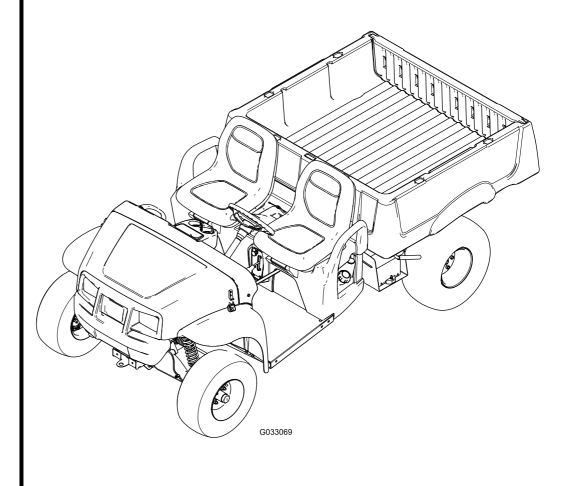


### Count on it.

# Manual do Operador

### Veículo utilitário Workman® MDX

Modelo nº 07235—Nº de série 408000000 e superiores Modelo nº 07235TC—Nº de série 408000000 e superiores





Este produto cumpre todas as diretivas europeias relevantes. Para mais informações consultar a folha de Declaração de conformidade (DOC) em separado, específica do produto.

Utilizar ou operar o motor em qualquer terreno com floresta, arbustos ou relva é uma violação da secção 4442 ou 4443 do código de recursos públicos da Califórnia exceto se o motor estiver equipado com uma proteção contra chamas, como definido na secção 4442, mantido em boas condições ou o motor for construído equipado e mantido para a prevenção de fogo.

O Manual do proprietário do motor é fornecido para informações acerca do sistema de emissões, manutenção e garantia da US Environmental Protection Agency (EPA) e regulamento de controlo de emissões da Califórnia. A substituição pode ser solicitada através do fabricante do motor.

#### **A** AVISO

#### CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que os gases de escape deste motor contêm químicos que podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

Os pólos, terminais e restantes acessórios da bateria contêm chumbo e derivados de chumbo; é do conhecimento do Estado da Califórnia que estes químicos podem provocar cancro e problemas reprodutivos. Lave as mãos após a utilização.

### Introdução

Este veículo utilitário destina-se à utilização fora de estrada para transportar pessoas e materiais. Se a máquina for utilizada com qualquer outro propósito, poderá pôr em perigo o utilizador ou outras pessoas.

Leia estas informações com atenção para saber como operar e realizar a manutenção adequada do produto, além de evitar lesões e danos ao produto. A utilização correta e segura do produto é da exclusiva responsabilidade do utilizador.

Visite www.Toro.com para obter informações sobre materiais de formação de operação e segurança dos

produtos, informações sobre acessórios, para obter o contacto de um representante ou para registar o seu produto.

Sempre que necessitar de assistência, peças genuínas Toro ou informações adicionais, entre em contacto com um representante de assistência autorizado ou com o serviço de assistência Toro, indicando os números de modelo e de série do produto. Figura 1 identifica a localização dos números de série e de modelo do produto. Escreva os números no espaço fornecido.

Importante: Com o seu dispositivo móvel, pode ler o código QR no autocolante do número de série (se equipado) para aceder às informações de garantia, peças e outras.

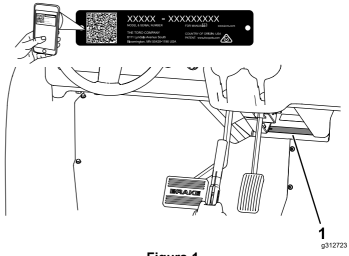


Figura 1

1. Localização dos números de modelo e de série

Modelo nº _		
Nº de série		

Neste manual são utilizadas duas palavras para destacar informações. A palavra **Importante** chama a atenção para informações mecânicas específicas e a palavra **Observação** destaca informações gerais que merecem atenção especial.

O símbolo de alerta de segurança (Figura 2) é utilizado neste manual e na máquina para identificar mensagens de segurança importantes que têm de ser seguidas para evitar acidentes. Este símbolo surge com as palavras **Perigo**, **Aviso** ou **Cuidado**.

 Perigo indica uma situação de risco eminente que, se não for evitada, irá resultar em morte ou ferimento grave.

- Aviso indica uma situação de risco potencial que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimento grave.
- Cuidado indica uma situação de risco potencial que, se não for evitada, poderá resultar em ferimento leve ou moderado.



Figura 2

Símbolo de alerta de segurança

#### g000502

### Índice

Segurança	4
Segurança geral	4
Autocolantes de segurança e de	
instruções	5
Instalação	8
1 Instalação do volante	8
2 Ligação da bateria	8
3 Verificação dos níveis de fluido e pressão	
de ar dos pneus	9
4 Acamação dos travões	10
5 Ler o manual e ver o material de	
configuração	10
Descrição geral do produto	11
Comandos	
Especificações	14
Engates/acessórios	
Antes da operação	15
Segurança antes da operação	
Realização da manutenção diária	
Verificação da pressão dos pneus	15
Abastecimento de combustível	16
Rodagem de uma máquina nova	16
Durante a operação	17
Segurança durante o funcionamento	17
Funcionamento da plataforma de carga	18
Ligação do motor	
Desligação da máquina	
Carregamento da plataforma de carga	21
Depois da operação	22
Segurança após o funcionamento	22
Transporte da máquina	22
Reboque da máquina	22
Reboque de um atrelado	23
Manutenção	24
Segurança de manutenção	
Plano de manutenção recomendado	
Lista de manutenção diária	27
Manutenção da máquina em condições	
especiais de funcionamento	27

Procedimentos a efectuar antes da	
manutenção	. 28
Preparação da máquina para	
manutenção	. 28
Elevação da máquina	. 28
Acesso ao capot	
Lubrificação	
Lubrificação dos rolamentos das rodas	
dianteiras	. 29
Manutenção do motor	
Segurança do motor	
Manutenção do filtro de ar	
Verificação do óleo do motor	
Manutenção das velas incandescentes	35
Ajuste do ralenti baixo/alto	36
Manutenção do sistema de combustível	. 37
Inspeção das tubagens de combustível e	. 01
ligações	37
Mudança do filtro de combustível	. 31 37
Manutenção do recipiente de carbono	
Manutenção do sistema eléctrico	. 31
Segurança do sistema elétrico	
Manutenção da bateria	
Substituição dos fusíveis	
Manutenção dos faróis	
Manutenção do sistema de transmissão	. 45
Manutenção dos pneus	. 45
Inspecione os componentes da direção e da	
suspensão	. 45
Ajuste do alinhamento da roda da	
frente	. 46
Verificação do nível de fluido do	
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 49
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 49
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 49
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 49
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 49 . 50
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão Substituição do fluido do eixo- transmissão Verificação e ajuste da posição de ponto-morto Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão Substituição do fluido do eixo- transmissão Verificação e ajuste da posição de ponto-morto Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor Manutenção dos travões Verificação dos travões Ajuste da pega do travão de estacionamento Ajuste dos cabos dos travões	. 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão Substituição do fluido do eixo- transmissão Verificação e ajuste da posição de ponto-morto Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor Manutenção dos travões Verificação dos travões Ajuste da pega do travão de estacionamento Ajuste dos cabos dos travões Verificação do nível de fluido dos	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão Substituição do fluido do eixo- transmissão Verificação e ajuste da posição de ponto-morto Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor Manutenção dos travões Verificação dos travões Ajuste da pega do travão de estacionamento Ajuste dos cabos dos travões Verificação do nível de fluido dos travões	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 52 . 53
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 52 . 53 . 53
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão Substituição do fluido do eixo- transmissão Verificação e ajuste da posição de ponto-morto Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor Manutenção dos travões Verificação dos travões Ajuste da pega do travão de estacionamento Ajuste dos cabos dos travões Verificação do nível de fluido dos travões Substituição do fluido dos travões Manutenção das correias Manutenção das correia de transmissão	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 52 . 53 . 53
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão Substituição do fluido do eixo- transmissão Verificação e ajuste da posição de ponto-morto Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor Manutenção dos travões Verificação dos travões Ajuste da pega do travão de estacionamento Ajuste dos cabos dos travões Verificação do nível de fluido dos travões Substituição do fluido dos travões Manutenção das correias Manutenção da correia de transmissão Ajuste da correia do gerador do motor de	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 52 . 53 . 53
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão Substituição do fluido do eixo- transmissão Verificação e ajuste da posição de ponto-morto Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor Manutenção dos travões Verificação dos travões Ajuste da pega do travão de estacionamento Ajuste dos cabos dos travões Verificação do nível de fluido dos travões Substituição do fluido dos travões Manutenção das correias Manutenção da correia de transmissão Ajuste da correia do gerador do motor de arranque	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 52 . 53 . 53 . 53
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão  Substituição do fluido do eixo- transmissão  Verificação e ajuste da posição de ponto-morto  Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima  Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor  Manutenção dos travões  Verificação dos travões  Ajuste da pega do travão de estacionamento  Ajuste dos cabos dos travões  Verificação do nível de fluido dos travões  Substituição do fluido dos travões  Manutenção das correias  Manutenção da correia de transmissão  Ajuste da correia do gerador do motor de arranque  Manutenção do chassis	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 52 . 53 . 53 . 53
Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão Substituição do fluido do eixo- transmissão Verificação e ajuste da posição de ponto-morto Manutenção da embraiagem principal Redução da velocidade máxima Manutenção do sistema de arrefecimento Segurança do sistema refrigeração Limpeza das zonas de arrefecimento do motor Manutenção dos travões Verificação dos travões Ajuste da pega do travão de estacionamento Ajuste dos cabos dos travões Verificação do nível de fluido dos travões Substituição do fluido dos travões Manutenção das correias Manutenção da correia de transmissão Ajuste da correia do gerador do motor de arranque	. 47 . 47 . 48 . 49 . 50 . 50 . 51 . 51 . 51 . 51 . 52 . 53 . 53 . 53

Limpeza	55
Lavagem da máquina	
Armazenamento	
Segurança da armazenagem	56
Armazenamento da máquina	56

### Segurança

Esta máquina foi concebida de acordo com os requisitos da SAE J2258 (Nov 2016).

### Segurança geral

Este produto pode causar ferimentos pessoais. Respeite sempre todas as instruções de segurança, de modo a evitar ferimentos pessoais graves.

- Leia e compreenda o conteúdo deste Manual do utilizador antes de ligar a máquina. Certifique-se de que todos os que utilizam este produto sabem como o utilizar e compreendem os avisos.
- Esteja totalmente atento quando utilizar a máquina. Não se envolva em nenhuma atividade que dê azo a distrações, caso contrário poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais.
- Não coloque as mãos ou os pés perto de componentes em movimento da máquina.
- Não opere a máquina sem que todos os resguardos e outros dispositivos protetores de segurança estejam instalados e a funcionar.
- Mantenha as pessoas e as crianças pequenas afastadas da área de operação. Nunca permita que crianças utilizem a máquina.
- Pare e desligue a máquina e retire a chave da ignição antes de proceder à manutenção ou ao abastecimento.

O uso e manutenção impróprios desta máquina podem resultar em ferimentos. Para reduzir o risco de lesões, respeite estas instruções de segurança e preste sempre atenção ao símbolo de alerta de segurança A, que indica: Cuidado, Aviso ou Perigo – instruções de segurança pessoal. O não cumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos pessoais ou mesmo em morte.

### Autocolantes de segurança e de instruções

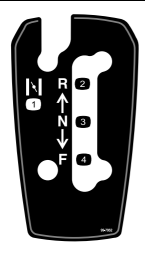


Os autocolantes de segurança e de instruções são facilmente visíveis e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou em falta.



decal99-7345

- 99-7345 1. Aviso - leia o Manual do utilizador.
- 2. Aviso não toque na superfície quente.
- 3. Perigo de emaranhamento, correia afaste das peças móveis; mantenha todos os resguardos devidamente
- 4. Risco de esmagamento provocado pela plataforma de carga – utilize a barra de suporte para apoiar a plataforma de carga.



99-7952

decal99-7952

- 1. Ar
- 2. Marcha-atrás
- 3. Ponto morto
- 4. Para a frente



115-2412

1. Aviso – leia o Manual do utilizador; sem armazenamento.



115-7739

decal115-7739

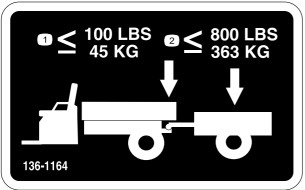
1. Risco de queda, esmagamento - não transporte passageiros.



decal121-9775

#### 121-9775

- Atenção consulte o Manual do utilizador e obtenha treino antes de operar a máquina.
- 2. Aviso utilize proteções para os ouvidos.
- Risco de incêndio desligue o motor antes de abastecer de combustível.
- Risco de capotamento conduza lentamente em inclinações; faça as curvas lentamente; não exceda velocidades de 31 km/h; conduza lentamente quando transportar carga ou quando conduzir em terreno irregular.
- Risco de queda; risco grave para mãos e pés não transporte passageiros na plataforma; não transporte um terceiro passageiro; não coloque as mãos ou pés fora da máquina durante a operação.



136-1164

decal136-1164

- 1. Não exceda um peso do garfo de 45 kg.
- 2. Não exceda uma carga de transporte de 363 kg.

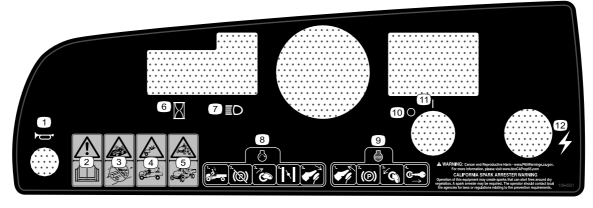


136-6313

- Leia o Manual do utilizador para obter mais informações sobre
   Faróis (15 A)
  - mais informaç os fusíveis.
    - •
- 3. Buzina/tomada de corrente (20 A)

2. Elevação/porta (30 A)

5. Fusível da máquina (10 A)



decal138-3521

#### 138-3521

- 1. Buzina
- 2. Aviso leia o Manual do utilizador.
- 3. Risco de colisão não utilize o veículo em ruas e estradas públicas, nem em vias rápidas.
- Risco de queda n\u00e3o transporte passageiros na caixa de carga.
- Risco de queda não permita que o veículo seja utilizado por crianças.
- 6. Contador de horas

- 7. Faróis
- 8. Para ligar o motor, sente-se no banco do operador, desengate o travão de estacionamento, rode a chave de ignição e pressione o pedal do acelerador.
- Para desligar o motor, liberte o pedal do acelerador, engate o travão de estacionamento, rode a chave para Desligar e retire-a da ignição.
- 10. Desligar
- 11. Ligar
- 12. Corrente elétrica (ponto de alimentação)

### Instalação

### Peças soltas

Utilize a tabela abaixo para verificar se todas as peças foram enviadas.

Procedimento	to Descrição		Utilização	
1	Volante Cobertura Anilha (½ pol.)		Instalação do volante (apenas para os modelos TC).	
2	Nenhuma peça necessária	_	Ligue a bateria (apenas para os modelos TC).	
3	Nenhuma peça necessária	_	Verificação dos níveis de fluido e pressão de ar dos pneus.	
4	Nenhuma peça necessária	_	Acamação dos travões.	
5	Manual do utilizador Manual do proprietário do motor Cartão de registo Formulário de inspeção pré-envio Certificado de qualidade Chave	1 1 1 1 1	Leia o Manual do utilizador e veja o material de configuração antes de utilizar a máquina.	

**Nota:** Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de operação.



### Instalação do volante

### Apenas para os modelos TC

#### Peças necessárias para este passo:

1	Volante
1	Cobertura
1	Anilha (½ pol.)

### **Procedimento**

- Se a tampa estiver instalada, retire a tampa do cubo do volante (Figura 3).
- Retire a porca de bloqueio (½ pol.) e a anilha do eixo da direção (Figura 3).
- Encaixe o volante e a anilha (½ pol.) no eixo da direção (Figura 3).
- Prenda o volante ao eixo com a porca de bloqueio (½ pol.) e aperte com 27 a 34 N·m.
- Instale a cobertura no volante (Figura 3).

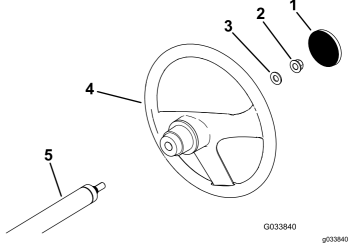


Figura 3

- 1. Cobertura
- 4. Volante
- 2. Porca de bloqueio (½ pol.) 5. Eixo da direção
- 3. Anilha (½ pol.)



### Ligação da bateria

### Apenas para os modelos TC

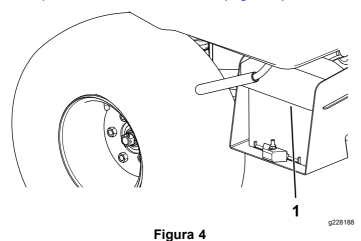
Nenhuma peça necessária

#### **Procedimento**

### **A** AVISO

O encaminhamento incorreto do cabo da bateria poderá danificar a máquina e os cabos, provocando faíscas. As faíscas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em acidentes pessoais.

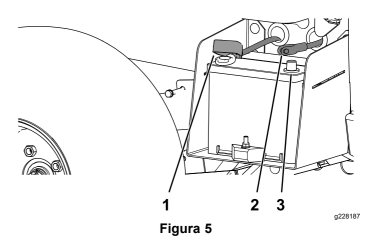
- Desligue sempre primeiro o cabo negativo (preto) da bateria antes de desligar o cabo positivo (vermelho) da bateria.
- Ligue sempre o cabo positivo da bateria (vermelho) primeiro.
- 1. Aperte a tampa da bateria para libertar as patilhas da base da bateria (Figura 4).



`

1. Tampa da bateria

- 2. Retire a tampa da bateria da base (Figura 4).
- 3. Ligue o cabo positivo da bateria (vermelho) ao terminal positivo (+) da bateria e prenda o cabo com os parafusos e porcas (Figura 5).



- 1. Cobertura de isolamento (cabo positivo da bateria)
- 3. Borne negativo da bateria
- 2. Cabo negativo da bateria (preto)
- 4. Coloque a cobertura de isolamento no terminal positivo.

**Nota:** A cobertura de isolamento evita que ocorra uma possível descarga à terra.

- Ligue o cabo negativo da bateria (preto) no terminal negativo (-) da bateria e prenda o cabo com os parafusos e as porcas.
- 6. Alinhe a tampa da bateria na base da bateria (Figura 4).
- Aperte a tampa da bateria, alinhe as patilhas com a base da bateria e solte a tampa (Figura 4).



# Verificação dos níveis de fluido e pressão de ar dos pneus

Nenhuma peça necessária

#### **Procedimento**

- Verifique o nível do óleo do motor antes e depois de pôr o motor em funcionamento pela primeira vez; consulte Verificação do nível de óleo do motor (página 34).
- Verifique o nível do fluido dos travões antes de pôr o motor em funcionamento pela primeira vez; consulte Verificação do nível de fluido dos travões (página 52).

- 3. Verifique o nível do fluido do eixo da transmissão antes de pôr o motor em funcionamento pela primeira vez; consulte Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão (página 47).
- Verifique a pressão de ar nos pneus; consulte Verificação da pressão dos pneus (página 15).
- Preencha o cartão de registo.
- Preencha o Formulário de inspeção pré-envio.
- Verifique o Certificado de qualidade.



### Acamação dos travões

#### Nenhuma peça necessária

### **Procedimento**

Para assegurar uma performance otimizada do sistema de travões, acame os travões antes da utilização da máquina.

- Leve o veículo a velocidade total, aplique os travões para parar rapidamente o veículo sem bloquear os pneus.
- Repita este procedimento 10 vezes, aguardando um minuto entre paragens para evitar sobreaquecimento dos travões.

Importante: Este procedimento é mais eficaz se a máquina estiver carregada com 227 kg.



### Ler o manual e ver o material de configuração

#### Peças necessárias para este passo:

1	Manual do utilizador
1	Manual do proprietário do motor
1	Cartão de registo
1	Formulário de inspeção pré-envio
1	Certificado de qualidade
2	Chave

### **Procedimento**

• Leia o *Manual do utilizador* e o manual de proprietário do motor.

### Descrição geral do produto

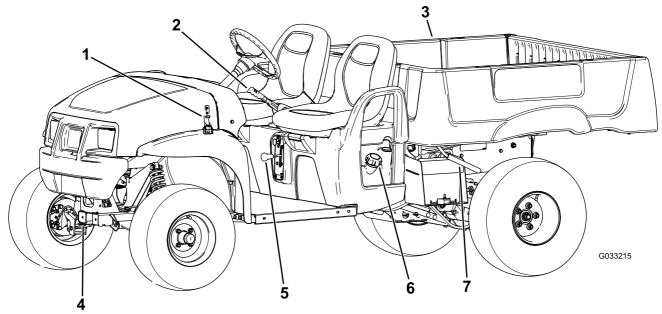


Figura 6

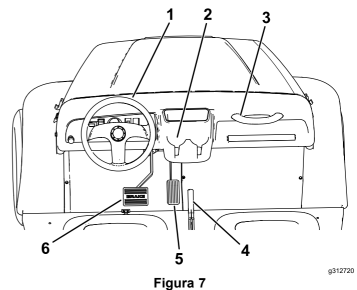
g033215

- 1. Trinco do capot
- Alavanca do travão de estacionamento
- 3. Plataforma de carga
- 4. Garfo de reboque
- 5. Alavanca de mudanças
- 6. Tampa do depósito de combustível
- 7. Alavanca da plataforma de carga

### **Comandos**

Familiarize-se primeiro com todos os comandos antes de ligar o motor e utilizar a máquina.

### Painel de controlo



1. Volante

- Alavanca do travão de estacionamento (consola central)
- 2. Suporte do recipiente
- 3. Pega do passageiro
- 5. Pedal do acelerador
- 6. Pedal do travão

#### Pedal do acelerador

Utilize o pedal do acelerador (Figura 7) para alterar a velocidade da máquina. Se pressionar o pedal, liga o motor. Se carregar mais no pedal, a velocidade da máquina aumenta. Se libertar o pedal, diminui a velocidade da máquina e desliga o motor.

**Nota:** A velocidade máxima é de 26 km/h.

#### Pedal do travão

Utilize o pedal dos travões para parar ou diminuir a velocidade da máquina (Figura 7).

### **▲** CUIDADO

Operar uma máquina com travões gastos ou mal afinados pode dar origem a ferimentos pessoais.

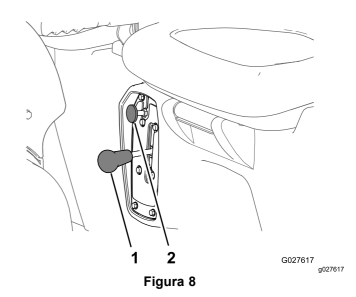
Se o pedal do travão apresentar uma folga de até 25 mm até ao piso da máquina, deverá efetuar o ajuste ou reparação dos travões.

### Alavanca do travão de estacionamento

A alavanca do travão de estacionamento encontra-se entre os bancos (Figura 6 e Figura 7). Sempre que desliga o motor, engate o travão de estacionamento para evitar algum movimento acidental da máquina. Para engatar o travão de estacionamento, puxe a alavanca do travão de estacionamento para cima. Para desengatar o travão de estacionamento, empurre a alavanca para a baixo.

### Alavanca do ar

A alavanca do ar encontra-se localizada na zona inferior direita do banco do utilizador. Utilize o ar para ajudar no arranque de um motor frio puxando a alavanca do ar para fora (Figura 8). Após o arranque do motor, regule a alavanca do ar para manter o motor num funcionamento regular. Assim que o motor aquecer, empurre a alavanca do ar para a posição DESLIGAR.



- 1. Alavanca de mudanças
- 2. Alavanca do ar

### Alavanca de mudanças

A alavanca de mudanças encontra-se entre os bancos e por baixo da alavanca do travão de estacionamento. A alavanca de mudanças possui três posições: FRENTE, MARCHA-ATRÁS e PONTO MORTO (Figura 8).

**Nota:** O motor arranca e continua em funcionamento em qualquer uma das três posições.

Importante: Pare sempre a máquina antes de mudar uma mudança.

#### Botão da Buzina

O botão da buzina encontra-se no canto inferior esquerdo do painel de instrumentos (Figura 9). Carregue no botão da buzina para apitar.

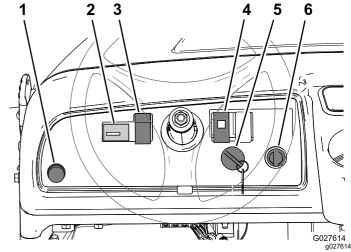


Figura 9

- 1. Botão da buzina
- 2. Contador de horas
- 3. Interruptor das luzes
- 4. Luz indicadora do óleo
- 5. Ignição
- 6. Ponto de corrente

### Ignição

O interruptor da chave encontra-se no canto inferior direito do painel de instrumentos (Figura 9).

O interruptor de ignição tem três posições: DESLIGAR, LIGAR e ARRANQUE.

Existem dois modos de iniciar a máquina; consulte Ligação do motor (página 20).

### Interruptor das luzes

Utilize o interruptor das luzes (Figura 9) para ligar os faróis. Empurre o interruptor das luzes para cima para acender os faróis. Empurre o interruptor das luzes para baixo para desligar os faróis.

#### Contador de horas

O contador de horas indica o total de horas de funcionamento da máquina. O contador de horas (Figura 9) começa a funcionar sempre que se roda a chave para a posição LIGAR ou se o motor se encontrar em funcionamento.

### Luz indicadora de pressão do óleo do motor

A luz de pressão do óleo do motor (Figura 9) indica se a pressão do óleo do motor desceu abaixo de um limite considerado seguro para operar o motor. Se a luz acender e permanecer acesa, desligue o motor e verifique o nível do óleo do motor. Junte óleo ao motor se necessário, consulte Verificação do óleo do motor (página 34).

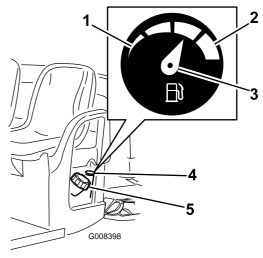
**Nota:** A luz do óleo poderá piscar; isto é normal e não é necessário tomar qualquer medida.

### Ponto de corrente

Utilize o ponto de corrente (Figura 9) para ligar acessórios elétricos opcionais de 12 volts.

#### Indicador de combustível

O indicador de combustível (Figura 10) está no depósito de combustível, junto ao tampão de enchimento, do lado esquerdo do operador na máquina. O indicador mostra a quantidade de combustível no depósito.



g008398

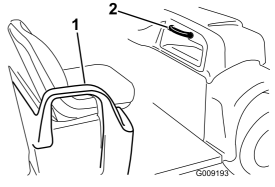
Figura 10

- I. Vazio
- 2. Cheio
- 3. Agulha

- 4. Indicador de combustível
- 5. Tampão do depósito de combustível

### Pegas do passageiro

As pegas do passageiro encontram-se à direita no painel de instrumentos e no exterior de cada banco (Figura 11).



g009193

- Figura 11
- Apoio da mão suporte para as ancas
- 2. Pega do passageiro

### **Especificações**

**Nota:** As especificações e o desenho do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Peso base	Seco 544 kg		
Capacidade nominal total (numa superfície nivelada)	749 kg, incluindo 90,7 kg do condutor e 90,7 kg do passageiro, carga, peso do garfo, peso bruto do atrelado, acessórios e engates		
Peso bruto do veículo (GVW) – numa superfície nivelada	1292 kg, incluindo todos os componentes supra referidos		
Capacidade máxima de carga (numa superfície plana)	567 kg, incluindo o peso do garfo e o peso bruto do atrelado		
Capacidade de reboque:			
Engate madranizada	Peso do garfo: 45 kg		
Engate padronizado	Peso bruto do atrelado (GTW): 363 kg		
Faceta ware stooledes was dee	Peso do garfo: 45 kg		
Engate para atrelados pesados	Peso bruto do atrelado (GTW): 544 kg		
Largura total	150 cm		
Comprimento total	303 cm		
Altura em relação ao solo	25 cm à frente, sem carga nem operador; 18 cm atrás, sem carga nem operador		
Distância entre eixos	206 cm		
Piso da roda (centro a centro)	125 cm à frente; 120 cm à retaguarda		
Comprimento da plataforma de carga	117 cm interior; 133 cm exterior		
Largura da plataforma de carga	125 cm interior, 150 cm no exterior dos guarda-lamas moldados		
Altura da plataforma de carga	25 cm interior		

### Engates/acessórios

Está disponível uma seleção de engates e acessórios aprovados pela Toro para utilização com a máquina, para melhorar e expandir as suas capacidades. Contacte o seu Representante ou distribuidor de assistência autorizado ou vá a www.Toro.com para obter uma lista de todos os engates e acessórios aprovados.

Para garantir o máximo desempenho e segurança contínua certificada da máquina, adquira sempre peças sobressalentes e acessórios genuínos da Toro. A utilização de peças sobressalentes e acessórios produzidos por outros fabricantes pode ser perigosa e pode utilizar um espaço vazio na garantia do produto.

### **Funcionamento**

**Nota:** Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de utilização.

### Antes da operação

### Segurança antes da operação

### Segurança geral

- Nunca permita que crianças ou pessoas que não tenham formação ou que não estejam fisicamente capazes que operem ou prestem manutenção à máquina. Os regulamentos locais podem determinar restrições relativamente à idade do utilizador. A formação de todos os operadores e mecânicos é da responsabilidade do proprietário.
- Familiarize-se com o funcionamento seguro do equipamento, com os controlos do utilizador e com os sinais de segurança.
- Desligue a máquina, retire a chave e aguarde até que todo o movimento pare, antes de sair da posição de operação. Deixe a máquina arrefecer antes de ajustar, fazer manutenção, limpar ou armazenar.
- Saiba como parar e desligar a máquina rapidamente.
- Certifique-se de que não existem mais ocupantes (você e o seu passageiro) do que o número de pegas equipadas na máquina.
- Verifique se todos os dispositivos de segurança e autocolantes estão no devido lugar. Repare ou substitua todos os dispositivos de segurança e substitua todos os autocolantes ilegíveis ou em falta. Não utilize a máquina se estes componentes não estiverem presentes e a funcionar corretamente.

### Segurança do combustível

- Tenha muito cuidado quando manusear combustível. Este combustível é inflamável e os seus vapores são explosivos.
- Apague todos os cigarros, charutos, cachimbos e outras fontes de ignição.
- Utilize apenas um recipiente para combustível aprovado.
- Não retire a tampa do depósito nem encha o depósito enquanto o motor se encontrar em funcionamento ou estiver quente.

- Nunca adicione nem drene combustível num espaço fechado.
- Não guarde a máquina ou o recipiente de combustível onde uma fonte de fogo, faísca ou luz piloto, como junto de uma caldeira ou outros eletrodomésticos.
- Em caso de derrame de combustível, não tente ligar o motor; evite criar qualquer fonte de ignição até os vapores do combustível se terem dissipado.

### Realização da manutenção diária

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente

Antes de ligar a máquina diariamente, efetue os procedimentos A cada utilização/diariamente indicados em Manutenção (página 24)

### Verificação da pressão dos pneus

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente

Especificação da pressão de ar dos pneus: 0,55 a 1,03 bar

Importante: Não exceda a pressão máxima de ar indicada na lateral do pneu.

**Nota:** A pressão de ar necessária nos pneus é determinada pelo total de carga que tenciona transportar.

1. Verifique a pressão de ar dos pneus.

**Nota:** A pressão de ar correta nos pneus dianteiros e traseiros é 0,55 a 1,03 bar.

- Utilize baixa pressão nos pneus para cargas mais leves, menos compactação do solo, uma condução mais suave e para minimizar as marcas dos pneus no solo.
- Utilize elevada pressão nos pneus para transportar cargas mais pesadas a velocidades mais elevadas.
- 2. Se necessário, ajuste a pressão de ar nos pneus adicionando ou removendo ar.

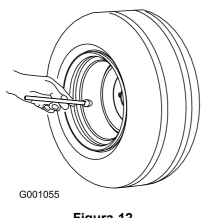


Figura 12

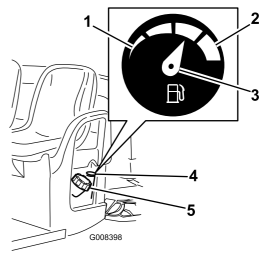


Figura 13

- Vazio
- Cheio

g001055

3. Agulha

Indicador de combustível

g008398

Tampão do depósito de combustível

### Abastecimento de combustivel

#### Combustível recomendado:

- Para melhores resultados, utilizar apenas gasolina limpa, fresca (com menos de 30 dias) e sem chumbo com uma classificação de octanas de 87 ou superior (método de classificação (R+M)/2).
- **Etanol**: gasolina com até 10% de etanol (gasool) ou 15% de MTBE (éter-metil-tercio-butílico) por volume é aceitável. Etanol e MTBE não são a mesma coisa. Gasolina com 15% de etanol (E15) por volume não é aprovada para utilização. Nunca utilize gasolina que contenha mais de 10% de etanol por volume como, por exemplo, E15 (contém 15% etanol), E20 (contém 20% etanol) ou E85 (contém até 85% de etanol). A utilização de gasolina não aprovada pode causar problemas de desempenho e/ou danos no motor, que poderão não ser abrangidos pela garantia.
- Não utilize gasolina que contenha metanol.
- Não quarde combustível nem no depósito do combustível nem em recipientes de combustível durante o inverno, a não ser que seja utilizado um estabilizador de combustível.
- Não adicione petróleo à gasolina.

### Enchimento do depósito de combustível

A capacidade do depósito de combustível é de aproximadamente 26,5 litros.

- Estacione a máquina numa superfície nivelada.
- 2. Engate o travão de estacionamento.
- Deslique o motor e retire a chave. 3.
- 4. Limpe a zona em torno do tampão do depósito de combustível (Figura 13).

- Retire a tampa do depósito de combustível.
- 6. Encha o depósito até 25 mm abaixo do cimo do depósito (fundo do tubo de enchimento).

**Nota:** Este espaço no depósito irá permitir que o combustível se expanda. Não encha demasiado o depósito de combustível.

- Coloque a tampa do depósito de combustível de forma segura.
- Remova todo o combustível derramado.

### Rodagem de uma máquina nova

Intervalo de assistência: Após as pimeiras 100 horas—Siga as orientações para fazer a rodagem de uma máquina nova.

Siga as seguintes orientações para obter um desempenho adequado da máquina.

- Certifique-se que os travões estão acamados; consulte 4 Acamação dos travões (página 10).
- Verifique os níveis dos fluidos e do óleo do motor regularmente. Mantenha-se alerta aos sinais de que a máquina ou os seus componentes estão em sobreaquecimento.
- Após o arranque de um motor a frio, deverá aguardar 15 segundos antes de utilizar a máquina.

**Nota:** Aguarde mais tempo para aquecer o motor quando trabalhar em temperaturas frias.

- Deverá variar a velocidade da máquina durante o seu funcionamento. Evite paragens e arranques bruscos.
- Não é necessário utilizar um óleo de rodagem para o motor. O óleo do motor original é do mesmo tipo daquele que é especificado para as mudanças de óleo regulares.
- Consulte Manutenção (página 24) para obtenção de informações detalhadas acerca das verificações programadas.
- Verifique o posicionamento da suspensão dianteira e ajuste se necessário; consulte Ajuste do alinhamento da roda da frente (página 46).

### Durante a operação

### Segurança durante o funcionamento

### Segurança geral

- O proprietário/utilizador pode evitar e é responsável por acidentes que possam causar ferimentos a pessoas ou danos a propriedades.
- Os passageiros devem sentar-se apenas nas posições do banco designadas. Não transporte passageiros na plataforma de carga. Mantenha as pessoas e as crianças pequenas afastadas da área de operação.
- Utilize vestuário adequado, incluindo proteção ocular, calças compridas, calçado resistente anti-derrapante e proteção para os ouvidos. Prenda cabelo comprido e não utilize vestuário solto ou joias pendentes.
- Esteja totalmente atento quando utilizar a máquina. Não se envolva em nenhuma atividade que dê azo a distrações, caso contrário poderão ocorrer ferimentos ou danos materiais.
- Não utilize a máquina quando estiver doente, cansado ou se encontrar sob o efeito de álcool ou drogas.
- Utilize a máquina só no exterior ou numa área bem ventilada.
- Não exceda o peso máximo bruto do veículo para a máquina.
- Tenha muito cuidado quando operar, travar ou virar a máquina com uma carga pesada na plataforma de carga.
- Transportar cargas de maior dimensão na plataforma de carga reduz a estabilidade da máquina. Não exceda a capacidade de transporte da plataforma.

- Transportar material que não pode ser preso à máquina afeta de forma adversa a viragem, a travagem e a estabilidade da máquina. Quando transportar material que não possa ser preso à máquina, tenha cuidado ao virar ou travar.
- Transporte uma carga pequena e reduza a velocidade da máquina quando a utilizar num terreno acidentado e irregular e perto de lancis, buracos e outras alterações bruscas no terreno. As cargas podem soltar-se e desestabilizar a máquina.
- Antes de ligar a máquina, certifique-se de que a transmissão está na posição de ponto morto, o travão de estacionamento está engatado e coloque-se na posição de operação.
- O operador e os passageiros devem permanecer sentados sempre que a máquina se encontrar em movimento. Mantenha as mãos no volante; os passageiros deves colocar as mãos nas pegas montadas para esse efeito. Mantenha sempre os braços e as pernas dentro da máquina.
- A utilização da máquina deve ser efetuada apenas com boa visibilidade. Esteja atento a buracos, carreiras, elevações, pedras ou outros objetos ocultos. O terreno desnivelado poderia fazer tombar a máquina. A relva alta pode ocultar obstáculos. Tome todas as precauções necessárias quando se aproximar de esquinas sem visibilidade, arbustos, árvores ou outros objetos que possam obstruir o seu campo de visão.
- Não utilize a máquina perto de depressões, buracos ou bancos de areia. A máquina poderá capotar repentinamente se a roda resvalar numa depressão ou se o piso ceder.
- Tome sempre muita atenção a obstáculos suspensos, por exemplo, ramos de árvores, aduelas de portas, passagens suspensas, etc.
- Olhe para trás e para baixo antes de recuar, de modo a evitar acidentes.
- Ao utilizar a máquina em vias públicas, siga todas as regras de tráfego e utilize acessórios adicionais que possam ser exigidos por lei, por exemplo, luzes, sinais de mudança de direção, sinal de Veículo de Marcha Lenta (VML) e outros, conforme necessário.
- Se a máquina vibrar de forma anormal, pare e desligue a máquina imediatamente, aguarde até que tudo se encontre parado e verifique se existem danos. Repare todos os danos na máquina antes de retomar o funcionamento.
- O tempo de paragem em superfícies molhadas pode ser superior ao tempo em superfícies secas. Para secar travões molhados, conduza devagar em superfície nivelada, carregando ligeiramente no pedal do travão.

- Utilizar a máquina a uma velocidade elevada e, depois, parar rapidamente pode causar o bloqueio das rodas traseiras, o que diminui o controlo da máquina.
- Não toque no motor, na transmissão, no escape, ou na panela de escape ou coletor quando o motor se encontrar em funcionamento, ou logo depois de ter desligado a máquina, pois são áreas que se podem encontrar a uma temperatura suscetível de provocar queimaduras graves.
- Não deixe a máquina a trabalhar sem vigilância.
- Antes de sair da posição de operação, faça o seguinte:
  - Estacione a máquina numa superfície nivelada.
  - Mude a transmissão para a posição PONTO MORTO.
  - Engate o travão de estacionamento.
  - Desligue a máquina e retire a chave.
  - Aguarde que todo o movimento pare.
- Nunca opere a máquina quando existir a possibilidade de trovoadas.
- Utilize apenas acessórios e engates aprovados pela The Toro® Company.

### Segurança em declives

**Nota:** Está disponível um sistema de proteção anticapotamento de duas colunas (ROPS) para esta máquina como acessório. Utilize um ROPS, se trabalhar próximo de depressões, água, terreno irregular ou em inclinações, o que pode originar capotamento. Contacte um distribuidor autorizado Toro para obter mais informações.

Os declives são um dos principais fatores que contribuem para a perda de controlo e acidentes de capotamento que podem resultar em ferimentos graves ou morte.

- Inspecione o local para determinar em que inclinações é seguro utilizar a máquina e defina os seus próprios procedimentos e regras para trabalhar nestas inclinações. Utilize sempre o bom senso e o seu julgamento ao realizar esta inspeção.
- Se não se sentir seguro ao operar a máquina num declive, não o faça.
- Todos os movimentos em declives devem ser lentos e graduais. Não mude bruscamente a velocidade ou direção da máquina.
- Evite a operação da máquina quando o terreno se encontrar molhado. Os pneus podem perder tração. Pode ocorrer capotamento antes de os pneus perderem tração.
- Aborde a descida e a subida de declives em linha reta.

- Se começar a perder potência numa inclinação, engate os travões de forma gradual e recue lentamente a máquina.
- É perigoso mudar de direção numa subida ou descida. Se tiver de inverter o sentido da marcha numa inclinação, conduza devagar e com cuidado.
- Cargas pesadas afetam a estabilidade do veículo numa inclinação. Transporte uma carga inferior e reduza a velocidade quando estiver numa inclinação ou quando o centro de gravidade da carga for alto. Fixe a carga na plataforma de carga da máquina para evitar que se desloque. Tenha especial cuidado ao transportar cargas que se soltam facilmente (por ex., líquidos, pedras, areia, etc.).
- Evite arrancar, parar ou virar a máquina num declive, especialmente se estiver carregada.
   Parar numa inclinação leva mais tempo do que parar numa superfície plana. Se precisar de imobilizar a máquina, evite mudanças bruscas de velocidade que podem fazer com que a máquina tombe ou capote. Não engate os travões de repente quando estiver a andar para trás porque a máquina pode capotar.

### Segurança da carga e descarga

- Não ultrapasse o peso bruto da máquina quando a operar com carga na plataforma de carga, quando rebocar um atrelado ou ambos; consulte Especificações (página 14).
- Distribua a carga na plataforma de carga uniformemente para melhorar a estabilidade e controlar a máquina.
- Antes da descarga, certifique-se de que não está ninguém atrás da máquina.
- Não descarregue uma plataforma de carga carregada a máquina de lado numa inclinação. A mudança na distribuição do peso pode provocar o capotamento da máquina.

### Funcionamento da plataforma de carga

### Elevação da plataforma de carga

### A AVISO

Uma plataforma elevada pode cair e ferir pessoas que estejam a trabalhar debaixo dela.

- Antes de se meter sob a plataforma, acione a barra de apoio para a fixar.
- Antes de elevar a plataforma, descarregue o material que lá se encontre.

#### **A** AVISO

Ao circular com a plataforma de carga erguida, a máquina pode capotar ou tombar mais facilmente. Pode danificar a estrutura da plataforma de carga, se utilizar a máquina com a plataforma erguida.

- Opere a máquina apenas com a plataforma de carga em baixo.
- Depois de esvaziar a plataforma de carga, baixe-a.

### **A** CUIDADO

Se uma carga estiver concentrada perto da parte traseira da plataforma de carga quando libertar os fechos, a plataforma pode abrir inesperadamente, ferindo-o a si ou às pessoas que estão perto.

- Centre as cargas na plataforma de carga, se possível.
- Pressione a plataforma de carga para baixo e, quando libertar os fechos, certifique-se de que ninguém está inclinado sobre a plataforma ou se encontra por trás dela.
- Retire toda a carga da plataforma antes de elevar a plataforma para prestar assistência à máquina.
  - Com a alavanca em qualquer um dos lados da plataforma, eleve a plataforma (Figura 14).

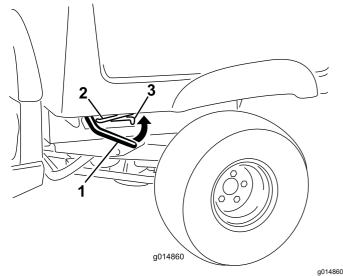
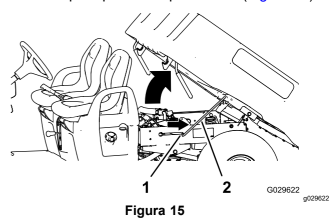


Figura 14

- 1. Alavanca
- 2. Barra de apoio
- 3. Ranhura do entalhe

 Empurre a barra de apoio para a ranhura do entalhe para prender a plataforma (Figura 15).



1. Ranhura do entalhe

2. Barra de apoio

### Descida da plataforma de carga

### **A** AVISO

A plataforma pode ser pesada. Há o risco de esmagamento das mãos ou outras partes do corpo.

Afaste as mãos e outras partes do corpo quando descer a plataforma.

- 1. Eleve ligeiramente a plataforma de carga elevando a alavanca de bloqueio (Figura 14).
- 2. Retire a barra de apoio da ranhura de bloqueio (Figura 15).
- 3. Desça a plataforma até prender em segurança (Figura 15).

### Abertura da porta traseira

- 1. Certifique-se de que a plataforma de carga está para baixo e trancada.
- 2. Eleve nos locais indicados no painel traseiro da porta traseira (Figura 16).

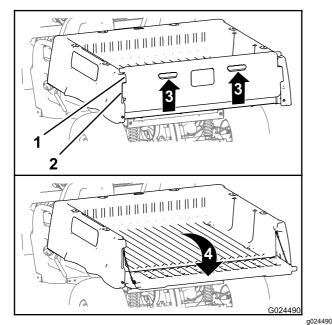


Figura 16

- Flange da porta traseira (plataforma de carga)
- 2. Flange de bloqueio (porta traseira)
- 3. Elevar (local indicado)
- Rodar para trás e para baixo
- 3. Alinhe as flanges de bloqueio da porta traseira com as aberturas entre as flanges da porta traseira da plataforma de carga (Figura 16).
- Rode a porta traseira para trás e para baixo (Figura 16).

### Fecho da porta traseira

Se descarregar material solto como areia, pedras ou aparas de madeira da plataforma de carga da máquina, algum material pode alojar-se da área das dobradiças da porta traseira. Faça o seguinte antes de fechar a porta traseira.

- 1. Com as mãos, retire tanto material quanto possível da zona das dobradiças.
- 2. Rode a porta traseira para a posição de aproximadamente 45° (Figura 17).

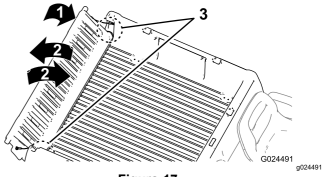


Figura 17

- Rode a porta traseira para a posição de aproximadamente 45°.
- Rode a porta traseira para trás e para a frente várias vezes.
- 3. Área da dobradiça
- 3. Com um movimento breve e oscilante, rode a porta traseira para trás e para a frente várias vezes (Figura 17).

**Nota:** Esta ação vai ajudar a afastar o material da zona das dobradiças.

- 4. Baixe a porta traseira e verifique se ficou material na zona das dobradiças.
- Repita os passos 1 a 4 até o material ser retirado da zona das dobradiças.
- 6. Rode a porta traseira para cima e para a frente até as flanges de bloqueio estarem justas ao espaço da porta na plataforma de carga (Figura 16).

**Nota:** Eleve ou desça a porta traseira para alinhar as flanges de bloqueio na porta traseira com as aberturas verticais entre as flanges da porta traseira da plataforma de carga.

7. Desça a porta traseira até ficar assente na parte de trás da plataforma de carga (Figura 16).

**Nota:** As flanges de bloqueio da porta traseira ficam completamente presas pelas flanges da porta traseira da plataforma de carga.

### Ligação do motor

 Sente-se no banco do operador, introduza a chave na ignição e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio, na direção da posição LIGAR OU ARRANQUE.

Existem dois modos de iniciar a máquina:

 Arranque por pedal - rode a chave na ignição para a posição LIGAR e pressione o pedal do acelerador. **Nota:** Quando retirar o pé do pedal do acelerador, o motor irá desligar-se.

 Ignição – rode a chave do interruptor para a posição ARRANQUE e o motor permanece ligado até que a chave seja rodada para a posição DESLIGAR.

**Nota:** Ao utilizar o modo de arranque, pode engatar o travão de estacionamento e trabalhar afastado da máquina, enquanto o motor continua a funcionar e a bateria tem carga.

**Nota:** Se rodar a chave para a posição ARRANQUE, o motor gira até arrancar. Se o motor girar mais de 10 segundos, volte para a posição DESLIGAR e determine o seu problema (ex.: a alavanca do ar pode necessitar de ser engatada, verifique se o filtro de ar tem restrições, se o depósito do tanque está cheio, se a vela está avariada, etc.) antes de ligar novamente a máquina.

**Nota:** Quando equipado com um alarme opcional de segurança, se a alavanca de mudanças se encontrar engatada na posição MARCHA-ATRÁS quando o interruptor de ignição estiver na posição LIGAR ou ARRANQUE, deverá ouvir um sinal sonoro que alerta o utilizador para esse facto.

- 2. Mova a alavanca de mudanças na direção pretendida para a máquina.
- 3. Desengate o travão de estacionamento.
- 4. Pressione lentamente o pedal do acelerador.

**Nota:** Se o motor se encontrar frio, mantenha o pedal do acelerador pressionado e puxe o botão do ar para a posição LIGAR. Volte a colocar o botão do ar na posição DESLIGAR quando o motor aquecer.

### Desligação da máquina

Importante: Quando parar numa superfície inclinada, utilize os travões de serviço para parar a máquina e engate o travão de estacionamento para imobilizar a máquina. A utilização do acelerador para imobilizar a máquina num declive acentuado pode danificar a máquina.

- Retire o pé do pedal do acelerador.
- Lentamente, pressione o pedal do travão para aplicar os travões de serviço até que a máquina pare completamente.

**Nota:** A distância de paragem irá depender da carga e velocidade da máquina.

### Carregamento da plataforma de carga

Siga as seguintes diretrizes quando carregar a plataforma de carga e utilizar a máquina:

 Respeite a capacidade de peso da máquina e limite o peso da carga que transporta na plataforma de carga, conforme descrito em Especificações (página 14) e no autocolante do peso bruto da máquina.

**Nota:** A capacidade de carga é específica para o funcionamento da máquina apenas numa superfície plana.

- Reduza o peso da carga que transporta na plataforma de carga quando utilizar a máquina em subidas/descidas ou terreno irregular.
- Reduza o peso da carga que transporta quando os materiais forem altos (e tenham um centro de gravidade elevado), como um monte de tijolos, madeira para projetos paisagistas ou sacos de fertilizante. Distribua a carga na horizontal, assegurando que a carga não reduz a visibilidade para a traseira da máquina.
- Mantenha as cargas centradas carregando a plataforma de carga da seguinte forma:
  - Posição equilibrada do peso na plataforma de carga de um lado ao outro.

Importante: Há maior probabilidade de ocorrer capotamento, se a plataforma de carga tiver carga só de um lado.

 Posição equilibrada do peso na plataforma de carga de frente para trás.

Importante: Perda da direção ou a máquina pode tombar, se posicionar a carga atrás do eixo traseiro e a tração nos pneus dianteiros for reduzida.

- Tenha especial cuidado quando transportar cargas de grandes dimensões na plataforma de carga, particularmente quando não conseguir centrar o peso dessa carga na plataforma.
- Sempre que possível, fixe a carga à plataforma de carga para não se mover.
- Quando transportar líquidos, tenha cuidado quando conduzir a máquina em subidas ou descidas, quando alterar a velocidade ou parar de repente ou quando conduzir em superfícies irregulares.

A capacidade da caixa de carga é 0,37 m³. A quantidade (volume) de material que pode colocar

na plataforma, sem ultrapassar os limites definidos, pode variar grandemente conforme a densidade do material carregado.

Para informações mais detalhadas acerca dos limites do volume de carga para diversos materiais, consulte o quadro seguinte.

Material	Densidade	Capacidade máxima da caixa de carga (numa superfície plana)	
Brita, seca	1522 kg/m <sup>3</sup>	Carga total	
Brita, molhada	1922 kg/m³	3/4 cheia	
Areia, seca	1442 kg/m³	Carga total	
Areia, molhada	1922 kg/m <sup>3</sup>	3/4 cheia	
Madeira	721 kg/m³	Carga total	
Casca de árvore	<721 kg/m <sup>3</sup>	Carga total	
Terra, compactada	1602 kg/m³	3/4 cheia (aproxi- madamente)	

### Depois da operação

### Segurança após o funcionamento

### Segurança geral

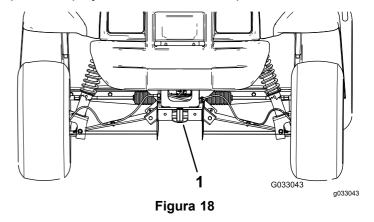
- Antes de sair da posição de operação, faça o seguinte:
  - Estacione a máquina numa superfície nivelada.
  - Mude a transmissão para a posição PONTO MORTO.
  - Engate o travão de estacionamento.
  - Desligue a máquina e retire a chave.
  - Aguarde que todo o movimento pare.
- Deixe a máquina arrefecer antes de ajustar, fazer manutenção, limpar ou armazenar.
- Não guarde a máquina onde existir uma fonte de fogo, faísca ou luz piloto, como junto de uma caldeira ou outros eletrodomésticos.
- Mantenha todas as peças da máquina em boas condições de trabalho e as partes corretamente apertadas.
- Mantenha e limpe o(s) cinto(s) de segurança, como necessário.
- Substitua todos os autocolantes desgastados, danificados ou em falta.

### Transporte da máquina

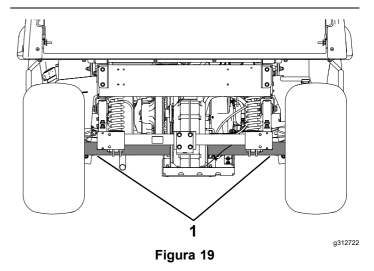
- Tome todas as precauções necessárias quando colocar ou retirar a máquina de um atrelado ou camião.
- Utilize rampas de largura total para carregar a máquina num atrelado ou camião.
- Prenda bem a máquina.

Consulte Figura 18 e Figura 19 para localizar os pontos de fixação da máquina.

**Nota:** Carregue a máquina no atrelado com a parte da frente da máquina virada para a frente. Se isso não for possível, prenda o capot da máquina ao chassis com uma cinta, ou retire o capot e transporte-o e prenda-o em separado, pois o capot pode ser projetado durante o transporte.



1. Garfo de reboque e ponto de fixação (dianteira da máquina)



1. Pontos de fixação traseiros

### Reboque da máquina

Em caso de emergência, é possível rebocar a máquina numa curta distância; no entanto, este não deve ser um procedimento de funcionamento padrão.

### **A** AVISO

Rebocar o veículo em excesso de velocidade, pode levar à perda de direção e provocar acidentes pessoais.

Não ultrapasse os 8 km/h durante o reboque.

O reboque da máquina é tarefa para duas pessoas. Se for necessário deslocar a máquina uma distância considerável, deverá utilizar uma carrinha ou um atrelado; consulte Reboque de um atrelado (página 23)

- Retire a correia de transmissão da máquina; consulte Substituição da correia de transmissão (página 53).
- Ate um cabo de reboque ao garfo, na parte dianteira do chassis da máquina (Figura 18).
- Mova a transmissão para a posição PONTO MORTO e desengate o travão de estacionamento.

### Reboque de um atrelado

A máquina tem capacidade para rebocar atrelados. Está disponível um engate de reboque para a máquina. Contate o representante de assistência autorizado para obter mais pormenores.

Para transportar carga ou rebocar um atrelado, não sobrecarregue a máquina nem o atrelado. A sobrecarga da máquina ou do atrelado poderá diminuir o desempenho ou danificar os travões, o eixo, o motor, o conjunto eixo-transmissão, a direção, a suspensão, o chassis ou os pneus.

Carregue sempre o atrelado com 60% da capacidade de carga na zona dianteira. Desta forma, cerca de 10% do peso bruto do atrelado fica sobre o engate de reboque da máquina.

Para uma travagem e tração adequadas durante o reboque, carregue sempre a plataforma de carga. Não exceda os limites do PBA nem do PMA.

Não estacione a máquina com um atrelado em subidas ou descidas. Se não houver alternativa, engate o travão de estacionamento e bloqueie as rodas do atrelado.

### Manutenção

**Nota:** Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de utilização.

### Segurança de manutenção

- Não permita que pessoas sem formação realizem a manutenção da máquina.
- Antes de sair da posição de operação, faça o seguinte:
  - Estacione a máquina numa superfície nivelada.
  - Mude a transmissão para a posição PONTO MORTO.
  - Engate o travão de estacionamento.
  - Desligue a máquina e retire a chave.
  - Aguarde que todo o movimento pare.
- Deixe a máquina arrefecer antes de ajustar, fazer manutenção, limpar ou armazenar.
- Apoie a máquina com preguiças sempre que trabalhar debaixo da máquina.
- Não trabalhe debaixo de uma plataforma elevada sem o devido suporte de segurança da plataforma instalado.
- Não carregue as baterias enquanto estiver a fazer a manutenção da máquina.
- Para garantir que toda a máquina se encontra em boas condições de funcionamento, mantenha todas as ferragens devidamente apertadas.
- Para reduzir o risco potencial de fogo, mantenha a zona da máquina livre de massa excessiva, folhas e sujidade.
- Se possível, não faça manutenção com a máquina em funcionamento. Mantenha-se longe das peças móveis.
- Se for necessário colocar a máquina em funcionamento para executar qualquer ajuste,

- deverá manter as mãos, pés, roupa e outras partes do corpo longe de quaisquer peças em movimento. Mantenha as pessoas afastadas da máquina.
- Limpe as zonas que tenham óleo e combustível derramado.
- Verifique o funcionamento do travão de estacionamento, como recomendado no programa de manutenção e ajuste e faça a manutenção como necessário.
- Mantenha todas as peças da máquina em boas condições de trabalho e as ferragens corretamente apertadas. Substitua todos os autocolantes gastos ou danificados.
- Nunca interfira na função original de um dispositivo de segurança nem reduza a proteção fornecida por um dispositivo de segurança.
- Não acelere o motor através de alterações nos valores do regulador. Para garantir a segurança e precisão do motor, solicite a um representante de assistência autorizado a verificação do regime máximo do motor com um conta-rotações.
- Se for necessário efetuar reparações de vulto ou se alguma vez necessitar de assistência, contacte um distribuidor autorizado Toro.
- Qualquer alteração na máquina pode afetar a operação da máquina, o desempenho, a durabilidade, ou a sua utilização pode provocar lesões ou a morte. Tais alterações podem invalidar a garantia de produto prestada pela The Toro® Company.

### Plano de manutenção recomendado

Intervalo de assistência	Procedimento de manutenção
<ul> <li>Após as pimeiras 8 horas</li> <li>Verifique o estado da correia.</li> <li>Verifique a tensão da correia do gerador do motor de arranque.</li> </ul>	
Após as pimeiras 25 horas	<ul><li>Mudança do óleo do motor.</li><li>Substituição do filtro de óleo do motor.</li></ul>
Após as pimeiras 50 horas	Ajuste a folga da válvula do motor.
Após as pimeiras 100 horas	Siga as orientações para fazer a rodagem de uma máquina nova.

Intervalo de assistência	Intervalo de assistência Procedimento de manutenção	
Em todas as utilizações ou diariamente	<ul> <li>Inspecione o(s) cinto(s) de segurança para ver se existe desgaste, cortes e outros danos. Substitua o(s) cinto(s) de segurança para se qualquer componente não funcionar corretamente.</li> <li>Verificação da pressão dos pneus.</li> <li>Verificação do nível de óleo do motor.</li> <li>Funcionamento da alavanca de mudanças.</li> <li>Verificação do nível de fluido dos travões. Verifique o nível do fluido dos travões antes de pôr o motor em funcionamento pela primeira vez.</li> <li>Lavagem da máquina.</li> </ul>	
A cada 100 horas	<ul> <li>Substitua o filtro do ar. Substitua o filtro do ar mais cedo, se estiver sujo ou danificado.</li> <li>Mudança do óleo do motor.</li> <li>Substituição do filtro de óleo do motor.</li> <li>Verifique as velas.</li> <li>Verificação do filtro do ar do recipiente de carbono.</li> <li>Verifique o estado dos pneus e das jantes.</li> <li>Aperte as porcas das rodas.</li> <li>Inspecione se os componentes da direção e da suspensão se encontram soltos ou danificados.</li> <li>Verifique o alinhamento das rodas dianteiras e a inclinação.</li> <li>Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão.</li> <li>Verifique o funcionamento da posição Ponto morto da alavanca das mudanças.</li> <li>Limpeza das zonas de arrefecimento do motor.</li> <li>Verificação dos travões.</li> </ul>	
A cada 200 horas	<ul> <li>Substituição do filtro do recipiente de carbono.</li> <li>Ajuste o travão de estacionamento, se necessário.</li> <li>Verifique o estado e a tensão da correia de transmissão.</li> <li>Verifique a tensão da correia do gerador do motor de arranque.</li> <li>Inspecione o sistema de travões e o travão de estacionamento.</li> </ul>	
<ul> <li>A cada 300 horas</li> <li>Lubrificação dos rolamentos das rodas dianteiras.</li> <li>Inspeção das tubagens de combustível e ligações.</li> <li>Limpe a embraiagem principal.</li> <li>Inspecione visualmente se os calços dos travões estão gastos.</li> </ul>		
		A cada 600 horas
A cada 800 horas	<ul><li>Mudança do filtro de combustível.</li><li>Substituição do fluido do eixo-transmissão.</li></ul>	
A cada 1000 horas	Substituição do fluido dos travões.	

**Nota:** Descarregue uma cópia gratuita dos esquemas elétricos visitando www.Toro.com e procurando a sua máquina a partir da hiperligação de manuais na página inicial.

*Importante:* Para informações detalhadas sobre os procedimentos de manutenção adicionais, consulte o Manual do utilizador do motor.

### A AVISO

Não efetuar a manutenção adequada da máquina pode resultar em falha prematura dos sistemas da máquina, podendo feri-lo a si ou as outras pessoas.

Mantenha uma boa manutenção e um bom estado de funcionamento da máquina, conforme indicado nestas instruções.

### **A** CUIDADO

Apenas pessoal qualificado e autorizado deverá efetuar a manutenção, reparação, ajuste ou inspeção da máquina.

- Evite os riscos de incêndio e mantenha disponível equipamento de combate a incêndios. Não utilize dispositivos de chama livre para verificar os níveis ou eventuais fugas de combustível, o eletrólito da bateria ou o fluido de arrefecimento.
- Não limpe as peças com recipientes de combustível encetados, nem com produtos de limpeza inflamáveis.

### **A** CUIDADO

Se deixar a chave na ignição, alguém pode ligar acidentalmente o motor e feri-lo a si ou às pessoas que se encontrarem próximo da máquina.

Desligue o motor e retire a chave do interruptor antes de realizar qualquer manutenção.

### Lista de manutenção diária

Copie esta página para uma utilização de rotina.

Verificações de	Para a semana de:						
manutenção	Segunda- feira	Terça-feira	Quarta- feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
Verifique o funcionamento dos travões (pedal dos travões e travão de estacionamento).							
Verifique o funcionamento da alavanca de mudanças.							
Verifique o nível de combustível.							
Verifique o nível de óleo do motor.							
Verificação do nível de fluido dos travões.							
Verificar o nível de fluido do eixo-transmissão.							
Verifique o filtro de ar.							
Verifique as aletas de arrefecimento do motor.							
Verifique se existem ruídos estranhos no motor.							
Verifique todos os ruídos estranhos de funcionamento.							
Verifique a pressão dos pneus.							
Verifique se há fuga de fluidos.							
Verifique o funcionamento do painel de instrumentos.							
Verifique o funcionamento do acelerador.							
Lave a máquina.							
Retoque a pintura danificada.							

### Manutenção da máquina em condições especiais de funcionamento

*Importante:* Se a máquina estiver sujeita a qualquer uma das condições que a seguir se enumeram, proceda à sua manutenção com o dobro da regularidade:

- Funcionamento no deserto
- Utilização em clima frio abaixo de 10°C
- Reboque do atrelado
- Utilização frequente em locais com muita poeira

- Estaleiros
- Após uma operação alargada em lama, areia, água ou condições de sujidade semelhantes, faça o seguinte:
  - Proceda à rápida inspeção e limpeza dos travões. Isto evita o desgaste excessivo causado por substâncias abrasivas.
  - Lave a máquina utilizando apenas água ou com um detergente suave.

Importante: Não utilize água salobra ou recuperada para limpar a máquina.

# Procedimentos a efectuar antes da manutenção

Muitas das matérias abrangidas nesta secção de manutenção implicam elevar ou descer a plataforma. Para evitar ferimentos graves ou morte, tome as precauções seguintes.

### Preparação da máquina para manutenção

- 1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
- 2. Mude a transmissão para a posição PONTO MORTO.
- 3. Acione o freio de estacionamento.
- 4. Desligue o motor e retire a chave.
- Esvazie e levante a plataforma de carga .

### Elevação da máquina

### **A PERIGO**

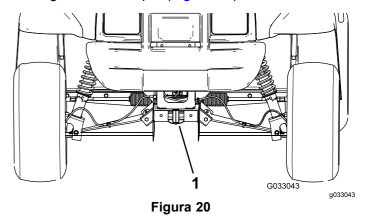
A máquina poderá perder a estabilidade quando se coloca o macaco. A máquina pode soltar-se do macaco, ferindo quem se encontrar por baixo.

- Não ligue a máquina quando esta se encontrar sobre um macaco.
- Retire sempre a chave da ignição antes de sair da máquina.
- Bloqueie os pneus quando a máquina estiver suportada por equipamento de elevação.
- Utilize macacos para apoiar a máquina assim que a tiver elevado.

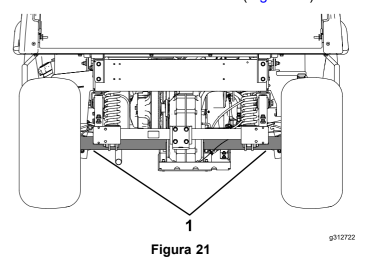
Importante: Sempre que for necessário ligar o motor para efetuar operações de manutenção programada e/ou diagnósticos do motor, as rodas traseiras da máquina deverão encontrar-se a uma

### distância de 25 mm do solo e o eixo traseiro deverá estar apoiado em suportes adequados.

 O ponto de elevação dianteiro da máquina encontra-se na zona dianteira do chassis, por trás do garfo de reboque (Figura 20).



- 1. Ponto de elevação dianteiro
- O ponto de elevação traseiro encontra-se por baixo das bainhas do diferencial (Figura 21).

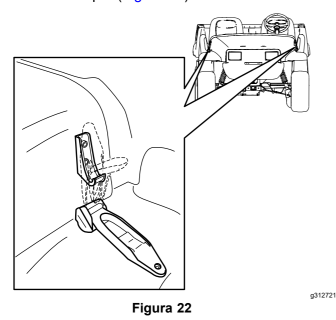


1. Pontos de elevação traseiros

### Acesso ao capot

### Elevação do capot

 Eleve a pega dos trincos de borracha de cada lado do capot (Figura 22).



2. Eleve o capot.

### Fecho do capot

- 1. Suavemente, baixe o capot.
- 2. Segure no capot alinhando os trincos de borracha com as âncoras do trinco em cada lado do capot (Figura 22).

### Lubrificação

## Lubrificação dos rolamentos das rodas dianteiras

Intervalo de assistência: A cada 300 horas

Lubrificante: Mobilgrease XHP™-222

### Remoção do cubo e o rotor

- Eleve a dianteira máquina e suporte-a com macacos.
- 2. Retire as 4 porcas de rodas que prendem a roda ao cubo (Figura 23).

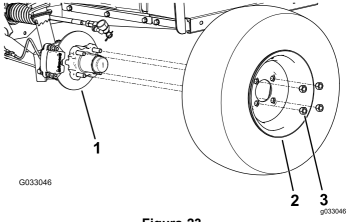


Figura 23

- Cubo
- 2. Roda

3. Porca de roda

Retire os parafusos de cabeça flangeada (% x % pol.) que prendem o suporte para o conjunto dos travões ao eixo e afaste o travão do eixo (Figura 24).

**Nota:** Sustente o conjunto dos travões antes de proceder ao passo seguinte.

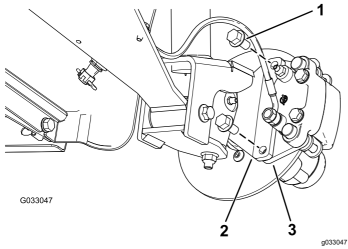
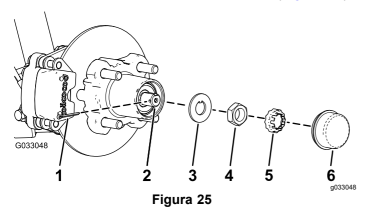
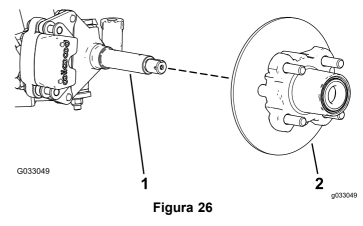


Figura 24

- flange (% x ¾ pol.)
- Parafusos com cabeça de 3. Suporte da pinça (conjunto dos travões)
- 2. Eixo
- Retire o tampão antipoeira do cubo (Figura 25).



- Contrapino
- Eixo 2.
- Anilha com patilha
- Porca do eixo
- Retentor da porca
- Tampão antipoeira
- Retire o contrapino e o retentor da porca do eixo 5. e porca do eixo (Figura 25).
- Retire a porca do eixo do eixo e afaste o conjunto do cubo e o rotor do eixo (Figura 25 e Figura 26).



Eixo

- 2. Conjunto do cubo e rotor
- Limpe o eixo com um pano.
- Repita os passos de 1 a 7 para o cubo e o rotor do outro lado da máquina.

### Lubrificação dos rolamentos das rodas

1. Retire o rolamento exterior e a correia do rolamento do cubo (Figura 27).

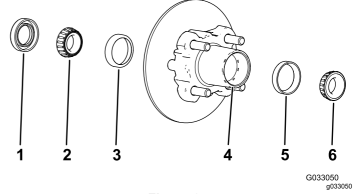


Figura 27

- Vedante
- Rolamento interior
- Correia do rolamento interior
- 4. Cavidade do rolamento (cubo)
- 5. Correia do rolamento exterior
- Rolamento exterior
- Retire o rolamento interior do cubo (Figura 27).
- Limpe o vedante e verifique se está gasto ou danificado.

**Nota:** Não utilize solvente de limpeza para limpar o vedante. Substitua o vedante, se estiver gasto ou danificado.

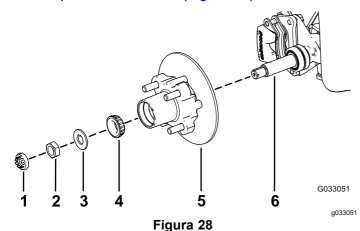
Limpe os rolamentos e as correias e verifique se estas peças estão gastas ou danificadas.

**Nota:** Substitua todas as peças gastas ou danificadas. Certifique-se de que os rolamentos e as correias estão limpos e secos.

- 5. Limpe a cavidade do cubo de lubrificante, sujidade e detritos (Figura 27).
- 6. Envolva os rolamentos com o lubrificante especificado.
- 7. Encha a cavidade do cubo 50 a 80% com o lubrificante especificado (Figura 27).
- Monte o rolamento interior na correia no lado interior do cubo e coloque o vedante (Figura 27).
- Repita os passos 1 a 8 para os rolamentos do outro cubo.

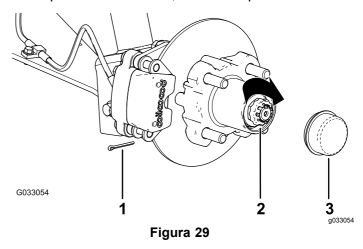
### Instalação do cubo e o rotor

1. Aplique uma leve camada do lubrificante especificado no eixo (Figura 28).



- 1. Retentor da porca
- 2. Porca do eixo
- 3. Anilha com patilha
- 4. Rolamento exterior
- 5. Cubo, rotor, rolamento interior, correia e vedante
- Eixo
- 2. Monte o cubo e o rotor no eixo com o rotor interior (Figura 28).
- 3. Monte o rolamento exterior no eixo e coloque o rolamento na correia exterior (Figura 28).
- 4. Monte a anilha com patilha no eixo (Figura 28).
- 5. Enrosque a porca do eixo no eixo e aperte a porca com 15 N·m, enquanto roda o cubo para assentar o rolamento (Figura 28).
- 6. Desaperte a porca do eixo até o cubo rodar livremente.
- 7. Aperte a porca do eixo com uma força de 1,7 a 2,26 N·m.
- Instale o retentor por cima da porca e verifique o alinhamento da ranhura no retentor e o orifício no eixo para o contrapino (Figura 29).

**Nota:** Se a ranhura no retentor e o orifício no eixo não estiverem alinhados, aperte a porca do eixo para alinhar a ranhura e o orifício com um aperto máximo de 2,26 N·m na porca.



- 1. Contrapino
- 2. Retentor da porca
- 3. Tampão antipoeira
- 9. Coloque o contrapino e dobre as pernas em torno do retentor (Figura 29).
- Coloque o tampão antipoeira no cubo (Figura 29).
- 11. Repita os passos 1 a 10 para o cubo e o rotor do outro lado da máquina.

### Instalação dos travões e as rodas

- Limpe os dois parafusos de cabeça flangeada (¾ x ¾ pol.) e aplique um revestimento de composto fixador de roscas de resistência média nas roscas dos parafusos.
- Alinhe as pastilhas dos travões com cada lado do rotor (Figura 24) e os orifícios no suporte da pinça com os orifícios na montagem dos travões da estrutura do eixo (Figura 28).
- Prenda o suporte da pinça à estrutura do eixo (Figura 24) utilizando os dois parafusos de cabeça flangeada (¾ x ¾ pol.)
  - Aperte os dois parafusos de cabeça flangeada com uma força de 47 a 54 N·m.
- 4. Alinhe os orifícios na roda com os pinos do cubo e monte a roda no cubo com a haste da válvula para fora (Figura 23).

**Nota:** Certifique-se de que a superfície de montagem da roda está em contacto com o cubo.

5. Prenda a roda ao cubo utilizando as porcas das rodas (Figura 23).

Aperte as porcas das rodas com 108 a 122 N·m.

6. Repita os passos 1 a 5 para o travão e a roda do outro lado da máquina.

### Manutenção do motor

### Segurança do motor

- Desligue o motor, retire a chave e espere até que todas as peças em movimento parem, antes de verificar o óleo ou adicionar óleo no cárter.
- Mantenha as mãos, os pés, a cara, a roupa e outras partes do corpo afastados da panela de escape e de outras superfícies quentes.

### Manutenção do filtro de ar

Intervalo de assistência: A cada 100 horas Substitua o filtro do ar mais cedo, se estiver sujo ou danificado.

**Nota:** A manutenção do filtro de ar deverá ser mais frequente (após algumas horas) quando a máquina for utilizada em condições de grande poeira ou muita areia.

### Verificação do filtro de ar

- 1. Levante a plataforma de carga e fixe-a com a barra de apoio.
- Verifique se existe algum dano no corpo do filtro de ar que possa provocar uma fuga de ar (Figura 30 e Figura 31).

**Nota:** Certifique-se de que a cobertura do filtro de ar se encontra corretamente colocada no respetivo corpo.

**Nota:** Substitua uma cobertura ou caixa do filtro de ar danificada.

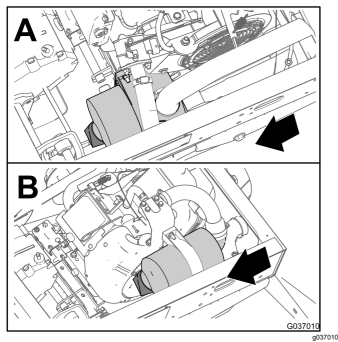


Figura 30

2

Figura 31

- 1. Caixa do filtro de ar
- 3. Cobertura do filtro de ar

a027733

G027733

- 2. Elemento do filtro de ar
- 4. Trinco
- 3. Liberte os trincos que fixam a cobertura do filtro de ar à respetiva caixa (Figura 31).
- 4. Separe a cobertura do filtro de ar da caixa e limpe o interior da cobertura (Figura 31).
- 5. Deslize suavemente o elemento do filtro de ar para fora da caixa.

**Nota:** Para reduzir a quantidade de pó deslocado, evite bater com o filtro na caixa.

- 6. Verifique o elemento do filtro de ar.
  - Se o elemento do filtro de ar estiver limpo, instale o elemento do filtro; consulte Instalação do filtro do ar (página 33).
  - Se o elemento do filtro de ar estiver danificado, substitua o elemento do filtro;

consulte Substituição do filtro de ar (página 33).

### Substituição do filtro de ar

- Retire o elemento do filtro do ar.
- 2. Verifique se o novo filtro está danificado.

Nota: Verifique a extremidade selada do filtro.

Importante: Não instale um filtro danificado.

 Coloque o novo filtro do ar; consulte Instalação do filtro do ar (página 33).

### Instalação do filtro do ar

Importante: Só deve utilizar o motor quando toda a estrutura de filtragem estiver montada; se não o fizer, poderá danificar o motor.

Importante: Não utilize um elemento danificado.

**Nota:** Não se recomenda a limpeza do elemento do filtro de ar usado devido à possibilidade de danos no meio de filtragem.

- Limpe a porta de ejeção de sujidade que se encontra na cobertura do filtro de ar.
- Retire a válvula de saída em borracha da tampa, limpe a cavidade, e volte a colocar a válvula de saída.
- 3. Insira o elemento do filtro de ar na caixa do filtro (Figura 31).

**Nota:** Verifique se o filtro está devidamente selado, aplicando alguma pressão no anel exterior do filtro. Não pressione a zona central, porque esta é muito flexível.

- 4. Alinhe a cobertura do filtro do ar com a caixa (Figura 31).
- 5. Prenda a cobertura à caixa com as patilhas (Figura 31).
- 6. Desça a plataforma de carga.

### Verificação do óleo do motor

Intervalo de assistência: Após as pimeiras 25 horas

A cada 100 horas (Mude o óleo duas vezes mais em condições de operação especiais; consulte Manutenção da máquina em condições especiais de funcionamento (página 27).

**Nota:** A mudança de óleo deverá ser mais frequente se a máquina for utilizada em condições de grande poeira ou sujidade.

**Nota:** Deverá eliminar o óleo do motor e os filtros do óleo usados num centro de reciclagem certificado.

### Especificações do óleo do motor

**Tipo de óleo:** Óleo detergente (API, classificação SL ou superior)

Capacidade do cárter: 1,4 litros quando se substitui o filtro

Viscosidade: Veja a tabela seguinte.

#### **USE THESE SAE VISCOSITY OILS**

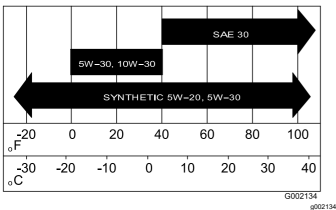


Figura 32

### Verificação do nível de óleo do motor

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente

- Estacione a máquina numa superfície plana, mova a transmissão para a posição de PONTO MORTO, engate o travão de estacionamento, desligue o motor e retire a chave.
- Levante a plataforma de carga.
- Utilize um pano para limpar em redor da vareta de óleo e tampão de enchimento (Figura 33) de forma a que a sujidade não caia no tubo da vareta ou no tubo de enchimento e danifique o motor.

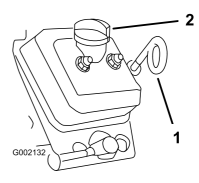


Figura 33

- 1. Vareta do óleo (argola para baixo)
- 2. Tampão de enchimento (tubo de enchimento)

g002132

- 4. Remova a vareta e limpe-a com um pano (Figura 33).
- 5. Coloque a vareta no tubo e verifique se fica completamente introduzida (Figura 33).
- 6. Retire a vareta do óleo e verifique a extremidade.
- 7. Se o nível de óleo estiver baixo, retire o tampão de enchimento e adicione o óleo especificado no tubo de enchimento até à marca Cheio, existente na vareta.

**Nota:** Adicione o óleo lentamente e verifique o nível com alguma frequência durante o procedimento. **Não encha demasiado o motor com óleo**.

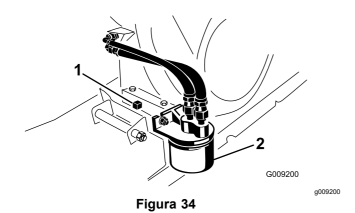
- 8. Volte a colocar o tampão de enchimento (Figura 33).
- 9. Insira a vareta do óleo e coloque-a com firmeza (Figura 33).

Importante: Certifique-se de que a extremidade da argola da vareta de óleo está virada para baixo.

Desça a plataforma de carga.

### Mudança do óleo do motor

- Estacione a máquina numa superfície plana, mova a transmissão para a posição PONTO MORTO e engate o travão de estacionamento.
- Ligue a máquina e deixe o motor a funcionar durante alguns minutos.
- Desligue o motor do e retire a chave da ignição.
- 4. Levante a plataforma de carga e fixe-a com a barra de apoio.
- 5. Desligue o cabo negativo da bateria; consulte Desligação da bateria (página 42).
- 6. Coloque um recipiente de escoamento debaixo do bujão de drenagem (Figura 34).



1. Tampão de escoamento

2. Filtro de óleo do motor

7. Retire o tampão de escoamento e o vedante (Figura 34).

**Nota:** Deixe o óleo escoar completamente do motor.

- 8. Monte o tampão de escoamento e o vedante e aperte com 17,6 N·m.
- 9. Deite óleo na abertura de enchimento até que o nível de óleo atinja a marca Cheio da vareta.

Nota: Não encha demasiado o motor com óleo.

- Volte a colocar o tampão de enchimento e a vareta na posição correta.
- 11. Ligue a bateria e desça a plataforma de carga.

### Substituição do filtro de óleo do motor

**Intervalo de assistência:** Após as pimeiras 25 horas

A cada 100 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro) (Mude o óleo duas vezes mais em condições de operação especiais; consulte Manutenção da máquina em condições especiais de funcionamento (página 27).

- 1. Purgue o óleo do motor.
- 2. Retire o filtro do óleo existente (Figura 34).
- Aplique uma leve camada de óleo limpo na gaxeta do novo filtro de óleo.
- Enrosque o novo filtro no adaptador do filtro até que a junta entre em contacto com a placa de montagem; em seguida, aperte o filtro mais ½ a ¾ de volta (Figura 34).

Importante: Não aperte demasiado o filtro do óleo.

- 5. Encha o cárter com o óleo especificado (Figura 32).
- Ligue o motor e verifique se existem fugas de óleo.
- 7. Desligue o motor e verifique o nível de óleo.

**Nota:** Se necessário, adicione óleo especificado no motor até que o nível de óleo esteja na marca Cheio na vareta.

### Manutenção das velas incandescentes

Intervalo de assistência: A cada 100

horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro) Substitua as velas de ignição, se necessário.

**Tipo:** Champion RN14YC (ou equivalente)

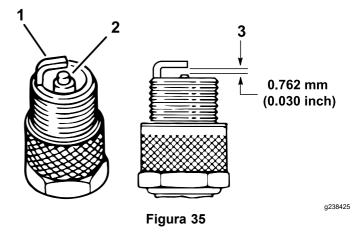
**Folga:** 0,762 mm

Importante: Uma vela partida, reparada, suja ou danificada deverá ser substituída imediatamente. Não lixe, raspe ou limpe elétrodos utilizando uma escova de arame porque as limalhas libertadas com essa operação poderão cair para dentro do cilindro. O resultado será sempre um motor danificado.

**Nota:** A vela deverá ser retirada e verificada sempre que o motor apresentar sinais de avaria.

- Limpe a zona em redor da vela, de modo a evitar a penetração de matérias estranhas no cilindro quando retirar a vela.
- Puxe o cabo do terminal da vela.
- 3. Retire a vela da cabeça do cilindro.
- 4. Verifique o estado dos elétrodos lateral e central, bem como do isolante do elétrodo central, certificando-se de que não se encontram danificados (Figura 35).

**Nota:** Não utilize uma vela danificada ou gasta. Substitua-a por uma vela nova do tipo especificado.



- 1. Elétrodo lateral
- 2. Isolante do elétrodo central
- 3. Folga (não está à escala)

- 5. Ajuste a folga existente entre a zona central e lateral do elétrodo para 0,76 mm, como se mostra na Figura 35.
- 6. Instale a vela na cabeça do cilindro e aperte a vela com 20 N·m.
- 7. Instale o fio na vela.
- 8. Repita os passos 1 a 7 para a outra vela.

### Ajuste do ralenti baixo/alto

- Levante a plataforma de carga e fixe-a com a barra de apoio.
- Com a máquina desligada, carregue totalmente no pedal do acelerador e meça a folga entre a borda da extremidade da alavanca do acelerador e a patilha do suporte.
  - Esta folga deve ser entre 0,8 e 2,0 mm.
- No cabo do acelerador, desaperte a porca de retenção dianteira e aperte a porta de retenção traseira para aumentar o ralenti baixo (Figura 36).

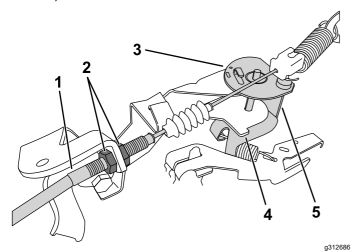


Figura 36

Alavanca mostrada sem pedal do acelerador pressionado

- 1. Cabo do acelerador
- 4. Patilha do suporte
- 2. Porcas de retenção
- 5. Borda da extremidade
- 3. Alavanca
- Teste o ralenti alto com um tacómetro:
  - A. Rode a chave na ignição para a posição LIGAR.
  - B. Certifique-se de que a alavanca da mudanças está em PONTO MORTO.
  - C. Carregue totalmente no pedal do acelerador e meça a velocidade do motor com um tacómetro; a velocidade do motor deve estar entre 3 550 e 3 650 rpm. Se não estiver, desligue o motor e ajuste as porcas de retenção do cabo.

Importante: Não baixe o ralenti alto. Teste com um tacómetro para assegurar que o ralenti alto se encontra entre 3 550 e 3 650 rpm.

5. Empurre a barra de apoio e desça a plataforma de carga.

## Manutenção do sistema de combustível

## Inspeção das tubagens de combustível e ligações

Intervalo de assistência: A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

Verifique as tubagens de combustível, as uniões e os grampos para ver se existem sinais de deterioração, danos ou ligações soltas.

**Nota:** Repare qualquer componente do sistema de combustível danificado ou com fuga antes de utilizar a máquina.

## Mudança do filtro de combustível

Intervalo de assistência: A cada 800 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

- Levante a plataforma e apoie-a com a barra de apoio.
- 2. Rode a chave para a posição DESLIGAR e retire a chave da ignição.
- 3. Desligue a bateria; consulte Desligação da bateria (página 42).
- Coloque um recipiente de escoamento por baixo do filtro de combustível.
- Retire os grampos que fixam o filtro de combustível às tubagens (Figura 37).

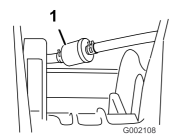


Figura 37

g002108

- 1. Filtro de combustível
- 6. Retire o filtro de combustível antigo das tubagens.

**Nota:** Drene o filtro antigo e elimine-o num centro de reciclagem certificado.

- Instale o filtro de substituição nas tubagens de combustível de forma que as setas apontem na direção do carburador.
- 8. Fixe o filtro nas tubagens com os grampos que retirou no passo 5.
- 9. Ligue a bateria e desça a plataforma de carga; consulte Ligação da bateria (página 43).

## Manutenção do recipiente de carbono

### Verificação do filtro do ar do recipiente de carbono

Intervalo de assistência: A cada 100 horas—Verificação do filtro do ar do recipiente de carbono.

Verifique a abertura na parte inferior do filtro do ar no recipiente de carbono para se certificar de que está limpo e sem detritos e obstruções (Figura 38).



Figura 38

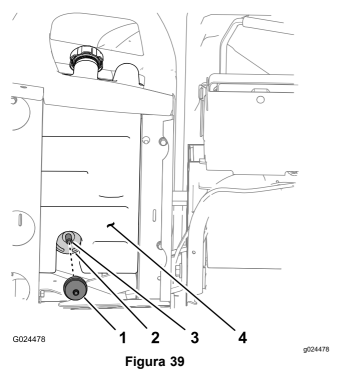
 Abertura do filtro do ar (localizada no interior do depósito do combustível e abaixo do recipiente de carbono)

### Substituição do filtro do recipiente de carbono

Intervalo de assistência: A cada 200 horas—Substituição do filtro do recipiente de carbono.

 Retire a uni\u00e3o estriada do filtro do recipiente de carbono do tubo, na parte inferior do recipiente de carbono, e retire o filtro.

**Nota:** Elimine o filtro antigo.



- Filtro do recipiente de carbono
- 2. Recipiente de carbono
- 3. Tubo
- Depósito de combustível
- 2. Insira completamente a união estriada do novo filtro do recipiente de carbono no tubo na parte inferior do recipiente de carbono.

### Substituição do recipiente de carbono

**Nota:** Substitua o recipiente de carbono, se estiver danificado, preso e a máquina estiver a trabalhar sem um filtro do recipiente de carbono.

**Nota:** Substitua o filtro do recipiente de carbono quando substituir o recipiente de carbono.

#### Desligação dos controlos da base do banco

 Retire o manípulo da alavanca das mudanças (Figura 40).

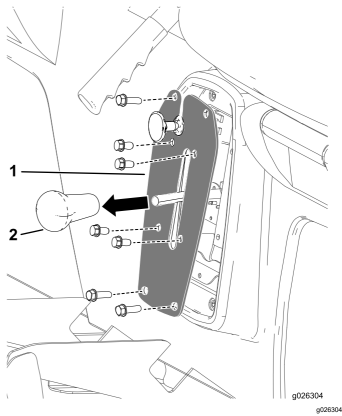


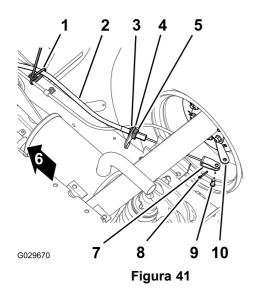
Figura 40

- 1. Placa de mudanças
- 2. Manípulo da alavanca de mudanças
- Retire os 4 parafusos que prendem a placa das mudanças ao suporte das mudanças (Figura 40).
- Retire os 4 parafusos que prendem a placa das mudanças à base do banco e retire a placa das mudanças (Figura 40).

#### Desligar o cabo do travão de estacionamento

- Na parte inferior da máquina, retire a braçadeira que prende o cabo do travão de estacionamento à linha do travão de serviço (Figura 41).
- 2. Marque a faixa de rotação na porca de bloqueio dianteira para o cabo do travão de estacionamento (Figura 41).

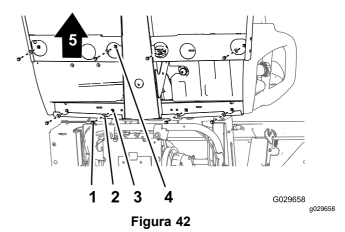
**Nota:** Certifique-se de que a porca de bloqueio dianteira não roda.



- Braçadeira de cabos
- Cabo do travão de estacionamento
- 3. Porca de bloqueio dianteira
- 4. Suporte do cabo dos travões
- Frente da máquina
- Forquilha
- Contrapino
- Passador de forquilha
- 5. Porca de bloqueio traseira 10. Alavanca do atuador dos travões
- Desaperte a porca de bloqueio traseira e retire o cabo do suporte do cabo dos travões (Figura 41).
- Retire o contrapino e o passador de forquilha que prendem a forquilha para o cabo do travão de estacionamento à alavanca do atuador do travão e afaste o cabo da alavanca (Figura 41).
- Repita os passos 1 a 4 para o cabo do travão de estacionamento no outro lado da máquina.

#### Remoção dos bancos e bases dos bancos

Na parte inferior da máquina, retire os 8 parafusos de cabeça flangeada e as 8 anilhas que prendem a base do banco à placa do chão e ao canal da cabina traseiro (Figura 42).



- Perno com cabeça de flange
- Furo (placa do chão)

Frente da máquina

a029659

Anilha

a029670

- Orifício (canal da cabina traseiro)
- Cuidadosamente, levante os bancos, a base do banco e os cabos do travão de estacionamento da máquina (Figura 42).

Importante: Dê conta da passagem dos cabos do travão de estacionamento ao longo do chassis quando levantar os bancos e a base do banco da máquina.

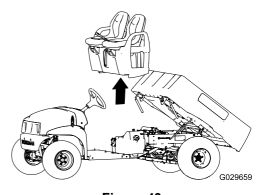
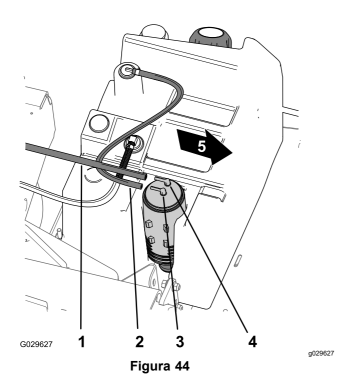


Figura 43

### Substituição do recipiente de carbono

Retire o tubo de vácuo da união no recipiente de carbono assinalada Purga (Figura 44).



- Tubo de vácuo
- Tubo do depósito de combustível
- União do recipiente de carbono (depósito de combustível)
- 4. União do recipiente de carbono (purga)
- 5. Frente da máquina
- Retire o tubo do depósito de combustível da união no recipiente de carbono assinalada Combustível (Figura 44).
- Levante o recipiente de carbono da montagem do recipiente de carbono no depósito de combustível (Figura 45).

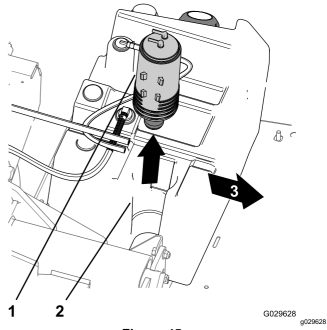


Figura 45

- 1. Recipiente de carbono
- Montagem do recipiente de carbono (depósito de combustível)
- 3. Frente da máquina

 Retire o filtro do recipiente de carbono e a secção curta do tubo da união inferior do recipiente de carbono antigo (Figura 46).

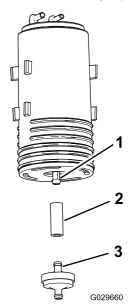


Figura 46

- União inferior (recipiente de carbono)
- 2. Tubo

3. Filtro do recipiente de carbono

g029660

5. Instale o tubo na união inferior do novo recipiente de carbono (Figura 46).

- 6. Insira a união do novo filtro do recipiente de carbono no tubo (Figura 46).
- 7. Insira o novo recipiente de carbono na montagem do recipiente de carbono do depósito de combustível com as uniões purga e depósito de combustível alinhadas para trás (Figura 45).
- Monte o tubo de vácuo na união no recipiente de carbono assinalada Purga e o tubo do depósito de combustível na união assinalada Depósito de combustível (Figura 44).

### Instalação dos bancos e bases dos bancos

- Levante os bancos e a base do banco para a máquina e alinhe os cabos dos travões com o chassis (Figura 42 e Figura 43).
- 2. Alinhe os furos na base do banco com os furos na placa do chão e no canal da cabina traseiro (Figura 42 e Figura 43).
- Monte a base do banco na placa do chão e no canal da cabina traseiro com os oito parafusos de cabeça flangeada e as oito anilhas que retirou no passo 1 de Remoção dos bancos e bases dos bancos (página 39) e aperte os parafusos com 19,78 a 25,42 N·m.

### Instalação dos cabos do travão de estacionamento

- Passe o ajustador roscado do cabo do travão de estacionamento para o suporte do cabo do travão e a forquilha na alavanca do atuador do travão (Figura 41).
- Fixe a forquilha à alavanca do atuador do travão com o passador de forquilha e o contrapino que retirou no passo 4 de Desligar o cabo do travão de estacionamento (página 38).
- 3. Alinhe o ajustador roscado do cabo do travão de estacionamento para o suporte do cabo do travão e aperte a porca traseira (Figura 41).
  - **Nota:** Certifique-se de que não roda a porca de bloqueio dianteira.
- 4. Repita os passos 1 a 3 para o cabo do travão de estacionamento no outro lado da máquina.

### Ligação dos controlos da base do banco

- Ligue o conector elétrico do interruptor da marcha-atrás que se encontra no interior do suporte das mudanças.
- Alinhe os furos no suporte das mudanças na base do banco e prenda a placa à base com os 4 parafusos que removeu no passo 3 de Desligação dos controlos da base do banco (página 38).

- Alinhe os furos na placa das mudanças no suporte das mudanças e prenda a placa ao suporte com os 4 parafusos que removeu no passo 2 de Desligação dos controlos da base do banco (página 38).
- Enrosque o manípulo da alavanca das mudanças e aperte o manípulo à mão (Figura 40).

## Manutenção do sistema eléctrico

## Segurança do sistema elétrico

- Desligue a bateria antes de reparar a máquina.
   Desligue o terminal negativo em primeiro lugar e o terminal positivo no final. Ligue o positivo em primeiro lugar e o terminal negativo no final.
- Carregue a bateria num espaço aberto e bem ventilado, longe de faíscas e chamas. Retire a ficha do carregador da tomada antes de o ligar ou desligar da bateria. Utilize roupas adequadas e ferramentas com isolamento.

### Manutenção da bateria

**Tensão da bateria:** 12 volt com 300 amperes (arranque a frio) a -18°C.

- Mantenha sempre a bateria limpa e totalmente carregada.
- Se os terminais da bateria se encontrarem corroídos, limpe-os com uma solução de 4 partes de água e 1 parte de bicarbonato de sódio.
- Aplique uma leve camada de massa nos terminais da bateria para evitar a corrosão.

### Desligação da bateria

### A AVISO

A ligação incorreta dos cabos da bateria poderá danificar o veículo e os cabos, produzindo faíscas. As faíscas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em acidentes pessoais.

- Desligue sempre o cabo negativo (preto) antes de desligar o cabo positivo (vermelho).
- Ligue sempre o cabo positivo (vermelho) antes de ligar o cabo negativo (negro).
- Mantenha sempre a faixa da bateria na sua posição correta de modo a proteger e manter a bateria bem fixa.

### **A** AVISO

Os terminais da bateria e as ferramentas de metal podem provocar curto-circuitos noutros componentes metálicos da máquina, produzindo faíscas. As faíscas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em acidentes pessoais.

- Quando retirar ou montar a bateria, não toque com os terminais da bateria noutras peças metálicas do veículo.
- Deverá evitar quaisquer curto-circuitos entre os terminais da bateria e as peças metálicas do veículo.
  - Aperte os lados da cobertura da bateria e retire a cobertura da parte superior da bateria (Figura 47).

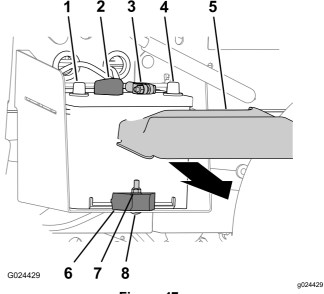


Figura 47

- Terminal positivo da bateria
- 2. Cabo positivo da bateria
- 3. Cabo negativo da bateria
- 4. Terminal negativo da bateria
- 5. Tampa da bateria
- 6. Grampo da bateria
- 7. Porca de bloqueio
- Parafuso de carroçaria
- 2. Desligue o cabo negativo da bateria do terminal da bateria (Figura 47).
- 3. Desligue o cabo positivo da bateria do terminal da bateria (Figura 47).

### Retiro da bateria

- Desligue os cabos da bateria; consulte Desligação da bateria (página 42).
- Retire a porca de bloqueio, o parafuso de carroçaria e o grampo da bateria que fixa a bateria ao tabuleiro da bateria (Figura 47).

3. Retire a bateria do tabuleiro da bateria (Figura 47).

### Montagem da bateria

1. Alinhe a bateria com o tabuleiro da bateria da máquina (Figura 47).

**Nota:** Certifique-se de que os pólos positivo e negativo da bateria estão alinhados conforme indicado na Figura 47.

- Fixe a bateria ao tabuleiro da bateria com o grampo da bateria, o parafuso de carroçaria e a porca de bloqueio (Figura 47).
- 3. Ligue os cabos da bateria; consulte Ligação da bateria (página 43).

### Ligação da bateria

- Ligue o cabo positivo da bateria ao terminal da bateria (Figura 47).
- 2. Ligue o cabo negativo da bateria ao terminal da bateria (Figura 47).
- 3. Coloque a tampa da bateria na parte superior da bateria (Figura 47).

### Carregamento da bateria

### **A** AVISO

O carregamento da bateria gera gases que podem provocar explosões.

Nunca fume perto da bateria e mantenha-a afastada de faíscas e chamas.

Importante: Mantenha sempre a bateria carregada. Este procedimento torna-se especialmente importante quando a temperatura desce abaixo dos 0°C.

- 1. Retire a bateria da máquina; consulte Desligação da bateria (página 42).
- Ligue um carregador de baterias de 3 a 4 A aos polos da bateria. Carregue a bateria com um carregador de bateria de 3 a 4 amperes, durante 4 a 8 horas (12 V).

**Nota:** Não carregue demasiado a bateria.

3. Coloque a bateria; consulte Montagem da bateria (página 43).

### Guarda da bateria

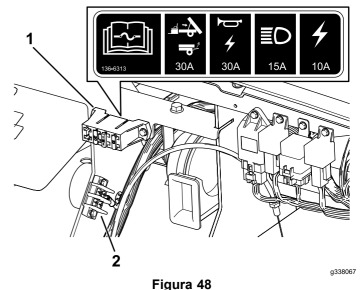
Se guardar durante um período superior a 30 dias, deverá retirar a bateria e carregá-la completamente.

Guarde-a num local seguro ou na própria máquina. Se optar por guardá-la na máquina, não ligue os cabos. Guarde a bateria num local fresco para evitar que a carga se deteriore mais rapidamente. Para evitar que a bateria congele, certifique-se de que esta se encontra completamente carregada.

### Substituição dos fusíveis

Existem 4 fusíveis no sistema elétrico. Encontram-se debaixo do capot (Figura 48).

Elevação/porta (Aberta)	30 A
Buzina/tomada de corrente	30 A
Faróis	15 A
Fusível da máquina	10 A



i iguia

1. Bloco de fusíveis

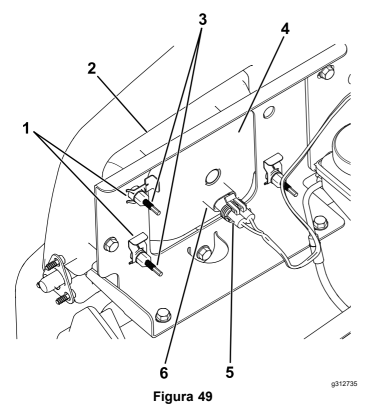
2. Bloco de massa

### Manutenção dos faróis

### Substituição do farol

Especificações: Consulte o Catálogo de peças.

- Desligue a bateria; consulte Desligação da bateria (página 42).
- 2. Abra o capot.
- 3. Desligue o conector elétrico para a cablagem do conector do conjunto da lâmpada (Figura 49).



- 1. Clipe rápido
- 4. Farol
- 2. Abertura no pára-choques
- 5. conector da cablagem elétrica
- Parafuso de ajuste
- 6. Conjunto da lâmpada
- Retire os clipes rápidos que fixam o farol ao respetivo suporte (Figura 49).

**Nota:** Guarde todas as peças para instalação do novo farol.

- 5. Retire o conjunto do farol movendo-o para a frente através da abertura no pára-choques dianteiro (Figura 49).
- 6. Instale o novo farol através da abertura no pára-choques (Figura 49).

**Nota:** Garanta que os polos de ajuste estão alinhados com os furos no suporte de montagem atrás do para-choques.

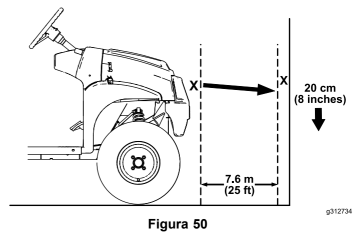
- 7. Prenda o conjunto do farol com os clipes rápidos que retirou no passo 4.
- Ligue o conector elétrico para a cablagem ao conector do conjunto da lâmpada (Figura 49).
- Ajuste os faróis para dirigir os feixes na posição desejada; consulte Ajuste dos faróis (página 44).

### Ajuste dos faróis

Utilize o seguinte procedimento para ajustar a posição do feixe do farol sempre que um conjunto de farol é substituído ou removido.

- 1. Estacione a máquina numa superfície nivelada com os faróis a cerca de 7,6 m de uma parede (Figura 50).
- 2. Meça a distância do chão ao centro do farol e faça uma marca na parede à mesma altura.
- 3. Rode a chave para a posição LIGAR e ligue os faróis.
- 4. Anote para onde os faróis apontam na parede.

A parte mais brilhante do feixe do farol deve estar 20 cm abaixo da marca colocada na parede (Figura 50).



- Na parte traseira do conjunto de faróis, rode os parafusos de ajuste (Figura 49) para inclinar o conjunto dos faróis e alinhar a posição do feixe.
- 6. Ligue a bateria e feche o capot; consulte Ligação da bateria (página 43).

## Manutenção do sistema de transmissão

### Manutenção dos pneus

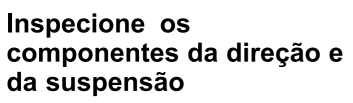
Intervalo de assistência: A cada 100 horas—Verifique o estado dos pneus e das jantes.

A cada 100 horas—Aperte as porcas das rodas.

1. Inspecione os pneus e as jantes para detetar sinais de desgaste e danos.

**Nota:** Os acidentes de trabalho, tais como embater contra bermas de passeios elevados, poderão danificar o pneu ou a jante, mas também desalinhar as rodas; deverá, por isso, verificar o estado dos pneus após um acidente.

2. Aperte as porcas das rodas com 108 a 122 N·m.



Intervalo de assistência: A cada 100 horas—Inspecione se os componentes da direção e da suspensão se encontram soltos ou danificados.

Com o volante na posição central (Figura 51), rode-o para a direita e para a esquerda. Se rodar o volante mais de 13 mm para a esquerda ou para a direita e os pneus não rodarem, verifique os seguintes componentes da direção e da suspensão para assegurar que não estão soltos ou danificados.

 Eixo da direção para a articulação do conjunto da cremalheira da direção

Importante: Verifique o estado e a segurança do vedante do eixo pinhão (Figura 52).

Barras de montagem da cremalheira da direção

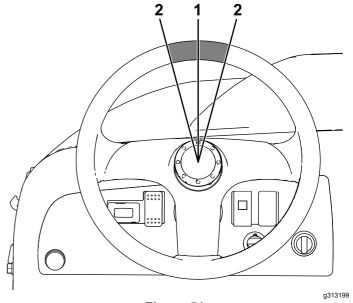
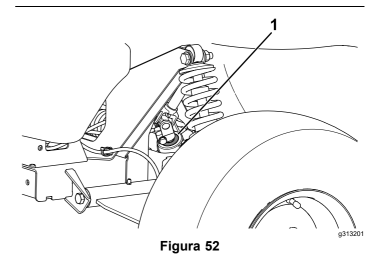


Figura 51

. Volante na posição central 2. 13 mm a partir do centro do volante



1. Vedante do eixo pinhão

### Ajuste do alinhamento da roda da frente

Intervalo de assistência: A cada 100

horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique o alinhamento das rodas dianteiras e a inclinação.

### Preparação para ajustar o alinhamento ou a inclinação

- Verifique a pressão dos pneus para assegurar que os pneus dianteiros estão cheios a 0,83 bar.
- Adicione peso ao banco do condutor igual ao operador médio que vai trabalhar com a máquina ou um operador deve sentar-se no banco. O peso ou o operador tem de permanecer no banco durante o procedimento de ajuste.
- Numa superfície nivelada, desloque a máquina 2 a 3 m para trás e, em seguida, para a frente para a posição inicial original. Isto vai permitir à suspensão assentar na posição de funcionamento.

### Ajuste da inclinação

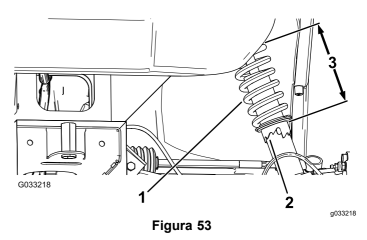
**Ferramentas disponibilizadas pelo proprietário:** chave de aperto, Peça Toro N.º 132-5069; consulte o seu distribuidor autorizado Toro.

Importante: Faça ajustes da inclinação apenas se estiver a utilizar um acessório frontal ou se existir um desgaste irregular dos pneus.

 Verifique o alinhamento da inclinação em cada roda; o alinhamento deve ser tão perto do zero (neutro) quanto possível.

**Nota:** Os pneus devem estar uniformemente alinhados com o piso para reduzir o desgaste irregular.

 Se o alinhamento da roda estiver desalinhado, utilize a chave de aperto para rodar o anel na mola amortecedora para alinhar a roda (Figura 53).



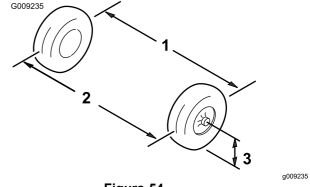
- Mola amortecedora
- 3. Comprimento da mola

2. Anel

### Afinação do Alinhamento das Rodas Dianteiras

Importante: Antes de ajustar o alinhamento, certifique-se de que o ajuste do alinhamento está tão perto do neutro quanto possível; consulte Ajuste da inclinação (página 46).

1. Meça a distância entre os pneus dianteiros à altura do eixo na zona dianteira e traseira dos pneus dianteiros (Figura 54).



- Figura 54
- 1. Centro do pneu traseira 3. Centro do eixo
- 2. Centro do pneu dianteira
- 2. Se a medição obtida não se situar entre 0 e 6 mm, desaperte as porcas de retenção nas extremidades das barras (Figura 55).

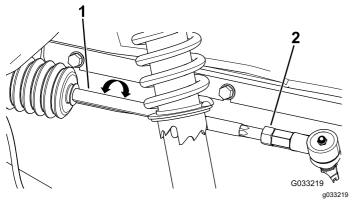


Figura 55

- 1. Barra de direção
- 2. Porca de retenção
- 3. Rode as barras para deslocar a zona dianteira do pneu para o interior ou para o exterior.
- 4. Volte a apertar as porcas da barra de direção quando a operação de ajuste estiver concluída.
- Certifique-se de que movimenta livremente o volante em ambas as direções.

## Verificação do nível de fluido do eixo-transmissão

Intervalo de assistência: A cada 100 horas

**Tipo de fluido:** SAE 10W-30 (API, classificação SJ ou superior)

- Estacione a máquina numa superfície plana, mova a transmissão para a posição de PONTO MORTO, engate o travão de estacionamento, desligue o motor e retire a chave.
- Retire o parafuso do orifício indicador do nível (Figura 56).

**Nota:** O fluido do conjunto eixo-transmissão deve encontrar-se ao nível da parte inferior do orifício indicador.

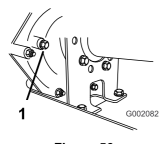


Figura 56

- 1. Furo indicador de nível
- Se o óleo não estiver nivelado com a parte inferior do orifício indicador, encha o reservatório com o óleo especificado; consulte Substituição do fluido do eixo-transmissão (página 47).

## Substituição do fluido do eixo-transmissão

Intervalo de assistência: A cada 800 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

**Tipo de fluido:** SAE 10W-30 (API, classificação SJ ou superior)

Capacidade de fluido: 1,4 litros

- Estacione a máquina numa superfície plana, mova a transmissão para a posição de PONTO MORTO, engate o travão de estacionamento, desligue o motor e retire a chave.
- Limpe a área em torno dos tampões de enchimento e escoamento com um trapo (Figura 57).

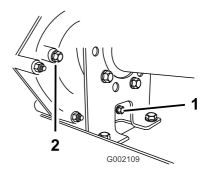


Figura 57

1. Tampão de escoamento

2. Tampão de enchimento

a002109

- Alinhe um recipiente de escoamento com uma capacidade de 2 litros ou mais com o tampão de escoamento.
- 4. Retire o tampão de enchimento rodando-o para a esquerda (Figura 57).

**Nota:** Guarde o tampão de enchimento e a junta para instalação no passo 8.

 Retire o tampão de escoamento rodando-o para a esquerda (Figura 57).

**Nota:** Guarde o tampão de escoamento e a junta para instalação no passo 6.

**Nota:** Deixe o óleo escoar completamente do conjunto eixo-transmissão.

6. Coloque e aperte o tampão de escoamento e a junta no orifício do tampão de escoamento da transmissão (Figura 57).

**Nota:** O fluido usado deve ser tratado num centro de reciclagem certificado.

7. Encha o reservatório (Figura 58) através do orifício do tampão de enchimento com aproximadamente 1,4 litros do óleo especificado

g002082

ou até o nível de óleo na transmissão estar alinhado com a parte inferior das estrias (Figura 57).

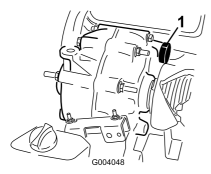


Figura 58

- 1. Enchimento de fluido
- Coloque a aperte o tampão de enchimento e a junta no orifício do tampão de enchimento da transmissão (Figura 57).
- 9. Ligue o motor e opere a máquina.
- Verifique o nível de fluido e adicione mais fluido, se o nível estiver abaixo das estrias do orifício do tampão de enchimento (Figura 57).

## Verificação e ajuste da posição de ponto-morto

Intervalo de assistência: A cada 100 horas

Sempre que for necessário efetuar operações de manutenção programada e/ou diagnósticos do motor, deverá colocar o conjunto eixo-transmissão na posição NEUTRA (Figura 59). A alavanca de mudanças da máquina possui uma posição de PONTO MORTO que controla a posição neutra do conjunto eixo-transmissão. Realize os passos seguintes para se certificar de que a alavanca de mudanças controla a posição neutra do conjunto de forma correta:

- Mude a transmissão para a posição PONTO MORTO
- Certifique-se de que o suporte neutro está na posição {PONTO MORTO (ao nível do suporte do cabo ao capot situado por baixo do suporte das mudanças), rodando a embraiagem (Figura 59).

**Nota:** O veículo não deve andar, nem para a frente, nem para trás. Se se mover, coloque manualmente o suporte neutro na posição PONTO MORTO.

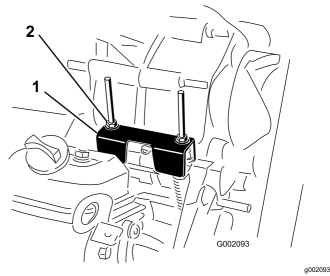


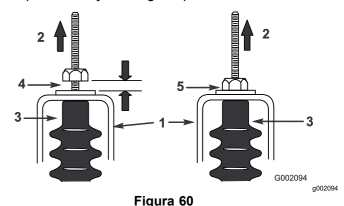
Figura 59

- 1. Suporte neutro
- 2. Porcas de bloqueio
- 3. Rode uma das porcas de bloqueio (Figura 59) para conseguir 0,76 a 1,52 mm de folga entre a parte inferior da porca/anilha e o suporte neutro.

**Nota:** Deve segurar o eixo roscado, localizado debaixo do suporte, quando ajustar a porca que se encontra na zona superior.

- 4. Rode a outra porca de bloqueio para conseguir 0,76 a 1,52 mm de folga entre a parte inferior da porca/anilha e o suporte neutro.
- 5. Puxe cada cabo de mudanças para se certificar de que existe folga de 0,76 a 1,52 mm entre a porca/anilha e o suporte neutro (Figura 60).

**Nota:** Se não existir folga, ajuste as porcas para alcançar a folga especificada.



- i iyura
- Suporte neutro
- Puxar

- 4. 0,76 a 1,52 mm de folga
- Errado ajuste para obter uma folga de 0,76 a 1,52 mm
- 3. O tampão de cabo
- Ligue o motor e engate as mudanças FRENTE, MARCHA-ATRÁS e PONTO MORTO várias vezes,

de modo a verificar se o suporte neutro funciona corretamente.

## Manutenção da embraiagem principal

Intervalo de assistência: A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

### **A** CUIDADO

O pó da embraiagem propaga-se na atmosfera, podendo provocar lesões oculares ou, se inalado, dificuldades respiratórias.

Utilize óculos de proteção e uma máscara antipoeira ou outra proteção para os olhos e boca quando efetuar este procedimento.

- 1. Levante e bloqueie a plataforma de carga.
- 2. Retire os 3 parafusos que fixam a tampa à embraiagem e retire a tampa (Figura 61).

**Nota:** Guarde a tampa e os parafusos para instalação.

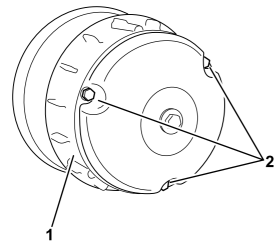


Figura 61

- 1. Cobertura
- 2. Parafusos
- 3. Limpe bem o interior da tampa e os componentes interiores da embraiagem aplicando ar comprimido.
- 4. Coloque a tampa da embraiagem e fixe-a com os três parafusos (Figura 61) que retirou em 2.
- 5. Desça a plataforma de carga.

## Redução da velocidade máxima

### **A** CUIDADO

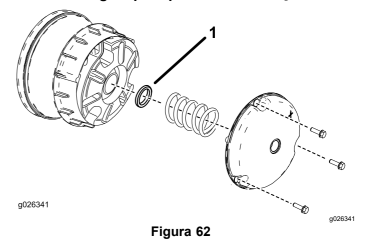
O pó da embraiagem propaga-se na atmosfera, podendo provocar lesões oculares ou, se inalado, dificuldades respiratórias.

Utilize óculos de proteção e uma máscara antipoeira ou outra proteção para os olhos e boca quando efetuar este procedimento.

- 1. Levante e bloqueie a plataforma de carga; consulte Elevação da plataforma de carga (página 18).
- 2. Retire os parafusos que prendem a cobertura principal da embraiagem como se mostra na Figura 62.

Importante: Tenha cuidado ao remover a cobertura da embraiagem; a mola está sob pressão.

Importante: Anote a orientação X nas coberturas da embraiagem e montagens da embraiagem para posterior instalação.



- 1. Espaçador da embraiagem
- 3. Retire a mola.
- Acrescente ou retire espaçadores para ajustar a velocidade máxima. Utilize a seguinte tabela para determinar a quantidade de espaçadores necessários.

Espaçadores	Velocidade máxima
2 (padrão)	26 km/h (padrão)
3	19 km/h
4	14 km/h
5	10 km/h
6	6 km/h

a011947

Importante: Não utilize a máquina sem ter, pelo menos, 2 espaçadores de embraiagem colocados.

5. Instale a mola e a cobertura da embraiagem.

Importante: Certifique-se de que o X é colocado novamente no local original.

 Aperte os parafusos com uma força de 179 a 228 N·m.

## Manutenção do sistema de arrefecimento

## Segurança do sistema refrigeração

- Engolir o líquido de refrigeração do motor pode causar envenenamento; mantenha-o afastado do alcance das crianças e dos animais.
- Descarregar líquido de refrigeração pressurizado e quente ou tocar num radiador quente ou nas peças envolventes pode causar queimaduras graves.
  - Deixe o motor arrefecer, pelo menos, 15 minutos antes de retirar o tampão do radiador.
  - Use um trapo quando abrir o tampa do radiador, fazendo-o lentamente para permitir a saída do vapor.
- Não opere a máquina sem as coberturas instaladas.
- Mantenha os dedos, as mãos e a roupa afastados da ventoinha a rodar e da correia da transmissão.
- Desligue o motor e retire a chave da ignição antes de proceder à manutenção.

## Limpeza das zonas de arrefecimento do motor

Intervalo de assistência: A cada 100 horas Limpe o sistema de arrefecimento duas vezes mais em condições de operação especiais; consulte Manutenção da máquina em condições especiais de funcionamento (página 27).

Importante: Não deverá utilizar o motor quando o painel móvel estiver bloqueado, quando as aletas de arrefecimento se encontrarem sujas ou presas ou quando as coberturas de arrefecimento forem retiradas porque esse procedimento poderá danificar o motor (sobreaquecimento).

Importante: Nunca limpe o motor com água sob pressão porque poderá contaminar o sistema de combustível.

Limpe o painel móvel, aletas de arrefecimento e superfícies externas do motor.

**Nota:** Limpe os componentes de refrigeração do motor com maior frequência quando utilizar a máquina em condições de grande poeira ou sujidade.

### Manutenção dos travões

### Verificação dos travões

Intervalo de assistência: A cada 100 horas

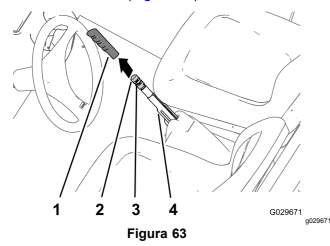
Importante: Os travões são um elemento de segurança muito importante na máquina. Inspecione-os cuidadosamente no intervalo recomendado para assegurar o desempenho e segurança ideais.

- Verifique se as pastilhas se encontram gastas ou danificadas. Se a grossura da cobertura (pastilha dos travões) for inferior a 1,6 mm, substitua-a.
- Verifique se a placa traseira e outros componentes apresentam sinais de desgaste ou deformação. Substitua quaisquer componentes danificados.
- Verifique o nível de eletrólito; consulte Verificação do nível de fluido dos travões (página 52).

### Ajuste da pega do travão de estacionamento

Intervalo de assistência: A cada 200 horas

Retire a pega da alavanca do travão de estacionamento (Figura 63).



- Pega
- 2. Manípulo de ajuste dos travões
- 3. Parafuso de afinação
- 4. Alavanca do travão de estacionamento
- Desaperte o parafuso de afinação que fixa o 2. manípulo de ajuste do travão à alavanca do travão de estacionamento (Figura 63).
- Rode o manípulo de ajuste do travão até que 133 a 156 N seja alcançado para engatar a alavanca do travão de estacionamento (Figura **63**).

**Nota:** Se rodou o manípulo de ajuste do travão a totalidade do ajustador e não consegue atingir

- 133 a 156 N para ativar a alavanca do travão de estacionamento, proceda ao ajuste dos cabos dos travões; consulte Ajuste dos cabos dos travões (página 51).
- Aperte o parafuso de afinação e instale a pega (Figura 63).

### Ajuste dos cabos dos travões

- Retire a pega da alavanca do travão de estacionamento (Figura 63).
- Desaperte o parafuso de afinação (Figura 63) que fixa o manípulo de ajuste do travão à alavanca do travão de estacionamento, desengate o travão de estacionamento e desaperte o manípulo de ajuste do travão.
- Na parte inferior da máguina, desaperte a porca de bloqueio traseira para o ajustador roscado do cabo do travão de estacionamento 4 voltas (Figura 64).

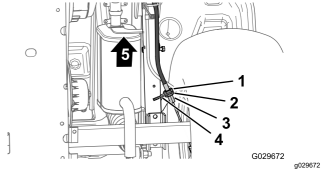


Figura 64

- Porca de bloqueio frontal
- Ajustador roscado (cabo do travão de estacionamento)
- Porca de bloqueio traseira 5. Frente da máquina
- Suporte do cabo dos travões
- Aperte a porca dianteira (Figura 64).
- Rode o manípulo de ajuste do travão (Figura 63) até que 133 a 156 N seja necessário para engatar a alavanca do travão de estacionamento.
  - Se não conseguir ajustar o manípulo de ajuste do travão ao desapertá-lo e regular a alavanca do travão de estacionamento com 133 a 156 N, faça o seguinte:
    - Desaperte a porca de bloqueio frontal (Figura 64) para o ajustador roscado do cabo do travão de estacionamento 1 volta.
    - Aperte a porca traseira (Figura 64).

- C. Rode o manípulo de ajuste do travão (Figura 63) até que 133 a 156 N seja necessário para engatar a alavanca do travão de estacionamento.
- D. Repita os passos A a C até mais 2 vezes para obter a força do travão de estacionamento entre 133 a 156 N.
- Se não conseguir ajustar o manípulo de ajuste do travão ao apertá-lo e engatar a alavanca do travão de estacionamento com 133 a 156 N, faça o seguinte:
  - A. Desaperte a porca de bloqueio traseira (Figura 64) para o ajustador roscado do cabo do travão de estacionamento 1 volta
  - B. Aperte a porca dianteira (Figura 64).
  - C. Rode o manípulo de ajuste do travão (Figura 63) até que 133 a 156 N seja necessário para engatar a alavanca do travão de estacionamento.
  - D. Repita os passos A a C até mais 3 vezes para obter a força do travão de estacionamento entre 133 a 156 N.

**Nota:** Se não conseguir ajustar o cabo do travão de estacionamento o suficiente para conseguir o manípulo de ajuste do travão no seu intervalo de ajuste, verifique se as pastilhas dos travões têm desgaste excessivo.

 Aperte o parafuso de afinação e instale a pega (Figura 63).

## Verificação do nível de fluido dos travões

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente—Verificação do nível de fluido dos travões. Verifique o nível do fluido dos travões antes de pôr o motor em funcionamento pela primeira vez.

#### Tipo de fluido dos travões: DOT 3

- 1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
- 2. Engate o travão de estacionamento.
- 3. Desligue o motor e retire a chave.
- 4. Eleve novamente o capot para aceder ao cilindro principal do travão e reservatório (Figura 65).

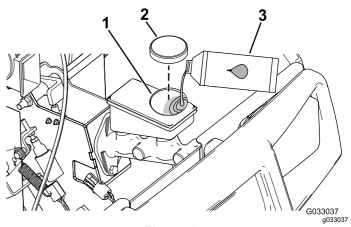


Figura 65

3. Fluido dos travões DOT 3

- . Tubo de enchimento (reservatório)
- 2. Tampa do reservatório
- 5. Observe o nível do fluido na parte lateral do reservatório (Figura 66).

**Nota:** O nível deverá encontrar-se acima da linha de mínimo.

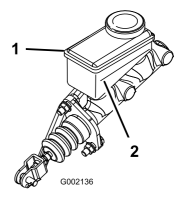


Figura 66

- Reservatório do fluido dos 2. Linha de mínimo travões
- 6. Se o nível do fluido estiver baixo, faça o seguinte:
  - A. Limpe a zona em redor da tampa do reservatório e retire-a (Figura 65).
  - B. Adicione fluido dos travões DOT 3 ao reservatório até o nível do fluido estar acima da linha de mínimo (Figura 66).

**Nota:** Não encha demasiado o reservatório com fluido dos travões.

- C. Coloque a tampa do reservatório (Figura 65).
- 7. Feche o capot.

g002136

## Substituição do fluido dos travões

Intervalo de assistência: A cada 1000 horas

Contacte o distribuidor Toro autorizado.

### Manutenção das correias

### Manutenção da correia de transmissão

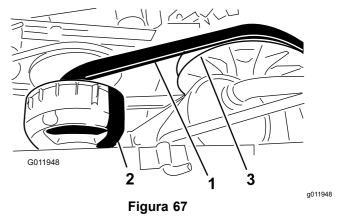
### Verificação da correia de transmissão

Intervalo de assistência: Após as pimeiras 8 horas

A cada 200 horas

- 1. Estacione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue o motor e retire a chave da ignição.
- 2. Levante a plataforma de carga e fixe-a com a barra de apoio.
- 3. Mude a transmissão para a posição PONTO MORTO.
- Rode e verifique se a correia (Figura 67) apresenta sinais de desgaste ou se está danificada.

**Nota:** Substitua a correia, se estiver excessivamente gasta ou danificada; consulte Substituição da correia de transmissão (página 53).



- Correia da transmissão
- 3. Embraiagem secundária
- 2. Embraiagem primária
- 5. Desça a plataforma de carga.

### Substituição da correia de transmissão

- 1. Levante a plataforma de carga.
- Mude a transmissão para PONTO MORTO, engate o travão de estacionamento, rode o interruptor para a posição DESLIGAR e retire a chave da ignição.

- 3. Rode e coloque a correia sobre a embraiagem secundária (Figura 67).
- 4. Retire a correia da embraiagem primária (Figura 67).

Nota: Elimine a correia antiga.

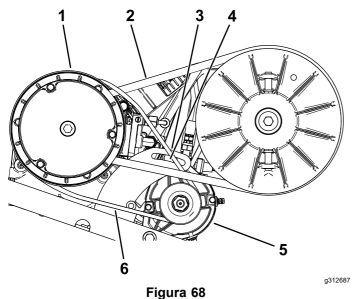
- 5. Alinhe a nova correia sobre a embraiagem primária (Figura 67).
- 6. Rode e coloque a correia sobre a embraiagem secundária (Figura 67).
- 7. Desça a plataforma de carga.

# Ajuste da correia do gerador do motor de arranque

Intervalo de assistência: Após as pimeiras 8 horas

A cada 200 horas

- 1. Levante a plataforma de carga.
- Desaperte a porca de articulação do gerador do motor de arranque (Figura 68).



- Caixa da embraiagem principal
- 2. Correia da transmissão
  - ansmissão 5. Gerador do motor de arranque
- Suporte de articulação do 6. motor de arranque
- 6. Correia do gerador do motor de arranque

4. Porca de articulação

- 3. Alinhe um pé de cabra entre a estrutura do motor e o motor de arranque.
- Pressione o pé de cabra para rodar o motor de arranque na ranhura até a tensão da correia permitir apenas 6,4 mm de deflexão da correia com 44 N·m de força (Figura 68).

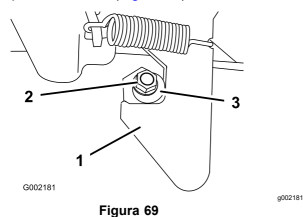
- Aperte a porca de articulação à mão e retire o pé de cabra (Figura 68).
- 6. Aperte a porca de articulação com 88 a 115 N·m.
- 7. Desça a plataforma de carga.

### Manutenção do chassis

## Ajuste dos trincos da plataforma de carga

Se o trinco da plataforma de carga estiver desajustado, a plataforma de carga oscila quando conduz a máquina. Pode ajustar os pernos do trinco para assegurar que os trincos mantêm a plataforma de carga presa no chassis.

 Desaperte a porca de bloqueio na extremidade do perno do trinco (Figura 69).



3. Perno do trinco

•

trinco (Figura 69).

2. Porca de bloqueio

Trinco

- 2. Rode o perno do trinco no sentido dos ponteiros do relógio até encostar à zona de gancho do
- 3. Aperte a porca de bloqueio com 19,7 a 25,4 N·m.
- 4. Repita estes passos 1 a 3 para o trinco do outro lado da máquina.

### Limpeza

### Lavagem da máquina

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente—Lavagem da máquina.

Lave a máquina quando necessário utilizando apenas água ou com um detergente suave. Pode ser utilizado um pano ao lavar a máquina.

Importante: Não utilize água salobra ou recuperada para limpar a máquina.

Importante: Não utilize equipamento de lavagem elétrico para lavar a máquina. Usar equipamento de lavagem elétrico pode danificar o sistema elétrico, eliminar alguns autocolantes importantes ou eliminar a massa lubrificante existente em alguns pontos de fricção. Evite a utilização excessiva de água próximo da zona do painel de controlo, motor e bateria.

Importante: Não lave a máquina quando o motor se encontrar em funcionamento. Lavar a máquina com o motor ligado pode causar danos internos ao motor.

### **Armazenamento**

### Segurança da armazenagem

- Desligue a máquina, retire a chave e aguarde até que todo o movimento pare, antes de sair da posição de operação. Deixe a máquina arrefecer antes de ajustar, fazer manutenção, limpar ou armazenar.
- Não guarde a máquina ou o recipiente de combustível onde uma fonte de fogo, faísca ou luz piloto, como junto de uma caldeira ou outros eletrodomésticos.

## Armazenamento da máquina

Intervalo de assistência: A cada 200

horas—Inspecione o sistema de travões e o travão de estacionamento.

A cada 400 horas—Inspecione visualmente se os calços dos travões estão gastos.

Após as pimeiras 50 horas

A cada 600 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

- Posicione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a máquina e retire a chave da ignição.
- 2. Dê uma lavagem geral ao veículo, incluindo ao exterior do motor.
- 3. Inspecione os travões; consulte Verificação dos travões (página 51).
- Efetue a manutenção do filtro de ar; consulte Manutenção do filtro de ar (página 32).
- Vede a entrada do filtro de ar e a saída de gases com fita impermeável.
- Substitua o óleo do motor; consulte Verificação do óleo do motor (página 34).
- 7. Lave o depósito com combustível novo e limpo.
- 8. Aperte todas as juntas do sistema de combustível.
- 9. Verifique a pressão dos pneus; consulte Verificação da pressão dos pneus (página 15).
- Verifique a proteção anticongelante e adicione uma solução de água e anticongelante adequada à temperatura mínima prevista para a zona.

11. Remova a bateria da máquina e carregue totalmente a bateria; consulte a Carregamento da bateria (página 43).

**Nota:** Não ligue os cabos da bateria aos polos da bateria durante o armazenamento.

Importante: A bateria deve ser totalmente carregada para evitar que congele e seja danificada por temperaturas inferiores a 0°C. Uma bateria totalmente carregada mantém a carga durante cerca de 50 dias com uma temperatura inferior a 4°C. Se as temperaturas forem inferiores a 4°C, carregue a cada 30 dias.

- Verifique e aperte todos os pernos, porcas e parafusos. Repare ou substitua qualquer peça danificada.
- Pinte todas as superfícies de metal arranhadas ou descascadas.

**Nota:** O serviço de pintura é disponibilizado pelo Representante de assistência autorizado.

- Guarde a máquina numa garagem ou armazém limpo e seco.
- 15. Tape a máquina para a proteger e mantê-la limpa.

### **Notas:**

#### Aviso de privacidade EEE/Reino Unido

#### Utilização da sua informação pessoal por parte da Toro

A The Toro Company ("Toro") respeita a sua privacidade. Quando compra os nossos produtos, podemos recolher determinadas informações pessoais sobre si, quer diretamente de si quer através do agente ou representante Toro local. A Toro utiliza estas informações para cumprir obrigações contratuais – como, por exemplo, registar a sua garantia, processar a sua reclamação de garantia ou contactá-lo no caso de uma recolha de produtos – e para objetivos comerciais legítimos – como, por exemplo, obter a satisfação do cliente, melhorarmos os nossos produtos ou fornecermos informações dos produtos que possam ser do seu interesse. A Toro pode partilhar as suas informações com as nossas subsidiárias, afiliadas, representantes ou outros parceiros de negócios relativamente a estas atividades. Também podemos revelar dados pessoais quando for exigido por lei ou em relação a vendas, aquisições ou fusões comerciais. Nunca venderemos os seus dados pessoais a outra empresa para fins de marketing.

#### Conservação dos seus dados pessoais

A Toro conservará os seus dados pessoais enquanto tal for relevante para os fins acima e em conformidade com os requisitos legais. Para mais informações sobre os períodos de conservação aplicáveis, contacte legal@toro.com.

#### O compromisso da Toro com a segurança

Os seus dados pessoais podem ser processados nos EUA ou em outro país que possa ter leis de proteção de dados menos rigorosas do que as do seu país de residência. Sempre que transferirmos suas informações para o exterior, tomaremos as medidas legais cabíveis para garantir a existência de salvaguardas adequadas para a proteção e tratamento seguro de suas informações.

#### Acesso e correção

Poderá ter o direito de corrigir ou rever os seus dados pessoais ou opor-se a ou limitar o tratamento dos mesmos. Para tal, contacte-nos por e-mail através de legal@toro.com. Se tiver dúvidas relativamente à forma como a Toro trata os seus dados, aborde a questão diretamente connosco. Note-se que os residentes europeus têm o direito de se queixar à sua Autoridade de Proteção de Dados.

### Informação sobre o aviso da Proposta 65 da Califórnia

#### Que aviso é este?

Pode ver um produto à venda que tem o seguinte aviso:



AVISO: Cancro e danos reprodutivos – www.p65Warnings.ca.gov.

#### O que é a Prop 65?

A Prop 65 aplica-se a qualquer empresa a operar na Califórnia, que venda produtos na Califórnia ou que fabrique produtos que possam ser vendidos ou trazidos para a Califórnia. Prevê que o Governador da Califórnia deve manter e publicar uma lista de químicos conhecidos que podem provocar cancro, defeitos de nascença e/ou outros problemas reprodutivos. A lista, atualizada anualmente, inclui centenas de químicos que se encontram em muitos itens do dia a dia. O objetivo da Prop 65 é informar o público sobre a exposição a estes produtos químicos.

A Prop 65 não proíbe a venda dos produtos que contêm estes produtos químicos, mas requer que tenham avisos em qualquer produto, embalagem ou panfleto com o produto. Além disso, um aviso da Prop 65 não significa que um produto está em violação de quaisquer normas ou exigências de segurança do produto. Na verdade, o governo da Califórnia clarificou que um aviso Prop 65 "não é o mesmo que uma decisão regulamentada de que um produto é 'seguro' ou 'inseguro'". Muitos destes químicos têm sido utilizados em produtos no dia-a-dia durante anos sem lhes serem documentados perigos. Para mais informações, consulte <a href="https://oag.ca.gov/prop65/fags-view-all">https://oag.ca.gov/prop65/fags-view-all</a>.

Um aviso Prop 65 significa que uma empresa (1) avaliou a exposição e concluiu que excede o "sem nível de risco não significativo" ou (2) que decidiu fornecer um aviso baseado no seu entendimento da presença de um produto químico listado sem tentar avaliar a exposição.

#### Esta lei aplica-se em todo o lado?

Os avisos Prop 65 são exigidos apenas sob a lei californiana. Estes avisos são vistos por toda a Califórnia nos mais diversos locais, incluindo, mas não limitado a, restaurantes, supermercados, hotéis, escolas e hospitais e numa extensa variedade de produtos. Além disso, alguns revendedores de encomendas online e por correspondência fornecem avisos da Prop 65 nos seus websites ou em catálogos.

#### Como é que os avisos da Califórnia se comparam aos limites federais?

As normas Prop 65 são geralmente mais rigorosas do que as normas federais e internacionais. Existem várias substâncias que exigem um aviso da Prop 65 em níveis que são muito inferiores aos limites de ação federais. Por exemplo, a norma Prop 65 para avisos para chumbo é de 0,5 g/dia, o que está bem abaixo das normas federais e internacionais.

#### Por que é que nem todos os produtos similares possuem o aviso?

- Os produtos vendidos na Califórnia exigem rotulagem da Prop 65, enquanto produtos similares vendidos noutros lados não.
- Uma empresa envolvida numa ação judicial Prop 65, para alcançar um acordo, pode ter de utilizar os avisos da Prop 65 nos seus produtos, mas outras empresas que fabricam produtos similares podem não ter tal requisito.
- A aplicação da Prop 65 é inconsistente.
- As empresas podem optar por não fornecer avisos porque concluem que não são obrigadas a fazê-lo de acordo com a Prop 65. A falta de avisos
  para um produto não significa que o produto esteja livre dos produtos químicos listados em níveis similares.

#### Por que é que a Toro inclui este aviso?

A Toro decidiu fornecer aos consumidores a maior informação possível para que eles possam tomar decisões informadas sobre os produtos que compram e usam. A Toro fornece avisos em certos casos com base no seu conhecimento da presença de um ou mais produtos químicos listados sem avaliar o nível de exposição, pois nem todos os produtos químicos listados fornecem requisitos de limite de exposição. Embora a exposição dos produtos Toro possa ser insignificante ou dentro do intervalo "risco não significativo", por cautela, a Toro optou por fornecer os avisos da Prop 65. Além disso, se a Toro não fornecer esses avisos, pode ser processada pelo Estado da Califórnia ou por partes privadas que procuram aplicar a Prop 65, assim como estar sujeita a sanções substanciais.

# TORO<sub>®</sub>

#### A garantia Toro

#### Garantia limitada de dois anos ou 1500 horas

#### Condições e produtos abrangidos

A The Toro Company e a sua afiliada, a Toro Warranty Company, no seguimento de um acordo celebrado entre ambas, garantem que o seu Produto Comercial Toro ("Produto") está isento de defeitos de materiais ou de fabrico durante dois anos ou 1500 horas de funcionamento\*, o que ocorrer primeiro. Esta garantia aplica-se a todos os produtos, com a exceção dos arejadores (consultar declaração de garantia separada para estes produtos). Nos casos em que exista uma condição para reclamação de garantia, repararemos o Produto gratuitamente incluindo o diagnóstico, mão-de-obra, peças e transporte. A garantia começa na data em que o produto é entregue ao comprador a retalho original. \* Produto equipado com contador de horas.

#### Instruções para a obtenção de um serviço de garantia

É da responsabilidade do utilizador notificar o Distribuidor de Produtos Comerciais ou o Representante de Produtos Comerciais Autorizado, onde adquiriu o Produto, logo que considere existir uma condição para reclamação da garantia. Se precisar de ajuda para encontrar um Distribuidor de Produtos Comerciais ou Representante Autorizado, ou se tiver dúvidas relativamente aos direitos ou responsabilidades da garantia. pode contactar-nos em:

Toro Commercial Products Service Department Toro Warranty Company 8111 Lyndale Avenue South Bloomington, MN 55420-1196

+1 952 888 8801 ou +1 800 952 2740 E-mail: commercial.warranty@toro.com

#### Responsabilidades do proprietário

Como proprietário do produto, é responsável pela manutenção e ajustes necessários indicados no seu *Manual do utilizador*. Reparações de problemas do produto causados por falha nos procedimentos de manutenção e ajustes necessários não são abrangidos por esta garantia.

#### Itens e condições não abrangidos

Nem todas as falhas ou avarias de produto que ocorrem durante o período da garantia são defeitos nos materiais ou no fabrico. Esta garantia não cobre o seguinte:

- Falhas do produto que resultem da utilização de peças sobressalentes que não sejam da Toro ou da instalação e utilização de acessórios e produtos acrescentados ou modificados que não sejam da marca Toro.
- Falhas do produto que resultem do n\u00e3o cumprimento da manuten\u00e7\u00e3o e/ou aiustes recomendados.
- Falhas do produto que resultem da operação do produto de uma forma abusiva, necligente ou descuidada.
- As peças consumidas através do uso não são defeituosas. Exemplos de peças sujeitas a desgaste durante a operação normal do Produto incluem, mas não se limitam a pastilhas e revestimento dos travões, revestimento da embraiagem, lâminas, cilindros, rolos e rolamentos (selados ou lubrificados), lâminas de corte, velas, rodas giratórias e rolamentos, pneus, filtros, correias, e determinados componentes de pulverização como diafragmas, bicos, fluxímetros e válvulas de retenção.
- As avarias causadas por influências externas incluindo, mas não se limitando a, condições climatéricas, práticas de armazenamento, contaminação, utilização de combustíveis, líquidos de refrigeração, lubrificantes, aditivos, fertilizantes, água ou químicos não aprovados.
- As questões de falha ou desempenho devido à utilização de combustíveis (por exemplo, gasolina, gasóleo ou biodiesel) que não estejam em conformidade com as normas industriais respetivas.
- Ruído, vibração, desgaste e deteriorações normais. O desgaste normal inclui, mas não se limita a, danos nos bancos devido a desgaste ou abrasão, superfícies com a pintura gasta, autocolantes arranhados ou janelas riscadas.

#### Peças

As peças agendadas para substituição de acordo com a manutenção necessária são garantidas durante o período de tempo até à data da substituição agendada para essa peça. Peças substituídas durante esta garantia são cobertas durante a duração da garantia original do produto e tornam-se propriedade da Toro. Cabe à Toro tomar a decisão final quanto à reparação ou substituição de uma peça ou conjunto. A Toro pode usar peças refabricadas para reparações da garantia.

#### Garantia das baterias de circuito interno e iões de lítio

As baterias de circuito interno e de iões de lítio estão programadas para um número total específico de kVMh de duração. As técnicas de funcionamento, carregamento e manutenção podem aumentar/reduzir essa duração. Como as baterias são um produto consumível, o tempo útil de funcionamento entre os carregamentos vai diminuindo progressivamente até as baterias ficarem gastas. A substituição das baterias, devido ao desgaste normal, é da responsabilidade do proprietário do veículo. Nota: (apenas baterias de iões de lítio): consulte a garantia da bateria para mais informações.

#### Garantia vitalícia da cambota (apenas modelo ProStripe 02657)

O ProStripe, que está equipado com um disco de fricção genuíno Toro e um sistema de embraiagem do travão da lâmina de arranque seguro (conjunto de embraiagem do travão da lâmina (BBC) + disco de fricção integrado) como equipamento original e utilizado pelo comprador original de acordo com os procedimentos de operação e manutenção, está coberto por uma garantia vitalícia contra torção da cambota do motor. As máquinas equipadas com anilhas de fricção, unidades de embraiagem do travão da lâmina (BBC) e outros dispositivos semelhantes não estão abrangidos pela garantia vitalícia da cambota.

#### A manutenção é a custo do proprietário

A afinação do motor, limpeza e polimento de lubrificação, substituição de filtros, líquido de arrefecimento e realização da manutenção recomendada são alguns dos serviços normais que os produtos Toro exigem que são a cargo do proprietário.

#### Condições gerais

A reparação por um distribuidor ou representante Toro autorizado é a sua única solução ao abrigo desta garantia.

Nem a The Toro Company nem a Toro Warranty Company será responsável por quaisquer danos indiretos, acidentais ou consequenciais relacionados com a utilização de Produtos Toro abrangidos por esta garantia, incluindo quaisquer custos ou despesas de fornecimento de equipamento de substituição ou assistência durante períodos razoáveis de avaria ou a conclusão pendente não utilizável de avarias ao abrigo desta garantia. Exceto a garantia quanto a Emissões referida em baixo, caso se aplique, não há qualquer outra garantia expressa. Todas as garantias implícitas de comercialização e adequabilidade de utilização estão limitadas à duração desta garantia expressa.

Alguns estados não permitem a exclusão de danos incidentais ou consequenciais, nem limitações sobre a duração de uma garantia implícita; por isso as exclusões e limitações acima podem não se aplicar a si. Esta garantia dá-lhe direitos legais específicos; poderá ainda beneficiar de outros direitos que variam de estado para estado.

#### Nota relativamente à garantia de emissões

O Sistema de Controlo de Emissões do seu Produto pode estar abrangido por uma garantia separada que satisfaz os requisitos estabelecidos pela Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA) e/ou pela Comissão da Califórnia para o Ar (CARB). As limitações de horas definidas em cima não se aplicam à Garantia do Sistema de Controlo de Emissões. Consulte a Declaração de garantia para controlo de emissões do motor fornecida com o produto ou contida na documentação do fabricante do motor para mais pormenores.

#### Países que não são os Estados Unidos nem o Canadá

Os clientes que tenham comprado produtos Toro exportados pelos Estados Unidos ou Canadá devem contactar o seu Distribuidor Toro (Representante) para obter políticas de garantia para o seu país, província ou estado. Se, por qualquer razão, estiver insatisfeito com o serviço do seu distribuidor ou se tiver dificuldades em obter informações sobre a garantia, contacte o Centro de assistência Toro autorizado.