⚠ ADVERTENCIA

Después de elevar el motor fueraborda, cerciórese de darle apoyo con la varilla o el soporte del motor elevado. Si no se hace así, el motor fueraborda podría caer bruscamente si perdiese presión el aceite en la unidad de elevación y trimado.

5. Modelos con varillas de trimado: Una vez que el motor fueraborda esté sostenido con el soporte del motor elevado, pulse el interruptor de elevación y trimado del motor / interruptor de elevación del motor "DN" (hacia abajo) para retraer

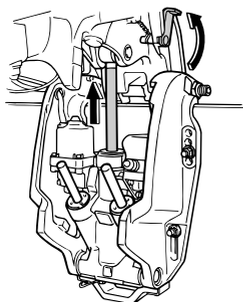


ZMU03997

SMU28055

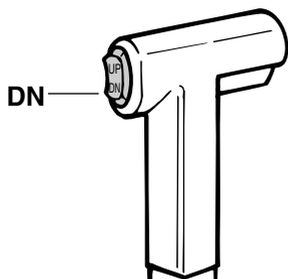
Procedimiento de bajada (Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica)

1. Pulse el interruptor de elevación y trimado del motor / interruptor de elevación del motor "UP" (hacia arriba) hasta que el motor fueraborda quede apoyado en el vástago de elevación y queden libres la varilla de soporte del motor elevado y el soporte del motor elevado.
2. Suelte el soporte del motor elevado o saque la varilla de soporte del motor elevado.

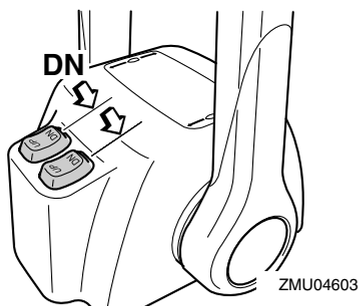


ZMU03998

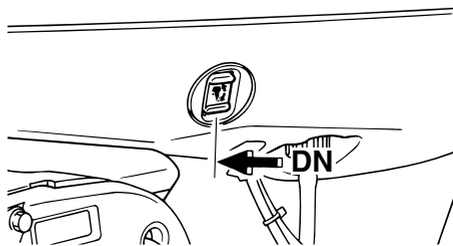
3. Pulse el interruptor de elevación y trimado del motor / interruptor de elevación del motor "DN" (hacia abajo) para bajar el motor fueraborda hasta la posición deseada.



ZMU01936



ZMU04603



ZMU03999

SMU28060

Navegación en aguas poco profundas

El motor fueraborda puede elevarse parcialmente para permitir su funcionamiento en aguas poco profundas.

SMU28090

Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

El motor fueraborda puede elevarse parcialmente para permitir su funcionamiento en aguas poco profundas.

SWM00660

⚠ ADVERTENCIA

- Ponga la palanca de cambio de marcha en punto muerto antes de hacer el ajuste para navegar en aguas poco profundas.
- Vuelva a colocar el motor fueraborda en la posición normal en cuanto el barco entre en aguas profundas.

SCM00260

PRECAUCIÓN:

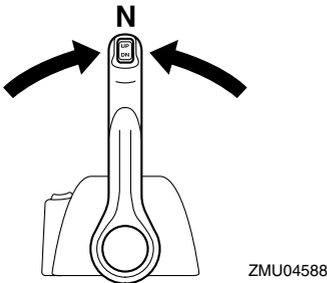
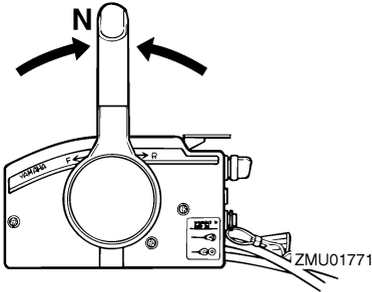
No eleve el motor fueraborda de modo que la entrada del agua de refrigeración en la cola quede por encima de la superficie del agua cuando haga el ajuste para navegar en aguas poco profundas. De no hacerse así, podría producirse grave

daño por sobretemperatura.

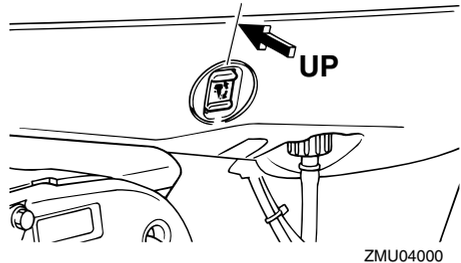
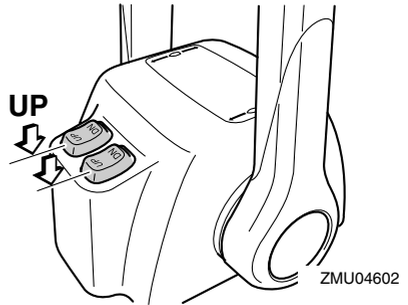
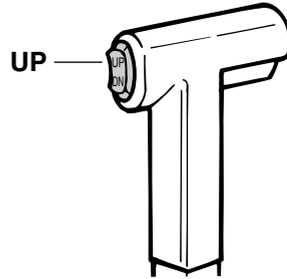
SMU28185

Procedimiento para modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

1. Ponga la palanca de control remoto / palanca de cambio de marcha en punto muerto.



2. Eleve ligeramente el motor fueraborda hasta la posición deseada con el interruptor de elevación y trimado del motor / interruptor de elevación del motor.



3. Para reintegrar el motor fueraborda a la posición normal de marcha, pulse el interruptor de elevación y trimado del motor / interruptor de elevación del motor y baje despacio el motor fueraborda.

SMU28192

Navegación en otras condiciones

Navegación en agua salada

Después de utilizar el motor en agua salada,

Funcionamiento

limpie los conductos de agua refrigerante con agua fresca para evitar que se obstruyan con depósitos de sal.

NOTA: _____

Para obtener instrucciones sobre la limpieza del sistema de refrigeración, consulte la página 53.

Navegación en aguas turbias

Yamaha recomienda encarecidamente que utilice el kit de bomba de agua cromada opcional (no disponible para algunos modelos) si utiliza el motor fueraborda en aguas turbias o con lodo.

SMU31480

Especificaciones

NOTA:

En los datos de especificaciones mostrados a continuación, "(AL)" representa el valor numérico de la hélice de aluminio instalada. Igualmente, "(SUS)" representa el valor de la hélice de acero inoxidable instalada y "(PL)" representa la hélice de plástico instalada.

SMU28218

Dimensión:

Longitud total:

792 mm (31.2 in)

Anchura total:

554 mm (21.8 in)

Altura total L:

1655 mm (65.2 in)

Altura total X:

1782 mm (70.2 in)

Altura del peto de popa L:

516 mm (20.3 in)

Altura del peto de popa X:

643 mm (25.3 in)

Peso (AL) L:

214.0 kg (472 lb)

Peso (AL) X:

218.0 kg (481 lb)

Peso (SUS) L:

216.0 kg (476 lb)

Peso (SUS) X:

220.0 kg (485 lb)

Rendimiento:

Margen de trabajo a plena aceleración:

4500–5500 rpm

Potencia máxima:

LZ150PETO 110.3 kW a 5000 rpm

(150 HP a 5000 rpm)

LZ200NETO 147.1 kW a 5000 rpm

(200 HP a 5000 rpm)

Z150PETO 110.3 kW a 5000 rpm

(150 HP a 5000 rpm)

Z175GETO 128.7 kW a 5000 rpm

(175 HP a 5000 rpm)

Z200NETO 147.1 kW a 5000 rpm

(200 HP a 5000 rpm)

Velocidad de ralentí (en punto muerto):

LZ150PETO 700 ±30 rpm

LZ200NETO 700 ±30 rpm

Z150PETO 700 ±30 rpm

Z175GETO 750 ±30 rpm

Z200NETO 700 ±30 rpm

Motor:

Tipo:

2 tiempos V

Cilindrada:

2596.0 cm³ (158.41 cu.in)

Diámetro × carrera:

90.0 × 68.0 mm (3.54 × 2.68 in)

Sistema de encendido:

TCI

Bujía con resistor (NGK):

LZ150PETO BKR6EKU

LZ200NETO BKR7EKU

Z150PETO BKR6EKU

Z175GETO BKR7EKU

Z200NETO BKR7EKU

Huelgo de la bujía:

1.5–1.6 mm (0.059–0.063 in)

Sistema de control:

Control remoto

Sistema de arranque:

Eléctrico

Sistema de carburación para el arranque:

Inyección electrónica de combustible

Corriente mínima para el arranque en frío

(CCA/EN):

711.0 A

Capacidad nominal mínima (20HR/IEC):

100.0 Ah

Salida del alternador para batería C.C.:

45.0 A

Mantenimiento

Unidad de transmisión:

Posiciones de marcha:
Marcha adelante-punto muerto-mar-
cha atrás

Relación de engranajes:
1.86 (26/14)

Sistema de elevación y trimado:
Asiento e inclinación asistidos

Marca de la hélice:
LZ150PETO ML
LZ200NETO ML
Z150PETO M
Z175GETO M
Z200NETO M

Combustible y aceite:

Combustible recomendado:
Gasolina normal sin plomo

Octanaje mínimo (R.O.N.):
90

Aceite de motor recomendado:
Aceite para motores fueraborda de 2
tiempos YAMALUBE

Lubricación:
Inyección de aceite

Capacidad del depósito de aceite de mo-
tor:

0.9 L (0.95 US qt) (0.79 Imp.qt)

Capacidad del depósito auxiliar de aceite:
10.5 L (11.10 US qt) (9.24 Imp.qt)

Aceite para engranajes recomendado:
Aceite de engranaje hipoidales SAE
#90

Cantidad de aceite para engranajes:
LZ150PETO 870.0 cm³ (29.41
US oz) (30.68 Imp.oz)
LZ200NETO 870.0 cm³ (29.41
US oz) (30.68 Imp.oz)
Z150PETO 980.0 cm³ (33.13 US oz)
(34.56 Imp.oz)
Z175GETO 980.0 cm³ (33.13 US oz)
(34.56 Imp.oz)

Z200NETO 980.0 cm³ (33.13 US oz)
(34.56 Imp.oz)

Par de apriete:

Bujía:
25.0 Nm (18.4 ft-lb) (2.55 kgf-m)

Tuerca de la hélice:
55.0 Nm (40.6 ft-lb) (5.61 kgf-m)

SMU28222

Transporte y almacenamiento del motor fueraborda

SWM00690

ADVERTENCIA

- Las fugas de combustible son un peli-
gro de incendio. Cuando transporte y
almacene el motor fueraborda, cierre el
suspiro del tanque y la llave del com-
bustible para evitar fugas de combusti-
ble.
- **TENGA CUIDADO** cuando transporte el
tanque de combustible, tanto si está en
un barco o en un automóvil.
- **NO llene el depósito de combustible a**
la capacidad máxima. La gasolina se
expande considerablemente al calen-
tarse y puede acumular presión en di-
cho depósito. Esto puede ser causa de
fugas de combustible y de posible peli-
gro de incendio.

SWM00700

ADVERTENCIA

**No pase nunca bajo la cola mientras el
motor esté elevado, aunque se utilice la
barra soporte del mismo. Podrían produ-
cirse graves lesiones si cayese accidental-
mente el motor fueraborda.**

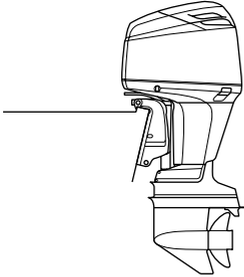
SCM00660

PRECAUCIÓN:

**No utilice el soporte o la varilla del motor
elevado cuando remolque el barco. El
motor fueraborda podría desprenderse**

del soporte debido al movimiento y caer. Si no se puede remolcar el motor en la posición normal de marcha, utilice un soporte adicional para asegurarlo en posición elevada.

El motor fueraborda debe remolcarse y almacenarse en posición normal de marcha. Si no hay espacio libre suficiente en la carretera para llevarlo en esta posición, remolque el motor fueraborda en posición elevada utilizando un soporte del motor elevado como, por ejemplo, la barra de protección del peto de popa. Consulte a su concesionario Yamaha para más detalles.



ZMU04720

SMU28260

Almacenamiento del motor fueraborda

Cuando su motor fueraborda Yamaha vaya a permanecer almacenado durante un período prolongado (2 meses o más), deberá realizar varios procedimientos importantes para evitar un daño excesivo. Esto es especialmente aplicable a su motor fueraborda equipado con inyección de aceite, debido a las reducidas relaciones de aceite que se utilizan a velocidad de ralentí antes de apagar el motor al final de la temporada. Se recomienda llevar el motor fueraborda a un concesionario Yamaha antes de proceder a su almacenamiento con el fin de realizar las revisiones oportunas. Sin embargo, los proce-

dimientos siguientes puede realizarlos usted mismo con un mínimo de herramientas.

SCM01150

PRECAUCIÓN:

- No utilice productos químicos que contengan silicona, fósforo o plomo.
- En caso contrario, el sensor de oxígeno del sistema de inyección electrónico podría dañarse. Consulte a su concesionario Yamaha para los detalles sobre el uso de productos químicos para almacenamiento.
- Vacíe la gasolina restante del separador de vapores. Si la gasolina permanece en el separador de vapores durante un período prolongado, se descompondrá y podrá dañar el tubo de combustible.

SMU28303

Procedimiento

SMU29953

Lavado con el conector de lavado

1. Lave el cuerpo del motor fueraborda con agua dulce. Para más información, vea la página 58.
2. Desconecte del motor el tubo de combustible o cierre la llave de combustible, si está instalada.
3. Retire la capota superior y la hélice.
4. Instale el conector de lavado sobre la entrada del agua de refrigeración.

SCM00300

PRECAUCIÓN:

No haga funcionar el motor sin suministrarle agua de refrigeración. Se dañaría la bomba de agua del motor o éste último por sobret temperatura. Antes de arrancar el motor, cerciéndose de suministrar agua a los conductos del agua de refrigera-

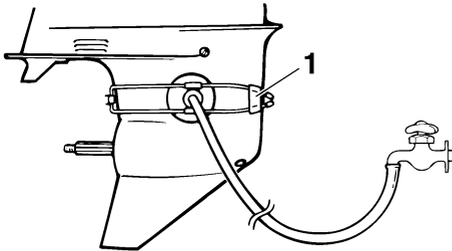
Mantenimiento

ción.

SCM00310

PRECAUCIÓN:

Evite tener en marcha el motor fueraborda a alta velocidad mientras trabaje con el conector de lavado, porque podría producirse sobretemperatura.



ZMU01830

1. Conector de lavado
5. El lavado del sistema de refrigeración es esencial para evitar que ese sistema se obstruya con sal, arena o suciedad. Además, es obligatoria la nebulización/lubricación del motor para evitar un daño excesivo del mismo debido a oxidación. Haga el lavado y la nebulización al mismo tiempo.

SWM00090

ADVERTENCIA

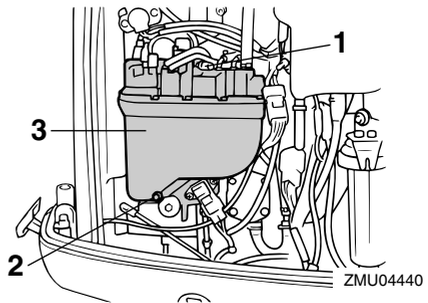
- No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.
- Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté en marcha.

NOTA:

- Cuando utilice un conector de lavado, mantenga la presión adecuada y un flujo continuo de agua.

- Si se activa el indicador de alarma de sobretemperatura, pare el motor y consulte a su concesionario Yamaha.

6. Haga funcionar el motor a ralentí rápido durante unos pocos minutos en punto muerto.
7. Inmediatamente antes de desactivar el motor, rocíe rápida y alternativamente “aceite para nebulización” en el silenciador del aire de admisión o en el orificio de nebulización de la tapa del silenciador, si está instalada. Si se hace correctamente, el motor desprenderá excesivo humo y casi se calará.
8. Drene en un contenedor la gasolina que queda en el separador de vapores. Afloje el tornillo de drenaje y después retire el tapón. Empuje la válvula de aire con un destornillador para introducir aire en la cámara del flotador, de modo que la gasolina se drene suavemente. A continuación, apriete el tornillo de drenaje.



ZMU04440

1. Varilla de conexión del estrangulador
2. Tornillo de drenaje
3. Separador de vapores
9. Retire el conector de lavado.
10. Instale la capota superior.
11. Si no se dispone de “aceite para nebulización”, desactive el motor después del paso 6. A continuación, realice el proce-

dimiento del paso 8.

12. Vacíe completamente el agua de refrigeración del motor. Limpie bien el cuerpo.
13. Si no se dispone de "aceite para nebulización", quite la(s) bujía(s). Vierta una cucharadita de aceite de motor limpio en cada cilindro. Haga girar el motor manualmente varias veces. Vuelva a colocar la(s) bujía(s).

NOTA:

Su concesionario Yamaha puede suministrarle un conector de lavado.

SMU28410

Lubricación (modelos de inyección de aceite)

1. Engrase las roscas de las bujías e instale éstas y apriételas al par especificado. Para información sobre la instalación de las bujías, vea la página 61.
2. Llene los depósitos de aceite. Esto impide la formación de condensación. En los modelos con un depósito auxiliar de aceite, puede ser necesario inhabilitar manualmente la unidad de control para llenar completamente el depósito de aceite de motor.
3. Cambie el aceite para engranajes. Para las instrucciones, vea la página 67. Inspeccione el aceite para ver si hay en él agua que es indicación de un sello con fugas. La sustitución del sello debe hacerla un concesionario autorizado de Yamaha antes de utilizarlo.
4. Aplique grasa a todos los engrasadores. Para más detalles, vea la página 61.

SMU28430

Cuidado de la batería

SWM00330



ADVERTENCIA

El electrolito de la batería es peligroso;

contiene ácido sulfúrico y, en consecuencia, es venenoso y muy cáustico.

Siga siempre estas medidas preventivas:

- Evite el contacto corporal con el electrolito porque puede causar graves quemaduras o daños permanentes en los ojos.
- Póngase gafas de protección cuando manipule o trabaje cerca de baterías.

Antídoto (EXTERIOR):

- PIEL - Lave con agua.
- OJOS - Lave con agua durante 15 minutos y requiera rápidamente la atención médica.

Antídoto (INTERIOR):

- Beba grandes cantidades de agua o leche, seguida de leche de magnesia, huevo batido o aceite vegetal. Requiera rápidamente la atención médica.

Las baterías generan también gas hidrógeno explosivo; en consecuencia, tome siempre las siguientes medidas preventivas:

- Cargue las baterías en un lugar bien ventilado.
- Mantenga las baterías a distancia del fuego, chispas o llamas (por ejemplo: equipos de soldadura, cigarrillos encendidos, etc.)
- **NO FUME** cuando cargue o manipule las baterías.

MANTENGA LAS BATERÍAS Y EL ELECTROLITO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Las baterías varían entre los distintos fabricantes. Por tanto, no siempre son aplicables los siguientes procedimientos. Vea las instrucciones del fabricante de su batería.

Procedimiento

1. Desconecte la batería y sáquela del barco. Desconecte siempre primero el ca-

Mantenimiento

ble negativo negro para evitar el riesgo de cortocircuito.

2. Limpie la caja y los terminales de la batería. Llene cada elemento hasta el nivel superior con agua destilada.
3. Almacene la batería en una superficie nivelada en un lugar frío, seco y bien ventilado, resguardado de la luz directa del sol.
4. Compruebe una vez al mes la densidad del electrolito y recargue la batería cuando sea necesario para prolongar su duración.

SMU28442

Lavado del motor

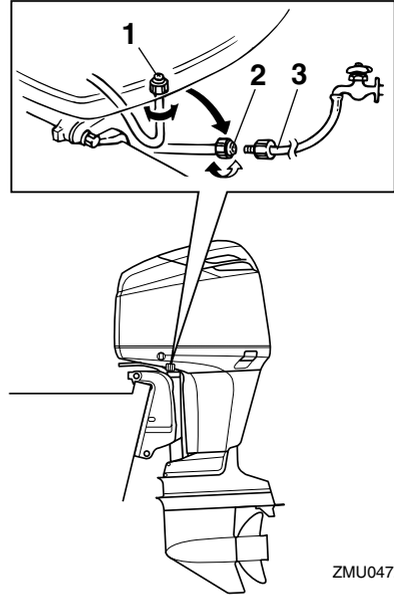
Realice este procedimiento inmediatamente después del funcionamiento para que el lavado sea más perfecto.

SCM01530

PRECAUCIÓN:

No realice este procedimiento estando el motor en funcionamiento. La bomba de agua podría dañarse y causar daños graves por sobrecalentamiento.

1. Después de apagar el motor, desenrosque el conector de la manguera de jardín del racor en la bandeja motor.



ZMU04723

1. Racor
 2. Conector manguera de jardín
 3. Adaptador para manguera de jardín
2. Rosque el adaptador para manguera de jardín a una manguera conectada a una fuente de agua dulce y, a continuación, conéctelo al conector de la manguera de jardín.
 3. Con el motor apagado, abra el grifo y deje que el agua lave los conductos de refrigeración durante unos 15 minutos. Cierre el grifo y desconecte la manguera de jardín del conector de la manguera.
 4. Vuelva a instalar el conector de la manguera de jardín en el racor en la bandeja motor. Apriete bien el conector.

SCM00540

PRECAUCIÓN:

No deje suelto el conector de la manguera de jardín en el racor de la bandeja motor ni que la manguera quede colgando

libremente durante el trabajo normal. Puede fugarse agua por el conector en lugar de refrigerar el motor, lo que podría ser causa de una seria sobretemperatura. Asegúrese de que el conector está bien apretado en el racor después de lavar el motor.

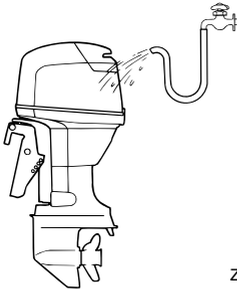
NOTA: _____

- Si se lava el motor con el barco en el agua, eleve el motor fueraborda hasta sacarlo completamente del agua para conseguir los mejores resultados.
- Para obtener información sobre el lavado del sistema de refrigeración, vea la página 53.

SMU28450

Limpieza del motor fueraborda

Después de utilizarlo, lave el exterior del motor fueraborda con agua dulce. Lave el sistema de refrigeración con agua dulce.



ZMU02550

NOTA: _____

Para las instrucciones de lavado del sistema de refrigeración, vea la página 53.

SMU28460

Comprobación de la superficie pintada del motor

Compruebe el motor para ver si tiene rayas, muescas, o pintura desprendida. Las zonas en las que la pintura esté dañada están más expuestas a la oxidación. Si es necesario,

limpie y pinte esas zonas. Puede disponer de una pintura de retoque en su concesionario Yamaha.

SMU28476

Mantenimiento periódico

SWM01070



ADVERTENCIA

Asegúrese de desconectar el motor cuando realice operaciones de mantenimiento a menos que se indique de otro modo. Si usted o el propietario no está familiarizado con el servicio de esta unidad, el trabajo debe hacerlo su concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado.

SMU28510

Piezas de respeto

Si hacen falta piezas de respeto, utilice únicamente piezas originales Yamaha u otras del mismo tipo y de resistencia y materiales equivalentes. Cualquier pieza de calidad inferior podría funcionar inadecuadamente, y la pérdida resultante de control podría poner en peligro al operador y a los pasajeros. Las piezas y accesorios originales Yamaha los puede adquirir en su concesionario Yamaha.

Mantenimiento

SMU28522

Tabla de mantenimiento

La frecuencia de las operaciones de mantenimiento puede ajustarse según las condiciones de trabajo, pero la siguiente tabla ofrece orientaciones generales. Consulte las secciones de este capítulo para las explicaciones de la acción de cada propietario individual.

NOTA:

Cuando navegue en aguas saladas, turbias o fangosas, el motor debe lavarse con agua limpia después de utilizarlo.

El símbolo “●” indica las comprobaciones que puede hacer usted mismo.

El símbolo “○” indica los trabajos que debe realizar su concesionario Yamaha.

Elemento	Acciones	Inicial		Cada	
		10 horas (1 mes)	50 horas (3 meses)	100 horas (6 meses)	200 horas (1 año)
Ánodo(s) (exterior(es))	Inspección / sustitución		●/○	●/○	
Ánodo(s) (interior(es))	Inspección / sustitución				○
Batería	Inspección / carga	●/○			
Conductos del agua de refrigeración	Limpieza		●	●	
Abrazadera de la capota superior	Inspección				●
Filtro de gasolina (puede desmontarse)	Inspección / sustitución	●	●	●	
Sistema de combustible	Inspección	●	●	●	
Aceite para engranajes	Cambio	●		●	
Puntos de engrase	Engrase			●	
Velocidad de ralentí	Inspección				○
PCV (Válvula reguladora de presión)	Inspección				○
Unidad de elevación y trimado	Inspección				○
Hélice y pasador de la hélice	Inspección / sustitución		●	●	
Varilla de conexión del inversor / cable del inversor	Inspección / ajuste				○
Termostato	Inspección / sustitución				○

Mantenimiento

Elemento	Acciones	Inicial		Cada	
		10 horas (1 mes)	50 horas (3 meses)	100 horas (6 meses)	200 horas (1 año)
Varilla de conexión del acelerador / cable del acelerador / puesta a punto de las válvulas aceleradoras	Inspección / ajuste				○
Sensor de posición del acelerador	Inspección / ajuste				○
Bomba de agua	Inspección / sustitución				○
Correa de transmisión de la bomba de gasolina de alta presión	Inspección / sustitución			○	○
Nivel de aceite de la bomba de gasolina de alta presión	Inspección / llenado				○
Bomba de aceite	Inspección / ajuste	○			
Drenaje del agua del depósito de aceite	Inspección / limpieza	●/○	●/○	●/○	
Bujía(s)	Limpieza / ajuste / sustitución	●	●	●	

SMU28874

Tabla de mantenimiento (adicional)

Elemento	Acciones	Cada	
		500 horas (2.5 años)	1000 horas (5 años)
Correa de transmisión de la bomba de gasolina de alta presión	Sustitución		○
Filtro de gasolina (depósito separador de vapores)	Sustitución		○

Mantenimiento

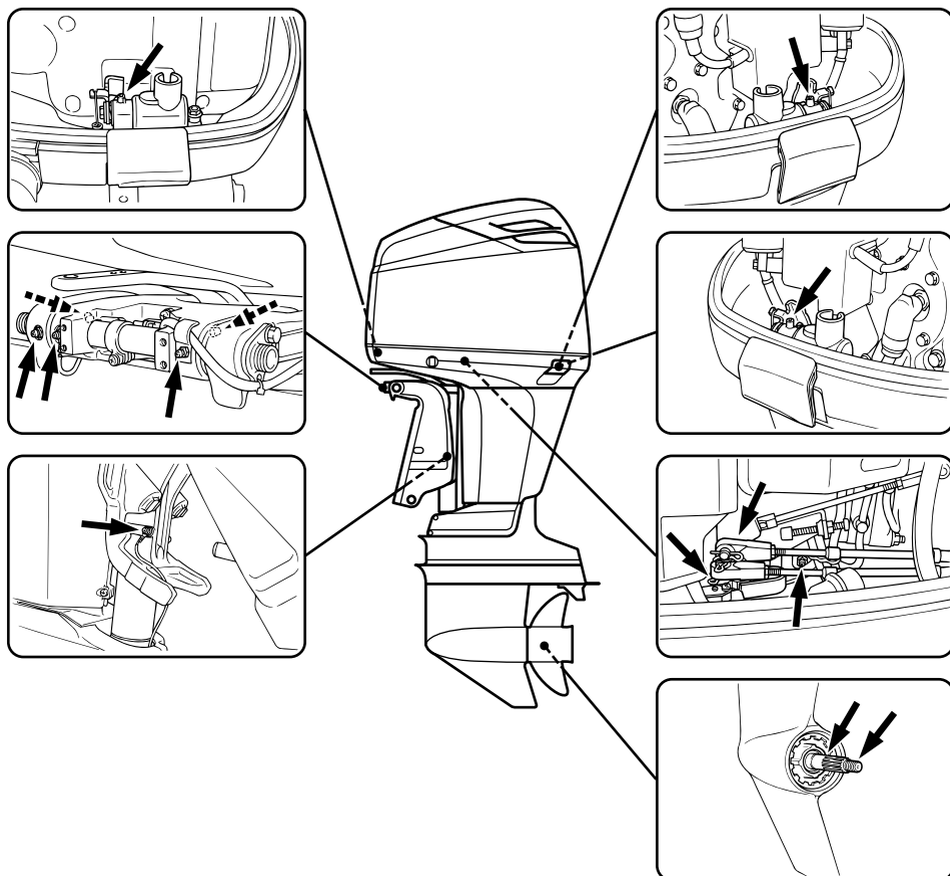
SMU28940

Engrase

Grasa tipo A de Yamaha (grasa resistente al agua)

Grasa tipo D de Yamaha (grasa resistente a la corrosión; para el eje de la hélice)

Z150P, LZ150P, Z175G, Z200N, LZ200N



ZMU04724

SMU28952

Limpieza y ajuste de la bujía

SWM00560



Cuando desmonte o instale una bujía, cuide de no dañar el aislador. Un aislador

dañado podría dar lugar a chispas exteriores, que darían por resultado explosión o incendio.

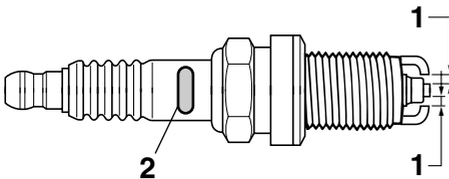
La bujía es un importante componente del motor que es fácil de inspeccionar. El estado

de la bujía puede indicar en cierto modo el estado del motor. Por ejemplo, si estuviera muy blanca la porcelana del electrodo central, podría tal vez indicar una fuga del aire de admisión o problema de carburación en ese cilindro. No intente diagnosticar por su cuenta ningún problema. Por el contrario, lleve el motor fueraborda a un concesionario Yamaha. Debe desmontar e inspeccionar periódicamente la bujía porque el calor y los depósitos en ella hacen que se rompa y erosione lentamente. Si fuera excesiva la erosión del electrodo, o si fueran demasiado grandes la carbonilla y otros depósitos, debe reemplazar la bujía por otra del tipo correcto.

Bujía estándar:

LZ150PETO BKR6EKU
LZ200NETO BKR7EKU
Z150PETO BKR6EKU
Z175GETO BKR7EKU
Z200NETO BKR7EKU

Antes de instalar la bujía, mida la separación entre electrodos con un medidor de espesores; ajuste la separación según las especificaciones, si es necesario.



ZMU01892

1. Huelgo de la bujía
2. Marca de D.I. de la bujía (NGK)

Huelgo de la bujía:

1.5–1.6 mm (0.059–0.063 in)

Cuando instale la bujía, limpie siempre la superficie de la junta y utilice una nueva. Elimine toda suciedad del fileteado y rosque la bujía al par de apriete correcto.

Par de apriete de la bujía:

25.0 Nm (18.4 ft-lb) (2.55 kgf-m)

NOTA:

Si no se dispone de llave dinamométrica para instalar la bujía, una buena estimación del par correcto es dar 1/4 a 1/2 más de vuelta al apretar con la mano. Ajuste la bujía al par correcto lo antes posible con una llave dinamométrica.

SMU28962

Comprobación del sistema de combustible

SWM00060

ADVERTENCIA

La gasolina y sus vapores son muy inflamables y explosivos. Manténgase a distancia de chispas, cigarrillos, llamas u otras fuentes de encendido.

SWM00910

ADVERTENCIA

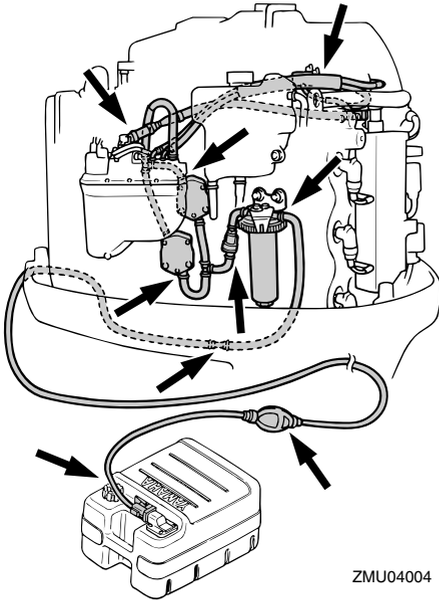
Las fugas de combustible pueden ser causa de incendio o explosión.

- Compruebe periódicamente si hay fugas de combustible.
- Si existen fugas de combustible, debe reparar el sistema de combustible un mecánico cualificado. Unas reparaciones incorrectas pueden hacer inseguro el funcionamiento del motor fueraborda.

Compruebe si hay fugas, grietas, u otros de-

Mantenimiento

fectos en los tubos de combustible. Si existe algún problema, su concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado debe repararlo inmediatamente.



Puntos de comprobación

- Fugas en piezas del sistema de combustible
- Fugas en la unión del tubo de combustible
- Grietas u otro daño en el tubo de combustible
- Fugas en el conector de combustible

SMU29041

Inspección de la velocidad de ralentí

SWM00451

⚠ ADVERTENCIA

- No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.
- Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté

en marcha.

SCM00490

PRECAUCIÓN:

Este procedimiento debe realizarse teniendo el motor fueraborda en el agua. Puede utilizarse un conector de lavado o el depósito de pruebas.

Para este procedimiento debe utilizarse un tacómetro. Los resultados pueden variar dependiendo de que las pruebas se hagan con el conector de lavado, en un depósito de pruebas, o con el motor fueraborda en el agua.

1. Arranque el motor y déjelo que se caliente completamente en punto muerto hasta que marche suavemente.

NOTA:

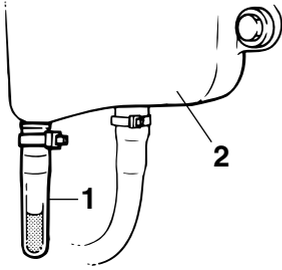
Sólo será posible inspeccionar correctamente la velocidad de ralentí si el motor está completamente caliente. Si no se ha calentado del todo, la velocidad de ralentí será más alta de lo normal. Si tiene dificultad para verificar la velocidad de ralentí, consulte a su concesionario Yamaha o a otro mecánico cualificado.

2. Verifique si la velocidad de ralentí está regulada al valor especificado. Para las especificaciones de la velocidad de ralentí, vea la página 52.

SMU29050

Comprobación de agua en el depósito de aceite de motor Modelos de inyección de aceite

Hay un colector de agua en el fondo del depósito de aceite de motor. Si se hace visible agua o materia extraña en este colector, consulte a su concesionario Yamaha.



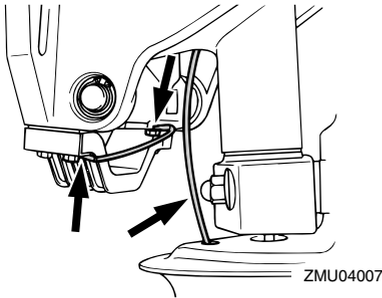
ZMU01895

1. Colector de agua
2. Depósito del aceite de motor

SMU29112

Comprobación de los cables y conectores

- Compruebe que cada uno de los cables de toma de tierra está firmemente sujeto.
- Compruebe que cada conector está bien acoplado.



ZMU04007

SMU29120

Fugas de escape

Arranque el motor y compruebe que no hay fugas de escape por las uniones entre la tapa del escape, la culata y el cilindro.

SMU29130

Fugas de agua

Arranque el motor y compruebe que no hay fugas de agua por las uniones entre la tapa del escape, la culata y el cilindro.

SMU29153

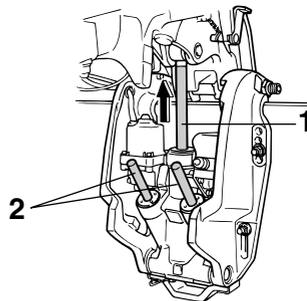
Comprobación del sistema de elevación y trimado del motor

SWM00430

⚠ ADVERTENCIA

- No pase nunca bajo la cola mientras el motor esté elevado, aunque esté bloqueado el soporte del motor elevado. Podrían producirse graves lesiones si cayese accidentalmente el motor fueraborda.
- Antes de realizar esta prueba, asegúrese de que nadie se encuentra bajo el motor fueraborda.

1. Compruebe la unidad de elevación y trimado para ver si hay señales de fugas de aceite.
2. Accione cada uno de los interruptores de elevación y trimado del motor en el control remoto y en la bandeja motor (si están instalados) para comprobar el funcionamiento de todos los interruptores.
3. Eleve el motor fueraborda y compruebe que el vástago de elevación y las varillas de trimado están extendidos completamente.

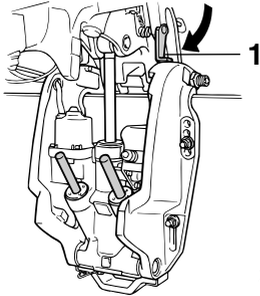


ZMU03458

1. Vástago de elevación
 2. Varillas de trimado
4. Utilice el soporte del motor elevado para bloquear el motor en la posición hacia

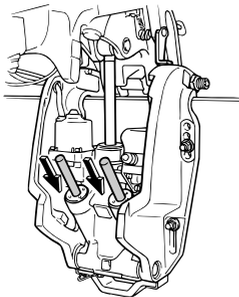
Mantenimiento

arriba. Accione brevemente el interruptor de bajada para que el motor quede apoyado en el soporte del motor elevado.



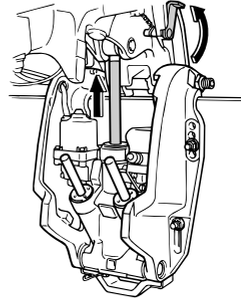
ZMU04155

1. Soporte del motor elevado
5. Compruebe que el vástago de elevación y las varillas de trimado no están oxidados ni tienen otros defectos.
6. Active el interruptor de bajada hasta que las varillas de trimado queden retraídos completamente en los cilindros.



ZMU04156

7. Active el interruptor de máximo trimado hasta que el vástago de elevación quede totalmente extendido. Desbloquee el soporte del motor elevado.



ZMU03460

8. Baje el motor fueraborda. Compruebe que el vástago de elevación y las varillas de trimado funcionan suavemente.

NOTA:

Consulte a su concesionario Yamaha si algo no funciona normalmente.

SMU29171

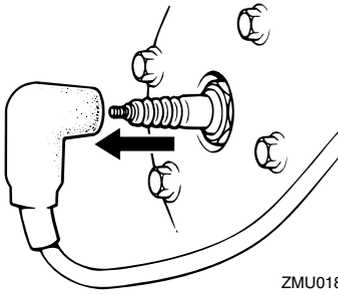
Comprobación de la hélice

SWM00321

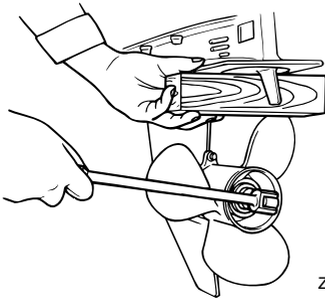
ADVERTENCIA

Podría sufrir serios daños si el motor arranca accidentalmente estando cerca de la hélice.

- Antes de la inspección, extracción o instalación de la hélice, saque de las bujías sus pipetas. Además, ponga el control del inversor en punto muerto, ponga el interruptor principal en la posición "OFF" (desactivado) y retire la llave; a continuación, separe el cable del interruptor de parada del motor. Suelte el desconector de la batería si su barco tuviera uno.
- No sujete la hélice con la mano cuando afloje o apriete su tuerca. Coloque un bloque de madera entre la placa anticavitación y la hélice para evitar el giro de la hélice.



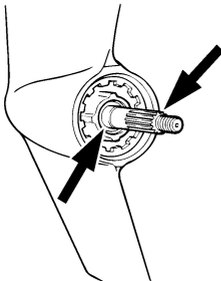
ZMU01896



ZMU01897

Puntos de comprobación

- Compruebe cada una de las palas de la hélice para ver si están desgastadas, muestran erosión por cavitación o ventilación, o cualquier otro daño.
- Compruebe si está dañado el eje de la hélice.
- Compruebe si se han desgastado o dañado las estrías / el pasador de seguridad.
- Compruebe si está enredado en el eje de la hélice algún sedal.



ZMU01803

- Compruebe si está dañado el sello de aceite del eje de la hélice.

NOTA:

Si está instalado el pasador de seguridad: está diseñado para romperse si la hélice incide contra un obstáculo duro bajo el agua a fin de proteger esa hélice y su mecanismo de transmisión. En esta situación, la hélice gira libremente en el eje. Si ocurre así, hay que reemplazar el pasador de seguridad.

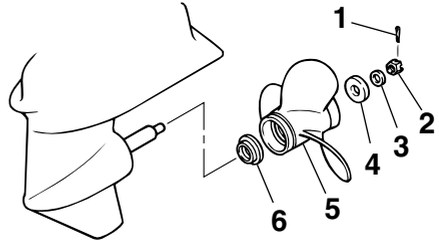
SMU30660

Desmontaje de la hélice

SMU29194

Modelos de estrías

1. Enderece el pasador de la hélice y sáquelo utilizando unos alicates.
2. Quite la tuerca de la hélice, la arandela, y el separador (si está instalado).



ZMU01898

1. Pasador de la hélice
2. Tuerca de la hélice
3. Arandela
4. Separador
5. Hélice
6. Arandela de empuje

3. Quite la hélice y la arandela de empuje.

Mantenimiento

SMU30670

Instalación de la hélice

SMU29242

Modelos acanalados

SWM00770

⚠ ADVERTENCIA

En los modelos de contrarrotación, asegúrese de utilizar una hélice prevista para rotación en sentido antihorario. Estas hélices se identifican con la letra "L" a continuación de la indicación de tamaño en la hélice. En cualquier otro caso, el barco podría desplazarse en sentido opuesto al deseado.

SCM00340

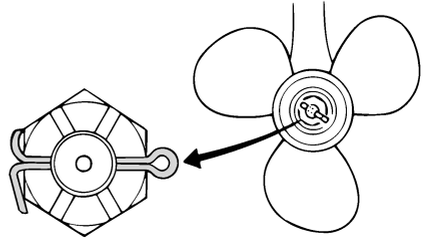
PRECAUCIÓN:

- Cerciórese de instalar la arandela de empuje antes de colocar la hélice, porque de lo contrario podrían dañarse la carcasa inferior y el cubo de la hélice.
- Cerciórese de utilizar un nuevo pasador de la hélice y doblar bien los extremos. Si no se hace así, la hélice podría salirse durante el funcionamiento y perderse.

1. Aplique grasa marina de Yamaha o una grasa resistente a la corrosión al eje de la hélice.
2. Instale la arandela de empuje y la hélice en el eje de la hélice.
3. Instale el espaciador y la arandela. Apriete la tuerca de hélice hasta alcanzar la torsión especificada.

Torsión de ajuste de la tuerca de hélice:
55.0 Nm (40.6 ft-lb) (5.61 kgf-m)

4. Alinee la tuerca de hélice con el orificio del eje de la hélice. Inserte un nuevo pasador en el orificio y doble los extremos.



ZMU01805

NOTA:

Si la tuerca de hélice no está alineada con el orificio del eje de la hélice después de ajustarla hasta la torsión especificada, apriétela más para alinearla con el orificio.

SMU29282

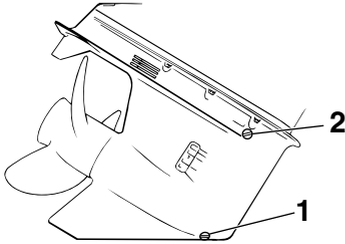
Cambio del aceite para engranajes

SWM00800

⚠ ADVERTENCIA

- Asegúrese de que el motor fueraborda está fijado correctamente al peto de popa o a un soporte estable. Si le cae encima el motor fueraborda, podría sufrir graves lesiones.
- No pase nunca bajo la cola mientras el motor esté elevado, aunque esté bloqueado el soporte o la varilla del motor elevado. Podrían producirse graves lesiones si cayese accidentalmente el motor fueraborda.

1. Incline el motor fueraborda de tal manera que el tornillo de drenaje de aceite para engranajes quede en el punto más bajo posible.
2. Coloque un contenedor adecuado debajo de la caja de cambios.
3. Retire la junta y el tornillo de drenaje de aceite para engranajes.



ZMU01899

1. Tornillo de drenaje del aceite para engranajes
2. Tapón del nivel de aceite

NOTA:

- Si el motor dispone de un tornillo de drenaje de aceite para engranajes magnético, retire todas las partículas metálicas del tornillo antes de instalarlo.
 - Utilice siempre juntas nuevas. No vuelva a utilizar las juntas ya retiradas.
4. Retire la junta y el tapón del indicador del nivel de aceite para dejar que el aceite se drene por completo.

SCM00710

PRECAUCIÓN:

Inspeccione el aceite usado una vez drenado. Si el aceite presenta un aspecto lechoso, habrá penetrado agua en la caja de engranajes, lo cual puede dañar los engranajes. Consulte a un concesionario Yamaha para reparar los sellos de la cola.

NOTA:

Para deshacerse del aceite usado, consulte en su concesionario Yamaha.

5. Con el motor fueraborda en posición vertical y un dispositivo de llenado flexible o presurizado, inyecte el aceite para engranajes en el orificio del tornillo de

drenaje de aceite.

Aceite para engranajes recomendado:

Aceite de engranaje hipoidales SAE #90

Cantidad de aceite para engranajes:

LZ150PETO 870.0 cm³ (29.41 US oz)

(30.68 Imp.oz)

LZ200NETO 870.0 cm³ (29.41 US oz)

(30.68 Imp.oz)

Z150PETO 980.0 cm³ (33.13 US oz)

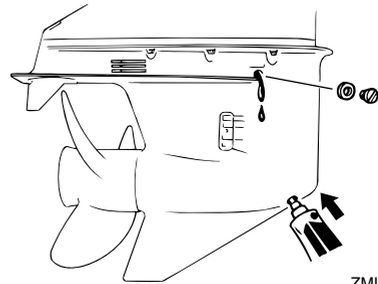
(34.56 Imp.oz)

Z175GETO 980.0 cm³ (33.13 US oz)

(34.56 Imp.oz)

Z200NETO 980.0 cm³ (33.13 US oz)

(34.56 Imp.oz)



ZMU01900

6. Coloque una nueva junta en el tapón del indicador del nivel de aceite. Cuando el aceite empiece a salir del orificio del tapón del indicador del nivel de aceite, inserte y apriete el tapón.
7. Coloque una nueva junta en el tornillo de drenaje de aceite para engranajes. Inserte y apriete el tornillo de drenaje de aceite para engranajes.

SMU29312

Inspección y sustitución del (de los) ánodo(s)

Los motores fueraborda Yamaha están protegidos contra la corrosión con ánodos fungibles. Inspeccione periódicamente los

Mantenimiento

ánodos exteriores. Quite las capas de óxido de las superficies de los ánodos. Consulte a su concesionario Yamaha para sustituir los ánodos exteriores.

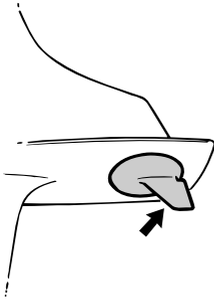
SCM00720

PRECAUCIÓN: _____

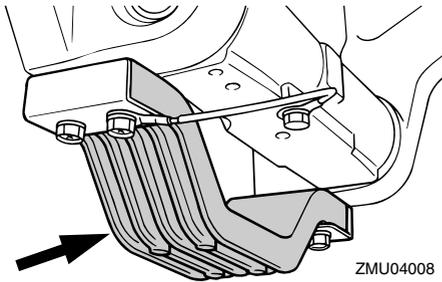
No pinte los ánodos, porque podría perjudicarse su eficacia.

NOTA: _____

Inspeccione los cables de tierra unidos a los ánodos exteriores en los modelos equipados con ellos. Consulte a su concesionario Yamaha para inspeccionar y sustituir los ánodos interiores unidos al motor.



ZMU01901



ZMU04008

SMU29320

Comprobación de la batería (para modelos de arranque eléctrico)

SWM00330

⚠ ADVERTENCIA _____

El electrolito de la batería es peligroso;

contiene ácido sulfúrico y, en consecuencia, es venenoso y muy cáustico.

Siga siempre estas medidas preventivas:

- Evite el contacto corporal con el electrolito porque puede causar graves quemaduras o daños permanentes en los ojos.
- Póngase gafas de protección cuando manipule o trabaje cerca de baterías.

Antídoto (EXTERIOR):

- PIEL - Lave con agua.
- OJOS - Lave con agua durante 15 minutos y requiera rápidamente la atención médica.

Antídoto (INTERIOR):

- Beba grandes cantidades de agua o leche, seguida de leche de magnesia, huevo batido o aceite vegetal. Requiera rápidamente la atención médica.

Las baterías generan también gas hidrógeno explosivo; en consecuencia, tome siempre las siguientes medidas preventivas:

- Cargue las baterías en un lugar bien ventilado.
- Mantenga las baterías a distancia del fuego, chispas o llamas (por ejemplo: equipos de soldadura, cigarrillos encendidos, etc.)
- NO FUME cuando cargue o manipule las baterías.

MANTENGA LAS BATERÍAS Y EL ELECTROLITO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

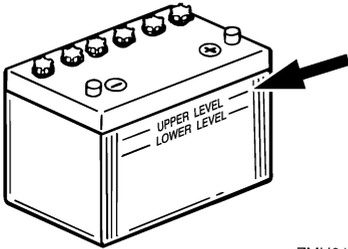
SCM00360

PRECAUCIÓN: _____

- Una batería mal mantenida se deteriora rápidamente.
- El agua corriente ordinaria contiene minerales que son perjudiciales para la batería, y no debe utilizarse para la re-

posición.

1. Compruebe el nivel del electrolito una vez al mes, por lo menos. Llene hasta el nivel recomendado por el fabricante cuando sea necesario. Rellene únicamente con agua destilada (o agua pura desionizada apropiada para utilizarla con baterías).



ZMU01810

2. Mantenga siempre la batería en buen estado de carga. La instalación de un voltímetro le ayudará a controlar su batería. Si no utiliza el barco durante uno o más meses, extraiga la batería del barco y almacénela en un lugar frío y oscuro. Recargue completamente la batería antes de utilizarla.
3. Si la batería se almacena durante más de un mes, compruebe la densidad del fluido una vez al mes, por lo menos, y recargue la batería cuando esté baja.

NOTA:

Consulte a su concesionario Yamaha cuando cargue o recargue baterías.

SMU29351

Conexión de la batería

SWM00570

ADVERTENCIA

Monte el soporte de la batería de forma segura en un lugar seco, bien ventilado y exento de vibraciones del barco. Instale

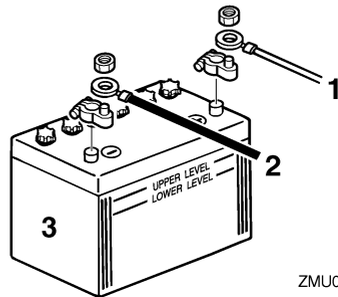
la batería completamente cargada en el soporte.

SCM01121

PRECAUCIÓN:

- Asegúrese de que el interruptor principal (en los modelos aplicables) está en "OFF" (desactivado) antes de trabajar con la batería.
- La inversión de los cables de la batería dañará los componentes eléctricos.
- Cuando instale la batería empiece por conectar el cable ROJO y cuando la retire, desconecte primero el cable NEGRO. De lo contrario, se podrían dañar los componentes eléctricos.
- Los contactos eléctricos de la batería y los cables deben estar limpios y conectados correctamente, ya que de lo contrario la batería no podrá arrancar el motor.

Conecte en primer lugar el cable ROJO al polo POSITIVO (+). A continuación, conecte el cable NEGRO al polo NEGATIVO (-).



ZMU04407

1. Cable rojo
2. Cable negro
3. Batería

Conexión de una batería para accesorios (opcional)

Utilice un cable de conexión entre los polos (-) de la batería para arranque y de la batería

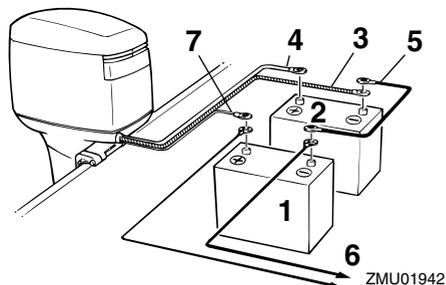
Mantenimiento

para accesorios. Vea las figuras de las conexiones del cableado. Este cable debe ser equivalente al de la batería para arranque.

SWM00600

ADVERTENCIA

Si utiliza un cable más pequeño, existirá un riesgo de incendio.



1. Batería para accesorios
2. Batería para arranque
3. Cable negro grande
4. Cable rojo grande de batería para arranque
5. Cable de conexión negativo
6. Alimentación para accesorios
7. Cable rojo pequeño de carga de batería para accesorios (parte opcional)

NOTA:

Si se desea utilizar un selector de batería, consulte a su concesionario YAMAHA sobre los cables correctos.

SMU29370

Desconexión de la batería

Desconecte en primer lugar el cable NEGRO del terminal NEGATIVO (-). A continuación, desconecte el cable ROJO del terminal POSITIVO (+).

SMU29390

Comprobación de la capota superior

Compruebe el conector de la capota superior empujándolo con ambas manos. Si está suelto, haga que lo repare su concesionario

Yamaha.

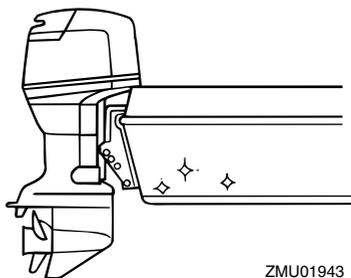


SMU29400

Revestimiento del fondo del barco

Un casco limpio mejora el rendimiento del barco. El fondo del barco debe mantenerse lo más limpio posible de todas las adherencias marinas. Si fuera necesario, el fondo del barco puede revestirse con una pintura antiadherente aprobada en su país para inhibir las adherencias marinas.

No utilice pintura antiadherente que tenga cobre o grafito. Estas pinturas pueden ser causa de una corrosión más rápida del motor.



SMU29424

Localización de averías

Un problema en los sistemas de combustible, compresión o encendido puede ser causa de un mal arranque, pérdida de potencia u otros problemas. Esta sección describe las comprobaciones básicas y los posibles remedios, y cubre todos los motores fueraborda Yamaha. Por consiguiente, algunos elementos pueden no ser aplicables a su modelo.

Si su motor fueraborda requiere reparación, llévelo a su concesionario Yamaha.

Si parpadea el indicador de aviso de avería del motor, consulte a su concesionario Yamaha.

El arranque no funciona.

P. ¿Es débil o baja la capacidad de la batería?

R. Compruebe el estado de la batería. Use la batería de la capacidad recomendada.

P. ¿Están sueltas o corroídas las conexiones de la batería?

R. Apriete los cables de la batería y limpie los polos.

P. ¿Está abierto el fusible del relé de arranque eléctrico o el circuito eléctrico?

R. Compruebe la causa de la sobrecarga eléctrica y repare. Cambie el fusible por uno del amperaje correcto.

P. ¿Están defectuosos los componentes del arranque?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está la palanca de cambio en una marcha?

R. Cambie a punto muerto.

El motor no arranca (el arranque funciona).

P. ¿Está vacío el tanque de combustible?

R. Llene el tanque con combustible limpio y nuevo.

P. ¿Está el combustible contaminado o deteriorado?

R. Llene el tanque con combustible limpio y nuevo.

P. ¿Está obstruido el filtro de gasolina?

R. Limpie o cambie el filtro.

P. ¿Es incorrecto el procedimiento de arranque?

R. Vea la página 40.

P. ¿Funciona mal la bomba de gasolina?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está(n) sucia(s) la(s) bujía(s) o es(son) del tipo incorrecto?

R. Inspeccione la(s) bujía(s). Limpie o cambie por el tipo recomendado.

P. ¿Está(n) incorrectamente colocada(s) la(s) pipeta(s) de bujía?

R. Compruebe la(s) pipeta(s) y colóquela(s) bien.

P. ¿Están dañados los cables del encendido o mal conectados?

R. Compruebe los cables para ver si están desgastados o rotos. Apriete todas las conexiones sueltas. Cambie los cables desgastados o rotos.

Corrección de averías

P. ¿Están defectuosas las partes del encendido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿No está fijo el cable del interruptor de parada del motor?

R. Fije el cable.

P. ¿Están dañadas las partes interiores del motor?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

El motor tiene un ralentí irregular o se cala.

P. ¿Está(n) sucia(s) la(s) bujía(s) o es(son) del tipo incorrecto?

R. Inspeccione la(s) bujía(s). Limpie o cambie por el tipo recomendado.

P. ¿Está obstruido el sistema de combustible?

R. Compruebe si está aplastado o retorcido el tubo de combustible o si hay otras obstrucciones en el sistema de combustible.

P. ¿Está el combustible contaminado o deteriorado?

R. Llene el tanque con combustible limpio y nuevo.

P. ¿Está obstruido el filtro de gasolina?

R. Limpie o cambie el filtro.

P. ¿Están defectuosas las partes del encendido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Se ha activado el sistema de alarma?

R. Localice y corrija la causa de la alarma.

P. ¿Es incorrecto el huelgo de la bujía?

R. Inspeccione y ajuste como se especifica.

P. ¿Están dañados los cables del encendido o mal conectados?

R. Compruebe los cables para ver si están desgastados o rotos. Apriete todas las conexiones sueltas. Cambie los cables desgastados o rotos.

P. ¿No se utiliza el aceite de motor especificado?

R. Compruebe y cambie el aceite del tipo especificado.

P. ¿Está el termostato defectuoso u obstruido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Son incorrectos los ajustes del carburador?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está dañada la bomba de gasolina?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está cerrado el suspiro del tanque de combustible?

R. Abra el suspiro del tanque.

P. ¿Está sacado el tirador del estrangulador?

R. Vuelva a ponerlo en la posición inicial.

P. ¿Es excesivamente alto el ángulo del motor?

Corrección de averías

R. Vuelva a ponerlo en la posición normal de trabajo.

P. ¿Está obstruido el carburador?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está incorrectamente conectado el conector de gasolina?

R. Conéctelo correctamente.

P. ¿Es incorrecto el ajuste de la válvula de mariposa del carburador?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está desconectado el cable de la batería?

R. Conéctelo bien.

El zumbador de alarma suena o se ilumina el indicador.

P. ¿Está obstruido el sistema de refrigeración?

R. Compruebe si está obstruida la entrada de agua.

P. ¿Es bajo el nivel del aceite de motor?

R. Llene el depósito con el aceite de motor especificado.

P. ¿Es incorrecto el margen de temperaturas de la bujía?

R. Inspeccione la bujía y cámbiela por el tipo recomendado.

P. ¿No se utiliza el aceite de motor especificado?

R. Compruebe y cambie el aceite del tipo especificado.

P. ¿Está el aceite de motor contaminado o deteriorado?

R. Cambie el aceite por uno nuevo y del tipo especificado.

P. ¿Está obstruido el filtro de aceite?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Funciona mal la bomba de alimentación/inyección de aceite?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está la carga del barco inadecuadamente distribuida?

R. Distribuya la carga para colocar el barco en un plano nivelado.

P. ¿Está defectuosa la bomba de agua o el termostato?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Hay exceso de agua en la taza del filtro de gasolina?

R. Vacíe la taza del filtro.

Pérdida de potencia del motor.

P. ¿Está dañada la hélice?

R. Haga que se repare o sustituya la hélice.

P. ¿Es incorrecto el paso o diámetro de la hélice?

R. Instale la hélice correcta para que el motor fueraborda trabaje a su velocidad recomendada (rpm).

P. ¿Es incorrecto el ángulo de trimado?

R. Ajuste el ángulo de trimado para conseguir el funcionamiento más eficiente.

Corrección de averías

P. ¿Está el motor montado a una altura incorrecta en el peto de popa?

R. Disponga el ajuste del motor a la altura adecuada en el peto de popa.

P. ¿Se ha activado el sistema de alarma?

R. Localice y corrija la causa de la alarma.

P. ¿Está el fondo del barco ensuciado con adherencia marina?

R. Limpie el fondo del barco.

P. ¿Está(n) sucia(s) la(s) bujía(s) o es(son) del tipo incorrecto?

R. Inspeccione la(s) bujía(s). Limpie o cambie por el tipo recomendado.

P. ¿Hay algas u otra materia extraña enredadas en la caja de engranajes?

R. Quite la materia extraña y limpie la cola.

P. ¿Está obstruido el sistema de combustible?

R. Compruebe si está aplastado o retorcido el tubo de combustible o si hay otras obstrucciones en el sistema de combustible.

P. ¿Está obstruido el filtro de gasolina?

R. Limpie o cambie el filtro.

P. ¿Está el combustible contaminado o deteriorado?

R. Llene el tanque con combustible limpio y nuevo.

P. ¿Es incorrecto el huelgo de la bujía?

R. Inspeccione y ajuste como se especifica.

P. ¿Están dañados los cables del encendido o mal conectados?

R. Compruebe los cables para ver si están desgastados o rotos. Apriete todas las conexiones sueltas. Cambie los cables desgastados o rotos.

P. ¿Están defectuosos los componentes eléctricos?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿No se utiliza el combustible especificado?

R. Cambie el combustible por uno del tipo especificado.

P. ¿No se utiliza el aceite de motor especificado?

R. Compruebe y cambie el aceite del tipo especificado.

P. ¿Está el termostato defectuoso u obstruido?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está cerrado el suspiro del tanque?

R. Abra el suspiro del tanque.

P. ¿Está dañada la bomba de gasolina?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Está incorrectamente conectado el conector de gasolina?

R. Conéctelo correctamente.

P. ¿Es incorrecto el margen de temperaturas de la bujía?

R. Inspeccione la bujía y cámbiela por el tipo recomendado.

P. ¿Está rota la correa de transmisión de la bomba de gasolina de alta presión?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿No responde adecuadamente el motor a la posición de la palanca del inversor?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

El motor vibra excesivamente.

P. ¿Está dañada la hélice?

R. Haga que se repare o sustituya la hélice.

P. ¿Está dañado el eje de la hélice?

R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

P. ¿Hay algas u otra materia extraña enredadas en la hélice?

R. Quite y limpie la hélice.

P. ¿Está suelto el perno de montaje del motor?

R. Apriete el perno.

P. ¿Está el pivote de la dirección suelto o dañado?

R. Apriete o solicite el servicio de un concesionario Yamaha.

SMU29433

Acción temporal en caso de emergencia

SMU29440

Daño por impacto

SWM00870



ADVERTENCIA

El motor fueraborda puede dañarse seriamente por una colisión durante el funcionamiento o cuando se le remolca. El daño podría hacer inseguro el funcionamiento

del motor fueraborda.

Si el motor fueraborda choca contra un objeto en el agua, siga el procedimiento que se indica a continuación.



1. Pare el motor inmediatamente.
2. Inspeccione el sistema de control y todos los componentes para ver si están dañados. Inspeccione también el posible daño del barco.
3. Exista o no daño, regrese despacio y con cuidado al puerto más próximo.
4. Haga que un concesionario Yamaha inspeccione el motor fueraborda antes de volverlo a poner en funcionamiento.

SMU29450

Funcionamiento con un solo motor

Cuando utilice sólo un motor en caso de emergencia, cerciúrese de mantener elevado el que no use y opere el otro motor a baja velocidad.

SCM00370

PRECAUCIÓN:

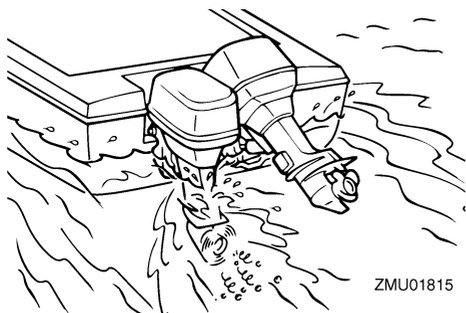
Si se opera el barco con un motor en el agua pero sin estar en funcionamiento, puede entrar agua en el tubo de escape debido a la acción del oleaje, provocando daño al motor.

NOTA:

Cuando maniobre a baja velocidad, como en las proximidades de un muelle, se recomien-

Corrección de averías

da tener en funcionamiento ambos motores, con uno de ellos, si es posible, en punto muerto.



SMU29492

Sustitución del fusible

Si se funde el fusible en un modelo de arranque eléctrico, abra la caja de fusibles y utilice un extractor de fusibles para cambiar el fusible por uno de respeto del amperaje correcto.

SWM00630

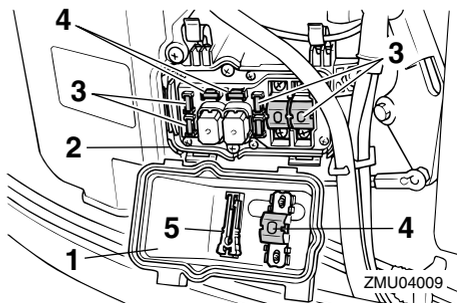
ADVERTENCIA

Asegúrese de utilizar el fusible especificado. Un fusible incorrecto o un trozo de cable puede permitir un paso excesivo de corriente. Esto puede ser causa de daño del sistema eléctrico y de peligro de incendio.

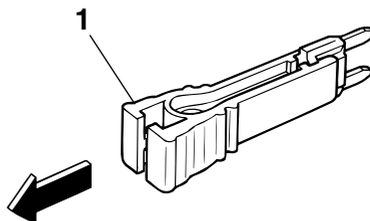
SCM01382

PRECAUCIÓN:

- Si se ha fundido el fusible principal, además asegúrese de comprobar el otro fusible principal.
- Si se intenta poner en marcha el motor fueraborda después de haberse fundido uno de los fusibles principales, la capacidad de carga no será suficiente y el motor no arrancará.



1. Tapa eléctrica
2. Portafusibles
3. Fusible (20 A × 3, 30 A, 80 A × 2)
4. Fusible de respeto (20 A, 30 A, 80 A)
5. Extractor de fusibles



ZMU03562

1. Extractor de fusibles

NOTA:

Si vuelve a fundirse de inmediato el nuevo fusible, consulte a su concesionario Yamaha.

SMU29522

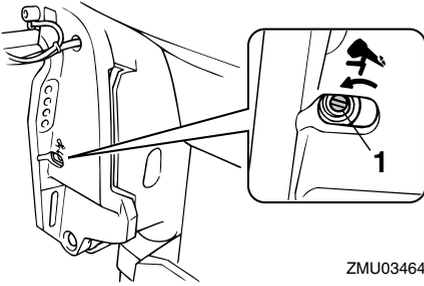
La elevación y trimado de motor / la elevación hidráulica no funciona

Si el motor no se puede descender o elevar con la elevación y trimado de motor / la elevación hidráulica porque la batería no está cargada o existe un fallo en la unidad de elevación y trimado de motor / la unidad de elevación hidráulica, el motor se puede elevar

Corrección de averías

manualmente.

1. Afloje el tornillo de la válvula manual girándolo en sentido antihorario hasta que haga tope.



ZMU03464

1. Tornillo de la válvula manual
2. Ponga el motor en la posición deseada y, a continuación, apriete el tornillo de la válvula manual girándolo en sentido horario.

SMU31780

El indicador de aviso del separador de agua parpadea mientras se navega

SWM01500

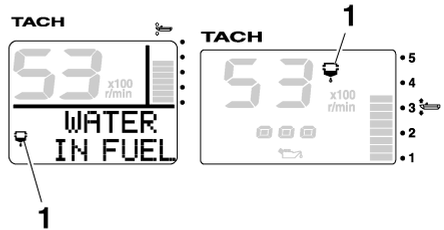
! ADVERTENCIA

La gasolina es muy inflamable y sus vapores son también inflamables y explosivos.

- No realice este procedimiento estando el motor caliente o en funcionamiento. Deje que el motor se enfríe.
- Habrá combustible en el filtro de gasolina. Manténgase a distancia de chispas, cigarrillos, llamas u otras fuentes de encendido.
- Por este procedimiento se puede derramar algo de combustible. Recójalo con un trapo. Limpie inmediatamente el combustible que pueda derramarse.
- El filtro de gasolina debe volver a mon-

tarse con cuidado con la junta tórica, taza del filtro y tubos en su lugar. El montaje o sustitución incorrectos podría ser causa de fugas de combustible y dar lugar a peligro de incendio o explosión.

Si el indicador de aviso del separador de agua del tacómetro parpadea, siga este procedimiento.



ZMU05442

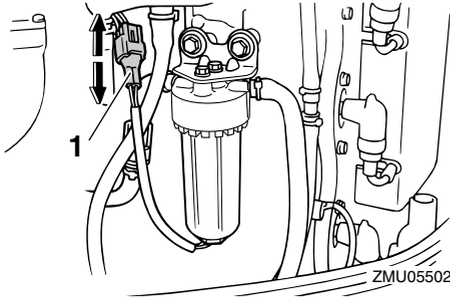
1. Indicador de aviso del separador de agua
1. Pare el motor.
2. Retire la capota superior.
3. Desconecte el acople del interruptor de detección de agua.

SCM01570

PRECAUCIÓN:

Evite que entre agua en el acople del interruptor de detección de agua; si entrara es posible que no funcionara correctamente.

Corrección de averías

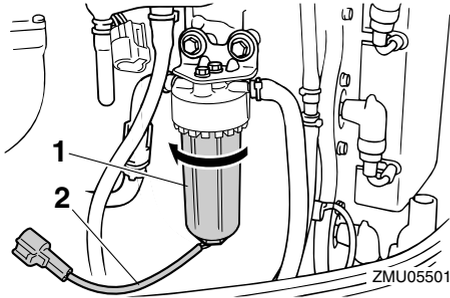


1. Acople del interruptor de detección de agua

4. Desenrosque la taza del filtro de la carcasa de éste.

NOTA:

Cuando desenrosque la taza del filtro, evite torsionar el cable del interruptor de detección de agua.



1. Taza del filtro

2. Cable del interruptor de detección de agua

5. Drene el agua de la taza del filtro absorbiéndola con un trapo.

NOTA:

Deseche el trapo de forma adecuada.

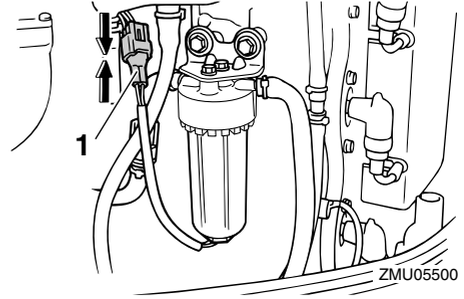
6. Enrosque firmemente la taza en la carcasa del filtro.

NOTA:

Cuando enrosque la taza del filtro en la carcasa

de ésta, evite torsionar el cable del interruptor de detección de agua.

7. Conecte firmemente el acople del interruptor de detección de agua hasta que oiga un clic.



1. Acople del interruptor de detección de agua

8. Instale la capota superior.

9. Arranque el motor y asegúrese de que el indicador de aviso del separador de agua siga apagado.

NOTA:

Haga que un concesionario Yamaha inspeccione el motor fueraborda después de regresar a puerto.

SMU29541

El arranque no funciona

Si el mecanismo de arranque no funcionase (es decir, el motor no pudiera ponerse en marcha con el de arranque), puede ponerse en marcha manualmente con un cabo de arranque de emergencia. Sin embargo, el motor no puede arrancarse manualmente si es baja la tensión de la batería. Si la batería se descarga a 9 voltios o menos, no funcionará la bomba de combustible eléctrica.

SWM01021

⚠ ADVERTENCIA

- Siga este procedimiento sólo en caso de emergencia para regresar al puerto

más cercano.

- Cuando se usa el cabo de arranque de emergencia para poner en marcha el motor, no funciona el dispositivo de protección contra arranque con marcha puesta. Asegúrese de que la palanca del control remoto está en punto muerto. En cualquier otro caso, el barco podría arrancar inesperadamente y moverse, provocando un accidente.
- Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna mientras está en funcionamiento el barco.
- No fije el cable a ropa que pudiera romperse y desprenderse. No pase el cable por un lugar donde pudiera enredarse, impidiendo así su funcionamiento.
- Evite tirar accidentalmente del cable durante el funcionamiento normal. La pérdida de potencia del motor significa perder prácticamente el control de la dirección. Asimismo, sin potencia del motor, el barco podría decelerarse rápidamente. Esto podría ser causa de que las personas y los objetos del barco salieran despedidos hacia delante.
- Asegúrese de que no hay nadie detrás de usted cuando tire del cabo de arranque. Podría producir un efecto de látigo y dañar a alguien.
- Un volante no protegido mientras está girando es muy peligroso. Mantenga la ropa suelta y otros objetos a distancia cuando arranque el motor. Utilice el cabo de arranque de emergencia únicamente como se instruye. No toque el volante ni otras piezas móviles cuando esté en marcha el motor. No instale el mecanismo de arranque o la capota superior después de estar en funciona-

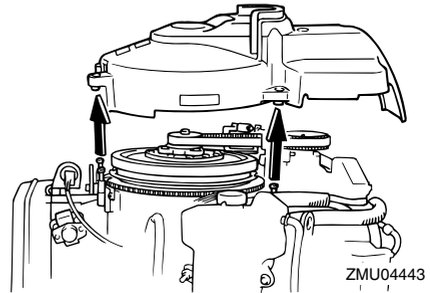
miento el motor.

- No toque la bobina de encendido, el cable de la bujía, la pipeta de la bujía, ni otros componentes eléctricos cuando arranque o tenga en funcionamiento el motor. Podría sufrir una descarga eléctrica.

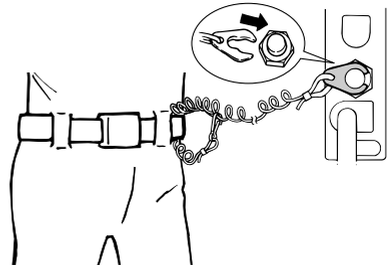
SMU29581

Motor para arranque de emergencia

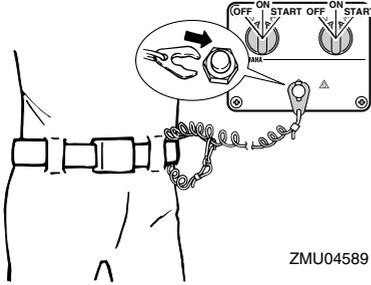
1. Retire la capota superior.
2. Quite la tapa del volante.



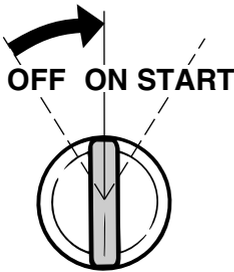
3. Prepare el motor para arrancarlo. Para más información, vea la página 40. Compruebe que el motor se encuentra en punto muerto y que la placa de bloqueo del cable del interruptor de parada del motor está fija a ese interruptor.



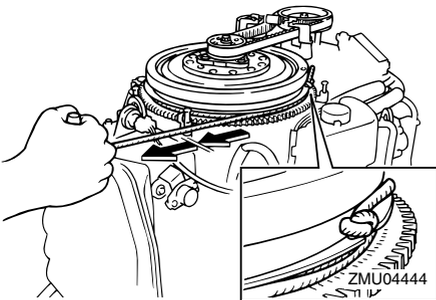
ZMU02334



4. Active el interruptor principal.



5. Introduzca el extremo anudado del cabo de arranque de emergencia en la muesca del rotor del volante y enrolle el cabo varias vueltas alrededor del volante en sentido horario.



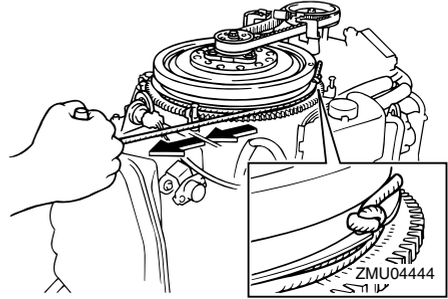
6. Tire derecho y enérgicamente del cabo para arrancar el motor. Si es necesario,

repita el procedimiento.

SWM00620

! ADVERTENCIA

No instale la capota superior mientras esté en funcionamiento el motor.



SMU29670

El motor no funciona

SMU29741

Se activa el aviso de bajo nivel de aceite

Si se deja que el nivel de aceite descienda excesivamente, aparecerá el segmento rojo en el indicador del nivel de aceite, sonará el zumbador, y la velocidad del motor se limitará a unas 2000 rpm. Si ocurre así, puede bombearse una cantidad de aceite de reserva desde el depósito auxiliar de aceite al depósito de aceite de motor utilizando el interruptor de emergencia.

SWM01050

! ADVERTENCIA

Cerciórese de parar el motor antes de realizar este procedimiento.

SCM00900

PRECAUCIÓN:

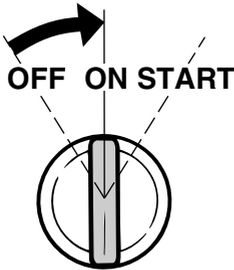
- Si el interruptor de emergencia se mantiene activado durante mucho tiempo, se bombeará una excesiva cantidad de aceite al depósito de aceite de motor, produciéndose rebose. Suelte el inte-

Corrección de averías

ruptor cuando el aceite llegue a la línea de nivel superior en el depósito de aceite de motor.

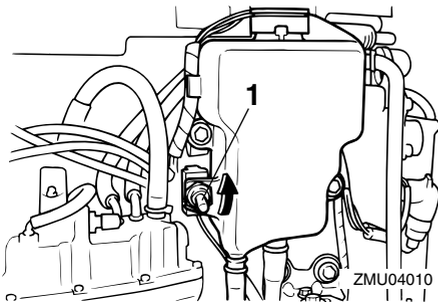
- No utilice este procedimiento de emergencia a menos que los indicadores de aviso de nivel de aceite estén funcionando.

1. Retire la capota superior.
2. Active el interruptor principal.



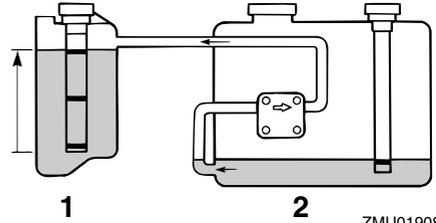
ZMU01906

3. Levante el interruptor de emergencia para bombear aceite de reserva al depósito de aceite de motor desde el depósito auxiliar de aceite.



ZMU04010

1. Interruptor de emergencia



ZMU01908

1. Depósito del aceite de motor
 2. Depósito auxiliar de aceite
4. Después de utilizar el interruptor de emergencia, desactive el interruptor principal y vuelva a activarlo. De este modo se repone el sistema de alarma a funcionamiento normal. El segmento amarillo continuará apareciendo en el indicador del nivel de aceite.
 5. Arranque el motor y regrese al puerto más próximo para reponer aceite.

NOTA:

- La máxima capacidad de aceite de reserva es de 1500 cm^3 (1.6 US qt, 1.31 Imp qt).
- La bomba de alimentación de aceite no funciona si el motor está elevado más de 35° . Ponga el motor en posición vertical (no inclinado) antes de utilizar el interruptor de emergencia.

SMU29760

Tratamiento del motor sumergido

Si se sumergiera el motor fueraborda, llévalo enseguida a un concesionario Yamaha. De no hacerse así, empezaría casi inmediatamente la corrosión.

Si no puede llevar inmediatamente el motor fueraborda a un concesionario Yamaha,

Corrección de averías

siga el procedimiento que se da a continuación para reducir al mínimo el daño del motor.

SMU29790

Procedimiento

1. Elimine lavando con agua dulce todo lodo, sal, algas, etc.



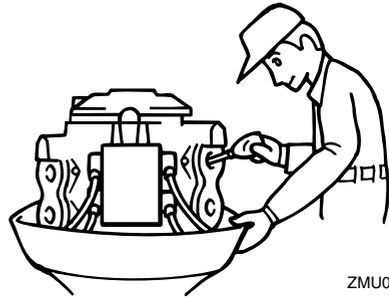
ZMU01909

2. Quite las bujías e invierta los orificios de ellas poniéndolos boca abajo para que salga el agua, lodo o contaminantes que pudiera haber.



ZMU01910

3. Drene el combustible del separador de vapores, filtro de gasolina y tubo de combustible.
4. Aplique aceite de nebulización o aceite de motor al colector de admisión y a los orificios de las bujías mientras acciona el motor con el cabo de arranque de emergencia.



ZMU01911

5. Lleve el motor fueraborda a un concesionario Yamaha lo más pronto posible.

SCM00400

PRECAUCIÓN:

No intente poner en funcionamiento el motor fueraborda mientras no haya sido inspeccionado completamente.



YAMAHA MOTOR CO., LTD.

Impreso en Japón

Abril 2006-0.1 × 1 

Impreso en papel reciclado