



**F9.9H  
F15C  
F20B**

## **MANUAL DO PROPRIETÁRIO**

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

**6AG-28199-88-P0**

**Leia atentamente o presente manual antes de pôr o motor fora de bordo em marcha. Conserve este manual a bordo dentro de um saco impermeável quando navegar. O manual deve acompanhar o motor fora de bordo quando este for vendido.**

# Informação importante sobre o manual

PMU25108

## 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.

PMW00782

## AVISO

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

PCM00702

## 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 registrar como novo cliente e para ser elegível para os serviços especificados.

## OBSERVAÇÃO:

O F9.9MH, F9.9HE, F15CE, F15CEH, F15CEP, F15CMH, F20BE, F20BEH, F20BEP, F20BMH e os seus acessórios instalados de fábrica serviram de base às explanações e desenhos do presente manual. Por conseguinte, determinadas características nem sempre se aplicam a todos os modelos.

# Informação importante sobre o manual

PMU25122

**F9.9H, F15C, F20B**

**MANUAL DO PROPRIETÁRIO**

**©2013 por Yamaha Motor Co., Ltd.**

**1<sup>a</sup> Edição, Novembro 2013**

**Reservados todos os direitos.**

**A reprodução e a utilização**

**sem prévia autorização escrita de**

**Yamaha Motor Co., Ltd.**

**não são autorizadas.**

**Impresso no Japão**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Informações de segurança.....</b>     | <b>1</b>  |
| Segurança do motor fora de               |           |
| bordo .....                              | 1         |
| Hélice .....                             | 1         |
| Peças rotativas.....                     | 1         |
| Peças quentes.....                       | 1         |
| Descarga eléctrica.....                  | 1         |
| Inclinação do motor.....                 | 1         |
| Cordão de fecho do motor                 |           |
| (esticador) .....                        | 1         |
| Gasolina .....                           | 2         |
| Exposição a gasolina e derrames .....    | 2         |
| Monóxido de carbono.....                 | 2         |
| Modificações .....                       | 2         |
| Segurança de navegação .....             | 2         |
| Álcool e drogas.....                     | 2         |
| Coletes salva-vidas .....                | 2         |
| Banhistas.....                           | 2         |
| Passageiros.....                         | 2         |
| Carga excessiva.....                     | 3         |
| Evitar colisões .....                    | 3         |
| Tempo .....                              | 3         |
| Preparação dos passageiros.....          | 3         |
| Publicações náuticas.....                | 3         |
| Leis e regulamentos .....                | 3         |
| <b>Informação geral .....</b>            | <b>5</b>  |
| Registo dos números de                   |           |
| identificação .....                      | 5         |
| Número de série do motor fora de         |           |
| bordo.....                               | 5         |
| Número da chave .....                    | 5         |
| Declaração de conformidade da CE         |           |
| (DoC) .....                              | 5         |
| Rótulo CE .....                          | 6         |
| Leitura de manuais e placas .....        | 7         |
| Placas de aviso .....                    | 7         |
| <b>Especificações e requisitos .....</b> | <b>10</b> |
| Especificações .....                     | 10        |
| Requisitos de instalação .....           | 13        |
| Potência nominal do barco em             |           |
| cavalos-vapor.....                       | 13        |
| Montagem do motor .....                  | 13        |
| Requisitos do comando à                  |           |
| distância.....                           | 13        |
| Requisitos de bateria .....              | 13        |
| Especificações da bateria .....          | 13        |
| Montagem da bateria .....                | 13        |
| Múltiplas baterias .....                 | 14        |
| Sem Transformador ou Regulador           |           |
| do Transformador .....                   | 14        |
| Seleção de hélice .....                  | 14        |
| Sistema de segurança contra o            |           |
| arranque com marcha                      |           |
| engatada.....                            | 15        |
| Requisitos de óleo de motor .....        | 15        |
| Requisitos de combustível .....          | 16        |
| Gasolina .....                           | 16        |
| Água lamacenta ou ácida .....            | 16        |
| Tinta anti-incrustante .....             | 16        |
| Requisitos de eliminação do              |           |
| motor.....                               | 17        |
| Equipamento de emergência .....          | 17        |
| <b>Componentes .....</b>                 | <b>18</b> |
| Diagrama de componentes .....            | 18        |
| Depósito de combustível .....            | 19        |
| Ligação do combustível.....              | 19        |
| Indicador do nível de combustível .....  | 19        |
| Tampão do bocal do depósito de           |           |
| combustível .....                        | 19        |
| Parafuso do respiradouro .....           | 19        |
| Caixa de comando à distância .....       | 19        |
| Alavanca do comando à distância .....    | 20        |
| Gatilho de bloqueio neutro .....         | 20        |
| Alavanca do estrangulador do ponto       |           |
| morto .....                              | 20        |
| Punho de comando .....                   | 21        |
| Alavanca das mudanças .....              | 21        |
| Manete de potência .....                 | 21        |
| Indicador de potência .....              | 21        |
| Regulador da aceleração por              |           |
| fricção .....                            | 21        |
| Cordão de fecho do motor                 |           |
| (esticador) e pinça .....                | 22        |

# Sumário

---

|  |           |  |    |
|--|-----------|--|----|
| Botão de paragem do motor .....                    | 23        | Verificações antes de pôr o motor em marcha.....                             | 37 |
| Manivela de arranque manual.....                   | 23        | Nível de combustível .....   | 37 |
| Botão de arranque.....                             | 23        | Remoção do capot superior .....  | 37 |
| Interruptor principal .....                        | 23        | Sistema de alimentação .....   | 37 |
| Interruptor do sistema de inclinação .....         | 24        | Comandos .....   | 38 |
| Regulador da direcção por fricção .....            | 24        | Cordão de fecho do motor (esticador) .....                                   | 38 |
| Apêndice de compensação .....                      | 25        | Óleo de motor.....   | 39 |
| Haste de compensação (pino de inclinação).....     | 26        | Motor .....  | 39 |
| Mecanismo de bloqueio da inclinação .....          | 26        | Dispositivo de lavagem .....   | 39 |
| Botão de sustentação da inclinação .....           | 26        | Instalação do capot superior .....   | 40 |
| Barra de sustentação da inclinação .....           | 27        | Verificação do sistema de comando automático da inclinação .....             | 40 |
| Unidade de inclinação do motor .....               | 27        | Bateria .....  | 41 |
| Alavanca de fecho do capot (tipo de abrir).....    | 27        | Abastecimento de combustível .....   | 41 |
| Dispositivo de lavagem .....                       | 28        | Funcionamento do motor .....   | 42 |
| Indicador de alarme .....                          | 28        | Envio de combustível (depósito portátil) .....                               | 43 |
| <b>Instrumentos e indicadores .....</b>            | <b>29</b> | Arranque do motor .....  | 43 |
| Indicadores .....                                  | 29        | <b>Verificações depois de pôr o motor em marcha.....</b>                     | 49 |
| Alarme indicador de falta de pressão de óleo ..... | 29        | Água de refrigeração .....   | 49 |
| Alarme indicador de sobreaquecimento .....         | 29        | <b>Aquecimento do motor.....</b>   | 49 |
| Modelos com ignição eléctrica e manual .....       | 49        | <b>Verificações depois do aquecimento do motor .....</b>                     | 49 |
| <b>Sistema de comando do motor.....</b>            | <b>30</b> | Mudança de velocidade .....  | 49 |
| Sistema de alarme .....                            | 30        | Interruptores de paragem .....   | 50 |
| Alarme de sobreaquecimento .....                   | 30        | <b>Mudança de velocidade .....</b>   | 50 |
| Alarme de falta de pressão de óleo... 30           |           | <b>Paragem do barco .....</b>  | 51 |
| <b>Instalação.....</b>                             | <b>32</b> | <b>Paragem do motor .....</b>  | 52 |
| Instalação .....                                   | 32        | Procedimento .....   | 52 |
| Montagem do motor fora de bordo.... 32             |           | <b>Compensação do motor fora de bordo.....</b>                               | 53 |
| Fixação do motor fora de bordo .....               | 34        | Regulação do ângulo de compensação nos modelos com inclinação manual .....   | 53 |
| <b>Funcionamento.....</b>                          | <b>36</b> | Regulação do ângulo de compensação (modelos com inclinação automática) ..... | 54 |
| Primeira utilização .....                          | 36        | Regulação da compensação do barco .....                                      | 55 |
| Abastecimento de óleo de motor.....                | 36        |  |    |
| Rodagem do motor.....                              | 36        |  |    |
| Conhecimento do barco .....                        | 36        |  |    |

# Sumário

|  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| Inclinação para cima e para baixo.....   | 55        | Mudança de óleo de motor.....  | 76        |
| Procedimento relativo à inclinação para cima (modelos com inclinação manual).....    | 56        | Inspecção da instalação eléctrica e dos elementos de ligação .....   | 78        |
| Procedimento relativo à inclinação para cima (modelos com inclinação do motor).....  | 57        | Verificação da hélice .....  | 78        |
| Procedimento relativo à inclinação para baixo (modelos com inclinação manual).....   | 58        | Remoção da hélice.....   | 79        |
| Procedimento relativo à inclinação para baixo (modelos com inclinação do motor)..... | 58        | Instalação da hélice.....  | 79        |
| Água pouco profunda .....  | 59        | Mudança do óleo de engrenagens ....                                  | 80        |
| Navegação em água pouco profunda (modelos com inclinação manual) .....               | 59        | Limpeza do depósito de combustível .....                             | 81        |
| Modelos com inclinação do motor.....   | 60        | Inspecção e substituição do(s) zinco(s) .....                        | 82        |
| Navegação noutras condições .....  | 61        | Verificação da bateria (nos modelos com ignição eléctrica) .....     | 82        |
| <b>Manutenção .....</b>  | <b>62</b> | Ligação da bateria .....   | 83        |
| Transporte e armazenamento do motor fora de bordo.....                               | 62        | Desligamento da bateria .....  | 83        |
| Desmontagem do motor fora de bordo.....  | 62        | <b>Resolução de problemas .....</b>                                  | <b>85</b> |
| Armazenamento do motor fora de bordo.....  | 64        | Resolução de problemas .....   | 85        |
| Procedimento .....   | 64        | Medidas provisórias em situação de emergência .....                  | 89        |
| Lubrificação .....   | 65        | Danos por colisão.....   | 89        |
| Lavagem do grupo propulsor .....   | 66        | Substituição dos fusíveis .....                                      | 89        |
| Limpeza do motor fora de bordo .....   | 66        | Não funcionamento do sistema de inclinação do motor .....            | 90        |
| Verificação da superfície pintada do motor fora de bordo .....                       | 67        | O motor de arranque não funciona ...                                 | 90        |
| <b>Manutenção periódica .....</b>  | <b>67</b> | Motor de arranque de emergência (modelo com ignição manual) .....    | 91        |
| Sobresselentes.....  | 67        | Motor de arranque de emergência (modelo com ignição eléctrica) ..... | 92        |
| Condições operacionais difíceis .....  | 67        | Tratamento de motor submerso .....                                   | 95        |
| Tabela de manutenção 1.....  | 69        | <b>ÍNDICE.....</b>   | <b>96</b> |
| Tabela de manutenção 2.....  | 72        |  |           |
| Lubrificação .....   | 73        |  |           |
| Limpeza e regulação da vela de ignição.....  | 74        |  |           |
| Verificação do filtro de combustível...  | 75        |  |           |
| Verificação do ponto morto .....   | 75        |  |           |

# Informações de segurança

PMU33623

## Segurança do motor fora de bordo

Siga sempre estas precauções.

PMU36502

### 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.

PMU33631

### 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 peças móveis expostas.

PMU33641

### 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.

PMU33651

### 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.

PMU34791

### Inclinação do motor

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 de inclinação do motor.

Os interruptores de inclinação do motor 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 ou o botão de sustentação da inclinação estiverem fechados. Se o motor fora de bordo cair accidentalmente pode provocar ferimentos graves.

PMU33672

### Cordão de fecho do motor (esticador)

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

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

Não passe o cordão por locais onde possa ser accidentalmente puxado. Se o cordão for puxado durante a navegação, o motor será



# Informações de segurança

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.

PMU33811

## Gasolina

**A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos.** Reabasteça sempre seguindo o procedimento indicado na página 42 para reduzir o risco de incêndio e explosão.

PMU33821

## Exposição a gasolina e derrames

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

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

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

PMU33901

## 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 bloquee as saídas de escape.

PMU33781

## Modificações

Não tente modificar este motor fora de bordo. As modificações ao motor fora de bordo podem reduzir a segurança e a fiabilidade,

tornando a sua utilização pouco segura ou ilegal.

PMU33741

## Segurança de navegação

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

PMU33711

## Álcool e drogas

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

PMU40281

## 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.

PMU33732

## Banhistas

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

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

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

PMU33752

## Passageiros

Consulte as instruções do fabricante do barco para obter informações sobre os locais

# ⚠️ Informações de segurança

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.

PMU33762

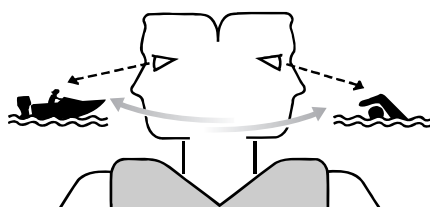
## Carga excessiva

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.

PMU33773

## 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, execução 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.

PMU33791

## Tempo

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

PMU33881

## Preparação dos passageiros

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

PMU33601

## Publicações náuticas

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

PMU3361

## Leis e regulamentos

Conheça e cumpra as disposições do direito marítimo vigentes no local onde navega habitualmente. Várias disposições prevalecem



## Informações de segurança

em função da situação geográfica, mas todas elas equivalem basicamente a um “código da estrada internacional”.

# Informação geral

PMU25172

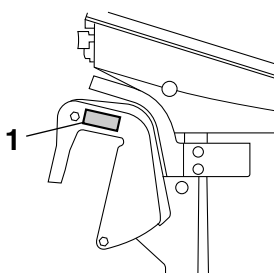
## Registo dos números de identificação

PMU25185

### Número de série do motor fora de bordo

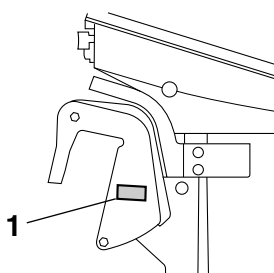
O número de série do motor fora de bordo está impresso numa placa fixada a bombordo da braçadeira de suporte.

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 no caso de roubo do motor fora de bordo.



ZMU05335

1. Localização do número de série do motor fora de bordo



ZMU05336

1. Localização do número de série do motor fora de bordo

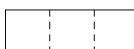


ZMU01692

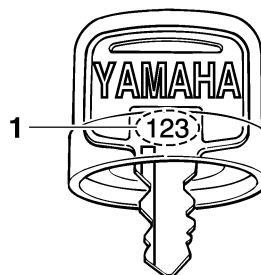
PMU25192

### Número da chave

Caso o motor esteja equipado com interruptor 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

PMU37292

### 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

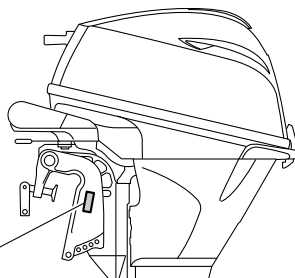
PMU25207



ZMI J06040

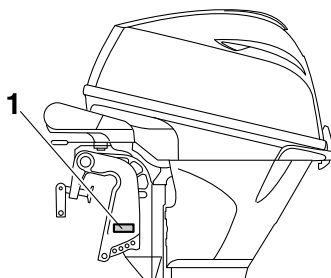
## Rótulo CE

Os motores fora de bordo que têm apostado este rótulo "CE" cumprem as disposições das directivas 2006/42/CE, 94/25/CE - 2003/44/CE e 2004/108/CE.



ZMU05590

## 1. Local de instalação da marca CE



ZMLU07465

## 1. Local de instalação da marca CE

# Informação geral

PMU33524

## Leitura de manuais e placas

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

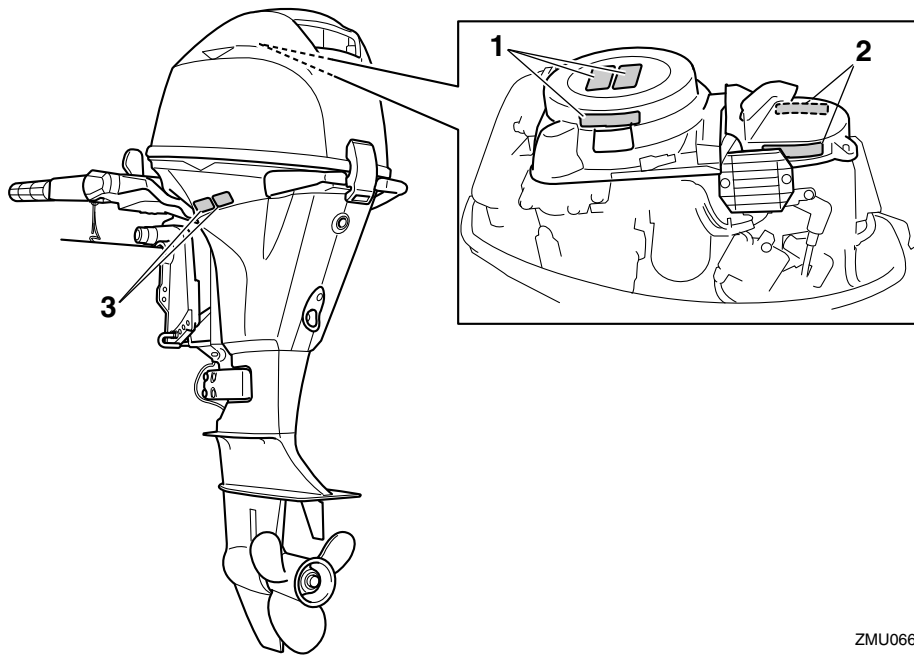
- Leia o presente manual.
- Leia todos os manuais fornecidos com o barco.
- Leia todas as placas do motor fora de bordo e do barco.

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

PMU33833

## Placas de aviso

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



ZMU06638

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <p><b>⚠ WARNING</b></p> <p>Emergency starting does not have start-in-gear protection. Ensure shift control is in neutral before starting engine.</p> <p>YAMAHA 6AH-81994-40</p> <p><b>⚠ AVERTISSEMENT</b></p> <p>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.</p> <p>YAMAHA 6AH-81994-50</p>  <p>6AG-81995-50</p>                                    | <p><b>⚠ WARNING</b></p>  <p>YAMAHA 6AH-81994-40</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep hands, hair, and clothing away from rotating parts while the engine is running.</li> <li>Do not touch or remove electrical parts when starting or during operation.</li> </ul>   |
| 2 | <p><b>⚠ AVERTISSEMENT</b></p>  <p>YAMAHA 6AH-81994-50</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garder les mains, les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en rotation lorsque le moteur tourne.</li> <li>Ne touchez et ne retirez aucune pièce électrique lors du démarrage ou de l'utilisation.</li> </ul>   | <p><b>⚠ WARNING</b></p>  <p>YAMAHA 6AH-42794-40</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Read Owner's Manuals and labels.</li> <li>Wear an approved personal flotation device (PFD).</li> <li>Attach engine shut-off cord (anvard) to your PFD, arm, or leg so the engine stops if you accidentally leave the helm, which could prevent a runaway boat.</li> </ul> |
| 3 | <p><b>⚠ AVERTISSEMENT</b></p>  <p>YAMAHA 6AH-42794-50</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lire le Manuel de l'Utilisateur et les étiquettes.</li> <li>Portez un gilet de sauvetage homologué.</li> <li>Attachez le cordon d'arrêt du moteur (coupe-circuit) à votre gilet de sauvetage, à votre bras ou à votre jambe pour que le moteur s'arrête si vous quittez accidentellement la barre. Cela permet d'éviter que le bateau ne poursuive sa route sans contrôle.</li> </ul> | <p>ZMU05706</p>   |

PMU33913

## Conteúdo das placas

As placas de aviso acima indicadas significam o seguinte.

1

PWM01692

### ⚠ AVISO

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

PWM01682

### ⚠ AVISO

- 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

PWM01672

### ⚠ 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 accidentalmente o leme, impedindo que o barco navegue sem rumo.

# Informação geral

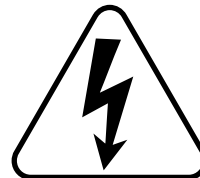
---

PMU33844

## Símbolos

Os símbolos abaixo indicados significam o seguinte.

Risco eléctrico



ZMU05666

Advertência/aviso



ZMU05696

Leia o manual do proprietário



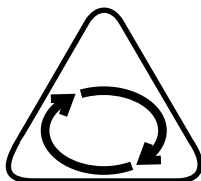
ZMU05664



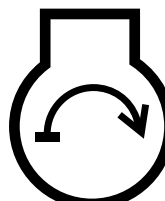
ZMU05667

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

Perigo causado por rotação contínua



ZMU05665



ZMU05668

# Especificações e requisitos

PMU34522

## 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 aço inoxidável instalada e “(PL)” o da hélice em plástico instalada.

PMU2821U

### Dimensão:

Comprimento total:

F15CE 665 mm (26.2 in)  
F15CEH 1048 mm (41.3 in)  
F15CEP 665 mm (26.2 in)  
F15CMH 1048 mm (41.3 in)  
F20BE 665 mm (26.2 in)  
F20BEH 1048 mm (41.3 in)  
F20BEP 665 mm (26.2 in)  
F20BMH 1048 mm (41.3 in)  
F9.9HE 665 mm (26.2 in)  
F9.9HMH 1048 mm (41.3 in)

Largura total:

F15CE 390 mm (15.4 in)  
F15CEH 390 mm (15.4 in)  
F15CEP 390 mm (15.4 in)  
F15CMH 420 mm (16.5 in)  
F20BE 390 mm (15.4 in)  
F20BEH 386 mm (15.2 in)  
F20BEP 390 mm (15.4 in)  
F20BMH 420 mm (16.5 in)  
F9.9HE 390 mm (15.4 in)  
F9.9HMH 420 mm (16.5 in)

Altura total S:

F15CE 1078 mm (42.4 in)  
F15CMH 1078 mm (42.4 in)  
F20BE 1078 mm (42.4 in)  
F20BEP 1078 mm (42.4 in)  
F20BMH 1078 mm (42.4 in)  
F9.9HE 1078 mm (42.4 in)

F9.9HMH 1078 mm (42.4 in)

Altura total L:

1205 mm (47.4 in)

Altura do painel de popa acima da linha de água S:

F15CE 438 mm (17.2 in)  
F15CMH 438 mm (17.2 in)  
F20BE 438 mm (17.2 in)  
F20BEP 443 mm (17.4 in)  
F20BMH 438 mm (17.2 in)  
F9.9HE 438 mm (17.2 in)  
F9.9HMH 438 mm (17.2 in)

Altura do painel de popa acima da linha de água L:

F15CE 565 mm (22.2 in)  
F15CEH 565 mm (22.2 in)  
F15CEP 570 mm (22.4 in)  
F15CMH 565 mm (22.2 in)  
F20BE 565 mm (22.2 in)  
F20BEH 565 mm (22.2 in)  
F20BEP 570 mm (22.4 in)  
F20BMH 565 mm (22.2 in)  
F9.9HE 565 mm (22.2 in)  
F9.9HMH 565 mm (22.2 in)

Peso em seco (AL) S:

F15CE 52 kg (115 lb)  
F15CMH 51 kg (112 lb)  
F20BE 52 kg (115 lb)  
F20BEP 57 kg (126 lb)  
F20BMH 51 kg (112 lb)  
F9.9HE 52 kg (115 lb)  
F9.9HMH 51 kg (112 lb)

Peso em seco (AL) L:

F15CE 54 kg (119 lb)  
F15CEH 56 kg (123 lb)  
F15CEP 59 kg (130 lb)  
F15CMH 53 kg (117 lb)  
F20BE 54 kg (119 lb)  
F20BEH 56 kg (123 lb)  
F20BEP 59 kg (130 lb)  
F20BMH 53 kg (117 lb)

# Especificações e requisitos

---

F9.9HE 54 kg (119 lb)  
F9.9HMH 53 kg (117 lb)

## Funcionamento:

Gama de funcionamento a pleno regime:

5000–6000 r/min

Potência nominal:

F9.9HE 7.3 kW (9.9 cv)  
F9.9HMH 7.3 kW (9.9 cv)

Potência nominal:

F15CE 11.0 kW (15 cv)  
F15CEH 11.0 kW (15 cv)  
F15CEP 11.0 kW (15 cv)  
F15CMH 11.0 kW (15 cv)  
F20BE 14.7 kW (20 cv)  
F20BEH 14.7 kW (20 cv)  
F20BEP 14.7 kW (20 cv)  
F20BMH 14.7 kW (20 cv)

Marcha lenta (em ponto morto):

1000–1100 r/min

## Motor:

Tipo:

4 tempos, SOHC (árvore de cames à cabeça), L2, 4 válvulas

Deslocamento:

362 cm<sup>3</sup> (22.1 c.i.)

Diâmetro e curso:

63.0 × 58.1 mm (2.48 × 2.29 in)

Sistema de ignição:

CDI

Vela de ignição (NGK):

DPR6EB-9

Folga das velas:

0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in)

Sistema de comando:

F15CE Comando à distância  
F15CEH Punho de comando  
F15CEP Comando à distância  
F15CMH Punho de comando  
F20BE Comando à distância  
F20BEH Punho de comando  
F20BEP Comando à distância

F20BMH Punho de comando  
F9.9HE Comando à distância  
F9.9HMH Punho de comando

Sistema de arranque:

F15CE Arranque eléctrico  
F15CEH Arranque eléctrico  
F15CEP Arranque eléctrico  
F15CMH Arranque manual  
F20BE Arranque eléctrico  
F20BEH Arranque eléctrico  
F20BEP Arranque eléctrico  
F20BMH Arranque manual  
F9.9HE Arranque eléctrico  
F9.9HMH Arranque manual

Sistema carburador do arranque:

Prime start

Jogo das válvulas (motor frio) ADMIS-SÃO:

0.15–0.25 mm (0.0059–0.0098 in)

Jogo das válvulas (motor frio) ESCAPE:

0.25–0.35 mm (0.0098–0.0138 in)

Amperagem para accionamento a frio (CCA/EN):

F15CE 347–411 A  
F15CEH 347–411 A  
F15CEP 347–411 A  
F20BE 347–411 A  
F20BEH 347–411 A  
F20BEP 347–411 A  
F9.9HE 347–411 A

Capacidade nominal mín. (20HR/IEC):

F15CE 40 Ah  
F15CEH 40 Ah  
F15CEP 40 Ah  
F20BE 40 Ah  
F20BEH 40 Ah  
F20BEP 40 Ah  
F9.9HE 40 Ah

Potência máxima do gerador:

F15CE 10 A  
F15CEH 10 A

# Especificações e requisitos

F15CEP 10 A  
F20BE 10 A  
F20BEH 10 A  
F20BEP 10 A  
F9.9HE 10 A

## Grupo propulsor:

Posições das mudanças:

Marcha avante-ponto morto-marcha  
à ré

Relação de transmissão:

2.08(27/13)

Sistema de inclinação e compensação:

F15CE Inclinação manual  
F15CEH Inclinação manual  
F15CEP inclinação do motor  
F15CMH Inclinação manual  
F20BE Inclinação manual  
F20BEH Inclinação manual  
F20BEP inclinação do motor  
F20BMH Inclinação manual  
F9.9HE Inclinação manual  
F9.9HMH Inclinação manual

Marca da hélice:

F9.9H J/J1  
F15C J/J1  
F20B J1

## Combustível e óleo:

Combustível recomendado:

Gasolina normal (combustível) sem  
chumbo

Índice mínimo de octano teórico:

90

Capacidade do depósito de combustível:

25 L (6.60 US gal, 5.50 Imp.gal)

Óleo de motor recomendado:

YAMALUBE 4 ou óleo de motor fora  
de bordo a quatro tempos

Classificação do óleo de motor recomen-  
dado 1:

SAE 10W-30/10W-40/5W-30

API SE/SF/SG/SH/SJ/SL

Capacidade de óleo do motor (sem subs-  
tituição do filtro de óleo):

1.6 L (1.69 US qt, 1.41 Imp.qt)

Capacidade de óleo do motor (com subs-  
tituição do filtro de óleo):

1.8 L (1.90 US qt, 1.58 Imp.qt)

Sistema de lubrificação:

Cárter de óleo

Óleo de engrenagens recomendado:

Óleo para engrenagem cónica

Tipo de óleo de engrenagens recomenda-  
do:

SAE 90 API GL-4

Quantidade de óleo de engrenagens:

0.250 L (0.264 US qt, 0.220 Imp.qt)

## Força de aperto:

Vela de ignição:

17 Nm (1.73 kgf-m, 12.5 ft-lb)

Porca da hélice:

17 Nm (1.73 kgf-m, 12.5 ft-lb)

Parafuso de escoamento do óleo do mo-  
tor:

27 Nm (2.75 kgf-m, 19.9 ft-lb)

Filtro de óleo do motor:

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

## Nível de ruído e de vibração:

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

80.3 dB(A)

Vibração no punho de comando (ICOMIA  
38/94):

F15CEH 2.7 m/s<sup>2</sup>

F15CMH 2.7 m/s<sup>2</sup>

F20BEH 2.7 m/s<sup>2</sup>

F20BMH 2.7 m/s<sup>2</sup>

F9.9HMH 2.7 m/s<sup>2</sup>

# Especificações e requisitos

PMU33555

## Requisitos de instalação

PMU33565

### Potência nominal do barco em cavalos-vapor

PWM01561



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

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

PMU3572

### Montagem do motor

PWM01571



- 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 32.

PMU33582

## Requisitos do comando à distância

PWM01581



- Se puser o motor em marcha com uma mudança engatada, o barco pode mo-

ver-se rápida e inesperadamente, correndo o risco de causar uma colisão ou de atirar os passageiros para fora do barco.

- Se o motor arrancar com uma mudança engatada significa que o sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada não está a funcionar correctamente, motivo por que deve deixar de usar o motor fora de bordo. Contacte o concessionário Yamaha.

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

PMU25695

## Requisitos de bateria

PMU25723

### Especificações da bateria

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

F15CE 347–411 A  
F15CEH 347–411 A  
F15CEP 347–411 A  
F20BE 347–411 A  
F20BEH 347–411 A  
F20BEP 347–411 A  
F9.9HE 347–411 A

#### Capacidade nominal mín. (20HR/IEC):

F15CE 40 Ah  
F15CEH 40 Ah  
F15CEP 40 Ah  
F20BE 40 Ah  
F20BEH 40 Ah  
F20BEP 40 Ah  
F9.9HE 40 Ah

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

PMU36291

### 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.**

[PWM01821]

PMU36301

## 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.

PMU44770

## Sem Transformador ou Regulador do Transformador

PCM01091

### **ADVERTÊNCIA**

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

Se pretender usar uma bateria nos modelos sem transformador ou regulador do transformador, instale um regulador do transformador opcional.

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

PMU34196

## 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 afetam 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.

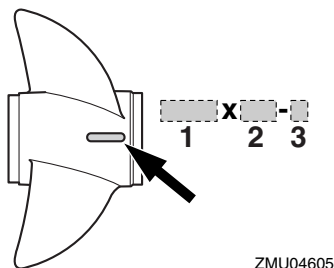
O seu motor fora de bordo está equipado com uma hélice Yamaha seleccionada para um bom rendimento numa vasta gama de aplicações, embora, para aplicações muito específicas, uma hélice diferente possa ser preferível.

O concessionário Yamaha pode ajudá-lo a seleccionar a hélice correcta para as suas necessidades de navegação. Selecione 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 78.

# Especificações e requisitos

bordo.



ZMU04605

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

PMU25771

## 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. Selecione sempre para ponto morto antes de arrancar o motor.

PMU41953

## Requisitos de óleo de motor

Selecione o óleo em função da temperatura média na zona de utilização do motor fora de

### Óleo de motor recomendado:

YAMALUBE 4 ou óleo de motor fora de bordo a quatro tempos

### Classificação do óleo de motor recomendado 1:

SAE 10W-30/10W-40/5W-30

API SE/SF/SG/SH/SJ/SL

### Classificação do óleo de motor recomendado 2:

SAE 15W-40/20W-40/20W-50

API SH/SJ/SL

### Capacidade de óleo do motor (sem substituição do filtro de óleo):

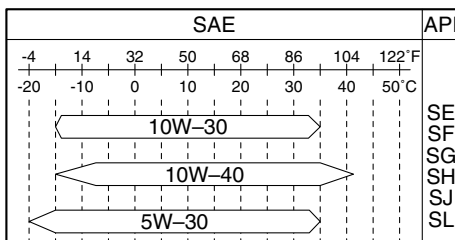
1.6 L (1.69 US qt, 1.41 Imp.qt)

### Capacidade de óleo do motor (com substituição do filtro de óleo):

1.8 L (1.90 US qt, 1.58 Imp.qt)

Se não dispuser da classe 1 de óleo de motor recomendado, seleccione como alternativa a classe 2 de óleo de motor recomendado.

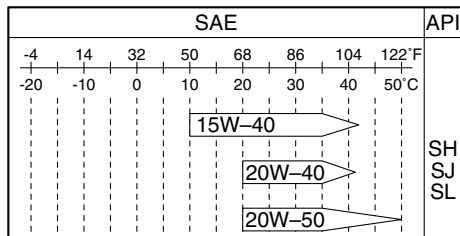
### Classe 1 de óleo de motor recomendado



ZMU06854

# Especificações e requisitos

## Classe 2 de óleo de motor recomendado



ZMU06855

PMU36361

## Requisitos de combustível

PMU40202

### Gasolina

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

#### Combustível recomendado:

Gasolina normal (combustível) sem chumbo

#### Índice mínimo de octano teórico:

90

PCM01982

### 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.**

### Mistura de gasolina com álcool

Existem dois tipos de mistura de gasolina com álcool: mistura de gasolina com álcool que contém etanol (E10) e a que contém

metanol. A mistura de gasolina com álcool que contém etanol pode ser utilizada se o teor em etanol não exceder 10% e o combustível cumprir índices de octano mínimos. A mistura E85 é um combustível que contém 85% de etanol e não deve ser utilizado no seu motor fora de bordo. Todas as misturas que contêm mais de 10% de etanol podem danificar o sistema de alimentação ou prejudicar o funcionamento do motor. A Yamaha não recomenda a mistura de gasolina com álcool que contém metanol porque pode danificar o sistema de alimentação ou prejudicar o funcionamento do motor.

Recomenda-se a instalação de um conjunto de filtro de combustível marinho com separador de água (10 micrões no mínimo) entre o depósito de combustível do barco e o motor fora de bordo quando utilizar etanol. Sabe-se que o etanol permite a absorção da humidade nos sistemas de alimentação e nos depósitos de combustível do barco. A presença de humidade no combustível pode provocar a corrosão dos componentes metálicos do sistema de alimentação, originar problemas no funcionamento e exigir uma manutenção mais frequente do sistema de alimentação.

PMU36881

### Água lamacenta ou ácida

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

PMU36331

### Tinta anti-incrustante

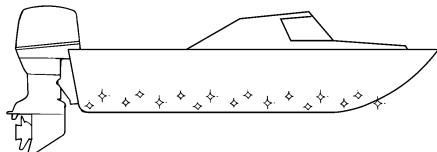
Um casco limpo melhora o funcionamento do barco. O casco do barco deve ser manti-

# Especificações e requisitos

do 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.

ter mais informações.



ZMU05176

PMU36342

## 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.

PMU36353

## Equipamento de emergência

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

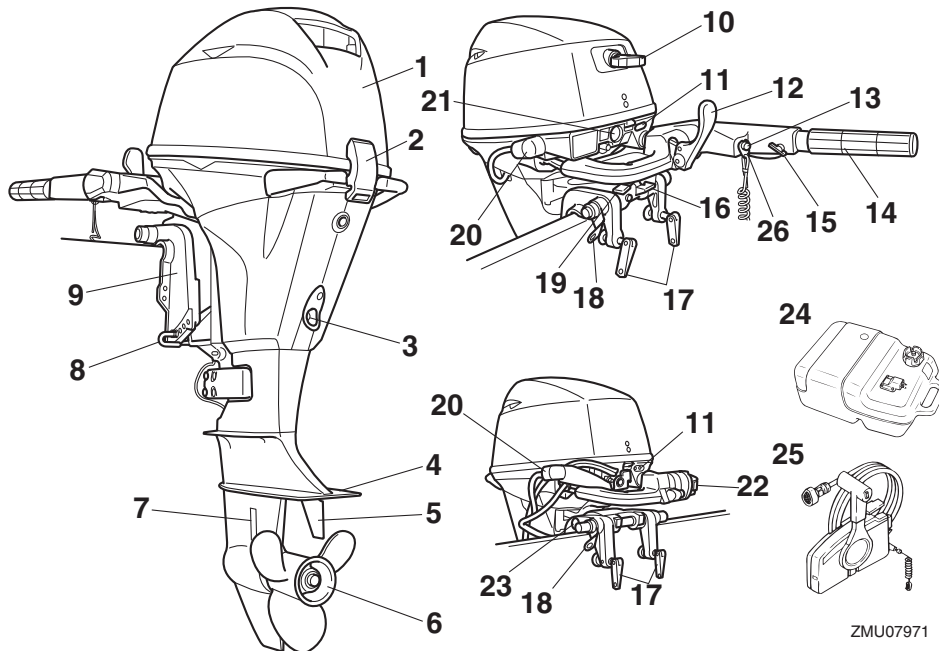
- Uma caixa de ferramentas contendo um sortido de chaves de parafusos, alicates, chaves de caixa (incluindo com dimensões métricas) e fita eléctrica isolante.
- Lanterna impermeável com baterias sobresselentes.
- Um cordão de fecho do motor (esticador) sobresselente com pinça.
- Peças de substituição, como, por exemplo, velas de ignição sobresselentes.

Consulte o concessionário Yamaha para ob-

## 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).



- 1. Capot superior
- 2. Alavanca(s) de fecho do capot
- 3. Parafuso de escoamento
- 4. Chapa de anticavitação
- 5. Apêndice de compensação
- 6. Hélice
- 7. Admissão da água de refrigeração
- 8. Haste de compensação\*
- 9. Braçadeira de suporte
- 10. Manivela de arranque manual\*
- 11. Alarme indicador
- 12. Alavanca das mudanças\*
- 13. Botão de paragem do motor/interruptor de fecho do motor\*
- 14. Punho de comando\*
- 15. Regulador da aceleração por fricção\*
- 16. Alavanca de bloqueio da inclinação\*
- 17. Parafuso de sujeição
- 18. Engate do cabo de inibição
- 19. Regulador da direcção por fricção\*
- 20. Dispositivo de lavagem
- 21. Botão de ignição\*
- 22. Interruptor do sistema de inclinação\*
- 23. Botão de sustentação da inclinação\*
- 24. Depósito de combustível
- 25. Caixa de comando à distância (montada lateralmente)\*
- 26. Pinça\*

# Componentes

PMU25804

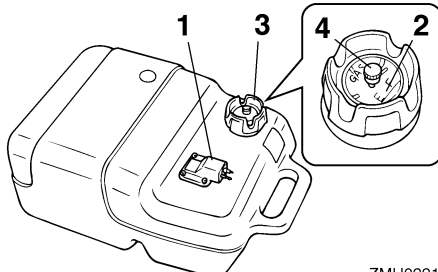
## Depósito de combustível

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

PMW00021



**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.**



ZMU02219

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

PMU25831

## Ligação do combustível

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

PMU25842

## 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.

PMU25851

## 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.

PMU25861

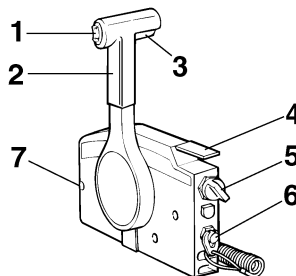
## Parafuso do respiradouro

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.

PMU26182

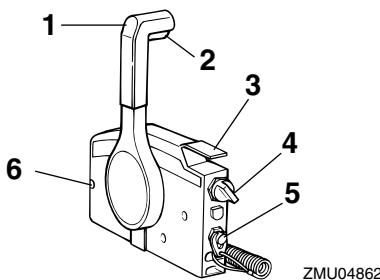
## Caixa de comando à distância

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.



ZMU01723

1. Interruptor do sistema de inclinação
2. Alavanca do comando à distância
3. Gatilho de bloqueio neutro
4. Acelerador independente
5. Interruptor principal
6. Interruptor de fecho do motor
7. Regulador da aceleração por fricção

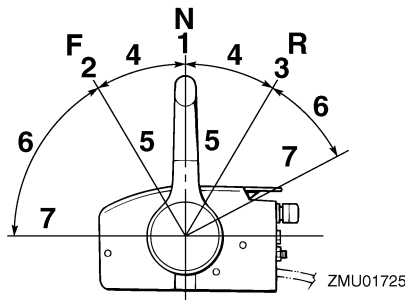


1. Alavanca do comando à distância
2. Gatilho de bloqueio neutro
3. Acelerador independente
4. Interruptor principal
5. Interruptor de fecho do motor
6. Regulador da aceleração por fricção

PMU26191

## Alavanca 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.



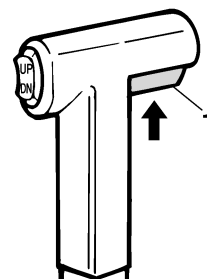
1. Ponto morto "N"
2. Marcha avante "F"
3. Marcha à ré "R"
4. Mudança

5. Totalmente fechada
6. Acelerador
7. Totalmente aberto

PMU26202

## Gatilho de bloqueio neutro

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

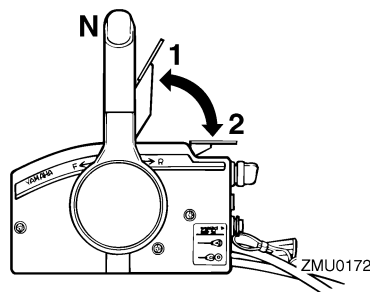


1. Gatilho de bloqueio neutro

PMU26213

## 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

# Componentes

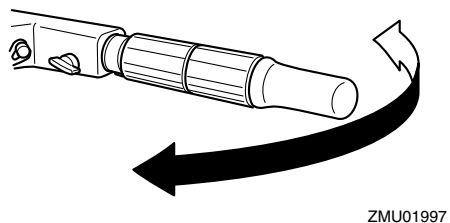
## OBSERVAÇÃO:

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.

PMU25914

## Punho de comando

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

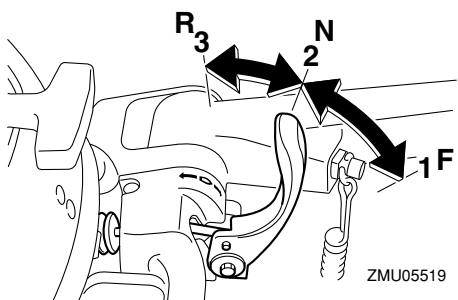


ZMU01997

PMU25925

## 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.



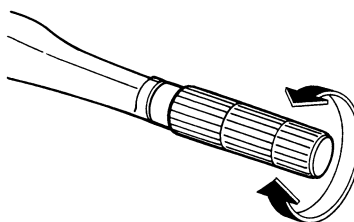
1. Marcha avante "F"
2. Ponto morto "N"
3. Marcha à ré "R"

ZMU05519

PMU25943

## Manete de potência

A manete de potência está situada no punho de comando. Rode a manete no sentido contrário aos ponteiros do relógio para aumentar a velocidade e no sentido dos ponteiros do relógio para diminuir a velocidade.

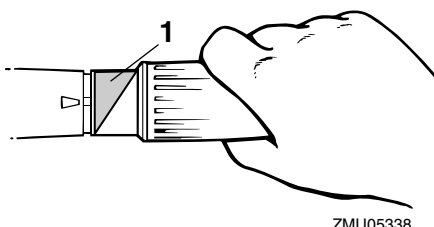


ZMU02378

PMU25963

## 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. Escolha o valor que proporciona uma melhor relação funcionamento/economia de combustível para a operação pretendida.



ZMU05338

1. Indicador de potência

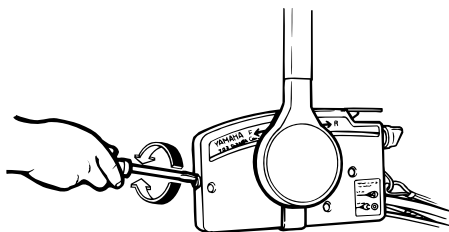
PMU25977

## Regulador da aceleração por fricção

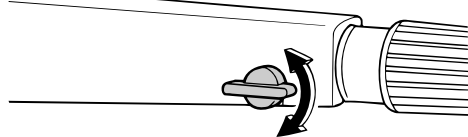
Um dispositivo de fricção dá resistência vari-

ável 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.** [PWM00033]



ZMU05369



ZMU05342

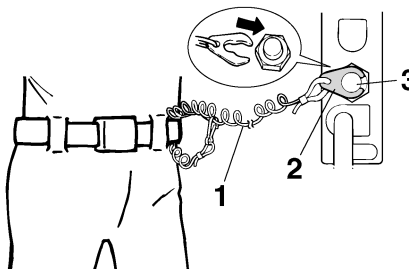
Para navegar a velocidade constante, aperte o regulador para manter o valor de aceleração pretendido.

PMU25996

## Cordão de fecho do motor (esticador) e pinça

A pinça deve estar presa ao interruptor de

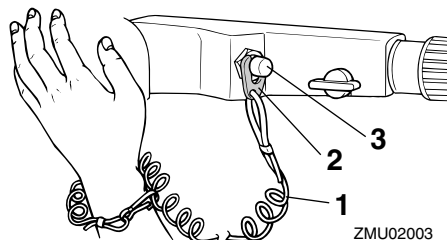
fecho do motor para que o motor funcione. O cordão deve estar firmemente preso ao vestuário ou enrolado na perna ou braço do piloto. Se o piloto cair ao mar ou abandonar o leme, o cordão sairá da pinça, fazendo parar a ignição do motor e impedindo que o barco navegue sem rumo. **AVISO! Prenda firmemente o cordão de paragem do motor à roupa ou enrole-o no braço ou perna durante a navegação. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar. Evite puxar accidentalmente 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.** [PWM00123]



ZMU01716

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

# Componentes

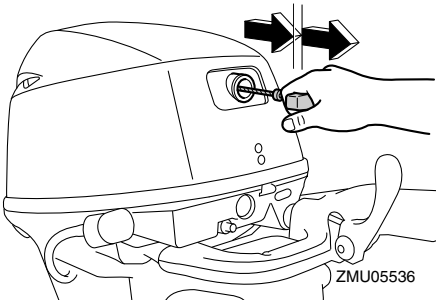


1. Cordão  
2. Pinça  
3. Interruptor de fecho do motor

PMU26004

## Botão de paragem do motor

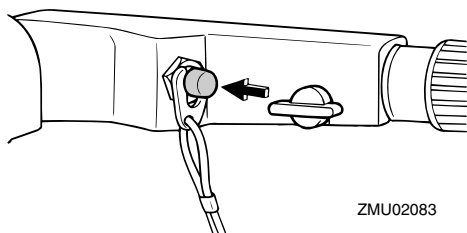
O botão de paragem do motor pára o motor quando o botão é premido.



PMU26082

## Botão de arranque

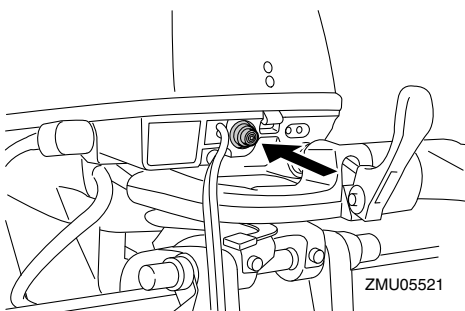
Para pôr o motor em marcha com o arrancador eléctrico, pressione o botão de arranque.



PMU26075

## Manivela de arranque manual

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



PMU26092

## 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.

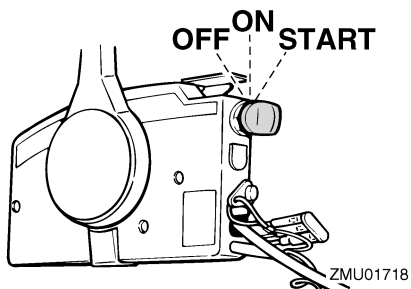
- “ON” (ligado)

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

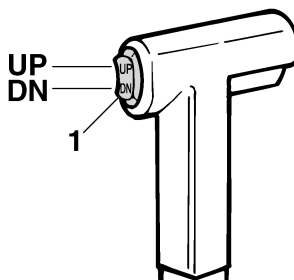
se larga a chave, volta automaticamente para a posição “ON” (ligado).



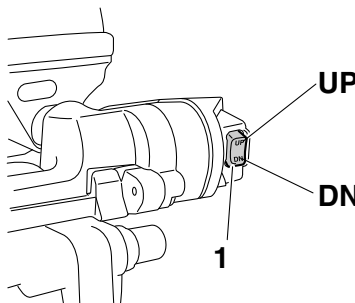
PMU26103

## Interruptor do sistema de inclinação

O sistema de inclinação do motor ajusta o ângulo do motor fora de bordo em relação ao painel de popa. Se pressionar o interruptor “UP” (para cima) inclina o motor fora de bordo para cima. Se pressionar o interruptor “DN” (para baixo) inclina o motor fora de bordo para baixo. Quando largar o interruptor, o motor fora de bordo pára na posição actual.



1. Interruptor do sistema de inclinação



1. Interruptor do sistema de inclinação

## OBSERVAÇÃO:

Para obter instruções no que se refere à utilização do interruptor do sistema de inclinação, consulte as páginas 53 e 55.

PMU31433

## 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”.

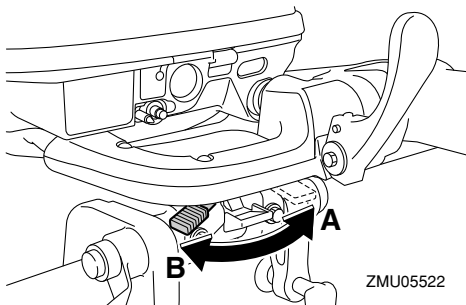
Para diminuir a resistência, rode a alavanca para estibordo “B”.

PWM00041

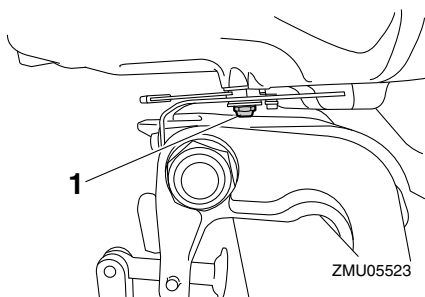


**Não aperte excessivamente o regulador da aceleração por fricção. A resistência exagerada pode dificultar a condução, aumentando o risco de acidente.**

# Componentes



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:**  
8 Nm (0.82 kgf-m, 5.9 ft-lb)

## OBSERVAÇÃO:

- O movimento da direcção fica imobilizado quando a alavanca de regulação é colocada na posição “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.

PMU26254

## Apêndice de compensação

PWM00841

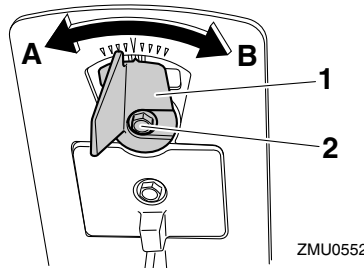


### AVISO

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.



1. Apêndice de compensação

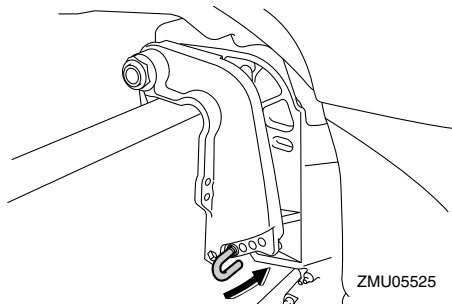
2. Perno

**Força de aperto do perno:**  
8 Nm (0.82 kgf-m, 5.9 ft-lb)

PMU26263

## Haste de compensação (pino de inclinação)

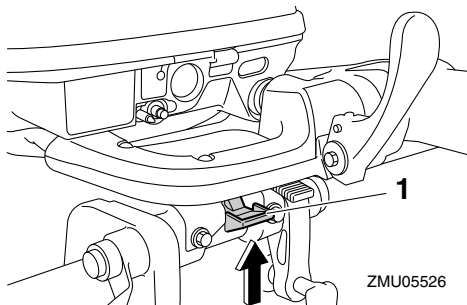
A posição da haste de compensação determina o ângulo de compensação mínimo do motor fora de bordo em relação ao painel de popa.



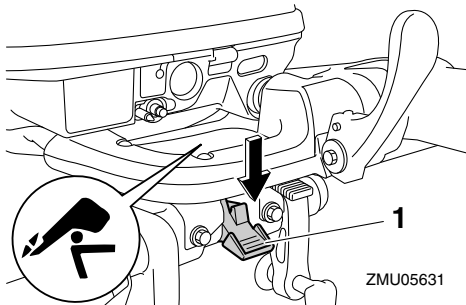
PMU30531

## 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 (fecho/inclinação para baixo)



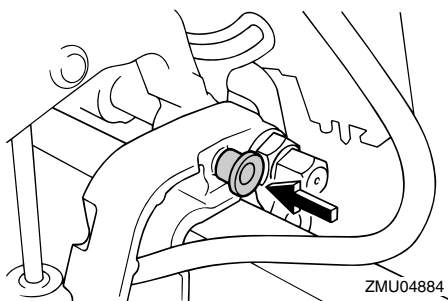
1. Alavanca de bloqueio da inclinação (abertura/inclinação para cima)

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.

PMU26322

## Botão de sustentação da inclinação

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



PCM00661

## ADVERTÊNCIA

Não use a alavanca ou o botão de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltar-se e cair. Se o motor não puder ser rebogado na posição de marcha normal, use

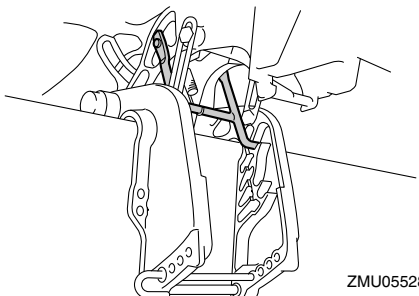
# Componentes

um dispositivo de suporte adicional para o segurar na posição inclinada.

PMU26334

## Barra de sustentação da inclinação

A barra de sustentação da inclinação mantém o motor fora de bordo na posição inclinada para cima.



ZMU05528

PCM01661

### ADVERTÊNCIA

**Não use a barra de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltar-se da barra de sustentação da inclinação e cair. Se não o puder rebocar na posição de marcha normal, use um dispositivo de sustentação adicional para o manter na posição inclinada.**

PCM26362

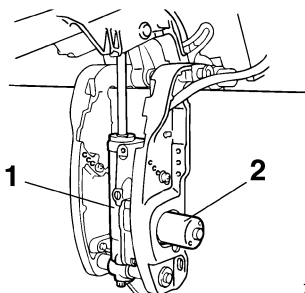
## Unidade de inclinação do motor

Esta unidade inclina o motor para cima e para baixo e é comandada pelo interruptor do sistema de inclinação.

PCM00631

### ADVERTÊNCIA

**Não pise nem exerça pressão no motor eléctrico do sistema de inclinação. Poderia danificar a unidade de inclinação do motor.**



ZMU02231

1. Unidade de inclinação do motor
2. Motor eléctrico do sistema de inclinação

PCM00661

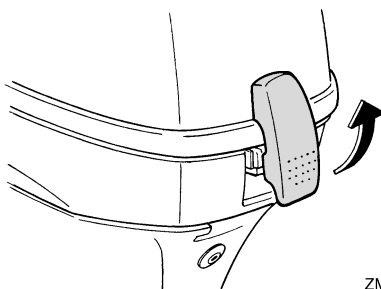
### ADVERTÊNCIA

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

PCM26385

## Alavanca de fecho do capot (tipo de abrir)

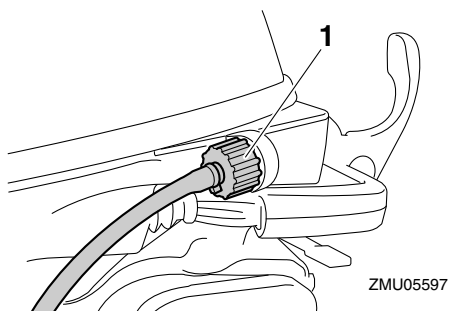
Para retirar o capot superior do motor, accione a(s) alavanca(s) de fecho do capot para cima e levante o capot. Quando instalar o capot, verifique se este encaixa perfeitamente no vedante de borracha. Para prender de novo o capot, accione a(s) alavanca(s) de fecho do capot para baixo.



PMU26464

## Dispositivo de lavagem

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



1. Dispositivo de lavagem

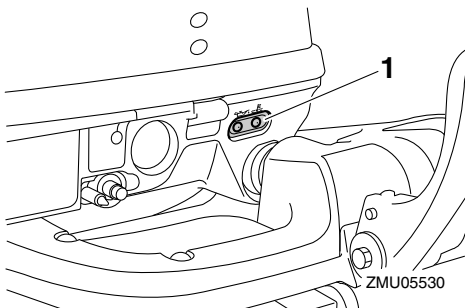
## OBSERVAÇÃO:

Para mais instruções sobre a sua utilização, consulte a página 66.

PMU26305

## Indicador de alarme

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 30.



1. Alarme indicador

# Instrumentos e indicadores

PMU36016

## Indicadores

PMU36025

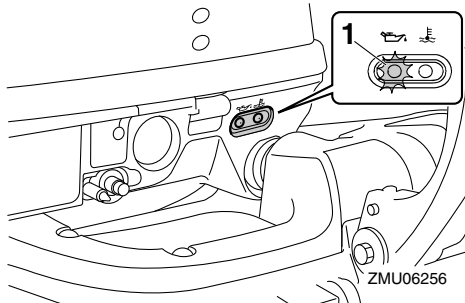
### Alarme indicador de falta de pressão de óleo

Quando há falta de pressão de óleo, este indicador acende. Para obter mais informações, consulte a página 30.

PCM00023

#### 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 39.



1. Alarme indicador de falta de pressão de óleo

PMU36034

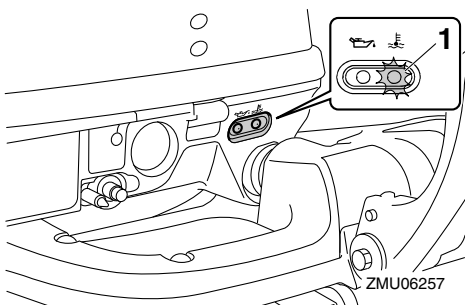
### Alarme indicador de sobreaquecimento

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 30.

PCM00053

#### 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

# Sistema de comando do motor

PMU26804

## Sistema de alarme

PCM00092

### **ADVERTÊNCIA**

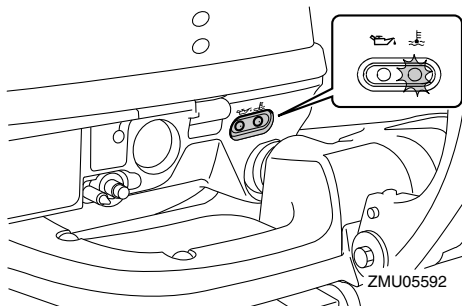
**Não continue com o motor em funcionamento depois da activação de um dispositivo de alarme. Consulte o concessionário Yamaha se não conseguir localizar e corrigir o problema.**

PMU2681D

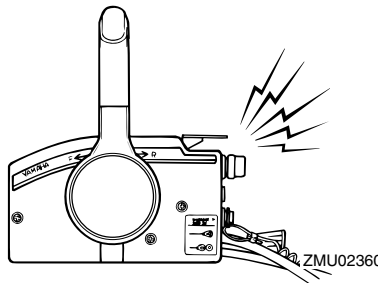
### **Alarme de sobreaquecimento**

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

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

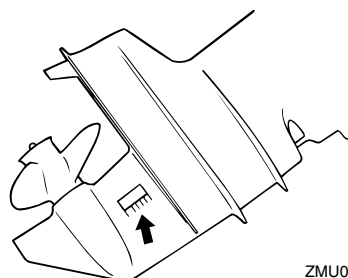


- A buzina soa (se equipada no punho de comando, na caixa de comando à distância ou no painel do interruptor principal).



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

- Inspecione 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.



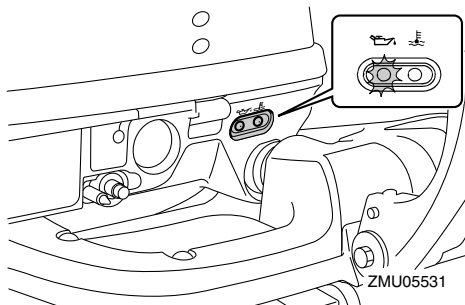
PMU3016C

### **Alarme de falta de pressão de óleo**

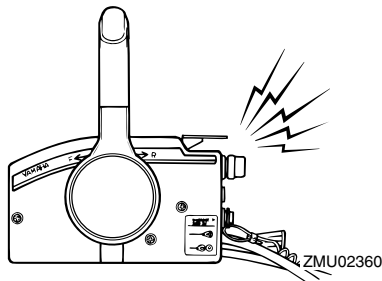
Quando há falta de pressão de óleo, activase o dispositivo de alarme.

- 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.

# Sistema de comando do motor



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



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

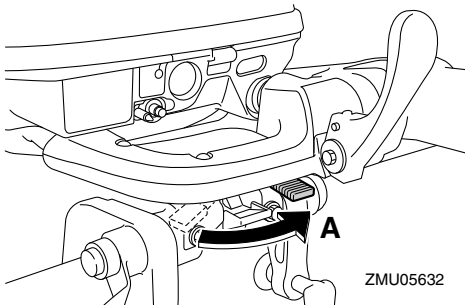
A informação apresentada na presente secção destina-se unicamente a servir de referência. Não é possível incluir no presente manual instruções completas para todas as combinações possíveis de barco e motor. A regularidade da montagem depende da experiência do instalador e da combinação de barco e motor.

### 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.**

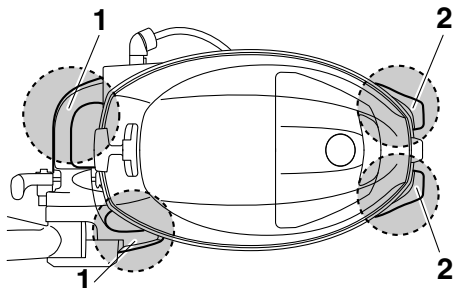
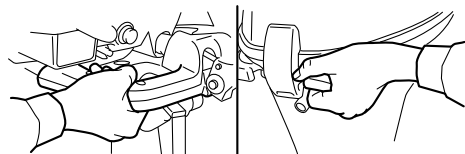
### Montagem do motor fora de bordo

- Monte o motor de fora de bordo com o barco em terra. Se o barco estiver na água, traga-o para terra.
- Para prevenir o movimento da direcção, rode a alavanca de regulação para a posição "A".



ZMU05632

- Segure nos tensores manuais e nos suportes de direcção como indica a figura e levante o motor fora de bordo recorrendo a duas pessoas.



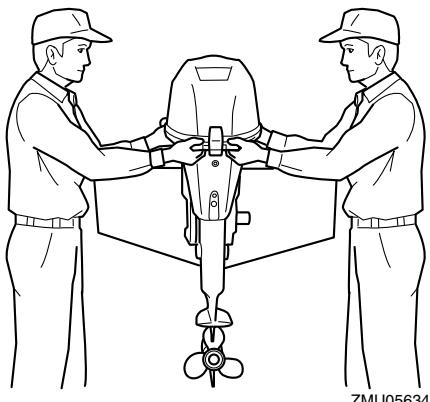
ZMU05633



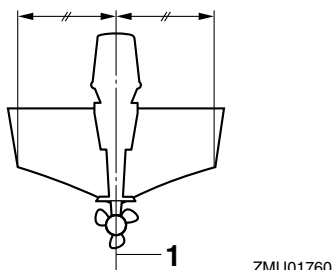
1. Suportes de direcção

2. Tensor manual

# Instalação



4. Monte o motor fora de bordo na mediação (eixo da quilha) do barco e certifique-se do seu equilíbrio para evitar problemas de direcção. Para os barcos sem quilha ou assimétricos, consulte o concessionário.



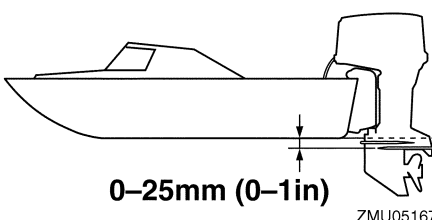
1. Eixo (eixo da quilha)

PMU26926

## Altura de montagem

Para optimizar o funcionamento do barco, convém reduzir o mais possível a resistência à água (arrastamento) do barco e do motor fora de bordo. A altura de montagem do motor fora de bordo afecta a resistência à água. Se a altura da montagem for excessivamente alta, tende a ocorrer cavitação, reduzindo

a propulsão; se as extremidades da hélice cortarem o ar, a velocidade do motor aumenta anormalmente com o consequente sobre-aquecimento. Ao invés, se a altura de montagem for excessivamente baixa, a resistência à água aumenta, diminuindo a eficiência do motor. Monte o motor fora de bordo de tal modo que a chapa de anticavitação fique entre o casco do barco e um nível de 25 mm (1 in) abaixo deste.



PCM01635

## ADVERTÊNCIA

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

**Elimine a causa da aspersão da água em suspensão no ar.**

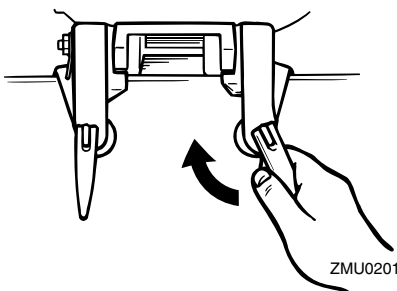
## OBSERVAÇÃO:

- A altura de montagem ideal do motor fora de bordo é afectada pela combinação de barco e motor e pela aplicação pretendida. Para a determinação da altura de montagem ideal é útil efectuar ensaios com alturas de montagem diferentes. Consulte o concessionário Yamaha ou o fabricante do barco no que se refere à determinação da altura de montagem ideal.
- Para obter instruções no que se refere à regulação do ângulo de compensação do motor fora de bordo, consulte a página 53.

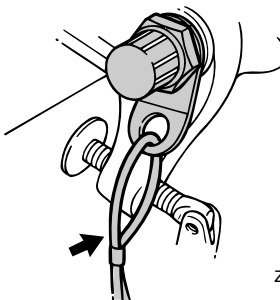
PMU26974

## Fixação do motor fora de bordo

1. Coloque o motor fora de bordo no painel de popa em posição tão centrada quanto possível. Aperte com firmeza os parafusos de sujeição do painel de popa. É conveniente verificar de vez em quando se estes parafusos estão bem apertados uma vez que a vibração do motor fora de bordo pode fazer com que fiquem soltos. **AVISO! O facto de os parafusos de sujeição do painel de popa estarem soltos é susceptível de fazer com que o motor fora de bordo saia do lugar ou caia, com a consequente perda de controlo e risco de acidente grave. Certifique-se de que os parafusos de sujeição estão bem apertados. Ocasionalmente, verifique também a respectiva tensão com o motor em funcionamento.** [PWM00643]



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

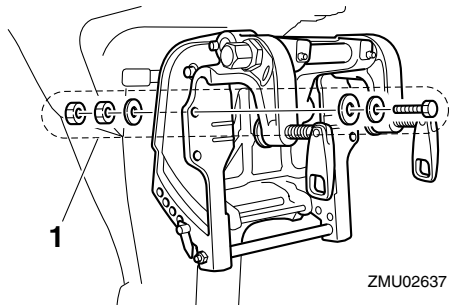


3. Prenda a braçadeira de suporte ao painel de popa com os pernos fornecidos com o motor fora de bordo (se incluídos). Para mais informações, consulte o concessionário Yamaha. **AVISO! Evite utilizar pernos, porcas ou anilhas que não os incluídos com o motor fora de bordo. Se os utilizar, convém que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

# Instalação

---

respectiva. [PWM00652]



1. Pernos

PMU36382

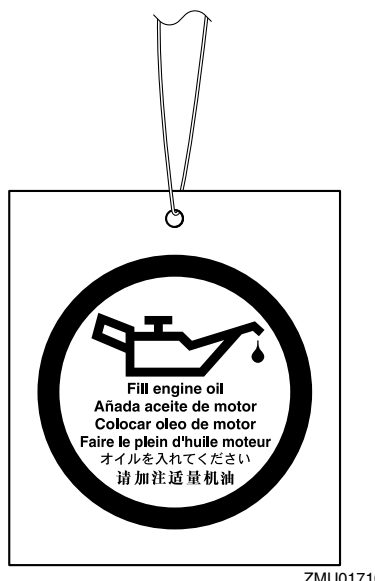
## Primeira utilização

PMU36393

### 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. [PCM01782]

O motor é entregue com a etiqueta seguinte, que deve ser retirada 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 39.



PMU30175

### 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. [PCM00802]

PMU27086

### 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.

1. Durante a primeira hora de funcionamento:  
Faça o motor funcionar até 2000 r/min ou aproximadamente meio regime.
2. 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.
3. Nas 8 horas restantes:  
Faça o motor funcionar a qualquer velocidade. Evite, porém, navegar a pleno regime durante mais de 5 minutos de cada vez.
4. Depois das primeiras 10 horas:  
Utilize o motor normalmente.

PMU36402

### Conhecimento do barco

Todos os barcos têm características de manuseamento únicas. Pilote cuidadosamente enquanto aprende a conhecer o comporta-

# Funcionamento

mento do barco em diferentes condições e vários ângulos de compensação (consulte a página 53).

PMU36414

## Verificações antes de pôr o motor em marcha

PWM01922

### AVISO

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

PCM00121

### ADVERTÊNCIA

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

PMU36561

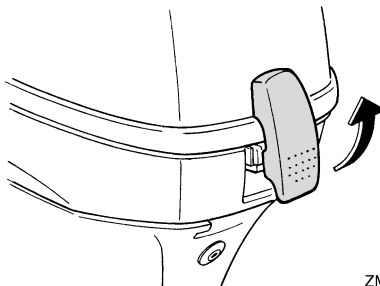
### Nível de combustível

Confirme que tem combustível suficiente para a viagem. Uma boa regra é contar com 1/3 do combustível para chegar ao destino, 1/3 para voltar e 1/3 como reserva de emergência. Com o barco nivelado num reboque ou na água, verifique o nível de combustível. Para instruções sobre o abastecimento de combustível, consulte a página 41.

PMU36573

### 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.



ZMU02232

PMU36443

### Sistema de alimentação

PWM00061

### AVISO

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

PWM00911

### 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.

PMU36452

### Verificação de perdas de combustível

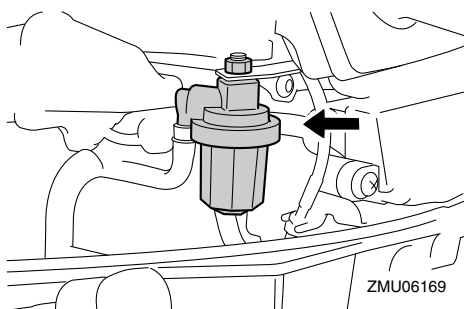
- Certifique-se de que não há perdas de combustível nem emanações de gasolina no barco.
- Verifique se há fuga de combustível do sistema de alimentação.
- Certifique-se de que não há fendas, protuberâncias ou outros danos no depósito de combustível e nas condutas de injeção.

de combustível.

PMU37323

## Verificação do filtro de combustível

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



PMU36903

## 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

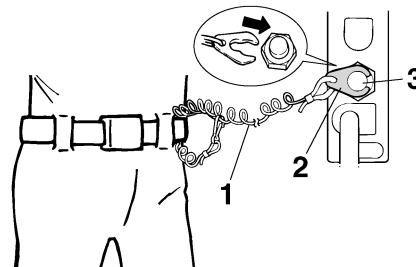
qualquer hesitação no seu curso. O funcionamento deve ser suave em toda a gama de regime e cada alavanca deve voltar totalmente à posição de inactividade.

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

PMU36484

## Cordão de fecho do motor (esticador)

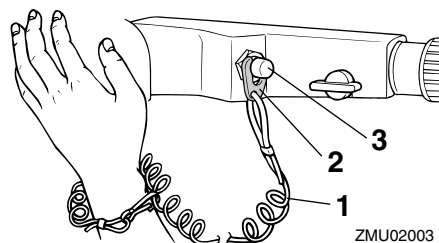
Examine se o cordão de fecho do motor e a pinça estão danificados, por exemplo se apresentam cortes, falhas e desgaste.



1. Cordão

2. Pinça

3. Interruptor de fecho do motor



1. Cordão

2. Pinça

3. Interruptor de fecho do motor

# Funcionamento

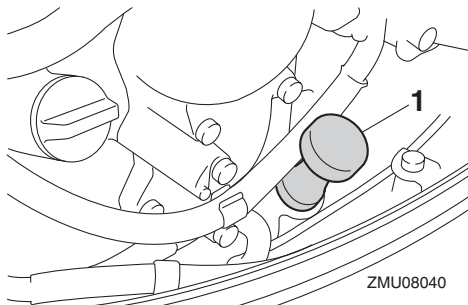
PMU40994

## Óleo de motor

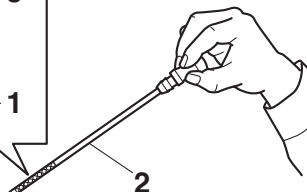
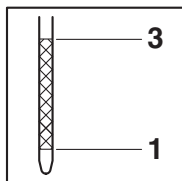
- Coloque o motor fora de bordo em posição vertical (não inclinado).

**ADVERTÊNCIA:** Se o motor fora de bordo não estiver nivelado, o nível de óleo indicado na vareta indicadora pode não ser exacto. [PCM01862]

- Retire a vareta indicadora do nível de óleo e limpe-a.



- Vareta indicadora do nível de óleo
- Introduza completamente a vareta indicadora do nível de óleo e volte a retirá-la.
- Verifique que o nível de óleo na vareta indicadora do nível 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.



ZMU08041

- Marca inferior

- Vareta indicadora do nível de óleo

- Marca superior

PMU27154

## Motor

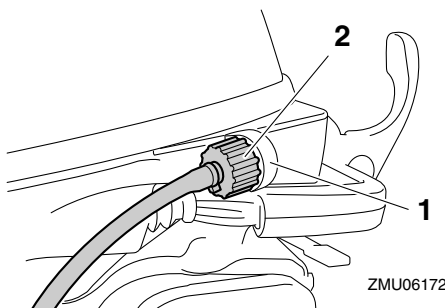
- Inspecione o motor e a montagem do motor.
- Repare se existem elementos de fixação soltos ou danificados.
- Veja se a hélice está danificada.
- Certifique-se de que não há derrame de óleo do motor.

PMU36494

## Dispositivo de lavagem

Confirme que o terminal de mangueira do dispositivo de lavagem está firmemente apafusado ao encaixe no capot inferior.

**ADVERTÊNCIA:** Se o terminal de mangueira estiver mal ligado, a água de refrigeração pode escoar ocasionando o sobreaquecimento do motor em funcionamento. [PCM01802]



ZMU06172

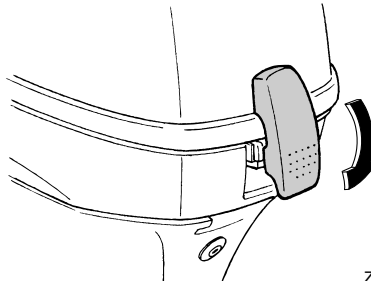
1. Adaptador
2. Dispositivo de lavagem

PMU36956

## Instalação do capot superior

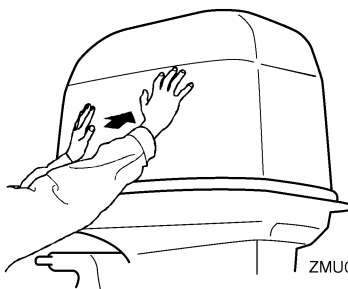
1. Confirme que a alavanca de fecho do capot está aberta.
2. Certifique-se de que o vedante de borracha está bem encaixado a toda a volta do capot superior.
3. Instale o capot superior sobre o capot inferior.
4. Certifique-se de que o vedante de borracha está correctamente instalado entre o capot superior e o capot inferior.
5. Accione a alavanca de fecho do capot para bloquear o capot superior como indicado. **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.

[PCM01992]



ZMU06136

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.



ZMU05175

PMU34783

## Verificação do sistema de comando automático da inclinação

PWM01971

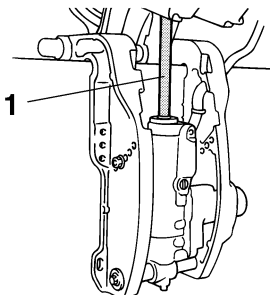
### AVISO

- Nunca se meta debaixo da unidade inferior inclinada, mesmo quando o botão de sustentação da inclinação estiver fechado. Se o motor for de bordo cair accidentalmente 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

# Funcionamento

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

1. Verifique se a unidade de inclinação do motor apresenta sinais de derrame de óleo.



ZMU02272

1. Haste de inclinação
2. Accione cada um dos interruptores de inclinação do motor para verificar o seu funcionamento.
3. Incline o motor fora de bordo para cima e certifique-se de que a haste de inclinação está completamente saída.
4. Confirme que a haste de inclinação não está corroída nem tem outros defeitos.
5. Incline o motor fora de bordo para baixo. Confirme que a haste de inclinação funciona correctamente.

PMU36583

## Bateria

Confirme que a bateria está em boas condições e completamente carregada. Averigüe 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.

PMU2743A

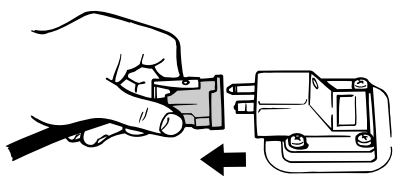
## Abastecimento de combustível

PWM01831

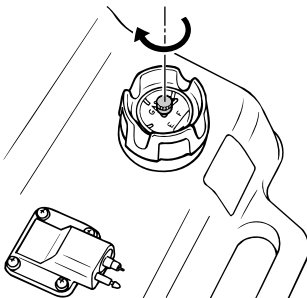
### AVISO

- 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.

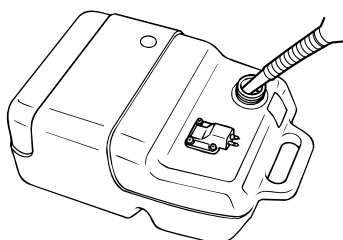
1. Certifique-se de que o motor está parado.
2. Desligue a conduta de injeção do combustível do depósito de combustível e aperte o parafuso do respiradouro no tampão do bocal do depósito de combustível.



ZMU06598



ZMU02041



ZMU04047

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.
5. Não fume e mantenha-se longe de faíscas, chamas, descargas de electricidade estática ou outras fontes de ignição.
6. Se recorrer a um recipiente portátil para armazenar e abastecer combustível, use apenas um jerican para GASOLINA aprovado para o efeito.
7. 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.
8. 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. [PWM02611]

**Capacidade do depósito de combustível:**

25 L (6.60 US gal, 5.50 Imp.gal)

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

PMU27453

## Funcionamento do motor

PWM00421

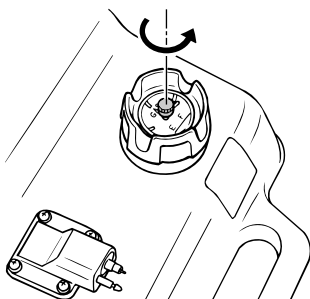
- AVISO**
- Antes de pôr o motor em marcha, certifique-se que o barco está bem fundeado e que tem espaço suficiente para manobrar entre os eventuais obstáculos. Certifique-se da inexistência de banhistas nas proximidades.
  - Quando o parafuso do respiradouro é desapertado, haverá libertação de vapores 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 bloqueeie as saídas de escape.

# Funcionamento

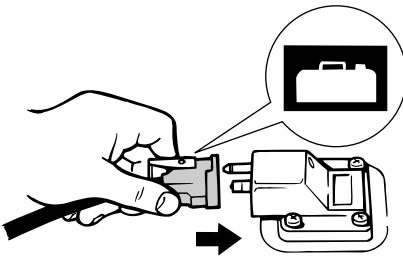
PMU27469

## Envio de combustível (depósito portátil)

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

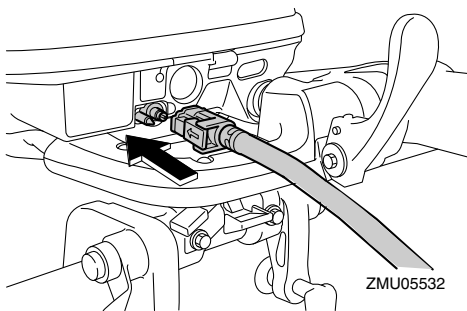


ZMU02022



ZMU02024

2. Se existir uma ligação do combustível no motor, alinhe a ligação do combustível na conduta de injeção de combustível com a ligação do combustível no motor e ligue firmemente a conduta de injeção do combustível à ligação no depósito de combustível.

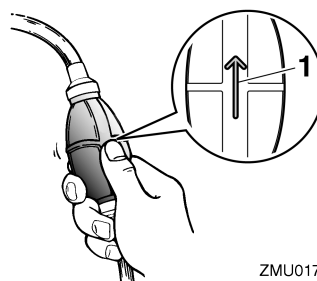


ZMU05532

## OBSERVAÇÃO:

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

3. 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.



ZMU01770

1. Seta

PMU27495

## Arranque do motor

PWM01601



**AVISO**  
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. Certi-

fique-se da inexistência de banhistas nas proximidades.

PMU39013

**Modelos com ignição manual/Prime Start**

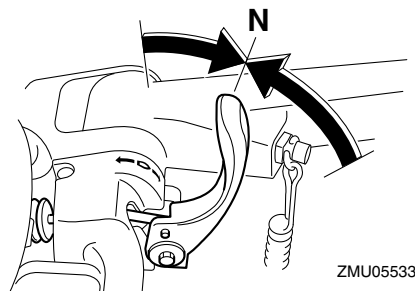
PWM01841

## AVISO

- O facto de não prender o cordão de fecho do motor pode resultar em que o barco navegue sem rumo se o piloto for ejectado. Prenda firmemente o cordão de fecho do motor à roupa ou enrole-o no braço ou perna durante a navegação. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.
- Evite puxar accidentalmente 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.

### Procedimento de arranque (motor frio)

1. Coloque a alavanca das mudanças em ponto morto.

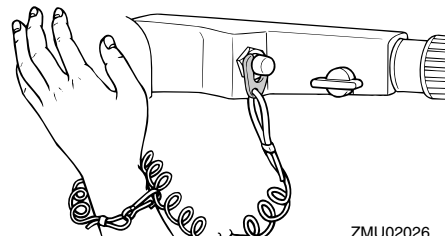


ZMU05533

### OBSERVAÇÃO:

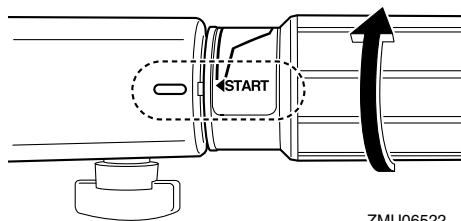
O sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada só permite pôr o motor em marcha quando está em ponto morto.

2. 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.



ZMU02026

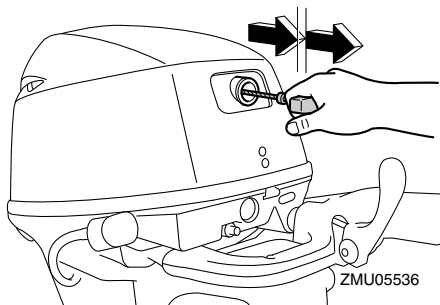
3. Coloque o punho do acelerador manual na posição “START” (arranque).



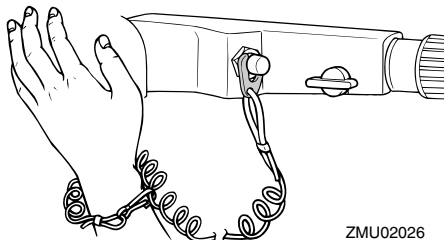
ZMU06522

4. Puxe lentamente a manivela de arranque manual até sentir resistência. A seguir, dê-lhe um forte impulso para fazer o motor arrancar. Repita, se necessário.

# Funcionamento



extremidade do cordão no interruptor de fecho do motor.



5. Depois de o motor arrancar, faça regressar lentamente a manivela de arranque manual à posição inicial antes de a largar.

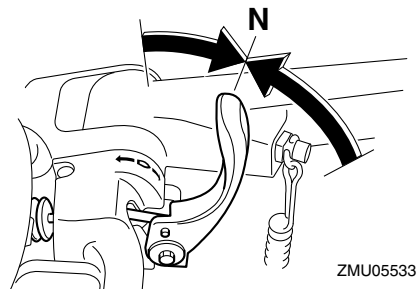
## OBSERVAÇÃO:

Quando o motor está frio, é necessário aquecê-lo. Para mais informações, consulte a página 49.

6. Coloque lentamente a manete de potência na posição totalmente fechada.

### Procedimento de arranque (motor quente)

1. Coloque a alavanca das mudanças em ponto morto.

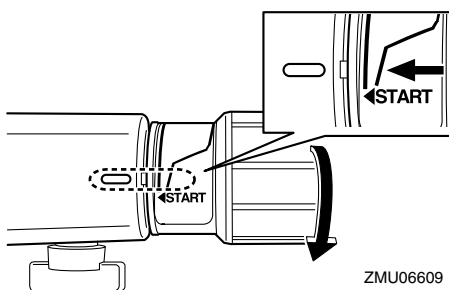


## OBSERVAÇÃO:

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

2. 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

3. Abra a manete de potência como indica a figura.

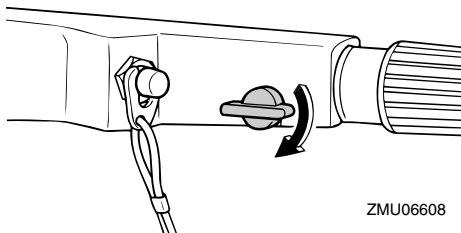


## OBSERVAÇÃO:

- Se abrir demasiadamente a manete, a velocidade do motor aumenta rapidamente, fazendo o motor fora de bordo guinar para estibordo.

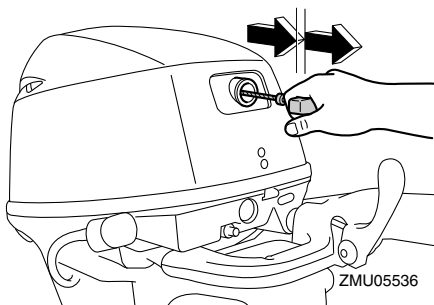
- Não abra e feche repetidamente a manete de potência porque se a vela de ignição estiver húmida de combustível impedirá o motor de arrancar.

4. Mantenha esta posição da manete de potência apertando o regulador de aceleração por fricção.



ZMU06608

5. Puxe lentamente a manivela de arranque manual até sentir resistência. A seguir, dê-lhe um forte impulso para fazer o motor arrancar. Repita, se necessário.



ZMU05536

6. Depois de o motor arrancar, faça regressar lentamente a manivela de arranque manual à posição inicial antes de a largar.
7. Desaperte o regulador de aceleração por fricção e volte a colocar a manete na posição totalmente fechada. **AVISO!** Desaperte o regulador de aceleração por fricção. A resistência exagerada pode dificultar o accionamento da manete de potência, aumentando o risco de acidente. [PWM02251]

PMU27605

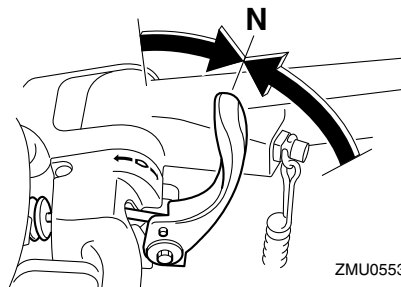
## Modelos com ignição eléctrica/Prime Start

PWM01841

### AVISO

- O facto de não prender o cordão de fecho do motor pode resultar em que o barco navegue sem rumo se o piloto for ejectado. Prenda firmemente o cordão de fecho do motor à roupa ou enrole-o no braço ou perna durante a navegação. Não prenda o cordão a roupa susceptível de se rasgar. Não passe o cordão por locais onde possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.
- Evite puxar accidentalmente 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.

1. Coloque a alavanca das mudanças em ponto morto.



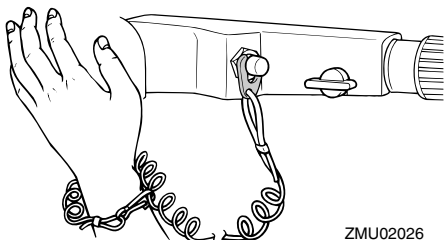
ZMU05533

### OBSERVAÇÃO:

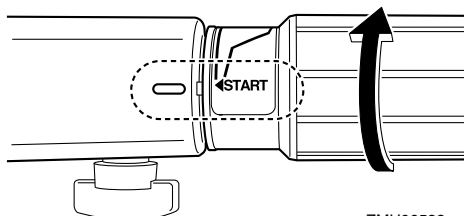
O sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada só permite pôr o motor em marcha quando está em ponto morto.

# Funcionamento

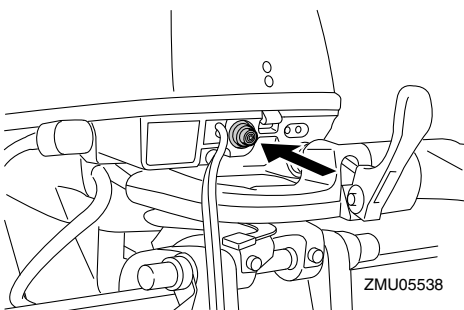
2. O cordão de fecho do motor deve estar firmemente preso ao vestuário ou enrolado na perna ou braço do piloto. A seguir, instale a pinça existente na outra extremidade do cordão no interruptor de fecho do motor.



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



4. Pressione o botão de arranque para pôr o motor em marcha.



5. Logo que o motor esteja em marcha, largue o botão de arranque para que volte à posição inicial. **ADVERTÊNCIA:** Nunca pressione o botão de ignição 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 arranque do motor e pode danificar o motor de arranque. Se o motor não arrancar em 5 segundos, largue o botão de ignição, espere 10 segundos e repita a operação.

[PCM00162]

## OBSERVAÇÃO:

- Quando o motor está frio, é necessário aquecê-lo. Para mais informações, consulte a página 49.
- 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 85.
- Coloque lentamente a manete de potência na posição totalmente fechada.

PMU27665

## Modelos com ignição eléctrica e comando à distância

PWM01841

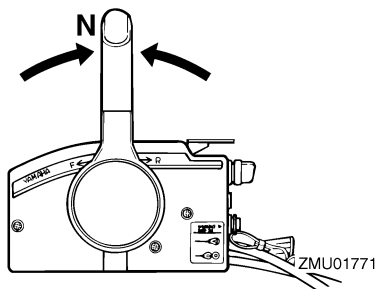


- O facto de não prender o cordão de fe-

cho 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 accidentalmente 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.

1. Coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto.



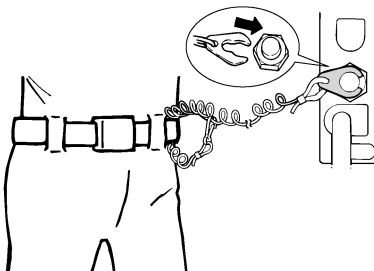
ZMU01771

## OBSERVAÇÃO:

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

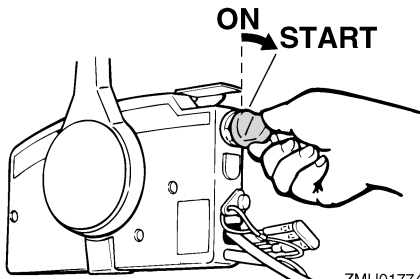
2. O cordão de fecho do motor deve estar firmemente preso ao vestuário ou enrolado na perna ou braço do piloto. A seguir, instale a pinça existente na outra extremidade do cordão no interruptor de

fecho do motor.



ZMU01772

3. Ponha o interruptor principal na posição “ON” (ligado).
4. Ponha o interruptor principal na posição “START” (arranque), e mantenha-o nesta posição durante 5 segundos, no máximo.



ZMU01774

5. Logo que o motor arranque, deixe o interruptor principal voltar à posição “ON” (ligado). **ADVERTÊNCIA:** Nunca ponha o interruptor principal na posição “START” (arranque) com o motor a funcionar. Não faça funcionar o motor de 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 arranque do motor e pode danificar o motor de arranque. Se o motor não arrancar em 5 segundos, ponha o interruptor principal na posi-

# Funcionamento

ção “ON” (ligado), espere 10 segundos e repita a operação. [PCM00193]

## OBSERVAÇÃO:

- Quando o motor está frio, é necessário aquecê-lo. Para mais informações, consulte a página 49.
- 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 85.

PMU36511

## Verificações depois de pôr o motor em marcha

PMU36524

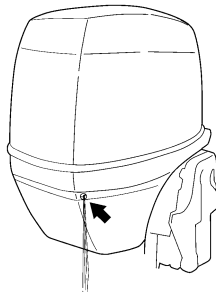
### Água de refrigeração

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

PCM01811

### 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.



ZMU05168

PMU27671

## Aquecimento do motor

PMU27717

### Modelos com ignição eléctrica e manual

1. 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.
2. Confirme que o alarme indicador de falta de pressão de óleo desliga depois de pôr o motor em marcha.

**ADVERTÊNCIA:** Se o alarme indicador 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. [PCM01832]

PMU36532

## Verificações depois do aquecimento do motor

PMU36542

### 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.

PMU36981

## 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 não pode ser posto em marcha com a pinça retirada do interruptor de fecho do motor.

PMU34563

## Mudança de velocidade

PWM00181

### AVISO

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

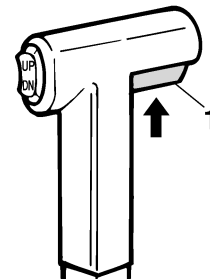
PCM01611

### 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

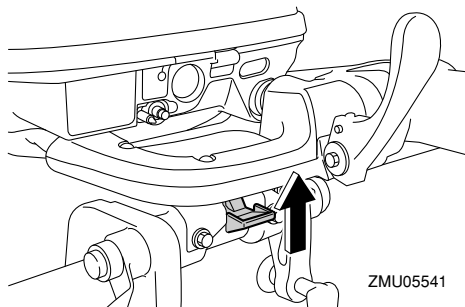
1. Puxe o gatilho de bloqueio neutro para cima (se equipado).



ZMU01727

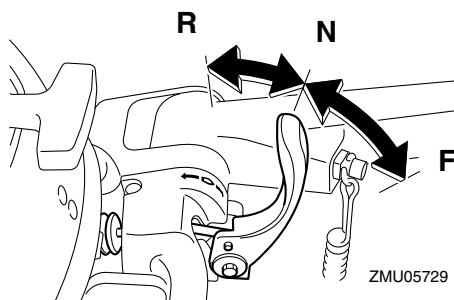
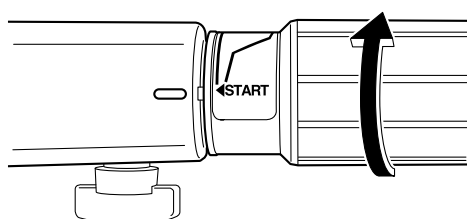
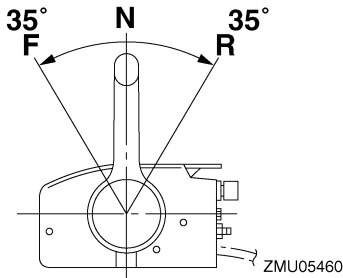
1. Gatilho de bloqueio neutro

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.



ZMU05541

# Funcionamento

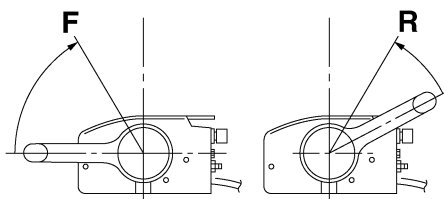


## OBSERVAÇÃO:

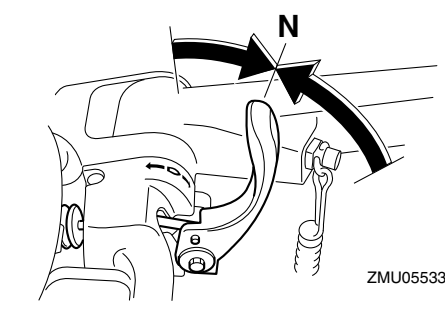
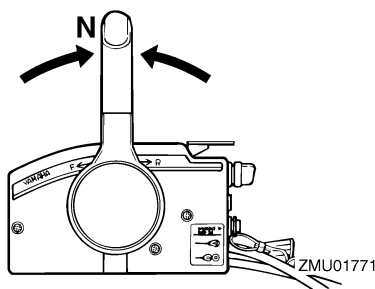
Modelos com punho de comando: A alavanca das mudanças só opera quando a manete de potência está na posição totalmente fechada.

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

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



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



PMU31743

## Paragem do barco

PWM01511

- 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.

PMU27822

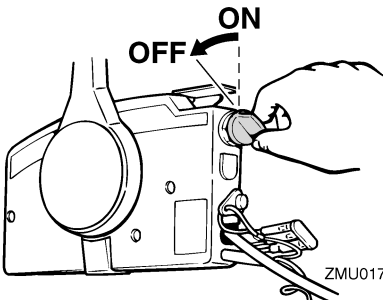
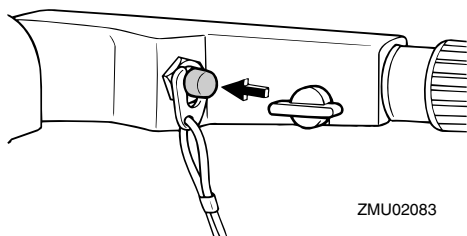
## Paragem do motor

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.

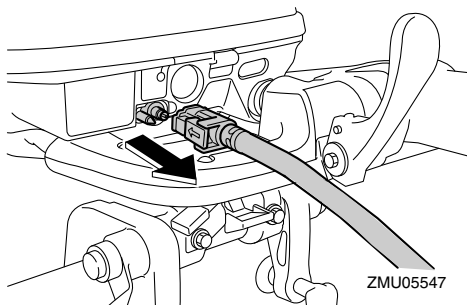
PMU27848

### Procedimento

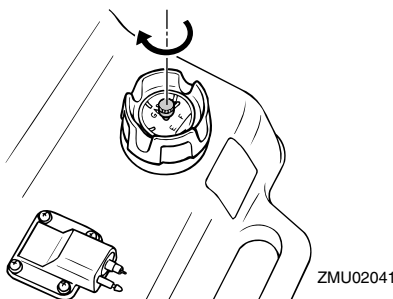
1. Pressione o botão de paragem do motor e mantenha-o nessa posição ou rode o interruptor principal para a posição “OFF” (desligado).



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



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



4. Retire a chave se o barco não ficar vigiado.

### OBSERVAÇÃO:

O motor pode igualmente ser parado puxan-

# Funcionamento

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

PMU27863

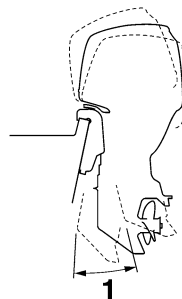
## Compensação do motor fora de bordo

PWM00741

### AVISO

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

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



ZMU05170

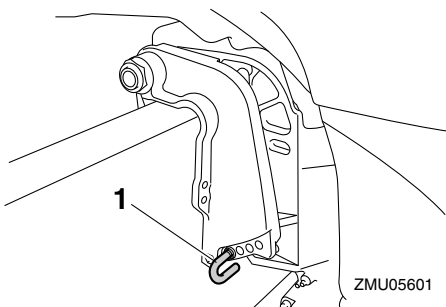
1. Ângulo de compensação nominal

PMU27873

### Regulação do ângulo de compensação nos modelos com inclinação manual

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

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



ZMU05601

1. Haste de compensação

3. Coloque a haste no orifício pretendido. Para levantar a proa (“equilíbrio transversal”), afaste a haste do painel de popa.

Para baixar a proa (“equilíbrio longitudinal”), aproxime a haste do painel de popa.

Faça ensaios em marcha com a coluna re-

gulada em diferentes ângulos para identificar a posição ideal para o barco e para as condições operacionais.

PWM00401

## ⚠ AVISO

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

## OBSERVAÇÃO:

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

PMU27906

## Regulação do ângulo de compensação (modelos com inclinação automática)

PWM00754

## ⚠ 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 instabili-

dade ou perda de controlo. Um ângulo de compensação incorrecto pode causar a perda de comando do barco.

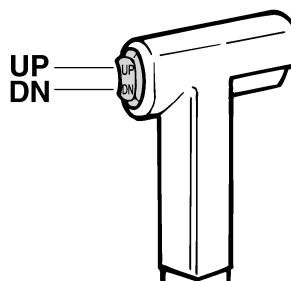
- Se equipado com um interruptor do comando automático da coluna e da inclinação situado no capot inferior, use o interruptor apenas quando o barco estiver completamente parado com o motor desligado. Não regule o ângulo de compensação com este interruptor enquanto o barco estiver em movimento.

1. Accione a alavanca das mudanças para a posição de ponto morto.

## OBSERVAÇÃO:

Enquanto o barco estiver em movimento, pode ser difícil ajustar o ângulo de compensação devido à pressão da água. Antes de ajustar o ângulo de compensação, reduza a velocidade do barco e passe para ponto morto.

2. Incline o motor fora de bordo para o ângulo pretendido com o interruptor do sistema de inclinação.



ZMU01720

Para levantar a proa (“equilíbrio para cima”), incline o motor fora de bordo para cima. Para baixar a proa (“equilíbrio para baixo”), incline o motor fora de bordo para baixo. Faça ensaios em marcha com a coluna regulada em diferentes ângulos para identificar a posição ideal para o barco e para as

# Funcionamento

condições operacionais.

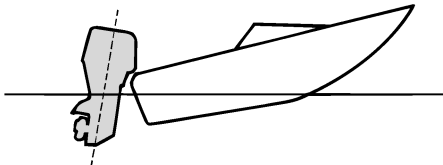
## OBSERVAÇÃO:

Mantenha o ângulo de compensação operacional quando equilibrar o motor fora de bordo com o sistema de inclinação do motor.

PMU27913

## Regulação da compensação do barco

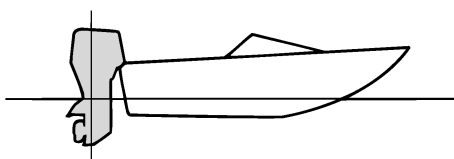
Quando o barco plana, uma proa levantada resulta em menos resistência, maior estabilidade e eficiência. Isso acontece, geralmente, quando o eixo da quilha do barco está a 3 a 5 graus mais para cima. Depois de inclinando longitudinalmente, o barco poderá ter mais tendência para fugir de proa para um lado 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.



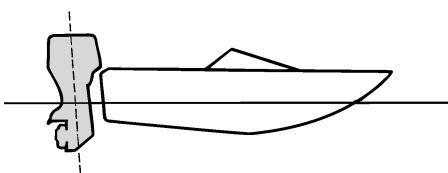
ZMU01785

## 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



ZMU01786

## Levantamento da proa

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

## OBSERVAÇÃO:

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

PMU27936

## Inclinação para cima e para baixo

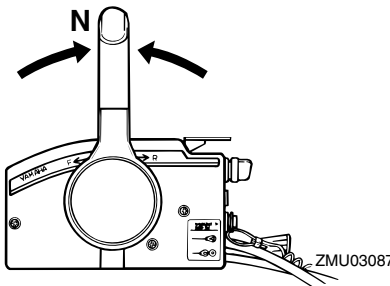
Quando o barco vai estar parado durante algum tempo ou está fundeado num baixio de areia, o motor fora de bordo deve estar incli-

nado para cima para proteger a hélice e a caixa inferior de danos por colisão com obstruções e para reduzir a corrosão do sal.

PWM00223

## AVISO

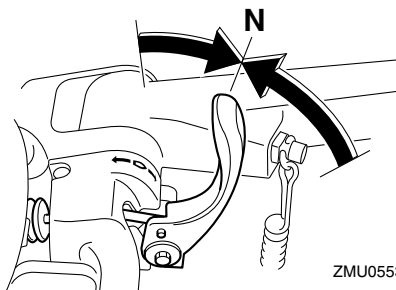
Certifique-se de que não está ninguém perto do motor fora de bordo quando o inclinar para cima ou para baixo. Caso contrário, corre o risco de entalar uma parte do corpo entre o motor e a braçadeira de suporte.



PWM00251

## AVISO

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

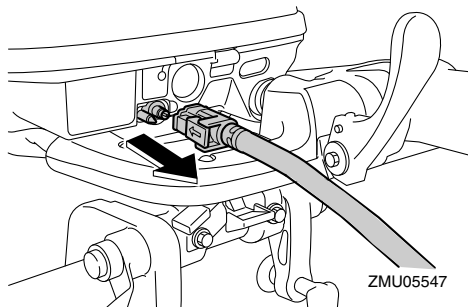


PCM00242

## ADVERTÊNCIA

- Antes de inclinar o motor fora de bordo, pare o motor seguindo o procedimento indicado na página 52. 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.

2. Desligue a conduta de injeção do combustível do motor fora de bordo.



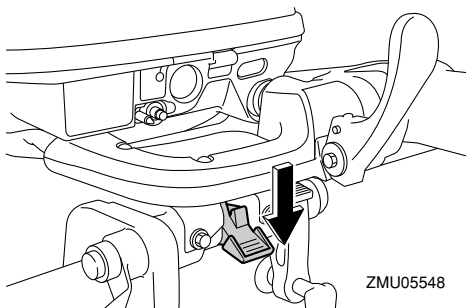
3. Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação (se equipada) na posição aberta/para cima.

PMU2797C

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

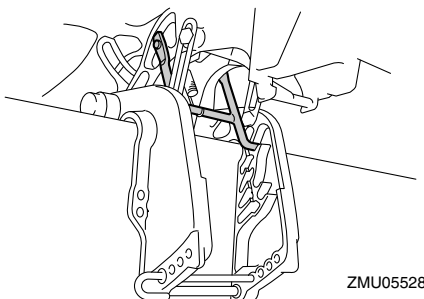
1. Ponha a alavanca do comando à distância/alavanca das mudanças em ponto morto.

# Funcionamento



ZMU05548

4. Levante a alavanca para navegação em água pouco profunda (se equipada).
5. Segure na traseira do capot superior com uma mão e incline totalmente o motor para cima.
6. Empurre o botão de sustentação da inclinação em direcção à braçadeira de suporte ou a barra de sustentação da inclinação voltará automaticamente para a posição fechada. **ADVERTÊNCIA:**  
**Não use a alavanca ou o botão de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltar-se e cair. Se o motor não puder ser rebocado na posição de marcha normal, use um dispositivo de suporte adicional para o segurar na posição inclinada. Para mais informações, consulte a página 62.** [PCM01642]

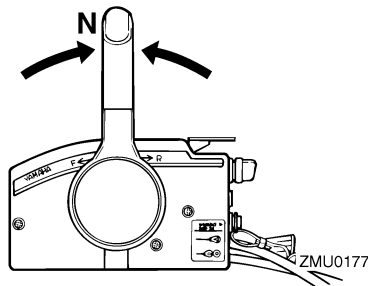


ZMU05528

PMU44610

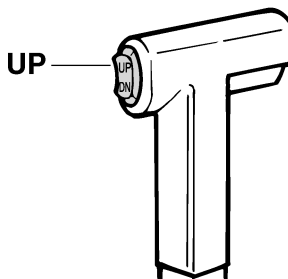
## Procedimento relativo à inclinação para cima (modelos com inclinação do motor)

1. Coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto.

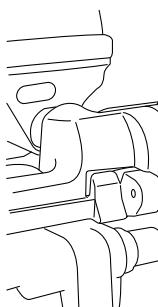


ZMU01771

2. Prima o interruptor do sistema de inclinação “UP” (para cima) até o motor fora de bordo estar completamente inclinado para cima.



ZMU01787

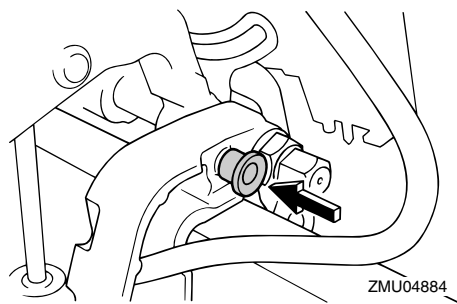


ZMU05580

3. Pressione o botão de sustentação da in-

clinação em direção à braçadeira de suporte para apoiar o motor. **AVISO!** **Depois de inclinar o motor fora de bordo, segure-o com o botão de sustentação da inclinação ou a alavanca de sustentação da inclinação. Caso contrário, o motor fora de bordo poderá cair inesperadamente se o óleo na unidade de comando automático da coluna e da inclinação ou na unidade de inclinação do motor perder pressão.** [PWM00263] **ADVERTÊNCIA:** Não use a alavanca ou o botão de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltar-se e cair. Se o motor não puder ser rebocado na posição de marcha normal, use um dispositivo de suporte adicional para o segurar na posição inclinada. Para mais informações, consulte a página 62.

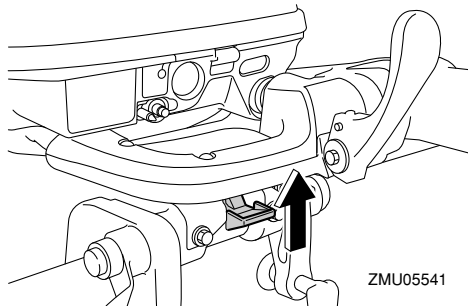
[PCM01642]



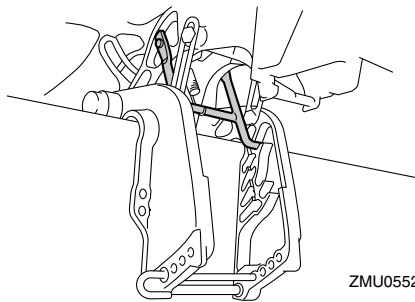
PMU30193

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

1. Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada.



2. Incline ligeiramente o motor para cima até a barra de sustentação da inclinação abrir automaticamente.



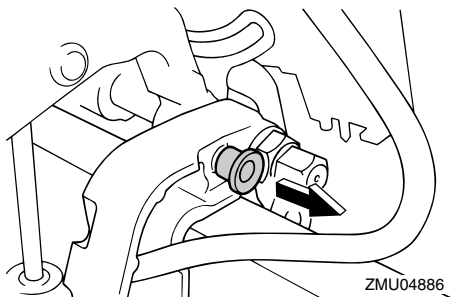
3. Incline lentamente o motor para baixo.

PMU44620

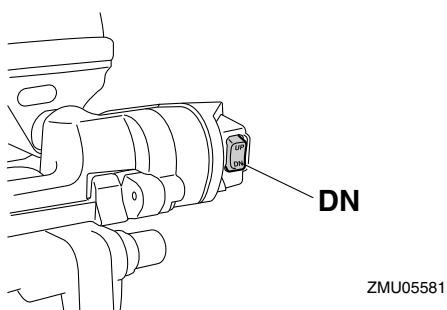
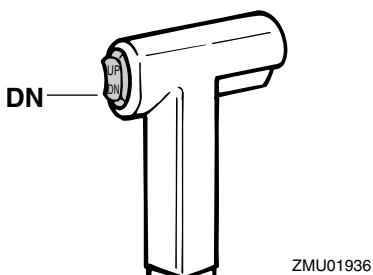
## Procedimento relativo à inclinação para baixo (modelos com inclinação do motor)

1. Prima o interruptor do sistema de inclinação “UP” (para cima) até o motor fora de bordo estar apoiado pela haste de inclinação e o botão de sustentação da inclinação se poder mover.
2. Puxe completamente para fora o botão de sustentação da inclinação.

# Funcionamento



3. Prima o interruptor do sistema de inclinação “DN” (para baixo) para baixar o motor fora de bordo para a posição pretendida.



PMU28063

## Água pouco profunda

PMU28074

### Navegação em água pouco profunda (modelos com inclinação manual)

PWM01782

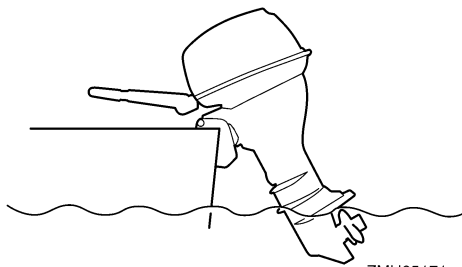
#### AVISO

- Navegue à velocidade mais baixa possível quando utilizar o sistema de navegação em água pouco profunda. O mecanismo de bloqueio da inclinação não funciona com o sistema de navegação em água pouco profunda. A colisão com um obstáculo submerso pode fazer com que o motor saia da água, resultando na perda de controlo.
- Redobre de cuidados ao manobrar em marcha à ré. Uma impulsão excessiva em marcha à ré pode fazer o motor sair da água, aumentando a possibilidade de acidentes e lesões corporais.

PCM00261

#### ADVERTÊNCIA

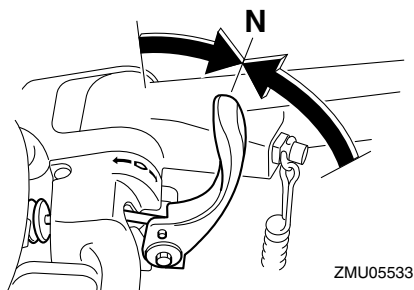
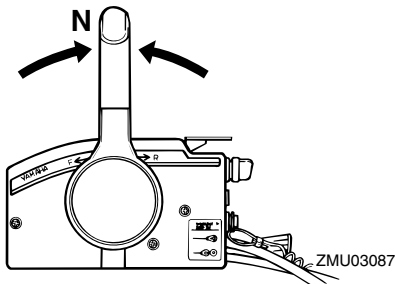
Quando navegar em água pouco profunda, não incline o motor fora de bordo para cima de tal forma que a admissão da água de refrigeração na unidade inferior fique mais alta do que a superfície da água para evitar danos por sobreaquecimento.



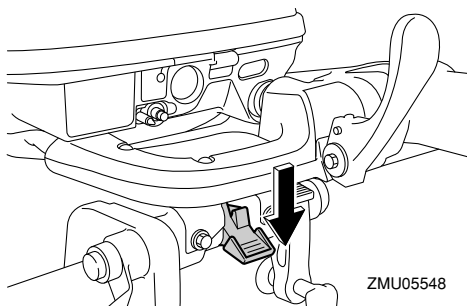
PMU28126

## Procedimento

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



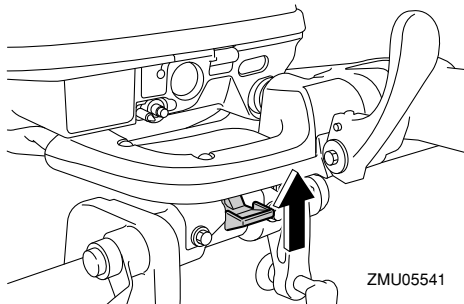
2. Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição aberta/para cima.



3. Incline ligeiramente o motor fora de bordo para cima. A barra de sustentação da inclinação fica automaticamente bloqueada, suportando o motor fora de bordo

numa posição parcialmente levantada. O motor fora de bordo dispõe de 2 posições para navegação em água pouco profunda.

4. Para fazer o motor fora de bordo voltar à posição de navegação normal, coloque a alavanca de comando à distância/alavanca das mudanças em ponto morto.
5. Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada/para baixo, a seguir incline ligeiramente o motor fora de bordo para cima até a barra de sustentação da inclinação voltar automaticamente à posição livre.



6. Baixe lentamente o motor fora de bordo para a posição normal.

PMU32862

## Modelos com inclinação do motor

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

PCM00261

### ADVERTÊNCIA

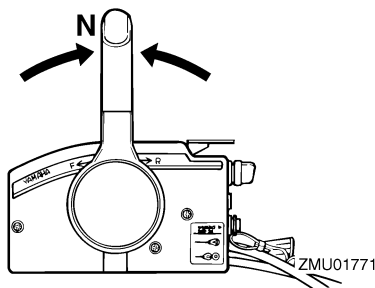
**Quando navegar em água pouco profunda, não incline o motor fora de bordo para cima de tal forma que a admissão da água de refrigeração na unidade inferior fique mais alta do que a superfície da água para evitar danos por sobreaquecimento.**

# Funcionamento

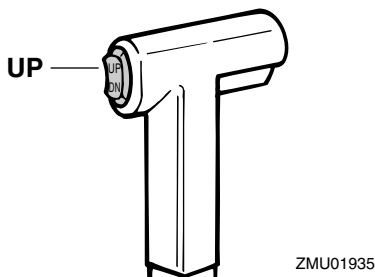
PMU32953

## Procedimento para modelos com inclinação do motor

1. Coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto.



2. Incline ligeiramente o motor fora de bordo para cima para a posição pretendida usando o interruptor do sistema de inclinação. **AVISO! A utilização do interruptor do sistema de 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.** [PWWM01961]



3. Para fazer o motor fora de bordo voltar à posição de navegação normal, pressione o interruptor do sistema de inclinação e incline lentamente o motor fora de bordo para baixo.

PMU28196

## Navegação noutras condições

### Navegação em água salgada

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

### Navegação em água lamacenta, turva ou ácida

A Yamaha recomenda vivamente a instalação de uma unidade de bomba hidráulica cromada opcional (consulte a página 16) se utilizar o motor fora de bordo em água ácida ou em água que contenha muitos sedimentos em suspensão, como 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.

PMU2822B

## Transporte e armazenamento do motor fora de bordo

PWM02621

### 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 accidentalmente 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.**

PCM02441

### **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.

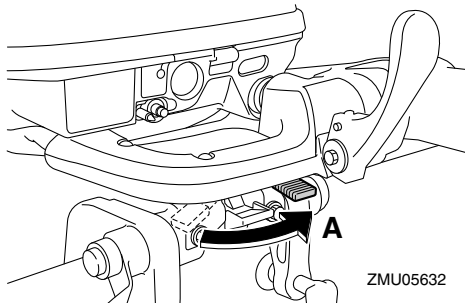
O motor fora de bordo deve ser transportado e armazenado na posição de marcha normal. Se, nesta posição, o espaço de manobra for insuficiente, reboque o motor fora de bordo na posição inclinada, usando um dispositivo de suporte do motor, tal como uma barra de suporte do painel de popa. Para mais informações,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

PMU32031

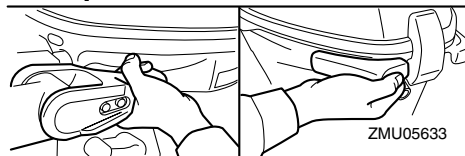
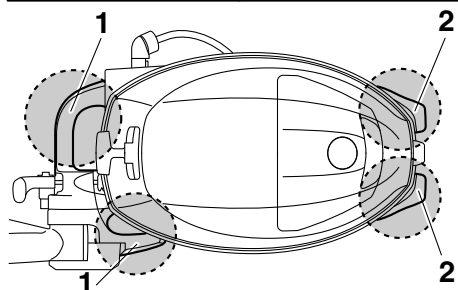
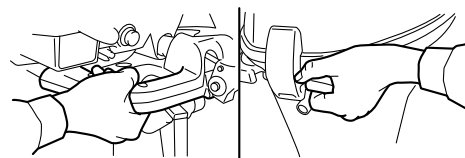
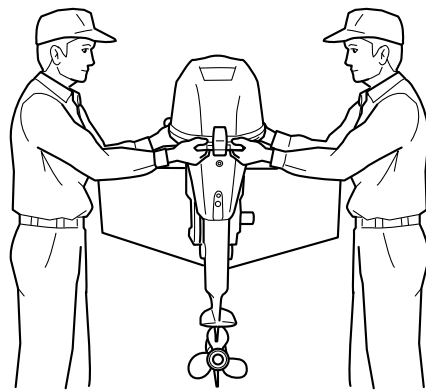
## Desmontagem do motor fora de bordo

1. Pare o motor e atraque o barco.
2. Desligue a conduta de injecção do combustível do motor fora de bordo.
3. Nos modelos com ignição eléctrica, desligue os cabos da bateria dos terminais da bateria.
4. Para prevenir o movimento da direcção, rode a alavanca de regulação para a posição "A".

# Manutenção

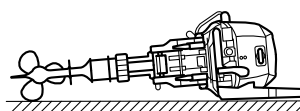
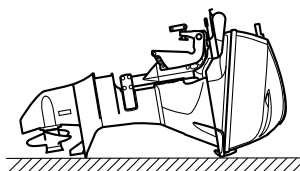
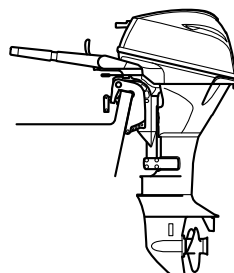


5. Desaperte o(s) parafuso(s) de sujeição.
6. Segure nos tensores manuais e nos suportes de direcção como indica a figura e levante o motor fora de bordo para o desmontar do barco.



1. Suportes de direcção
2. Tensor manual

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



**OBSERVAÇÃO:**  
Coloque uma toalha ou algo similar debaixo

do motor fora de bordo para o proteger de danos.

PMU28242

## 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.

PCM01081

### 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.**

PMU28306

## Procedimento

PMU32027

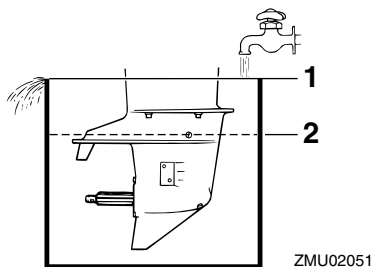
### Lavagem em depósito de prova

PCM00302

### ADVERTÊNCIA

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

1. Desmonte o motor fora de bordo do barco. Para mais informações, consulte a página 62.
2. Lave o motor fora de bordo com água doce. **ADVERTÊNCIA: Não projecte água na admissão de ar.** [PCM01841] Para mais informações, consulte a página 66.
3. Desligue a conduta de injecção do combustível do motor fora de bordo.
4. Retire o capot superior e a tampa/tampão do silenciador, se equipado. Remova a hélice. Para mais informações, consulte a página 79.
5. Coloque o motor fora de bordo num depósito de água. Para mais informações, consulte a página 32.
6. Encha o depósito de água doce até a chapa de anticavitação ficar debaixo de água. **ADVERTÊNCIA: Se o nível de água doce não chegar à chapa de anticavitação ou se o abastecimento de água for insuficiente, o motor pode gripar.** [PCM00292]



1. Superfície da água
2. Nível de água inferior

7. A lavagem do sistema de refrigeração é essencial para evitar a sua obstrução com sal, areia ou sujidade. Além disso, é imperioso pulverizar/lubrificar o motor para evitar danos excessivos no motor provocados por oxidação. Realize as operações de lavagem e pulverização ao mesmo tempo. **AVISO! Não toque nem tire peças eléctricas no momento do arranque do motor ou com ele em marcha. Afaste as mãos, os cabeços e o vestuário do volante e demais peças rotativas quando o motor estiver em marcha.** [PWM00092]
8. Ponha o motor em marcha em velocidade acelerada durante alguns minutos em ponto morto.
9. Imediatamente antes de desligar o motor, vaporize rápida e alternadamente “óleo de pulverização” cada um dos colectores ou o orifício de pulverização da tampa do silenciador, se equipado. Quando feito adequadamente, o motor emitirá bastante fumo e quase irá abaixo.
10. Retire o motor fora de bordo do depósito de prova.
11. Instale a tampa do silenciador/tampão

do orifício de pulverização (se equipado) e o capot superior.

12. Se não dispuser de “óleo de pulverização”, ponha o motor em marcha num ralenti elevado até esvaziar o sistema de alimentação e o motor parar.
13. Escoe completamente a água de refrigeração do motor. Limpe cuidadosamente o corpo.
14. 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.
15. Escoe o combustível do depósito de combustível.
16. Armazene o depósito de combustível em local seco, arejado e ao abrigo da luz directa do Sol.

PMU28403

## Lubrificação

1. 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 74.
2. Mude o óleo de engrenagens. Para obter instruções, consulte a página 80. 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.
3. Lubrifique todos os aprestos. Para mais informações, consulte a página 73.

## 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.

PMU28446

## Lavagem do grupo propulsor

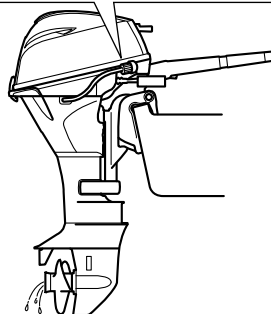
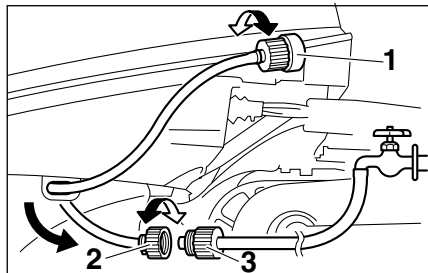
Execute este procedimento imediatamente a seguir ao funcionamento para uma lavagem mais completa.

PCM01531

### ADVERTÊNCIA

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

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



ZMU05556

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

2. Atarraxe o adaptador à mangueira, que

está ligada ao abastecimento de água fresca, e, a seguir, ligue-a ao terminal da mangueira.

3. 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.** [PCM00542]

### 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 62.

PMU44341

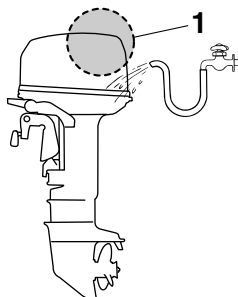
## Limpeza do motor fora de bordo

Quando limpar o motor fora de bordo, o capot superior deve estar instalado.

1. Lave o exterior do motor fora de bordo com água doce. **ADVERTÊNCIA: Não projecte água na admissão de ar.**

[PCM01841]

# Manutenção



ZMU07873

1. Admissão de ar
2. Escoe completamente a água de refrigeração do motor fora de bordo. Limpe cuidadosamente o corpo.

PMU28462

## 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.

PMU37004

## Manutenção periódica

PWM01943



### AVISO

**Estes procedimentos requerem aptidões mecânicas, ferramentas e demais equipamentos necessários. Se não possuir as aptidões mecânicas, as ferramentas e os demais equipamentos necessários para executar o procedimento de manutenção, encarregue o concessionário Yamaha ou um mecânico experiente de o fazer. Os procedimentos envolvem a desmontagem do motor e a exposição de peças perigosas. Para reduzir o risco de lesões provocadas por peças móveis, quentes ou eléctricas:**

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

- O interruptor do sistema de inclinação funciona 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 de inclinação do motor.

- Deixe o motor arrefecer antes de manipular peças ou fluidos quentes.
- Volte a montar completamente o motor antes de o pôr em marcha.

PMU28512

## Sobresselentes

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

PMU34152

## 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 velocida-

- de 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.

# Manutenção

PMU34448

## Tabela de manutenção 1

### OBSERVAÇÃO:

- Consulte as secções pertinentes neste capítulo para obtenção de explicações sobre cada ação específica a efetuar 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 afinada quando operar o motor em condições adversas, designadamente em situações de tração prolongada.
- Pode ser necessário desmontar ou efetuar 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, lamaçenta 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 efetuar pessoalmente.

O símbolo “○” indica que o trabalho em causa deve ser efetuado pelo concessionário Yamaha.

| Item   | Ações  | Inicial               | Todas as             |                       |                       |
|--|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |  | 20 horas<br>(3 meses) | 100 horas<br>(1 ano) | 300 horas<br>(3 anos) | 500 horas<br>(5 anos) |
| Zinco(s) (externo)   | Inspecção ou substituição consoante necessário         |                       | ●/○                  |                       |                       |
| Zinco(s) (cabeça de cilindro, tampa de protecção do termóstato)  | Inspecção ou substituição consoante necessário         |                       | ○                    |                       |                       |
| Zincos (tampa do silenciador, tampa do canal da água de refrigeração, tampa do regulador do transformador) | Substituição   |                       |                      |                       | ○                     |
| Bateria (nível de eletrólito, terminal)  | Inspecção  | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |
| Bateria (nível de eletrólito, terminal)  | Enchimento, carga ou substituição consoante necessário |                       | ○                    |                       |                       |
| Perda de água de refrigeração  | Inspecção ou substituição consoante necessário         | ○                     | ○                    |                       |                       |
| Alavanca de fecho do capot   | Inspecção  |                       | ●/○                  |                       |                       |
| Situação de arranque de motor/ruído  | Inspecção  | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |

| Item  | Ações  | Inicial               | Todas as             |                       |                       |
|---|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   |  | 20 horas<br>(3 meses) | 100 horas<br>(1 ano) | 300 horas<br>(3 anos) | 500 horas<br>(5 anos) |
| Regime de ralenti/ruído                                       | Inspecção  | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |
| Óleo de motor   | Substituição   | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |
| Filtro de óleo do motor<br>(cartucho)                         | Substituição   |                       | ●/○                  |                       |                       |
| Filtro de combustível<br>(pode ser desmontado)                | Inspecção ou substituição consoante necessário               | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |
| Conduta de injecção<br>do combustível                         | Inspecção  | ●                     | ●                    |                       |                       |
| Conduta de injecção<br>do combustível                         | Inspecção ou substituição consoante necessário               | ○                     | ○                    |                       |                       |
| Bomba de combustível  | Inspecção ou substituição consoante necessário               |                       |                      | ○                     |                       |
| Perda de combustível/óleo de motor                            | Inspecção  | ○                     | ○                    |                       |                       |
| Óleo de engrenagens   | Substituição   | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |
| Elementos a lubrificar  | Lubrificação   | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |
| Perno da braçadeira de<br>suporte (tubo de pas-<br>sagem)     | Inspecção e lubrificação                                     |                       | ○                    |                       |                       |
| Turbina/caixa da<br>bomba hidráulica                          | Inspecção ou substituição consoante necessário               |                       | ○                    |                       |                       |
| Turbina/caixa da<br>bomba hidráulica                          | Substituição   |                       |                      | ○                     |                       |
| Unidade de comando<br>automático da coluna e<br>da inclinação | Inspecção  | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |
| Hélice/porca da<br>hélice/contrapino                          | Inspecção ou substituição consoante necessário               | ●/○                   | ●/○                  |                       |                       |
| Mecanismo articu-<br>lado/cabo das mudan-<br>ças              | Inspecção, regulação<br>ou substituição consoante necessário | ○                     | ○                    |                       |                       |
| Vela(s) de ignição  | Inspecção ou substituição consoante necessário               |                       | ●/○                  |                       |                       |

# Manutenção

| Item  | Ações   | Inicial  | Todas as   |                       |                       |
|---|---|--|--|-----------------------|-----------------------|
|   |   | 20 horas<br>(3 meses)                                    | 100 horas<br>(1 ano)                                     | 300 horas<br>(3 anos) | 500 horas<br>(5 anos) |
| Calotas das velas de ignição/cabos das velas de ignição                     | Inspecção ou substituição consoante necessário            | <input type="radio"/>                                    | <input type="radio"/>                                    |                       |                       |
| Áqua do orifício piloto do sistema de refrigeração da água                  | Inspecção   | <input checked="" type="radio"/> / <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> / <input type="radio"/> |                       |                       |
| Articulação do acelerador/cabo do acelerador manual/regulação da aceleração | Inspecção, regulação ou substituição consoante necessário | <input type="radio"/>                                    | <input type="radio"/>                                    |                       |                       |
| Termóstato  | Inspecção ou substituição consoante necessário            |  | <input type="radio"/>                                    |                       |                       |
| Corrente do distribuidor  | Inspecção ou substituição consoante necessário            |  | <input type="radio"/>                                    |                       |                       |
| Jogo das válvulas   | Inspecção e regulação                                     |  |  |                       | <input type="radio"/> |
| Admissão da água de refrigeração  | Inspecção   | <input checked="" type="radio"/> / <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> / <input type="radio"/> |                       |                       |
| Interruptor principal/chave de paragem/interruptor do motor de arranque     | Inspecção ou substituição consoante necessário            | <input type="radio"/>                                    | <input type="radio"/>                                    |                       |                       |
| Fios condutores da cablagem eléctrica/fios condutores do engate             | Inspecção ou substituição consoante necessário            | <input type="radio"/>                                    | <input type="radio"/>                                    |                       |                       |
| Depósito de combustível (depósito portátil Yamaha)                          | Inspecção e limpeza consoante necessário                  |  | <input type="radio"/>                                    |                       |                       |

PMU34452

## Tabela de manutenção 2

| Artigo                                 | Acções   | Todas as              |
|--|--|-----------------------|
|  |  | 1000 horas            |
| Mecanismo de escape/colector de escape | Inspecção ou substituição consoante necessário | <input type="radio"/> |
| Corrente do distribuidor               | Substituição                                   | <input type="radio"/> |

PMU28912

### OBSERVAÇÃO:

Se usar gasolina com chumbo ou com um teor elevado de enxofre, inspecione o jogo das válvulas com mais frequência do que todas as 500 horas.

# Manutenção

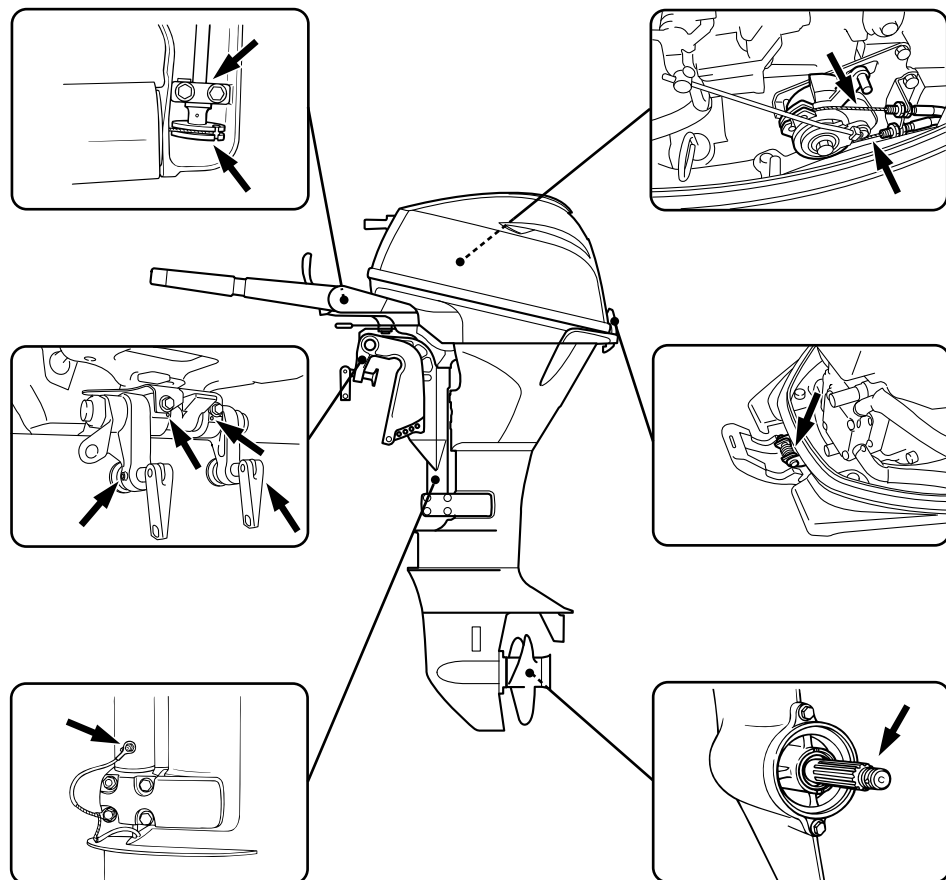
PMU28944

## Lubrificação

Lubrificante A da Yamaha (lubrificante hidrófugo)

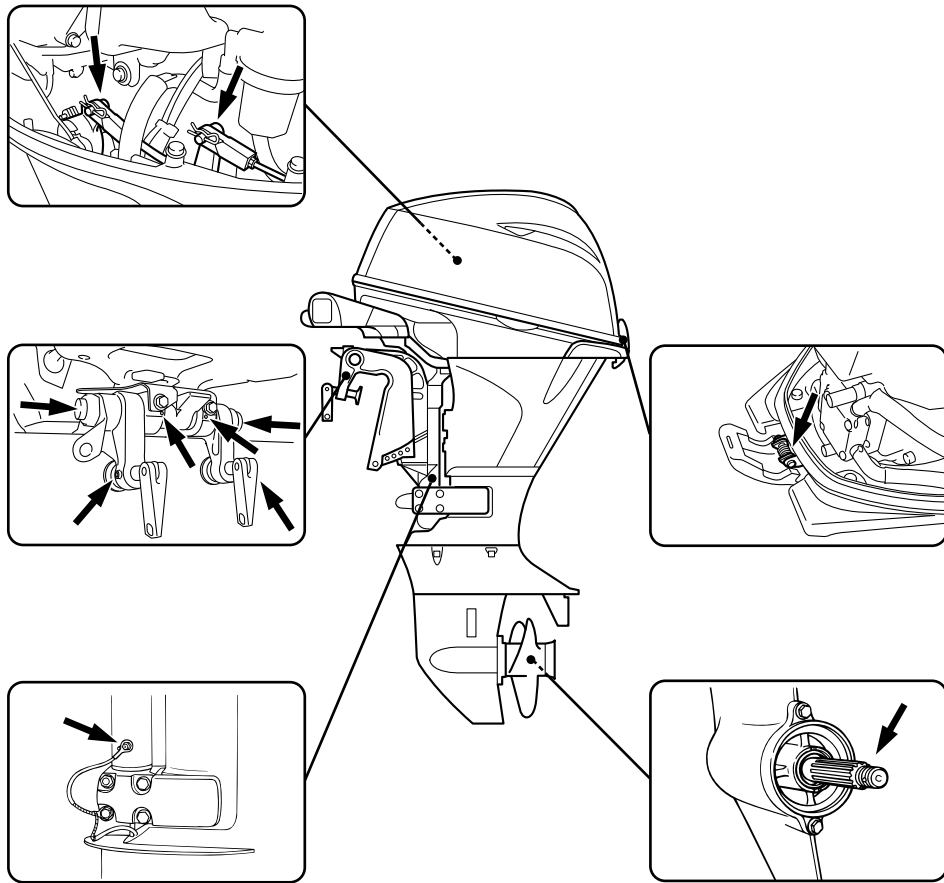
Lubrificante D da Yamaha (lubrificante resistente à corrosão; para veio de hélice)

**F9.9HMH, F15CEH, F15CMH, F20BEH, F20BMH**



ZMU05557

## F9.9HE, F15CE, F15CEP, F20BE, F20BEP



ZMU05595

PMU44850

### Limpeza e regulação da vela de ignição

A vela de ignição é um componente importante do motor e é fácil de inspecionar. 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 inspecionar 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.
2. Retire 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. **AVI-**

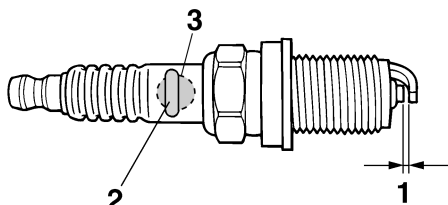
# Manutenção

**SO! 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.** [PWM00562]

## Tipo de vela de ignição:

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 dos fios; substitua-a se não cumprir as especificações.



ZMU01797

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

## Folga das velas de ignição:

0.8–0.9 mm (0.031–0.035 in)

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

## Torção da vela de ignição:

17 Nm (1.73 kgf-m, 12.5 ft-lb)

## OBSERVAÇÃO:

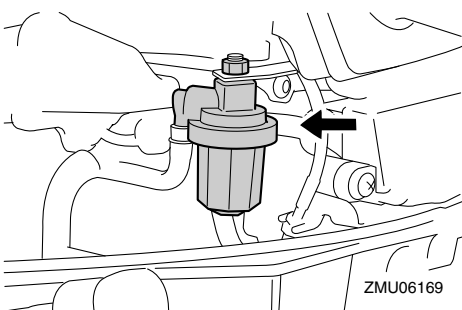
Caso não disponha de uma chave de boca para voltar a instalar uma vela de ignição,

uma boa estimativa para a torção correcta é 1/12 à mão. Quando instalar uma vela de ignição nova, uma boa estimativa para a torção correcta é 1/2 volta após o aperto completo à mão.

PMU37451

## Verificação do filtro de combustível

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



ZMU06169

PMU29045

## Verificação do ponto morto

PWM00452

### AVISO

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

PCM00491

### 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.

1. Ligue o motor e deixe-o aquecer em ponto morto até atingir um funcionamento uniforme.
2. Uma vez aquecido o motor, verifique se o ralenti cumpre as especificações. Para obter as especificações do ralenti, consulte a página 10. Se não conseguir verificar o ralenti ou se este precisar de ser ajustado, consulte o concessionário Yamaha ou um mecânico experiente.

PMU38807

## Mudança de óleo de motor

PWM00761

### AVISO

- **Evite purgar o óleo do motor imediatamente a seguir a parar o motor. O óleo atinge uma temperatura elevada, razão por que a sua manipulação deve ser feita com cuidado.**
- **Certifique-se que o motor fora de bordo está bem preso ao painel de popa ou a um suporte estável.**

PCM01711

### **ADVERTÊNCIA**

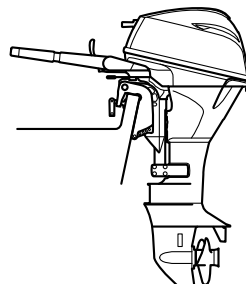
**Mude o óleo de motor após as primeiras 20 horas de funcionamento ou 3 meses e, posteriormente, todas as 100 horas ou com intervalos de 1 ano. Caso contrário, o motor desgastar-se-á rapidamente.**

Para evitar derramar óleo em local susceptível de poluir a natureza, recomenda-se vivamente que use um cambiador de óleo para mudar o óleo de motor. Se não dispuser de cambiador de óleo, escoe o óleo de motor

removendo o parafuso de escoamento. Se não estiver familiarizado com o procedimento para a mudança de óleo de motor, consulte o concessionário Yamaha.

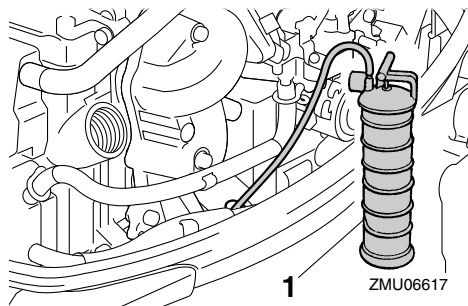
1. Coloque o motor fora de bordo na posição vertical (não inclinado).

**ADVERTÊNCIA: Se o motor fora de bordo não estiver nivelado, o nível de óleo indicado na vareta indicadora pode não ser exacto.** [PCM01862]



ZMU05554

2. 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 minuto.
4. Retire o capot superior.
5. Retire o tampão de enchimento de óleo. Retire a vareta indicadora e use o cambiador de óleo para extrair completamente o óleo.



1

ZMU06617

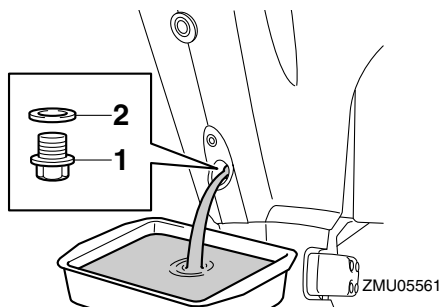
1. Cambiador de óleo

# Manutenção

## OBSERVAÇÃO:

Se utilizar um cambiador de óleo, ignore os passos 6 e 7.

6. Prepare um recipiente adequado com volume superior à capacidade de óleo de motor. Retire o parafuso de escoamento e a junta mantendo o recipiente por baixo do orifício de escoamento. Deixe o óleo escoar completamente. Limpe de imediato o óleo eventualmente derramado.



1. Parafuso de escoamento

2. Junta

## OBSERVAÇÃO:

Se o óleo não escoar facilmente, ajuste o ângulo de compensação ou vire o motor fora de bordo para bombordo e estibordo para escoar o óleo.

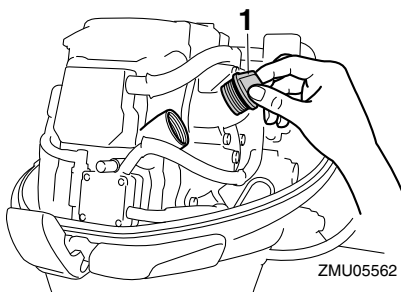
7. Coloque uma junta nova no parafuso de escoamento do óleo. Lubrifique ligeiramente a junta e instale o parafuso de escoamento.

### Força de aperto do parafuso de escoamento:

27 Nm (2.75 kgf-m, 19.9 ft-lb)

entrar em contacto com a superfície do orifício de escoamento. A seguir, dê 1/4 a 1/2 volta. Aperte adequadamente o parafuso de escoamento à torção correcta com uma chave de boca logo que possível.

8. 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.** [PCM01851]



1. Tampão de enchimento de óleo

### Óleo de motor recomendado:

YAMALUBE 4 ou óleo de motor fora de bordo a quatro tempos

### Capacidade de óleo do motor (sem substituição do filtro de óleo):

1.6 L (1.69 US qt, 1.41 Imp.qt)

### Capacidade de óleo do motor (com substituição do filtro de óleo):

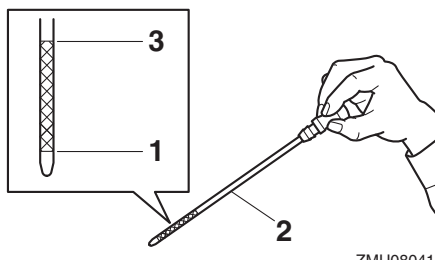
1.8 L (1.90 US qt, 1.58 Imp.qt)

9. Deixe o motor fora de bordo durante 5-10 minutos.
10. Retire a vareta indicadora do nível de óleo e limpe-a.
11. Introduza a vareta indicadora e volte a tirá-la. Certifique-se de introduzir com-

## OBSERVAÇÃO:

Caso não disponha de uma chave de boca quando instalar o parafuso de escoamento, aperte manualmente o parafuso até a junta

- pletamente a vareta indicadora no tubo guia respectivo, caso contrário a medição do nível de óleo será incorrecta.
12. 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.



ZMU08041

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

13. Ponha o motor em marcha e certifique-se 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. [PCM01623]

14. Instale o capot superior.
15. Elimine o óleo usado de acordo com a regulamentação local em vigor.

## OBSERVAÇÃO:

- Para mais informações no que se refere

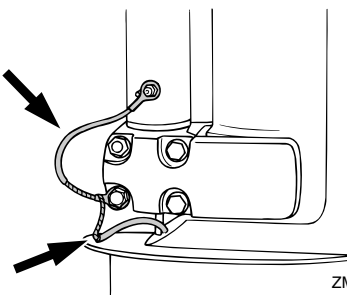
ao despejo de óleo usado, consulte o concessionário Yamaha.

- Mude mais frequentemente o óleo quando navegar em condições adversas, designadamente em situações de tracção prolongada.

PMU29115

## Inspecção da instalação eléctrica e dos elementos de ligação

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



ZMU02087

PMU32213

## Verificação da hélice

PWM01882

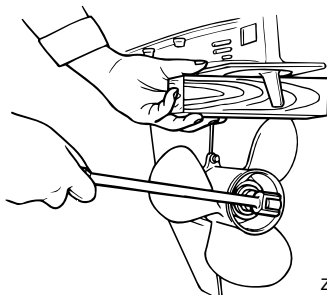
### AVISO

O arranque acidental do motor pode provocar ferimentos graves se estiver próximo da hélice. Antes de inspecionar, 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

# Manutenção

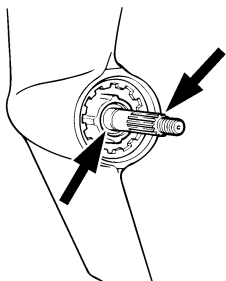
de anticavitação e a hélice para impedir a rotação.



ZMU01897

## 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.



ZMU01803

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

PMU0663

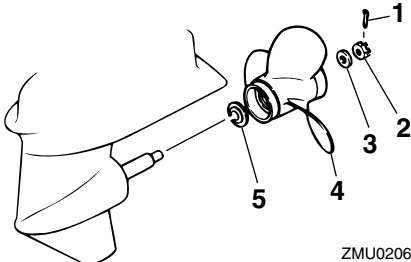
## Remoção da hélice

PMU29198

### Modelos com estrias

1. Endireite o contrapino e puxe-o para fora com um alicate.

2. 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.** [PWM01891]



ZMU02062

1. Contrapino
2. Porca da hélice
3. Anilha
4. Hélice
5. Mancal de pé

3. Remova a hélice, a anilha (se equipado) e a anilha de encosto.

PMU30673

## Instalação da hélice

PMU29235

### Modelos com estrias

PCM00502

#### **ADVERTÊNCIA**

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

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

**sofrer danos.** [PCM01882]

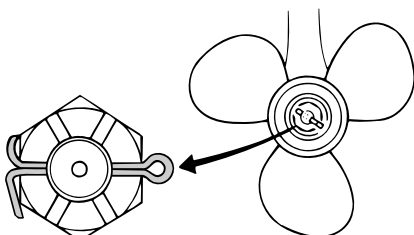
3. Instale o distanciador (se equipado) e a anilha. Aperte a porca da hélice à torção especificada.

#### Força de aperto da porca da hélice:

17 Nm (1.73 kgf-m, 12.5 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.

[PCM01892]



ZMU02063

#### 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 alinhar com o orifício.

PMU2928C

#### Mudança do óleo de engrenagens

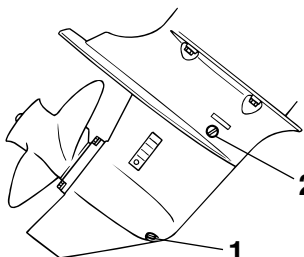
PWM00801

#### 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 accidentalmente pode provocar ferimentos graves.
- Nunca se meta debaixo da unidade inferior inclinada, mesmo quando a ala-

vanca ou o botão de sustentação da inclinação estiverem fechados. Se o motor fora de bordo cair accidentalmente pode provocar ferimentos graves.

1. Incline o motor fora de bordo de modo que o parafuso de escoamento do óleo de engrenagens fique na posição mais baixa possível.
2. Ponha um recipiente adequado debaixo da caixa de engrenagens.
3. Retire o parafuso de escoamento do óleo de engrenagens e a junta.  
**ADVERTÊNCIA:** Uma quantidade excessiva de partículas metálicas no parafuso de escoamento de óleo de engrenagens magnético indica um problema na unidade inferior. Neste caso, consulte o concessionário Yamaha. [PCM01901]



ZMU02064

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

# Manutenção

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 conter água ou uma quantidade excessiva de partículas metálicas, a caixa de engrenagens pode estar danificada. Consulte o concessionário Yamaha para inspecionar e reparar o motor fora de bordo. [PCM00714]

## OBSERVAÇÃO:

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

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

### Óleo de engrenagens recomendado:

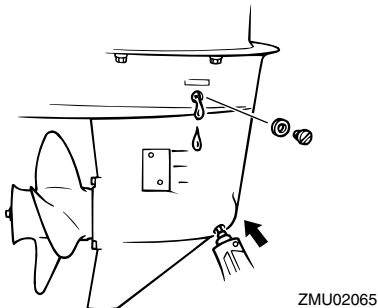
Óleo para engrenagem cónica

### Tipo de óleo de engrenagens recomendado:

SAE 90 API GL-4

### Quantidade de óleo de engrenagens:

0.250 L (0.264 US qt, 0.220 Imp.qt)



6. 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 (0.92 kgf-m, 6.6 ft-lb)

7. 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 (0.92 kgf-m, 6.6 ft-lb)

PMU29304

## Limpeza do depósito de combustível

PWM00921

### AVISO

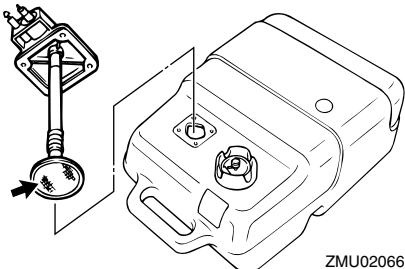
A gasolina e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos.

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

1. Esvazie o depósito de combustível num recipiente aprovado.
2. Deite uma pequena quantidade de um

solvente adequado no depósito. Instale o tampão e agite bem o depósito. Escoe completamente o solvente.

3. Retire os parafusos que seguram a unidade de ligação do combustível. Extraia a unidade do depósito.



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

PMU29317

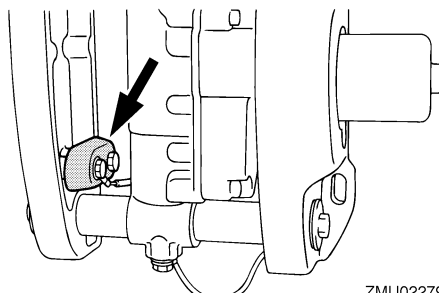
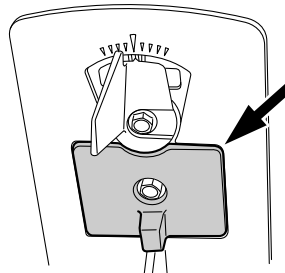
## Inspecção e substituição do(s) zinco(s)

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

PCM00721

## **ADVERTÊNCIA**

**Não pinte os zincos, porque perderiam eficácia.**



## **OBSERVAÇÃO:**

Inspecione 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.

PMU29324

## **Verificação da bateria (nos modelos com ignição eléctrica)**

PWM01903

### **AVISO**

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

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

O procedimento para a verificação da bate-

# Manutenção

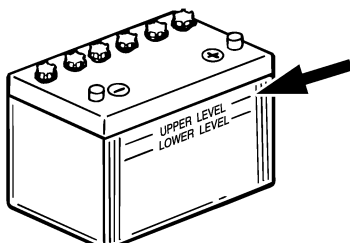
ria varia consoante os tipos de bateria. O presente procedimento contém verificações específicas aplicáveis a muitas baterias, mas convém sempre consultar as instruções do fabricante da bateria.

PCM01921

## ADVERTÊNCIA

**Uma bateria mal mantida deteriora-se rapidamente.**

1. Verifique o nível do electrolito.



ZMU01810

2. Verifique a carga da bateria. Se o barco estiver equipado com velocímetro digital, o voltmímetro e o alarme indicador de falta de bateria contribuirão para controlar a carga da bateria. Para carregar a bateria, consulte o concessionário Yamaha.
3. Verifique as ligações da bateria. Devem estar limpas, fixas e protegidas por uma cobertura isolante. **AVISO! As ligações incorrectas podem provocar curto-círcuito ou isolamento com formação de arco eléctrico e causar uma explosão.** [PWM01913]

PMU29335

## Ligaçāo da bateria

PWM00573

### AVISO

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

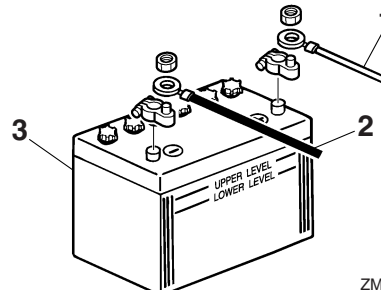
**Instale a bateria carregada no suporte.**

PCM01125

## ADVERTÊNCIA

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

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



ZMU01811

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

PMU29372

## Desligamento da bateria

1. Desligue o interruptor da bateria (se equipado) e o interruptor principal.

**ADVERTÊNCIA: Se as deixar, o sistema eléctrico pode avariar.** [PCM01931]

2. Desligue o(s) cabo(s) negativo(s) do terminal negativo (-). **ADVERTÊNCIA: Desligue sempre todos os cabos negativos (-) em primeiro lugar para evi-**

**tar o risco de curto-circuito que  
avariará o sistema eléctrico. [PCM01941]**

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

# Resolução de problemas

---

PMU29428

## Resolução de problemas

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

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

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

### O motor de arranque não funciona.

P. A bateria está fraca ou gasta?

R. Verifique o estado da bateria. Use uma bateria com a capacidade recomendada.

P. As ligações da bateria estão soltas ou corroídas?

R. Fixe os cabos da bateria e limpe os terminais da bateria.

P. Rebentou o fusível do relé da ignição eléctrica ou do circuito eléctrico?

R. Procure a causa do excesso de carga eléctrica e repare. Substitua o fusível por um com a amperagem correcta.

P. Os componentes do motor de arranque estão avariados?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. A alavanca das mudanças está engatada?

R. Ponha em ponto morto.

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

P. O depósito de combustível está vazio?

R. Encha o depósito de combustível limpo e puro.

P. O combustível está contaminado ou deteriorado?

R. Encha o depósito de combustível limpo e puro.

P. O filtro de combustível está obstruído?

R. Limpe ou substitua o filtro.

P. Haverá incorrecção no procedimento de arranque?

R. Consulte a página 43.

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?

# Resolução de problemas

- |   |   |
|---|---|
| R. Mande consertar no concessionário Yamaha.  | P. A folga da vela de ignição é incorrecta?<br>R. Inspeccione e regule como indicado.   |
| P. O cordão de fecho do motor (esticador) não está preso?<br>R. Prenda o cordão.  | P. A cablagem da ignição está danificada ou mal ligada?<br>R. Examine se os fios estão gastos ou partidos. Aperte as ligações soltas. Substitua os fios gastos ou partidos. |
| P. Os componentes internos do motor estão danificados?<br>R. Mande consertar no concessionário Yamaha.  | P. Está a utilizar óleo de motor não recomendado?<br>R. Verifique e substitua pelo recomendado.   |
| <b>O motor funciona mal em marcha lenta ou afoga.</b><br>P. A(s) vela(s) de ignição está(ão) suja(s) ou é(são) de tipo incorrecto?<br>R. Inspeccione a(s) vela(s) de ignição. Limpe-a(s) ou substitua-a(s) pelo tipo recomendado. | P. O termóstato está defeituoso ou obstruído?<br>R. Mande consertar no concessionário Yamaha.   |
| P. O sistema de alimentação está obstruído?<br>R. Verifique se as condutas de injeção do combustível estão comprimidas ou torcidas ou se existem outras obstruções no sistema de alimentação.                                     | P. As regulações do carburador são incorrectas?<br>R. Mande consertar no concessionário Yamaha.   |
| P. O combustível está contaminado ou deteriorado?<br>R. Encha o depósito de combustível limpo e puro.   | P. A bomba de combustível está danificada?<br>R. Mande consertar no concessionário Yamaha.  |
| P. O filtro de combustível está obstruído?<br>R. Limpe ou substitua o filtro.   | P. O parafuso do respiradouro no depósito de combustível está fechado?<br>R. Abra o parafuso do respiradouro.   |
| P. Os componentes da ignição estão defeituosos?<br>R. Mande consertar no concessionário Yamaha.   | P. O botão da admissão do ar está aberto?<br>R. Coloque na posição inicial.   |
| P. O sistema de alarme foi activado?<br>R. Identifique e corrija a causa do alarme.   | P. O ângulo do motor está muito alto?<br>R. Ponha na posição de funcionamento normal.   |
|   | P. O carburador está obstruído?<br>R. Mande consertar no concessionário   |

# Resolução de problemas

---

Yamaha.

P. A ligação do combustível está incorrecta?

R. Ligue correctamente.

P. A regulação da válvula do acelerador está incorrecta?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. O cabo da bateria está desligado?

R. Ligue bem.

## **Soa a buzina de alarme ou acende o indicador.**

P. O sistema de refrigeração está obstruído?

R. Verifique se existem restrições ao nível da admissão de água.

P. O nível de óleo de motor está baixo?

R. Encha o depósito de óleo com o óleo de motor recomendado.

P. O coeficiente calorífico da vela de ignição é incorrecto?

R. Inspeccione a vela de ignição e substitua pelo tipo recomendado.

P. Está a utilizar óleo de motor não recomendado?

R. Verifique e substitua pelo óleo recomendado.

P. O óleo de motor está contaminado ou deteriorado?

R. Substitua por óleo puro do tipo recomendado.

P. O filtro de óleo está obstruído?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. A bomba de alimentação/injecção de óleo está a funcionar mal?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. A carga do barco está mal distribuída?

R. Distribua a carga de forma a equilibrar o barco.

P. A bomba hidráulica ou o termóstato estão avariados?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. Há excesso de água no copo do filtro de combustível?

R. Escoe o copo do filtro.

## **O motor perde potência.**

P. A hélice está danificada?

R. Mande consertar ou substitua a hélice.

P. O passo ou o diâmetro das pás é incorrecto?

R. Instale a hélice correcta para a velocidade (r/min) recomendada para o motor fora de bordo.

P. O ângulo de compensação é incorrecto?

R. Regule o ângulo de compensação para ganhar eficiência.

P. O motor está montado no painel de popa à altura incorrecta?

R. Corrija a altura do motor no painel de popa.

P. O sistema de alarme foi activado?

R. Identifique e corrija a causa do alarme.

# Resolução de problemas

P. O casco do barco tem acumulações marinhas?

R. Limpe o casco do barco.

P. A(s) vela(s) de ignição está(ão) suja(s) ou é(são) de tipo incorrecto?

R. Inspeccione a(s) vela(s) de ignição. Limpe-a(s) ou substitua-a(s) pelo tipo recomendado.

P. Estão algas ou outros corpos estranhos emaranhados na caixa das engrenagens?

R. Retire os corpos estranhos e limpe a unidade inferior.

P. O sistema de alimentação está obstruído?

R. Verifique se as condutas de injecção do combustível estão comprimidas ou torcidas ou se existem outras obstruções no sistema de alimentação.

P. O filtro de combustível está obstruído?

R. Limpe ou substitua o filtro.

P. O combustível está contaminado ou deteriorado?

R. Encha o depósito de combustível limpo e puro.

P. A folga da vela de ignição é incorrecta?

R. Inspeccione e regule como indicado.

P. A cablagem da ignição está danificada ou mal ligada?

R. Examine se os fios estão gastos ou partidos. Aperte as ligações soltas. Substitua os fios gastos ou partidos.

P. O sistema eléctrico falhou?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. Está a utilizar combustível não recomendado?

R. Substitua pelo combustível recomendado.

P. Está a utilizar óleo de motor não recomendado?

R. Verifique e substitua pelo óleo recomendado.

P. O termóstato está defeituoso ou obstruído?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. O parafuso do respiradouro está fechado?

R. Abra o parafuso do respiradouro.

P. A bomba de combustível está danificada?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. A ligação do combustível está incorrecta?

R. Ligue correctamente.

P. O coeficiente calorífico da vela de ignição é incorrecto?

R. Inspeccione a vela de ignição e substitua pelo tipo recomendado.

P. A correia de transmissão da bomba de combustível a alta pressão está partida?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

P. A resposta do motor à posição da alavanca das mudanças é incorrecta?

R. Mande consertar no concessionário Yamaha.

# Resolução de problemas

## 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.

PMU29434

## Medidas provisórias em situação de emergência

PMU29442

## Danos por colisão

PWM00871



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

PMU30684

## Substituição dos fusíveis

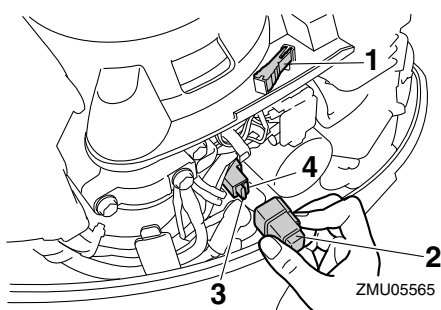
Se rebentar um fusível, abra o porta-fusíveis e retire o fusível com um saca-fusíveis. Substitua-o por um novo com a amperagem adequada.

PWM00632

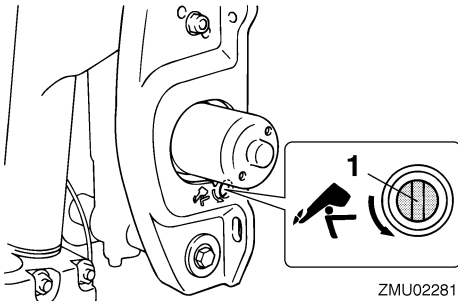


**A colocação de um fusível incorrecto ou de fio eléctrico pode causar corrente excessiva, avariar o sistema eléctrico e provocar incêndio.**

Consulte o concessionário Yamaha se o novo fusível rebentar imediatamente.



1. Saca-fusíveis
2. Tampão
3. Fusível (20 A)
4. Fusível sobresselente (20 A)



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

PMU29534

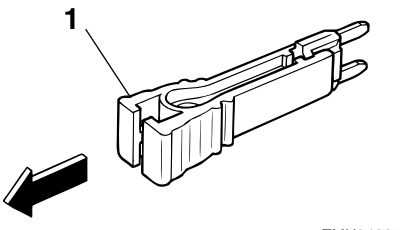
## O motor de arranque não funciona

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

PWM01023

### 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



1. Saca-fusíveis

PMU32131

## Não funcionamento do sistema de inclinação do motor

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

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

# Resolução de problemas

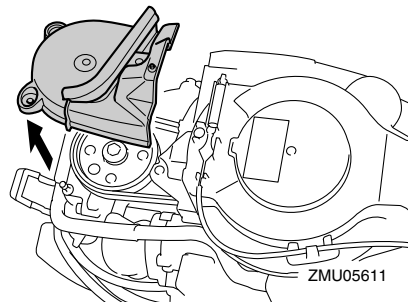
operar o barco.

- 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 accidentalmente 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.
- Verifique que não está ninguém atrás antes de puxar a corda de arranque. Esta pode chicotear e ferir alguém.
- Um volante rotativo desprotegido reveste grande perigo. Quando puser o motor em marcha afaste peças soltas de roupa e outros objectos. Ao utilizar a corda de arranque de emergência siga sempre as presentes instruções. Não toque no volante ou noutras partes móveis com o motor em marcha. Não instale o mecanismo de arranque ou o capot superior com o motor em marcha.
- Ao pôr o motor em marcha ou quando o manipular, não toque na bobina de ignição, no cabo da vela de ignição, no terminal das velas de ignição ou noutras componentes eléctricos. Corre o risco de sofrer uma descarga eléctrica.

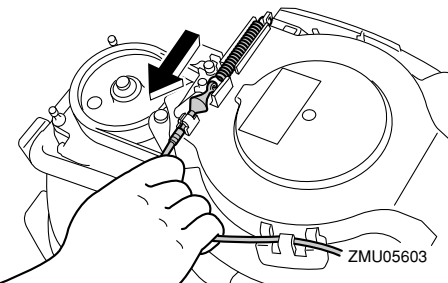
PMU31994

## Motor de arranque de emergência (modelo com ignição manual)

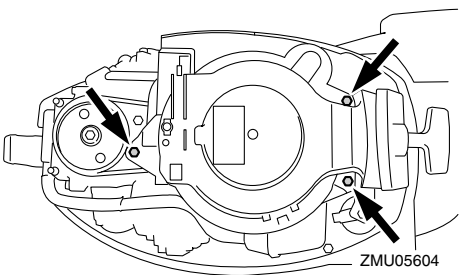
1. Retire o capot superior.
2. Remova o protector de pó.



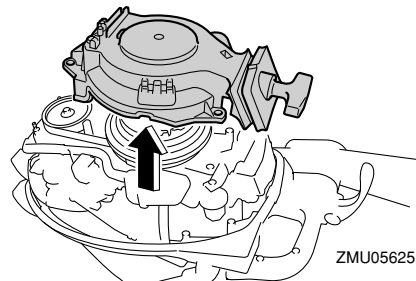
3. Desligue o cabo de segurança contra o arranque com marcha engatada do motor de arranque, se equipado.



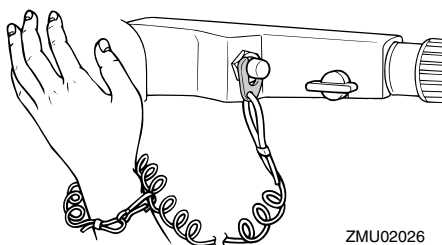
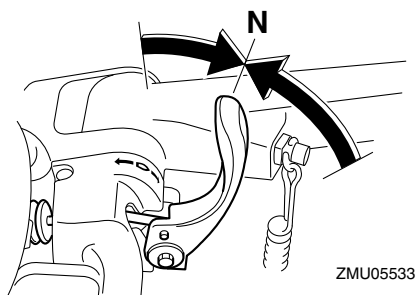
4. Retire a tampa do motor de arranque/volante, depois de extraír o(s) perno(s).



# Resolução de problemas

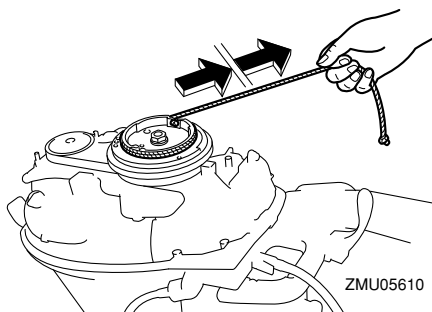


5. Prepare o motor para arrancar. Para mais informações, consulte a página 43. Confirme que as mudanças estão em ponto morto e que a pinça está presa ao interruptor de fecho do motor.



6. 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 1 ou 2 vezes no sentido dos ponteiros do relógio.

7. Puxe lentamente a corda até sentir resistência. Puxe com força para arrancar e pôr o motor em marcha. Se o motor não arrancar à primeira tentativa, repita o procedimento.



## OBSERVAÇÃO:

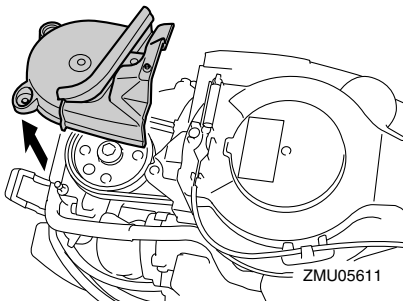
- Se o motor não arrancar à primeira tentativa, repita o procedimento. Se, depois de 4 ou 5 tentativas, o motor não funcionar, abra ligeiramente o acelerador (entre 1/8 e 1/4) e faça uma nova tentativa. Se o motor estiver quente e não arrancar, abra o acelerador do mesmo modo e tente fazer arrancar o motor. Se o motor continuar a não funcionar, consulte a página 43.
- Coloque lentamente a manete de potência na posição totalmente fechada para que o motor não afogue.

PMU32004

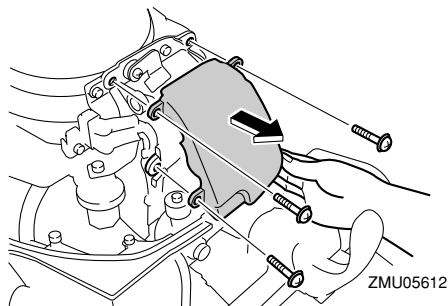
## Motor de arranque de emergência (modelo com ignição eléctrica)

1. Retire o capot superior.
2. Remova o protector de pó.

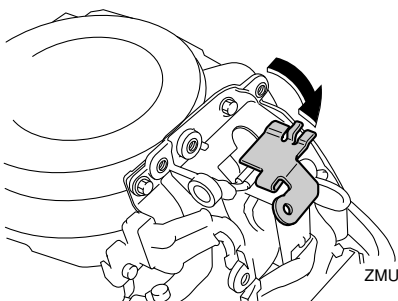
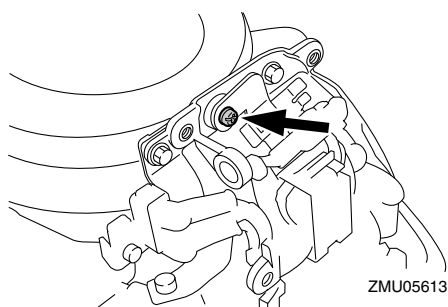
# Resolução de problemas



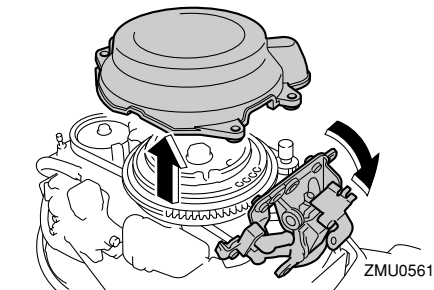
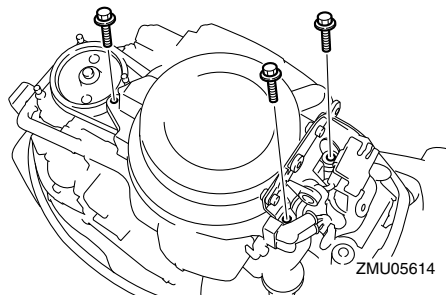
3. Retire a tampa do sistema eléctrico, removendo o(s) parafuso(s).



4. Retire o(s) parafuso(s) da chapa, e extraia-a.

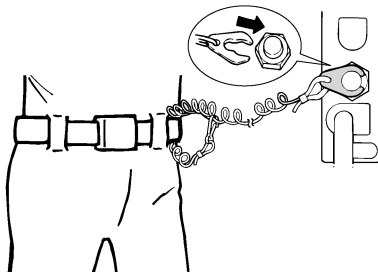
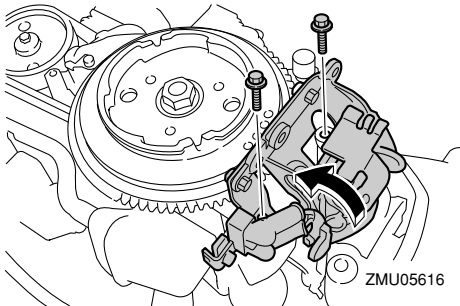


5. Retire a tampa do motor de arranque/volante, depois de extrair o(s) perno(s).

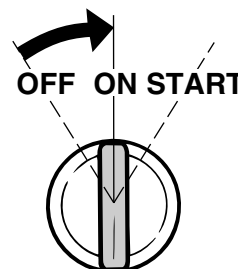
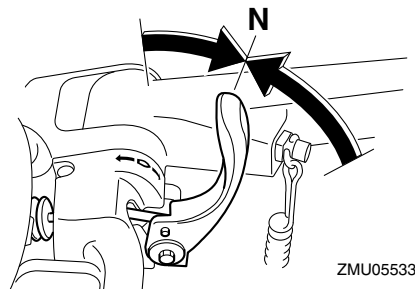
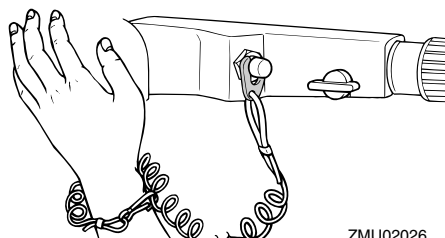
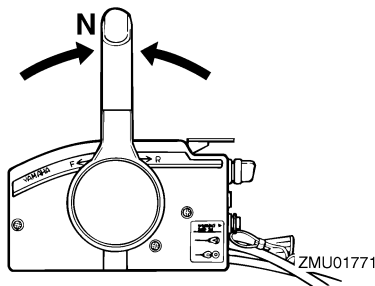


6. Prenda a placa eléctrica, apertando os perno(s), e fixe-a.

# Resolução de problemas



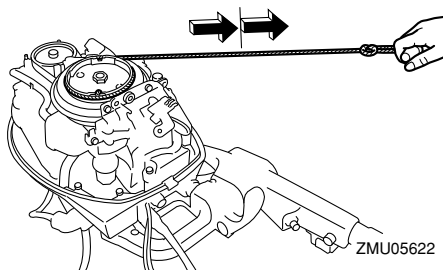
7. Prepare o motor para arrancar. Para mais informações, consulte a página 43. Confirme que as mudanças estão em ponto morto e que a pinça está presa ao interruptor de fecho do motor. O interruptor principal deve estar "ON" (ligado), se equipado.



8. 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 1 ou 2 vezes no sentido dos ponteiros do relógio.
9. Puxe lentamente a corda até sentir resistência. Puxe com força para arrancar e pôr o motor em marcha. Se o motor não arrancar à primeira tentativa, repita o procedimento.

# Resolução de problemas

---



## OBSERVAÇÃO:

- Se o motor não arrancar à primeira tentativa, repita o procedimento. Se, depois de 4 ou 5 tentativas, o motor não funcionar, abra ligeiramente o acelerador (entre 1/8 e 1/4) e faça uma nova tentativa. Se o motor estiver quente e não arrancar, abra o acelerador do mesmo modo e tente fazer arrancar o motor. Se o motor continuar a não funcionar, consulte a página 43.
- Coloque lentamente a manete de potência na posição totalmente fechada para que o motor não afogue.

PMU33502

## Tratamento de motor submerso

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.** [PCM00402]

## A

|  |    |
|--|----|
| Abastecimento de combustível .....                 | 41 |
| Água de refrigeração .....                         | 49 |
| Água lamaçenta ou ácida .....                      | 16 |
| Água pouco profunda .....                          | 59 |
| Alarme indicador de falta de pressão de óleo ..... | 29 |
| Alarme indicador de sobreaquecimento .....         | 29 |
| Alarme de falta de pressão de óleo .....           | 30 |
| Alarme de sobreaquecimento .....                   | 30 |
| Alavanca das mudanças .....                        | 21 |
| Alavanca de fecho do capot .....                   | 27 |
| Alavanca do comando à distância .....              | 20 |
| Alavanca do estrangulador do ponto morto .....     | 20 |
| Álcool e drogas .....                              | 2  |
| Altura de montagem .....                           | 33 |
| Apêndice de compensação .....                      | 25 |
| Aquecimento do motor .....                         | 49 |
| Armazenamento do motor fora de bordo .....         | 64 |
| Arranque do motor .....                            | 43 |

## B

|  |    |
|--|----|
| Banhistas .....  | 2  |
| Barra de sustentação da inclinação .....                   | 27 |
| Bateria .....  | 41 |
| Bateria, desligamento .....                                | 83 |
| Bateria, ligação .....                                     | 83 |
| Bateria, verificação (modelos com ignição eléctrica) ..... | 82 |
| Botão de arranque .....                                    | 23 |
| Botão de paragem do motor .....                            | 23 |
| Botão de sustentação da inclinação .....                   | 26 |

## C

|  |    |
|--|----|
| Caixa de comando à distância .....       | 19 |
| Capot superior, instalação .....         | 40 |
| Capot superior, remoção .....            | 37 |
| Carga excessiva .....                    | 3  |
| Coletes salva-vidas .....                | 2  |
| Compensação do motor fora de bordo ..... | 53 |

|  |       |
|--|-------|
| Condições operacionais difíceis .....              | 67    |
| Cordão de fecho do motor (esticador) .....         | 1, 38 |
| Cordão de fecho do motor (esticador) e pinça ..... | 22    |

## D

|  |        |
|--|--------|
| Diagrama de componentes .....                | 18     |
| Dispositivo de lavagem .....                 | 28, 39 |
| Danos por colisão .....                      | 89     |
| Declaração de conformidade da CE (DoC) ..... | 5      |
| Depósito de combustível .....                | 19     |
| Depósito de combustível, limpeza .....       | 81     |
| Descarga eléctrica .....                     | 1      |
| Desmontagem do motor fora de bordo .....     | 62     |

## E

|  |    |
|--|----|
| Emergência, medidas provisórias em situação de ..... | 89 |
| Envio de combustível (depósito portátil) .....       | 43 |
| Equipamento de emergência .....                      | 17 |
| Especificações .....                                 | 10 |
| Evitar colisões .....                                | 3  |
| Exposição a gasolina e derrames .....                | 2  |

## F

|  |        |
|--|--------|
| Filtro de combustível, verificação ..... | 38, 75 |
| Fixação do motor fora de bordo .....     | 34     |
| Funcionamento do motor .....             | 42     |
| Funções de comando, verificação .....    | 38     |
| Fusíveis, substituição .....             | 89     |

## G

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Gasolina .....                   | 2, 16 |
| Gatilho de bloqueio neutro ..... | 20    |

## H

|   |    |
|---|----|
| Haste de compensação (pino de inclinação) ..... | 26 |
| Hélice .....                                    | 1  |
| Hélice, instalação .....                        | 79 |

# ÍNDICE

---

|   |        |
|---|--------|
| Hélice, remoção.....  | 79     |
| Hélice, verificação.....  | 78     |
| <br><b>I</b>  |        |
| Inclinação do motor .....   | 1      |
| Inclinação para cima e para baixo .....                                   | 55     |
| Indicador de alarme .....   | 28     |
| Indicador de potência .....   | 21     |
| Instalação eléctrica e elementos de ligação, inspecção .....              | 78     |
| Instrumentos e indicadores.....   | 29     |
| Interruptor do sistema de inclinação.....                                 | 24     |
| Interruptores de paragem .....  | 50     |
| Interruptor principal.....  | 23     |
| <br><b>L</b>  |        |
| Limpeza do motor fora de bordo.....                                       | 66     |
| Lavagem do grupo propulsor.....   | 66     |
| Lavagem em depósito de prova .....  | 64     |
| Leis e regulamentos .....   | 3      |
| Leitura de manuais e placas.....  | 7      |
| Lubrificação .....  | 65, 73 |
| <br><b>M</b>  |        |
| Manivela de arranque manual .....   | 23     |
| Manete de potência .....  | 21     |
| Manutenção periódica .....  | 67     |
| Mecanismo de bloqueio da inclinação .....                                 | 26     |
| Modificações.....   | 2      |
| Monóxido de carbono .....   | 2      |
| Montagem do motor.....  | 13     |
| Montagem do motor fora de bordo .....                                     | 32     |
| Motor de arranque de emergência (modelo com ignição eléctrica).....       | 92     |
| Motor de arranque de emergência (modelo com ignição manual) .....         | 91     |
| Motor fora de borda submerso .....  | 95     |
| Motor fora de borda (superfície pintada), verificação .....               | 67     |
| Motor, verificação .....  | 39     |
| Mudança de velocidade.....  | 50     |
| Mudança de velocidade (verificações depois do aquecimento do motor) ..... | 49     |
| <br><b>N</b>  |        |
| Número da chave .....   | 5      |
| Número de série do motor fora de bordo .....                              | 5      |
| Não funcionamento do sistema de inclinação do motor .....                 | 90     |
| Navegação marítima ou noutras condições .....                             | 61     |
| Nível de combustível .....  | 37     |
| <br><b>O</b>  |        |
| Óleo de engrenagens, mudança .....  | 80     |
| Óleo de motor .....   | 39     |
| Óleo de motor, abastecimento.....   | 36     |
| Óleo de motor, mudança .....  | 76     |
| O motor de arranque não funciona .....                                    | 90     |
| <br><b>P</b>  |        |
| Paragem do barco .....  | 51     |
| Paragem do motor .....  | 52     |
| Passageiros .....   | 2      |
| Peças quentes .....   | 1      |
| Peças rotativas .....   | 1      |
| Perdas de combustível, verificação de .....                               | 37     |
| Placas de aviso.....  | 7      |
| Ponto morto, verificação .....  | 75     |
| Potência nominal do barco em cavalos-vapor .....                          | 13     |
| Primeira utilização .....   | 36     |
| Preparação dos passageiros .....  | 3      |
| Publicações náuticas .....  | 3      |
| Punho de comando .....  | 21     |
| <br><b>R</b>  |        |
| Registo dos números de identificação ....                                 | 5      |
| Regulador da aceleração por fricção ....                                  | 21     |
| Regulador da direcção por fricção .....                                   | 24     |
| Regulador do Transformador (opcional) .....                               | 14     |
| Requisitos de instalação .....  | 13     |
| Requisitos de bateria .....   | 13     |
| Requisitos de combustível .....   | 16     |
| Requisitos de eliminação do motor.....                                    | 17     |

|   |    |
|---|----|
| Requisitos de óleo de motor .....       | 15 |
| Requisitos do comando à distância ..... | 13 |
| Resolução de problemas .....            | 85 |
| Rodagem do motor .....                  | 36 |
| Rótulo CE .....                         | 6  |

## S

|  |    |
|--|----|
| Sistema de alimentação .....                                     | 37 |
| Sistema de alarme .....  | 30 |
| Sistema de comando automático da inclinação, verificação .....   | 40 |
| Sistema de segurança contra o arranque com marcha engatada ..... | 15 |
| Segurança de navegação .....                                     | 2  |
| Segurança do motor fora de bordo .....                           | 1  |
| Selecção de hélice .....   | 14 |
| Sobresselentes .....   | 67 |

## T

|   |    |
|---|----|
| Tinta anti-incrustante .....                            | 16 |
| Tabela de manutenção 1 .....                            | 69 |
| Tabela de manutenção 2 .....                            | 72 |
| Tempo .....   | 3  |
| Transporte e armazenamento do motor fora de bordo ..... | 62 |

## U

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Unidade de inclinação do motor ..... | 27 |
|--------------------------------------|----|

## V

|  |    |
|--|----|
| Vela de ignição, limpeza e regulação ...           | 74 |
| Verificações antes de pôr o motor em marcha .....  | 37 |
| Verificações depois de pôr o motor em marcha ..... | 49 |
| Verificações depois do aquecimento do motor .....  | 49 |

## Z

|   |    |
|---|----|
| Zinco(s), inspecção ou substituição ..... | 82 |
|---|----|



Impresso no Japão  
Dezembro 2013-3.0 x 1

Impresso em papel reciclado