

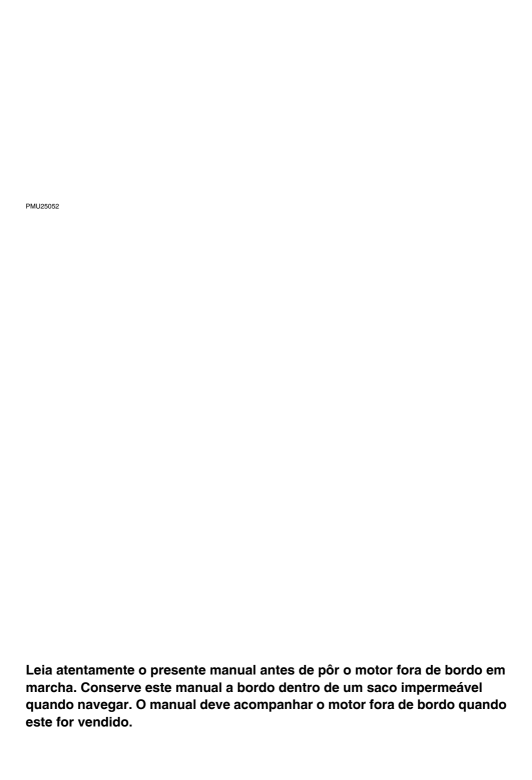


30D

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

▲ Leia atentamente o presente manual antes de pôr o motor fora de bordo em marcha.

6J8-28199-8H-P0



Informação importante sobre o manual

PMU25107

Ao proprietário

Agradecemos-lhe o facto de ter escolhido um motor fora de bordo Yamaha. O presente manual do proprietário contém as informações necessárias para o seu funcionamento, manutenção e conservação. O conhecimento perfeito destas simples instruções contribuirá para que o novo Yamaha lhe proporcione a máxima satisfação. Em caso de dúvida quanto ao funcionamento ou à manutenção do motor fora de bordo, consulte o concessionário Yamaha.

No presente manual do proprietário as informações particularmente importantes são destacadas das formas seguintes.

Este é o símbolo de alarme de segurança. Serve para alertar para riscos potenciais de lesões corporais. Observe todas as mensagens de segurança associadas a este símbolo para evitar lesões graves ou mesmo fatais.

PWM00781



Uma chamada de AVISO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode dar origem a lesões corporais graves ou mesmo fatais.

PCM00701

ADVERTÊNCIA

Uma nota de ADVERTÊNCIA indica que devem ser tomadas precauções especiais para evitar danos no motor fora de bordo ou outros bens.

OBSERVAÇÃO:

Uma OBSERVAÇÃO destina-se a facilitar a compreensão ou a esclarecer as informações essenciais.

A Yamaha aplica uma política de aperfeiçoamento permanente da concepção e da qualidade dos produtos. Por esse motivo, a despeito deste manual conter a informação mais actualizada sobre o produto disponível à data da impressão, poderão existir pequenas discrepâncias entre a máquina adquirida e a descrita neste manual. Para qualquer dúvida sobre o manual, consulte o concessionário Yamaha.

Para assegurar longa vida ao produto, a Yamaha recomenda que utilize o produto e execute as inspecções periódicas e as operações de manutenção especificadas seguindo correctamente as instruções do manual do proprietário. Quaisquer danos decorrentes da inobservância destas instruções não serão cobertos pela garantia.

Alguns países dispõem de leis ou regulamentos que impedem os utilizadores de sair com o produto do país onde foi adquirido e pode não ser possível registar o produto no país de destino. Além disso, a garantia pode não ser aplicável em certas regiões. Quando planear levar o produto para outro país, consulte o concessionário onde o produto foi adquirido para mais informações.

Se o produto foi adquirido usado, dirija-se ao concessionário mais próximo para se registar como novo cliente e para ser elegível para os serviços especificados.

OBSERVAÇÃO:

O 30DEO, 30DETO, 30DMHO e os seus acessórios instalados de fábrica serviram de base às explicações e desenhos do presente manual. Por conseguinte, determinadas características nem sempre se aplicam a todos os modelos.

Informação importante sobre o manual

PMU25121

30D
MANUAL DO PROPRIETÁRIO
©2010 por Yamaha Motor Co., Ltd.
1ª Edição, Março 2010
Reservados todos os direitos.
A reprodução e a utilização
sem prévia autorização escrita de
Yamaha Motor Co., Ltd.
não são autorizadas.

Impresso no Japão

Sumário

Informações de segurança1	Especificações da bateria	13
Segurança do motor fora de bordo 1	Montagem da bateria	13
Hélice 1	Múltiplas baterias	13
Peças rotativas1	Sem transformador ou regulador d	0
Peças quentes1	transformador	13
Descarga eléctrica1	Selecção de hélice	. 14
Sistema de comando automático da	Sistema de segurança contra o	
coluna e da inclinação1	arranque com marcha	
Cordão de fecho do motor	engatada	
(esticador)1	Requisitos de óleo de motor	
Gasolina2	Requisitos de combustível	
Exposição a gasolina e derrames 2	Gasolina	
Monóxido de carbono2	Água lamacenta ou ácida	
Modificações2	Tinta anti-incrustante	. 15
Segurança de navegação2	Requisitos de eliminação do	
Álcool e drogas2	_motor	
Coletes salva-vidas2	Equipamento de emergência	
Banhistas2	Componentes	
Passageiros3	Diagrama de componentes	
Carga excessiva3	Depósito de combustível	
Evitar colisões3	Ligação do combustível	18
Tempo3	Indicador do nível de	40
Preparação dos passageiros3	combustível	18
Publicações náuticas4	Tampão do bocal do depósito de	40
Leis e regulamentos4	combustível	
Informação geral5	Parafuso do respiradouro	
Registo dos números de	Caixa de comando à distância	18
identificação5	Alavanca do comando à	40
Número de série do motor fora de	distância	
bordo5	Gatilho de bloqueio neutro	19
Número da chave5	Alavanca do estrangulador do	10
Declaração de conformidade da CE	ponto mortodo agrangua	
(DoC)5	Interruptor do motor de arranque Punho de comando	
Marcação CE5		
Leitura de manuais e placas7	Alavanca das mudanças Punho do acelerador	
Placas de aviso		
Especificações e requisitos11	Indicador de potência	20
Especificações11	Regulador da aceleração por fricção	21
Requisitos de instalação12	Cordão de fecho do motor	∠ 1
Potência nominal do barco em		21
cavalos-vapor12	(esticador) e pinça Botão de paragem do motor	
Montagem do motor12	Botão de paragem do motor Botão da admissão do ar de tipo	22
Requisitos do comando à	de tracção	22
distância13	Manivela de arranque manual	
Requisitos de hateria 13	iviariiveia ue arranque manual	८८

Sumário

Interruptor principal22	Verificações antes de pôr o motor	
Regulador da direcção por	em marcha	
fricção23	Nível de combustível	34
Interruptor do comando automático	Remoção do capot superior	
da coluna e da inclinação no	Sistema de alimentação	34
comando à distância23	Comandos	35
Apêndice de compensação com	Cordão de fecho do motor	
zinco23	(esticador)	35
Haste de compensação (pino de	Óleo	
inclinação)24	Motor	36
Alavanca para navegação em água	Funcionamento após um longo	
pouco profunda24	período de armazenamento	36
Mecanismo de bloqueio da	Instalação do capot superior	36
inclinação24	Sistema de comando automático	
Botão de sustentação da	da coluna e da inclinação	37
inclinação25	Bateria	
Alavanca de sustentação da	Abastecimento de combustível e	
inclinação para modelos com	de óleo do motor	. 38
inclinação manual25	Abastecimento de combustível ao	
Alavanca(s) de fecho do capot	depósito portátil	38
(tipo rotativo)25	Abastecimento de óleo no modelo	
Conector de dois pinos26	com motor de arranque manual	39
Informação para carregar a	Abastecimento de óleo nos	
bateria26	modelos com ignição eléctrica	39
Alarme indicador26	Funcionamento do indicador do	
Instrumentos e indicadores27	nível de óleo	41
Indicadores27	Funcionamento do motor	. 41
Alarme indicador de	Envio de combustível	
sobreaquecimento27	(depósito portátil)	41
Alarme indicador do nível de óleo 27	Arranque do motor	42
Sistema de comando do motor 28	Verificações depois de pôr o	
Sistema de alarme28	motor em marcha	
Alarme de sobreaquecimento 28	Água de refrigeração	
Alarme do nível de óleo e alarme	Aquecimento do motor	. 47
de obstrução do filtro de óleo 28	Modelos com arranque por	
Instalação30	admissão de ar	47
Instalação30	Verificações depois do	
Montagem do motor fora de	aquecimento do motor	
bordo30	Mudança de velocidade	
Fixação do motor fora de bordo 31	Interruptores de paragem	
Funcionamento33	Mudança de velocidade	
	Paragem do barco	
Primeira utilização33	Paragem do motor	
Rodagem do motor	Procedimento	49
Conhecimento do barco33	Compensação do motor fora de	

<u>Sumário</u>

bordo50	Verificação da superfície pintada	
Regulação do ângulo de	do motor fora de bordo	64
compensação nos modelos com	Manutenção periódica	. 64
inclinação manual51	Sobresselentes	65
Regulação do ângulo de	Condições operacionais difíceis	65
compensação	Tabela de manutenção 1	66
(sistema de comando automático	Tabela de manutenção 2	
da coluna e da inclinação)52	Lubrificação	
Regulação da compensação do	Limpeza e regulação da vela de	
barco52	ignição	70
Inclinação para cima e para	Verificação do filtro de	
baixo53	combustível	71
Procedimento relativo à inclinação	Verificação do ponto morto	71
para cima (modelos com	Verificação da presença de água	
inclinação manual)54	no depósito de óleo do motor	72
Procedimento relativo à inclinação	Inspecção da instalação eléctrica	е
para cima (modelos com sistema	dos elementos de ligação	72
de comando automático da	Verificação da hélice	
coluna e da inclinação)55	Remoção da hélice	73
Procedimento relativo à inclinação	Instalação da hélice	73
para baixo (modelos com	Mudança do óleo de	
inclinação manual)56	engrenagens	74
Procedimento relativo à inclinação	Limpeza do depósito de	
para baixo (modelos com sistema	combustível	75
de comando automático da	Inspecção e substituição do(s)	
coluna e da inclinação)56	zinco(s)	76
Águas pouco profundas57	Verificação da bateria (nos	
Navegação em água pouco	modelos com ignição eléctrica)	76
profunda (modelos com	Ligação da bateria	77
inclinação manual)57	Desligamento da bateria	77
Modelos com sistema de comando	Resolução de problemas	. 79
automático da coluna e da	Resolução de problemas	. 79
inclinação58	Medidas provisórias em situação	
Navegação noutras condições59	de emergência	. 83
Manutenção60	Danos por colisão	
Transporte e armazenamento do	Substituição dos fusíveis	83
motor fora de bordo60	Não funcionamento do comando	
Modelos com fixação por meio de	automático da coluna e da	
parafuso de sujeição60	inclinação	84
Armazenagem do motor fora de	O motor de arranque não	
bordo61	funciona	84
Procedimento61	Motor de arranque de	
Lubrificação (modelos com	emergência	85
sistema de injecção de óleo) 64	Tratamento de motor	_
Limpeza do motor fora de bordo 64	submergido	. 86

PMU33622

Segurança do motor fora de bordo

Siga sempre estas precauções.

PMU36501

Hélice

As pessoas em contacto com a hélice podem sofrer lesões graves ou mesmo fatais. A hélice pode continuar em rotação mesmo quando o motor está em ponto morto e as pás da hélice podem cortar mesmo paradas.

- Desligue o motor quando alguém estiver próximo do barco.
- Mantenha as pessoas afastadas da hélice, mesmo quando o motor estiver desligado.

 PMU33630

Peças rotativas

As mãos, os pés, os cabelos, as jóias, o vestuário, as fitas do colete salva-vidas, etc., podem ficar presas nas peças rotativas internas do motor, resultando em lesões graves ou morte.

Conserve o capot superior no lugar sempre que possível. Não remova nem volte a colocar o capot com o motor em funcionamento. Só opere o motor com o capot removido de acordo com as instruções específicas do manual. Mantenha as mãos, os pés, os cabelos, as jóias, o vestuário, as fitas do colete salva-vidas, etc., afastados de quaisquer pecas móveis expostas.

PMU33640

Peças quentes

Durante e após o funcionamento, as peças do motor têm temperatura suficientemente elevada para causarem queimaduras. Evite tocar em qualquer peça por baixo do capot superior enquanto o motor não tiver arrefecido.

PMU33650

Descarga eléctrica

Não toque em peças eléctricas no momento

do arranque do motor ou com ele em marcha. Podem causar uma descarga eléctrica ou electrocussão.

PMU33660

Sistema de comando automático da coluna e da inclinação

Tome cuidado para não entalar nenhuma parte do corpo entre o motor e a braçadeira de suporte quando o motor é equilibrado ou inclinado. Mantenha sempre o corpo afastado desta zona. Certifique-se de que não está ninguém perto desta zona quando operar o mecanismo do comando automático da coluna e da inclinação.

Os interruptores do comando automático da coluna e da inclinação funcionam mesmo quando o interruptor principal está desligado. Mantenha todas as pessoas afastadas dos interruptores sempre que trabalhe perto do motor.

Nunca se meta debaixo da unidade inferior inclinada, mesmo quando a alavanca de sustentação da inclinação estiver fechada. Se o motor fora de bordo cair acidentalmente pode provocar lesões graves.

PMU33671

Cordão de fecho do motor (esticador)

Prenda o cordão de fecho do motor de tal forma que o motor pare se o piloto cair ao mar ou deixar o leme. Isto evita que o barco navegue sem rumo, abandonando os ocupantes ou colidindo com pessoas ou objectos.

Prenda firmemente o cordão de fecho do motor à roupa ou enrole-o no braço ou perna durante a navegação. Não o retire quando deixar o leme com o barco em movimento. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar nem passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.

Não passe o cordão por locais onde possa

ser acidentalmente puxado. Se o cordão for puxado durante a navegação, o motor será desligado e o piloto perderá o comando do barco. O barco poderia abrandar rapidamente com o risco, para as pessoas e para os objectos, de serem projectados para a frente.

PMU33810

Gasolina

A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos. Reabasteça sempre seguindo o procedimento indicado na página 41 para reduzir o risco de incêndio e explosão.

PMU33820

Exposição a gasolina e derrames

Tome cuidado para não derramar combustível. Caso isso aconteça, limpe imediatamente com panos secos. Elimine adequadamente os panos.

Se a pele for atingida com salpicos de gasolina, lave imediatamente com água e sabão. Mude de roupa se esta ficar salpicada de gasolina.

Se ingerir combustível, aspirar vapores de combustível ou deixar entrar combustível nos olhos, consulte imediatamente um médico. Nunca aspire gasolina pela boca para esvaziar ou encher o depósito.

PMU33900

Monóxido de carbono

Este produto emite gases de escape que contêm monóxido de carbono, um gás incolor e inodoro que pode causar lesões cerebrais ou morte quando inalado. Os sintomas incluem náusea, vertigem e sonolência. Mantenha as zonas reservadas ao piloto e ocupantes bem ventiladas. Não bloqueie as saídas de escape.

PMI 133780

Modificações

Não tente modificar este motor fora de bor-

do. As modificações ao motor fora de bordo podem reduzir a segurança e a fiabilidade, tornando a sua utilização pouco segura ou ilegal.

PMU33740

Segurança de navegação

A presente secção inclui algumas das principais precauções de segurança que deve tomar durante a navegação.

PMU33710

Álcool e drogas

Nunca conduza o barco sob a influência de álcool ou drogas. A ingestão de álcool é um dos factores determinantes dos acidentes fatais na navegação.

PMU33720

Coletes salva-vidas

Mantenha a bordo um colete salva-vidas homologado para cada ocupante. A Yamaha recomenda que use um colete salva-vidas sempre que navegar. Pelo menos, as crianças e as pessoas que não saibam nadar devem estar permanentemente protegidas com um colete salva-vidas e, em condições potencialmente perigosas, todos os ocupantes do barco.

PMU33731

Banhistas

Mantenha-se sempre atento a pessoas na água, tais como nadadores, esquiadores ou mergulhadores, sempre que o motor esteja a funcionar. Quando alguém estiver próximo do barco, passe para ponto morto e desligue o motor

Mantenha-se afastado de áreas de banhos. Pode ser difícil distinguir um banhista.

A hélice pode continuar a rodar mesmo quando o motor está em ponto morto. Desligue o motor quando alguém estiver próximo do barco.

PMU33751

Passageiros

Consulte as instruções do fabricante do barco para obter informações sobre os locais mais apropriados para os passageiros no seu barco e certifique-se de que todos os passageiros estão adequadamente situados antes de acelerar e quando navegar a velocidade superior a ralenti. Os passageiros, em pé ou sentados, situados em locais não designados podem cair ao mar ou dentro do barco devido a ondas e esteiras ou a súbita alteração de velocidade ou rumo. Mesmo quando as pessoas estão adequadamente situadas, avise-as antes de fazer uma manobra inesperada. Evite sempre transpor ondas ou esteiras.

PMU33760

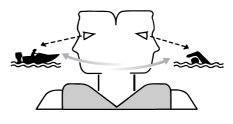
Carga excessiva

Não submeta o barco a carga excessiva. Consulte a placa de capacidade do barco ou o fabricante do barco para conhecer o peso e o número máximo de passageiros. Verifique que o peso está adequadamente distribuído de acordo com as instruções do fabricante do barco. A carga excessiva ou a distribuição incorrecta do peso podem comprometer o comportamento do barco e provocar um acidente, levando-o a virar-se ou a afundar.

PMU33772

Evitar colisões

Preste atenção constante a pessoas, objectos e outros barcos. Mantenha-se atento às condições susceptíveis de limitar a sua visibilidade ou de bloquear a sua visão.



ZMU06025

Navegue cautelosamente a uma velocidade segura e mantenha-se a uma distância prudente de pessoas, objectos e outros barcos.

- Não siga directamente atrás de outros barcos ou esquiadores aquáticos.
- Evite fazer curvas acentuadas ou outras manobras que impeçam os outros de o evitar ou compreender o seu percurso.
- Evite zonas com objectos submersos ou águas pouco profundas.
- Não exceda as suas capacidades e evite manobras agressivas para reduzir o risco de perda de comando, ejecção e colisão.
- Tome medidas antecipadas para evitar colisões. Lembre-se que os barcos não têm travões e que parar o motor ou reduzir a aceleração pode limitar a capacidade de direcção. Se, na presença de um obstáculo, não tiver a certeza de poder parar, aplique o acelerador e desvie-se.

PMU33790

Tempo

Mantenha-se informado sobre as condições meteorológicas. Antes de navegar, consulte as previsões meteorológicas. Evite fazer-se à água com tempo instável.

PMU33880

Preparação dos passageiros

Tome medidas no sentido de que pelo menos um passageiro esteja preparado para operar o barco em caso de emergência.

PMU33890

Publicações náuticas

Informe-se sobre a segurança de navegação. Poderá obter publicações e informações adicionais junto de muitos clubes e associações náuticas.

PMU33600

Leis e regulamentos

Conheça e cumpra as disposições do direito marítimo vigentes no local onde navega habitualmente. Várias disposições prevalecem em função da situação geográfica, mas todas elas equivalem basicamente a um "código da estrada internacional".

PMU25171

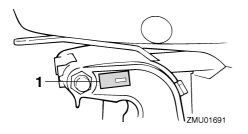
Registo dos números de identificação

PMU25183

Número de série do motor fora de bordo

O número de série do motor fora de bordo está impresso numa placa fixada a bombordo da braçadeira de suporte.

Registe o número de série do motor fora de bordo nos espaços previstos para o efeito. Essas referências serão de grande utilidade para encomendar peças sobresselentes ao concessionário Yamaha ou em caso de furto do motor fora de bordo.



Localização do número de série do motor fora de bordo



ZMU01692

PMU25191

Número da chave

Caso o motor esteja equipado com interrup-

tor principal de chave, o número de identificação da chave está gravado como mostra o desenho. Registe o número no espaço previsto para o efeito como referência para encomendar nova chave, se necessário.



ZMU01693



ZMU01694

1. Número da chave

PMU37290

Declaração de conformidade da CE (DoC)

Este motor fora de bordo respeita certas disposições da directiva do Parlamento Europeu relativa às máquinas.

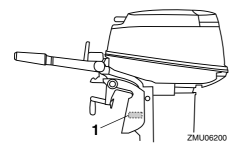
Cada motor fora de bordo em conformidade com as disposições é acompanhado do DoC CE. O DoC CE contém a seguinte informacão:

- Designação comercial do fabricante do motor
- Nome do modelo
- Identificação do produto (identificação do modelo aprovado)
- Identificação das directivas em causa PMU25203

Marcação CE

Os motores fora de bordo que têm aposta esta marcação "CE" cumprem as disposições das directivas 98/37/CE, 94/25/CE -

2003/44/CE e 2004/108/CE.



1. Local de instalação da marca CE



ZMU06040

PMU33522

Leitura de manuais e placas

Antes de pôr o motor fora de bordo em movimento ou de o manipular:

- Leia o presente manual.
- Leia todos os manuais fornecidos com o barco.
- Leia todas as placas do motor fora de bordo e do barco.

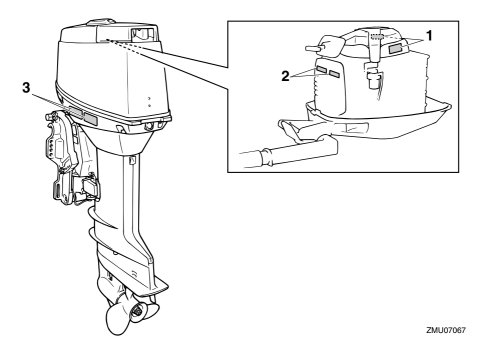
Para a obtenção de informações adicionais, contacte o concessionário Yamaha.

Diagon do ...!

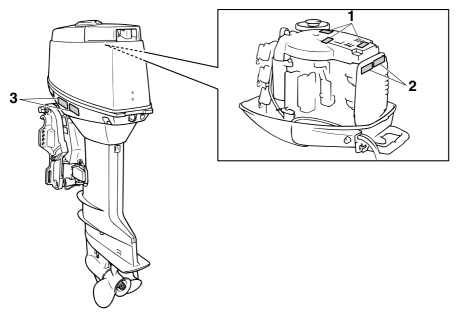
Placas de aviso

Caso estas placas estejam danificadas ou faltem, contacte o concessionário Yamaha para a sua substituição.

30DMHO



30DEO, 30DETO



ZMU07068

1

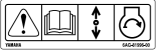
WARNING

Emergency starting does not have start-ingear protection. Ensure shift control is in neutral before starting engine.

UAIT 0100

Le démarrage d'urgence ne comporte pas de sécurité de démarrage embrayé. Veiller à ce que le changement de vitesses se trouve au point mort avant de faire démarrer le moteur.

ANHAISE



2



WARNING

Keep hands, hair, and clothing away from rotating parts while the engine is running. Do not touch or remove electrical parts wher starting or during operation.

6AH-81994-4

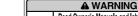


A AVERTISSEMENT

 Garder les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en rotation lorsque le moteur tourne.
 Ne touchez et ne retirez aucune pièce électrique lors du démarrage ou de l'utilisation.

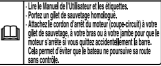
6AH-81994

3



Read Owner's Manuals and labels.
 Wear an approved personal flotation device (PFD).
 Attach engine shut-off cord (lanyard) to your PFD, arm, or leg so the engine stops if you accidentally leave the helm, which could prevent a runaway boat.

A AVERTISSEMENT



ZMU05706

PMU33912

Conteúdo das placas

As placas de aviso acima indicadas significam o sequinte.

1

PWM01691



O arranque de emergência não dispõe de sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada. Confirme que o cabo das mudanças está em ponto morto antes de pôr o motor em marcha.

2

PWM01681



- Mantenha as mãos, os cabelos e o vestuário afastados de peças rotativas enquanto o motor está a funcionar.
- Não toque nem tire peças eléctricas no

momento do arranque do motor ou com ele em marcha.

3

PWM01671

AVISO

- Leia o Manual do Proprietário e todas as placas.
- Use um colete salva-vidas homologado.
- Prenda o cordão de fecho do motor (esticador) ao colete salva-vidas, braço ou perna para que o motor pare se abandonar acidentalmente o leme, impedindo que o barco navegue sem rumo.

PMU33843

Símbolos

Os símbolos abaixo indicados significam o seguinte.

Advertência/aviso



ZMU05696

Leia o manual do proprietário



ZMU05664

Perigo causado por rotação contínua



ZMU05665

Risco eléctrico



ZMU05666

Direcção de accionamento da alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças, direcção dupla



ZMU05667

Arranque do motor/rotação do motor para arranque



ZMU05668

PMU31480

Especificações

OBSERVAÇÃO:

"(AL)" indicado nas especificações abaixo representa o valor numérico da hélice de alumínio instalada.

Do mesmo modo, "(SUS)" representa o valor da hélice em aço inoxidável instalada e "(PL)" o da hélice em plástico instalada.

PMU2821J

Dimensão:

Comprimento total:

30DEO 662 mm (26.1 in)

30DETO 662 mm (26.1 in)

30DMHO 993 mm (39.1 in)

Largura total:

30DEO 307 mm (12.1 in)

30DETO 307 mm (12.1 in)

30DMHO 360 mm (14.2 in)

Altura total S:

30DEO 1140 mm (44.9 in)

30DMHO 1158 mm (45.6 in)

Altura total L:

30DEO 1261 mm (49.6 in)

30DETO 1261 mm (49.6 in)

30DMHO 1279 mm (50.4 in)

Altura do painel de popa S:

424 mm (16.7 in)

Altura do painel de popa L:

545 mm (21.5 in)

Peso (AL) S:

60.0 kg (132 lb)

Peso (AL) L:

30DEO 62.0 kg (137 lb)

30DETO 66.0 kg (146 lb)

30DMHO 62.0 kg (137 lb)

Funcionamento:

Gama de funcionamento a pleno regime:

4500-5500 r/min

Potência máxima:

22.1 kW a 5000 r/min

(30 cv a 5000 r/min)

Marcha lenta, marcha reduzida, velocida-

de nominal (em ponto morto):

30DEO 750 ±50 r/min

30DETO 1050 ±50 r/min

30DMHO 750 ±50 r/min

Motor:

Tipo:

2 tempos L

Deslocamento:

496.0 cm³

Diâmetro e curso:

 $59.5 \times 59.5 \text{ mm} (2.34 \times 2.34 \text{ in})$

Sistema de ignição:

CDI

Vela de ignição com resistência (NGK):

BR7HS-10

Folga das velas:

0.9-1.0 mm (0.035-0.039 in)

Sistema de comando:

30DEO Comando à distância

30DETO Comando à distância

30DMHO Punho de comando

Sistema de arrangue:

30DEO Arrangue eléctrico

30DETO Arranque eléctrico

30DMHO Arranque manual

Sistema carburador do arrangue:

Válvula da mistura do ar

Amperagem mín. para accionamento a

frio (CCA/EN):

30DEO 347.0 A

30DETO 347.0 A

Capacidade nominal mín. (20HR/IEC):

30DEO 40.0 Ah

30DETO 40.0 Ah

Potência do alternador:

30DMHO 80 W

Potência máxima do gerador:

30DEO 6 A

30DETO 6 A

Grupo propulsor:

Posições das mudanças:

Marcha avante-ponto morto-marcha à ré

Relação de transmissão:

1.85 (24/13)

Sistema de inclinação e compensação:

30DEO Inclinação manual

30DETO Inclinação e compensação automática

30DMHO Inclinação manual

Marca da hélice:

F

Combustível e óleo:

Combustível recomendado:

Gasolina normal (combustível) sem chumbo

Índice de octano-pesquisa mín.:

90

Capacidade do depósito de combustível: 25 L (6.60 US gal, 5.50 Imp.gal)

Óleo de motor recomendado:

Óleo para motor fora de bordo a dois tempos YAMALUBE

Óleo de motor recomendado:

TC-W3

Lubrificação:

Injecção de óleo

Capacidade do depósito de óleo do motor:

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

Óleo de engrenagens recomendado:

Óleo para engrenagem cónica (SAE 90)

Quantidade de óleo de engrenagens: 0.200 L (0.211 US gt, 0.176 Imp.gt)

Força de aperto, binário de aperto:

Vela de ignição:

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

Porca da hélice:

35.0 Nm (3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb)

Nível de ruído e de vibração:

Nível de pressão acústica no operador (ICOMIA 39/94 e 40/94):

91.7 dB(A)

Nível de volume de som

(ICOMIA 39/94 e 40/94):

98.7 dB(A)

Vibração no punho de comando

(ICOMIA 38/94):

A vibração no punho de comando é inferior a 2.5 m/s²

PMU33554

Requisitos de instalação

PMI 133564

Potência nominal do barco em cavalos-vapor

PWM01560

AVISO

A instalação de um motor fora de bordo com potência excessiva pode causar considerável instabilidade.

Antes de instalar o(s) motor(es) fora de bordo, confirme que a potência total do(s) motor(es) não excede a potência nominal máxima do barco. Consulte a placa de características do barco ou contacte o fabricante.

PMU33571

Montagem do motor

PWM01570

AVISO

- Qualquer irregularidade na montagem do motor fora de bordo pode dar azo a situações de perigo, no que toca a manipulação deficiente, perda de controlo ou risco de incêndio.
- Devido ao peso do motor, é necessário equipamento especial e formação específica para o montar em condições de segurança.

O motor deve ser montado pelo concessionário ou por um técnico competente utilizando o equipamento correcto e as instruções completas de instalação. Para mais informações, consulte a página 30.

PMU33581

Requisitos do comando à distância

PWM01580

AVISO

- Se puser o motor em marcha com uma mudança engatada, o barco pode mover-se rápida e inesperadamente, correndo o risco de causar uma colisão ou de atirar os passageiros para fora do barco.
- Se o motor arrancar com uma mudança engatada significa que o sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada não está a funcionar correctamente, motivo por que deve deixar de usar o motor fora de bordo. Contacte o concessionário Yamaha.

A unidade de comando à distância deve estar equipada com dispositivo(s) de segurança contra o arranque com marcha engatada. Este dispositivo só deixa pôr o motor em marcha quando está em ponto morto.

MI 125694

Requisitos de bateria

PMU25721

Especificações da bateria

Amperagem mínima para accionamento a frio (CCA/EN):

30DEO 347.0 A

30DETO 347.0 A

Capacidade mínima nominal

(20HR/IEC):

30DEO 40.0 Ah

30DETO 40.0 Ah

O motor não pode arrancar quando a voltagem da bateria está muito baixa.

PMU36290

Montagem da bateria

Monte firmemente o suporte da bateria em local seco, arejado e estável do barco. AVISO! Não coloque substâncias inflamáveis, objectos metálicos ou produtos pesados no mesmo compartimento que a bateria. Corre o risco de provocar incêndio, explosão ou formação de faíscas.

[PWM01820] PMU36300

Múltiplas baterias

Para ligar em série múltiplas baterias, como no caso de diferentes configurações de motor ou de bateria auxiliar, consulte o concessionário sobre a selecção da bateria e a instalação correcta.

PMU25730

Sem transformador ou regulador do transformador

PCM01090

ADVERTÊNCIA

Nos modelos sem transformador ou regulador do transformador não é possível instalar uma bateria.

Se pretender usar uma bateria nos modelos

sem transformador ou regulador do transformador, instale um regulador do transformador opcional.

A utilização de uma bateria sem manutenção nos modelos acima indicados pode resultar no encurtamento significativo da vida da bateria.

Instale um regulador do transformador opcional ou utilize acessórios com potencial eléctrico igual ou superior a 18 volts nos modelos acima indicados. Consulte o concessionário Yamaha para obter mais informações sobre a instalação de um regulador do transformador opcional.

PMU34194

Selecção de hélice

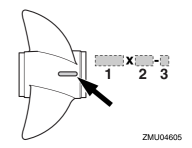
A seguir à escolha de um motor fora de bordo, seleccionar a hélice correcta é uma das mais importantes decisões de aquisição que o proprietário de um barco terá de tomar. O tipo, a dimensão e o formato da hélice afectam directamente a aceleração, a velocidade máxima, a economia de combustível e mesmo o ciclo de vida do motor. A Yamaha concebe e produz hélices para cada motor fora de bordo Yamaha e cada aplicação.

O seu motor fora de bordo está equipado com uma hélice Yamaha seleccionada para um bom rendimento numa vasta gama de aplicações, embora, para aplicações muito específicas, uma hélice diferente possa ser preferível.

O concessionário Yamaha pode ajudá-lo a seleccionar a hélice correcta para as suas necessidades de navegação. Seleccione uma hélice que, nas condições máximas de aceleração e de carga, permita o funcionamento do motor fora de bordo no âmbito da escala média ou superior da sua gama. Em termos gerais, seleccione uma hélice com um passo maior para uma carga de serviço

mais baixa e uma hélice com um passo menor para uma carga de serviço mais elevada. Se transportar cargas muito variáveis, seleccione a hélice que permita o funcionamento do motor fora de bordo no âmbito da escala superior da sua gama, mas lembre-se que, posteriormente, poderá precisar de ajustar a regulação do acelerador para manter o motor dentro da sua gama quando transportar cargas mais leves.

Para verificar a hélice, consulte a página 72.



- 1. Diâmetro da hélice em polegadas
- 2. Passo da pá em polegadas
- 3. Tipo de hélice (marca da hélice)

PMU25770

Sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada

Os motores fora de bordo Yamaha ou as unidades com comando à distância aprovadas pela Yamaha estão equipados com dispositivo(s) de segurança contra o arranque com marcha engatada, que só permitem pôr o motor em marcha quando está em ponto morto. Seleccione sempre para ponto morto antes de arrançar o motor.

PMU25651

Requisitos de óleo de motor

Óleo de motor recomendado: Óleo para motor fora de bordo a dois tempos YAMALUBE

Se não dispuser do óleo recomendado, use outro óleo para motor a dois tempos, com classificação TC-W3, aprovado pela NMMA. PMU36360

Requisitos de combustível

PMI 13680

Gasolina

Utilize gasolina de boa qualidade que cumpra índices de octano mínimos. Se ocorrerem batidas ou ruídos no motor, utilize gasolina de outra marca ou gasolina sem chumbo com maior índice de octano.

Gasolina recomendada:

Gasolina normal sem chumbo com um índice de octano mínimo de 90 (índice de octano-pesquisa).

PCM01981

ADVERTÊNCIA

- Não use gasolina com chumbo. O uso de gasolina com chumbo causará sérios danos ao motor.
- Não deixe entrar água ou outros contaminantes no depósito de combustível.
 O combustível contaminado pode comprometer o desempenho ou danificar o motor. Use apenas gasolina pura que tenha sido guardada em recipientes limpos.

PMU36880

Água lamacenta ou ácida

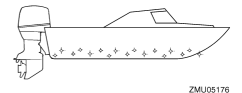
A Yamaha recomenda vivamente a instalação de uma unidade de bomba hidráulica cromada opcional se utilizar o motor fora de bordo em condições de água lamacenta ou ácida. No entanto, dependendo dos modelos, a sua instalação poderá não ser necessária.

PMU36330

Tinta anti-incrustante

Um casco limpo melhora o funcionamento do barco. O casco do barco deve ser mantido o mais limpo possível de acumulações marinhas. Se necessário, revista o casco com uma tinta anti-incrustante aprovada localmente para impedir as acumulações marinhas.

Não utilize uma tinta anti-incrustante que contenha cobre ou grafita, já que podem causar a corrosão mais rápida do motor.



PMU36341

Requisitos de eliminação do motor

Nunca elimine (deposite no lixo) ilegalmente o motor. A Yamaha recomenda que consulte o concessionário sobre a eliminação do motor.

PMU36352

Equipamento de emergência

Conserve os elementos seguintes a bordo na eventualidade de uma avaria do motor fora de bordo.

 Uma caixa de ferramentas contendo um sortido de chaves de parafusos, alicates, chaves de caixa (incluindo com dimen-

- sões métricas) e fita eléctrica isolante.
- Lanterna impermeável com baterias sobresselentes.
- Um cordão de fecho do motor (esticador) sobresselente com pinça.
- Peças de substituição, como, por exemplo, velas de ignição sobresselentes.

Consulte o concessionário Yamaha para obter mais informações.

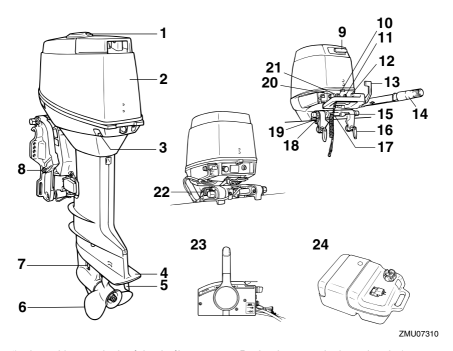
Componentes

PMU2579V

Diagrama de componentes

OBSERVAÇÃO:

* Pode não corresponder exactamente ao indicado; também pode não estar incluído como equipamento de série em todos os modelos (encomende no concessionário). **30D**



- 1. Tampão de enchimento do depósito de óleo
- 2. Capot superior
- 3. Alavanca(s) de fecho do capot
- 4. Chapa de anticavitação
- 5. Apêndice de compensação (zinco)
- 6. Hélice
- 7. Admissão da água de refrigeração
- 8. Haste de inclinação*
- 9. Manivela de arranque manual*
- Botão de paragem do motor/interruptor de fecho do motor*
- 11. Alarme indicador
- 12. Conector de dois pinos*
- Localização do número de série do motor fora de bordo*

- 14. Punho de comando do acelerador*
- 15. Alavanca de bloqueio da inclinação*
- 16. Parafuso de sujeição*
- 17. Alavanca para água pouco profunda*
- 18. Engate do cabo de inibição*
- 19. Alavanca de sustentação da inclinação*
- 20. Botão da admissão do ar*
- 21. Pinca*
- 22. Botão de sustentação da inclinação*
- 23. Caixa de comando à distância (montada lateralmente)*
- 24. Depósito de combustível

PMU25802

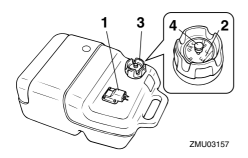
Depósito de combustível

Se este modelo estiver equipado com depósito de combustível portátil, compõe-se do seguinte.

PWM00020



O depósito de combustível fornecido com este motor é o depósito de combustível próprio e não deve ser utilizado para guardar combustível. Os utilizadores comerciais deverão respeitar a respectiva licença ou a regulamentação da autoridade de aprovação.



- 1. Ligação do combustível
- 2. Indicador do nível de combustível
- 3. Tampão do bocal do depósito de combustível
- 4. Parafuso do respiradouro

PMU25830

Ligação do combustível

Este elemento serve para ligar a conduta de injecção do combustível.

PMU25841

Indicador do nível de combustível

Este aparelho está situado no tampão do bocal do depósito de combustível ou na base de ligação do combustível. Indica a quantidade aproximada de combustível existente no depósito. PMU25850

Tampão do bocal do depósito de combustível

Este tampão serve para fechar o depósito de combustível. Quando retirado, permite abastecer o depósito de combustível. Para retirar o tampão, rode-o no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

PMU25860

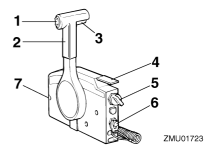
Parafuso do respiradouro

Este parafuso está situado no tampão do bocal do depósito de combustível. Para desapertar o parafuso, rode-o no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

PMU26181

Caixa de comando à distância

A alavanca do comando à distância acciona tanto o mecanismo das mudanças como o acelerador. Os interruptores eléctricos estão montados na caixa de comando à distância.



- 1. Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação
- 2. Alavança do comando à distância
- 3. Gatilho de bloqueio neutro
- 4. Alavanca do estrangulador do ponto morto
- 5. Interruptor principal/interruptor do motor de arranque
- 6. Interruptor de fecho do motor
- 7. Regulador da aceleração por fricção

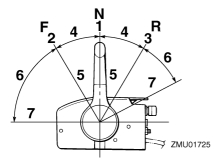
PMU26190

Alavanca do comando à distância

Se empurrar a alavanca para a frente a partir

Componentes

do ponto morto engata a marcha avante. Se puxar a alavanca para trás a partir do ponto morto engata a marcha à ré. Enquanto não levantar a alavanca cerca de 35° (sente-se que a mudança está engatada) o motor continuará a funcionar a baixa rotação. Se deslocar a alavanca um pouco mais, abre-se o acelerador e o motor começará a acelerar.

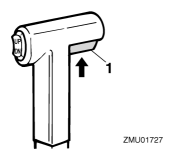


- 1. Ponto morto "N"
- 2. Marcha avante "F"
- 3. Marcha à ré "R"
- 4. Mudança
- 5. Totalmente fechada
- 6. Acelerador
- 7. Totalmente aberto

PMU26201

Gatilho de bloqueio neutro

Para sair do ponto morto, puxe primeiramente o gatilho de bloqueio neutro para cima.

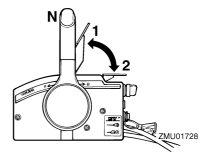


1. Gatilho de bloqueio neutro

PMU26212

Alavanca do estrangulador do ponto morto

Para abrir o acelerador sem engatar a marcha avante ou a marcha à ré, coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto e levante a alavanca do estrangulador do ponto morto.



- 1. Totalmente aberto
- 2 Totalmente fechada

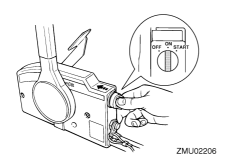
OBSERVAÇÃO:

A alavanca do estrangulador do ponto morto só funcionará se a alavanca do comando à distância estiver em ponto morto. A alavanca do comando à distância só funcionará quando a alavanca do estrangulador do ponto morto estiver na posição totalmente fechada.

PMU26221

Interruptor do motor de arranque

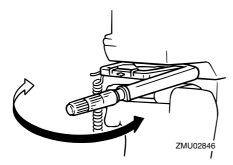
Para activar o sistema de admissão do ar, pressione o interruptor principal com a chave virada para a posição "ON" (activado) ou "START" (arranque). O sistema de admissão do ar fornecerá a mistura rica necessária para o arranque do motor. Largando a chave, o interruptor do motor de arranque desliga-se automaticamente.



PMU25912

Punho de comando

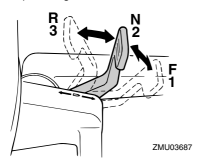
Para mudar de direcção, desloque o punho de comando para a esquerda ou para a direita, consoante necessário.



PMU25923

Alavanca das mudanças

Accione a alavanca das mudanças para a frente para engrenar a marcha avante ou para trás para engrenar a marcha à ré.



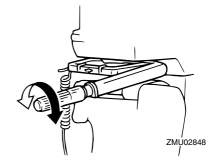
1. Marcha avante "F"

- 2. Ponto morto "N"
- 3. Marcha à ré "R"

PMU25941

Punho do acelerador

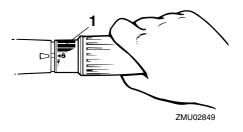
O punho do acelerador está situado no punho de comando. Rode o punho no sentido contrário aos ponteiros do relógio para aumentar a velocidade e no sentido dos ponteiros do relógio para reduzir a velocidade.



PMU25961

Indicador de potência

A curva de consumo de combustível no indicador de potência mostra a quantidade relativa de combustível consumido para cada posição do acelerador. Seleccione o valor que proporciona uma melhor relação funcionamento/economia de combustível para a operação pretendida.



1. Indicador de potência

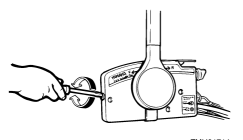
Componentes

PMU25976

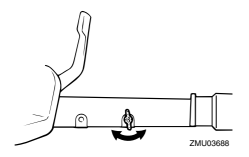
Regulador da aceleração por fricção

Um dispositivo de fricção dá resistência variável ao movimento do punho de comando do acelerador ou da alavanca do comando à distância e pode ser regulado de acordo com as preferências do piloto.

Para aumentar a resistência, rode o regulador no sentido dos ponteiros do relógio. Para diminuir a resistência, rode o regulador no sentido contrário aos ponteiros do relógio. AVISO! Não aperte excessivamente o regulador da aceleração por fricção. A resistência exagerada pode dificultar o accionamento da alavanca do comando à distância ou da manete de potência, aumentando o risco de acidente. IPWM000321



ZMU01714

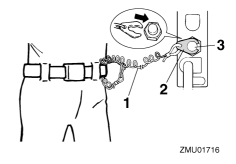


Para navegar a velocidade constante, aperte o regulador para manter o valor de aceleração pretendido.

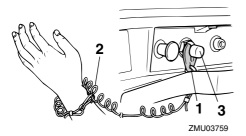
PMU25994

Cordão de fecho do motor (esticador) e pinça

A pinça deve estar presa ao interruptor de fecho do motor para que o motor funcione. O cordão deve estar firmemente preso ao vestuário ou enrolado na perna ou braço do piloto. Se o piloto cair ao mar ou abandonar o leme, o cordão sairá da pinça, fazendo parar a ignição do motor e impedindo que o barco navegue sem rumo. AVISO! Prenda firmemente o cordão de paragem do motor à roupa ou enrole-o no braço ou perna durante a navegação. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar. Evite puxar acidentalmente o cordão durante o funcionamento normal. A diminuição da potência do motor traduz-se na perda do comando do barco. Além disso, o barco, sem a potência do motor, abrandará a velocidade muito rapidamente, com o risco, para as pessoas e para os objectos a bordo, de serem projectados para a frente. [PWM00122]



- 1. Cordão
- 2. Pinça
- 3. Interruptor de fecho do motor

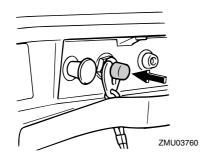


- 1. Pinça
- 2. Cordão
- 3. Interruptor de fecho do motor

PMU26002

Botão de paragem do motor

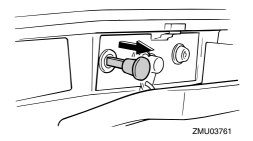
O botão de paragem do motor pára o motor quando o botão é premido.



PMU26012

Botão da admissão do ar de tipo de tracção

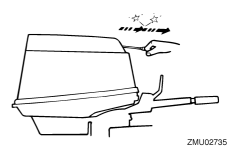
Puxando este botão para fora, o motor recebe a mistura rica de combustível necessária para o arranque.



PMU26073

Manivela de arranque manual

A manivela de arranque manual serve para accionar e fazer arrancar o motor.



PMU26091

Interruptor principal

O interruptor principal comanda o sistema de ignição; descreve-se seguidamente o seu funcionamento.

• "OFF" (desligado)

Com o interruptor principal na posição "OFF" (desligado), os circuitos eléctricos ficam desligados e pode-se tirar a chave.

• "ON" (ligado)

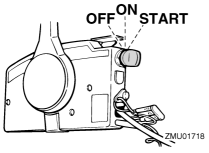
Com o interruptor principal na posição "ON" (ligado), os circuitos eléctricos ficam ligados e não se pode tirar a chave.

• "START" (arranque)

Com o interruptor principal na posição "START" (arranque), o motor de arranque funciona para pôr o motor em marcha. Quando

Componentes

se larga a chave, volta automaticamente para a posição "ON" (ligado).



PMU26122

Regulador da direcção por fricção

Um dispositivo de fricção proporciona resistência regulável ao mecanismo da direcção e pode ser regulado de acordo com as preferências do piloto. Um parafuso ou pino regulador está situado no suporte giratório.



Para aumentar a resistência, rode o regulador no sentido dos ponteiros do relógio.

Para diminuir a resistência, rode o regulador no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

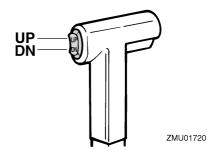
PWM00040



Não aperte excessivamente o regulador da aceleração por fricção. A resistência exagerada pode dificultar a condução, aumentando o risco de acidente. PMU32053

Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação no comando à distância

O sistema de comando automático da coluna e da inclinação ajusta o ângulo do motor fora de bordo em relação ao painel de popa. Se accionar o interruptor "UP" (para cima) o motor fora de bordo é primeiro equilibrado e depois inclinado para cima. Se accionar o interruptor "DN" (para baixo) o motor fora de bordo é primeiro inclinado para baixo e depois equilibrado. Se soltar o interruptor, o motor fora de bordo fica na posição actual. Para obter instruções no que se refere à utilização do interruptor do comando automático da coluna e da inclinação, consulte as páginas 50 e 53.



PMU26244

Apêndice de compensação com zinco

PWM00840

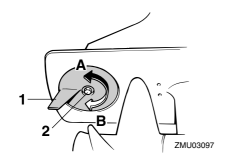


Um apêndice de compensação mal regulado pode dificultar a condução do barco. Faça sempre um teste funcional depois da instalação ou da substituição do apêndice de compensação para se certificar da correcção da direcção. Aperte bem o perno depois de regular o apêndice de compensação. O apêndice de compensação deve ser regulado de forma que o comando da direcção possa ser rodado quer para a direita quer para a esquerda aplicando a mesma força. Se o barco tender a virar de bordo para a esquerda (bombordo), rode a extremidade do apêndice de compensação para bombordo, "A" na figura. Se o barco tender a virar de bordo para a direita (estibordo), rode a extremidade do apêndice de compensação para estibordo, "B" na figura.

PCM00840

ADVERTÊNCIA

O apêndice de compensação serve igualmente de zinco para proteger o motor da corrosão por acção electroquímica. Não pinte o apêndice de compensação porque perderia eficácia enquanto zinco.



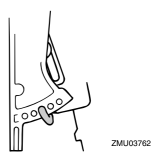
- 1. Apêndice de compensação
- 2. Perno

Força de aperto do perno: 18.0 Nm (1.8 kgf-m, 13 ft-lb)

PMI 126262

Haste de compensação (pino de inclinação)

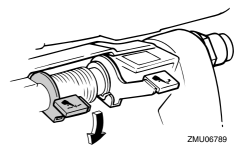
A posição da haste de compensação determina o ângulo de compensação mínimo do motor fora de bordo em relação ao painel de popa.



PMU26280

Alavanca para navegação em água pouco profunda

Baixando esta alavanca o motor é parcialmente inclinado para cima a fim de dispor de maior espaço de manobra ao navegar em água pouco profunda.

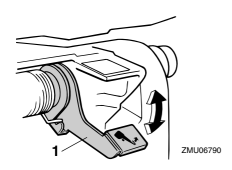


PMU30530

Mecanismo de bloqueio da inclinação

O mecanismo de bloqueio da inclinação destina-se a impedir que o motor fora saia da água ao navegar em marcha à ré.

Componentes



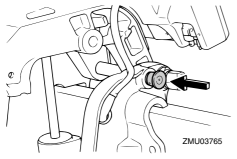
1. Alavanca de bloqueio da inclinação

Para bloquear o mecanismo, coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada. Para desbloquear, coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição aberta.

PMU26321

Botão de sustentação da inclinação

Para manter o motor fora de bordo na posição inclinada para cima, pressione o botão de sustentação da inclinação por baixo do suporte giratório.



PCM00660

ADVERTÊNCIA

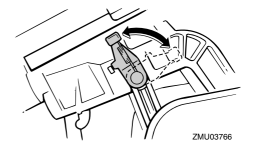
Não use a alavanca ou o botão de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltarse e cair. Se o motor não puder ser rebocado na posição de marcha normal, use um dispositivo de suporte adicional para

o segurar na posição inclinada.

PMU26351

Alavanca de sustentação da inclinação para modelos com inclinação manual

Para manter o motor fora de bordo na posição inclinada para cima, prenda a alavanca de sustentação da inclinação ao suporte giratório.



PCM00660

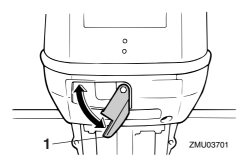
ADVERTÊNCIA

Não use a alavanca ou o botão de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltarse e cair. Se o motor não puder ser rebocado na posição de marcha normal, use um dispositivo de suporte adicional para o segurar na posição inclinada.

PMU26373

Alavanca(s) de fecho do capot (tipo rotativo)

Para retirar o capot superior do motor, rode a(s) alavanca(s) de fecho do capot e levante o capot. Quando instalar o capot, verifique se este encaixa perfeitamente no vedante de borracha. Para prender de novo o capot, coloque a(s) alavanca(s) de fecho do capot na posição fechada.

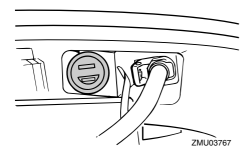


1. Alavanca(s) de fecho do capot

PMU26410

Conector de dois pinos

A energia eléctrica CA 12 V-40/60/80 W é fornecida através deste conector. Na sua utilização, tenha em atenção o seguinte:



- Utilize um conector Yamaha genuíno.
- Utilize exclusivamente equipamento de iluminação.
- Ligue directamente o equipamento de iluminação ao conector de dois pinos.
- A capacidade do equipamento de iluminação deve ser superior a 12 V-40/60/80 W; em caso contrário, a lâmpada pode fundirse.
- Quando o conector não está a ser utilizado, proteja-o.

PCM01000

ADVERTÊNCIA

Não ligue directamente o elemento de li-

gação de 2 pinos aos terminais da bateria para não danificar o sistema eléctrico.

PMU26420

Informação para carregar a bateria

Se for necessário carregar a bateria, utilize um cabo de carga genuíno para produzir o circuito de carga.

Para obter instruções no que se refere à ligação do cabo, consulte o concessionário Yamaha.

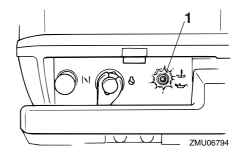
OBSERVAÇÃO:

- Não use o conector de 2 pinos durante a carga. A bateria não será carregada.
- Se durante a carga da bateria precisar de utilizar o equipamento de iluminação, ligue-o à bateria e não ao conector de 2 pinos

PMU26303

Alarme indicador

Se ocorrer um problema no motor que exija a emissão de um alarme, um indicador acende. Para obter instruções no que se refere à leitura dos alarmes indicadores, consulte a página 28.



1. Alarme indicador

Instrumentos e indicadores

PMU36014

Indicadores

PMU36033

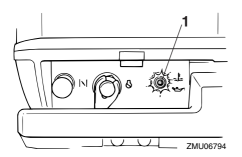
Alarme indicador de sobreaquecimento

Quando a temperatura do motor sobe muito, acende-se este indicador. Para obter instruções no que se refere à leitura deste indicador, consulte a página 28.

PCM00052

ADVERTÊNCIA

Não continue com o motor em marcha se o alarme indicador de sobreaquecimento acender. Pode danificar seriamente o motor.



1. Alarme indicador de sobreaquecimento

PMU37560

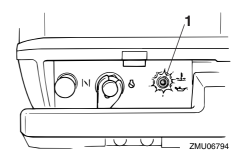
Alarme indicador do nível de óleo

Quando o nível de óleo ultrapassa o limite inferior, este indicador acende. Para mais informações, consulte a página 28.

PCM00030

ADVERTÊNCIA

Não navegue sem óleo. O motor pode sofrer danos graves.



1. Alarme indicador do nível de óleo

PMU26803

Sistema de alarme

PCM00091

ADVERTÊNCIA

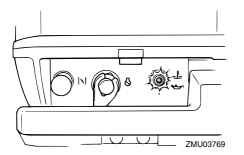
Não continue com o motor em funcionamento depois da activação de um dispositivo de alarme. Consulte o concessionário Yamaha se não conseguir localizar e corrigir o problema.

PMU2681C

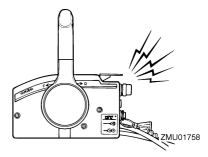
Alarme de sobreaquecimento

Este motor está equipado com um dispositivo de alarme de sobreaquecimento. O dispositivo de alarme é activado quando a temperatura do motor sobe muito.

- A velocidade do motor é automaticamente reduzida para 2000 r/min.
- O alarme indicador de sobreaquecimento acende ou fica intermitente.

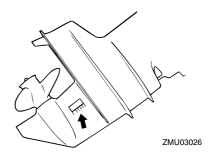


 A buzina soa (se equipada no punho de comando, na caixa de comando à distância ou no painel do interruptor principal).



Depois da activação do sistema de alarme, pare o motor e verifique a admissão de água de refrigeração:

- Inspeccione o ângulo de compensação para confirmar que a admissão de água de refrigeração está submersa.
- Verifique se a admissão da água de refrigeração está obstruída.



PMU26848

Alarme do nível de óleo e alarme de obstrução do filtro de óleo

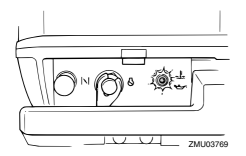
Modelos com injecção de óleo

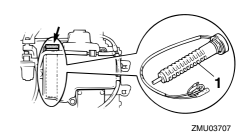
Este motor está equipado com um sistema de alarme do nível de óleo. Quando o nível de óleo ultrapassa o limite inferior, o sistema de alarme é activado.

Activação do dispositivo de alarme

- A velocidade do motor é automaticamente reduzida para 2000 r/min.
- O alarme indicador do nível de óleo acende ou fica intermitente.

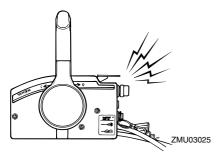
Sistema de comando do motor





 A buzina soa (se equipada no punho de comando, na caixa de comando à distância ou no painel do interruptor principal).

1. Filtro de óleo



Depois da activação do sistema de alarme, pare o motor e procure identificar a causa.

OBSERVAÇÃO:

O alarme de obstrução do filtro de óleo é similar aos alarmes de baixo nível de óleo e de sobreaquecimento. Para facilitar a resolução do problema, verifique em primeiro lugar o sobreaquecimento do motor, a seguir o nível de óleo e, finalmente, a obstrução do filtro de óleo.

PMU26902

Instalação

A informação apresentada na presente secção destina-se unicamente a servir de referência. Não é possível incluir no presente manual instruções completas para todas as combinações possíveis de barco e motor. A regularidade da montagem depende da experiência do instalador e da combinação de barco e motor.

PWM01590

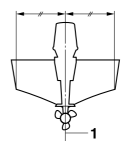
A AVISO

- A instalação de um motor fora de bordo com potência excessiva pode causar considerável instabilidade. Não exceda a potência nominal máxima do motor indicada na chapa do barco. Se o barco não dispuser de chapa de potência, consulte o fabricante do barco.
- Qualquer irregularidade na montagem do motor fora de bordo pode dar azo a situações de perigo, no que toca a manipulação deficiente, perda de controlo ou risco de incêndio. Nos modelos com motor de tipo permanente, o motor deve ser montado por um técnico habilitado neste tipo de equipamento ou pelo concessionário Yamaha.

PMU33470

Montagem do motor fora de bordo

O motor fora de bordo deve ser montado de tal forma que o barco fique equilibrado. Caso contrário, o barco poderá ter problemas de direcção. Para os barcos com um motor, monte o motor fora de bordo na mediania (eixo da quilha) do barco.



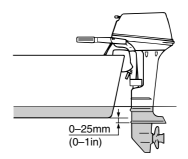
ZMU01760

1. Eixo (eixo da quilha)

PMU26925

Altura de montagem

Para optimizar o funcionamento do barco, convém reduzir o mais possível a resistência à água (arrastamento) do barco e do motor fora de bordo. A altura de montagem do motor fora de bordo afecta a resistência à água. Se a altura da montagem for excessivamente alta, tende a ocorrer cavitação, reduzindo a propulsão; se as extremidades da hélice cortarem o ar, a velocidade do motor aumenta anormalmente com o consequente sobreaquecimento. Ao invés, se a altura de montagem for excessivamente baixa, a resistência à água aumenta, diminuindo a eficiência do motor. Monte o motor fora de bordo de tal modo que a chapa de anticavitação figue entre o casco do barco e um nível de 25 mm (1 in) abaixo deste.



ZMU02011

Instalação

PCM01634

ADVERTÊNCIA

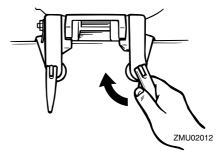
- Confirme que o furo de descarga da marcha lenta está suficientemente alto para evitar a entrada de água no motor mesmo que o barco esteja parado com a carga máxima.
- A incorrecção da altura do motor ou a existência de obstruções à livre passagem da água (em virtude da concepção ou condição do barco, ou da inclusão de acessórios, nomeadamente travessas do painel de popa ou conversores da sonda) podem provocar a aspersão da água em suspensão no ar, quando o barco navega. O funcionamento contínuo do motor fora de bordo na presença de aspersão de água em suspensão no ar pode causar danos graves se entrar água no motor através da abertura de admissão de ar no capot superior. Elimine a causa da aspersão da água em suspensão no ar.

OBSERVAÇÃO:

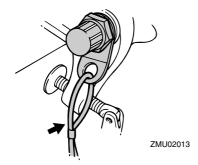
- A altura de montagem ideal do motor fora de bordo é afectada pela combinação de barco e motor e pela aplicação pretendida. Para a determinação da altura de montagem ideal é útil efectuar ensaios com alturas de montagem diferentes. Consulte o concessionário Yamaha ou o fabricante do barco no que se refere à determinação da altura de montagem ideal.
- Para obter instruções no que se refere à regulação do ângulo de compensação do motor fora de bordo, consulte a página 50.

Fixação do motor fora de bordo

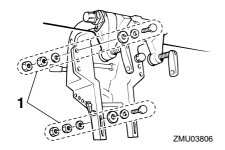
 Coloque o motor fora de bordo no painel de popa em posição tão centrada quanto possível. Aperte com firmeza os parafusos de sujeição do painel de popa. É conveniente verificar de vez em quando se estes parafusos estão bem apertados uma vez que a vibração do motor fora de bordo pode fazer com que fiquem soltos. AVISO! O facto de os parafusos de sujeição do painel de popa estarem soltos é susceptível de fazer com que o motor fora de bordo saia do lugar ou caia, com a consequente perda de controlo e risco de acidente grave. Certifique-se de que os parafusos de sujeição estão bem apertados. Ocasionalmente, verifique também a respectiva tensão com o motor em funcionamento. [PWM00642]



2. Se o motor dispuser de engate do cabo de inibição, convém usar um cabo ou corrente de inibição. Prenda uma das extremidades ao engate do cabo de inibição e a outra a um ponto de apoio situado no barco. Caso contrário, pode ocorrer a perda total do motor se este cair acidentalmente do painel de popa.



3. Prenda a braçadeira de suporte ao painel de popa com os pernos fornecidos com o motor fora de bordo (se incluídos). Para mais informações, consulte o concessionário Yamaha. AVISO! Evite utilizar pernos, porcas ou anilhas que não os incluídos com o motor fora de bordo. Se os utilizar, convém que o material empregue tenha, pelo menos, a mesma qualidade e resistência para que aperte em condições de segurança. Depois de apertar, experimente o motor e verifique a tensão respectiva. [PWM000551]



1. Pernos

PMU36381

Primeira utilização

PMU27020

Rodagem do motor

Um motor novo carece de um período de rodagem para que as superfícies de ajuste das peças em fricção sofram desgaste por atrito recíproco. O período de rodagem é indispensável para assegurar um desempenho correcto e uma vida mais longa ao motor.

PCM00140

ADVERTÊNCIA

- O incumprimento do período de rodagem pode resultar no encurtamento da vida do motor ou causar danos graves.
- Durante o período de rodagem, o sistema de injecção de óleo, além de óleo, deve usar combustível pré-misturado.

PMU2706

Relação da mistura de gasolina e óleo de motor (50:1)

	50:1					
	1 L	12 L	14 L	24 L		
	(0.26 US gal,	(3.2 US gal,	(3.7 US gal,	(6.3 US gal,		
	0.22 Imp gal)	2.6 Imp gal)	3.1 Imp gal)	5.3 Imp gal)		
5	0.02L	0.24 L	0.28 L	0.48 L		
	(0.02 US qt,	(0.25 US qt,	(0.3US qt,	(0.51 US qt,		
	0.02 Imp qt)	0.21 Imp qt)	0.25 Imp qt)	0.42Imp qt)		

ZMU02442

1 Gasolina

2. (i): Óleo do motor

PCM00150

ADVERTÊNCIA

Misture bem o óleo e a gasolina para não danificar o motor.

PMU30311

Procedimento para modelos com injecção de óleo

Ponha o motor em carga (engrenado com hélice instalada) durante 10 horas como segue.

Primeiros 10 minutos:

Faça o motor funcionar à velocidade mais baixa possível. O ideal é funcionar em ponto morto com um ralenti elevado.

2. 50 minutos seguintes:

Não exceda meio regime (aproximadamente 3000 r/min). Varie a velocidade do motor de vez em quando. Se o barco deslizar com facilidade à superfície da água, acelere a fundo até planar e, imediatamente a seguir, reduza o acelerador para 3000 r/min ou menos.

3. Nas duas horas seguintes:

Comece por acelerar a fundo até planar e, imediatamente a seguir, reduza a velocidade do motor para três quartos da aceleração (aproximadamente 4000 r/min). Varie a velocidade do motor de vez em quando. Funcione a pleno regime durante um minuto, deixando o motor arrefecer durante cerca de 10 minutos a três quartos da aceleração ou menos.

Nas sete horas restantes:

Faça o motor funcionar a qualquer velocidade. Evite, porém, navegar a pleno regime durante mais de 5 minutos de cada vez.

Depois das primeiras 10 horas:
 Utilize normalmente o motor. Use unicamente gasolina pura no depósito de combustível. O sistema de injecção de óleo Yamaha proporciona uma lubrificação adequada em condições operacio

DWI 136400

Conhecimento do barco

nais normais.

Cada barco tem um comportamento diferente. Pilote cuidadosamente enquanto aprende a conhecer o comportamento do barco em várias condições e com diferentes ângulos de compensação (consulte a página 50).

Verificações antes de pôr o motor em marcha

PWM01921



Se algum elemento em "Verificações antes de pôr o motor em marcha" não funcionar correctamente, mande-o inspeccionar e reparar antes de pôr o motor fora de bordo em marcha. Caso contrário, poderá ocorrer um acidente.

PCM00120

ADVERTÊNCIA

Não ponha o motor em marcha fora de água para evitar o sobreaquecimento e a ocorrência de danos graves.

PMU37141

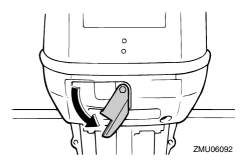
Nível de combustível

Confirme que tem combustível suficiente para a viagem. Uma boa regra é contar com 1/3 do combustível para chegar ao destino, 1/3 para voltar e 1/3 como reserva de emergência. Com o barco nivelado num reboque ou na água, verifique o nível de combustível. Para instruções sobre o abastecimento de combustível, consulte a página 38.

PMU36571

Remoção do capot superior

Para as verificações seguintes, remova o capot superior do capot inferior. Para remover o capot superior, abra a alavanca de fecho do capot e levante o capot superior.



PMU36442

Sistema de alimentação

PWM00060



A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos. Mantenha-se longe de faíscas, cigarros acesos, chamas ou outras fontes de ignição.

PWM00910

A AVISO

O derrame de combustível pode provocar incêndio ou explosão.

- Verifique, periodicamente, se há fuga de combustível.
- Se ocorrer alguma fuga de combustível, o sistema de alimentação deve ser reparado por um técnico qualificado. A segurança do motor fora de bordo pode ser afectada por reparações inadequadas.

PMU36451

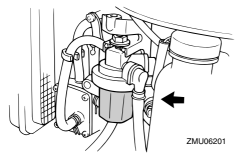
Verificação de perdas de combustível

- Certifique-se de que não há perdas de combustível nem emanações de gasolina no barco.
- Verifique se há fuga de combustível do sistema de alimentação.
- Certifique-se de que não há fendas, protuberâncias ou outros danos no depósito de combustível e nas condutas de injecção de combustível.

PMU37321

Verificação do filtro de combustível

Certifique-se de que o filtro de combustível está limpo e não tem água. Havendo água no combustível ou uma quantidade significativa de resíduos, o depósito de combustível deve ser inspeccionado e limpo pelo concessionário Yamaha.



PMU36902

Comandos

Modelos com punho de comando:

- Accione o punho de comando totalmente para a esquerda e para a direita para se certificar de que o movimento é suave.
- Accione a manete de potência da posição totalmente fechada à posição totalmente aberta. Certifique-se de que o movimento é suave e de que volta à posição totalmente fechada.
- Verifique se existem ligações mal feitas ou danificadas nos cabos do acelerador e das mudanças.

Modelos com comando à distância:

- Rode completamente o volante para a direita e para a esquerda. Certifique-se de que o funcionamento é suave e regular em todo o movimento circular sem retenção nem folga excessiva.
- Accione várias vezes as alavancas do acelerador para confirmar que não há qualquer hesitação no seu curso. O funcionamento deve ser suave em toda a gama

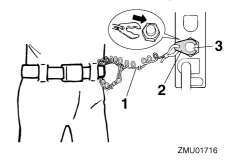
de regime e cada alavanca deve voltar totalmente à posição de inactividade.

 Verifique se existem ligações mal feitas ou danificadas nos cabos do acelerador e das mudanças.

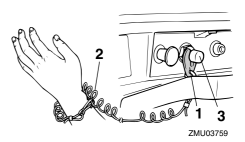
PMU36483

Cordão de fecho do motor (esticador)

Examine se o cordão de fecho do motor e a pinça estão danificados, por exemplo se apresentam cortes, falhas e desgaste.



- 1. Cordão
- 2. Pinça
- 3. Interruptor de fecho do motor



- 1. Pinça
- 2. Cordão
- 3. Interruptor de fecho do motor

PMU27120

Óleo

Confirme que tem óleo suficiente para a viagem.

PMU27153

Motor

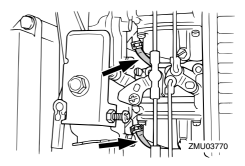
- Inspeccione o motor e a montagem do motor.
- Repare se existem elementos de fixação soltos ou danificados.
- Veja se a hélice está danificada.
- Certifique-se de que n\u00e3o h\u00e1 derrame de óleo do motor.

PMU27181

Funcionamento após um longo período de armazenamento Modelos com injecção de óleo

Quando puser o motor em marcha, após um longo período de armazenamento (12 meses), proceda da seguinte forma:

- Utilize uma mistura de gasolina e óleo com uma relação 50:1 para pôr o motor em marcha.
- Ligue o motor. Deixe-o funcionar a baixa rotação. AVISO! Não toque nem tire peças eléctricas no momento do arranque do motor ou com ele em marcha. Afaste as mãos, os cabelos e o vestuário do volante e demais peças rotativas quando o motor estiver em marcha. [PWM01331]
- 3. Repare se o óleo circula nos tubos de alimentação de óleo. Depois de expelir o ar das condutas de óleo, o sistema de injecção de óleo deverá fornecer óleo normalmente. Se, depois de 10 minutos de funcionamento a baixa rotação, o óleo não circular, consulte o concessionário Yamaha.



PCM01260

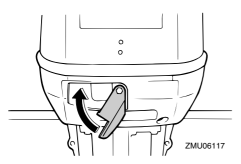
ADVERTÊNCIA

Siga os passos acima indicados depois de um período prolongado de armazenamento para evitar o gripamento do motor.

PMU36954

Instalação do capot superior

- 1. Confirme que a alavanca de fecho do capot está aberta.
- Certifique-se de que o vedante de borracha está bem encaixado a toda a volta do capot superior.
- Instale o capot superior sobre o capot inferior.
- Certifique-se de que o vedante de borracha está correctamente instalado entre o capot superior e o capot inferior.
- Accione a alavanca para fechar o capot como indica a figura. ADVERTÊNCIA:
 Se o capot superior não estiver correctamente instalado, a aspersão de água por baixo do capot superior pode danificar o motor ou o capot superior pode ser projectado a alta velocidade. [PCM01991]



Depois de o instalar, verifique o encaixe do capot superior exercendo pressão com as duas mãos. Se o capot superior estiver solto, peça ao concessionário Yamaha que o repare.



PMU34581

Sistema de comando automático da coluna e da inclinação

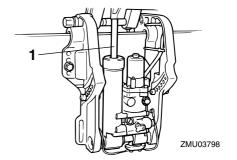
PWM01930



- Nunca se meta debaixo da unidade inferior inclinada, mesmo quando a alavanca de sustentação da inclinação estiver fechada. Se o motor fora de bordo cair acidentalmente pode provocar lesões graves.
- Tenha o máximo cuidado para não entalar nenhuma parte do corpo entre o motor e a braçadeira de suporte quando o motor é equilibrado ou inclinado.
- Certifique-se de que não está ninguém

perto do motor fora de bordo antes de executar esta verificação.

 Verifique se a unidade de comando automático da coluna e da inclinação apresenta sinais de derrame de óleo.



- 1. Haste de inclinação e rectificação
- Accione cada um dos interruptores do sistema de comando automático da coluna e da inclinação para verificar que funcionam correctamente.
- Incline o motor fora de bordo para cima e certifique-se de que a haste de inclinação e rectificação está completamente saída.
- Confirme que a haste de inclinação e rectificação não está corroída nem tem outros defeitos.
- Incline o motor fora de bordo para baixo.
 Confirme que a haste de inclinação e rectificação funciona correctamente.

PMU36582

Bateria

Confirme que a bateria está em boas condições e completamente carregada. Averigúe que as ligações da bateria estão limpas, fixas e protegidas por coberturas isolantes. Os contactos eléctricos da bateria e os cabos devem estar limpos e correctamente ligados para que a bateria faça arrancar o motor

Consulte as instruções do fabricante da bateria no que se refere às verificações necessárias.

PMU27234

Abastecimento de combustível e de óleo do motor

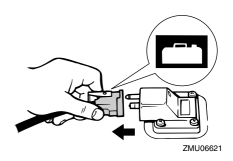
PMU27248

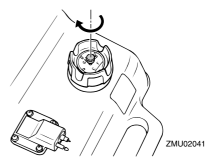
Abastecimento de combustível ao depósito portátil

PWM01830

AVISO

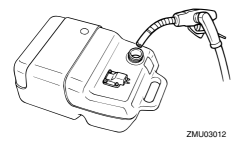
- A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos. Reabasteça sempre seguindo este procedimento para reduzir o risco de incêndio e explosão.
- A gasolina é tóxica e pode causar lesões corporais ou mesmo fatais. Manipule a gasolina com cuidado. Nunca aspire gasolina pela boca. Se ingerir combustível, aspirar vapores de combustível ou deixar entrar combustível nos olhos, consulte imediatamente um médico. Se a pele for atingida com salpicos de gasolina, lave imediatamente com água e sabão. Mude de roupa se esta ficar salpicada de gasolina.
- Certifique-se de que o motor está parado
- Desligue a conduta de injecção do combustível do depósito de combustível e aperte o parafuso do respiradouro no tampão do bocal do depósito de combustível.





- 3. Remova o depósito portátil do barco.
- Certifique-se de que o barco está numa zona exterior bem arejada, quer bem fundeado, quer rebocado.
- Não fume e mantenha-se longe de faíscas, chamas, descargas de electricidade estática ou outras fontes de ignição.
- Se recorrer a um recipiente portátil para armazenar e abastecer combustível, use apenas um jerican para GASOLINA aprovado para o efeito.
- Para evitar fenómenos electrostáticos, faça passar a corrente pondo o bocal do combustível em contacto com a boca do tubo de enchimento ou o funil.
- Encha o depósito de combustível com cuidado para evitar derrames. AVISO! Não encha excessivamente. Caso contrário, o combustível pode expandir e transbordar se a temperatura subir. [PWM02610]

Capacidade do depósito de combustível: 25 L (6.60 US gal, 5.50 lmp.gal)



- 9. Aperte bem o tampão de enchimento.
- Limpe imediatamente toda a gasolina derramada com panos secos. Elimine adequadamente os panos, no respeito da regulamentação local.

PMU27301

Abastecimento de óleo no modelo com motor de arranque manual

PWM00530



Não deite gasolina no depósito de óleo. Pode provocar incêndio ou explosão.

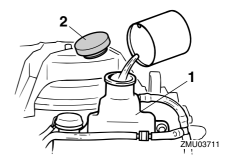
Este motor usa o sistema de injecção de óleo da Yamaha, que proporciona uma lubrificação superior, assegurando uma relação adequada de óleo em todas as condições operacionais. Dispensa a mistura prévia de óleo e combustível. Deite gasolina no depósito de combustível e óleo no depósito de óleo. O nível de óleo é lido por segmentos nos indicadores. Para mais informações no que se refere à leitura dos segmentos nos indicadores, consulte a página 41.

Para abastecer o depósito de óleo do motor, proceda como segue:

Capacidade do depósito de óleo do motor:

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

- 1. Retire o capot superior.
- Abra o tampão de enchimento do depósito de óleo, puxando pela presilha.
- Abasteça lentamente o depósito de óleo com óleo de motor.



- 1. Depósito de óleo do motor
- 2. Tampão de enchimento do depósito de óleo
- 4. Depois de cheio, feche bem o tampão.

Abastecimento de óleo nos modelos com ignição eléctrica

PWM00530

AVISO

Não deite gasolina no depósito de óleo. Pode provocar incêndio ou explosão.

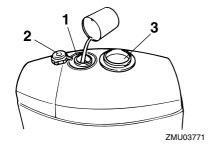
Este motor usa o sistema de injecção de óleo da Yamaha, que proporciona uma lubrificação superior, assegurando uma relação adequada de óleo em todas as condições operacionais. Dispensa a mistura prévia de óleo e combustível. Deite gasolina no depósito de combustível e óleo no depósito de óleo. O nível de óleo é lido por segmentos nos indicadores. Para mais informações no que se refere à leitura dos segmentos nos indicadores, consulte a página 41.

Para abastecer o depósito de óleo do motor, proceda como segue:

Capacidade do depósito de óleo do motor:

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

 Rode o tampão de enchimento de óleo situado em cima do capot superior no sentido contrário aos ponteiros do relógio e abra-o.



- 1. Depósito de óleo do motor
- 2. Tampão de enchimento do depósito de óleo
- 3. Tampão de acesso ao enchimento de óleo
- Abra o tampão de enchimento do depósito de óleo, puxando pela presilha no tampão.
- 3. Encha lentamente o depósito de óleo com óleo de motor.
- 4. Depois de cheio, feche bem todos os tampões.

PMU27321

Funcionamento do indicador do nível de óleo

O sistema de nível de óleo funciona da seguinte forma:

PMU27334

Alarme indicador do nível de óleo		Depósito de óleo do motor		Observações	
DES- LIGA DO		£.		mais de 200 cm ³ (0.21 US qt, 0.181 Imp qt)	Reabastecimento des- necessário.
LIGA DO	Encarnado	₹. \$ ~		200 cm ³ (0.21 US qt, 0.181 Imp qt) ou menos	 Soa a buzina na caixa de comando à distância e a velocidade do motor é reduzida para cerca de 2000 r/min para conservar o óleo. Verifique se o filtro de óleo está obstruído. Acrescente óleo; consulte a página 39.

PMU27452

Funcionamento do motor

PWM00420



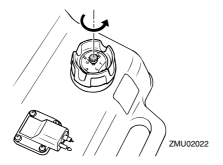
- Antes de pôr o motor em marcha, certifique-se que o barco está bem fundeado e que tem espaço suficiente para manobrar entre os eventuais obstáculos. Certifique-se da inexistência de banhistas nas proximidades.
- Quando o parafuso do respiradouro é desapertado, haverá libertação de vapores de gasolina. A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos. Não fume e mantenha-se longe de chamas e faíscas quando desapertar o parafuso do respiradouro.
- Este produto emite gases de escape que contêm monóxido de carbono, um gás incolor e inodoro que pode causar

lesões cerebrais ou morte quando inalado. Os sintomas incluem náusea, vertigem e sonolência. Mantenha bem ventiladas as zonas reservadas ao piloto e aos ocupantes. Não bloqueie as saídas de escape.

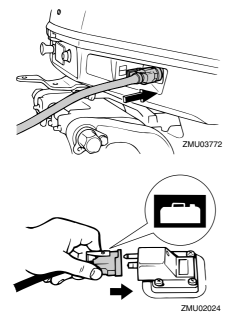
PMU27468

Envio de combustível (depósito portátil)

 Se existir um parafuso do respiradouro no tampão do bocal do depósito de combustível, desaperte-o 2 ou 3 voltas.



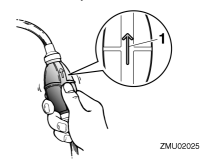
2. Se existir uma ligação do combustível no motor, alinhe a ligação do combustível na conduta de injecção de combustível com a ligação do combustível no motor e ligue firmemente a conduta de injecção do combustível à ligação enquanto a aperta. Depois disso, ligue firmemente a outra extremidade da conduta de injecção do combustível à ligação no depósito de combustível.



OBSERVAÇÃO:

Limpe imediatamente toda a gasolina derramada com panos secos. Elimine adequadamente os panos, no respeito da regulamentação local.

 Comprima a bomba de alimentação, com a seta virada para cima, até sentir o seu endurecimento. Durante o funcionamento do motor, coloque horizontalmente o depósito para que o combustível seja extraído do mesmo.



1. Seta

Arranque do motor

PWM01600

PMU27494



Antes de pôr o motor em marcha, certifique-se de que o barco está bem fundeado e que tem espaço suficiente para manobrar entre os eventuais obstáculos. Certifique-se da inexistência de banhistas nas proximidades.

PMU27508

Modelos com ignição manual (punho de comando)

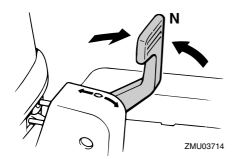
PWM01840

A AVISO

 O facto de não prender o cordão de fecho do motor pode resultar em que o barco navegue sem rumo se o piloto for

ejectado. Prenda firmemente o cordão de fecho do motor à roupa ou enrole-o no braço ou perna durante a navegação. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.

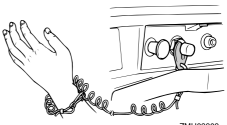
- Evite puxar acidentalmente o cordão durante o funcionamento normal. A diminuição da potência do motor traduzse na perda do comando do barco. Além disso, o barco, sem a potência do motor, abrandará a velocidade muito rapidamente, com o risco, para as pessoas e para os objectos a bordo, de serem projectados para a frente.
- Coloque a alavanca das mudanças em ponto morto.



OBSERVAÇÃO:

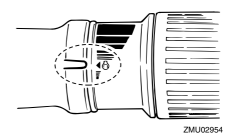
O sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada só permite pôr o motor em marcha quando está em ponto morto.

 O cordão de fecho do motor deve estar firmemente preso ao vestuário ou enrolado na perna ou braço do piloto. A seguir, instale a pinça existente na outra extremidade do cordão no interruptor de fecho do motor.

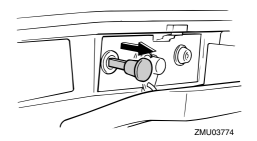


ZMU03803

Coloque a manete de potência na posição "START" (arranque).



 Puxe para fora/rode completamente o botão da admissão do ar. Depois de o motor arrancar, coloque/rode o botão para a posição inicial.

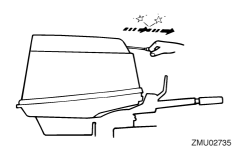


OBSERVAÇÃO:

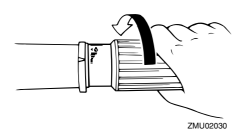
- Não é necessário recorrer ao botão da admissão do ar para pôr em marcha um motor quente.
- Se deixar o botão da admissão do ar na

posição "START" (arranque) com o motor em marcha, o motor funcionará mal ou afogará.

 Puxe lentamente a manivela de arranque manual até sentir resistência e, a seguir, dê-lhe um forte impulso para fazer o motor arrancar. Repita, se necessário. abra ligeiramente o acelerador (entre 1/8 e 1/4) e faça uma nova tentativa. Se o motor estiver quente e não arrancar, abra o acelerador do mesmo modo e tente fazer arrancar o motor. Se o motor continuar a não funcionar, consulte a página 79.



- Depois de o motor arrancar, faça regressar lentamente a manivela de arranque manual à posição inicial antes de a largar.
- 7. Coloque lentamente a manete de potência na posição totalmente fechada.



OBSERVAÇÃO:

- Quando o motor está frio, é necessário aquecê-lo. Para mais informações, consulte a página 47.
- Se o motor não arrancar à primeira tentativa, repita o procedimento. Se, depois de 4 ou 5 tentativas, o motor não funcionar,

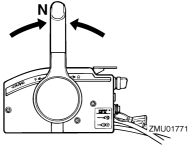
PMU27645

Modelos com ignição eléctrica/comando à distância

PWM01840

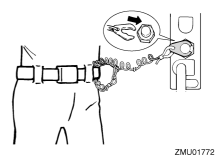
AVISO

- O facto de não prender o cordão de fecho do motor pode resultar em que o barco navegue sem rumo se o piloto for ejectado. Prenda firmemente o cordão de fecho do motor à roupa ou enroleo no braço ou perna durante a navegação. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.
- Evite puxar acidentalmente o cordão durante o funcionamento normal. A diminuição da potência do motor traduzse na perda do comando do barco. Além disso, o barco, sem a potência do motor, abrandará a velocidade muito rapidamente, com o risco, para as pessoas e para os objectos a bordo, de serem projectados para a frente.
- Coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto.

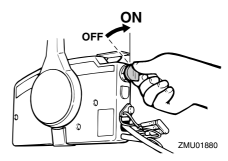


OBSERVAÇÃO:

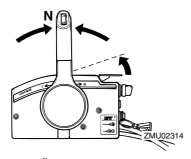
O sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada só permite pôr o motor em marcha quando está em ponto morto. O cordão de fecho do motor deve estar firmemente preso ao vestuário ou enrolado na perna ou braço do piloto. A seguir, instale a pinça existente na outra extremidade do cordão no interruptor de fecho do motor.



 Ponha o interruptor principal na posição "ON" (ligado).

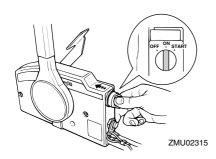


4. Abra ligeiramente o acelerador sem usar as mudanças, utilizando a alavanca do estrangulador do ponto morto ou o acelerador independente. Poderá ser necessário mudar ligeiramente o ângulo da abertura do acelerador em função da temperatura do motor. Depois de o motor arrancar, coloque o acelerador na posição inicial.



OBSERVAÇÃO:

- Nos comandos à distância equipados com alavanca do estrangulador do ponto morto, comece por levantar a alavanca até sentir resistência e, seguidamente, levante-a um pouco mais.
- A alavanca do estrangulador do ponto morto ou o acelerador independente só funciona se a alavanca do comando à distância estiver em ponto morto.
- 5. Faça pressão no interruptor principal e mantenha-o nesta posição para accionar o sistema de admissão do ar remoto. O interruptor do sistema de admissão do ar remoto regressa automaticamente à posição normal quando deixar de exercer pressão. Por isso, mantenha o interruptor premido.

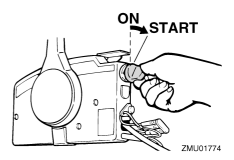


OBSERVAÇÃO:

Não é necessário recorrer ao botão da admissão do ar para pôr em marcha um mo-

tor quente.

- Para que o sistema de admissão do ar remoto funcione, é necessário pressionar completamente o interruptor principal.
- Ponha o interruptor principal na posição "START" (arranque), e mantenha-o nesta posição durante 5 segundos, no máximo.



7. Logo que o motor arrangue, deixe o interruptor principal voltar à posição "ON" (ligado). ADVERTÊNCIA: Nunca ponha o interruptor principal na posição "START" (arranque) com o motor a funcionar. Não faça funcionar o motor de arrangue mais de 5 segundos. Se fizer funcionar o motor de arranque mais de 5 segundos, provocará a rápida descarga da bateria, o que impedirá o arranque do motor e pode danificar o motor de arrangue. Se o motor não arrancar em 5 segundos, ponha o interruptor principal na posição "ON" (ligado), espere 10 segundos e repita a operação. [PCM00192]

PMU36510

Verificações depois de pôr o motor em marcha

PMU36522

Água de refrigeração

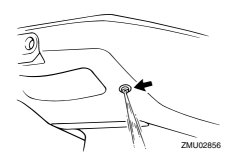
Confirme que corre água do orifício piloto do sistema de refrigeração da água. O escoa-

mento de água do orifício piloto indica que a bomba hidráulica está a fazer circular água pelos canais da água de refrigeração. Se os canais da água de refrigeração estiverem congelados, levará algum tempo até a água começar a correr do orifício piloto.

PCM01810

ADVERTÊNCIA

Se não houver escoamento de água no orifício piloto com o motor em marcha, podem ocorrer sobreaquecimento e danos graves. Pare o motor e verifique se há obstrução na admissão da água de refrigeração na caixa inferior ou se o orifício piloto do sistema de refrigeração da água está bloqueado. Consulte o concessionário Yamaha, se não conseguir localizar e corrigir o problema.



PMU27670

Aquecimento do motor

PMU27683

Modelos com arranque por admissão de ar

Depois de pôr o motor em marcha, deixe-o aquecer ao ralenti durante cerca de 3 minutos. Se não o fizer, encurtará a vida do motor. Deixe o botão da admissão do ar voltar gradualmente à posição inicial à medida que o motor aquece.

PMU36531

Verificações depois do aquecimento do motor

PMU36541

Mudança de velocidade

Com o barco fundeado, e sem aplicar o acelerador, confirme que o motor engrena suavemente a marcha avante e a marcha à ré, e volta a ponto morto.

PMU36980

Interruptores de paragem

- Ponha o interruptor principal na posição "OFF", ou pressione o botão de paragem do motor e certifique-se de que o motor pára.
- Confirme que, retirando a pinça do interruptor de fecho do motor, o motor pára.
- Confirme que o motor n\u00e3o pode ser posto em marcha com a pin\u00fca retirada do interruptor de fecho do motor.

PMU34530

Mudança de velocidade

PWM00180

AVISO

Antes de mudar de direcção, certifique-se da inexistência de banhistas ou obstáculos nas proximidades do barco.

PCM01610

ADVERTÊNCIA

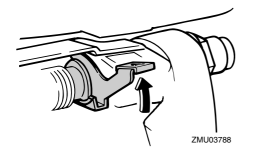
Aqueça o motor antes de engrenar uma mudança. Até o motor aquecer, o ralenti tenderá a ser superior ao normal. Um ralenti alto pode evitar que o motor volte a ponto morto. Se isto acontecer, pare o motor, engrene o ponto morto e, a seguir, volte a pôr o motor em marcha e deixe-o aquecer.

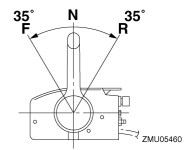
Para sair de ponto morto

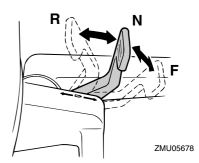
 Puxe o gatilho de bloqueio neutro para cima (se equipado).



- 1. Gatilho de bloqueio neutro
- 2. Passe rápida e firmemente a alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças para a frente (para marcha avante) ou para trás (para marcha à ré) [cerca de 35° (sente-se que a mudança está engatada) nos modelos com comando à distância]. Confirme que a alavanca de bloqueio da inclinação está na posição de bloqueio/baixada (se equipado) antes de fazer marcha à ré.

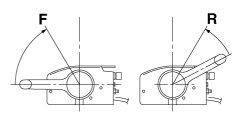




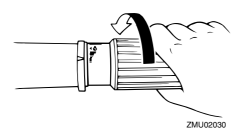


Para passar a transmissão (marcha avante/marcha à ré) para ponto morto

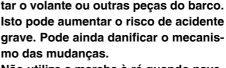
1. Feche o acelerador para o motor passar para marcha lenta.



ZMU05462



Depois de o motor estar em marcha lenta, passe rápida e firmemente a alavanca do comando à distância/alavanca



 Não utilize a marcha à ré guando navegar a velocidades de planagem. Arrisca-se a perder o comando, a inundar o barco ou a danificá-lo.

O barco não está equipado com sistema de travagem independente. É parado pela resistência da água depois de colocar a manete de potência na posição de marcha lenta. A distância de paragem é variável, dependendo do peso bruto, das condições da superfície da água e da direcção do vento. PMU27821

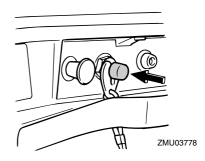
Paragem do motor

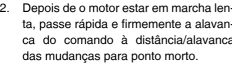
Antes de parar o motor, deixe-o arrefecer durante alguns minutos em marcha lenta ou a baixa velocidade. Não é recomendável parar o motor logo a seguir a trabalhar a alta rotacão.

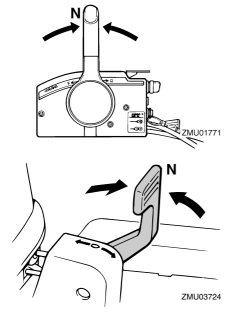
PMU27847

Procedimento

Pressione o botão de paragem do motor e mantenha-o nessa posição ou rode o interruptor principal para a posição "OFF" (desligado).





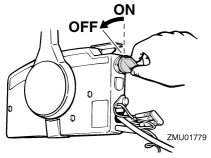


PMU31742

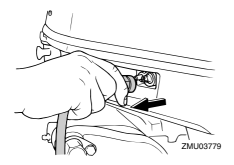
Paragem do barco

PWM01510 **AVISO**

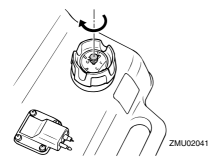
 Não utilize a marcha a ré para abrandar ou parar o barco, já que isso pode causar perda de comando, ejecção ou afec-



 Depois de parar o motor, desligue a conduta de injecção do combustível se existir uma ligação do combustível no motor fora de bordo.



 Aperte o parafuso do respiradouro no tampão do bocal do depósito de combustível (se equipado).



 Retire a chave se o barco n\u00e3o ficar vigiado.

OBSERVAÇÃO:

O motor pode igualmente ser parado puxan-

do o cordão, retirando a pinça do interruptor de fecho do motor e colocando a seguir o interruptor principal na posição "OFF" (desligado).

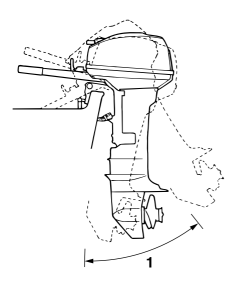
PMU27862

Compensação do motor fora de bordo

AVISO AVISO

Uma compensação excessiva para as condições operacionais (quer no sentido longitudinal, quer no sentido transversal) pode causar a instabilidade do barco e dificultar a sua condução, aumentando o risco de acidente. Se o barco der mostras de instabilidade ou rigidez na condução, abrande a velocidade e/ou regule o ângulo de compensação.

O ângulo de compensação do motor fora de bordo serve para determinar a posição da proa do barco na água. Um ângulo de compensação correcto ao reduzir o esforço do motor melhora o rendimento do barco e contribui para poupar combustível. A correcção do ângulo de compensação depende da conformidade do trinómio barco/motor/hélice. Uma compensação correcta também é afectada por variáveis como a carga do barco, as condições do mar e a velocidade de andamento.



ZMU02858

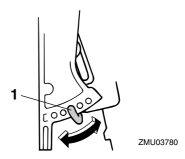
1. Ângulo de compensação nominal

PMU27872

Regulação do ângulo de compensação nos modelos com inclinação manual

A braçadeira de suporte está equipada com 4 ou 5 orifícios para regular o ângulo de compensação do motor fora de bordo.

- 1. Pare o motor.
- Incline o motor fora de bordo para cima e, a seguir, retire a haste de compensação da braçadeira de suporte.



1. Haste de compensação

condições operacionais.

Para levantar a proa ("equilíbrio transversal"), afaste a haste do painel de popa.
Para baixar a proa ("equilíbrio longitudinal"), aproxime a haste do painel de popa.
Faça ensaios em marcha com a coluna regulada em diferentes ângulos para identifi-

car a posição ideal para o barco e para as

Coloque a haste no orifício pretendido.

PWM00400

A AVISO

- Pare o motor antes de regular o ângulo de compensação.
- Tenha o máximo cuidado para não se entalar quando retirar ou instalar a haste.
- Use do maior cuidado quando tentar identificar a posição de compensação pela primeira vez. Aumente gradualmente a velocidade e preste a maior atenção a quaisquer sinais de instabilidade ou perda de controlo. Um ângulo de compensação incorrecto pode causar a perda de comando do barco.

OBSERVAÇÃO:

Passando a haste de compensação para o orifício seguinte modifica-se o ângulo de compensação do motor fora de bordo aproximadamente 4 graus.

PMU27886

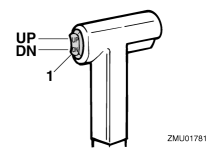
Regulação do ângulo de compensação (sistema de comando automático da coluna e da inclinação)

PWM00753



- Ao regular o ângulo de compensação, certifique-se de que não está ninguém perto do motor fora de bordo. Tenha o máximo cuidado para não entalar nenhuma parte do corpo entre o motor e a braçadeira de suporte quando o motor é equilibrado ou inclinado.
- Use do maior cuidado quando tentar identificar a posição de compensação pela primeira vez. Aumente gradualmente a velocidade e preste a maior atenção a quaisquer sinais de instabilidade ou perda de controlo. Um ângulo de compensação incorrecto pode causar a perda de comando do barco.
- Se equipado com um interruptor do comando automático da coluna e da inclinação situado no capot inferior, use o interruptor apenas quando o barco estiver completamente parado com o motor desligado. Não regule o ângulo de compensação com este interruptor enquanto o barco estiver em movimento.

Regule o ângulo de compensação do motor fora de bordo usando o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação.



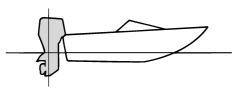
1. Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação

Para levantar a proa (equilíbrio para cima), pressione o interruptor "UP" (para cima). Para baixar a proa (equilíbrio para baixo), pressione o interruptor "DN" (para baixo). Faça ensaios em marcha com a coluna regulada em diferentes ângulos para identificar a posição ideal para o barco e para as condições operacionais.

PMU27912

Regulação da compensação do barco

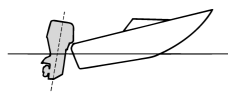
Quando o barco plana, uma proa levantada resulta em menos resistência, maior estabilidade e eficiência. Isso acontece, geralmente, quando o eixo da quilha do barco está 3 a 5 graus mais para cima. Depois de inclinado longitudinalmente, o barco poderá ter mais tendência para fugir de proa para um lado ou para outro. Compense essa tendência à medida que navega. Quando a proa do barco está descida, é mais fácil acelerar desde a posição parada até planar.



ZMU01784

Levantamento da proa

A excessiva inclinação para cima faz com que a proa do barco se levante muito. O rendimento e a economia diminuem porque o casco impele a água e a resistência ao ar é maior. A maior imersão da proa pode fazer com que a hélice corte o ar (hélice ventila), o que diminui ainda mais o rendimento. A excessiva inclinação longitudinal pode forçar o barco a "dar pequenos saltos" (ricochetear na água), com o risco de atirar o piloto e os passageiros à água.

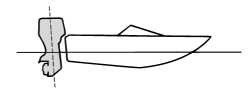


ZMU01785

Caimento da proa

Um equilíbrio longitudinal excessivo faz com que o barco "abique" na água, diminui a economia de combustível e dificulta a aceleração. A navegação com um equilíbrio longitudinal excessivo a velocidades mais altas torna o barco instável. Aumenta significativamente a resistência à proa, agrava o risco de "fugir de proa" e torna a condução

difícil e perigosa.



ZMU01786

OBSERVAÇÃO:

Dependendo do tipo de barco, o ângulo de compensação do motor fora de bordo pode ter um efeito reduzido na compensação do barco.

PMU27935

Inclinação para cima e para baixo

Quando o barco vai estar parado durante algum tempo ou está fundeado num baixio de areia, o motor fora de bordo deve estar inclinado para cima para proteger a hélice e a caixa inferior de danos por colisão com obstruções e para reduzir a corrosão do sal.

PWM00222

AVISO

Certifique-se de que não está ninguém perto do motor fora de bordo quando o inclinar para cima ou para baixo. Caso contrário, corre o risco de entalar uma parte do corpo entre o motor e a braçadeira de suporte.

PWM00250

A AVISO

Verter combustível constitui risco de incêndio. Se o motor fora de bordo estiver equipado com ligação do combustível, desligue a conduta de injecção do combustível ou feche a torneira de combustível se inclinar o motor mais do que uns minutos para evitar derrame de combustível.

PCM00241

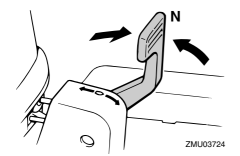
ADVERTÊNCIA

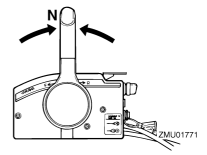
- Antes de inclinar o motor fora de bordo, pare o motor seguindo o procedimento indicado na página 49. Nunca incline o motor fora de bordo com este a funcionar para não provocar danos graves por sobreaquecimento.
- Não incline o motor fora de bordo para cima com o punho de comando (se equipado) porque poderia parti-lo.

PMU27955

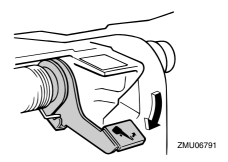
Procedimento relativo à inclinação para cima (modelos com inclinação manual)

 Ponha a alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças em ponto morto.





 Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição aberta.



Segure a traseira do capot superior com uma mão, incline o motor para cima e rode a alavanca de sustentação da inclinação para a posição fechada para apoiar o motor. ADVERTÊNCIA: Não use a alavança ou o botão de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltar-se e cair. Se o motor não puder ser rebocado na posição de marcha normal, use um dispositivo de suporte adicional para o segurar na posicão inclinada. Para mais informações, consulte a página 60.

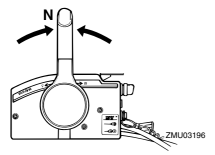
[PCM01641]



PMU32724

Procedimento relativo à inclinação para cima (modelos com sistema de comando automático da coluna e da inclinação)

 Coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto.

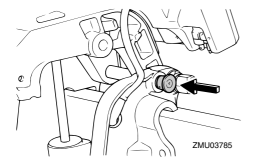


 Accione o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação "UP" (para cima) até o motor fora de bordo estar completamente inclinado para cima.



Pressione o botão de sustentação da inclinação em direcção à braçadeira de suporte para apoiar o motor. AVISO! Depois de inclinar o motor fora de bordo, segure-o com o botão de sustentação da inclinação ou a alavanca de sustentação da inclinação. Caso contrário, o motor fora de bordo poderá cair inesperadamente se o óleo na unidade de comando automático da coluna e da inclinação ou na unidade de inclinação do motor perder pressão. [PWM00262] ADVERTÊNCIA: Não use a alavanca ou o botão de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltar-se e cair. Se o motor não puder ser rebocado na posição de marcha normal, use um dispositivo de suporte adicional para o segurar na posição inclinada. Para mais informações, consulte a página 60.

[PCM01641]

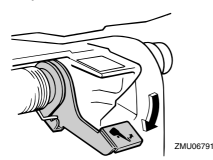


4. Modelos equipados com hastes de rectificação: uma vez sustentado o motor fora de bordo com a alavanca de sustentação da inclinação, pressione o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação "DN" (para baixo) para retrair as hastes de rectificação. ADVERTÊNCIA: Certifique-se de que as hastes de compensação estão completamente retraídas quando o barco estiver fundeado. Isto protege as hastes de acumulações marinhas e corrosão, que danificariam o mecanismo do comando automático da coluna e da inclinação. IPCM002521

PMU34470

Procedimento relativo à inclinação para baixo (modelos com inclinação manual)

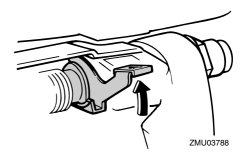
 Largue a alavanca de bloqueio da inclinação.



 Segure na traseira do capot superior com uma mão, incline ligeiramente o motor fora de bordo para cima e puxe completamente para fora o botão de sustentação da inclinação ou volte a alavanca de sustentação da inclinação para a posição inicial.



- Incline ligeiramente o motor fora de bordo para baixo.
- 4. Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada.



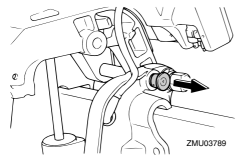
PMU33121

Procedimento relativo à inclinação para baixo (modelos com sistema de comando automático da coluna e da inclinação)

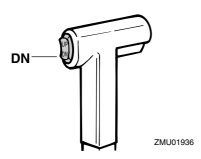
 Accione o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação "UP" (para cima) até o motor fora de bordo estar apoiado pela haste de inclinação e o botão de sustentação da inclinação se

poder mover.

2. Puxe completamente para fora o botão de sustentação da inclinação.



 Accione o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação "DN" (para baixo) para baixar o motor fora de bordo para a posição pretendida.



PMU28061

Aguas pouco profundas

PMI128073

Navegação em água pouco profunda (modelos com inclinação manual)

PWM01781

AVISO

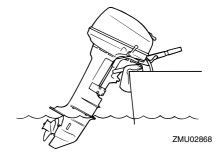
 Navegue à velocidade mais baixa possível quando utilizar o sistema de navegação em água pouco profunda. O mecanismo de bloqueio da inclinação não funciona com o sistema de navegação em água pouco profunda. A colisão com um obstáculo submergido pode fazer com que o motor saia da água, resultando na perda de controlo.

 Redobre de cuidados ao manobrar em marcha à ré. Uma impulsão excessiva em marcha à ré pode fazer o motor sair da água, aumentando a possibilidade de acidentes e lesões corporais.

PCM00260

ADVERTÊNCIA

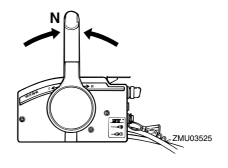
Quando navegar em água pouco profunda, não incline o motor fora de bordo para cima de tal forma que a admissão da água de refrigeração na unidade inferior fique mais alta do que a superfície da água para evitar danos por sobreaquecimento.

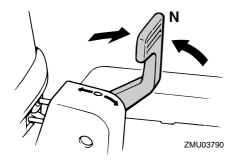


PMU28142

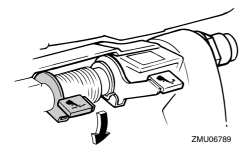
Procedimento

 Ponha a alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças em ponto morto.





Baixe a alavanca para navegação em água pouco profunda para a abrir.



 Para colocar o motor fora de bordo numa posição parcialmente inclinada, incline ligeiramente o motor fora de bordo para cima até a chapa rodar completamente.



 Para fazer o motor fora de bordo voltar à posição de navegação normal, coloque a alavanca de comando à distância/alavanca das mudanças em ponto morto e, a seguir, incline ligeiramente o motor fora de bordo para cima. Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação e a alavanca para navegação em água pouco profunda na posição fechada e incline lentamente o motor fora de bordo para baixo.

PMU32851

Modelos com sistema de comando automático da coluna e da inclinação

O motor for de bordo pode ser parcialmente inclinado para cima para permitir a manobra em água pouco profunda.

PCM00260

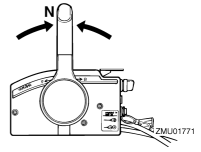
ADVERTÊNCIA

Quando navegar em água pouco profunda, não incline o motor fora de bordo para cima de tal forma que a admissão da água de refrigeração na unidade inferior fique mais alta do que a superfície da água para evitar danos por sobreaquecimento.

PMU32922

Procedimento relativo aos modelos com sistema de comando automático da coluna e da inclinação

 Coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto.



 Incline ligeiramente o motor fora de bordo para cima para a posição pretendida usando o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação.

AVISO! A utilização do interruptor do comando automático da coluna e da inclinação situado no capot inferior com o barco em movimento ou o motor ligado pode provocar queda à água, distraindo o piloto e aumentando o risco de colisão com outro barco ou um obstáculo. [PWM01850]

geração com água doce para impedir a corrosão. Passe também a parte exterior do motor fora de bordo por água doce.



 Para fazer o motor fora de bordo voltar à posição de navegação normal, pressione o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação e incline lentamente o motor fora de bordo para baixo.

PMU28195

Navegação noutras condições

Navegação em água salgada

Depois de navegar em água salgada, lave os canais da água de refrigeração com água doce para impedir a sua obstrução. Passe também a parte exterior do motor fora de bordo por água doce.

Navegação em água lamacenta, turva ou ácida

A Yamaha recomenda vivamente a instalação de uma unidade de bomba hidráulica cromada opcional (consulte a página 15) se utilizar o motor fora de bordo em água ácida ou em água que contenha muitos sedimentos em supensão, como água lodosa ou turva (barrenta). Depois de navegar nestas condições, lave os canais da água de refri-

PMU2822A

Transporte e armazenamento do motor fora de bordo

PWM02620

AVISO

- PRESTE A MAIOR ATENÇÃO quando transportar um depósito de combustível, quer num barco quer num automóvel.
- NÃO encha o recipiente de combustível até à capacidade máxima. A gasolina sofre forte expansão por efeito do calor e pode desenvolver pressão no recipiente de combustível com o consequente derrame de combustível e risco de incêndio.
- Verter combustível constitui risco de incêndio. Quando transportar e armazenar o motor fora de bordo, desligue a conduta de injecção de combustível do motor fora de bordo para evitar derrame de combustível.
- Nunca se meta debaixo do motor fora de bordo enquanto estiver inclinado. Se o motor fora de bordo cair acidentalmente pode provocar lesões corporais graves.
- Não use a alavanca ou o botão de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltar-se da sustentação da inclinação e cair. Se o motor fora de bordo não puder ser rebocado na posição de marcha normal, use um dispositivo de suporte adicional para o segurar na posição inclinada.

PCM02440

ADVERTÊNCIA

Quando armazenar o motor fora de bordo durante um período prolongado, é necessário esvaziar o combustível do depósito. O combustível deteriorado pode obstruir a conduta de injecção do combustível e causar problemas ou falhas no arranque do motor.

Quando armazenar ou transportar o motor fora de bordo, execute os procedimentos indicados a seguir.

- Desligue a conduta de injecção do combustível do motor fora de bordo.
- Aperte bem o tampão do depósito de combustível e o parafuso do respiradouro.
- Quando inclinar o motor fora de bordo durante um período prolongado para atracar ou rebocar o barco, desligue a conduta de injecção de combustível do motor fora de bordo. Aperte bem o tampão do depósito de combustível e o parafuso do respiradouro.

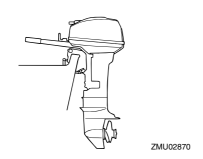
O motor fora de bordo deve ser transportado e armazenado na posição de marcha normal. Se, nesta posição, o espaço de manobra for insuficiente, reboque o motor fora de bordo na posição inclinada, usando um dispositivo de suporte do motor, tal como uma barra de suporte do painel de popa. Para mais informações, consulte o concessionário Yamaha.

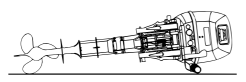
PMU28236

Modelos com fixação por meio de parafuso de sujeição

Quando transportar ou armazenar o motor fora de bordo retirado do barco, mantenha o motor fora de bordo na posição indicada.

Manutenção





ZMU02869

OBSERVAÇÃO:

Coloque uma toalha ou algo similar debaixo do motor fora de bordo para o proteger de danos.

PMU30272

Armazenagem do motor fora de bordo

Ao armazenar o motor fora de bordo Yamaha por períodos prolongados (2 meses ou mais) devem ser executados vários procedimentos importantes para impedir danos excessivos.

Recomenda-se que o motor fora de bordo seja revisto por um concessionário Yamaha autorizado antes de ser armazenado. Não obstante, os procedimentos seguintes podem ser executados pelo proprietário com um mínimo de ferramentas.

PCM01411

ADVERTÊNCIA

• Não coloque o motor fora de bordo de

lado, antes de a água de refrigeração ter escoado completamente, para evitar que a água entre no cilindro pela saída de escape, causando problemas.

 Armazene o motor fora de bordo em local seco, arejado e ao abrigo da luz directa do Sol.

PMU28305

Procedimento

PMU28335

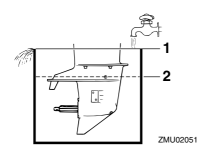
Lavagem em depósito de prova

PCM00301

ADVERTÊNCIA

Antes de pôr o motor em marcha, confirme que circula água para os canais da água de refrigeração. Caso contrário, o motor pode sofrer danos por sobreaquecimento.

- Lave o motor fora de bordo com água doce. ADVERTÊNCIA: Não projecte água na admissão de ar. [PCM01840] Para mais informações, consulte a página 64.
- Desligue a conduta de injecção do combustível do motor ou feche a torneira de combustível, se equipado.
- Retire o capot superior do motor e a tampa do silenciador. Retire a hélice.
- 4. Instale o motor fora de bordo no depósito de prova. Encha o depósito de água doce até ultrapassar o nível da chapa de anticavitação. ADVERTÊNCIA: Se o nível de água doce não chegar à chapa de anticavitação ou se o abastecimento de água for insuficiente, o motor pode gripar. [PCM00291]



- 1. Superfície da água
- 2. Nível de água inferior
- 5. A lavagem do sistema de refrigeração é essencial para evitar a sua obstrução com sal, areia ou sujidade. Além disso, é imperioso pulverizar/lubrificar o motor para evitar danos excessivos no motor provocados por oxidação. Realize as operações de lavagem e pulverização ao mesmo tempo. AVISO! Não toque nem tire peças eléctricas no momento do arranque do motor ou com ele em marcha. Afaste as mãos, os cabelos e o vestuário do volante e demais peças rotativas quando o motor estiver em marcha. IPWM000911
- Ponha o motor em marcha em velocidade acelerada durante alguns minutos em ponto morto.
- 7. Imediatamente antes de desligar o motor, vaporize rápida e alternadamente "óleo de pulverização" cada um dos colectores ou o orifício de pulverização da tampa do silenciador, se equipado. Quando feito adequadamente, o motor emitirá bastante fumo e quase irá abaixo.
- Retire o motor fora de bordo do depósito de prova.
- 9. Instale a tampa do silenciador/tampão

- do orifício de pulverização e o capot superior.
- Se não dispuser de "óleo de pulverização", ponha o motor em marcha num ralenti elevado até esvaziar o sistema de alimentação e o motor parar.
- Escoe completamente a água de refrigeração do motor. Limpe cuidadosamente o corpo.
- 12. Se não dispuser de "óleo de pulverização", retire a(s) vela(s) de ignição. Deite uma colher de chá de óleo de motor limpo em cada cilindro. Faça arrancar manualmente o motor várias vezes. Volte a instalar a(s) vela(s) de ignição.
- Escoe o combustível do depósito de combustível.

OBSERVAÇÃO:

Armazene o depósito de combustível em local seco, arejado e ao abrigo da luz directa do Sol.

PMU28346

Lavagem com tampão da conduta

 Lave o motor fora de bordo com água doce. ADVERTÊNCIA: Não projecte água na admissão de ar. [PCM01840] Para mais informações, consulte a página 64.



- Desligue a conduta de injecção do combustível do motor ou feche a torneira de combustível, se equipado.
- 3. Retire o capot superior do motor e a

Manutenção

tampa do silenciador. Retire a hélice.

 Remova o parafuso situado ao lado da marca "WASH" (lavagem) na caixa inferior. Instale o tampão da conduta e ligueo à torneira de água doce. Cubra a admissão da água de refrigeração com fita adesiva.

PCM00301

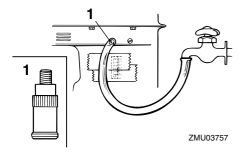
ADVERTÊNCIA

Antes de pôr o motor em marcha, confirme que circula água para os canais da água de refrigeração. Caso contrário, o motor pode sofrer danos por sobreaquecimento.

PCM00310

ADVERTÊNCIA

Evite que o motor fora de bordo funcione a alta velocidade enquanto estiver preso à ligação da conduta da lavagem, caso contrário, pode ocorrer sobreaquecimento.



- 1. Tampão da conduta
- 5. A lavagem do sistema de refrigeração é essencial para evitar a sua obstrução com sal, areia ou sujidade. Além disso, é imperioso pulverizar/lubrificar o motor para evitar danos excessivos no motor provocados por oxidação. Realize as operações de lavagem e pulverização

- ao mesmo tempo. AVISO! Não toque nem tire peças eléctricas no momento do arranque do motor ou com ele em marcha. Afaste as mãos, os cabelos e o vestuário do volante e demais peças rotativas quando o motor estiver em marcha. [PWM00091]
- Ponha o motor em marcha em velocidade acelerada durante alguns minutos em ponto morto.
- 7. Imediatamente antes de desligar o motor, vaporize rápida e alternadamente "óleo de pulverização" cada um dos colectores ou o orifício de pulverização da tampa do silenciador, se equipado. Quando feito adequadamente, o motor emitirá bastante fumo e quase irá abaixo.
- Retire o tampão da conduta e a fita adesiva.
- Instale a tampa do silenciador/tampão do orifício de pulverização e o capot superior.
- Se não dispuser de "óleo de pulverização", ponha o motor em marcha num ralenti elevado até esvaziar o sistema de alimentação e o motor parar.
- Escoe completamente a água de refrigeração do motor. Limpe cuidadosamente o corpo.
- 12. Se não dispuser de "óleo de pulverização", retire a(s) vela(s) de ignição. Deite uma colher de chá de óleo de motor limpo em cada cilindro. Faça arrancar manualmente o motor várias vezes. Volte a instalar a(s) vela(s) de ignição.
- Escoe o combustível do depósito de combustível.

OBSERVAÇÃO:

Armazene o depósito de combustível em local seco, arejado e ao abrigo da luz directa do Sol.

PMU28411

Lubrificação (modelos com sistema de injecção de óleo)

- Instale a(s) vela(s) de ignição com o esforço de torção especificado. Para obter instruções no que se refere à instalação das velas de ignição, consulte a página 70.
- Encha os depósitos de óleo para evitar a formação de condensação. Nos modelos com depósito de óleo remoto, pode ser necessário ultrapassar manualmente a unidade de comando para encher completamente o depósito de óleo do motor.
- Mude o óleo de engrenagens. Para obter instruções, consulte a página 74. Inspeccione a presença de água no óleo, o que indicaria um vedante não estanque.
 A substituição do vedante deve ser efectuada por um concessionário Yamaha autorizado antes de o voltar a usar.
- 4. Lubrifique todos os aprestos. Para mais informações, consulte a página 69.

OBSERVAÇÃO:

Para um longo período de armazenagem, recomenda-se a pulverização do motor com óleo. Contacte o concessionário Yamaha para obter instruções no que se refere ao óleo de pulverização e aos procedimentos para o motor.

PMU28451

Limpeza do motor fora de bordo

Lave o exterior do motor fora de bordo com água doce, depois de o utilizar. Lave o sistema de refrigeração com água doce.



PMU28461

Verificação da superfície pintada do motor fora de bordo

Verifique que a pintura do motor fora de bordo não está riscada, lascada ou escamada. As áreas com pintura danificada são mais susceptíveis de corrosão. Limpe e pinte as áreas, se necessário. O concessionário Yamaha dispõe de tinta para retoques.

PMU2847C

Manutenção periódica

AVISO

Estes procedimentos requerem aptidões mecânicas, ferramentas e demais equipamentos necessários. Se não possuir as aptidões mecânicas, as ferramentas e os demais equipamentos necessários para executar o procedimento de manutenção, encarregue o concessionário Yamaha ou um mecânico experiente de o fazer.

Os procedimentos envolvem a desmontagem do motor e a exposição de peças perigosas. Para reduzir o risco de lesões provocadas por peças móveis, quentes ou eléctricas:

Desligue o motor e conserve a(s) chave(s) e o cordão de fecho do motor (esticador) consigo quando proceder a operações de manutenção, salvo se especificado em contrário.

Manutenção

- Os interruptores do comando automático da coluna e da inclinação funcionam mesmo quando a chave de ignição está desligada. Mantenha todas as pessoas afastadas dos interruptores sempre que trabalhe perto do motor. Sempre que o motor esteja inclinado, mantenha-se afastado das zonas por baixo dele ou entre o motor e a braçadeira de suporte. Certifique-se de que não está ninguém perto desta zona quando operar o mecanismo do comando automático da coluna e da inclinação.
- Deixe o motor arrefecer antes de manipular peças ou fluidos quentes.
- Volte a montar completamente o motor antes de o pôr em marcha.

PMU28511

Sobresselentes

Se forem necessárias peças sobresselentes, utilize exclusivamente peças genuínas Yamaha ou equivalentes do mesmo tipo e qualidade. As peças de qualidade inferior são causa de mau funcionamento e a consequente perda de comando pode pôr em risco o piloto e os passageiros. As peças genuínas e acessórios Yamaha podem ser adquiridos no concessionário Yamaha.

PMU34151

Condições operacionais difíceis

As condições operacionais difíceis pressupõem um ou mais dos seguintes tipos de funcionamento numa base regular:

- Funcionamento contínuo na gama máxima de velocidade do motor (rpm) durante muitas horas
- Funcionamento contínuo a baixa velocidade do motor (rpm) durante muitas horas
- Funcionamento sem tempo suficiente para o motor aquecer e arrefecer
- Aceleração e desaceleração rápida e fre-

quente

- Mudança de velocidade frequente
- Arranque e paragem frequente do(s) motor(es)
- Funcionamento que oscila frequentemente entre um peso de carga elevado e reduzido

Os motores fora de bordo submetidos a quaisquer das condições acima indicadas requerem operações de manutenção mais frequentes. A Yamaha recomenda que as faça o dobro das vezes especificadas na tabela de manutenção. Por exemplo, se um determinado serviço deve ser feito às 50 horas, faça-o às 25 horas. Isto contribuirá para evitar uma deterioração mais rápida dos componentes do motor.

PMU34446

Tabela de manutenção 1

OBSERVAÇÃO:

- Consulte as secções pertinentes neste capítulo para obtenção de explicações sobre cada acção específica a efectuar pelo proprietário.
- O ciclo de manutenção nas presentes tabelas assume uma utilização de 100 horas por ano e a lavagem regular dos canais da água de refrigeração. A frequência das operações de manutenção deve ser ajustada quando operar o motor em condições adversas, designadamente em situações de tracção prolongada.
- Pode ser necessário desmontar ou efectuar reparações dependendo do resultado das revisões de manutenção.
- As peças não essenciais ou consumíveis e os lubrificantes perdem eficácia com o passar do tempo e através da utilização normal, independentemente do prazo de garantia.
- Quando navegar em água salgada, lamacenta ou turva (barrenta) e água ácida, o motor deve ser lavado com água limpa depois de cada utilização.

O símbolo "O" indica as revisões que pode efectuar directamente.

O símbolo "O" indica que o trabalho em causa deve ser efectuado pelo concessionário Yamaha.

		Inicial		Todas as	
Artigo	Acções	20 horas (3 meses)	100 horas (1 ano)	300 horas (3 anos)	500 horas (5 anos)
Zinco(s) (externo)	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário		•/○		
Zinco(s) (cabeça de cilindro, tampa de protecção do termóstato)	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário				0
Zincos (tampa do silenciador, tampa do canal da água de refrigeração, tampa do regulador do transformador)	Substituição				0
Bateria (nível de elec- trólito, terminal)	Inspecção	•/0	•/0		
Bateria (nível de elec- trólito, terminal)	Enchimento, carga ou substituição conso- ante necessário		0		
Perda de água de refri- geração	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	0	0		
Alavanca de fecho do capot	Inspecção		•/0		
Situação de arranque de motor/ruído	Inspecção	•/0	•/0		

<u>Manutenção</u>

Artigo	Acções	Inicial	Todas as		
		20 horas (3 meses)	100 horas (1 ano)	300 horas (3 anos)	500 horas (5 anos)
Regime de ralenti/ruído	Inspecção	●/○	●/○		
Filtro de combustível (pode ser desmontado)	Inspecção ou substituição consoante necessário	•/0	•/○		
Conduta de injecção do combustível (alta pressão)	Inspecção	•	•		
Conduta de injecção do combustível (alta pressão)	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	0	0		
Conduta de injecção do combustível (baixa pressão)	Inspecção	•	•		
Conduta de injecção do combustível (baixa pressão)	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	0	0		
Bomba de combustível	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário			0	
Perda de combustí- vel/óleo de motor	Inspecção	0	0		
Óleo de engrenagens	Substituição	●/○	●/○		
Elementos a lubrificar	Lubrificação	●/○	●/○		
Turbina/caixa da bomba hidráulica	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário		0		
Turbina/caixa da bomba hidráulica	Substituição			0	
Escoamento da água do depósito de óleo	Inspecção ou limpeza	•/0	•/0		
Bomba de injecção de óleo/bomba de alimen- tação de óleo	Inspecção ou regula- ção	0	0		
Unidade de comando automático da coluna e da inclinação/funciona- mento, ruído e perda de óleo	Inspecção	•/0	•/0		
Hélice/porca da hélice/contrapino	Inspecção ou substituição consoante necessário	•/0	•/0		

	Acções	Inicial	Todas as		
Artigo		20 horas (3 meses)	100 horas (1 ano)	300 horas (3 anos)	500 horas (5 anos)
Mecanismo articu- lado/cabo das mudan- ças	Inspecção, regulação ou substituição consoante necessário	0	0		
Vela(s) de ignição	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário		•/○		
Calotas das velas de ignição/cabos das velas de ignição	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	0	0		
Água do orifício piloto do sistema de refrige- ração da água	Inspecção	•/○	•/○		
Articulação do acelera- dor/cabo do acelera- dor manual/regulação da aceleração	Inspecção, regulação ou substituição conso-ante necessário	0	0		
Termóstato	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário		0		
Admissão da água de refrigeração	Inspecção	•/0	•/0		
Interruptor princi- pal/chave de para- gem/interruptor do motor de arranque	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	0	0		
Fios condutores da cablagem eléc- trica/fios condutores do engate	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	0	0		
Depósito de combustí- vel (depósito portátil Yamaha)	Inspecção e limpeza consoante necessário		0		

PMU34451

Tabela de manutenção 2

Artigo	Acções	Todas as		
	Acçues	1000 horas		
Mecanismo de escape/colector de escape	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	0		

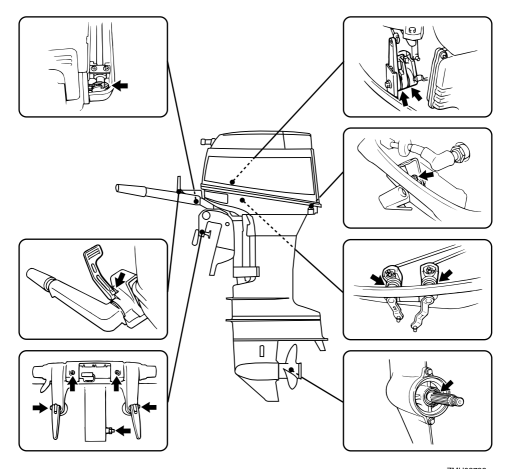
PMU28943

Lubrificação

Lubrificante A da Yamaha (lubrificante hidrófugo)

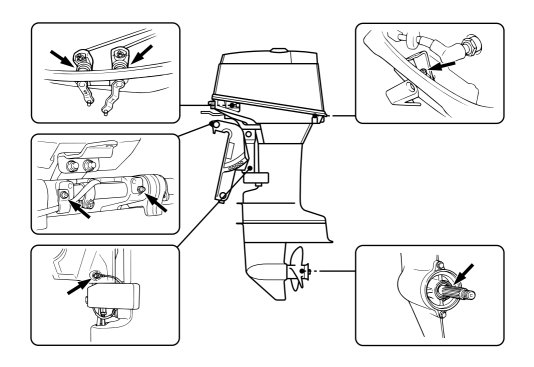
Lubrificante D da Yamaha (lubrificante resistente à corrosão; para veio de hélice)

30DMHO



ZMU03793

30DEO, 30DETO



ZMU04860

PMU28957

Limpeza e regulação da vela de ignição

A vela de ignição é um componente importante do motor e é fácil de inspeccionar. O estado da vela de ignição é altamente revelador da situação do motor. Por exemplo, a brancura excessiva da porcelana do eléctrodo central indica entrada de ar ou um problema de carburação nesse cilindro. Face a

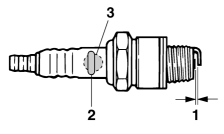
qualquer problema, não tente diagnosticar a situação. Ao invés, leve o motor fora de bordo ao concessionário Yamaha. Deve, periodicamente, retirar e inspeccionar a vela de ignição, já que o calor e os resíduos provocam a sua deterioração e desgaste.

- 1. Retire os terminais das velas de ignição.
- Remova a vela de ignição. A vela de ignição deve ser substituída por outra do mesmo tipo se a deterioração do eléc-

trodo ou o depósito de carbono e outros resíduos se tornarem excessivos. AVISO! Quando retirar ou instalar as velas de ignição, tenha cuidado para não danificar o isolador. Um isolador danificado pode ocasionar faíscas externas, com risco de explosão ou incêndio. [PWM00561]

Tipo de vela de ignição: BR7HS-10

 Use a vela de ignição especificada, caso contrário o motor poderá não funcionar correctamente. Antes de instalar a vela de ignição, meça a folga do eléctrodo com um verificador do diâmetro; substitua-a se não cumprir as especificações.



ZMU02179

- 1. Folga das velas
- 2. Número de referência da vela de ignição
- 3. Marca I.D. da vela de ignição (NGK)

Folga da vela de ignição: 0.9–1.0 mm (0.035–0.039 in)

4. Quando instalar a vela, limpe bem as roscas e enrosque-a à torção correcta.

Torção da vela de ignição: 25.0 Nm (2.55 kgf-m, 18.4 ft-lb)

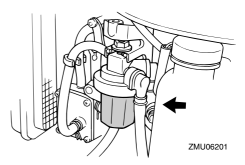
OBSERVAÇÃO:

Caso não disponha de uma chave de boca para instalar a vela de ignição, uma boa estimativa para a torção correcta é 1/4 a 1/2 à mão. Ajuste a vela de ignição à torção correcta logo que possível com uma chave de boca.

PMU37450

Verificação do filtro de combustível

Verifique periodicamente o filtro de combustível. Havendo água ou matérias estranhas no filtro, limpe-o ou proceda à sua substituição. Para a limpeza ou a substituição do filtro de combustível, consulte o concessionário Yamaha.



PMU29044

Verificação do ponto morto

PWM00451

AVISO

- Não toque nem tire peças eléctricas no momento do arranque do motor ou com ele em marcha.
- Afaste as mãos, os cabelos e o vestuário do volante e demais peças rotativas quando o motor estiver em marcha.

PCM00490

ADVERTÊNCIA

Este procedimento deve ser executado com o motor fora de bordo na água. Utilize uma ligação da conduta da lavagem ou depósito de prova.

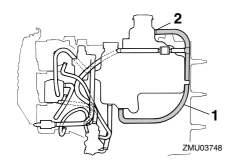
Se o barco não estiver equipado com um conta-rotações para o motor fora de bordo, utilize um conta-rotações de diagnóstico para este procedimento. Os resultados podem variar em função da modalidade escolhida para a realização do teste, com a ligação da conduta da lavagem, num depósito de prova ou com o motor fora de bordo na áqua.

- Ligue o motor e deixe-o aquecer em ponto morto até atingir um funcionamento uniforme.
- Uma vez aquecido o motor, verifique se o ralenti cumpre as especificações. Para obter as especificações do ralenti, consulte a página 11. Se não conseguir verificar o ralenti ou se este precisar de ser ajustado, consulte o concessionário Yamaha ou um mecânico experiente.

PMU29061

Verificação da presença de água no depósito de óleo do motor

Um tubo de escoamento de água transparente vai da parte inferior do depósito de óleo ao tubo de enchimento. Se observar acumulação de água ou outras matérias neste tubo, consulte um concessionário Yamaha.

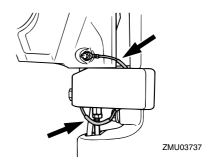


- 1. Tubo de escoamento
- 2. Lado do tubo de enchimento

PMU29114

Inspecção da instalação eléctrica e dos elementos de ligação

- Inspeccione que cada elemento de ligação está firmemente preso.
- Inspeccione que as ligações dos condutores de terra estão correctamente efectuadas.



PMU32112

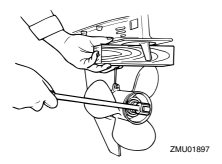
Verificação da hélice

PWM01881

AVISO

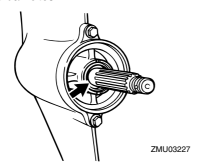
O arranque acidental do motor pode provocar ferimentos graves se estiver próximo da hélice. Antes de inspeccionar, remover ou instalar a hélice, coloque o comando das mudanças em ponto morto e o interruptor principal na posição "OFF" (desligado), tire a chave e retire a pinça do interruptor de paragem do motor. Desligue o interruptor da bateria se o barco dispuser deste equipamento.

Não segure a hélice com a mão quando apertar ou desapertar a porca da hélice. Coloque um pedaço de madeira entre a chapa de anticavitação e a hélice para impedir a rotação.



Pontos a verificar

- Verifique se as pás da hélice sofreram erosão por cavitação, ventilação ou outros danos.
- Verifique se o veio da hélice está danificado
- Verifique se as ranhuras longitudinais estão desgastadas ou se sofreram outros danos
- Verifique se há fio de pesca enrolado no veio da hélice.



 Verifique se o retentor de óleo do veio da hélice está danificado.

PMU30662

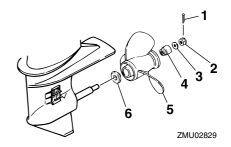
Remoção da hélice

PMU29197

Modelos com estrias

- Endireite o contrapino e puxe-o para fora com um alicate.
- Retire a porca da hélice, a anilha e o distanciador (se equipado). AVISO! Não

segure a hélice com a mão quando desapertar a porca da hélice. [PWM01890]



- 1. Contrapino
- 2. Porca da hélice
- 3. Anilha
- 4 Distanciador
- 5. Hélice
- 6. Mancal de pé
- Remova a hélice, a anilha (se equipado) e a anilha de encosto.

PMU30672

Instalação da hélice

PMU29234

Modelos com estrias

PCM00501

ADVERTÊNCIA

Certifique-se de usar um contrapino novo e dobre firmemente as extremidades. Caso contrário, a hélice pode soltar-se em funcionamento e perder-se.

- Aplique o lubrificante marinho da Yamaha ou um lubrificante anticorrosivo no veio da hélice.
- Instale o distanciador (se equipado), a anilha de encosto, a anilha (se equipada) e a hélice no veio da hélice. ADVERTÊNCIA: Certifique-se de colocar a anilha de encosto antes de instalar a hélice, caso contrário, a caixa inferior e o cubo da hélice podem sofrer danos. [PCM01881]

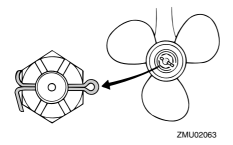
 Instale o distanciador (se equipado) e a anilha. Aperte a porca da hélice à torção especificada.

Força de aperto da porca da hélice: 35.0 Nm (3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb)

4. Alinhe a porca da hélice com o orifício do veio da hélice. Introduza um novo contrapino no orifício e dobre as extremidades do contrapino.

ADVERTÊNCIA: Não volte a usar o contrapino. Caso contrário, a hélice pode soltar-se em funcionamento.

[PCMO1891]



OBSERVAÇÃO:

Se a porca da hélice não alinhar com o orificio do veio da hélice depois de apertada à torção especificada, aperte mais a porca para a alinhar com o orifício.

PMU29289

Mudança do óleo de engrenagens

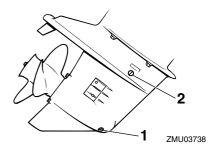
PWM00800



- Certifique-se que o motor fora de bordo está bem preso ao painel de popa ou a um suporte estável. Se o motor fora de bordo cair acidentalmente pode provocar ferimentos graves.
- Nunca se meta debaixo da unidade inferior inclinada, mesmo quando a alavanca ou o botão de sustentação da

inclinação estiverem fechados. Se o motor fora de bordo cair acidentalmente pode provocar ferimentos graves.

- Incline o motor fora de bordo de modo que o parafuso de escoamento do óleo de engrenagens fique na posição mais baixa possível.
- 2. Ponha um recipiente adequado debaixo da caixa de engrenagens.
- 3. Retire o parafuso de escoamento do óleo de engrenagens e a junta.
 ADVERTÊNCIA: Uma quantidade excessiva de partículas metálicas no parafuso de escoamento de óleo de engrenagens magnético indica um problema na unidade inferior. Neste caso, consulte o concessionário Yamaha. [PCM01900]



- 1. Parafuso para escoamento de óleo de engrenagens
- 2. Obturador de nível do óleo

OBSERVAÇÃO:

- Se equipado com parafuso de escoamento do óleo de engrenagens magnético, remova todas as partículas metálicas do parafuso antes de o instalar.
- Use sempre juntas novas. Não volte a usar as juntas que retirou.
- Retire o obturador de nível do óleo e a junta para escoar completamente o

óleo. ADVERTÊNCIA: Inspeccione o óleo de engrenagens usado depois de o ter escoado. Se o óleo de engrenagens tiver aspecto leitoso ou contiver água ou uma quantidade excessiva de partículas metálicas, a caixa de engrenagens pode estar danificada. Consulte o concessionário Yamaha para inspeccionar e reparar o motor fora de bordo. [PCM00713]

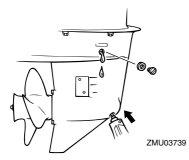
OBSERVAÇÃO:

No que se refere ao despejo de óleo usado, consulte o concessionário Yamaha.

 Coloque o motor fora de bordo em posição vertical. Utilizando um dispositivo de enchimento flexível ou pressurizado, injecte óleo de engrenagens pelo orifício do parafuso de escoamento do óleo de engrenagens.

Óleo de engrenagens recomendado: Óleo para engrenagem cónica (SAE 90)

Quantidade de óleo de engrenagens: 0.200 L (0.211 US qt, 0.176 lmp.qt)



 Coloque uma nova junta no obturador de nível do óleo. Quando o óleo começa a sair do orifício do obturador de nível do óleo, introduza e aperte o obturador de nível do óleo. Força de aperto:

9 Nm (0.9 kgf-m, 6.6 ft-lb)

 Coloque uma nova junta no parafuso de escoamento do óleo de engrenagens. Introduza e aperte o parafuso de escoamento do óleo de engrenagens.

Força de aperto:

9 Nm (0.9 kgf-m, 6.6 ft-lb)

PMU29302

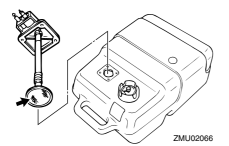
Limpeza do depósito de combustível

AVISO

A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos.

- Se tiver dúvidas quanto ao procedimento correcto, consulte o concessionário Yamaha.
- Mantenha-se longe de faíscas, cigarros acesos, chamas ou outras fontes de ignição quando limpar o depósito de combustível.
- Retire o depósito de combustível do barco antes de o limpar. Manipule-o ao ar livre em área bem arejada.
- Limpe imediatamente o combustível eventualmente derramado.
- Monte cuidadosamente o depósito de combustível. Uma montagem inadequada pode dar azo a fuga de combustível, com os consequentes riscos de incêndio ou explosão.
- Elimine a gasolina velha no respeito da regulamentação local.
- Esvazie o depósito de combustível num recipiente aprovado.
- Deite uma pequena quantidade de um solvente adequado no depósito. Instale o tampão e agite bem o depósito. Escoe

- completamente o solvente.
- Retire os parafusos que seguram a unidade de ligação do combustível. Extraia a unidade do depósito.



- Limpe o filtro (situado na extremidade do tubo de aspiração) com um solvente de limpeza adequado. Deixe secar o filtro.
- Substitua a junta por uma nova. Volte a instalar a unidade de ligação do combustível e aperte firmemente os parafusos.

PMU29313

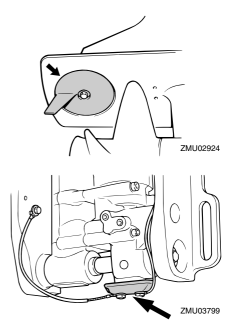
Inspecção e substituição do(s) zinco(s)

Os motores fora de bordo Yamaha estão protegidos da corrosão por zincos sacrificiais. Inspeccione periodicamente os zincos externos. Retire a sujidade da superfície do(s) zinco(s). Para a substituição do(s) zinco(s), consulte o concessionário Yamaha.

PCM00720

ADVERTÊNCIA

Não pinte os zincos, porque perderiam eficácia.



OBSERVAÇÃO:

Inspeccione os condutores de terra ligados aos zincos externos nos modelos equipados. Para a inspecção e substituição dos zincos internos ligados ao grupo propulsor, consulte o concessionário Yamaha.

Verificação da bateria (nos modelos com ignição eléctrica)

PWM01902

PMU29323

A AVISO

O electrólito da bateria é venenoso e corrosivo e as baterias produzem hidrogénio, um gás explosivo. Quando trabalhar próximo de uma bateria:

- Utilize equipamento de protecção ocular e luvas de borracha.
- Não fume nem exponha a bateria a qualquer outra fonte de ignição.

O procedimento para a verificação da bate-

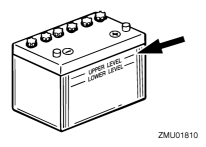
ria varia consoante os tipos de bateria. O presente procedimento contém verificações específicas aplicáveis a muitas baterias, mas convém sempre consultar as instruções do fabricante da bateria.

PCM01920

ADVERTÊNCIA

Uma bateria mal mantida deteriora-se rapidamente.

1. Verifique o nível do electrólito.



- Verifique a carga da bateria. Se o barco estiver equipado com velocímetro digital, o voltímetro e o alarme indicador de falta de bateria contribuirão para controlar a carga da bateria. Para carregar a bateria, consulte o concessionário Yamaha.
- Verifique as ligações da bateria. Devem estar limpas, fixas e protegidas por uma cobertura isolante. AVISO! As ligações incorrectas podem provocar curtocircuito ou isolamento com formação de arco eléctrico e causar uma explo-

SÃO. [PWM01912]

PMU29334

Ligação da bateria

PWM0057



Monte firmemente o suporte da bateria em local seco, arejado e estável do barco.

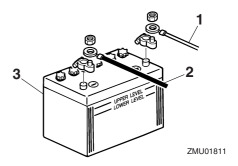
Instale a bateria carregada no suporte.

PCM01124

ADVERTÊNCIA

Não inverta os cabos da bateria. Caso contrário, pode avariar o sistema eléctrico.

- Antes de manipular a bateria, confirme que o interruptor principal (nos modelos aplicáveis) está na posição "OFF" (desligado).
- Ligue em primeiro lugar o cabo encarnado ao terminal POSITIVO (+)e depois o cabo preto ao terminal NEGATIVO (-).



- 1. Cabo encarnado
- 2. Cabo preto
- 3. Bateria
- Os contactos eléctricos da bateria e os cabos devem estar limpos e correctamente ligados para que a bateria faça o motor arrancar.

PMU29371

Desligamento da bateria

- Desligue o interruptor da bateria (se equipado) e o interruptor principal. ADVERTÊNCIA: Se as deixar, o sistema eléctrico pode avariar. [PCM01930]
- Desligue o(s) cabo(s) negativo(s) do terminal negativo (-). ADVERTÊNCIA:
 Desligue sempre todos os cabos negativos (-) em primeiro lugar para evi-

tar o risco de curto-circuito que avariará o sistema eléctrico. [PCM01940]

- 3. Desligue o(s) cabo(s) positivo(s) e retire a bateria do barco.
- 4. Limpe, mantenha e guarde a bateria de acordo com as instruções do fabricante.

PMU29427

Resolução de problemas

Uma avaria nos sistemas de alimentação, compressão ou ignição pode provocar arranque deficiente, perda de controlo ou outros problemas. A presente secção descreve os procedimentos básicos e possíveis soluções. Na medida em que se refere a todos os motores fora de bordo Yamaha, pode compreender certos elementos que não se aplicam ao seu modelo.

Se o motor fora de bordo precisar de conserto, leve-o ao concessionário Yamaha.

Se o alarme indicador de avaria do motor ficar intermitente, consulte o concessionário Yamaha.

O motor de arranque não funciona.

- P. A bateria está fraca ou gasta?
- R. Verifique o estado da bateria. Use uma bateria com a capacidade recomendada.
- P. As ligações da bateria estão soltas ou corroídas?
- R. Fixe os cabos da bateria e limpe os terminais da bateria.
- P. Rebentou o fusível do relé da ignição eléctrica ou do circuito eléctrico?
- R. Procure a causa do excesso de carga eléctrica e repare. Substitua o fusível por um com a amperagem correcta.
- P. Os componentes do motor de arranque estão avariados?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. A alavanca das mudanças está engatada?
- R. Ponha em ponto morto.

O motor não arranca (o motor de arranque funciona).

- P. O depósito de combustível está vazio?
- R. Encha o depósito de combustível limpo e puro.
- P. O combustível está contaminado ou deteriorado?
- R. Encha o depósito de combustível limpo e puro.
- P. O filtro de combustível está obstruído?
- R. Limpe ou substitua o filtro.
- P. Haverá incorrecção no procedimento de arranque?
- R. Consulte a página 42.
- P. A bomba de combustível funciona mal?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. A(s) vela(s) de ignição está(ão) suja(s) ou é(são) de tipo incorrecto?
- R. Inspeccione a(s) vela(s) de ignição. Limpe-a(s) ou substitua-a(s) pelo tipo recomendado.
- P. A(s) calota(s) da(s) vela(s) de ignição está(ão) mal colocada(s)?
- R. Verifique e volte a colocar a(s) calota(s).
- P. A cablagem da ignição está danificada ou mal ligada?
- R. Examine se os fios estão gastos ou partidos. Aperte as ligações soltas. Substitua os fios gastos ou partidos.
- P. Os componentes da ignição estão defeituosos?

- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. O cordão de fecho do motor (esticador) não está preso?
- R. Prenda o cordão.
- P. Os componentes internos do motor estão danificados?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

O motor funciona mal em marcha lenta ou afoga.

- P. A(s) vela(s) de ignição está(ão) suja(s) ou é(são) de tipo incorrecto?
- R. Inspeccione a(s) vela(s) de ignição. Limpe-a(s) ou substitua-a(s) pelo tipo recomendado.
- P. O sistema de alimentação está obstruído? R. Verifique se as condutas de injecção do
- combustível estão comprimidas ou torcidas ou se existem outras obstruções no sistema de alimentação.
- P. O combustível está contaminado ou deteriorado?
- R. Encha o depósito de combustível limpo e puro.
- P. O filtro de combustível está obstruído?
- R. Limpe ou substitua o filtro.
- P. Os componentes da ignição estão defeituosos?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. O sistema de alarme foi activado?
- R. Identifique e corrija a causa do alarme.

- P. A folga da vela de ignição é incorrecta?R. Inspeccione e regule como indicado.
- P. A cablagem da ignição está danificada ou mal ligada?
- R. Examine se os fios estão gastos ou partidos. Aperte as ligações soltas. Substitua os fios gastos ou partidos.
- P. Está a utilizar óleo de motor não recomendado?
- R. Verifique e substitua pelo recomendado.
- P. O termóstato está defeituoso ou obstruído?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. As regulações do carburador são incorrectas?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. A bomba de combustível está danificada?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. O parafuso do respiradouro no depósito de combustível está fechado?
- R. Abra o parafuso do respiradouro.
- P. O botão da admissão do ar está aberto?
- R. Coloque na posição inicial.
- P. O ângulo do motor está muito alto?
- R. Ponha na posição de funcionamento normal.
- P. O carburador está obstruído?
- R. Mande consertar no concessionário

Yamaha.

- P. A ligação do combustível está incorrecta?
- R. Ligue correctamente.
- P. A regulação da válvula do acelerador está incorrecta?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. O cabo da bateria está desligado?
- R. Ligue bem.

Soa a buzina de alarme ou acende o indicador.

- P. O sistema de refrigeração está obstruído? R. Verifique se existem restrições ao nível da admissão de água.
- P. O nível de óleo de motor está baixo?
- R. Encha o depósito de óleo com o óleo de motor recomendado.
- P. O coeficiente calorífico da vela de ignição é incorrecto?
- R. Inspeccione a vela de ignição e substitua pelo tipo recomendado.
- P. Está a utilizar óleo de motor não recomendado?
- R. Verifique e substitua pelo óleo recomendado.
- P. O óleo de motor está contaminado ou deteriorado?
- R. Substitua por óleo puro do tipo recomendado.
- P. O filtro de óleo está obstruído?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

- P. A bomba de alimentação/injecção de óleo está a funcionar mal?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. A carga do barco está mal distribuída?
- R. Distribua a carga de forma a equilibrar o barco.
- P. A bomba hidráulica ou o termóstato estão avariados?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. Há excesso de água no copo do filtro de combustível?
- R. Escoe o copo do filtro.

O motor perde potência.

- P. A hélice está danificada?
- R. Mande consertar ou substitua a hélice.
- P. O passo ou o diâmetro das pás é incorrecto?
- R. Instale a hélice correcta para a velocidade (r/min) recomendada para o motor fora de bordo.
- P. O ângulo de compensação é incorrecto?
- R. Regule o ângulo de compensação para ganhar eficiência.
- P. O motor está montado no painel de popa à altura incorrecta?
- R. Corrija a altura do motor no painel de popa.
- P. O sistema de alarme foi activado?
- R. Identifique e corrija a causa do alarme.

- P. O casco do barco tem acumulações marinhas?
- R. Limpe o casco do barco.
- P. A(s) vela(s) de ignição está(ão) suja(s) ou é(são) de tipo incorrecto?
- R. Inspeccione a(s) vela(s) de ignição. Limpe-a(s) ou substitua-a(s) pelo tipo recomendado.
- P. Estão algas ou outros corpos estranhos emaranhados na caixa das engrenagens?
 R. Retire os corpos estranhos e limpe a unidade inferior.
- P. O sistema de alimentação está obstruído? R. Verifique se as condutas de injecção do combustível estão comprimidas ou torcidas ou se existem outras obstruções no sistema de alimentação.
- P. O filtro de combustível está obstruído? R. Limpe ou substitua o filtro.
- P. O combustível está contaminado ou deteriorado?
- R. Encha o depósito de combustível limpo e puro.
- P. A folga da vela de ignição é incorrecta? R. Inspeccione e regule como indicado.
- P. A cablagem da ignição está danificada ou mal ligada?
- R. Examine se os fios estão gastos ou partidos. Aperte as ligações soltas. Substitua os fios gastos ou partidos.
- P. O sistema eléctrico falhou?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

- P. Está a utilizar combustível não recomendado?
- R. Substitua pelo combustível recomendado.
- P. Está a utilizar óleo de motor não recomendado?
- R. Verifique e substitua pelo óleo recomendado.
- P. O termóstato está defeituoso ou obstruído?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. O parafuso do respiradouro está fechado?
- R. Abra o parafuso do respiradouro.
- P. A bomba de combustível está danificada? R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. A ligação do combustível está incorrecta? R. Ligue correctamente.
- P. O coeficiente calorífico da vela de ignição é incorrecto?
- R. Inspeccione a vela de ignição e substitua pelo tipo recomendado.
- P. A correia de transmissão da bomba de combustível a alta pressão está partida?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. A resposta do motor à posição da alavanca das mudanças é incorrecta?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

O motor vibra excessivamente.

- P. A hélice está danificada?
- R. Mande consertar ou substitua a hélice.
- P. O veio da hélice está danificado?
- R. Mande consertar no concessionário Yamaha.
- P. Estão algas ou outros corpos estranhos emaranhados na hélice?
- R. Retire e limpe a hélice.
- P. O perno de fixação do motor está solto?
- R. Aperte o perno.
- P. O eixo de direcção está solto ou danificado?
- R. Aperte ou mande consertar no concessionário Yamaha.

PMU29433

Medidas provisórias em situação de emergência

PMU29441

Danos por colisão

PWM00870



A ocorrência de uma colisão em marcha ou com o barco aparelhado para reboque pode danificar seriamente o motor fora de bordo e torná-lo inseguro.

Se o motor fora de bordo colidir com um objecto na água, siga o procedimento seguinte.



- 1. Pare imediatamente o motor.
- Inspeccione os danos no sistema de comando e em todos os componentes. Inspeccione igualmente os danos no barco.
- Quer haja danos quer não, rume para o porto mais próximo a baixa velocidade e com o maior cuidado.
- Peça ao concessionário Yamaha que inspeccione o motor fora de bordo, antes de o voltar a pôr em marcha.

PMU29463

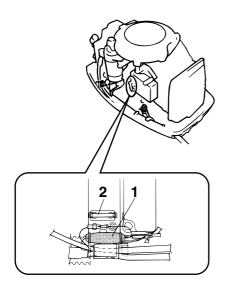
Substituição dos fusíveis

Se rebentar o fusível no modelo com ignição eléctrica, abra o porta-fusíveis e substitua-o por um novo com a amperagem adequada.

PWM00631

AVISO

A colocação de um fusível incorrecto ou de fio eléctrico pode causar corrente excessiva, avariar o sistema eléctrico e provocar incêndio.



ZMU04849

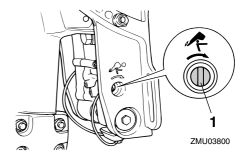
- 1. Fusível (10 A)
- 2. Fusível sobresselente (10 A)

Consulte o concessionário Yamaha se o novo fusível rebentar imediatamente.

Não funcionamento do comando automático da coluna e da inclinação

Se não conseguir inclinar o motor para cima ou para baixo com o comando automático da coluna e da inclinação devido a descarga da bateria ou avaria da unidade de comando automático da coluna e da inclinação, incline-o manualmente.

 Desaperte o parafuso da válvula manual, rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio até parar.



- 1. Parafuso da válvula manual
- Coloque o motor na posição pretendida e, a seguir, aperte o parafuso da válvula manual, rodando-o no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

PMU29533

O motor de arranque não funciona

Quando o mecanismo do motor de arranque não funciona (o motor não é accionado com o motor de arranque), o motor pode ser posto em marcha com a corda de arranque de emergência.

PWM01022

AVISO

- Use este procedimento exclusivamente em situação de emergência para regressar ao porto mais próximo a fim de consertar o motor.
- Quando é usada a corda de arranque de emergência para accionar o motor, o sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada não funciona. Confirme que a alavanca do comando à distância está em ponto morto. Caso contrário, o barco pode pôr-se inesperadamente em marcha, com o consequente risco de acidente.
- Prenda firmemente o cordão de fecho do motor ao seu vestuário, ou enrole-o à volta do braço ou da perna enquanto

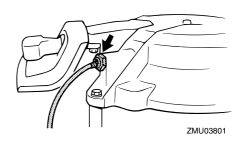
operar o barco.

- Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.
- Evite puxar acidentalmente o cordão durante o funcionamento normal. A diminuição da potência do motor traduzse na perda do comando do barco. Além disso, o barco, sem a potência do motor, abrandará a velocidade muito rapidamente, com o risco, para as pessoas e para os objectos a bordo, de serem projectados para a frente.
- Verifique que não está ninguém atrás antes de puxar a corda de arranque.
 Esta pode chicotear e ferir alguém.
- Um volante rotativo desprotegido reveste grande perigo. Quando puser o motor em marcha afaste peças soltas de roupa e outros objectos. Ao utilizar a corda de arranque de emergência siga sempre as presentes instruções. Não toque no volante ou noutras partes móveis com o motor em marcha. Não instale o mecanismo de arranque ou o capot superior com o motor em marcha.
- Ao pôr o motor em marcha ou quando o manipular, não toque na bobina de ignição, no cabo da vela de ignição, no terminal das velas de ignição ou noutros componentes eléctricos. Corre o risco de sofrer uma descarga eléctrica.

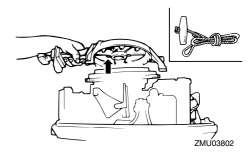
PMI 129562

Motor de arranque de emergência

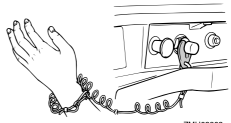
- 1. Retire o capot superior.
- Remova o cabo de segurança contra o arranque com marcha engatada do motor de arranque, se equipado.



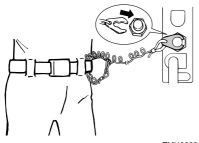
 Retire a tampa do motor de arranque/volante, depois de extrair o(s) perno(s).



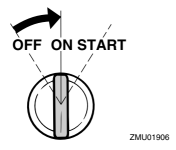
4. Prepare o motor para arrancar. Para mais informações, consulte a página 42. Confirme que o motor está em ponto morto e que a pinça está presa ao interruptor de fecho do motor. O interruptor principal deve estar "ON" (ligado), se equipado.



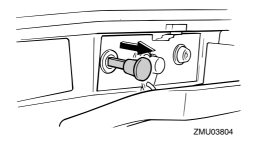
ZMU03803



ZMU02334



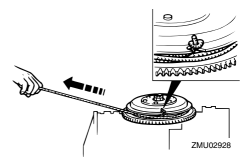
 Se equipado com botão da admissão do ar, abra-o se o motor estiver frio. Depois de o motor arrancar, deixe o botão da admissão do ar voltar gradualmente à posição inicial à medida que o motor aquece.



Introduza a extremidade da corda de arranque de emergência que tem um nó
na ranhura situada no rotor do volante e
enrole a corda à volta do volante várias
vezes no sentido dos ponteiros do reló-

gio.

 Puxe com força para arrancar e pôr o motor em marcha. Repita, se necessário.



PMU33501

Tratamento de motor submergido

Face à submersão do motor fora de bordo, leve-o imediatamente ao concessionário Yamaha. Caso contrário, a corrosão pode começar quase imediatamente. *ADVERTÊNCIA:* Não tente ligar o motor fora de bordo antes de este ter sido completamente inspeccionado. [PCM00401]

