



Z250F

MANUAL DEL PROPIETARIO

SMU25080

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

SMU25100

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 fueraborda.

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.

NOTA:

El Z250FETO 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.

SMU25120

Z250F

MANUAL DEL PROPIETARIO ©2004 Yamaha Motor Co., Ltd.

1ª edición, Junio 2004
Reservados todos los derechos.
Se prohibe 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 general1	Indicador del nivel de aceite	
Registro de números de	(tipo digital)	. 13
identificación1	Indicador de alarma de	
Número de serie del motor	sobretemperatura (tipo digital)	. 14
fueraborda1	Velocímetro (tipo digital)	. 14
Número de llave1	Indicador de trimado (tipo digital)	. 14
Etiqueta de UE1	Contador de horas (tipo digital)	. 15
Información de seguridad2	Indicador de aviso del separador	
Etiquetas importantes3	de agua	. 15
Etiquetas de advertencia3	Indicador de aviso de avería del	
Etiquetas de precaución4	motor	. 15
Instrucciones de repostaje4	Medidor de singladura	
Gasolina4	Reloj	
Aceite de motor4	Medidor de gasolina	
Requisitos de la batería5	Indicador de aviso de	
Especificaciones de la batería 5	combustible	. 17
Selección de la hélice5	Indicador de aviso de baja tensión	
Protección contra arranque con	de la batería	. 17
marcha puesta6	Sistema de aviso	
Componentes básicos7	Alarma de sobretemperatura	
Componentes principales7	Alarma del nivel de aceite y	
Control remoto7	alarma de obstrucción del filtro	
Palanca del control remoto8	de aceite	. 18
Gatillo de bloqueo en punto	Alarma del separador de agua	
muerto8	Aviso de avería del motor	
Acelerador en punto muerto8	Funcionamiento	
Regulador de fricción del	Instalación	
acelerador9	Montaje del motor fueraborda	
Interruptor del cable de parada del	Rodaje del motor	
motor9	Procedimiento para los modelos	
Interruptor principal10	HPDI	. 23
Interruptor de elevación y trimado	Comprobaciones antes del	
del motor en el control remoto o	arranque	23
en el mando popero10	Combustible	
Interruptor de elevación y trimado	Aceite	.24
del motor en la bandeja motor 11	Controles	
Aleta de compensación con	Motor	
ánodo11	Funcionamiento después de un	
Soporte del motor elevado para	prolongado período de	
modelos de elevación y trimado	almacenamiento	.24
del motor o de elevación	Llenado de combustible y aceite	
hidráulica12	de motor	25
Cierres de la capota superior 12	Llenado de combustible para los	
Dispositivo de lavado13	modelos sin conector de	
Tacómetro digital13	gasolina	. 25

Tabla de contenido

Llenado de aceite en los modelos	Limpieza del motor fueraborda 44
de inyección de aceite25	Comprobación de la superficie
Funcionamiento del indicador del	pintada del motor44
nivel de aceite27	Mantenimiento periódico 44
Funcionamiento del motor28	Piezas de respeto44
Alimentación de combustible 28	Tabla de mantenimiento45
Arranque del motor29	Tabla de mantenimiento
Calentamiento del motor30	(adicional)46
Modelos de arranque eléctrico y	Engrase47
de arranque en frío-caliente 30	Limpieza y ajuste de la bujía47
Cambio de marcha 30	Comprobación del sistema de
Avante	combustible48
(modelos con mando popero y	Inspección del filtro de gasolina 49
control remoto)30	Limpieza del filtro de gasolina49
Marcha atrás	Inspección de la velocidad de
(modelos con bloqueo automático	ralentí50
de marcha atrás y elevación y	Comprobación de agua en el
trimado del motor)31	depósito de aceite de motor51
Parada del motor31	Comprobación de los cables y
Procedimiento31	conectores51
Trimado del motor fueraborda32	Fugas de escape51
Ajuste del ángulo de trimado 32	Fugas de agua51
Ajuste del trimado del barco 33	Comprobación del sistema de
Elevación y bajada34	elevación y trimado del motor52
Procedimiento de elevación35	Comprobación de la hélice53
Procedimiento de bajada36	Desmontaje de la hélice54
Navegación en aguas poco	Instalación de la hélice54
profundas36	Cambio del aceite para
Modelos de elevación y trimado del	engranajes55
motor / modelos de elevación	Inspección y sustitución del
hidráulica37	(de los) ánodo(s)56
Navegación en otras	Comprobación de la batería
condiciones37	(para modelos de arranque
Mantenimiento39	eléctrico)56
Especificaciones39	Conexión de la batería57
Transporte y almacenamiento del	Desconexión de la batería59
motor fueraborda40	Comprobación de la capota
Almacenamiento del motor	superior59
fueraborda40	Revestimiento del fondo del
Procedimiento41	barco59
Lubricación	Corrección de averías 60
(modelos de inyección de	Localización de averías 60
aceite)42	Acción temporal en caso de
Cuidado de la batería42	emergencia 64
Lavado del motor43	Daño por impacto64

Tabla de contenido

Sustitución del fusible	. 64
No funciona el sistema de	
elevación y trimado del motor	. 65
El motor no funciona	65
Se activa el aviso de bajo nivel de	
aceite	. 65
Tratamiento del motor	
sumergido	
Procedimiento	. 67

SMU25170

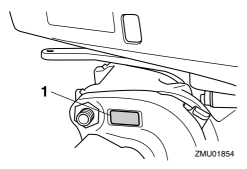
Registro de números de identificación

SMU25182

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 o a la parte superior del conducto del eje de giro.

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



 Situación del número de serie del motor fueraborda



SMU25190

Número de llave

Si el motor tiene un interruptor principal de

llave, el número de identificación de esa llave 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



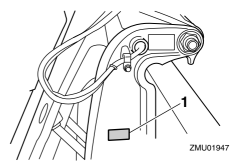
ZMU01694

1. Número de llave

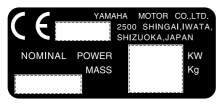
SMU25202

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.



1. Situación de etiqueta de UE



ZMU01696

SMU25370

1 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.
- 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 auto-

- rizado 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 marinas aplicables en el lugar en que esté navegando - y cúmplalas.
- Manténgase informado sobre el estado 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 responsa-

ble. Asegúrese de cancelar ese Plan cuando regrese.

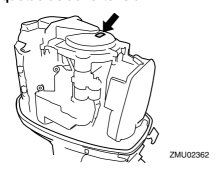
- Utilice el sentido común y un buen juicio cuando navegue. Conozca sus facultades y cerciórese de que comprende el comportamiento de su barco en las diferentes condiciones de navegación que puede encontrar. Trabaje dentro de sus límites, y de los límites de su barco. Hágalo siempre a velocidades seguras 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.

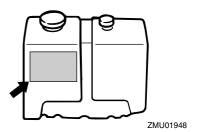
SMU25380

Etiquetas importantes

SMU2539

Etiquetas de advertencia





SMU25401

Etiqueta

SWM01260

ADVERTENCIA

- 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.

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.

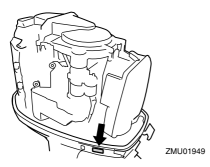
SWM01270

ADVERTENCIA

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

SMI125464

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

WM00010

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-

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:

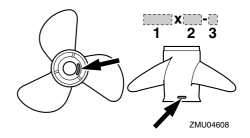
El motor no puede arrancar si la tensión de la batería es excesivamente baja. SMI 125742

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 un 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.



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

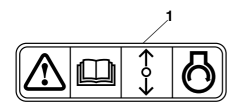
NOTA:

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 53. 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

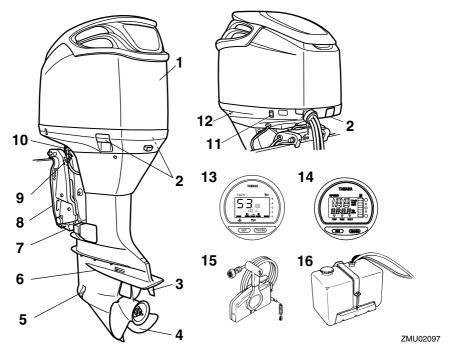
SMI125795

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.

Z250F



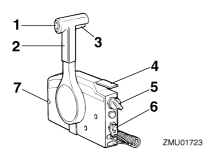
- 1. Capota superior
- 2. Cierre(s) de la capota superior
- 3. Aleta de compensación
- 4. Hélice*
- 5. Entrada del agua de refrigeración
- 6. Placa anticavitación
- 7. Ánodo
- 8. Soporte de fijación
- 9. Soporte del motor elevado
- 10. Dispositivo de lavado
- 11. Interruptor de elevación y trimado del motor
- 12. Chivato del agua de refrigeración
- 13. Tacómetro digital*
- 14. Velocímetro digital*

- 15. Caja de control remoto (tipo de montaje lateral)*
- 16. Depósito auxiliar de aceite*

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.

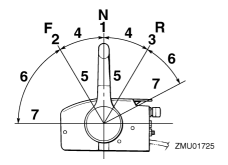


- 1. Interruptor de elevación y trimado del motor
- 2. Palanca del control remoto
- 3. Gatillo de bloqueo en punto muerto
- 4. Acelerador en punto muerto
- 5. Interruptor principal / interruptor del estrangulador
- 6. Interruptor del cable de parada del motor
- 7. Regulador de fricción del acelerador

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

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

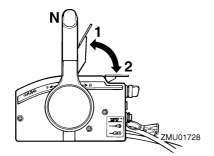
SMU26211

Acelerador en punto muerto

Para abrir el acelerador sin cambiar a marcha avante 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

SMU25970

Regulador de fricción del acelerador

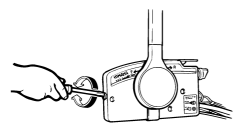
El dispositivo de fricción proporciona una resistencia graduable al movimiento del puño del acelerador o de la palanca del control remoto, y puede ajustarse según la preferencia del operador.

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

SWM00030

ADVERTENCIA

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



ZMU01714

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.

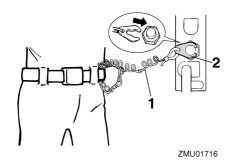
SWM00120

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 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.

NOTA:

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



- 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)

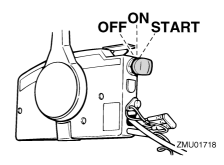
Con el interruptor principal en la posición "OFF" (desactivado), los circuitos eléctricos están desactivados y la llave puede sacarse.

• "ON" (activado)

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

• "START" (arrangue)

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).



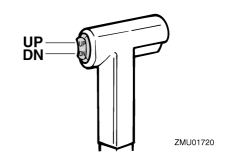
SMU26141

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 32 y 34.



SMU26151

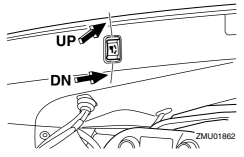
Interruptor de elevación y trimado del motor en la bandeja motor

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 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 34. SMI 126241

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

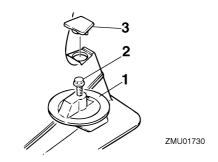
ADVERTENCIA

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.

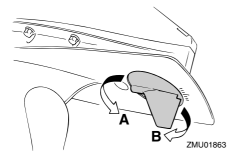
Si el barco tiende a desviarse a la izquierda (costado de babor), gire el extremo posterior de la aleta de compensación al costado de babor, "A" en la figura. Si el barco tiende a desviarse a la derecha (costado de estribor), gire el extremo de la aleta de compensación al costado de estribor, "B" en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

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.



- 1. Aleta de compensación
- 2. Perno
- 3. Tapa



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.



SMU26391

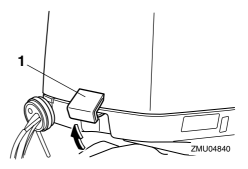
Cierres de la capota superior

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.

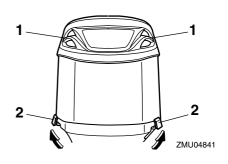
SCM00550

PRECAUCIÓN:

La rejilla de admisión de aire de la capota 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

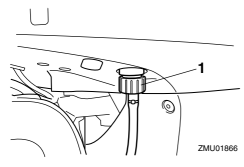
SMU26460

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 43.



1. Dispositivo de lavado

SMU26491

Tacómetro digital

El tacómetro muestra la velocidad del motor 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

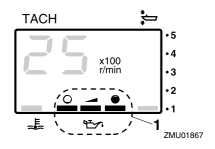
Indicador del nivel de aceite (tipo digital)

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 información, vea la página 18.

SCM00030

PRECAUCIÓN:

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



1. Indicador del nivel de aceite

SMU26581

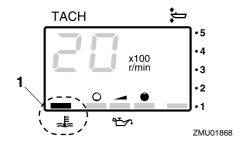
Indicador de alarma de sobretemperatura (tipo digital)

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 17.

SCM00050

PRECAUCIÓN:

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

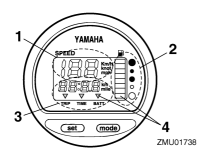


1. Indicador de alarma de sobretemperatura

SMU26600

Velocímetro (tipo digital)

Este indicador muestra la velocidad del barco.



- 1. Velocímetro
- 2. Medidor de gasolina

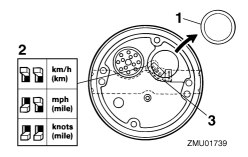
- 3. Medidor de singladura/reloj/voltímetro
- 4. Indicador(es) de aviso

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

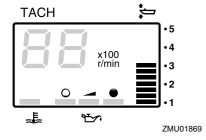
Indicador de trimado (tipo digital)

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

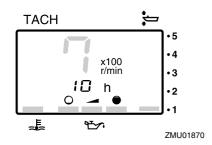
- deseado con el interruptor de elevación y trimado del motor.
- Si el ángulo de trimado de su motor excede el margen de trabajo de trimado, parpadeará el segmento superior en el display del indicador de trimado.



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.

SMU26670

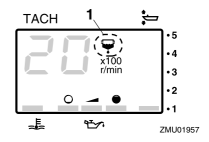
Indicador de aviso del separador de agua

Este indicador parpadea cuando se acumula agua en el separador de agua (filtro de gasolina). En este caso, pare el motor y drene el agua del filtro de gasolina. Para más información, vea las páginas 19 y 49.

SCM00910

PRECAUCIÓN:

La gasolina mezclada con agua podría dañar al motor.



1. Indicador de aviso del separador de agua

SMU26680

Indicador de aviso de avería del motor

Este indicador parpadea cuando el motor

funciona incorrectamente.

SCM00920

PRECAUCIÓN:

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



1. Indicador de aviso de avería 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:

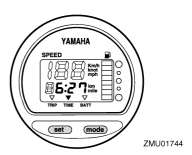
• La distancia recorrida se muestra en kiló-

- metros 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

Reloi

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 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.



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.

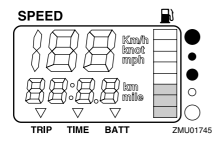
SCM00860

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 apopado o girando continuamente puede dar falsas lecturas.



SMU26720

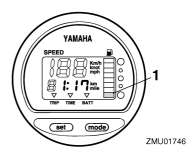
Indicador de aviso de combustible

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.



1. Segmento de aviso del nivel de combustible

SMU26730

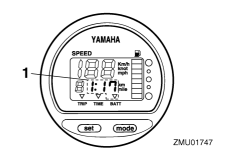
Indicador de aviso de baja tensión de la batería

Si desciende la tensión de la batería, se enciende 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.



1. Indicador de batería baja

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.

SMU26813

Alarma de sobretemperatura

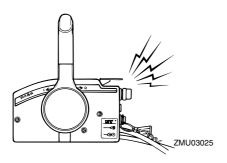
Este motor tiene un dispositivo de alarma de sobretemperatura. Si la temperatura del motor aumenta excesivamente, se activará el dispositivo de alarma.

Activación del dispositivo de alarma

- La velocidad del motor se reducirá automáticamente a unas 2000 rpm.
- El indicador de alarma de sobretemperatura se iluminará (si está instalado en la bandeja motor o en el tacómetro).

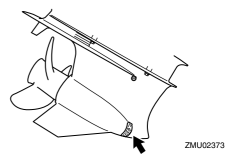


 El zumbador sonará (si está instalado en el mando popero, en la caja del control remoto, o en el panel del interruptor principal).



Si se hubiera activado el sistema de alarma.

pare el motor y compruebe la entrada del agua de refrigeración para ver si está obstruida.



SMU26845

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

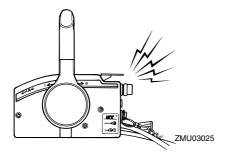
Este motor tiene un sistema de alarma del nivel de aceite. Si el nivel de aceite desciende por debajo del límite inferior, se activará el sistema de alarma.

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



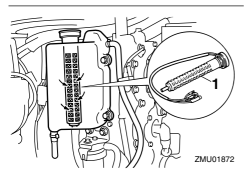
 El zumbador sonará (si está instalado en el mando popero, en la caja del control remoto, o en el panel del interruptor principal).



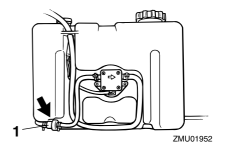
Si se hubiera activado el sistema de alarma, pare el motor y compruebe la causa.

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.



1. Filtro de aceite



1. Filtro de aceite

SMU30551

Alarma del separador de agua

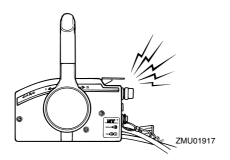
Este motor tiene una combinación de filtro de gasolina/separador de agua y sistema de alarma asociado. Si el agua separada del combustible excede de un volumen específico, se activará el dispositivo de alarma.

Activación del dispositivo de alarma

 El indicador de aviso del separador de agua parpadeará (tacómetro digital).



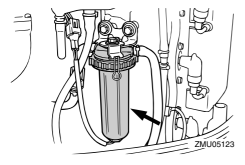
• El zumbador sonará.



 Si se hubiera activado el sistema de alarma, pare el motor e inspeccione el filtro de gasolina.



1. Indicador de aviso de avería del motor



NOTA:

Para más información, vea la página 49.

SMU26880

Aviso de avería del motor

Cuando se detecta mal funcionamiento del motor, parpadea el indicador de aviso de avería del motor. En este caso, el motor no funcionará correctamente. Consulte inmediatamente a un concesionario Yamaha. SMI126901

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.

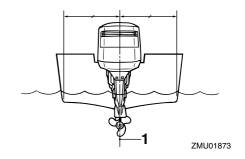
SWM00830

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.

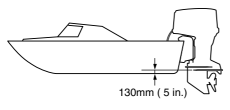


1. Línea central (línea de guilla)

SWI 1360EU

Altura del motor

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 provocando sobretemperatura del motor. Si la altura del motor es excesivamente baja, se elevará la resistencia del agua v. con ello, se reducirá el rendimiento del motor. Monte el motor fueraborda de modo que la placa anticavitación quede a unos 130 mm (5 in.) sobre el fondo del bar-CO.



ZMU02098

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 32.

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

SMI 127000

Procedimiento para los modelos **HPDI**

Ponga en funcionamiento el motor bajo carga (con marcha engranada y una hélice instalada) como sigue.

Primeros 10 minutos:

Ponga en funcionamiento el motor a la menor velocidad posible. Es mejor una velocidad de ralentí rápida en punto muerto.

Siguientes 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. Segunda hora:

> Acelere al máximo hasta situarse en el plano y reduzca la velocidad del motor a

tres cuartas partes de la aceleración máxima (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 máxima o menos, con el fin de permitir que se enfríe el motor.

Tercera hora a décima hora:

Evite navegar a plena aceleración durante más de 5 minutos seguidos. Deje que se enfríe el motor entre los períodos de plena aceleración. Varíe ocasionalmente la velocidad del motor.

Después de las 10 primeras horas: Utilice el motor normalmente.

SMU27101

Comprobaciones antes del arrangue

SWM00080

ADVERTENCIA

Si hay alguna parte al hacer las comprobaciones antes del arrangue 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 sobretemperatura y dañarse seriamente el motor.

SMU27110

Combustible

- Asegúrese de que lleva suficiente combustible para su viaje.
- Asegúrese de que no hay fugas de com-

bustible ni humos de gasolina.

- 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).

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.

SMI127221

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:

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

SWM00090

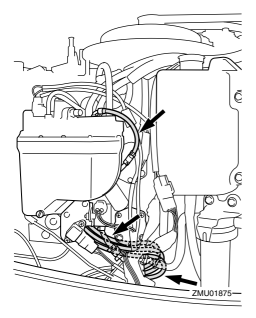
A ADVERTENCIA

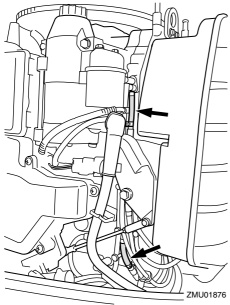
- No toque ni retire piezas eléctricas cuando arranque el motor o mientras esté en funcionamiento.
- Mantenga las manos, el cabello y la ropa a distancia del volante y de otras piezas giratorias mientras el motor esté en marcha.
- 2. Observe el paso de aceite a través de los tubos de aceite. Después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





SMI127233

Llenado de combustible y aceite de motor

SMU30320

Llenado de combustible para los modelos sin conector de gasolina

09000MW8

ADVERTENCIA

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

- Quite la tapa del tanque de combustible.
- Llene con cuidado el tanque de combustible.
- Cierre bien la tapa después de llenar el tanque. Limpie todo combustible derramado.

SMI127291

Llenado de aceite en los modelos de invección 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 27.

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

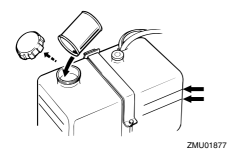
Vierta aceite de motor en el depósito

auxiliar de aceite.

Capacidad del depósito de aceite de motor:

1.2 L (1.27 US qt) (1.06 Imp.qt)

de alimentación del mismo y no se suministrará aceite.



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.

- 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

SMU27321

Funcionamiento del indicador del nivel de aceite

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

SMU2738

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
<u> </u>	Verde	Más de 300 cm³ (0.32 US qt, 0.26 Imp qt)	Más de 1500 cm ³ (1.6 US qt, 1.31 Imp qt)	No hace falta rellenar.
	Amarillo	Más de 300 cm³ (0.32 US qt, 0.26 Imp qt)	1500 cm ³ (1.6 US qt, 1.31 Imp qt) o menos	Añada aceite; vea la página 25.
Jacoba Zaroza	Rojo-amarillo- verde	300 cm ³ (0.32 US qt, 0.26 Imp qt) o menos	más de 1500 cm ³ (1.6 US qt, 1.31 Imp qt)	 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

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	 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

SMU27480

Alimentación de combustible

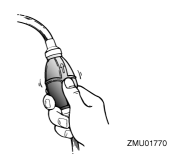
SWM00420

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.

- Si hay un suspiro del tanque en la tapa del tanque de combustible, aflójelo en 2 ó 3 vueltas.
- 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.
- Apriete el cebador con el extremo de salida hacia arriba hasta que note que está firme.



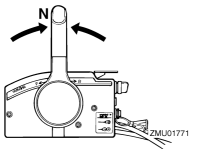
SMU27490

Arranque del motor

SMI 127662

Modelos de arranque eléctrico y con control remoto

 Ponga la palanca del control remoto en punto muerto.



NOTA:

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

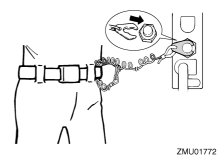
 Fije el cable del interruptor de parada del motor a un lugar seguro de su ropa, o a su brazo o pierna. A continuación, instale la placa de bloqueo del otro extremo del cable en el interruptor de parada del motor.

SWM00120

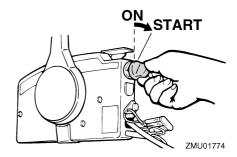
ADVERTENCIA

- 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.



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



 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 se-

gundos. 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 arrancase después de intentarlo durante 5 segundos, vuelva a poner el interruptor principal en "ON" (activado), espere 10 segundos y vuelva a intentar el arranque.

NOTA:

- Cuando el motor está frío, necesita calentamiento. Para más información, vea la página 30.
- Si el motor está caliente y no arranca, abra ligeramente el acelerador e intente volver a arrancar el motor. Si el motor sigue sin arrancar, vea la página 60.

SMU27670

Calentamiento del motor

SMU27702

Modelos de arranque eléctrico y de arranque en frío-caliente

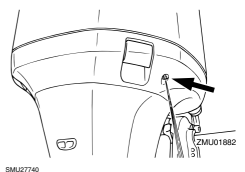
- Después de arrancar el motor, deje que se caliente a velocidad de ralentí durante 3 minutos. Si no se hace así, se acortará la vida útil del motor.
- Compruebe que hay un flujo continuo de agua desde el chivato del agua de refrigeración.

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 sobretempera-

tura 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.



SIVIU2//40

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 avante a marcha atrás o al revés, empiece por cerrar el acelerador para que el motor entre en ralentí (o funcione a baja velocidad).

SMU27763

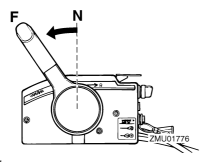
Avante (modelos con mando popero y control remoto)

Modelos con control popero

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

Modelos con control remoto

 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.



SMU27784

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

SWM00190

ADVERTENCIA

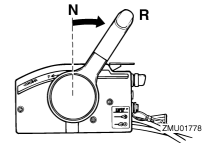
Cuando esté en marcha atrás, vaya despacio. No abra el acelerador más de la mitad. De no hacerlo así, el barco podría perder estabilidad, con la resultante pérdida de control y accidente.

Modelos con control popero

- Ponga el puño del acelerador en la posición completamente cerrado.
- Desplace rápida y firmemente la palanca de cambio de marcha de punto muerto a marcha atrás.

Modelos con control remoto

 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 marcha atrás.



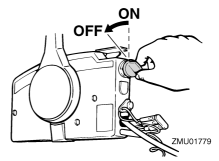
SMU27820

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.

Procedimiento

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



- 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.
- Apriete el suspiro del tanque en la tapa del tanque de combustible (si está instalada).
- 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

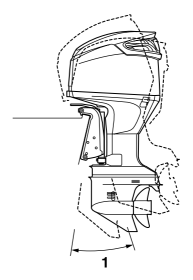
Trimado del motor fueraborda

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

A 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.



ZMU01983

1. Ángulo de trimado de funcionamiento

SMI127881

Ajuste del ángulo de trimado Modelos de elevación y trimado del motor

SWM00750

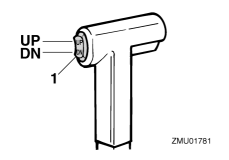
ADVERTENCIA

- 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

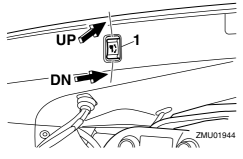
pérdida de control.

 Utilice sólo el interruptor de elevación del motor situado en la bandeja motor (si está instalada) cuando el barco esté detenido completamente con el motor desactivado.

Ajuste el ángulo de trimado del motor fueraborda con el interruptor de elevación y trimado.



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.

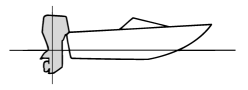
NOTA:

Para ajustar el ángulo de trimado estando el barco en movimiento, utilice el interruptor de elevación y trimado del motor situado en el dispositivo de control remoto o en el mando popero, si está instalado.

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.

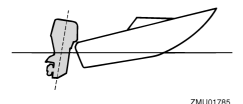


ZMU01784

Apopado

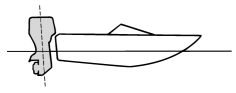
Un excesivo apopado hace que la proa del barco se eleve demasiado en el agua. Esta acción produce una reducción del rendimiento y del ahorro de combustible, porque el casco del barco va empujando el agua y, por tanto, la resistencia del aire es mayor.

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.



Aproado

Un excesivo aproado hace que el barco "are" el agua, reduciendo el ahorro de combustible v 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 aumenta mucho, lo que eleva el peligro de "gobierno con la proa" y hace difícil y peligrosa la operación.



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 v 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 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:

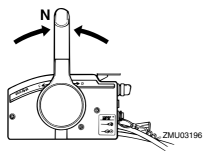
- Antes de elevar el motor fueraborda. pare el motor siguiendo el procedimiento de la página 31. No eleve nunca el motor fueraborda si está en funcionamiento. Podría producirse grave daño por sobretemperatura.
- No eleve el motor empujando el mando popero (si está instalado) porque se podría romper el mando.

SMI 128005

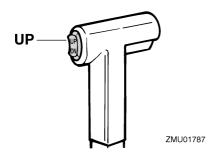
Procedimiento de elevación

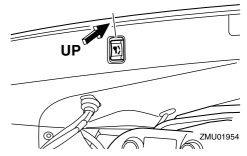
Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

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



- Desconecte del motor fueraborda el tubo de combustible o cierre la llave del combustible.
- 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.





 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.



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.

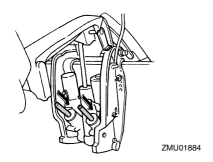
 Modelos con varillas de trimado: Una vez que el motor fueraborda esté sostenido con el soporte del motor elevado, pulse el interruptor de elevación y trimado del motor "DN" (hacia abajo) para re-

traer 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.

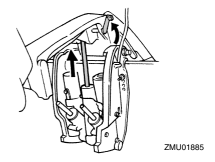


SMU28053

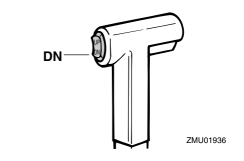
Procedimiento de bajada

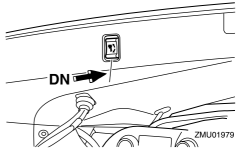
Modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

- Pulse el interruptor de elevación hidráulica / elevación y trimado 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.
- Suelte el soporte del motor elevado o saque la varilla de soporte del motor elevado.



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





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

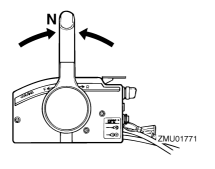
PRECAUCIÓN:

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.

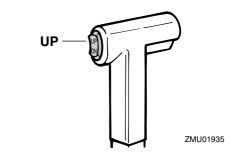
SMU28184

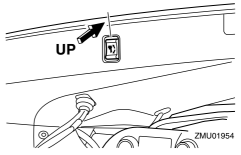
Procedimiento para modelos de elevación y trimado del motor / modelos de elevación hidráulica

 Ponga la palanca de cambio de marcha en punto muerto.



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





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

SMU28190

Navegación en otras condiciones

Navegación en agua salada

Después de navegar en agua salada, lave los conductos del agua de refrigeración con agua dulce para impedir que se obstruyan con depósitos de sal.

NOTA:

Para las instrucciones de lavado del sistema de refrigeración, vea la página 40.

Navegación en aguas turbias

Yamaha recomienda encarecidamente usar

el kit opcional de bomba cromada de agua si utiliza el motor fueraborda en aguas turbias (fangosas). SMI128216

Especificaciones

Dimensión:

Longitud total:

906 mm (35.7 in)

Anchura total:

568 mm (22.4 in)

Altura total L:

1714 mm (67.5 in)

Altura del peto de popa L:

493 mm (19.4 in)

Peso (SUS) L:

250.0 kg (551 lb)

Rendimiento:

Margen de trabajo a plena aceleración:

4500-5500 rpm

Potencia máxima:

183.9 kW a 5000 rpm

(250 HP a 5000 rpm)

Velocidad de ralentí (en punto muerto):

700 ±30 rpm

Motor:

Tipo:

2 tiempos V

Cilindrada:

3342.0 cm³ (203.93 cu.in)

Diámetro × carrera:

 $93.0 \times 82.0 \text{ mm} (3.66 \times 3.23 \text{ in})$

Sistema de encendido:

TCI

Bujía (NGK):

BKR6EKU

Huelgo de la bujía:

1.5-1.6 mm (0.059-0.063 in)

Sistema de control:

Control remoto

Sistema de arrangue:

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.:

50.0 A

Unidad de transmisión:

Posiciones de marcha:

Marcha adelante-punto muerto-mar-

cha atrás

Relación de engranajes:

1.75 (28/16)

Sistema de elevación y trimado:

Asiento e inclinación asistidos

Marca de la hélice:

Т

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:

1.2 L (1.27 US qt) (1.06 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:

1050.0 cm³ (35.50 US oz)

(37.03 Imp.oz)

Par de apriete:

Bujía:

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

Tuerca de la hélice:

54.0 Nm (39.8 ft-lb) (5.51 kgf-m)

SMU28222

Transporte y almacenamiento del motor fueraborda

SWM00690

ADVERTENCIA

- Las fugas de combustible son un peligro de incendio. Cuando transporte y almacene el motor fueraborda, cierre el suspiro del tanque y la llave del combustible para evitar fugas de combustible.
- 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 calentarse y puede acumular presión en dicho depósito. Esto puede ser causa de fugas de combustible y de posible peligro de incendio.

SWM00700

ADVERTENCIA

No pase nunca bajo la cola mientras el motor esté elevado, aunque se utilice la barra soporte del mismo. Podrían producirse graves lesiones si cayese accidentalmente el motor fueraborda.

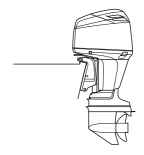
SCM00660

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 al-

macenarse 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

SMI 128270

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

SCM01100

PRECAUCIÓN:

 No utilice productos químicos que contengan silicona, fósforo o plomo. 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.

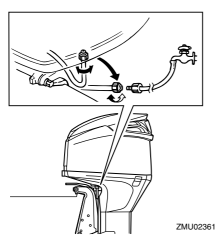
SMU28301

Procedimiento

SMU30240

Lavado con el dispositivo de lavado

- Lave el cuerpo del motor fueraborda con agua dulce. Para más información, vea la página 44.
- Desconecte del motor el tubo de combustible o cierre la llave de combustible, si está instalada.
- 3. Retire la capota superior y la hélice.
- Desenrosque el conector de la manguera de jardín del racor en la bandeja motor.



5. Rosque el conector de la manguera de jardín a una que esté conectada a una fuente de agua dulce.

6. Abra el grifo y deje que el agua lave los conductos 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 sobretemperatura. Antes de arrancar el motor, cerciórese de suministrar agua a los conductos del agua de refrigeración.

SCM00310

PRECAUCIÓN:

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

7. 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.

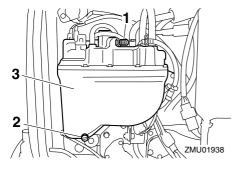
SWM00090

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.
- Haga funcionar el motor a ralentí rápido durante unos pocos minutos en punto muerto.
- Inmediatamente antes de desactivar el motor, rocíe rápida y alternativamente "aceite para nebulización" en cada car-

burador 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.

10. Drene en un contenedor la gasolina que queda en el separador de vapores. Quite el tornillo de drenaje y 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.



- 1. Varilla de conexión del estrangulador
- 2. Tornillo de drenaje
- 3. Separador de vapores
- Si no se dispone de "aceite para nebulización", desactive el motor después del paso 7. A continuación, realice el procedimiento del paso 9.
- 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).

SMI128410

Lubricación (modelos de inyección de aceite)

- 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 47.
- 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 55. 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 47.

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.

Antidoto (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 ELEC-TROLITO 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

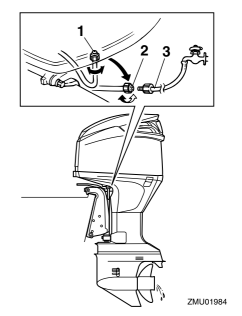
- Desconecte la batería y sáquela del barco. Desconecte siempre primero el cable negativo negro para evitar el riesgo de cortocircuito.
- 2. Limpie la caja y los terminales de la batería. Llene cada elemento hasta el nivel superior con agua destilada.
- Almacene la batería en una superficie nivelada en un lugar frío, seco y bien ventilado, resguardado de la luz directa del sol.
- Compruebe una vez al mes la densidad del electrolito y recargue la batería cuando sea necesario para prolongar su duración.

SMI 128440

Lavado del motor

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

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



- 1. Racor
- 2. Conector manguera de jardín
- 3. Manguera de jardín
- Rosque el conector de la manguera de jardín a una que esté conectada a una fuente de agua dulce.
- Con el motor desactivado, abra el grifo y deje que el agua lave los conductos de refrigeración durante unos 15 minutos. Corte el agua y desconecte la manguera de jardín.
- Al terminar el lavado, vuelva a instalar el conector de la manguera de jardín en el

racor de 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 las instrucciones de lavado del sistema de refrigeración, vea la página 40.

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.



NOTA:

Para las instrucciones de lavado del sistema de refrigeración, vea la página 40.

SMI128460

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

A 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. SMU28521

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.

El símbolo "O" indica las comprobaciones que puede hacer usted mismo.

El símbolo "O" 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		•/0	•/0	
Ánodo(s) (interior(es))	Inspección / sustitución				0
Batería	Inspección / carga	•/0			
Conductos del agua de refrigeración	Limpieza		•	•	
Abrazadera de la capota superior	Inspección				•
Filtro de gasolina (puede desmontarse)	Inspección / sustitución	•	•	•	
Sistema de combusti- ble	Inspección	•	•	•	
Aceite para engranajes	Cambio			•	
Puntos de engrase	Engrase			•	
Velocidad de ralentí (modelos EFI)	Inspección / ajuste				0
PCV (Válvula regula- dora de presión)	Inspección				0
Unidad de elevación y trimado	Inspección				0
Hélice y pasador de la hélice	Inspección / sustitución		•	•	
Varilla de conexión del inversor / cable del inversor	Inspección / ajuste				0
Termostato	Inspección				0
Varilla de conexión del acelerador / cable del acelerador / puesta a punto de las válvulas aceleradoras	Inspección / ajuste				0
Sensor de posición del acelerador	Inspección / ajuste				0

Elemento	Acciones	Inicial		Cada	
		10 horas (1 mes)	50 horas (3 meses)	100 horas (6 meses)	200 horas (1 año)
Bomba de agua	Inspección				0
Correa de transmisión de la bomba de gaso- lina de alta presión	Inspección / sustitución			0	0
Nivel de aceite de la bomba de gasolina de alta presión	Inspección / llenado				0
Bomba de aceite	Inspección / ajuste	0			
Drenaje del agua del depósito de aceite	Inspección / limpieza	•/0	•/0	•/0	
Bujía(s)	Limpieza / ajuste / sus- titución	•	•	•	

NOTA: _

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

SMU28871

Tabla de mantenimiento (adicional)

Elemento	Acciones	Cada		
		500 horas (2.5 años)	1000 horas (5 años)	
Correa de transmisión de la bomba de gaso- lina de alta presión	Sustitución		0	

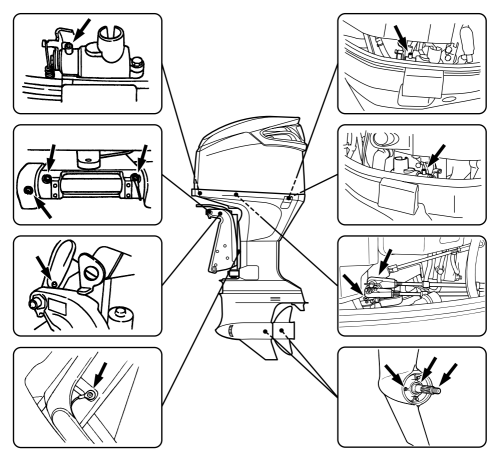
SMU28940

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)

Z250F



ZMU01986

SMU28951

Limpieza y ajuste de la bujía

SWM00560

ADVERTENCIA

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

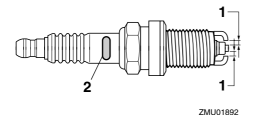
dañado podría dar lugar a chispas exteriores, que darían por resultado explosión o incendio.

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: BKR6EKU

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



- 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.

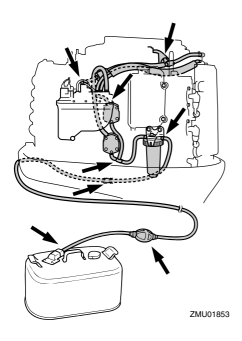
SWM00910

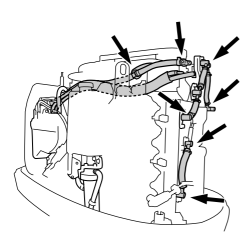
ADVERTENCIA

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





ZMU01955

Puntos de comprobación

• Fugas en piezas del sistema de combusti-

ble

- Fugas en la unión del tubo de combustible
- Grietas u otro da
 ño en el tubo de combustible
- Fugas en el conector de combustible

 SMU28980

Inspección del filtro de gasolina swm00310

ADVERTENCIA

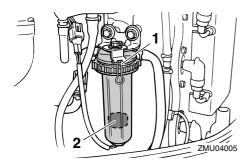
La gasolina es muy inflamable y sus vapores son también inflamables y explosivos.

- Si tiene alguna duda sobre la correcta ejecución de este procedimiento, consulte a su concesionario Yamaha.
- 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 montarse 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.

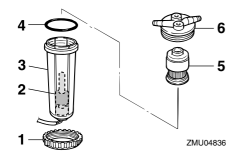
SMU29012

Limpieza del filtro de gasolina

 Levante y sujete la lengüeta de freno para soltar la tuerca de anillo de la taza del filtro.



- 1. Lengüeta de freno
- 2. Boya
- 2. Retire la taza del filtro, recogiendo con un trapo el combustible que se derrame.
- 3. Saque la malla filtrante y lávela en disolvente. Deje secar. Inspeccione esa malla y la junta tórica para asegurarse de que están en buen estado. Cámbielas si es necesario. Si se encuentra agua en el combustible, se comprobarán y limpiarán el depósito portátil de combustible de Yamaha u otros tanques de combustible.



- 1. Tuerca de anillo de la taza del filtro
- 2. Boya
- 3. Taza del filtro
- 4. Junta tórica
- 5. Malla filtrante
- 6. Carcasa del filtro

- 4. Vuelva a instalar la malla filtrante en la taza. Cerciórese de que la junta tórica queda en la posición correcta dentro de la taza. Inserte la taza y la junta tórica en la carcasa del filtro. Levante y sujete la lengüeta de freno para roscar la tuerca de anillo en la carcasa del filtro hasta que el anillo haga ligero asiento.
- Apriete la tuerca de anillo aproximadamente 1/4 más de vuelta hasta que quede bien apretada. Alinee con el muelle una de las cuatro lengüetas mayores de la tuerca de anillo y suéltela para bloquear esa tuerca en su posición.
- Ponga en marcha el motor y compruebe el filtro y los tubos de combustible para ver si hay fugas.

NOTA:

Si hay agua en el combustible, flotará el anillo rojo en el filtro de gasolina. Si es así, extraiga la taza y vacíe el agua.

SMU29040

Inspección de la velocidad de ralentí SWM00450

A 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.
- Modelos de 2 hp: La hélice gira siempre que se pone en marcha el motor. No mueva la palanca de control del acelerador desde la posición de arranque durante el calentamiento del motor. El barco podría arrancar inesperadamente y moverse, provocando un acciden-

te.

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 déjele que se caliente completamente en punto muerto hasta que marche suavemente.

Modelo de 2 hp: Caliente el motor con el acelerador en la posición de arranque o menos. Si el motor fueraborda estuviera montado en un barco, asegúrese de que éste está bien amarrado.

NOTA:

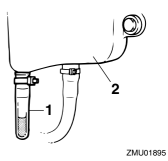
Sólo será posible inspeccionar correctamente la velocidad de ralentí si el motor está completamente caliente. Si no se ha calentado del todo, la velocidad de ralentí será más alta de lo normal. Si tiene dificultad para verificar la velocidad de ralentí, consulte a su concesionario Yamaha o a otro mecánico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

 Verifique si la velocidad de ralentí está regulada al valor especificado. Para las especificaciones de la velocidad de ralentí, vea la página 39.

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.



- 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.



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.

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.

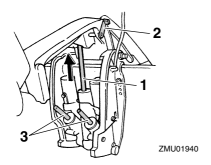
SMI129153

Comprobación del sistema de elevación y trimado del motor

SWM00430

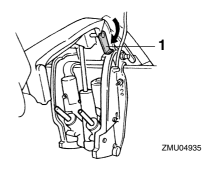
ADVERTENCIA

- 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.
- Compruebe la unidad de elevación y trimado para ver si hay señales de fugas de aceite.
- 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.
- Eleve el motor fueraborda y compruebe que el vástago de elevación y las varillas de trimado están extendidos completamente.

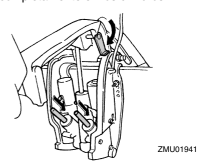


- 1. Vástago de elevación
- 2. Soporte del motor elevado
- 3. Varillas de trimado
- 4. Utilice el soporte del motor elevado para

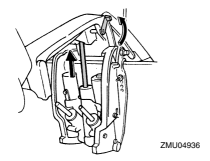
bloquear el motor en la posición hacia arriba. Accione brevemente el interruptor de bajada para que el motor quede apoyado en el soporte del motor elevado.



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



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



 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

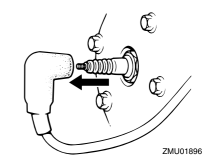
Comprobación de la hélice

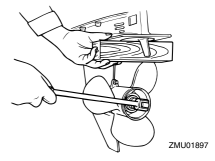
SWM00321

ADVERTENCIA

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

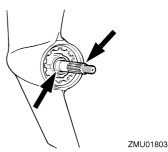
- Antes de la inspección, extracción o instalación de la hélice, saque de las bujías sus pipetas. Además, ponga el control del inversor en punto muerto, ponga el interruptor principal en la posición "OFF" (desactivado) y retire la llave; a continuación, separe el cable del interruptor de parada del motor. 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.





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.



 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.

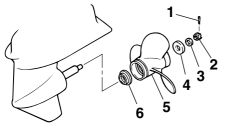
SMU30660

Desmontaje de la hélice

SMU29194

Modelos de estrías

- 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.

SMU30670

Instalación de la hélice

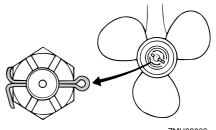
SMI 12023

Modelos de estrías

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.
- Aplique al eje de la hélice grasa marina Yamaha o una grasa resistente a la corrosión.
- Instale en el eje de la hélice el separador (si está instalado), la arandela de empuje y la hélice.
- Instale el separador (si está instalado) y la arandela. Apriete la tuerca de la hélice al par especificado.
- Alinee la tuerca de la hélice con el orificio del eje de la misma. Inserte en el orificio un nuevo pasador de la hélice y doble los extremos de ese pasador.



ZMU02063

NOTA:

Si la tuerca de la hélice no queda alineada con el orificio del eje de la hélice después de apretar al par especificado, siga apretando la tuerca para alinearla con el orificio.

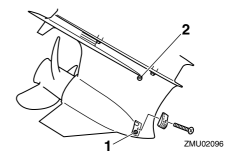
SMU2929

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.
- Incline el motor fueraborda de tal forma que el tornillo de drenaje del aceite para engranajes quede situado en el punto más bajo posible.
- 2. Coloque un contenedor apropiado debajo de la caja de engranajes.
- Quite las tapas de entrada del agua de refrigeración de ambos lados de la caja de engranajes. Tenga cuidado para no perder el perno y la tuerca.
- 4. Retire el tornillo de drenaje del aceite para engranajes.



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

NOTA: _

El tornillo de drenaje del aceite para engranajes es magnético. Quite todas las partículas metálicas del tornillo antes de instalarlo.

5. Quite el tapón del nivel de aceite para vaciar completamente el aceite.

SCM00710

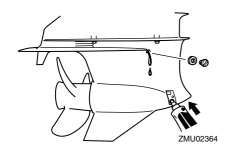
PRECAUCIÓN:

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 eliminar el aceite usado, consulte a su concesionario Yamaha.

 Con el motor fueraborda en posición vertical, y utilizando un dispositivo de llenado flexible o a presión, inyecte aceite para engranajes en el orificio del tornillo de drenaje de ese aceite.



Aceite para engranajes recomendado:
Aceite de engranaje hipoidales SAE
#90
Cantidad de aceite para engranajes:
1050.0 cm³ (35.50 US oz)

- (37.03 Imp.oz)

 Cuando empiece a fluir el aceite a través del orificio del tapón del nivel de aceite,
- introduzca y apriete ese tapón.8. Introduzca y apriete el tornillo de drenaje del aceite para engranajes.
- Coloque bien las tapas de entrada del agua de refrigeración en ambos lados de la caja de engranajes utilizando el perno y la tuerca antes retirados.

SMU29312

7.

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

Los motores fueraborda Yamaha están protegidos contra la corrosión con ánodos fungibles. Inspeccione periódicamente los ánodos exteriores. Quite las capas de óxido de las superficies de los ánodos. Consulte a su concesionario Yamaha para sustituir los ánodos exteriores.

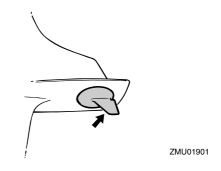
SCM00720

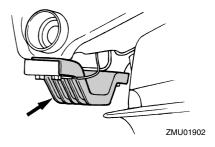
PRECAUCIÓN:

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.





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.

Antidoto (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.

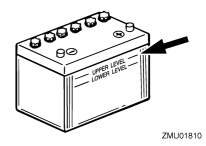
MANTENGA LAS BATERÍAS Y EL ELEC-TROLITO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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 reposición.
- 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).



- 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.
- 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.

SMU29362

Conexión de la batería

SWM00570

A 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

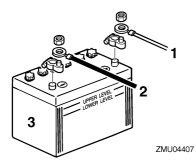
PRECAUCIÓN:

 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 NE-GRO. 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.

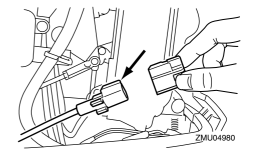
Conecte en primer lugar el cable ROJO al terminal POSITIVO (+). A continuación, conecte el cable NEGRO al terminal NEGATI-VO (-).



- 1. Cable rojo
- 2. Cable negro
- 3. Batería

Conexión de una batería para accesorios (opcional)

 Separe del motor fueraborda la tapa del acoplador de la batería para accesorios.

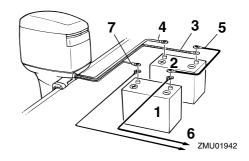


2. Conecte el acoplador de la batería para accesorios al acoplador del terminal de la misma (opcional). Utilice un cable de conexión entre los polos (-) de la batería para arranque y de la batería para accesorios. Vea las figuras de las conexiones del cableado. Este cable debe ser más grueso que el de 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
- 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 NE-GRO 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.

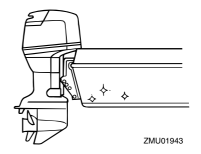


SMU29400

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.



SMI 129422

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 29.
- 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.

- 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?

- 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.

- 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
- R. Limpie el fondo del barco.

adherencia marina?

- 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 defectuosas las partes del encendido?
- R. Solicite el servicio de un concesionario Yamaha.
- 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?
- B. 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.

SMU29432

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.
- 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.
- Haga que un concesionario Yamaha inspeccione el motor fueraborda antes de volverlo a poner en funcionamiento.

SMU29462

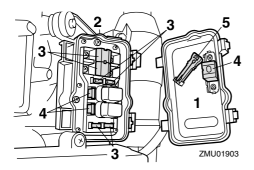
Sustitución del fusible

Si se funde el fusible en un modelo de arranque eléctrico, abra el portafusibles y reemplace el fusible por uno nuevo del amperaje correcto.

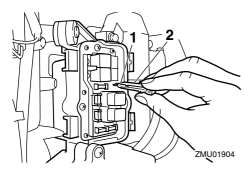
SWM00630

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.



- 1. Tapa eléctrica
- 2. Portafusibles
- 3. Fusible (20A, 30A, 100A)
- 4. Fusible de respeto (20A, 30A, 100A)
- 5. Extractor de fusibles



- 1. Fusible (20A, 30A, 100A)
- 2. Extractor de fusibles

NOTA:

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

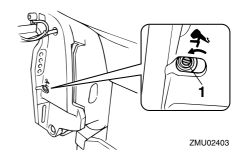
SMU29520

No funciona el sistema de elevación y trimado del motor

Si no se puede elevar o bajar el motor con el sistema de elevación y trimado/elevación hidráulica debido a una batería descargada o a una avería en la unidad de elevación y trimado/elevación hidráulica, el motor puede

elevarse manualmente.

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



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

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.

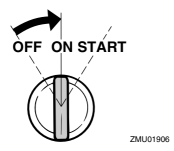
SCM00900

PRECAUCIÓN:

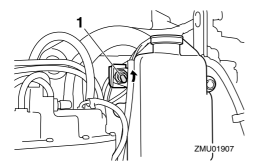
Si el interruptor de emergencia se man-

tiene activado durante mucho tiempo, se bombeará una excesiva cantidad de aceite al depósito de aceite de motor, produciéndose rebose. Suelte el interruptor cuando el aceite llegue a la línea de nivel superior en el depósito de aceite de motor.

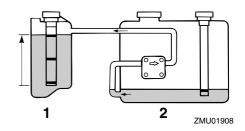
- No utilice este procedimiento de emergencia a menos que los indicadores de aviso de nivel de aceite estén funcionando.
- 1. Retire la capota superior.
- 2. Active el interruptor principal.



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



1. Interruptor de emergencia



- 1. Depósito del aceite de motor
- 2. Depósito auxiliar de aceite
- 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 cm³ (1.6 US qt, 1.31 Imp at).
- 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, llévelo 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,

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

SMU29970

Procedimiento

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



ZMU01909

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



ZMU01910

- Drene el combustible del separador de vapores, filtro de gasolina y tubo de combustible.
- Rocíe "aceite para nebulización" o aplique aceite de motor en el colector de admisión y en los orificios de las bujías mientras se mueve manualmente el volante.



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.

