

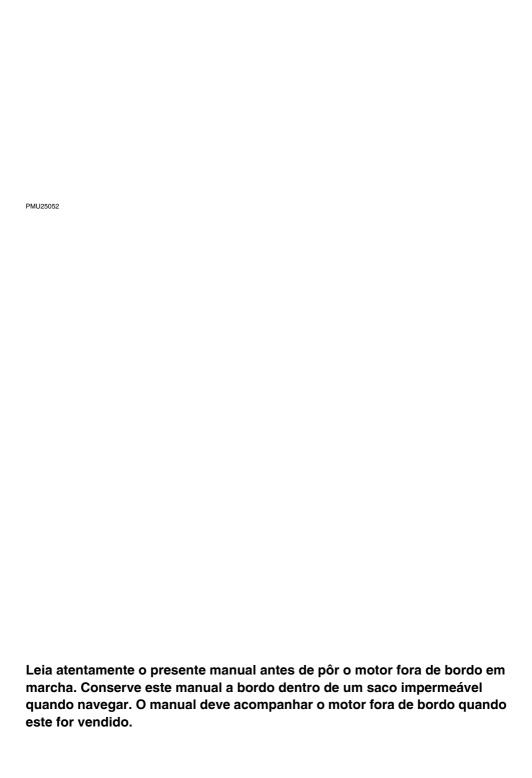


F40G F50F F60C F70A FT50G FT60D

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

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

6C1-28199-88-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 F40GET, F50FED, F50FET, F60CET, F70AET, FT50GET, FT60DET 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

F40G, F50F, F60C, F70A, FT50G, FT60D
MANUAL DO PROPRIETÁRIO
©2010 por Yamaha Motor Co., Ltd.
1ª Edição, Julho 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	distância	14	
Segurança do motor fora de	Requisitos de bateria	15	
bordo 1			
Hélice 1			
Peças rotativas1	Múltiplas baterias	15	
Peças quentes1	Selecção de hélice	15	
Descarga eléctrica1	Sistema de segurança contra o		
Sistema de comando automático da	arranque com marcha		
coluna e da inclinação1	_engatada		
Cordão de fecho do motor	Requisitos de óleo de motor		
(esticador)1	Requisitos de combustível		
Gasolina2	Gasolina		
Exposição a gasolina e derrames2	Tinta anti-incrustante	17	
Monóxido de carbono2	Requisitos de eliminação do		
Modificações2	_motor		
Segurança de navegação2	Equipamento de emergência		
Álcool e drogas2	Componentes		
Coletes salva-vidas2	Diagrama de componentes		
Banhistas2	Depósito de combustível		
Passageiros3	Ligação do combustível		
Carga excessiva3	Indicador do nível de combustível	21	
Evitar colisões3	Tampão do bocal do depósito de		
Tempo3	combustível		
Preparação dos passageiros3	Parafuso do respiradouro	21	
Publicações náuticas 4	Transmissor de comando à		
Leis e regulamentos4	distância		
Informação geral5	Receptor	22	
Registo dos números de	Modo de bloqueio e de		
identificação5	desbloqueio do Yamaha Security		
Número de série do motor fora de	System		
bordo5	Caixa de comando à distância	23	
Número da chave5	Alavanca do comando à		
Declaração de conformidade da	distância		
CE (DoC)5	Gatilho de bloqueio neutro	23	
Marcação CE5	Alavanca do estrangulador do		
Leitura de manuais e placas7	ponto morto		
Placas de aviso7	Punho de comando		
Especificações e requisitos11	Alavanca das mudanças		
Especificações11	Punho do acelerador		
Requisitos de instalação14	Indicador de potência	24	
Potência nominal do barco em	Regulador da aceleração por		
cavalos-vapor14	fricção	25	
Montagem do motor14	Cordão de fecho do motor		
Yamaha Security System14	(esticador) e pinça		
Requisitos do comando à	Botão de paragem do motor	26	

Sumário

Interruptor principal26	Velocímetro	35
Regulador da direcção por	Indicador do nível de	
fricção27	combustível	36
Interruptor do comando automático	Conta-quilómetros/relógio/	
da coluna e da inclinação no	voltímetro	36
comando à distância ou no punho	Alarme indicador do nível de	
de comando27	combustível	37
Interruptor do comando automático	Alarme indicador de falta de	
da coluna e da inclinação situado	voltagem na bateria	37
no capot inferior28	Conta-rotações analógico	37
Interruptores de variação de RPM	Alarme indicador de falta de	
na pesca ao corrico28	pressão de óleo	38
Apêndice de compensação com	Alarme indicador de	
zinco29	sobreaquecimento	38
Haste de compensação (pino de	Medidor do ângulo de	
inclinação)30	compensação analógico	38
Mecanismo de bloqueio da	Indicadores multifunção 6Y8	39
inclinação30	Conta-rotações multifunção 6Y8	39
Alavanca de sustentação da	Verificações iniciais	40
inclinação para modelo com	Informação sobre o Yamaha	
sistema de comando automático	Security System	
da coluna e da inclinação ou	Regulação da marcha lenta	41
inclinação hidráulica30	Alarme de falta de pressão de	
Alavanca(s) de fecho do capot	óleo	
(tipo rotativo)31	Alarme de sobreaquecimento	
Dispositivo de lavagem31	Alarme do separador de água	
Filtro de combustível/separador de	Alarme de avaria do motor	43
água31	Alarme de falta de voltagem na	
Alarme indicador 32	bateria	44
Instrumentos e indicadores33	Velocímetro multifunção 6Y8 &	
Indicadores33	indicador de combustível	
Alarme indicador de falta de	Velocímetros multifunção 6Y8	45
pressão de óleo33	Instrumentos de gestão do	4.0
Alarme indicador de	combustível multifunção 6Y8	
sobreaquecimento33	Sistema de comando do motor	
Conta-rotações digital33	Sistema de alarme	
Conta-rotações34	Alarme de sobreaquecimento	48
Medidor do ângulo de	Alarme de falta de pressão de	
compensação34	óleo	
Contador de horas34	Instalação	
Alarme indicador de falta de	Instalação	50
pressão de óleo34	Montagem do motor fora de	
Alarme indicador de	bordo	
sobreaquecimento35	Funcionamento	
Velocímetro digital35	Primeira utilização	52

<u>Sumário</u>

Abastecimento de óleo de motor 52	Regulação do ângulo de
Rodagem do motor52	compensação nos modelos com
Conhecimento do barco52	inclinação hidráulica69
Verificações antes de pôr o motor	Regulação da compensação do
em marcha52	barco70
Nível de combustível53	Inclinação para cima e para
Remoção do capot superior53	baixo 71
Sistema de alimentação53	Procedimento relativo à inclinação
Comandos54	para cima (modelos com
Cordão de fecho do motor	inclinação hidráulica)71
(esticador)54	Procedimento relativo à inclinação
Óleo de motor 55	para cima (modelos com sistema
Motor55	de comando automático da
Dispositivo de lavagem55	coluna e da inclinação)72
Instalação do capot superior56	Procedimento relativo à inclinação
Sistema de comando automático	para baixo (modelos com
da coluna e da inclinação56	inclinação hidráulica)73
Bateria57	Procedimento relativo à inclinação
Abastecimento de combustível 57	para baixo (modelos com sistema
Funcionamento do motor58	de comando automático da
Envio de combustível (depósito	coluna e da inclinação)74
portátil)59	Águas pouco profundas
Arranque do motor 60	Modelos com inclinação
Verificações depois de pôr o	hidráulica75
motor em marcha63	Modelos com sistema de comando
Água de refrigeração63	automático da coluna e da
Aquecimento do motor63	inclinação76
Modelos com ignição eléctrica e	Navegação noutras condições 77
manual63	Manutenção 78
Verificações depois do	Transporte e armazenamento do
aquecimento do motor64	motor fora de bordo 78
Mudança de velocidade64	Armazenamento do motor fora de
Interruptores de paragem64	bordo78
Mudança de velocidade64	Procedimento79
Paragem do barco65	Lubrificação81
Pesca ao corrico66	Lavagem do grupo propulsor 81
Regulação da marcha lenta 66	Limpeza do motor fora de bordo 83
Paragem do motor66	Verificação da superfície pintada
Procedimento66	do motor fora de bordo83
Compensação do motor fora de	Manutenção periódica83
bordo67	Sobresselentes 83
Regulação do ângulo de	Condições operacionais difíceis 84
compensação (sistema de	Tabela de manutenção 185
comando automático da coluna	Tabela de manutenção 288
e da inclinação)68	Lubrificação89

Sumário

Limpeza e regulação da vela de	
ignição	90
Verificação do ponto morto	
Mudança de óleo de motor	
Inspecção da instalação eléctrica	
dos elementos de ligação	
Verificação da hélice	
Remoção da hélice	
Instalação da hélice	
Mudança do óleo de	
engrenagens	96
Limpeza do depósito de	
combustível	97
Inspecção e substituição do(s)	
zinco(s)	98
Verificação da bateria (nos	
modelos com ignição eléctrica).	99
Ligação da bateria	
Desligamento da bateria	
Armazenamento da bateria	
Resolução de problemas	101
Resolução de problemas	
Medidas provisórias em situação	
de emergência	105
Danos por colisão	
Substituição dos fusíveis	. 106
Não funcionamento do comando	
automático da coluna e da	
inclinação	. 106
Activação do alarme indicador do	
separador de água durante a	
navegação	. 107
O motor de arranque não	
funciona	. 110
Motor de arranque de	
emergência	. 111
Tratamento de motor	
submergido	112

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

⚠ Informações de segurança

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 58 para reduzir o risco de incêndio e explosão.

PMU33820

Exposição a gasolina e derrames

Tome cuidado para não derramar combustível. Caso isso aconteca, 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.

PMI 133900

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

Alcool 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. Deslique o motor quando alguém estiver próximo do barco.

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

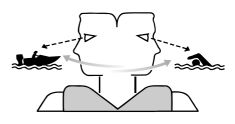
Carga excessiva

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.



⚠ Informações de segurança

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".

Informação geral

PMU25171

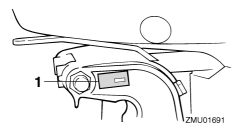
Registo dos números de identificação

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

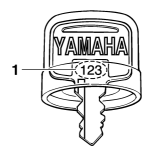
Número da chave

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 informação;

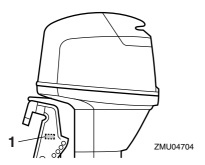
- Designação comercial do fabricante do motor
- Nome do modelo
- Identificação do produto (identificação do modelo aprovado)
- Identificação das directivas em causa PMU25203

Marcação CE

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

Informação geral

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



1. Local de instalação da marca CE



ZMU06040

Leitura de manuais e placas

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

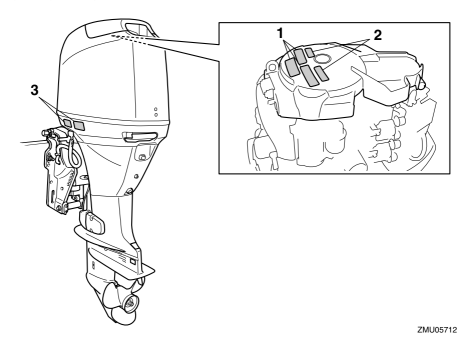
- Leia o presente manual.
- Leia todos os manuais fornecidos com o barco.
- Leia todas as placas do motor fora de bordo e do barco.

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

Placas de aviso

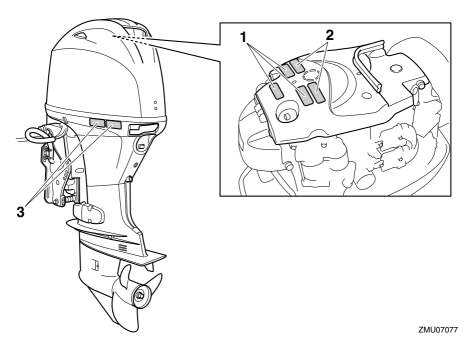
Caso estas placas estejam danificadas ou faltem, contacte o concessionário Yamaha para a sua substituição.

F50F, F60C, FT50G, FT60D



Informação geral

F40G, F70A



1

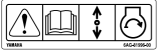
WARNING

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

3111-0100

▲ AVERTISSEMENT
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.

ANHAIDES



2



WARNING

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

6AH-81994-4

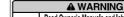


A AVERTISSEMENT

 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

A 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.

Informação geral

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

PMU34520

Especificações

OBSERVAÇÃO:

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

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

OBSERVAÇÃO:

"*" significa que deve seleccionar o óleo de motor de entre os constantes na tabela de óleo de motor no parágrafo respectivo. Para mais informações, consulte a página 16. PMU2821J

Dimensão:

Comprimento total:

F40GET 713 mm (28.1 in)

F50FED 706 mm (27.8 in)

F50FET 706 mm (27.8 in)

F60CET 706 mm (27.8 in)

F70AET 713 mm (28.1 in)

FT50GET 706 mm (27.8 in)

FT60DET 706 mm (27.8 in)

Largura total:

F40GET 386 mm (15.2 in)

F50FED 385 mm (15.2 in)

F50FET 385 mm (15.2 in)

F60CET 385 mm (15.2 in)

F70AET 386 mm (15.2 in)

FT50GET 385 mm (15.2 in)

FT60DET 385 mm (15.2 in)

Altura total L:

F40GET 1476 mm (58.1 in)

F50FED 1414 mm (55.7 in)

F50FET 1414 mm (55.7 in)

F60CET 1414 mm (55.7 in)

F70AET 1476 mm (58.1 in)

FT50GET 1455 mm (57.3 in)

FT60DET 1455 mm (57.3 in)

Altura total X:

1569 mm (61.8 in)

Altura do painel de popa L:

F40GET 534 mm (21.0 in)

F50FED 527 mm (20.7 in)

F50FET 527 mm (20.7 in)

F60CET 527 mm (20.7 in)

F70AET 534 mm (21.0 in)

FT50GET 530 mm (20.9 in)

FT60DET 530 mm (20.9 in)

Altura do painel de popa X:

644 mm (25.4 in)

Peso (AL) L:

F40GET 119.0 kg (262 lb)

F50FED 107.0 kg (236 lb)

F50FET 113.0 kg (249 lb)

F60CET 113.0 kg (249 lb)

F70AET 119.0 kg (262 lb)

FT50GET 118.0 kg (260 lb)

FT60DET 123.0 kg (271 lb)

Peso (AL) X:

127.0 kg (280 lb)

Funcionamento:

Gama de funcionamento a pleno regime:

F40GET 5300-6300 r/min

F50FED 5000-6000 r/min

F50FET 5000-6000 r/min

F60CET 5000-6000 r/min

F70AET 5300-6300 r/min

FT50GET 5000-6000 r/min

FT60DET 5000-6000 r/min

Potência máxima:

F40GET 29.4 kW a 5800 r/min

(40 cv a 5800 r/min)

F50FED 36.8 kW a 5500 r/min

(50 cv a 5500 r/min)

F50FET 36.8 kW a 5500 r/min

(50 cv a 5500 r/min)

F60CET 44.1 kW a 5500 r/min

(60 cv a 5500 r/min)

F70AET 51.5 kW a 5800 r/min

(70 cv a 5800 r/min)	Arranque eléctrico	
FT50GET 36.8 kW a 5500 r/min	Sistema carburador do arranque:	
(50 cv a 5500 r/min)	•	
FT60DET 44.1 kW a 5500 r/min	Jogo das válvulas (motor frio) ADMIS-	
(60 cv a 5500 r/min)	SÃO:	
Marcha lenta, marcha reduzida, velocida-	· · · · · · · · · · · · · ·	
de nominal (em ponto morto):	Jogo das válvulas (motor frio) ESCAPE:	
750 ±50 r/min	0.25–0.35 mm (0.0098–0.0138 in)	
Motor:	Amperagem mín. para accionamento a	
Tipo:	frio (CCA/EN):	
4 tempos L	430.0 A	
Deslocamento:	Capacidade nominal mín. (20HR/IEC):	
996.0 cm ³	70.0 Ah	
Diâmetro e curso:	Potência máxima do gerador:	
$65.0 \times 75.0 \text{ mm} (2.56 \times 2.95 \text{ in})$	F40GET 15 A	
Sistema de ignição:	F50FED 16 A	
TCI	F50FET 16 A	
Vela de ignição com resistência (NGK):	F60CET 16 A	
F40GET LKR7E	F70AET 15 A	
F50FED DPR6EB-9	EB-9 FT50GET 16 A	
F50FET DPR6EB-9	F50FET DPR6EB-9 FT60DET 16 A	
	Grupo propulsor:	
F60CET DPR6EB-9	Grupo propulsor:	
F60CET DPR6EB-9 F70AET LKR7E	Grupo propulsor: Posições das mudanças:	
F70AET LKR7E	Posições das mudanças:	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas:	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão:	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8-0.9 mm	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12)	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in)	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13)	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13)	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in) F50FET 0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in)	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13)	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F60CET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F70AET 0.8–0.9 mm	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) FT60DET 2.33(28/12)	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F60CET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in)	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) Sistema de inclinação e compensação:	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F60CET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F70AET 0.8–0.9 mm	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) FT60DET 2.33(28/12)	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in) F50FET 0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in) F60CET 0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in) F70AET 0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in) F750GET 0.8-0.9 mm (0.031-0.035 in)	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) FT60DET 2.33(28/12) Sistema de inclinação e compensação: F40GET Inclinação e compensação automática	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F60CET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F70AET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) FT60DET 2.33(28/12) Sistema de inclinação e compensação: F40GET Inclinação e compensação automática F50FED Inclinação hidráulica	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F60CET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F70AET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT60DET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in)	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) FT60DET 2.33(28/12) Sistema de inclinação e compensação: F40GET Inclinação e compensação automática F50FED Inclinação hidráulica F50FET Inclinação e compensação	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F60CET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F70AET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) FT60DET 2.33(28/12) Sistema de inclinação e compensação: F40GET Inclinação e compensação automática F50FED Inclinação hidráulica F50FET Inclinação e compensação automática	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F60CET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F70AET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT60DET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) Sistema de comando: Comando à distância	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) FT60DET 2.33(28/12) Sistema de inclinação e compensação: F40GET Inclinação e compensação automática F50FED Inclinação hidráulica F50FET Inclinação e compensação	
F70AET LKR7E FT50GET DPR6EB-9 FT60DET DPR6EB-9 Folga das velas: F50FED 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F50FET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F60CET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) F70AET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT50GET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) FT60DET 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in) Sistema de comando:	Posições das mudanças: Marcha avante-ponto morto-marcha à ré Relação de transmissão: F40GET 2.33(28/12) F50FED 1.85(24/13) F50FET 1.85(24/13) F60CET 1.85(24/13) F70AET 2.33(28/12) FT50GET 2.33(28/12) FT60DET 2.33(28/12) Sistema de inclinação e compensação: F40GET Inclinação e compensação automática F50FED Inclinação hidráulica F50FET Inclinação e compensação automática	

F70AET Inclinação e compensação (0.455 US qt, 0.378 Imp.qt) automática F50FET 0.430 L FT50GET Inclinação e compensação (0.455 US qt, 0.378 Imp.qt) F60CET 0.430 L automática FT60DET Inclinação e compensação (0.455 US qt, 0.378 Imp.qt) F70AET 0.670 L automática Marca da hélice: (0.708 US qt, 0.590 Imp.qt) FT50GET 0.670 L F50FED G F50FET G (0.708 US at, 0.590 Imp.at) F60CET G FT60DET 0.670 L (0.708 US at, 0.590 Imp.at) F70AET K FT50GET K Força de aperto, binário de aperto: Vela de ignição: FT60DET K F40GET 17.0 Nm Combustível e óleo: Combustível recomendado: (1.73 kgf-m, 12.5 ft-lb) Gasolina normal (combustível) sem F50FED 18.0 Nm chumbo (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb) Índice de octano-pesquisa mín.: F50FET 18.0 Nm 90 (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb) Capacidade do depósito de combustível: F60CET 18.0 Nm 25 L (6.60 US gal, 5.50 Imp.gal) (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb) Óleo de motor recomendado: F70AET 17.0 Nm Óleo para motor a 4 tempos (1.73 kgf-m, 12.5 ft-lb) FT50GET 18.0 Nm Óleo de motor de grupo 1 recomendado*: SAE 10W-30/10W-40/5W-30 (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb) API SE/SF/SG/SH/SJ/SL FT60DET 18.0 Nm Óleo de motor de grupo 2 recomendado*: (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb) SAE 15W-40/20W-40/20W-50 Porca da hélice: API SH/SJ/SL F40GET 34.0 Nm Quantidade total de óleo de motor (capa-(3.47 kgf-m, 25.1 ft-lb) cidade do colector do óleo): F50FED 35.0 Nm 2.5 L (2.64 US qt, 2.20 Imp.qt) (3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb) Lubrificação: F50FET 35.0 Nm Cárter de óleo (3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb) Óleo de engrenagens recomendado: F60CET 35.0 Nm Óleo para engrenagem cónica (3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb) (SAE 90) F70AET 34.0 Nm Quantidade de óleo de engrenagens: (3.47 kgf-m, 25.1 ft-lb) F40GET 0.670 L FT50GET 35.0 Nm (3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb) (0.708 US qt, 0.590 Imp.qt) F50FED 0.430 L FT60DET 35.0 Nm

(3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb)

Parafuso de escoamento do óleo do motor:

F40GET 27.0 Nm

(2.75 kgf-m, 19.9 ft-lb)

F50FED 28.0 Nm

(2.86 kgf-m, 20.7 ft-lb)

F50FET 28.0 Nm

(2.86 kgf-m, 20.7 ft-lb)

F60CET 28.0 Nm

(2.86 kgf-m, 20.7 ft-lb)

F70AET 27.0 Nm

(2.75 kgf-m, 19.9 ft-lb)

FT50GET 28.0 Nm

(2.86 kgf-m, 20.7 ft-lb)

FT60DET 28.0 Nm

(2.86 kgf-m, 20.7 ft-lb)

Filtro de óleo do motor:

18.0 Nm (1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

Nível de ruído e de vibração:

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

F40GET 83.9 dB(A)

F50FED 78.1 dB(A)

F50FET 78.1 dB(A)

F60CET 78.1 dB(A)

F70AET 83.9 dB(A)

FT50GET 78.1 dB(A)

FT60DET 78.1 dB(A)

PMU33554

Requisitos de instalação

PMU33564

Potência nominal do barco em cavalos-vapor

PWM01560



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) mo-

tor(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 50.

PMU38580

Yamaha Security System

Este motor fora de bordo está equipado com o Yamaha Security System para protecção anti-roubo. Este sistema é composto pelo receptor e pelo transmissor de comando à distância. O motor não arranca se o sistema de segurança estiver em modo de bloqueio, e só pode ser posto em marcha em modo de desbloqueio. Consulte o concessionário Yamaha para a instalação do receptor.

Requisitos do comando à distância

PWM01580



 Se puser o motor em marcha com uma mudança engatada, o barco pode mover-se rápida e inesperadamente, cor-

rendo 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.

Requisitos de bateria

PMU25721

Especificações da bateria

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

430.0 A

Capacidade mínima nominal (20HR/IEC):

70.0 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.

PMU34194

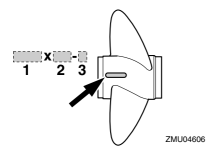
Selecção de hélice

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.

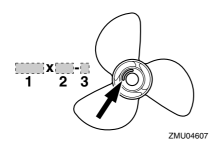
O seu motor fora de bordo está equipado com uma hélice Yamaha seleccionada para um bom rendimento numa vasta gama de aplicações, embora, para aplicações muito específicas, uma hélice diferente possa ser preferível.

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 94.



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



- 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 arrancar o motor. PMU37475

Requisitos de óleo de motor

Óleo de motor recomendado:

Óleo para motor fora de bordo a quatro tempos com uma mistura das classificações SAE e API

Óleo de motor de tipo SAE:

10W-30 ou 10W-40

Óleo de motor de classe API:

SE, SF, SG, SH, SJ, SL

Quantidade total de óleo de motor (capacidade do colector do óleo):

2.5 L (2.64 US qt, 2.20 Imp.qt)

Substituição da quantidade de óleo de motor (manutenção periódica):

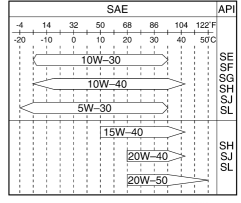
Sem substituição do filtro de óleo:

1.9 L (2.01 US qt, 1.67 Imp.qt)

Com substituição do filtro de óleo: 2.1 L (2.22 US qt, 1.85 Imp.qt)

Se não dispuser das classes de óleo de motor recomendadas, seleccione uma alternati-

va na tabela seguinte em função da temperatura média na sua zona.



ZMU05190

Requisitos de combustível

PMU36802

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

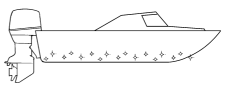
- Não use gasolina com chumbo. O uso de gasolina com chumbo causará sérios danos ao motor.
- Não deixe entrar água ou outros contaminantes no depósito de combustível.
 O combustível contaminado pode comprometer o desempenho ou danificar o motor. Use apenas gasolina pura que tenha sido guardada em recipientes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

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.



ZMU05176

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 dimensões 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.

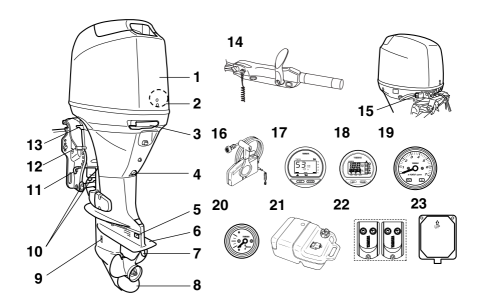
PMU2579X

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).

F50F, F60C, FT50G, FT60D

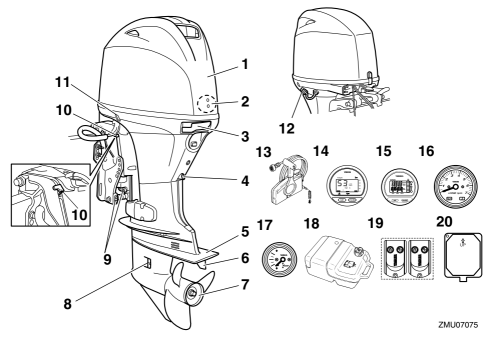


ZMU06694

- 1. Capot superior
- 2. Separador de água
- 3. Alavanca de fecho do capot
- 4 Parafuso de escoamento
- 5. Zinco*
- 6. Chapa de anticavitação
- 7. Apêndice de compensação (zinco)
- 8. Hélice*
- 9. Admissão da água de refrigeração
- 10. Zinco(s)
- 11. Haste de inclinação*
- 12. Alavanca de bloqueio da inclinação*
- 13. Alavanca de sustentação da inclinação
- 14. Punho de comando*
- 15. Dispositivo de lavagem

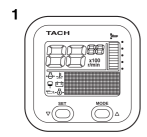
- 16. Caixa de comando à distância (montada lateralmente)*
- 17. Conta-rotações digital*
- 18. Velocímetro digital*
- 19. Tacómetro*
- 20. Medidor do ângulo de compensação*
- 21. Depósito de combustível
- 22. Transmissor de comando à distância
- 23. Receptor

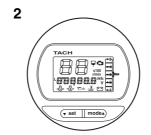
F40G, F70A

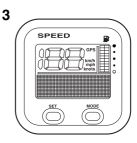


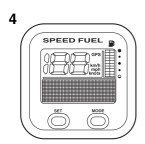
- 1. Capot superior
- 2. Separador de água
- 3. Alavanca de fecho do capot
- 4. Parafuso de escoamento
- 5. Chapa de anticavitação
- 6. Apêndice de compensação (zinco)
- 7. Hélice*
- 8. Admissão da água de refrigeração
- 9. Zinco(s)
- 10. Alavanca de sustentação da inclinação
- 11. Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação
- 12. Dispositivo de lavagem
- 13. Caixa de comando à distância (montada lateralmente)*
- 14. Conta-rotações digital*
- 15. Velocímetro digital*
- 16. Tacómetro*
- 17. Medidor do ângulo de compensação*
- 18. Depósito de combustível
- 19. Transmissor de comando à distância

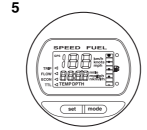
20. Receptor

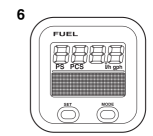












ZMU05429

- 1. Unidade de conta-rotações (tipo quadrado)*
- 2. Unidade de conta-rotações (tipo circular)*
- 3. Unidade de velocímetro (tipo quadrado)*
- 4. Unidade de velocímetro & indicador de combustível (tipo quadrado)*
- 5. Unidade de velocímetro & indicador de combustível (tipo circular)*
- 6. Instrumento de gestão do combustível (tipo quadrado)*

PMU25802

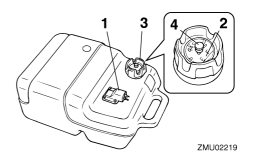
Depósito de combustível

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

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.

PMU38590

Transmissor de comando à distância

Os modos de bloqueio e de desbloqueio do Yamaha Security System são seleccionados utilizando o transmissor de comando à distância. Enquanto o motor está a funcionar, não são recebidos dados do transmissor de comando à distância.



ZMU06455

Guarde cuidadosamente o transmissor de comando à distância para evitar que se perca.

PCM02100

ADVERTÊNCIA

- O transmissor de comando à distância não é totalmente impermeável. Não submerja o transmissor nem o opere debaixo de água. Se submergir o transmissor, enxugue-o com um pano seco e suave e, a seguir, confirme que funciona adequadamente. Se o transmissor não funcionar adequadamente, contacte o concessionário Yamaha.
- Proteja o transmissor de comando à distância de temperaturas elevadas e não o exponha a raios solares directos.
- Não deixe cair o transmissor de comando à distância, não o exponha a embates violentos nem coloque objectos pesados em cima dele.
- Use um pano seco e suave para limpar o transmissor de comando à distância.
 Não use detergente, álcool ou outros produtos químicos.
- Não tente desmontar o transmissor de comando à distância pelos seus próprios meios. Se o fizer, o transmissor não funciona adequadamente. Se o transmissor precisar de uma bateria nova, contacte o concessionário Yamaha.

 Se perder o transmissor de comando à distância, consulte o concessionário Yamaha. Conserve sempre pelo menos 2 transmissores. Se perder ambos, consulte o concessionário Yamaha.

OBSERVAÇÃO:

- Na medida em que o receptor está programado para reconhecer apenas o código interno deste transmissor, a regulação do sistema de segurança só pode ser alterada com este transmissor. Se o transmissor de comando à distância não funcionar correctamente, contacte o concessionário Yamaha.
- Substitua a célula da bateria passado 1 ano e, a partir daí, faça-o, por regra, de dois em dois anos.
- Cumpra a legislação local sobre resíduos perigosos quando eliminar as baterias do transmissor.
- O Yamaha Security System permite registar até 5 transmissores de comando à distância. Consulte o concessionário Yamaha para obter informações.

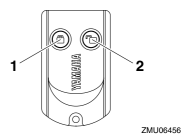
PMU38600

Receptor

O receptor controla o ECM (módulo de comando electrónico) para impedir o motor de arrancar. Consulte o concessionário Yamaha para a instalação do receptor.

Modo de bloqueio e de desbloqueio do Yamaha Security System

A regulação do Yamaha Security System é seleccionada premindo levemente o botão de bloqueio e de desbloqueio no transmissor de comando à distância.



- 1. Botão de bloqueio
- 2. Botão de desbloqueio

BLOQUEIO

Quando o botão de bloqueio no transmissor de comando à distância é premido levemente, o avisador acústico soa uma vez. Isto indica que o modo de bloqueio foi seleccionado e que o motor não pode arrancar. O modo de bloqueio só é seleccionado quando o interruptor principal está na posição "OFF" (desligado). O motor é accionado mas não arranca enquanto o Yamaha Security System estiver em modo de bloqueio.

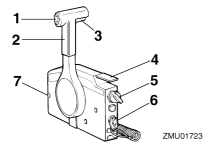
DESBLOQUEIO

Quando o modo de desbloqueio no transmissor de comando à distância é premido levemente, o avisador acústico soa duas vezes. Isto indica que o modo de desbloqueio foi seleccionado e que o motor pode arrancar.

Modo do Yamaha Security System	Número de tona- lidades de aviso	Interrup- tor prin- cipal	O motor não pode arrancar
Bloqueio	1 tonali- dade de aviso	"OFF"	NÃO
Desblo- queio	2 tonali- dades de aviso	"OFF"/ "ON"	SIM

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.

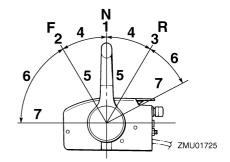


- 1. Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação
- 2. Alavanca do comando à distância
- 3. Gatilho de bloqueio neutro
- 4. Alavanca do estrangulador do ponto morto
- 5. Interruptor principal
- 6. Interruptor de fecho do motor
- 7. Regulador da aceleração por fricção

PMU26190

Alavança do comando à distância

Se empurrar a alavanca para a frente a partir 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.

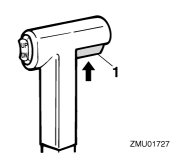


- 1. Ponto morto "N"
- 2. Marcha avante "F"
- 3. Marcha à ré "R"
- 4. Mudança
- 5. Totalmente fechada
- 6 Acelerador
- 7. Totalmente aberto

PMU26201

Gatilho de bloqueio neutro

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

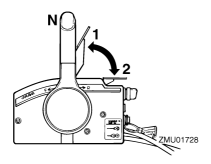


1. Gatilho de bloqueio neutro

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

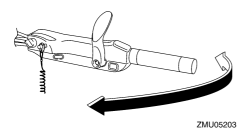
OBSERVAÇÃO:

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.

PMU25912

Punho de comando

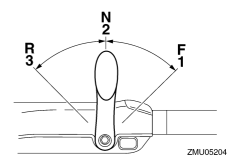
Para mudar de direcção, desloque o punho de comando para a esquerda ou para a direita, consoante necessário.



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.

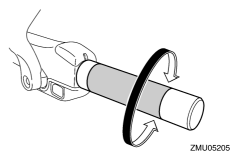


- 1. Marcha avante "F"
- 2. Ponto morto "N"
- 3 Marcha à ré "R"

PMU25941

Punho do acelerador

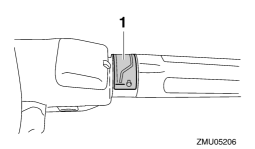
O punho do acelerador está situado no punho de comando. Rode o punho no sentido contrário aos ponteiros do relógio para aumentar a velocidade e no sentido dos ponteiros do relógio para reduzir a velocidade.



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.



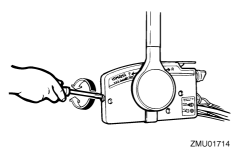
1. Indicador de potência

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. [PWM00032]



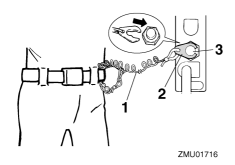
ZMU05207

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

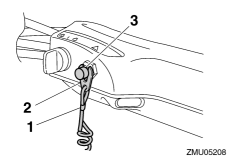
PMU25994

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 pinca, 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. Pinca
- 3. Interruptor de fecho do motor

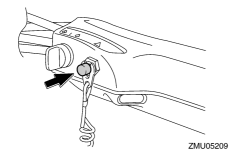


- 1. Cordão
- 2. Pinça
- 3. Interruptor de fecho do motor

PMU26002

Botão de paragem do motor

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



PMU26091

Interruptor principal

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

• "OFF" (desligado)

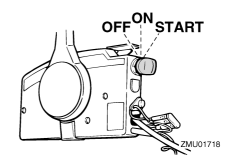
Com o interruptor principal na posição "OFF" (desligado), os circuitos eléctricos ficam desligados e pode-se tirar a chave.

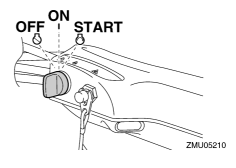
• "ON" (ligado)

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





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. Uma alavanca de regulação está situada na base do suporte do punho de comando.

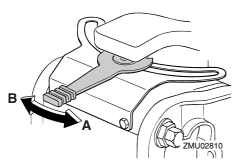
Para aumentar a resistência, rode a alavanca para bombordo "A".

Para diminuir a resistência, rode a alavanca para estibordo "B".

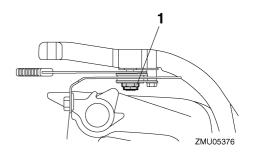
PWM00040



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



Se a resistência não aumentar quando rodar a alavanca para bombordo "A", certifique-se de que a porca está apertada à torção especificada.



1. Porca

Força de aperto da porca: 3.8 Nm (0.38 kgf-m, 2.8 ft-lb)

OBSERVAÇÃO:

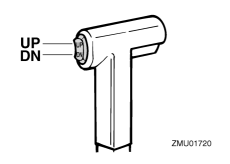
- O movimento da direcção fica imobilizado quando a alavanca de regulação é colocada na posicão "A".
- Verifique o curso regular do punho de comando quando a alavanca é rodada para estibordo "B".
- Não aplique lubrificantes tais como massa às zonas de fricção do regulador da direcção por fricção.

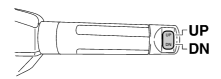
PMU26143

Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação no comando à distância ou no punho de comando

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 pressionar o interruptor "UP" (para cima) o motor fora de bordo é primeiro equilibrado e depois inclinado para cima. Se pressionar o interruptor "DN" (para baixo) o motor fora de bordo é primeiro equilibrado e depois inclinado para baixo. Se soltar o interruptor, o motor fora de bordo fica na posição actual. Para obter instruções no que se refere à uti-

lização do interruptor do comando automático da coluna e da inclinação, consulte as páginas 67 e 71.





ZMU05211

PMU26154

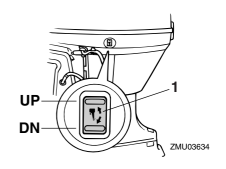
Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação situado no capot inferior

O interruptor do comando automático da coluna e da inclinação está situado na parte lateral do capot inferior. 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 a página 71.



Use o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação situado no capot inferior apenas quando o barco estiver parado com o motor desligado. Tentar usar este interruptor com o barco a navegar pode provocar queda à água, distraindo o piloto e aumentando o risco de colisão com outro barco ou um obstáculo.



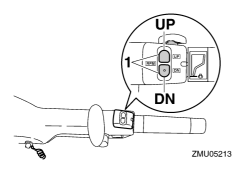
1. Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação

PMU30901

Interruptores de variação de RPM na pesca ao corrico

A marcha lenta pode ser ajustada quando o motor fora de bordo está na pesca ao corrico. Pressione o interruptor "UP" para aumentar a marcha lenta e pressione o interruptor "DN" para diminuir a marcha lenta.

Componentes



Interruptor de variação de RPM na pesca ao corrico

OBSERVAÇÃO:

- A marcha lenta muda aproximadamente 50 r/min de cada vez que um interruptor é pressionado.
- Se a marcha lenta for ajustada, o motor volta à marcha lenta normal na pesca ao corrico quando o motor é parado e posto novamente em marcha ou quando a velocidade do motor excede aproximadamente 3000 r/min.
- Para obter instruções sobre a utilização dos interruptores de variação de RPM na pesca ao corrico, consulte a página 66.

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.

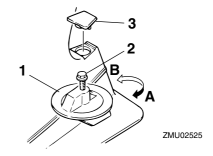
O apêndice de compensação deve ser regulado de forma que o comando da direcção

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.

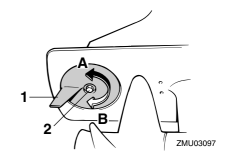
PCM00840

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
- 3. Tampão



Apêndice de compensação

Componentes

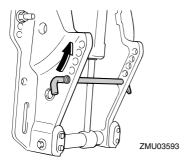
2. Perno

Força de aperto do perno: F50F, F60C 18.0 Nm (1.8 kgf-m, 13 ft-lb) F40G, F70A, FT50G, FT60D 36.0 Nm (3.6 kgf-m, 26 ft-lb)

PMU26262

Haste de compensação (pino de inclinação)

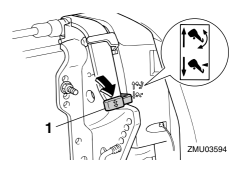
A posição da haste de compensação determina o ângulo de compensação mínimo do motor fora de bordo em relação ao painel de popa.



PMU26312

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.



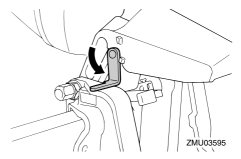
1. Alavanca de bloqueio da inclinação

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).

PMU34461

Alavanca de sustentação da inclinação para modelo com sistema de comando automático da coluna e da inclinação ou inclinação hidráulica

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



PCM00660

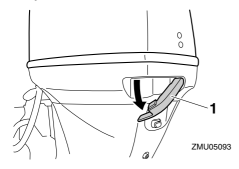
ADVERTÊNCIA

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.

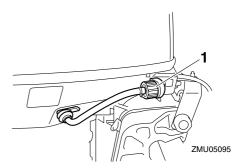


1. Alavanca(s) de fecho do capot

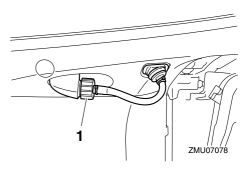
PMU26462

Dispositivo de lavagem

Este dispositivo serve para limpar os canais da água de refrigeração do motor utilizando uma manqueira e água da torneira.



1. Dispositivo de lavagem



1. Dispositivo de lavagem

OBSERVAÇÃO:

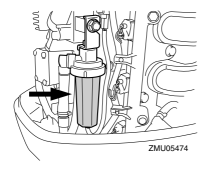
Para mais instruções sobre a sua utilização, consulte a página 81.

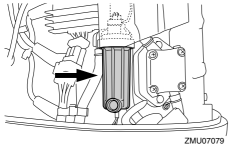
PMI 13556

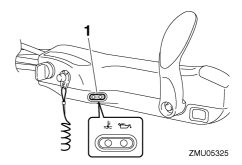
Filtro de combustível/separador de água

Este motor está equipado com uma combinação de filtro de combustível/separador de água e sistema de alarme associado. Se a água separada do combustível exceder um determinado volume, o dispositivo de alarme do conta-rotações multifunção 6Y8 é activado.

Componentes







1. Alarme indicador

Activação do dispositivo de alarme

- O alarme indicador do separador de água do conta-rotações multifunção 6Y8 fica intermitente.
- A buzina soa intermitentemente apenas quando as mudanças estão em ponto morto.
- Quando o sistema de alarme é activado, pare o motor e consulte imediatamente o concessionário Yamaha.

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 48.

PMU36014

Indicadores

PMU36024

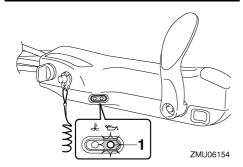
Alarme indicador de falta de pressão de óleo

Quando há falta de pressão de óleo, este indicador acende. Para obter mais informações, consulte a página 48.

PCM00022

ADVERTÊNCIA

- Não continue com o motor em marcha se o alarme indicador de falta de pressão de óleo acender e o nível de óleo do motor for baixo. Pode danificar seriamente o motor.
- O alarme indicador de falta de pressão de óleo não indica o nível de óleo de motor. Utilize a vareta indicadora do nível de óleo para verificar a quantidade de óleo restante. Para mais informações, consulte a página 55.



1. Alarme indicador de falta de pressão de óleo

PMU36033

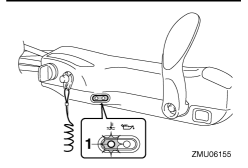
Alarme indicador de sobreaquecimento

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 48.

PCM00052

ADVERTÊNCIA

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



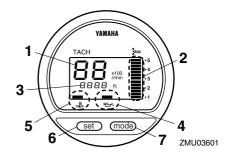
1. Alarme indicador de sobreaquecimento

PMU26493

Conta-rotações digital

O conta-rotações indica a velocidade do motor e desempenha as funções seguintes.

Quando o interruptor principal é ligado acendem-se momentaneamente todos os segmentos do mostrador e seguidamente passa a funcionar normalmente.



- 1. Tacómetro
- 2. Medidor do ângulo de compensação
- 3. Contador de horas
- 4. Alarme indicador de falta de pressão de óleo
- 5. Alarme indicador de sobreaguecimento

- 6. Selector de rumo
- 7. Botão de modo

OBSERVAÇÃO:

Os alarmes indicadores do separador de água e de avaria do motor só operam quando o motor está equipado com as funções adequadas.

PMU36050

Conta-rotações

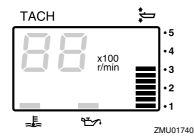
O conta-rotações indica a velocidade do motor em centenas de rotações por minuto (r/min). Por exemplo, se o conta-rotações indicar "22" a velocidade do motor será 2200 r/min.

PMU26621

Medidor do ângulo de compensação

Este medidor indica o ângulo de compensação do motor fora de bordo.

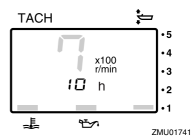
- Memorize os ângulos de compensação mais eficazes para o seu barco em diferentes condições. Regule o ângulo de compensação na posição pretendida com o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação.
- Se o ângulo de compensação do motor exceder a gama operacional de compensação, o segmento superior no mostrador do medidor do ângulo de compensação fica intermitente.



PMU26651

Contador de horas

Este contador indica o número de horas de funcionamento do motor. Pode ser regulado para indicar o número total de horas ou o número de horas do trajecto actual. O mostrador pode ser ligado e desligado.



Para mudar o mostrador, pressione o botão "mode" (modo). O mostrador indica o total de horas, as horas do trajecto actual ou desligase.

Para colocar o contador das horas a zero, pressione simultaneamente os botões "set" (marcar) e "mode" (modo) durante mais de 1 segundo enquanto são indicadas as horas do trajecto actual. Esta acção coloca o contador a 0 (zero).

Não é possível modificar o número total de horas de funcionamento do motor.

PMU26524

Alarme indicador de falta de pressão de óleo

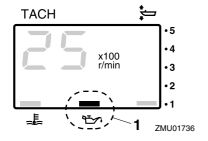
Quando a pressão do óleo desce muito, este alarme fica intermitente. Para mais informações, consulte a página 48.

PCM00022

ADVERTÊNCIA

 Não continue com o motor em marcha se o alarme indicador de falta de pressão de óleo acender e o nível de óleo do motor for baixo. Pode danificar seriamente o motor.

 O alarme indicador de falta de pressão de óleo não indica o nível de óleo de motor. Utilize a vareta indicadora do nível de óleo para verificar a quantidade de óleo restante. Para mais informacões, consulte a página 55.



1. Alarme indicador de falta de pressão de óleo

PMU26583

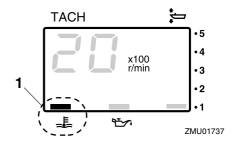
Alarme indicador de sobreaquecimento

Quando a temperatura do motor sobe muito, este alarme fica intermitente. Para obter instruções no que se refere à sua leitura, consulte a página 48.

PCM00052

ADVERTÊNCIA

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

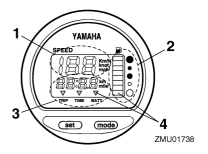


1. Alarme indicador de sobreaquecimento

PMU26602

Velocímetro digital

Este aparelho indica a velocidade do barco e outras informações.



- Velocímetro
- 2. Indicador do nível de combustível
- 3. Conta-quilómetros/relógio/voltímetro
- 4. Alarme(s) indicador(es)

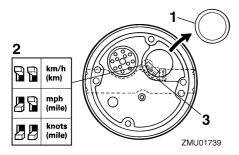
Quando o interruptor principal é ligado acendem-se momentaneamente todos os segmentos do mostrador e seguidamente passa a funcionar normalmente.

PMU36061

Velocímetro

O velocímetro indica a velocidade em km/h, mph ou nós, de acordo com as preferências do piloto. Escolha a unidade de medida pretendida com o comutador existente na traseira do aparelho. Consulte a ilustração para

a regulação.

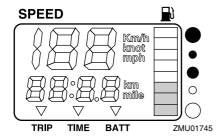


- 1. Tampão
- 2. Comutador (para unidade de comando da velocidade)
- 3. Comutador (para injector de combustível)

PMU26713

Indicador do nível de combustível

O nível de combustível é indicado por oito segmentos. O depósito de combustível está cheio quando o indicador mostra todos os segmentos.



A leitura do nível de combustível pode ser pouco fiel devido à posição do sensor no depósito de combustível e ao comportamento do barco na água. A navegação em condições de inclinação ou de curva contínua pode originar leituras falsas.

Não regule o comutador no sensor de combustível. A marcação incorrecta do comutador no aparelho provocará leituras falsas. Consulte o concessionário Yamaha sobre o procedimento correcto. *ADVERTÊNCIA:* Deixar esgotar o combustível pode danificar o motor. [PCM01770]

PMU36071

Conta-

quilómetros/relógio/voltímetro

O mostrador indica o conta-quilómetros, o relógio ou o voltímetro.

Para mudar o mostrador, pressione repetidamente o botão "mode" (modo) até o indicador na face do aparelho apontar para "TRIP" (conta-quilómetros), "TIME" (relógio) ou "BATT" (voltímetro).

PMI 126691

Conta-quilómetros

Este aparelho indica a distância percorrida pelo barco desde a última marcação.

A distância percorrida é indicada em quilómetros ou milhas náuticas em função da unidade de medida seleccionada para o velocímetro.

Para colocar o conta-quilómetros a zero, pressione simultaneamente os botões "set" (marcar) e "mode" (modo).

A distância percorrida é conservada na memória alimentada por bateria. Os dados memorizados perdem-se quando a bateria é desligada.



PMU26701

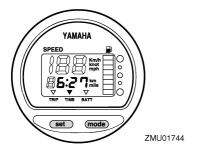
Relógio

Para acertar o relógio:

Certifique-se de que o aparelho está em

modo "TIME" (tempo).

- Pressione o botão "set" (marcar); a indicação das horas fica intermitente.
- Pressione o botão "mode" (modo) até indicar a hora pretendida.
- Pressione novamente o botão "set" (marcar), a indicação dos minutos fica intermitente.
- Pressione o botão "mode" (modo) até indicar o minuto pretendido.
- Pressione novamente o botão "set" (marcar) para activar o relógio.



O relógio é alimentado pela bateria. Se a bateria for desligada o relógio pára. Acerte o relógio depois de ligar a bateria.

PMU36080

Voltímetro

O voltímetro indica a carga da bateria em volts (V).

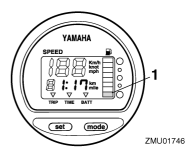
PMU26721

Alarme indicador do nível de combustível

Quando o nível de combustível atinge o primeiro segmento, o alarme indicador do nível de combustível fica intermitente.

Não continue a navegar a pleno regime depois da activação de um dispositivo de alarme. Regresse a terra a baixa velocidade. **ADVERTÊNCIA:** Deixar esgotar o com-

bustível pode danificar o motor. [PCM01770]



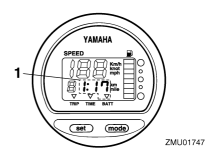
Segmento de alarme do nível de combustível

PMU26732

Alarme indicador de falta de voltagem na bateria

Quando baixa a voltagem da bateria, o indicador acende automaticamente e fica intermitente.

Regresse a terra depois da activação de um dispositivo de alarme. Para carregar a bateria, consulte o concessionário Yamaha.

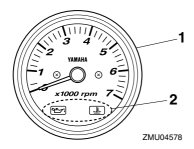


1. Indicador de falta de bateria

PMU26471

Conta-rotações analógico

Este aparelho indica a velocidade do motor e desempenha as funções seguintes.



- 1. Tacómetro
- 2. Alarme(s) indicador(es)

PMU26506

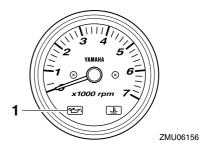
Alarme indicador de falta de pressão de óleo

Quando a pressão do óleo desce muito, este indicador acende. Para mais informações, consulte a página 48.

PCM00022

ADVERTÊNCIA

- Não continue com o motor em marcha se o alarme indicador de falta de pressão de óleo acender e o nível de óleo do motor for baixo. Pode danificar seriamente o motor.
- O alarme indicador de falta de pressão de óleo não indica o nível de óleo de motor. Utilize a vareta indicadora do nível de óleo para verificar a quantidade de óleo restante. Para mais informações, consulte a página 55.



1. Alarme indicador de falta de pressão de óleo

PMU26574

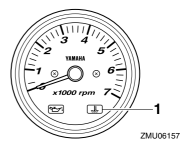
Alarme indicador de sobreaquecimento

Quando a temperatura do motor sobe muito, este indicador acende. Para obter instruções no que se refere à leitura dos indicadores, consulte a página 48.

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

PMU26611

Medidor do ângulo de compensação analógico

Este aparelho indica o ângulo de compensa-

ção do motor fora de bordo.



ZMU04581

Memorize os ângulos de compensação mais eficazes para o seu barco em diferentes condições. Regule o ângulo de compensação na posição pretendida com o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação.

PMU31653

Indicadores multifunção 6Y8

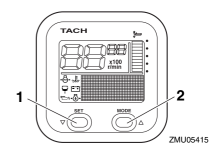
Os indicadores multifunção reúnem 6 tipos de unidades; unidade de conta-rotações (tipo quadrado ou circular), unidade de velocímetro (tipo quadrado). unidade velocímetro & indicador de combustível (tipo quadrado ou circular) e instrumento de gestão do combustível (tipo quadrado). O sistema de indicador é ligeiramente diferente entre o tipo circular e o quadrado. Verifique cuidadosamente o modelo e o tipo da sua unidade. O presente manual descreve principalmente os alarmes indicadores. Para mais informações sobre o ajustamento dos indicadores ou a mudança dos sistemas de indicador, consulte o manual de utilização anexo.

PMU36184

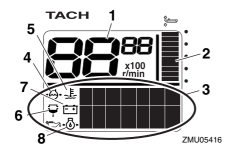
Conta-rotações multifunção 6Y8

O conta-rotações indica as rotações por minuto do motor. Desempenha funções de medidor do ângulo de compensação, regulação

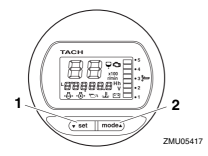
da marcha lenta, indicador da água de refrigeração/temperatura do motor, indicador de voltagem da bateria, indicador do total de horas/hora de trajecto, indicador de pressão de óleo, alarme de detecção de água, alarme de avaria do motor e notificação de manutenção periódica. Se o sensor de pressão da água de refrigeração estiver instalado, a unidade contará ainda com indicador de pressão da água de refrigeração. No entanto, mesmo que o sensor de pressão da água de refrigeração não esteja instalado, poderá dispor de indicador de pressão da água de refrigeração ligando um sensor opcional à unidade. No que se refere ao sensor opcional, consulte o concessionário Yamaha. A unidade de conta-rotações existe em tipo circular ou quadrado. Verifique o tipo da unidade de conta-rotações.



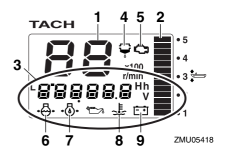
- 1. Selector de rumo
- Botão de modo



- 1. Tacómetro
- 2. Medidor do ângulo de compensação
- 3. Indicador multifunção
- 4. Pressão da água de refrigeração
- 5. Água de refrigeração/temperatura do motor
- 6. Alarme indicador de detecção de água
- 7. Voltagem da bateria
- 8. Pressão de óleo (modelos a 4 tempos)



- 1. Selector de rumo
- 2. Botão de modo



- 1. Tacómetro
- 2. Medidor do ângulo de compensação
- 3. Indicador multifunção
- 4. Alarme indicador de detecção de água
- 5. Alarme de avaria do motor/indicador de manutenção
- 6. Pressão da água de refrigeração
- 7. Pressão de óleo (modelos a 4 tempos)
- 8. Água de refrigeração/temperatura do motor
- 9. Voltagem da bateria

PMU36190

Verificações iniciais

Coloque a alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças em ponto morto e rode o interruptor principal para a posição "ON" (ligado). Depois de todos os indicadores acenderem e do indicador do total de horas ficar iluminado, o aparelho apresenta os valores normais. Se a buzina soar e o alarme indicador do separador de água ficar intermitente, consulte imediatamente o concessionário Yamaha.

OBSERVAÇÃO:

Para parar a buzina, pressione o botão "set" (marcar) ou "mode" (modo).

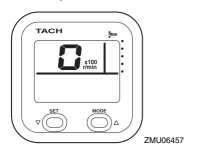
PMU3862

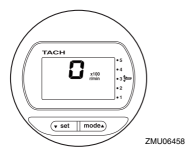
Informação sobre o Yamaha Security System

Coloque o interruptor principal na posição "on" (ligado) e aparecerá no visor o modo do Yamaha Security System (bloqueio/desblo-

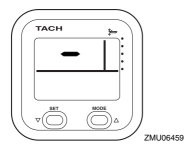
queio) actualmente seleccionado.

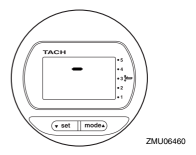
Modo de desbloqueio





Modo de bloqueio



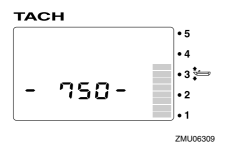


PMI 137690

Regulação da marcha lenta

Pode regular a marcha lenta de modo fortuito aumentando-a ou diminuindo-a aproximadamente 50 r/min. Em modo de regulação da marcha lenta, o indicador passa para os valores normais quando a velocidade do motor é aumentada (dentro das 3000 r/min) utilizando o acelerador manual. Quando o acelerador manual é fechado, o indicador volta ao modo de regulação da marcha lenta. Para mais informações, consulte o manual de utilização anexo.





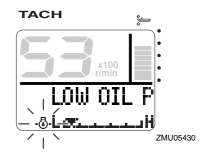
OBSERVAÇÃO:

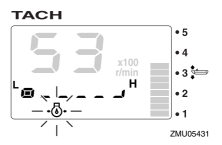
- A marcha lenta é afectada pelas correntes e outras condições operacionais e pode diferir da velocidade real do motor.
- A velocidade de ralenti do motor por omissão é regulada automaticamente quando o indicador passa para os valores normais. A velocidade de ralenti do motor por omissão também é regulada automaticamente quando o motor é desligado ou quando a velocidade do motor é superior a 3000 r/min
- Quando aquecer um motor frio, a marcha lenta n\u00e3o pode ser reduzida abaixo do regime de ralenti especificado.

PMU36130

Alarme de falta de pressão de óleo

Quando a pressão do óleo de motor baixa muito, o alarme indicador de falta de pressão de óleo fica intermitente e a velocidade do motor é automaticamente reduzida para cerca de 2000 r/min.





Pare imediatamente o motor se a buzina soar e o alarme indicador de falta de pressão de óleo ficar intermitente. Verifique a quantidade de óleo de motor e reabasteça de óleo, se necessário. Se o dispositivo de alarme acender, mantendo-se o nível de óleo de motor adequado, consulte o concessionário Yamaha

PCM01601

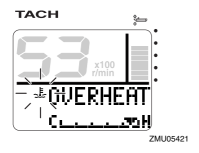
ADVERTÊNCIA

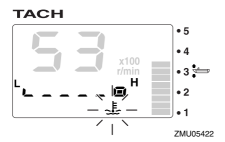
Não continue com o motor em marcha se o alarme indicador de falta de pressão de óleo acender. Pode danificar seriamente o motor.

PMU36221

Alarme de sobreaquecimento

Se a temperatura do motor subir muito enquanto navega, o alarme indicador de sobreaquecimento ficará intermitente. A velocidade do motor será automaticamente reduzida para cerca de 2000 r/min.





Pare imediatamente o motor se a buzina soar e o dispositivo de alarme de sobreaquecimento se activar. Verifique se a admissão da água de refrigeração está obstruída.

PCM01592

ADVERTÊNCIA

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

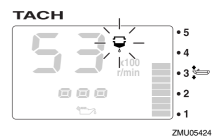
PMU36150

Alarme do separador de água

Este indicador fica intermitente quando a água se acumula no separador de água (filtro de combustível) durante a navegação. Nesse caso, pare imediatamente o motor e

consulte a página 105 do presente manual para escoar a água do filtro de combustível. Volte para terra quanto antes e consulte imediatamente o concessionário Yamaha.





PCM00910

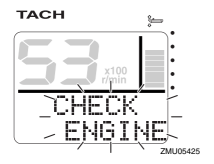
ADVERTÊNCIA

A mistura de gasolina com água pode danificar o motor.

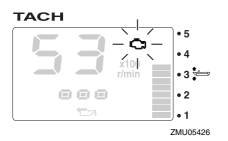
PMU36160

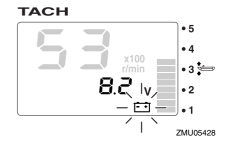
Alarme de avaria do motor

Este indicador ficará intermitente se o motor avariar enquanto navega. Regresse rapidamente a terra e consulte imediatamente o concessionário Yamaha.









PCM00920

ADVERTÊNCIA

Nesse caso, o motor não funcionará adequadamente. Consulte imediatamente um concessionário Yamaha.

PMU36170

Alarme de falta de voltagem na bateria

Quando baixa a voltagem da bateria, o alarme indicador de falta de voltagem na bateria e o valor de voltagem da bateria ficam intermitentes. Regresse rapidamente a terra depois da activação do alarme indicador de falta de voltagem. Para carregar a bateria, consulte o concessionário Yamaha.

PMU36232

Velocímetro multifunção 6Y8 & indicador de combustível

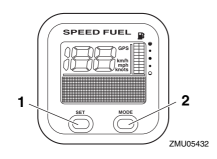
A unidade de velocímetro & indicador de combustível indica a velocidade do barco e desempenha as funções de indicador de combustível, indicador do consumo total de combustível, indicador da economia de combustível, indicador do débito de combustível e indicador de voltagem do sistema. O indicador escolhido é seleccionado por meio dos botões "set" (marcar) e "mode" (modo) como descrito na presente secção. Se o sensor de velocidade estiver instalado, a unidade contará ainda com conta-quilómetros. No entanto, mesmo que o sensor de velocidade não esteja instalado, poderá dispor de conta-quilómetros ligando um sensor opcional à unidade. Além disso, se dispuser de sensores opcionais ligados à unidade, contará ainda com indicador da temperatura da

superfície da água, indicador de profundidade e relógio. No que se refere aos sensores opcionais, consulte o concessionário Yamaha.

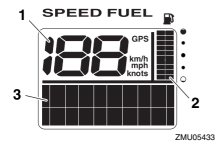
A unidade de velocímetro & indicador de combustível existe em tipo circular ou quadrado. Verifique qual o tipo da sua unidade de velocímetro & indicador de combustível para as informações operacionais pertinentes.

Depois da ligação inicial do interruptor principal acendem todos os indicadores como teste. Passados alguns segundos, o instrumento apresenta os valores normais.

Para mais informações, consulte o manual de utilização fornecido originalmente com o aparelho.

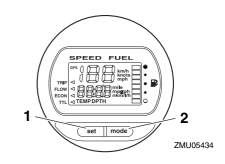


- 1. Selector de rumo
- 2. Botão de modo

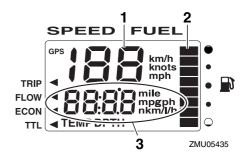


1. Velocímetro

- 2. Indicador de combustível
- 3. Indicador multifunção



- 1. Selector de rumo
- 2. Botão de modo



- Velocímetro
- 2. Indicador de combustível
- 3. Indicador multifunção

PMU36241

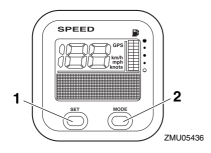
Velocímetros multifunção 6Y8

A unidade de velocímetro indica a velocidade do barco e desempenha as funções de indicador de combustível e indicador de voltagem do sistema. O indicador escolhido é seleccionado por meio dos botões "set" (marcar) e "mode" (modo) como descrito na presente secção. Além disso, o velocímetro pode indicar a unidade de medição desejada tais como km/h, mph ou nós. Se o sensor de velocidade estiver instalado, a unidade con-

tará ainda com conta-quilómetros. No entanto, mesmo que o sensor de velocidade não esteja instalado, poderá dispor de conta-quilómetros ligando um sensor opcional à unidade. Além disso, se dispuser de sensores opcionais ligados à unidade, contará ainda com indicador da temperatura da superfície da água, indicador de profundidade e relógio. No que se refere aos sensores opcionais, consulte o concessionário Yamaha.

Depois da ligação inicial do interruptor principal acendem todos os indicadores como teste. Passados alguns segundos, o instrumento apresenta os valores normais.

Para mais informações, consulte o manual de utilização fornecido originalmente com o aparelho.



- 1. Selector de rumo
- 2. Botão de modo



1. Velocímetro

- 2. Indicador de combustível
- 3. Indicador multifunção

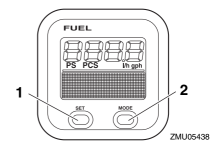
PMU36250

Instrumentos de gestão do combustível multifunção 6Y8

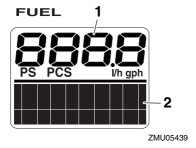
O instrumento de gestão do combustível desempenha as funções de fluxómetro de combustível, indicador do consumo total de combustível, indicador da economia de combustível e indicador do combustível restante. O indicador escolhido é seleccionado por meio dos botões "set" (marcar) e "mode" (modo) como descrito na presente secção. Para mais informações, consulte o manual de utilização fornecido originalmente com o aparelho.

Depois da ligação inicial do interruptor principal acendem todos os indicadores como teste. Passados alguns segundos, o instrumento apresenta os valores normais.

Para mais informações, consulte o manual de utilização fornecido originalmente com o aparelho.



- 1. Selector de rumo
- 2. Botão de modo



- 1. Fluxómetro de combustível
- 2. Indicador multifunção

Sistema de comando do motor

PMU26803

Sistema de alarme

PCM00091

ADVERTÊNCIA

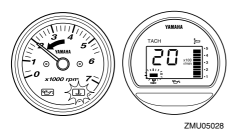
Não continue com o motor em funcionamento depois da activação de um dispositivo de alarme. Consulte o concessionário Yamaha se não conseguir localizar e corrigir o problema.

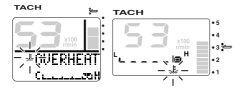
PMU2681C

Alarme de sobreaquecimento

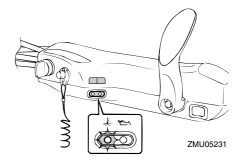
Este motor está equipado com um dispositivo de alarme de sobreaquecimento. O dispositivo de alarme é activado quando a temperatura do motor sobe muito.

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

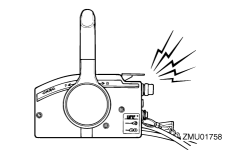


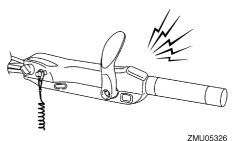


ZMU07103



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

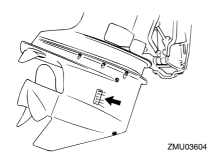




Depois da activação do sistema de alarme, pare o motor e verifique a admissão de água de refrigeração:

- 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.

Sistema de comando do motor

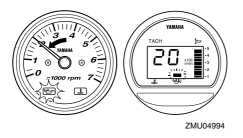


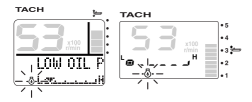
PMU3016B

Alarme de falta de pressão de óleo

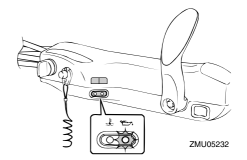
Quando há falta de pressão de óleo, activase o dispositivo de alarme.

 A velocidade do motor é automaticamente reduzida para 2000 r/min. Se equipado com alarme indicador de falta de pressão de óleo, este acende ou fica intermitente.

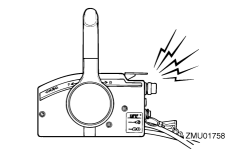


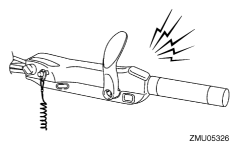


ZMU07104



 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 logo que possa. Verifique o nível de óleo e adicione óleo, se necessário. Se o nível de óleo for correcto e o dispositivo de alarme não desligar, consulte o concessionário Yamaha.

Instalação

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

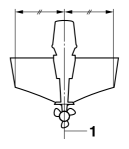
AVISO

- 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

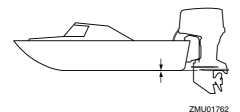
1. Eixo (eixo da quilha)

PMU26933

Altura de montagem (casco do barco)

A altura de montagem do motor fora de bordo afecta a sua eficiência e fiabilidade. Se a altura da montagem for excessivamente alta, a hélice pode ventilar, reduzindo a propulsão, devido a excessivo recuo da hélice e a admissão de água para o sistema de refrigeração pode não ser adequada, com o consequente sobreaquecimento. Ao invés, se a altura de montagem for excessivamente baixa, a resistência à água (arrastamento) aumenta, diminuindo a eficiência e o desempenho do motor.

Na maioria dos casos, o motor fora de bordo deve ser montado de tal forma que a chapa de anticavitação fique alinhada com o casco do barco. 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.



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.

PMU36381

Primeira utilização

PMI 136391

Abastecimento de óleo de motor

O motor sai da fábrica sem óleo de motor. Se o concessionário não o abasteceu de óleo, é necessário fazê-lo antes de o utilizar. *ADVERTÊNCIA:* Quando usar o motor pela primeira vez certifique-se da distribuição do óleo no circuito para evitar danos no motor. [PCM01781]

O motor é entregue com o auto-colante seguinte, que deve ser retirado depois de o motor ser abastecido de óleo pela primeira vez. Para mais informações sobre a verificação do nível de óleo do motor, consulte a página 55.



ZMU01710

PMU30174

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. Um período de rodagem correcto é indispensável para assegurar um funcionamento adequado e uma vida mais longa ao motor. *ADVERTÊNCIA:* O incumprimento do período de rodagem pode resultar no encurtamento da vida do motor ou causar danos graves. [PCM00801]

PMU27085

Procedimento para modelos a 4 tempos O seu motor novo carece de um período de rodagem de 10 horas para que as superfícies de ajuste das peças móveis em fricção sofram desgaste por atrito recíproco.

OBSERVAÇÃO:

Ponha o motor em carga na água (engrenado com hélice instalada) como segue. Durante as 10 horas de rodagem do motor, evite a marcha lenta prolongada, águas agitadas e zonas congestionadas.

- Durante a primeira hora de funcionamento:
 - Faça o motor funcionar até 2000 r/min ou aproximadamente meio regime.
- Durante a segunda hora de funcionamento:

Aumente a velocidade do motor tanto quanto necessário para pôr o barco a planar (mas evite navegar a pleno regime) e, a seguir, deixe de acelerar, ao mesmo tempo que mantém o barco a velocidade de planagem.

- Nas 8 horas restantes:
 Faça o motor funcionar a qualquer velocidade. Evite, porém, navegar a pleno regime durante mais de 5 minutos de
- 4. Depois das primeiras 10 horas: Utilize o motor normalmente.

PMU36400

Conhecimento do barco

cada vez.

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 67).

Verificações antes de pôr o motor em marcha

PWM01921



Se algum elemento em "Verificações an-

tes 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.

PMU36421

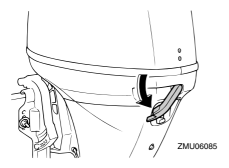
Nível de combustível

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, rode a chave para a posição "ON" (ligado) e verifique o nível de combustível. Para instruções sobre o abastecimento de combustível, consulte a página 57.

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

PWMOOOEO



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

PWM00910

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

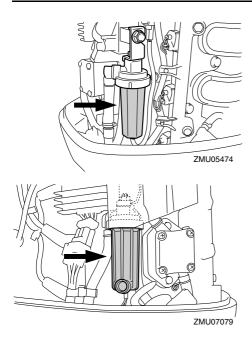
Verificação de perdas de combustível

- Certifique-se de que n\u00e3o h\u00e1 perdas de combust\u00edvel nem emana\u00f3\u00f3es 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.

PMU36471

Verificação do filtro de combustível

Certifique-se de que o filtro de combustível está limpo e não tem água. Havendo água suficiente no combustível para levantar o anel flutuante 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:

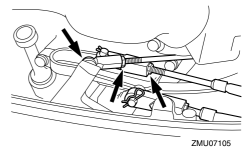
- Accione o punho de comando totalmente para a esquerda e para a direita para se certificar de que o movimento é suave.
- Accione a manete de potência da posição totalmente fechada à posição totalmente aberta. Certifique-se de que o movimento é suave e de que volta à posição totalmente fechada.
- Verifique 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.

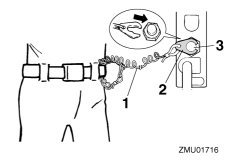
 Verifique se existem ligações mal feitas ou danificadas nos cabos do acelerador e das mudanças.



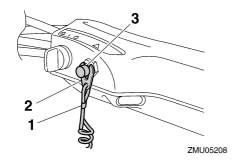
PMU36483

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
- Pinca
- 3. Interruptor de fecho do motor

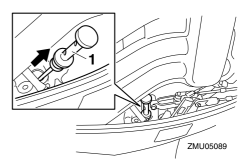


- 1. Cordão
- 2. Pinça
- 3. Interruptor de fecho do motor

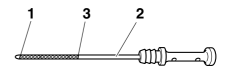
PMU37052

Óleo de motor

- Coloque o motor fora de bordo na posição vertical (não inclinado).
 ADVERTÊNCIA: Se o motor não estiver nivelado, o nível de óleo indicado na vareta indicadora pode não ser exacto. [PCM01790]
- 2. Retire a vareta indicadora e limpe-a.
- Introduza a vareta indicadora e volte a tirá-la. Certifique-se de introduzir completamente a vareta indicadora no tubo guia respectivo, caso contrário a medição do nível de óleo será incorrecta.
- 4. Verifique o nível de óleo utilizando a vareta indicadora para confirmar que está entre a marca superior e a inferior. Consulte o concessionário Yamaha se o óleo estiver fora do nível especificado ou se tiver aspecto leitoso ou sujo.



1. Vareta indicadora do nível de óleo



ZMU05091

- 1. Marca do nível inferior
- 2. Vareta indicadora do nível de óleo
- 3. Marca do nível superior

PMU27153

Motor

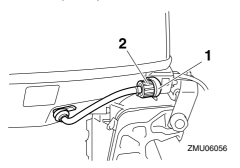
- Inspeccione o motor e a montagem do motor.
- Repare se existem elementos de fixação soltos ou danificados.
- Veja se a hélice está danificada.
- Certifique-se de que n\u00e3o h\u00e1 derrame de óleo do motor.

PMU36492

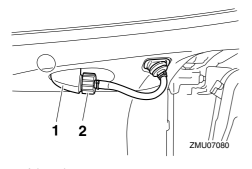
Dispositivo de lavagem

Confirme que o terminal de mangueira do dispositivo de lavagem está firmemente aparafusado ao encaixe no capot inferior. ADVERTÊNCIA: Se o terminal de mangueira estiver mal ligado, a água de refri-

geração pode escoar ocasionando o sobreaquecimento do motor em funcionamento. [PCM01801]



- 1. Adaptador
- 2. Dispositivo de lavagem



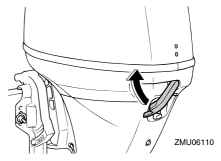
- 1. Adaptador
- 2. Dispositivo de lavagem

PMU36954

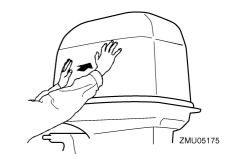
Instalação do capot superior

- 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.
- 3. 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

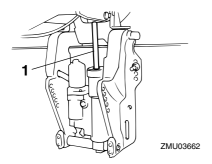
Sistema de comando automático da coluna e da inclinação

PWM01930

AVISO

 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.
- 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.



- 1. Haste de inclinação e rectificação
- 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.

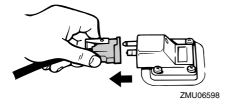
PMU27438

Abastecimento de combustível

PWM01830

AVISO

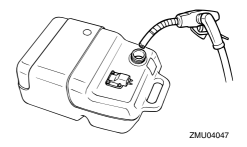
- A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos. Reabasteça sempre seguindo este procedimento para reduzir o risco de incêndio e explosão.
- A gasolina é tóxica e pode causar lesões corporais ou mesmo fatais. Manipule a gasolina com cuidado. Nunca aspire gasolina pela boca. Se 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.
- 4. 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.

PMU27452

Funcionamento do motor

PWM00420

AVISO

- 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.

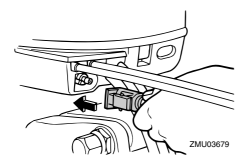
PMU27468

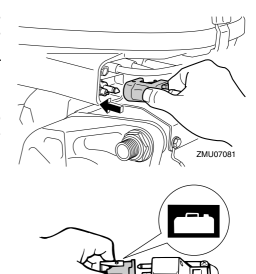
Envio de combustível (depósito portátil)

 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.



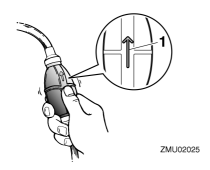


OBSERVAÇÃO:

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

ZMU02024

 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

PMU27494

Arrangue do motor

PWM01600



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.

PMU38630

Modelos com ignição eléctrica/Prime Start

PWM01840



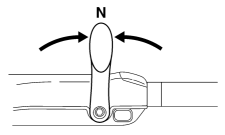
- O facto de não prender o cordão de fecho do motor pode resultar em que o barco navegue sem rumo se o piloto for ejectado. Prenda firmemente o cordão de fecho do motor à roupa ou enrole-o no braço ou perna durante a navegação. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão 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 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.

 Se o modo de bloqueio do Yamaha Security System estiver seleccionado, use o transmissor de comando à distância para seleccionar o modo de desbloqueio. Uma tonalidade de aviso curta soará duas vezes quando desbloquear o Yamaha Security System. Para obter mais informações, consulte a página 22.

OBSERVAÇÃO:

- Caso se esqueça do modo de segurança actualmente seleccionado, prima o botão de bloqueio ou de desbloqueio para regular o sistema de segurança.
- O alcance do sinal do transmissor de comando à distância depende da posição de montagem do receptor. Para que o Yamaha Security System funcione correctamente, use o transmissor o mais perto possível do receptor.
- Se o Yamaha Security System não funcionar correctamente, repita o procedimento de activação.
- Coloque a alavanca das mudanças em ponto morto.



ZMU05215

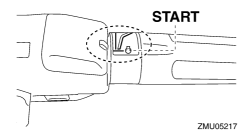
OBSERVAÇÃO:

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

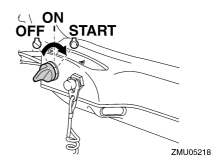
 O cordão de fecho do motor deve estar firmemente preso ao vestuário ou enrolado na perna ou braço do piloto. A seguir, instale a pinça existente na outra extremidade do cordão no interruptor de fecho do motor.



Coloque a manete de potência na posição "START" (arranque). Depois de o motor arrancar, volte a colocar a manete na posição totalmente fechada.



Coloque o interruptor principal na posição "START" (arranque).



Logo que o motor arranque, deixe o interruptor principal voltar à posição "ON" (ligado). ADVERTÊNCIA: Nunca ponha o interruptor principal na posição "START" (arrangue) com o motor a funcionar. Não faça funcionar o motor de arranque 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 arrangue 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]

OBSERVAÇÃO:

- Quando o motor está frio, é necessário aquecê-lo. Para mais informações, consulte a página 63.
- Se o motor estiver quente e não arrancar, abra ligeiramente o acelerador e tente fazer arrancar o motor. Se o motor continuar a não funcionar, consulte a página 101.

PMU38640

Modelos com ignição eléctrica e comando à distância



 O facto de não prender o cordão de fecho do motor pode resultar em que o

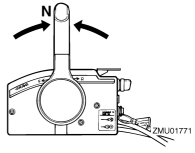
barco navegue sem rumo se o piloto for ejectado. Prenda firmemente o cordão de fecho do motor à roupa ou enrole-o no braço ou perna durante a navegação. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.

- 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.
- Se o modo de bloqueio do Yamaha Security System estiver seleccionado, use o transmissor de comando à distância para seleccionar o modo de desbloqueio. Uma tonalidade de aviso curta soará duas vezes quando desbloquear o Yamaha Security System. Para obter mais informações, consulte a página 22.

OBSERVAÇÃO:

- Caso se esqueça do modo de segurança actualmente seleccionado, prima o botão de bloqueio ou de desbloqueio para regular o sistema de segurança.
- O alcance do sinal do transmissor de comando à distância depende da posição de montagem do receptor. Para que o Yamaha Security System funcione correctamente, use o transmissor o mais perto possível do receptor.
- Se o Yamaha Security System não funcionar correctamente, repita o procedimento de activação.
- 2. Coloque a alavanca do comando à dis-

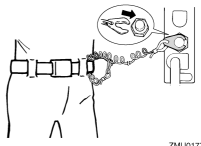
tância em ponto morto.



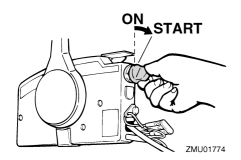
OBSERVAÇÃO:

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.



- ZMU01772
- Ponha o interruptor principal na posição "ON" (ligado).
- 5. Coloque o interruptor principal na posição "START" (arranque).



Logo que o motor arranque, deixe o interruptor principal voltar à posição "ON" (ligado). ADVERTÊNCIA: Nunca ponha o interruptor principal na posição "START" (arrangue) 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]

OBSERVAÇÃO:

- Quando o motor está frio, é necessário aquecê-lo. Para mais informações, consulte a página 63.
- Se o motor estiver quente e não arrancar, abra ligeiramente o acelerador e tente fazer arrancar o motor. Se o motor continuar a não funcionar, consulte a página 101.

Verificações depois de pôr o motor em marcha

PMU36522

Agua de refrigeração

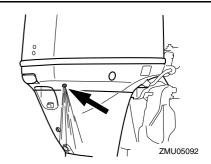
Confirme que corre água do orifício piloto do sistema de refrigeração da água. O escoa-

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

PMU27716

Modelos com ignição eléctrica e manual

- Depois de o motor arrancar, deixe-o aquecer a baixa rotação durante cerca de 3 minutos. Se não o fizer, encurtará a vida do motor.
- Confirme que o alarme indicador de falta de pressão de óleo desliga depois de pôr o motor em marcha.
 ADVERTÊNCIA: Se o alarme indica-

dor de falta de pressão de óleo ficar intermitente depois de o motor arrancar, pare o motor. Caso contrário, o motor pode sofrer danos graves. Verifique o nível de óleo e acrescente óleo, se necessário. Se não conseguir identificar a causa, consulte o concessionário Yamaha. [PCMO1831]

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\u00e7a retirada do interruptor de fecho do motor.

PMU34530

Mudança de velocidade

PWM00180



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.

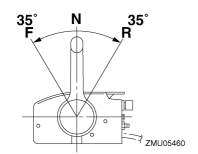
Para sair de ponto morto

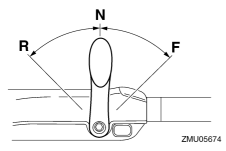
1. Puxe o gatilho de bloqueio neutro para cima (se equipado).



- 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.

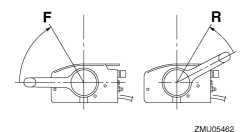


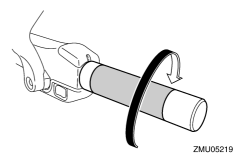




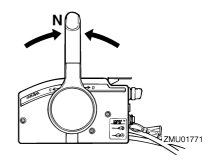
Para passar a transmissão (marcha avante/marcha à ré) para ponto morto

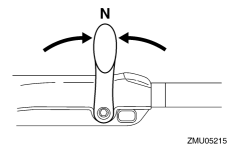
 Feche o acelerador para o motor passar para marcha lenta.





 Depois de o motor estar em marcha lenta, passe rápida e firmemente a alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças para ponto morto.





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-

tar o volante ou outras peças do barco. Isto pode aumentar o risco de acidente grave. Pode ainda danificar o mecanismo das mudanças.

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

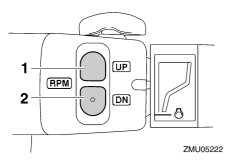
O barco não está equipado com sistema de travagem independente. É parado pela resistência da água depois de colocar a manete de potência na posição de marcha lenta. A distância de paragem é variável, dependendo do peso bruto, das condições da superfície da água e da direcção do vento.

Pesca ao corrico

PMU30890

Regulação da marcha lenta

A marcha lenta dos motores fora de bordo equipados com interruptores de variação de RPM na pesca ao corrico pode ser ajustada aproximadamente 50 r/min a cada pressão de um interruptor.



- 1. Interruptor "UP"
- 2. Interruptor "DN"

Para aumentar a marcha lenta, pressione o interruptor "UP".

Para diminuir a marcha lenta, pressione o interruptor "DN".

OBSERVAÇÃO:

- A marcha lenta muda aproximadamente 50 r/min de cada vez que um interruptor é pressionado.
- Se a marcha lenta for ajustada, o motor volta à marcha lenta normal na pesca ao corrico quando o motor é parado e posto novamente em marcha ou quando a velocidade do motor excede aproximadamente 3000 r/min.

PMU27821

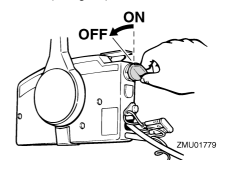
Paragem do motor

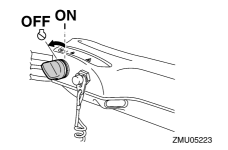
Antes de parar o motor, deixe-o arrefecer durante alguns minutos em marcha lenta ou a baixa velocidade. Não é recomendável parar o motor logo a seguir a trabalhar a alta rotação.

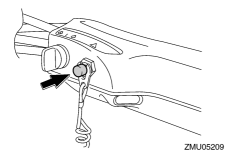
PMU27847

Procedimento

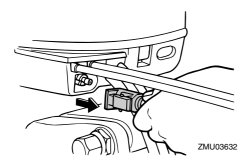
 Pressione o botão de paragem do motor e mantenha-o nessa posição ou rode o interruptor principal para a posição "OFF" (desligado).

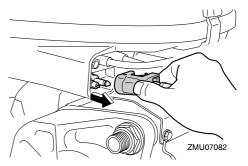






 Depois de parar o motor, desligue a conduta de injecção do combustível se existir uma ligação do combustível no motor fora de bordo.





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



 Retire a chave se o barco n\u00e4o ficar vigiado.

OBSERVAÇÃO:

O motor pode igualmente ser parado puxando 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

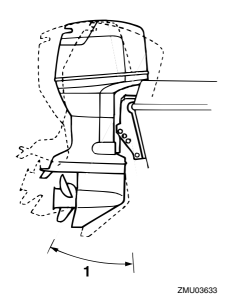
PWM00740



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.



1. Ângulo de compensação nominal

PMU27887

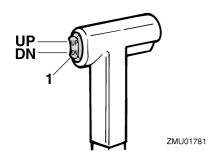
Regulação do ângulo de compensação (sistema de comando automático da coluna e da inclinação)

PWM00753

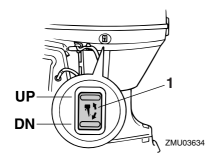
AVISO

- 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.

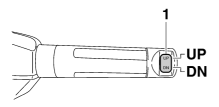
Regule o ângulo de compensação do motor fora de bordo usando o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação.



1. Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação



1. Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação



ZMU05224

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.

PMU27892

Regulação do ângulo de compensação nos modelos com inclinação hidráulica

PWM00491

A AVISO

- Pare o motor antes de regular o ângulo de compensação.
- Ao regular o ângulo de compensação, certifique-se de que não está ninguém perto do motor fora de bordo e tenha o máximo cuidado para não entalar nenhuma parte do corpo entre o grupo propulsor e a braçadeira de suporte.
- 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.
- 1. Pare o motor.
- 2. Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição aberta.



- Segure a traseira do capot superior com uma mão e incline o motor para o ângulo pretendido.
- Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada para apoiar o motor.

Para levantar a proa ("equilíbrio para cima"), incline o motor para cima.

Para baixar a proa ("equilíbrio para baixo"), incline o motor para baixo.

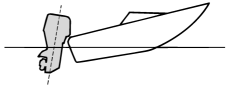
Faça ensaios em marcha com a coluna regulada em diferentes ângulos para identificar a posição ideal para o barco e para as condições operacionais.

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.

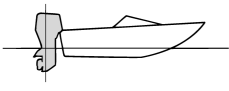
dimento e a economia diminuem porque o casco impele a água e a resistência ao ar é maior. A maior imersão da proa pode fazer com que a hélice corte o ar (hélice ventila), o que diminui ainda mais o rendimento. A excessiva inclinação longitudinal pode forçar o barco a "dar pequenos saltos" (ricochetear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



ZMU01785

Caimento da proa

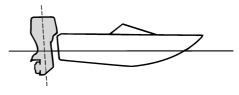
Um equilíbrio longitudinal excessivo faz com que o barco "abique" na água, diminui a economia de combustível e dificulta a aceleração. A navegação com um equilíbrio longitudinal excessivo a velocidades mais altas torna o barco instável. Aumenta significativamente a resistência à proa, agrava o risco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



ZMU01784

Levantamento da proa

A excessiva inclinação para cima faz com que a proa do barco se levante muito. O ren-



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

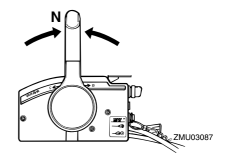
- Antes de inclinar o motor fora de bordo, pare o motor seguindo o procedimento indicado na página 66. Nunca incline o motor fora de bordo com este a funcionar para não provocar danos graves por sobreaquecimento.
- Não incline o motor fora de bordo para cima com o punho de comando (se

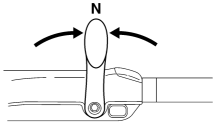
equipado) porque poderia parti-lo.

PMU27999

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

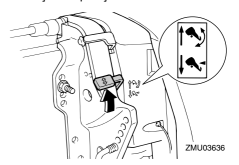
 Ponha a alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças em ponto morto.



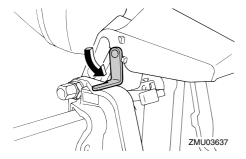


ZMU05215

 Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição aberta.



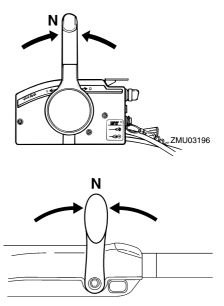
Segure na traseira do capot superior com uma mão, incline o motor para cima, e rode a alavanca de sustentação da inclinação na sua direcção ou empurre o botão de sustentação da inclinação em direcção à braçadeira de suporte, e, a seguir, coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada para apoiar o motor fora de bordo. 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 posição inclinada. Para mais informações, consulte a página 78. [PCM01641]



PMU32724

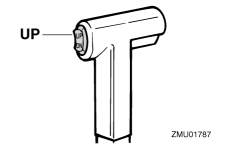
Procedimento relativo à inclinação para cima (modelos com sistema de comando automático da coluna e da inclinação)

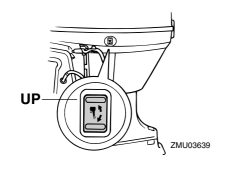
 Ponha a alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças em ponto morto.

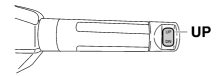


ZMU05215

 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.



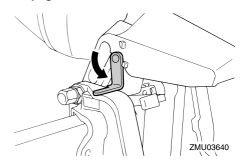




ZMU05226

Levante a alavanca de sustentação da 3. inclinação na sua direcção 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 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 posição inclinada. Para mais informações, consulte a

página 78. [PCM01641]

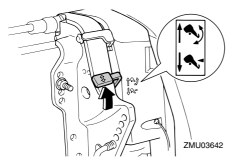


4. Modelos equipados com hastes de rectificação: uma vez sustentado o motor fora de bordo com a alavanca de sustentação da inclinação, pressione o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação "DN" (para baixo) para retrair as hastes de rectificação. ADVERTÊNCIA: Certifique-se de que as 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. [PCM00252]

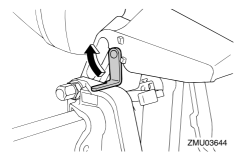
PMU34480

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

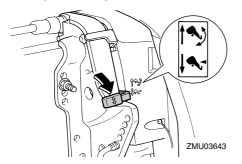
 Largue a alavanca de bloqueio da inclinação.



 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.



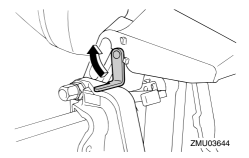
- Incline ligeiramente o motor fora de bordo para baixo.
- 4. Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada.



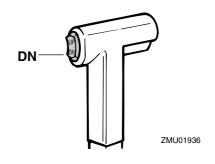
PMU33121

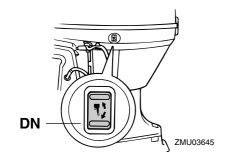
Procedimento relativo à inclinação para baixo (modelos com sistema de comando automático da coluna e da inclinação)

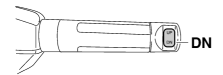
- Accione o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação "UP" (para cima) até o motor fora de bordo estar apoiado pela haste de inclinação e a alavanca de sustentação da inclinação se poder mover.
- Largue a alavanca de sustentação da inclinação.



 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.







ZMU05228

PMU28061

Aguas pouco profundas

PMU28081

Modelos com inclinação hidráulica

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

PWM00271

AVISO

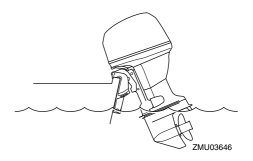
- Navegue à velocidade mais baixa possível quando utilizar o sistema de navegação em água pouco profunda.
- Redobre de cuidados ao manobrar em marcha à ré. Uma impulsão excessiva em marcha à ré pode fazer o motor sair da água, aumentando a possibilidade de acidentes e lesões corporais.

PCM00260

ADVERTÊNCIA

Quando navegar em água pouco profunda, não incline o motor fora de bordo para

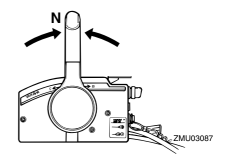
cima de tal forma que a admissão da água de refrigeração na unidade inferior fique mais alta do que a superfície da água para evitar danos por sobreaquecimento.

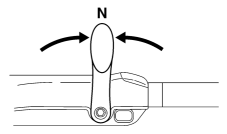


PMU28175

Procedimento para modelos com inclinação hidráulica

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

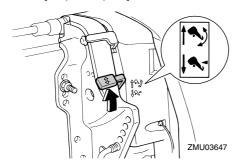




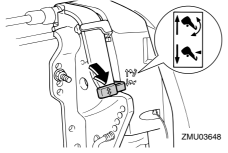
ZMU05215

2. Levante a alavanca de bloqueio da incli-

nação para a posição aberta.



- Incline ligeiramente o motor fora de bordo para cima para a posição pretendida e baixe a alavanca de bloqueio da inclinação para a posição fechada.
- 4. Para fazer o motor fora de bordo voltar à posição de navegação normal, levante a alavanca de bloqueio da inclinação para a posição aberta e incline lentamente o motor fora de bordo para baixo.
- 5. Baixe a alavanca de bloqueio da inclinação para a posição fechada.



DMI 133951

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

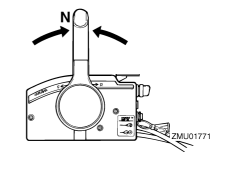
Quando navegar em água pouco profun-

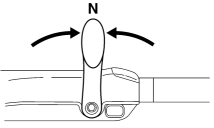
da, não incline o motor fora de bordo para cima de tal forma que a admissão da água de refrigeração na unidade inferior fique mais alta do que a superfície da água para evitar danos por sobreaquecimento.

PMU32913

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

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

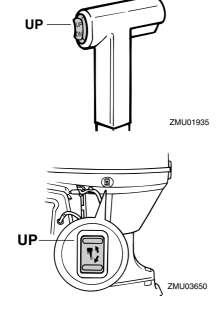




ZMU05215

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]



PMU35391

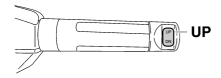
Navegação noutras condições

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

Em certas áreas, a água pode ser ácida ou conter muitos sedimentos em suspensão, como é o caso da água lodosa ou turva (barrenta). Depois de navegar nestas condições, lave os canais da água de refrigeração com água doce para impedir a corrosão. Passe também a parte exterior do motor fora de bordo por água doce.



ZMU05226

 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.

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.



ZMU03659

PMU28290

Armazenamento 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.

PCM00600

ADVERTÊNCIA

- Para evitar os problemas eventualmente causados pela entrada de óleo do depósito no cilindro, mantenha o motor fora de bordo na posição indicada quando o transportar e armazenar. Se armazenar ou transportar o motor fora de bordo na posição horizontal (não vertical), coloque-o sobre uma base almofadada depois de ter escoado o óleo do motor.
- 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.
- Escoe a gasolina restante do separador de vapor. A gasolina deixada no separador de vapor por períodos prolongados pode deteriorar-se e danificar a conduta de injecção do combustível.

PMU28305

Procedimento

PMI 141480

Lavagem com ligação da conduta da lavagem

PCM02130

ADVERTÊNCIA

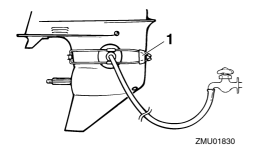
Não ponha o motor em marcha se a água

de refrigeração não circular, quer a bomba hidráulica quer o motor podem sofrer danos por sobreaquecimento.

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.

- Lave o motor fora de bordo com água doce. ADVERTÊNCIA: Não projecte água na admissão de ar. [PCM01840] Para mais informações, consulte a página 83.
- Desligue a conduta de injecção do combustível do motor fora de bordo.
- Retire o capot superior do motor, a tampa do volante e a hélice. Para mais informações, consulte a página 94.
- Instale a ligação da conduta de lavagem na admissão da água de refrigeração. ADVERTÊNCIA: Não ponha o motor em marcha se a água de refrigeração não circular, quer a bomba hidráulica quer o motor podem sofrer danos por sobreaquecimento. Antes de pôr o motor em marcha, confirme que circula água para os canais da água de refrigeração. Evite que o motor fora de bordo funcione a alta velocidade enquanto estiver preso à ligação da conduta da lavagem, caso contrário, ocorrer sobreaquecimento. pode

[PCM02000]



1. Ligação da conduta da lavagem

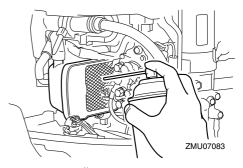
OBSERVAÇÃO:

- A ligação da conduta de lavagem encontra-se disponível no concessionário Yamaha.
- Quando usar a ligação da conduta de lavagem, mantenha uma pressão de água adequada e um fluxo de água regular.
- 5. Ponha o motor em marcha em velocidade acelerada durante alguns minutos
 em ponto morto. 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

OBSERVAÇÃO:

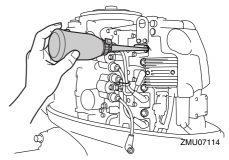
No caso de activação do dispositivo de alarme de sobreaquecimento, desligue o motor e consulte o concessionário Yamaha.

 Imediatamente antes de desligar o motor, vaporize rapidamente "óleo de pulverização" na tampa do silenciador. Quando feito adequadamente, o motor quase irá abaixo.

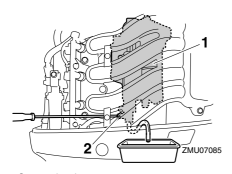


OBSERVAÇÃO:

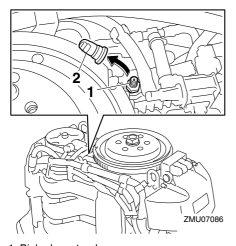
Se não dispuser de "óleo de pulverização", retire a(s) vela(s) de ignição. Deite uma colher de chá de óleo de motor limpo em cada cilindro. Faça arrancar manualmente o motor várias vezes. Volte a instalar a(s) vela(s) de ignição.



7. Escoe a gasolina restante do separador de vapor com um recipiente. Desaperte o parafuso de escoamento e o tampão. Crave uma chave de parafusos na válvula de ar para introduzir ar no reservatório de nível constante, a fim de escoar facilmente a gasolina. A seguir, aperte o parafuso de escoamento.



- 1. Separador de vapor
- 2. Parafuso de escoamento



- 1. Biela do motor de arranque
- 2. Tampão
- 8. Retire a ligação da conduta de lavagem.
- Escoe completamente a água de refrigeração do motor. Limpe cuidadosamente o corpo.
- Instale a tampa do volante, a hélice e o capot superior.
- Armazene o depósito de combustível em local seco, arejado e ao abrigo da luz directa do Sol.

PMU28402

Lubrificação

- 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 90.
- Mude o óleo de engrenagens. Para obter instruções, consulte a página 96. 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.
- Lubrifique todos os aprestos. Para mais informações, consulte a página 89.

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.

PMU28444

Lavagem do grupo propulsor

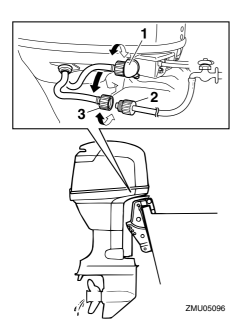
Execute este procedimento imediatamente a seguir ao funcionamento para uma lavagem mais completa.

PCM01530

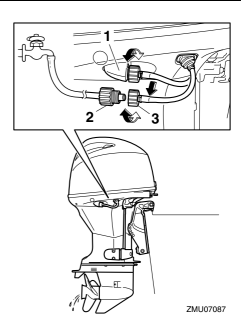
ADVERTÊNCIA

Não execute este procedimento com o motor a funcionar. A bomba hidráulica pode sofrer danos, podendo provocar danos graves por sobreaquecimento.

 Depois de desligar o motor, desaperte o terminal da mangueira do encaixe no capot inferior.



- 1. Adaptador
- 2. Adaptador de mangueira
- 3. Terminal de mangueira



- 1. Adaptador
- 2. Adaptador de mangueira
- 3. Terminal de mangueira
- Atarraxe o adaptador à mangueira, que está ligada ao abastecimento de água fresca, e, a seguir, ligue-a ao terminal da mangueira.
- Com o motor desligado, abra a torneira de água e deixe a água correr pelos canais de refrigeração durante cerca de 15 minutos. Feche a água e desatarraxe o adaptador do terminal da mangueira.
- 4. Volte a instalar o terminal da mangueira no encaixe do capot inferior. Aperte firmemente o elemento de ligação. ADVERTÊNCIA: Não deixe o terminal de mangueira desapertado no encaixe do capot inferior nem a mangueira solta durante o funcionamento normal. Sairá água do elemento de ligação em vez de refrigerar o motor,

podendo originar elevado sobreaquecimento. Depois de lavar o motor, confirme que o elemento de ligação está bem fixado no encaixe. [PCM00541]

OBSERVAÇÃO:

- Quando lavar o motor com o barco na água, obterá melhores resultados se inclinar o motor para cima até ficar completamente fora de água.
- Para obter instruções no que se refere à lavagem do sistema de refrigeração, consulte a página 78.

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

PWM01871



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.
- 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 conse-

quente perda de comando pode pôr em risco o piloto e os passageiros. As peças genuínas e acessórios Yamaha podem ser adquiridos no concessionário Yamaha.

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 frequente
- 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 "•" 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		•/0		
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	Inicial Todas as		
		20 horas (3 meses)	100 horas (1 ano)	300 horas (3 anos)	500 horas (5 anos)
Regime de ralenti/ruído	Inspecção	•/0	•/0		
Óleo de motor	Substituição	•/0	•/0		
Filtro de óleo do motor (cartucho)	Substituição		•/○		
Filtro de combustível (pode ser desmontado)	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	•/0	•/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	•/0	•/0		
Turbina/caixa da bomba hidráulica	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário		0		
Turbina/caixa da bomba hidráulica	Substituição			0	
Unidade de comando automático da coluna e da inclinação	Inspecção	•/0	•/0		
Hélice/porca da hélice/contrapino	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	•/0	•/0		
Mecanismo articu- lado/cabo das mudan- ças	Inspecção, regulação ou substituição consoante necessário	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)
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		
Corrente do distribui- dor	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário		0		
Jogo das válvulas	Inspecção e regulação				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		
Indicador/instrumento (Yamaha)	Inspecção	0	0		
Depósito de combustí- vel (depósito portátil Yamaha)	Inspecção e limpeza consoante necessário		0		

PMU34451

Tabela de manutenção 2

Artigo	Acções	Todas as		
		1000 horas		
Mecanismo de escape/colector de escape	Inspecção ou substitui- ção consoante neces- sário	0		
Corrente do distribui- dor	Substituição	0		

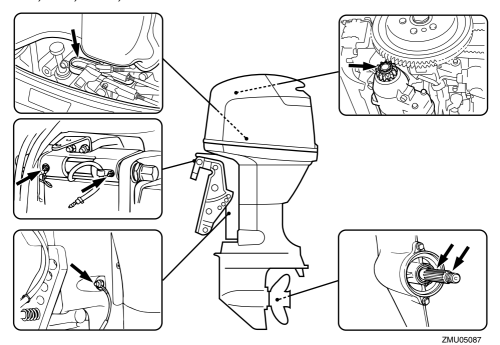
PMU28943

Lubrificação

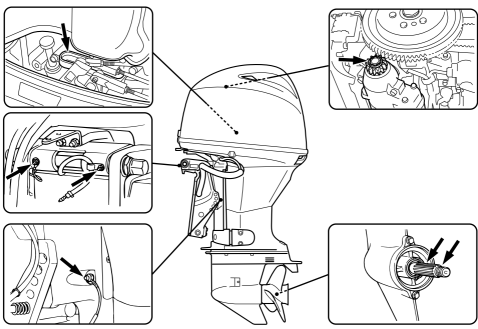
Lubrificante A da Yamaha (lubrificante hidrófugo)

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

F50F, F60C, FT50G, FT60D



F40G, F70A



ZMU07089

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 eléctrodo 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:

F40GET LKR7E

F50FED DPR6EB-9

F50FET DPR6EB-9

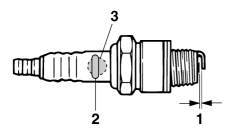
F60CET DPR6EB-9

F70AET LKR7E

FT50GET DPR6EB-9

FT60DET DPR6EB-9

 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: 0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in)

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

Torção da vela de ignição:

F40GET 17.0 Nm

(1.73 kgf-m, 12.5 ft-lb)

F50FED 18.0 Nm

(1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

F50FET 18.0 Nm

(1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

F60CET 18.0 Nm

(1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

F70AET 17.0 Nm

(1.73 kgf-m, 12.5 ft-lb)

FT50GET 18.0 Nm

(1.84 kgf-m, 13.3 ft-lb)

FT60DET 18.0 Nm

(1.84 kgf-m, 13.3 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.

PMU29044

Verificação do ponto morto

PWM0045

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 água.

- 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.

PMU37494

Mudança de óleo de motor

PCM01710

ADVERTÊNCIA

Mude o óleo de motor após as primeiras 20 horas de funcionamento ou 3 meses e, posteriormente, todas as 100 horas ou com intervalos de 1 ano. Caso contrário, o motor desgastar-se-á rapidamente.

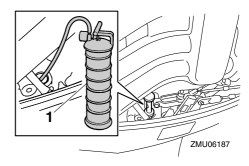
O óleo de motor deve ser extraído com um cambiador de óleo.

Coloque o motor fora de bordo na posição vertical (não inclinado).
 ADVERTÊNCIA: Se o motor fora de bordo não estiver nivelado, o nível de óleo indicado na vareta indicadora pode não ser exacto. [PCM01861]

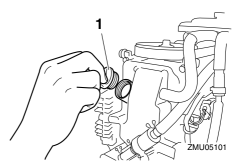


ZMU03659

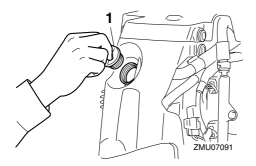
- Ponha o motor em marcha. Aqueça-o e deixe-o rodar em ralenti durante 5-10 minutos.
- 3. Pare o motor e espere 5-10 minutos.
- 4. Retire o capot superior.
- Retire o tampão de enchimento de óleo.
 Retire a vareta indicadora e use o cambiador de óleo para extrair completamente o óleo.



- 1. Cambiador de óleo
- 6. Acrescente a quantidade correcta de óleo pelo orifício de enchimento. Volte a instalar o tampão de enchimento e a vareta indicadora. ADVERTÊNCIA: O excesso de óleo pode causar derrame ou danificar o motor. Se o nível do óleo ultrapassar a marca superior, escoe até chegar à capacidade especificada. [PCM01850]



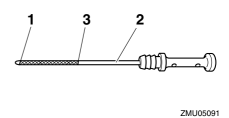
1. Tampão de enchimento de óleo



1. Tampão de enchimento de óleo

Óleo de motor recomendado:
Óleo para motor a 4 tempos
Substituição da quantidade de óleo de
motor (manutenção periódica):
Sem substituição do filtro de óleo:
1.9 L (2.01 US qt, 1.67 Imp.qt)
Com substituição do filtro de óleo:
2.1 L (2.22 US qt, 1.85 Imp.qt)

- Deixe o motor fora de bordo durante 5-10 minutos.
- 8. Retire a vareta indicadora e limpe-a.
- Introduza a vareta indicadora e volte a tirá-la. Certifique-se de introduzir completamente a vareta indicadora no tubo guia respectivo, caso contrário a medição do nível de óleo será incorrecta.
- 10. Verifique de novo o nível de óleo utilizando a vareta indicadora para confirmar que está entre a marca superior e a inferior. Consulte o concessionário Yamaha se o óleo estiver fora do nível especificado.



- 1. Marca do nível inferior
- 2. Vareta indicadora do nível de óleo
- 3. Marca do nível superior
- 11. Ponha o motor em marcha e certifiquese de que o alarme indicador de falta de
 pressão de óleo permanece desligado.
 Certifique-se também de que não há
 perdas de óleo. ADVERTÊNCIA: Se o
 alarme indicador de falta de pressão
 de óleo acender ou em caso de derrame de óleo, pare o motor e identifique
 a causa. Não continue com o motor
 em funcionamento se tiver um problema. Consulte o concessionário
 Yamaha se não conseguir localizar e
 corrigir o problema. [PCM01622]
- 12. Elimine o óleo usado de acordo com a regulamentação local em vigor.

OBSERVAÇÃO:

- Para mais informações no que se refere ao despejo de óleo usado, consulte o concessionário Yamaha.
- Mude mais frequentemente o óleo quando navegar em condições adversas, designadamente em situações de tracção prolongada.

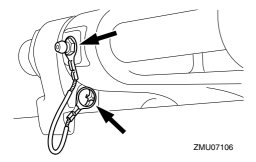
PMU29114

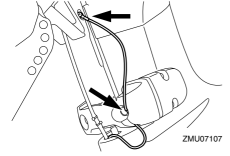
Inspecção da instalação eléctrica e dos elementos de ligação

• Inspeccione que cada elemento de ligação

está firmemente preso.

 Inspeccione que as ligações dos condutores de terra estão correctamente efectuadas.





PMU32112

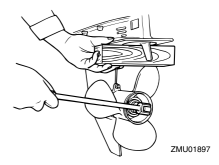
Verificação da hélice

WM01881

AVISO

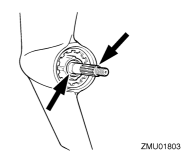
O arranque acidental do motor pode provocar ferimentos graves se estiver próximo da hélice. Antes de inspeccionar, remover ou instalar a hélice, coloque o comando das mudanças em ponto morto e o interruptor principal na posição "OFF" (desligado), tire a chave e retire a pinça do interruptor de paragem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

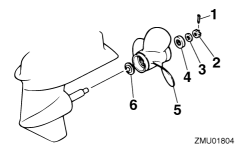
MU30662

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. [PWIMO1890]



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

PMU30672

Instalação da hélice

PMU29234

Modelos com estrias

PCM00501

ADVERTÊNCIA

Use 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 cai-

xa 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:

F40GET 34.0 Nm

(3.47 kgf-m, 25.1 ft-lb)

F50FED 35.0 Nm

(3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb)

F50FET 35.0 Nm

(3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb)

F60CET 35.0 Nm

(3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb)

F70AET 34.0 Nm

(3.47 kgf-m, 25.1 ft-lb)

FT50GET 35.0 Nm

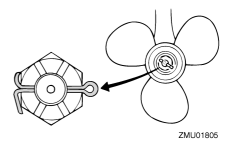
(3.57 kgf-m, 25.8 ft-lb)

FT60DET 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.

[PCM01891]



OBSERVAÇÃO:

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

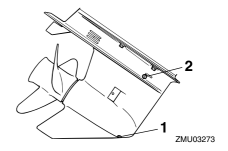
PMU29289

Mudança do óleo de engrenagens

PWM00800

AVISO

- 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.
- 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.
- 4. 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: F40GET 0.670 L

(0.708 US qt, 0.590 Imp.qt)

F50FED 0.430 L

(0.455 US qt, 0.378 Imp.qt)

F50FET 0.430 L

(0.455 US qt, 0.378 Imp.qt)

F60CET 0.430 L

(0.455 US qt, 0.378 Imp.qt)

F70AET 0.670 L

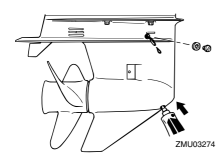
(0.708 US qt, 0.590 Imp.qt)

FT50GET 0.670 L

(0.708 US qt, 0.590 Imp.qt)

FT60DET 0.670 L

(0.708 US qt, 0.590 Imp.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)

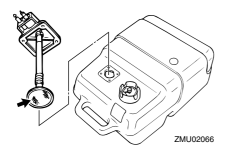
PMU29302

Limpeza do depósito de combustível



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

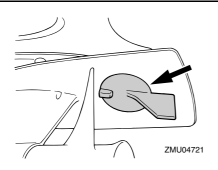
Inspecção e substituição do(s) zinco(s)

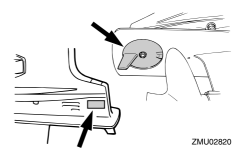
Os motores fora de bordo Yamaha estão protegidos da corrosão por zincos sacrificiais. Inspeccione periodicamente os zincos externos. Retire a sujidade da superfície do(s) zinco(s). Para a substituição do(s) zinco(s), consulte o concessionário Yamaha.

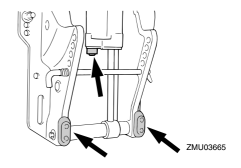
PCM00720

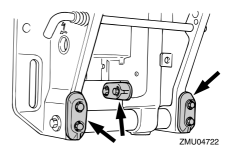
ADVERTÊNCIA

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.

PMU29323

Verificação da bateria (nos modelos com ignição eléctrica)

PWM01902

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.

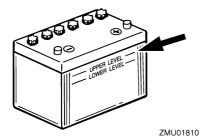
O procedimento para a verificação da bateria varia consoante os tipos de bateria. O presente procedimento contém verificações específicas aplicáveis a muitas baterias, mas convém sempre consultar as instruções do fabricante da bateria.

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 explosão. IPWM019121

PMU29334

Ligação da bateria

PWM0057

AVISO

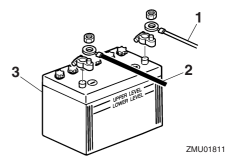
Monte firmemente o suporte da bateria em local seco, arejado e estável do barco. Instale a bateria carregada no suporte.

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 evitar 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.
- Limpe, mantenha e guarde a bateria de acordo com as instruções do fabricante.

PMU38660

Armazenamento da bateria

Quando armazenar o motor fora de bordo Yamaha por períodos prolongados (2 meses ou mais), retire a bateria e guarde-a num local fresco e seco.

Verifique a bateria e carregue-a se necessário.

PMU38671

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 Yamaha Security System não funciona correctamente.

- P. O receptor está dentro do raio de alcance de comunicação do transmissor de comando à distância?
- R. Opere o transmissor de comando à distância dentro do raio de alcance de comunicação do receptor.
- P. O interruptor principal está na posição "on"?
- R. Coloque o interruptor principal na posição "OFF".
- P. Será que a comunicação é obstruída por objectos como outras fontes de comunicação, instrumentos ou corpos metálicos?
- R. Afaste o transmissor de comando à distância de qualquer fonte de comunicação, instrumento ou corpo metálico.
- P. O transmissor de comando à distância está registado?
- R. Use o transmissor de comando à distân-

cia registado com o receptor.

- P. A célula da bateria do transmissor de comando à distância está descarregada?
- R. Opere a partir de um transmissor de comando à distância sobresselente ou peça ao concessionário Yamaha que substitua a célula da bateria.
- P. As ligações da bateria estão soltas ou corroídas?
- R. Fixe os cabos da bateria e limpe os terminais da bateria.
- P. A bateria está fraca ou gasta?
- R. Verifique o estado da bateria. Use uma bateria com a capacidade recomendada.

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 Yamaha Security System está em modo de bloqueio?
- R. Coloque o sistema de segurança em modo de bloqueio. Para obter mais informações, consulte a página 22.
- 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 60.
- 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. 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 ângulo do motor está muito alto?
- R. Ponha na posição de funcionamento normal.
- 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 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 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.

PMU30682

Substituição dos fusíveis

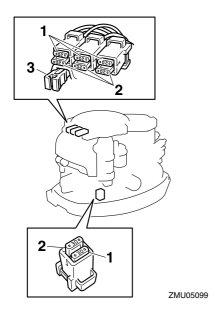
Se rebentar um fusível, abra o porta-fusíveis e retire o fusível com um saca-fusíveis. Substitua-o por um novo com a amperagem adequada.

PWM00631

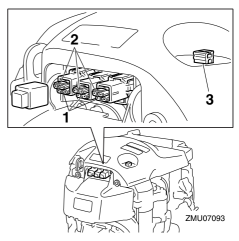


A colocação de um fusível incorrecto ou de fio eléctrico pode causar corrente excessiva, avariar o sistema eléctrico e provocar incêndio.

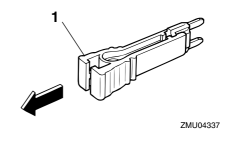
Consulte o concessionário Yamaha se o novo fusível rebentar imediatamente.



- 1. Fusível (20 A × 3, 30 A)
- 2. Fusível sobresselente (20 A × 3, 30 A)
- 3. Saca-fusíveis



- 1. Fusível (15 A, 20 A, 30 A)
- 2. Fusível sobresselente (15 A, 20 A, 30 A)
- 3. Saca-fusíveis



1. Saca-fusíveis

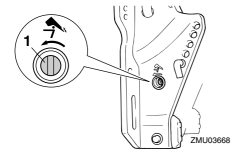
PMI 129524

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 contrário aos

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 dos ponteiros do relógio.

PMU41470

Activação do alarme indicador do separador de água durante a navegação

PWM01500

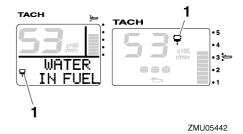


A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos.

- Não execute este procedimento com o motor quente ou ligado. Espere que o motor arrefeça.
- O filtro do combustível contém combustível. Mantenha-se afastado de faíscas, cigarros acesos, chamas e outras fontes de ignição.
- Este procedimento provocará derrame de combustível. Apanhe o combustível derramado com panos secos. Limpe imediatamente qualquer combustível derramado.
- O filtro do combustível deve ser cuidadosamente instalado com o anel em O, o copo de filtro e os tubos. Uma instalação ou uma substituição inadequada

pode provocar derrame de combustível, com os consequentes riscos de incêndio ou explosão.

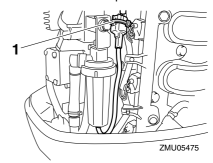
Se o alarme indicador do separador de água no conta-rotações multifunção 6Y8 ficar intermitente, execute o procedimento seguinte.



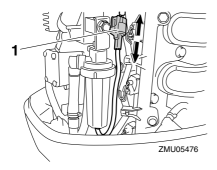
1. Alarme indicador do separador de água

F50F, F60C, FT50G, FT60D

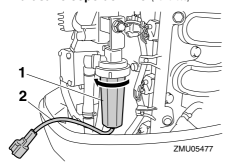
- Pare o motor.
- 2. Retire o capot superior.
- 3. Retire o esticador de plástico.



- 1. Esticador de plástico
- Desligue o acoplador do interruptor de detecção de água. ADVERTÊNCIA: Tome cuidado para não entrar água no acoplador do interruptor de detecção de água, a fim de evitar a ocorrência de uma anomalia. [PCM01950]

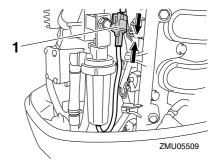


- 1. Acoplador do interruptor de detecção de água
- Desaparafuse o copo do filtro da caixa do filtro. ADVERTÊNCIA: Tome cuidado para não torcer o fio do interruptor de detecção de água quando desaparafusar o copo do filtro. [PCM01960]

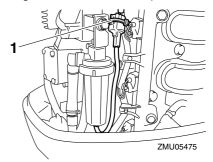


- 1. Copo do filtro
- 2. Fio do interruptor de detecção de água
- 6. Escoe a água no copo do filtro, embebendo-a com um pano.
- Aparafuse firmemente o copo do filtro à caixa do filtro. ADVERTÊNCIA: Tome cuidado para não torcer o fio do interruptor de detecção de água quando aparafusar o copo do filtro à caixa do filtro. (PCM01970)
- Ligue firmemente o acoplador do interruptor de detecção de água até ouvir um

ligeiro ruído.



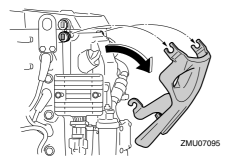
- 1. Acoplador do interruptor de detecção de água
- 9. Prenda o fio do interruptor de detecção de água com o esticador de plástico.



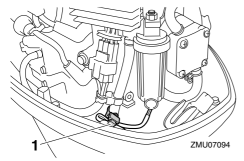
- 1. Esticador de plástico
- 10. Instale o capot superior.
- 11. Ponha o motor em marcha e confirme que o alarme indicador do separador de água permanece desligado. Mande inspeccionar o motor fora de bordo no concessionário Yamaha depois de regressar a terra.

F40G, F70A

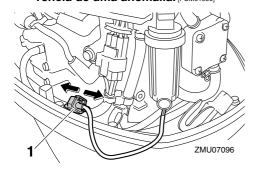
- 1. Pare o motor.
- 2. Retire o capot superior.
- 3. Retire a tampa.



Retire o suporte.

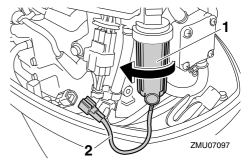


- 1. Suporte
- Desligue o acoplador do interruptor de detecção de água. ADVERTÊNCIA: Tome cuidado para não entrar água no acoplador do interruptor de detecção de água, a fim de evitar a ocorrência de uma anomalia. [PCM01950]

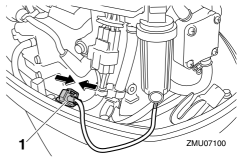


1. Acoplador do interruptor de detecção de água

 Desaparafuse o copo do filtro da caixa do filtro. ADVERTÊNCIA: Tome cuidado para não torcer o fio do interruptor de detecção de água quando desaparafusar o copo do filtro. [PCM01960]

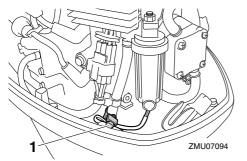


- 1. Copo do filtro
- 2. Fio do interruptor de detecção de água
- 7. Escoe a água no copo do filtro, embebendo-a com um pano.
- Aparafuse firmemente o copo do filtro à caixa do filtro. ADVERTÊNCIA: Tome cuidado para não torcer o fio do interruptor de detecção de água quando aparafusar o copo do filtro à caixa do filtro. [PCM01970]
- Ligue firmemente o acoplador do interruptor de detecção de água até ouvir um ligeiro ruído.



1. Acoplador do interruptor de detecção de água

 Prenda o fio do interruptor de detecção de água com o suporte.



- 1. Suporte
- 11. Instale a tampa.
- 12. Instale o capot superior.
- 13. Ponha o motor em marcha e confirme que o alarme indicador do separador de água permanece desligado. Mande inspeccionar o motor fora de bordo no concessionário Yamaha depois de regressar a terra.

PMU29542

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 manualmente em marcha com a corda de arranque de emergência. No entanto, o motor não pode ser posto manualmente em marcha se a bateria não estiver carregada. Se a carga da bateria for inferior a 9 volts, a bomba de combustível eléctrica não funcionará.

PWM01022

A 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

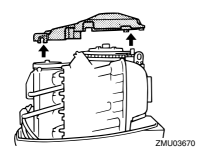
- emergência para accionar o motor, o sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada não funciona. Confirme que a alavanca do comando à distância está em ponto morto. Caso contrário, o barco pode pôr-se inesperadamente em marcha, com o consequente risco de acidente.
- Prenda firmemente o 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 n\u00e3o est\u00e1 ningu\u00e9m atr\u00e1s antes de puxar a corda de arranque.
 Esta pode chicotear e ferir algu\u00e9m.
- 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 ig-

nição, no cabo da vela de ignição, no terminal das velas de ignição ou noutros componentes eléctricos. Corre o risco de sofrer uma descarga eléctrica.

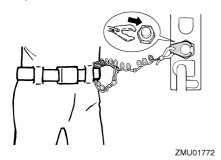
PMU38680

Motor de arranque de emergência

- 1. Retire o capot superior.
- 2. Retire a tampa do volante.

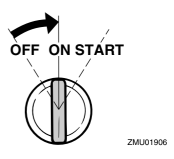


 Prepare o motor para arrancar. Para mais informações, consulte a página 60. Confirme que o motor está em ponto morto e que a pinça está presa ao interruptor de fecho do motor.

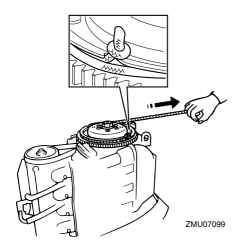




4. Ligue o interruptor principal.



- 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 relógio.
- 6. Puxe com força para arrancar. Repita, se necessário. AVISO! Não instale o capot superior com o motor em marcha. [PWM00621]



OBSERVAÇÃO:

O motor só arranca quando o Yamaha Security System está em modo de desbloqueio.

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]

