

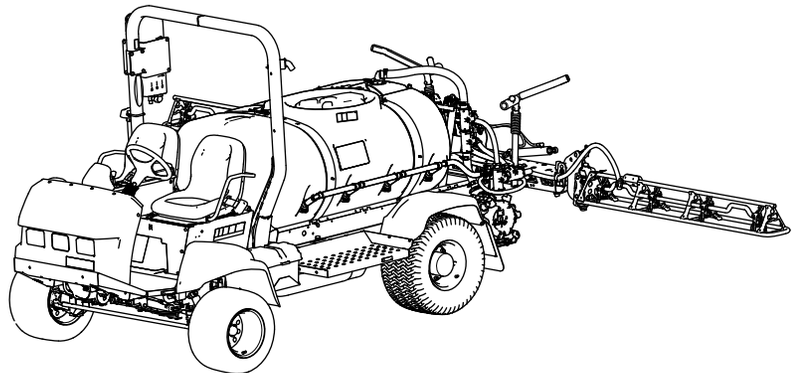


**Count on it.**

**Manual do Operador**

**Pulverizador de relva Multi Pro<sup>®</sup> 5800-D com sistema de pulverização ExcelsaRate**

Modelo nº 41393—Nº de série 402640001 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.

### ▲ AVISO

#### CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que os gases de escape a alguns dos componentes deste veículo 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.

É do conhecimento do Estado da Califórnia que a utilização deste produto pode causar exposição a químicos que podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

# Introdução

Esta máquina foi principalmente concebida como veículo todo-o-terreno e não se destina a condução intensiva em vias públicas.

Leia estas informações cuidadosamente para saber como utilizar o produto e como efetuar a sua manutenção de forma adequada de forma a evitar ferimentos e evitar danos no produto. A utilização correta e segura do produto é da exclusiva responsabilidade do utilizador.

Pode contactar diretamente a Toro em [www.Exmark.com](http://www.Exmark.com) para obter informações sobre produtos e acessórios, ajuda para encontrar 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.

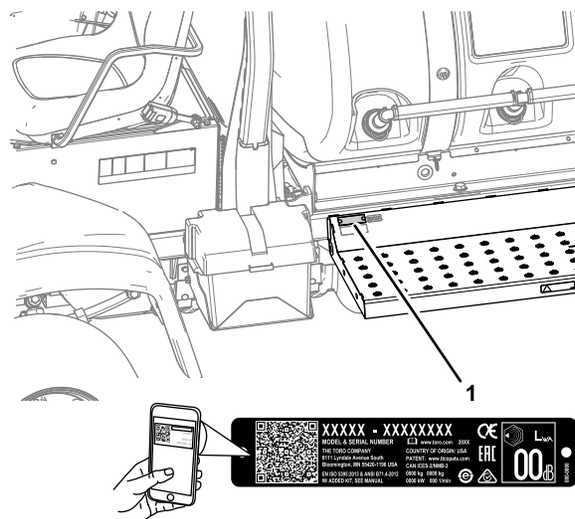


Figura 1

g238884

1. Localização dos números de modelo e de série

Modelo nº \_\_\_\_\_  
Nº de série \_\_\_\_\_

Este manual identifica potenciais perigos e tem mensagens de segurança identificadas pelo símbolo

de alerta de segurança (Figura 2), que identifica perigos que podem provocar ferimentos graves ou mesmo a morte, se não respeitar as precauções recomendadas.



Figura 2

g000502

1. Símbolo de alerta de segurança

Neste manual são utilizados dois termos para identificar informação. **Importante** chama a atenção para informação especial de ordem mecânica e **Nota** sublinha informação geral que requer atenção especial.

# Índice

Segurança .....	4
Segurança geral .....	4
Autocolantes de segurança e de instruções .....	5
Instalação .....	12
1 Montagem do encaixe de enchimento do depósito do pulverizador .....	13
2 Verificação das molas das dobradiças das secções.....	13
3 Remoção do para-choques de transporte.....	14
Descrição geral do produto .....	15
Comandos .....	16
Luzes de indicação e aviso do motor .....	18
Controlos do pulverizador .....	19
Especificações .....	21
Engates/acessórios.....	22
Antes da operação .....	22
Segurança antes da operação.....	22
Realização das verificações prévias .....	23
Preparação da máquina .....	24
Rodagem de uma máquina nova .....	25
Preparação do pulverizador.....	25
Enchimento dos depósitos.....	28
Calibração das válvulas de derivação da secção .....	30
Posição do botão da válvula de derivação da agitação .....	31
Calibração da válvula de derivação da agitação .....	31
Localização da bomba de pulverização .....	31
Durante a operação .....	32
Segurança durante o funcionamento .....	32
Utilização da máquina .....	34
Utilização do pulverizador.....	35
Funções do pulverizador para Modo de taxa de aplicação e Modo manual.....	35

Pulverização com o sistema de pulverização	
ExcelaRate .....	35
Posição das secções de pulverização.....	40
Precauções para proteção da relva ao operar nos modos estacionários .....	41
Sugestões de pulverização.....	41
Desentupimento de um bico .....	41
Depois da operação .....	41
Segurança após o funcionamento .....	41
Limpeza do pulverizador.....	41
Transporte da máquina.....	45
Reboque do pulverizador.....	46
Manutenção .....	48
Segurança de manutenção.....	48
Plano de manutenção recomendado .....	49
Lista de manutenção diária .....	51
Notas sobre zonas problemáticas.....	52
Procedimentos a efectuar antes da manutenção .....	52
Elevação do pulverizador .....	52
Acesso ao motor.....	53
Lubrificação .....	55
Lubrificação da bomba de pulverização .....	55
Lubrificação da direção frontal e da suspensão .....	55
Lubrificação das dobradiças das rampas.....	56
Lubrificação dos rolamentos da barra do acionador.....	56
Manutenção do motor .....	58
Segurança do motor .....	58
Verificação do filtro de ar.....	58
Verificação do óleo do motor.....	59
Manutenção do sistema de combustível .....	62
Verificação das tubagens e ligações .....	62
Purga do sistema de combustível .....	62
Drenagem de ar dos injetores .....	63
Manutenção dos filtros de combustível .....	63
Esvaziamento do depósito de combustível.....	65
Manutenção do sistema eléctrico .....	66
Segurança do sistema eléctrico.....	66
Substituição dos fusíveis .....	66
Manutenção da bateria .....	66
Manutenção do sistema de transmissão .....	68
Verificação das rodas/pneus.....	68
Verificação do lubrificante da transmissão da engrenagem planetária .....	68
Substituição do óleo da transmissão da engrenagem planetária .....	69
Afinação do Alinhamento das Rodas Dianteiras.....	71
Manutenção do sistema de arrefecimento .....	72
Manutenção do sistema de arrefecimento.....	72
Manutenção dos travões .....	74
Ajuste dos travões .....	74
Manutenção das correias .....	74

# Segurança

A utilização ou manutenção indevida por parte do utilizador ou do proprietário pode provocar ferimentos. De modo a reduzir o risco de lesões, respeite estas instruções de segurança e preste toda a atenção ao símbolo de alerta de segurança (Figura 2), que indica: *Cuidado, Aviso ou Perigo* – instruções de segurança pessoal. O não cumprimento desta instrução pode resultar em acidentes pessoais ou mesmo na morte.

Esta máquina foi concebida de acordo com a SAE J2258.

## 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 o motor.
- Enquanto utilizar a máquina, esteja permanentemente atento. Não execute quaisquer atividades que possam causar distrações para não ocorrerem ferimentos nem danos materiais.
- Utilize Equipamento de Proteção Pessoal (EPP) para proteção contra o contato pessoal com produtos químicos. As substâncias químicas utilizadas no sistema de pulverização podem ser perigosas ou tóxicas.
- 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-se afastado de qualquer área de descarga dos bicos do pulverizados e da dispersão dos produtos pulverizados. Mantenha as pessoas e as crianças pequenas afastadas da área de operação.
- Nunca permita que crianças utilizem a máquina.
- Desligue o motor, retire a chave (se equipada) e aguarde até que todo o movimento pare antes de sair da posição do operador. Deixe a máquina arrefecer antes de ajustar, fazer manutenção, limpar ou armazenar.

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 ▲, que indica: *Cuidado, Aviso ou Perigo* – instruções de segurança pessoal. O não cumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos pessoais ou mesmo em morte.

Reparação da correia do alternador.....	74
Manutenção do sistema hidráulico .....	75
Segurança do sistema hidráulico .....	75
Verificação do fluido hidráulico.....	75
Manutenção do sistema hidráulico.....	76
Manutenção do sistema de pulverização.....	78
Verificação das mangueiras.....	78
Substituição do filtro de sucção.....	78
Substituição do filtro de pressão .....	78
Substituição do filtro do bico .....	79
Ajuste das rampas ao nível.....	80
Inspeção das buchas da articulação em nylon .....	80
Manutenção da bomba.....	81
Verificação da bomba .....	81
Limpeza .....	82
Limpeza das aletas de arrefecimento do radiador.....	82
Limpeza do fluxímetro .....	82
Limpeza das válvulas de agitação e secção .....	82
Armazenamento .....	89
Resolução de problemas .....	91
Esquemas .....	94

Este manual não abrange a totalidade dos acessórios adaptáveis a esta máquina. Consulte o Manual do Utilizador específico, fornecido com cada engate, para obter informações sobre instruções de segurança adicionais.

## Autocolantes de segurança e de instruções



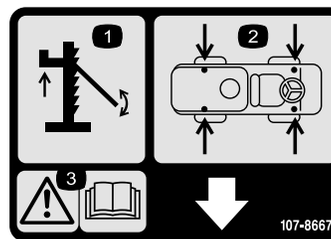
Os autocolantes de segurança e de instruções são facilmente visíveis e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou em falta.



93-6686

decal93-6686

1. Fluido hidráulico
2. Leia o *Manual do utilizador*.



107-8667

decal107-8667

1. Suspensão
2. Locais dos pontos de suspensão
3. Atenção – consulte o *Manual do utilizador* para obter mais instruções sobre como subir o veículo.



106-5517

decal106-5517

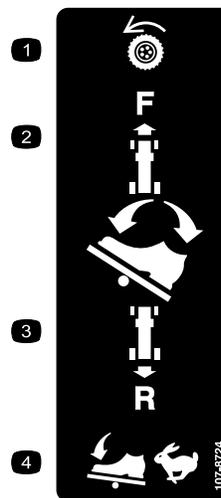
1. Aviso – não toque na superfície quente.



106-6755

decal106-6755

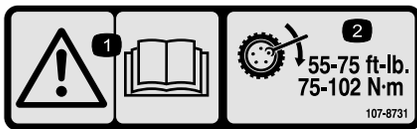
1. Líquido de arrefecimento do motor sob pressão.
2. Perigo de explosão – leia o *Manual do utilizador*.
3. Aviso – não toque na superfície quente.
4. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.



107-8724

decal107-8724

1. Transmissão de tração
2. Para avançar, carregue no cimo do pedal de tração para a frente e para baixo.
3. Para fazer marcha-atrás, carregue na zona inferior do pedal para trás e para baixo.
4. A velocidade do veículo aumenta com a pressão no pedal.



107-8731

decal107-8731

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Aperte as porcas das rodas com 75 a 102 N·m.



107-8732

decal107-8732

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Aperte as porcas das rodas com 95 a 122 N·m.

**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements. 117-2718

117-2718

decal117-2718

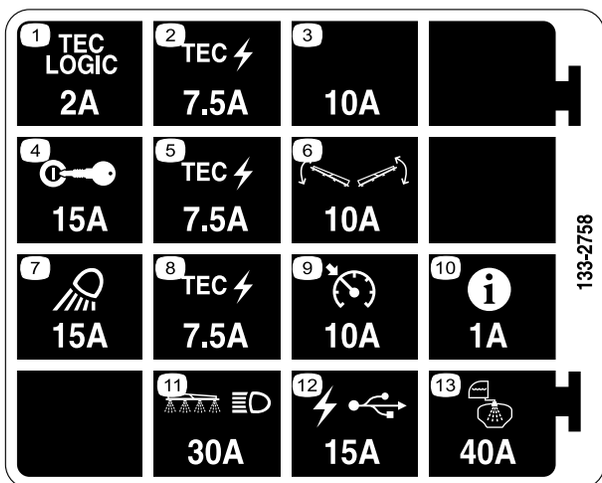
117-2718



117-4955

decal117-4955

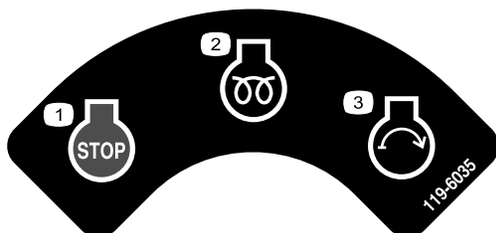
1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*; quando estiver sentado no banco do operador use sempre cinto de segurança; evite inclinar a máquina.
2. Aviso – utilize proteções para os ouvidos.



decal133-2758

**133-2758**

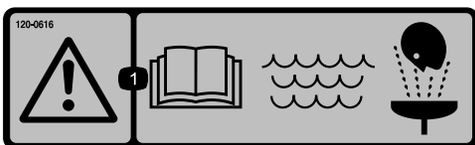
- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Tec Logic – 2 A                     | 8. Tec power – 7,5 A                |
| 2. Tec power – 7,5 A                   | 9. Controlo de cruzeiro – 10 A      |
| 3. Ranhura de fusível adicional – 10 A | 10. InfoCenter – 1 A                |
| 4. Ignição – 15 A                      | 11. Rampa e farol – 30 A            |
| 5. Tec power – 7,5 A                   | 12. Alimentação USB – 15 A          |
| 6. Controlo da rampa – 10 A            | 13. Pulverização do depósito – 40 A |
| 7. Luz de trabalho – 15 A              |                                     |



decal119-6035

**119-6035**

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. Motor – parar                          | 3. Motor – arranque |
| 2. Motor – funcionamento, pré-aquecimento |                     |



decal120-0616

**120-0616**

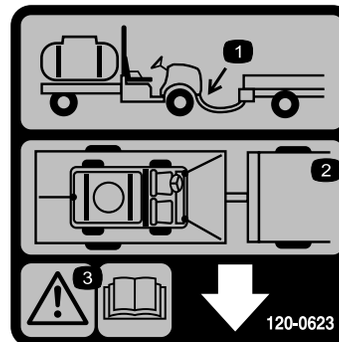
1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*; utilize água limpa para os primeiros-socorros.



decal120-0622

**120-0622**

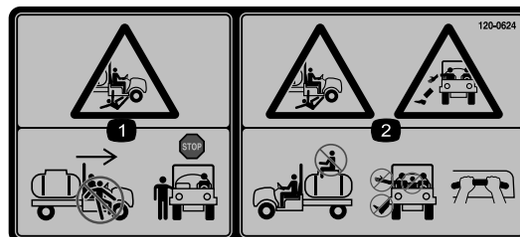
1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Aviso – não entre no depósito.
3. Perigo de queimaduras com líquido cáustico/químico e inalação de gases tóxicos – proteja as mãos, a pele, os olhos e as vias respiratórias.



decal120-0623

**120-0623**

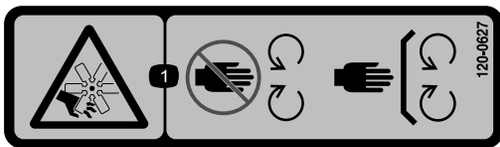
1. Localização do gancho do reboque
2. Pontos de fixação
3. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.



decal120-0624

**120-0624**

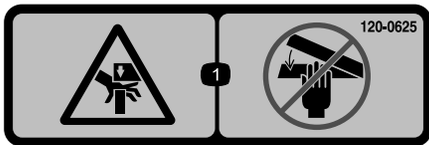
1. Perigo de esmagamento/desmembramento de outras pessoas – não saia nem entre na máquina enquanto esta estiver em movimento; pare a máquina antes de entrar ou sair.
2. Risco de queda e esmagamento – não transporte passageiros em cima do depósito; mantenha sempre os braços e as pernas dentro do veículo, utilize os suportes de apoio dos passageiros.



**120-0627**

decal120-0627

1. Perigo de corte, desmembramento das mãos, ventoinha – mantenha-se afastado de peças móveis; mantenha todas as proteções e resguardos no sítio.



**120-0625**

decal120-0625

1. Ponto de aperto, mãos – mantenha as mãos afastadas.



**120-0617**

decal120-0617

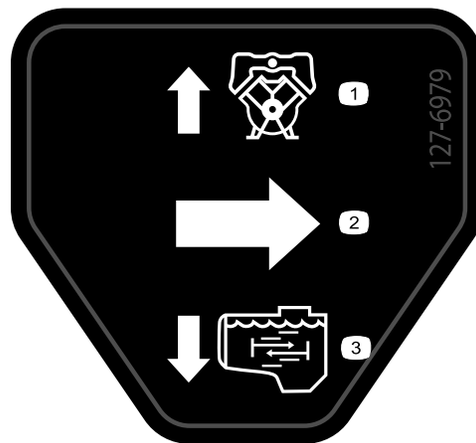
1. Ponto de aperto – mantenha as mãos afastadas da articulação.
2. Risco de esmagamento, rampa – mantenha as pessoas afastadas.



**127-6976**

decal127-6976

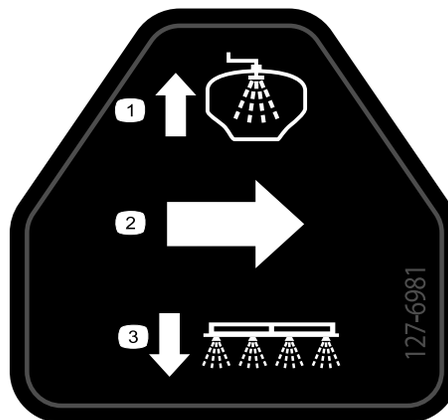
1. Diminuição
2. Aumento



**127-6979**

decal127-6979

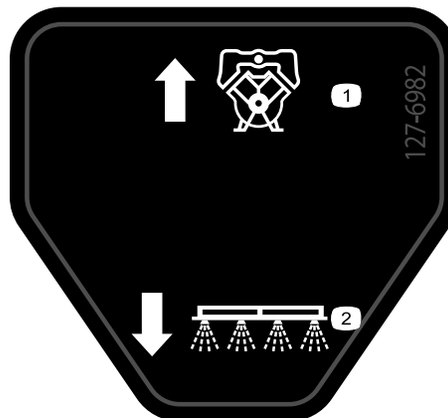
1. Caudal de retorno da bomba
2. Fluxo
3. Caudal de agitação



**127-6981**

decal127-6981

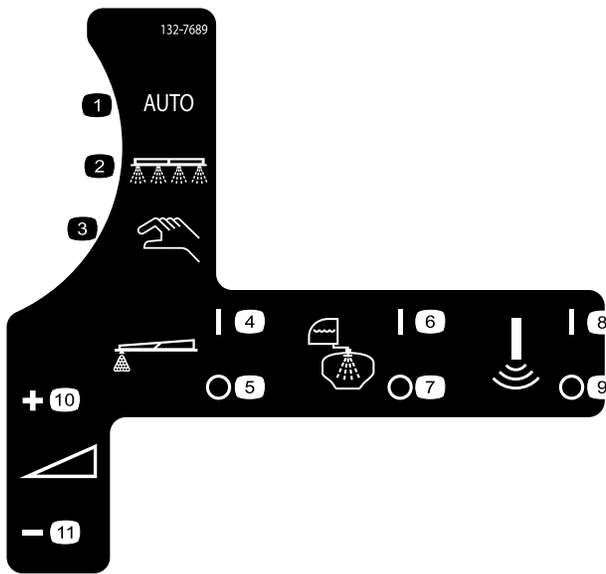
1. Caudal de retorno de derivação
2. Fluxo
3. Pulverizador da secção



**127-6982**

decal127-6982

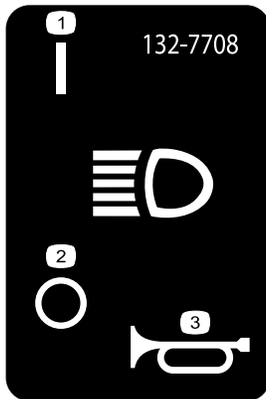
1. Caudal de retorno da bomba
2. Pulverizador da secção



132-7689

decal132-7689

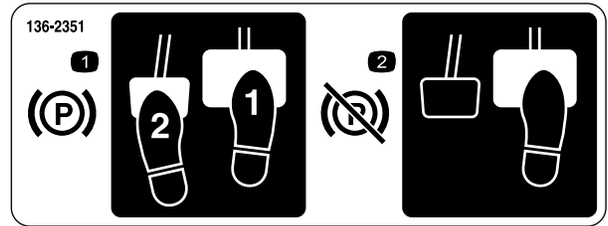
1. Modo de pulverização automático
2. pulverização automática
3. Modo de pulverização manual
4. Marcador de espuma – ligado
5. Marcador de espuma – desligado
6. Sistema de lavagem – ligado
7. Sistema de lavagem – desligado
8. Sensor Sonic – ligado
9. Sensor Sonic – desligado
10. Taxa de aplicação – aumentar
11. Taxa de aplicação – diminuir



132-7708

decal132-7708

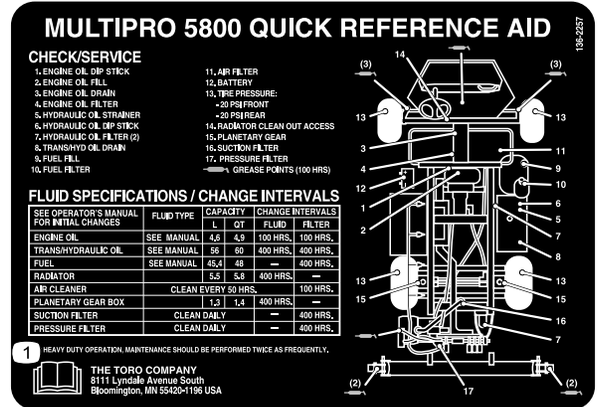
1. Farol – ligado
2. Farol – desligado
3. Buzina



136-2351

decal136-2351

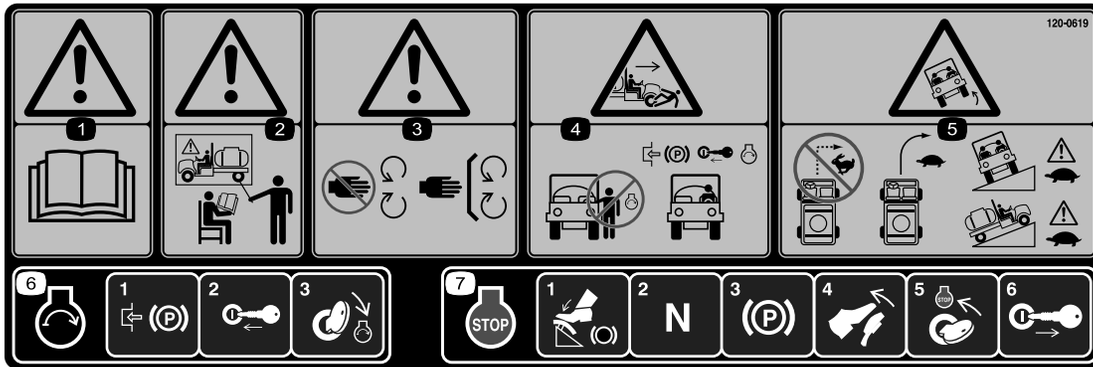
1. Para engatar o travão de estacionamento, pressione o travão e o pedal do travão de estacionamento.
2. Para desengatar o travão de estacionamento, pressione e solte o pedal do travão de estacionamento.



136-2257

decal136-2257

1. Leia o Manual do utilizador.



decal120-0619

### 120-0619

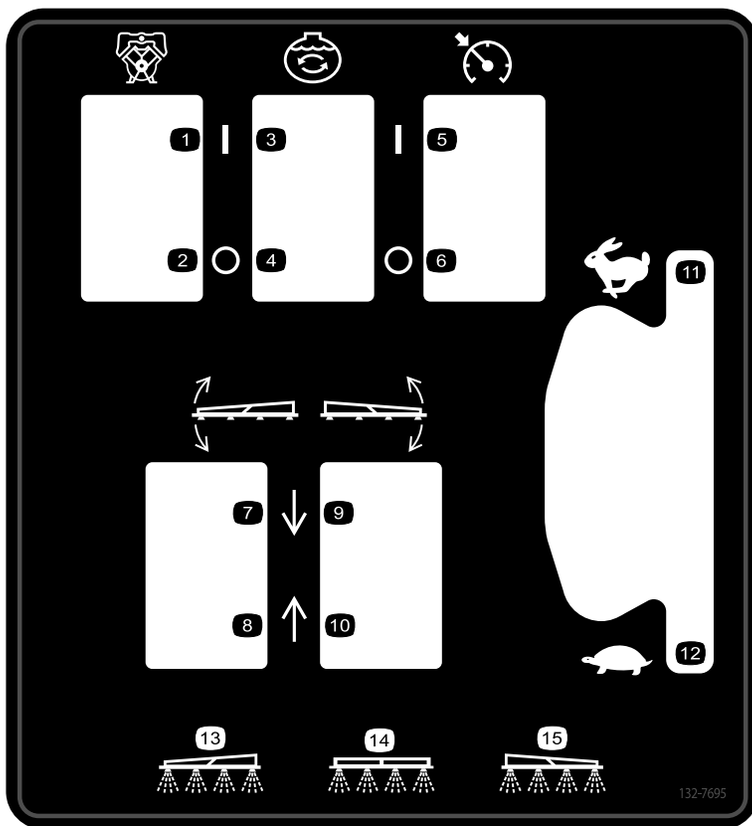
1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Aviso – receba formação antes de operar esta máquina.
3. Aviso – mantenha-se afastado de peças móveis; mantenha todos os resguardos no lugar.
4. Perigo de esmagamento/desmembramento de pessoas – não ligue o motor ao entrar ou sair do veículo; engate o travão de estacionamento, insira a chave e ligue o motor, mantendo-se sentado no banco do operador.
5. Risco de capotamento – não faça curvas apertadas se circular a grande velocidade, abrande ao fazer uma curva; tenha cuidado e conduza devagar ao subir ou descer declives.
6. Para ligar o motor, aplique o travão de estacionamento, insira a chave na ignição e rode-a para a posição de arranque.
7. Para desligar o motor, pressione o travão, certifique-se de que o pedal de tração se encontra em Ponto morto, engate o travão de estacionamento, liberte o travão, rode a chave para a posição PARAR e retire a chave.



decal132-7786

### 132-7786

1. Pulverização – desligada
2. Pulverização – ligada
3. USB



decal132-7695

### 132-7695

- |                         |                                       |                                  |                                     |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Bomba – ligada       | 5. Controlo de velocidade – ligado    | 9. Baixar a secção direita.      | 13. Pulverizador da secção esquerda |
| 2. Bomba – desligada    | 6. Controlo de velocidade – desligado | 10. Levantar a secção direita.   | 14. Pulverizador da secção central  |
| 3. Agitação – ligada    | 7. Baixar a secção esquerda.          | 11. Velocidade do motor – rápido | 15. Pulverizador da secção direita  |
| 4. Agitação – desligada | 8. Levantar a secção esquerda.        | 12. Velocidade do motor – lento  |                                     |

# Instalação

## Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
<b>1</b>	Encaixe de desligação rápida	1	Monte o encaixe de enchimento do depósito do pulverizador.
<b>2</b>	Nenhuma peça necessária	–	Verificação das molas das dobradiças das secções.
<b>3</b>	Nenhuma peça necessária	–	Remoção do para-choques de transporte.

## Componentes e peças adicionais

Descrição	Quantidade	Utilização
Chave da ignição	2	Leia os manuais antes de utilizar a máquina.
Manual do utilizador	1	
Manual do proprietário do motor	1	
Cartão de instruções do catálogo de peças	1	
Filtro	2	

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

**Nota:** Se tiver alguma questão ou necessitar de informações adicionais acerca do sistema de controlo de pulverização, consulte o *Manual do utilizador* fornecido com o sistema.

**Importante:** Este pulverizador é vendido sem bicos de pulverização.

Para utilizar o pulverizador, **tem de adquirir e instalar os bicos**. Contate o seu distribuidor Toro autorizado para obter mais informações sobre os kits de secções e acessórios disponíveis.

Depois de instalar os bicos e antes de utilizar o pulverizador pela primeira vez, ajuste as válvulas de distribuição das secções para que a pressão e a taxa de aplicação sejam iguais em todas as secções quando desliga uma ou mais secções. Consulte [Ajuste das válvulas de distribuição de secção \(página 30\)](#).

# 1

## Montagem do encaixe de enchimento do depósito do pulverizador

Peças necessárias para este passo:

1	Encaixe de desligação rápida
---	------------------------------

### Procedimento

**Nota:** Para concluir este procedimento, precisa de um tubo com um encaixe NPT macho de 1 pol. e vedante de roscado PTFE.

1. No lado dianteiro direito da cobertura do depósito, retire os 2 pernos de gancho que prendem os trincos do acoplamento de desligação rápida para o recetáculo de enchimento antissifão (Figura 3).

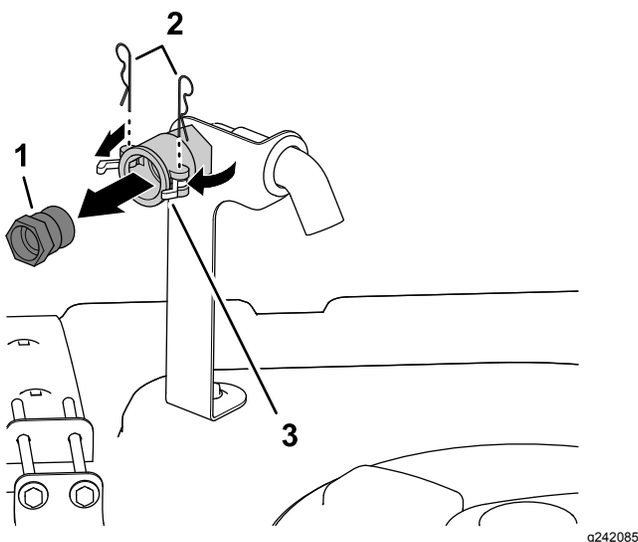


Figura 3

1. Encaixe de desligação rápida
2. Pernos de gancho
3. Trincos (acoplamento de desligação rápida)

2. Rode e abra os trincos para desbloquear o encaixe de desligação rápida do acoplamento de desligação rápida (Figura 3).
3. Retire o encaixe de desligação rápida do acoplamento de desligação rápida (Figura 3).
4. Feche os trincos e instale os pernos de gancho nas flanges do acoplamento de desligação rápida (Figura 3).

5. Aplique vedante de roscado PTFE (Figura 4) nos roscados do encaixe do tubo de enchimento (NPT, 1 pol.).

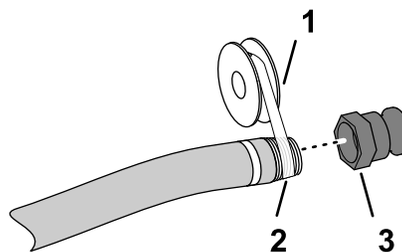


Figura 4

1. Vedante de roscado PTFE
2. União do tubo de enchimento (rosca de tubos nacional, 1 pol.)
3. Encaixe de desligação rápida

6. Enrosque o acoplamento de desligamento rápido no tudo de enchimento e aperte-o bem à mão (Figura 4).

# 2

## Verificação das molas das dobradiças das secções

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

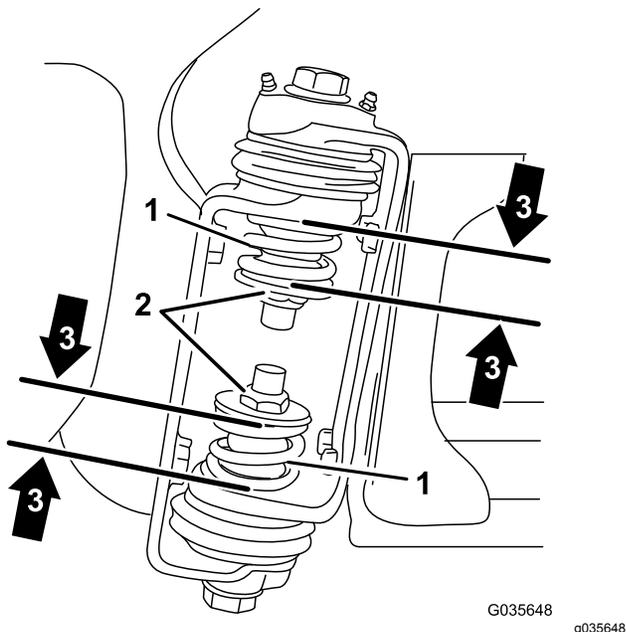
**Importante:** Pôr o sistema de pulverização a funcionar com as molas das dobradiças das secções com a pressão incorreta pode danificar as rampas. Meça as molas e utilize a porca de bloqueio para comprimir as molas para 4 cm, se for necessário.

O pulverizador é fornecido com as extensões da secção puxadas para a frente para facilitar o transporte da máquina. As molas não são completamente apertadas na altura do fabrico para permitir que as secções fiquem nesta posição para transporte. Antes de utilizar a máquina as molas devem ser ajustadas com a compressão correta.

1. Se for necessário, retire os componentes da embalagem que prendem as secções de extensão direita e esquerda durante o transporte.
2. Apoie as secções com elas estendidas na posição de pulverização.
3. Na dobradiça da secção, meça a compressão das molas superior e inferior enquanto as

secções estão na sua posição estendida ([Figura 5](#)).

- A. Todas as molas deverão estar comprimidas até à medida de 4 cm.
- B. Utilize a porca de bloqueio para comprimir qualquer mola que meça mais do que 4 cm.



**Figura 5**

- 1. Mola da dobradiça da secção
- 2. Porca de retenção
- 3. Dimensão da mola comprimida – 4 cm

- 4. Repita o procedimento para cada mola em ambas as dobradiças das secções.
- 5. Desloque as secções para a posição de transporte “X”. Consulte [Alteração da posição da secção de pulverização \(página 40\)](#) para mais informações.

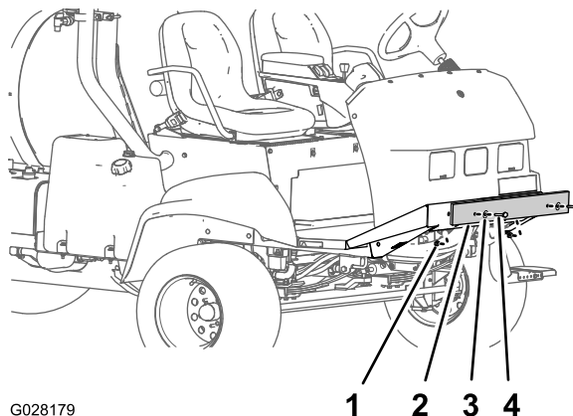
# 3

## Remoção do para-choques de transporte

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

- 1. Retire os parafusos, anilhas e porcas que fixam o para-choques de transporte à placa do chassis dianteira ([Figura 6](#)).



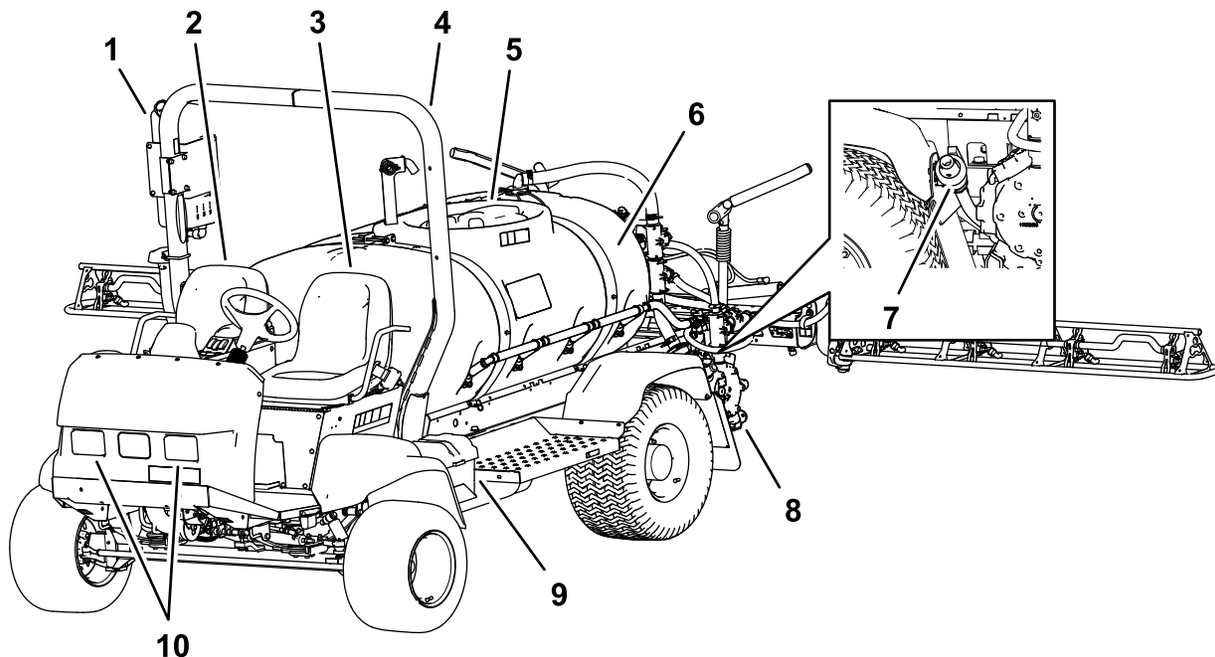
**Figura 6**

- 1. Porca
- 2. Para-choques de transporte
- 3. Anilha
- 4. Parafuso

- 2. Remova o para-choques de transporte da máquina ([Figura 6](#)).

**Nota:** Deite fora os parafusos, as anilhas, as porcas e o para-choques de transporte.

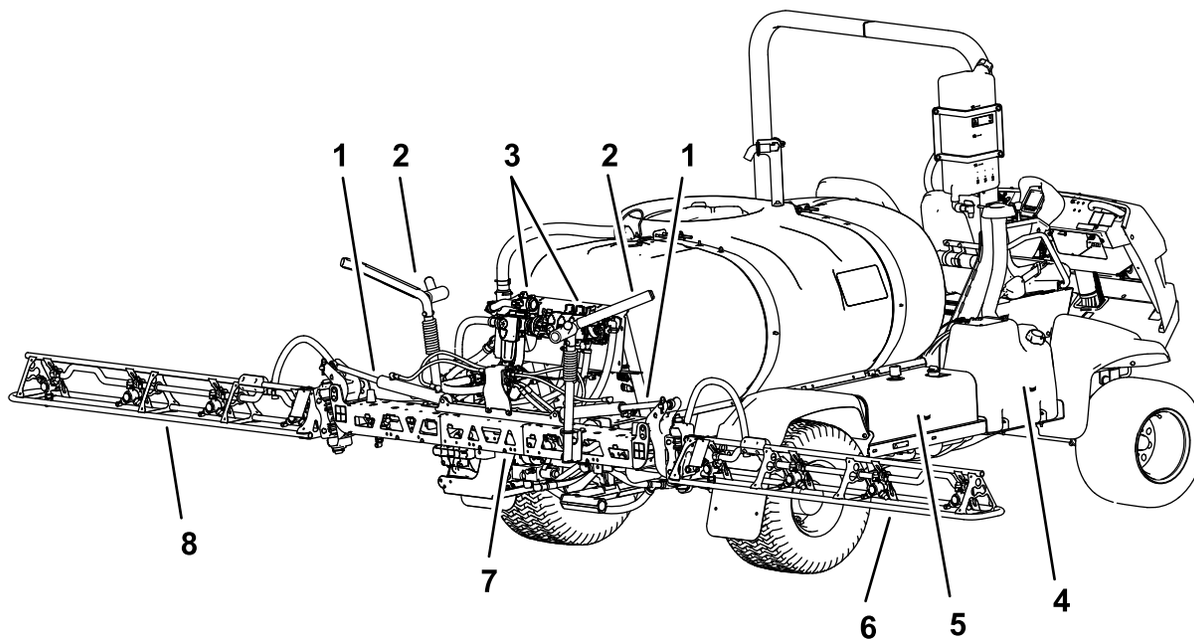
# Descrição geral do produto



**Figura 7**

g190621

- |                           |                              |   |                       |
|---------------------------|------------------------------|---|-----------------------|
| 1. Depósito de água limpa | 4. Barra de segurança (ROPS) | 7. Válvula de drenagem (depósito do pulverizador) | 10. Luzes de trabalho |
| 2. Banco do passageiro    | 5. Tampão do depósito        | 8. Bomba de pulverização                          |                       |
| 3. Banco do operador      | 6. Depósito de químicos      | 9. Bateria  |                       |



**Figura 8**

g190600

- |                                      |                            |                            |                             |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Cilindro de elevação              | 3. Coletores da válvula    | 5. Depósito hidráulico     | 7. Secção da rampa central  |
| 2. Cavidade de transporte das rampas | 4. Depósito de combustível | 6. Secção da rampa direita | 8. Secção da rampa esquerda |

# Comandos

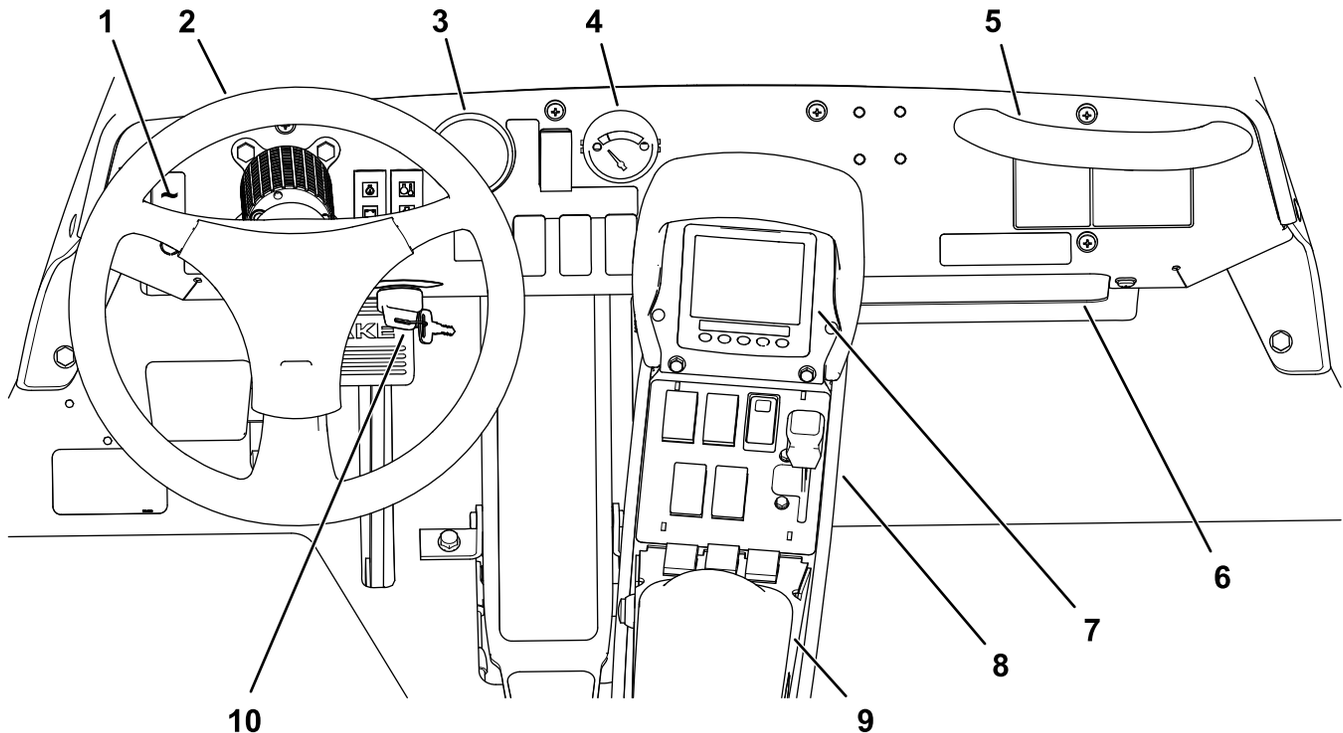


Figura 9

g216445

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Interruptor das luzes de trabalho | 6. Compartimento de armazenamento |
| 2. Volante                           | 7. InfoCenter                     |
| 3. Indicador da pressão              | 8. Consola Quick Find™            |
| 4. Indicador de combustível          | 9. Apoio para o braço             |
| 5. Pega para o passageiro            | 10. Ignição                       |

## Controlos do veículo

### Pedal de tração

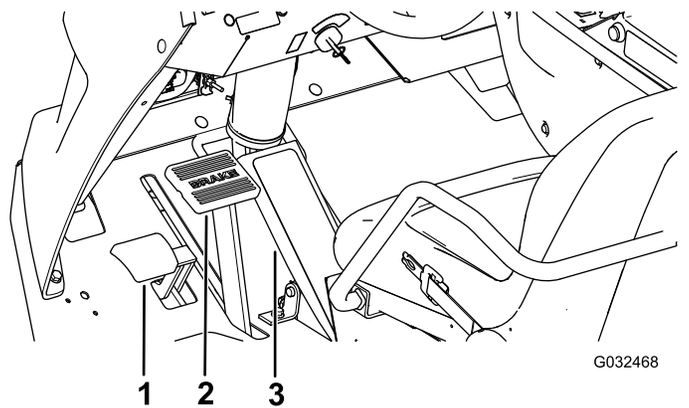
O pedal de tração ([Figura 10](#)) permite controlar o avanço e o recuo da máquina. Utilizando do calcanhar ao dedo do pé direito, pressione a parte superior do pedal para mover a máquina para a frente ou a parte inferior do pedal para mover a máquina no sentido inverso. Liberte o pedal para abrandar e parar a máquina.

**Importante:** Antes de avançar ou recuar, verifique se o pulverizador está completamente parado antes de mudar entre as posições PARA A FRENTE e PARA TRÁS.

**Nota:** Quanto maior for a pressão no pedal em ambos os sentidos, maior é a velocidade do pulverizador. Para obter a velocidade máxima de avanço, engate a alavanca do acelerador para a posição RÁPIDO e carregue no pedal de tração para a frente.

**Nota:** Para obter a potência máxima com uma carga pesada, ou no caso de tentar subir uma

inclinação, coloque o acelerador na posição RÁPIDO e pressione ligeiramente o pedal de tração para manter a velocidade do motor elevada. Quando a velocidade do motor começar a diminuir, liberte ligeiramente o pedal de tração de modo a aumentar as rotações do motor.



**Figura 10**

1. Pedal do travão de estacionamento
2. Pedal do travão
3. Pedal de tração

### Pedal do travão

Utilize o pedal dos travões para parar ou diminuir a velocidade da máquina (Figura 10).

### **⚠ CUIDADO**

**Se utilizar o pulverizador com travões usados ou ajustados incorretamente, pode perder o controlo do veículo, provocando lesões graves ou a morte do utilizador ou das pessoas que estejam à volta.**

**Verifique sempre os travões antes de utilizar o pulverizador e mantenha-os ajustados e reparados.**

### Travão de estacionamento

O travão de estacionamento é um pedal que se encontra à esquerda do travão (Figura 10). Engate o travão de estacionamento sempre que sair do banco, para evitar qualquer movimento accidental do pulverizador. Para engatar o travão de estacionamento, carregue no pedal dos travões e, fazendo pressão no travão, carregue no pedal do travão de estacionamento. Para desativar, carregue e liberte o pedal dos travões. Se parar o pulverizador numa grande inclinação, engate o travão de estacionamento e coloque uns calços atrás das rodas, no sentido descendente.

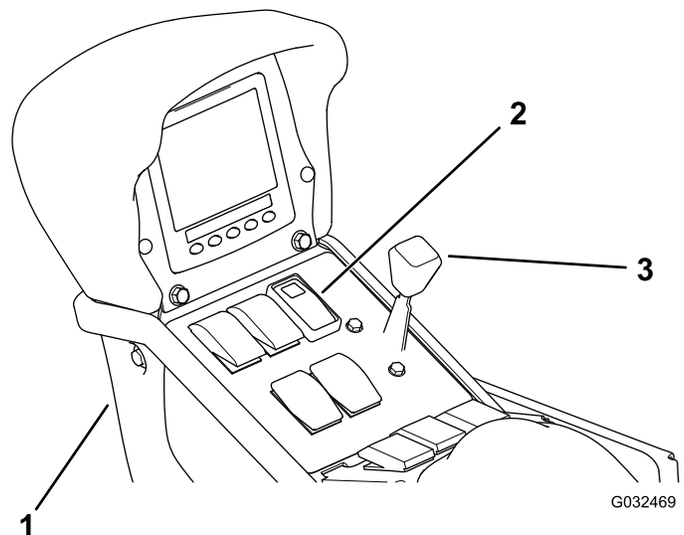
### Ignição

O interruptor de ignição (Figura 9) é utilizado para ligar e desligar o motor e tem três posições: DESLIGAR, LIGAR/PRÉ-AQUECIMENTO e ARRANQUE.

### Interruptor de bloqueio da velocidade

O interruptor de bloqueio da velocidade bloqueia a posição do pedal de tração quando o interruptor é

ativado (Figura 11). Isto assegura que o pulverizador se desloca a uma velocidade constante quando conduz a máquina em piso nivelado.



**Figura 11**

1. Consola central
2. Interruptor de bloqueio da velocidade
3. Alavanca do acelerador

### Alavanca do acelerador

A alavanca do acelerador, situada no painel frontal entre os bancos (Figura 11), controla a velocidade do motor. Empurre a alavanca para a frente para aumentar a velocidade do motor e puxe-a para trás para reduzi-la.

### Interruptor das luzes de trabalho

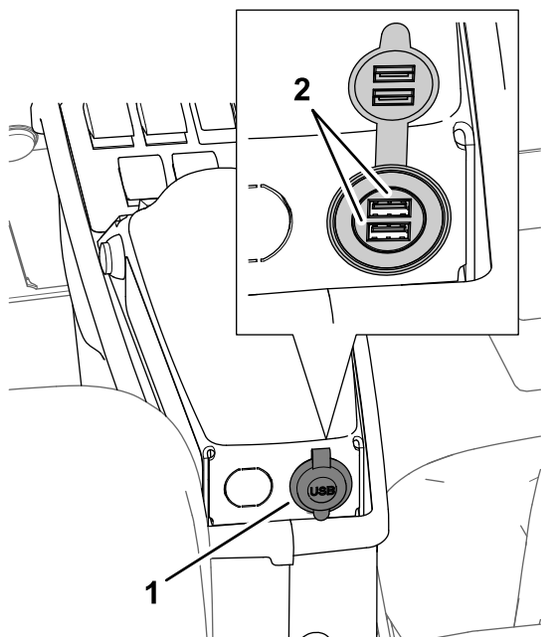
Ligue o interruptor para ligar as luzes de trabalho (Figura 9). Empurre o interruptor para ligar as luzes e puxe-o para desligá-las.

### Indicador de combustível

O indicador de combustível encontra-se no painel de instrumentos da máquina e mostra a quantidade de combustível que se encontra no depósito (Figura 9).

### Porta de corrente USB

A porta de alimentação USB com 2 tomadas encontra-se na parte de trás do apoio para o braço (Figura 12).



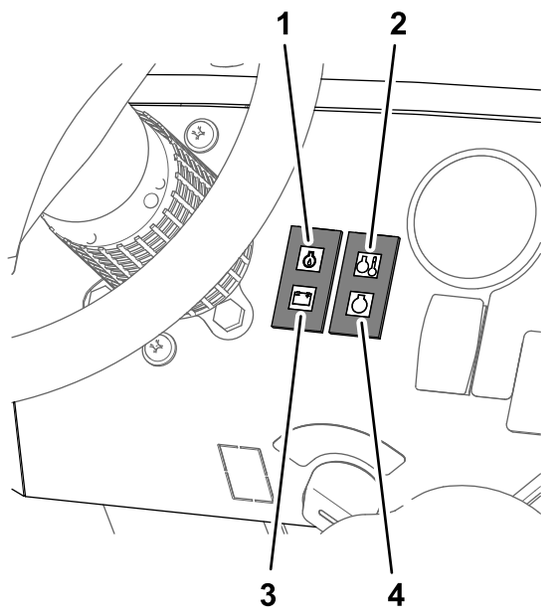
**Figura 12**

g194424

1. Porta USB

2. Tomadas USB

## Luzes de indicação e aviso do motor



**Figura 13**

g190721

1. Luz de aviso da pressão do óleo

3. Luz de aviso de tensão da bateria

2. Luz de aviso da temperatura do líquido de arrefecimento

4. Luz indicadora das velas

### Luz de aviso da pressão do óleo

A luz de aviso da pressão de óleo do motor acende quando a pressão do óleo fica abaixo de 0,48 bar.

Quando a máquina está a trabalhar normalmente, a luz de aviso da pressão do óleo acende quando o interruptor da ignição é rodado para LIGAR e apaga quando o motor está a trabalhar.

### Luz de aviso da temperatura do líquido de arrefecimento

A luz de aviso da temperatura do líquido de arrefecimento acende quando a temperatura do líquido de arrefecimento está mais quente do que 102 a 108 °C.

### Luz de aviso de tensão da bateria

A luz de aviso de tensão da bateria acende quando a tensão do alternador baixa para 1,5 V ou mais abaixo da tensão da bateria.

Quando a máquina está a trabalhar normalmente, a luz de aviso de tensão da bateria acende quando o interruptor da ignição é rodado para LIGAR e apaga quando o motor está a trabalhar.

### Luz indicadora das velas

A luz indicadora das velas acende quando as velas recebem energia. Quando a chave na ignição é rodada para a posição LIGAR, a luz indicadora das velas acende durante 6 segundos enquanto a vela recebe energia. Quando a luz indicadora das velas apaga, o motor está pronto para arrancar.

# Controlos do pulverizador

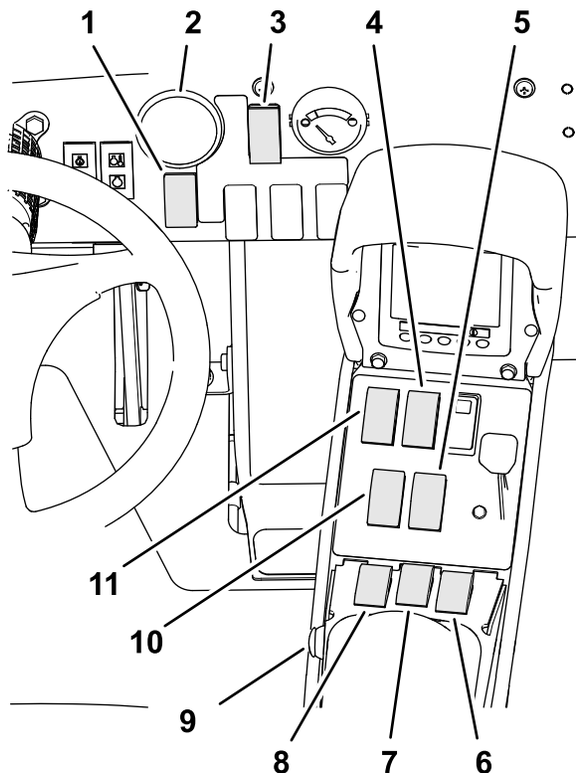


Figura 14

g194086

- |   |   |
|---|---|
| 1. Interruptor da taxa de aplicação                   | 7. Interruptor da secção central                        |
| 2. Indicador da pressão                               | 8. Interruptor da secção esquerda                       |
| 3. Interruptor do modo do pulverizador                | 9. Interruptor da secção principal                      |
| 4. Interruptor de agitação do depósito                | 10. Interruptor de elevação da secção da rampa esquerda |
| 5. Interruptor de elevação da secção da rampa direita | 11. Interruptor da bomba de pulverização                |
| 6. Interruptor da secção direita                      |   |

## Indicador de pressão

O indicador de pressão (Figura 14) situa-se no painel. Este instrumento indica a pressão do fluido no sistema de pulverização em psi e kPa.

## Interruptor do modo do pulverizador

Utilize o interruptor do modo do pulverizador para alternar entre o modo da taxa de aplicação (circuito fechado) e o modo manual (circuito aberto).

## Interruptor da taxa de aplicação

O interruptor da taxa de aplicação situa-se no painel de controlo à direita do volante (Figura 14). Utilize o interruptor da taxa de aplicação para controlar a velocidade da bomba de pulverização quando

operar o pulverizador no modo manual. Carregue e mantenha o interruptor para a frente para aumentar a taxa de aplicação (pressão) ou carregue e mantenha o interruptor para trás para diminuir a taxa de aplicação (pressão).

## Interruptor da bomba de pulverização

O interruptor da bomba de pulverização situa-se na consola central à direita do banco (Figura 14). Pressione o interruptor para ativar ou desativar o funcionamento da bomba de pulverização. Quando acionar o interruptor, acende-se uma luz no próprio interruptor.

**Importante:** Engate apenas o interruptor da bomba quando o motor estiver ao RALENTI BAIXO para evitar danificar o acionamento da bomba.

## Interruptores de elevação das secções

Os interruptores de elevação das secções estão localizados na consola central, no lado direito do banco, e são utilizados para elevar ou descer as secções esquerda e direita da rampa (Figura 14).

## Interruptor da secção principal

O interruptor da secção principal encontra-se na consola da máquina. O interruptor permite iniciar e parar a operação de pulverização. Pressione o interruptor para ativar ou desativar o sistema de pulverização (Figura 14).

## Interruptores das secções esquerda, central e direita

Os 3 interruptores de secção estão situados na consola central em frente do apoio para o braço (Figura 14). Pressione cada interruptor para a frente para ativar a secção correspondente e para trás para desativar. Quando o interruptor está na posição LIGAR, surge um ícone na parte superior do InfoCenter.

**Nota:** Estes interruptores só afetam o sistema de pulverização se o interruptor da secção principal estiver na posição LIGAR.

## Interruptor de agitação

O interruptor de agitação situa-se na consola central à direita do banco (Figura 14). Pressione este interruptor para ativar ou desativar a agitação no depósito. Quando acionar o interruptor, acende-se uma luz no próprio interruptor. Para utilizar a função de agitação, tem de ativar a bomba do sistema de pulverização e tem de ligar o motor acima de ralenti baixo.

## Válvula de derivação da agitação

A válvula de derivação da agitação redireciona o fluxo de fluido para a bomba do sistema de pulverização

quando desliga a função de agitação (Figura 15). A válvula de distribuição de agitação encontra-se por cima da válvula de agitação. Pode ajustar esta válvula de distribuição para assegurar que a pressão permanece constante durante o ligar e desligar da agitação; consulte [Calibração da válvula de derivação da agitação](#) (página 31).

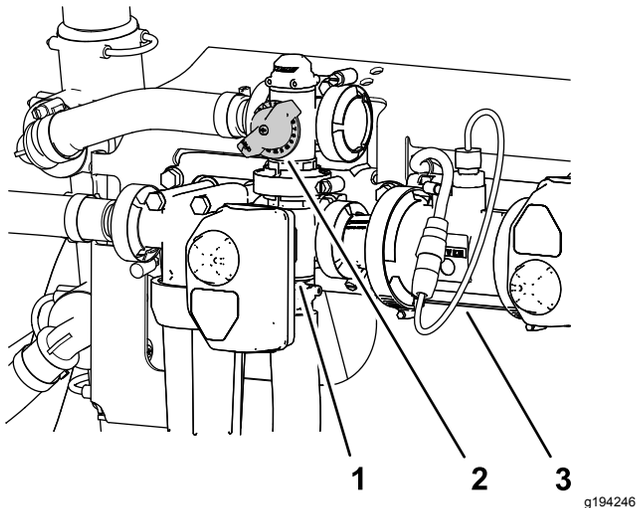


Figura 15

1. Acionador (válvula da agitação)
2. Manípulo da válvula de distribuição da agitação
3. Fluxímetro

### Fluxímetro

O fluxímetro mede a taxa de fluxo do fluido utilizado pelo sistema InfoCenter e quando pulveriza no modo da taxa de aplicação (Figura 15).

### Válvula de aceleração da agitação

A válvula de aceleração de agitação é uma válvula de operação manual que controla o fluxo para os bicos de agitação no depósito principal. A utilização desta válvula permite que o operador do pulverizador controle a pressão do sistema de pulverização nos bicos de agitação do depósito principal quando são necessárias taxas de aplicação superiores. A válvula de aceleração da agitação situa-se acima da bomba (Figura 16).

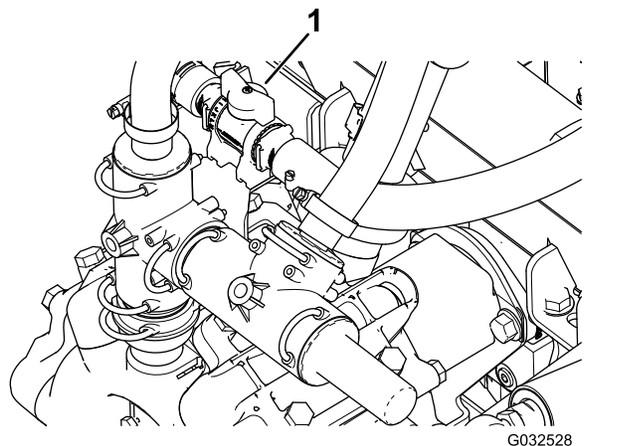


Figura 16

1. Manípulo da válvula de aceleração da agitação

### Válvulas de distribuição de secção

As válvulas de distribuição de secção são utilizadas para ajustar a pressão do sistema de pulverização às válvulas de secção para assegurar que a pressão para a secção do pulverizador se mantém constante, independentemente do número de secções do pulverizador ligadas (Figura 17).

**Nota:** Utilize as válvulas de distribuição quando pulverizar apenas no modo manual (circuito aberto).

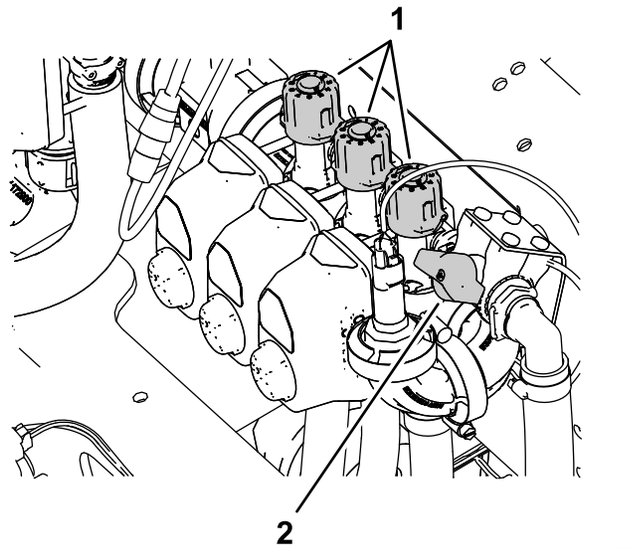


Figura 17

1. Botão (válvulas de distribuição da secção)
2. Válvula de corte de distribuição da secção

### Válvula de corte de distribuição da secção

Utilize a válvula de corte de distribuição da secção para controlar o fluxo de fluido das válvulas de distribuição da secção para o depósito quando pulverizar no modo manual (circuito aberto); consulte [Figura 17](#).

**Nota:** Feche esta válvula de corte da distribuição da secção quando pulverizar no modo de taxa de aplicação (circuito fechado).

### Recetáculo de enchimento antissifão

Na parte dianteira do tampão do depósito existe um recetáculo de tubagem com uma união roscada e uma dentada de 90 graus e um tubo pequeno que pode ser direccionado para a abertura do depósito. Este receptáculo permite fazer a ligação de um tubo de água e encher o depósito de água sem contaminar o tubo com os químicos do depósito.

**Importante:** Não utilize uma tubagem mais comprida que permita o contacto com os fluidos do depósito. A distância a partir do final da tubagem até ao nível superior de água deve encontrar-se dentro dos limites regulamentares locais.

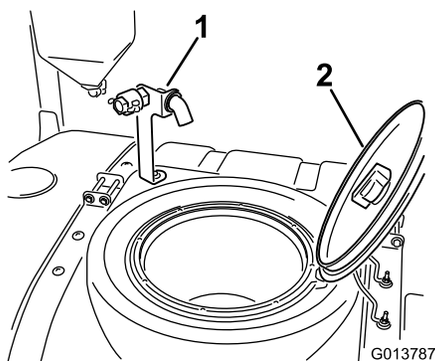


Figura 18

1. Receptáculo de enchimento antissifão
2. Tampão do depósito

### Tampão do depósito

A cobertura do depósito situa-se no centro da parte superior do depósito. Para abrir a cobertura, desligue o motor, desvie a parte frontal para a esquerda e gire a cobertura para abrir. Pode retirar o filtro de rede interior para limpeza. Para fechar o depósito, feche o tampão e rode o meio-tampão frontal para a direita.

### Controlos do InfoCenter

Os controlos do InfoCenter utilizam os 5 botões abaixo do ecrã LED para percorrer os menus, introduzir dados e alterar funções.

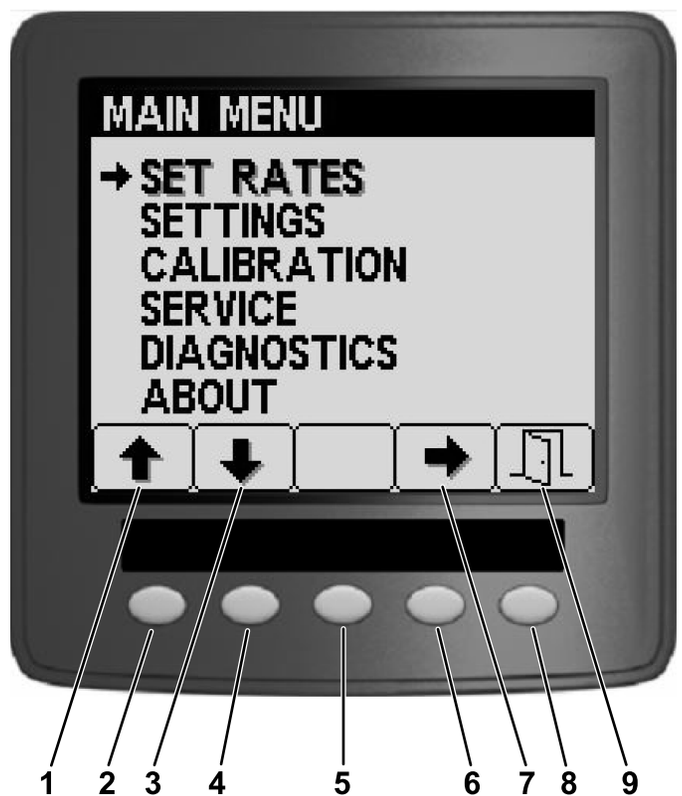


Figura 19

1. Seta para cima
2. Botão 1
3. Seta para baixo
4. Botão 2
5. Botão 3
6. Botão 4
7. Seta de seleção
8. Botão 5
9. Sair

## Especificações

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

### Especificações da máquina

Descrição	Medida
Peso base	1307 kg
Peso com o sistema pulverizador padrão, vazio, sem condutor	1307 kg
Peso com o sistema pulverizador padrão, cheio, sem condutor	2499 kg
Peso máximo do veículo (GVW) (numa superfície nivelada)	3023 kg
Capacidade do depósito	1135,6 litros
Largura total com o sistema de pulverização padrão e as secções armazenadas na posição X	226 cm

## Especificações do pulverizador

Descrição	Medida
Largura total com o sistema pulverizador padrão	391 cm
Comprimento total com o sistema pulverizador padrão até à parte superior das secções armazenadas na posição X	442 cm
Altura total com o sistema pulverizador padrão	146 cm
Altura total com o sistema pulverizador padrão até à parte superior das secções armazenadas na posição X	231 cm
Altura em relação ao solo	18,4 cm
Distância entre eixos	198 cm

## 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 distribuidor Toro autorizado.

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 pessoal não qualificado utilizem ou procedam à assistência técnica da 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.
- Estacione a máquina numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue o motor, retire a chave e espere até todas as partes em movimento parem antes de sair da máquina.
- Saiba como parar a máquina e desligar o motor rapidamente.
- Verifique se os comandos de presença do utilizador, os interruptores de segurança e os resguardos estão corretamente montados e a funcionar corretamente. Não utilize a máquina se estes componentes não estiverem a funcionar corretamente.
- Se a máquina não funcionar corretamente ou se estiver de alguma forma danificada não utilize a máquina. Corrija o problema antes de utilizar a máquina ou o engate.
- Certifique-se de que a área do operador e do passageiro está limpa e sem resíduos químicos nem acumulação de detritos.
- Certifique-se de que todas as ligações e tubagens do sistema hidráulico se encontram bem apertadas e em bom estado de conservação antes de colocar o sistema sob pressão.

## 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.

## Segurança química

As substâncias químicas utilizadas no sistema de pulverização podem ser perigosas e tóxicas para si ou outras pessoas presentes, animais, plantas, solos ou outros bens.

Se utilizar mais do que um químico, leia as informações de cada químico. Recuse operar ou trabalhar no pulverizador se esta informação não estiver disponível.

Antes de trabalhar num sistema de pulverização, certifique-se de que foi neutralizado e lavado três vezes, de acordo com as recomendações do(s) fabricante(s) do(s) produto(s) químico(s), e de que todas as válvulas passaram por três ciclos.

Verifique se existe uma fonte de água limpa e sabão nas proximidades e lave imediatamente qualquer produto químico que entre em contacto consigo.

- Leia atentamente e siga as etiquetas de advertência química e Folhas de dados de material de segurança de todos os produtos químicos usados e proteja-se de acordo com as recomendações do fabricante do produto químico.
- Proteja sempre o seu corpo quando utilizar químicos. Utilize Equipamento de Proteção Pessoal (EPP) para proteção contra o contato com produtos químicos como:
  - óculos de segurança, óculos e/ou resguardo do rosto
  - roupa de proteção química
  - um respirador ou máscara de filtro
  - luvas resistentes a produtos químicos
  - botas de borracha ou outro calçado resistente
  - uma muda de roupa limpa, sabão e toalhas descartáveis para limpeza
- Esteja devidamente preparado antes de utilizar ou manusear os produtos químicos.
- Utilize o químico adequado para o trabalho que vai realizar.

- Siga as instruções do fabricante para a aplicação em segurança do químico. Não exceda a pressão recomendada de aplicação do sistema.
- Não encha, calibre, nem limpe a máquina enquanto estiverem pessoas, especialmente crianças ou animais de estimação, na área.
- Prepare os químicos numa zona bem ventilada.
- Tenha sempre água limpa à disposição, especialmente quando encher o tanque do pulverizador.
- Não coma, não beba, nem fume quando estiver a trabalhar perto de químicos.
- Não limpe os bicos de pulverização, ao soprar através deles ou colocando-os na boca.
- Assim que acabar de trabalhar com produtos químicos, lave sempre as mãos e outras zonas do corpo expostas ao químico.
- Mantenha os produtos químicos nas embalagens originais e guardados num local seguro.
- Elimine corretamente os químicos inutilizados e os recipientes dos químicos de acordo com as recomendações do fabricante e as normas locais.
- Os produtos químicos e os gases são perigosos; nunca entre dentro do tanque nem coloque a cabeça na abertura.
- Cumpra todos os regulamentos locais/estatais/federais para a aplicação e pulverização de produtos químicos.

## Realização das verificações prévias

Verifique os seguintes elementos diariamente, antes de começar a utilizar o pulverizador:

- Verifique a pressão de ar dos pneus.
 

**Nota:** Os pneus desta máquina são diferentes dos utilizados normalmente nos automóveis; necessitam de uma pressão de ar menor, de modo a minimizar a compactação e danificação da relva.
- Verifique o nível de todos os fluidos e adicione a quantidade de fluido necessária para manter os níveis corretos.
- Funcionamento do pedal dos travões.
- Verifique se as luzes funcionam corretamente.
- Rode o volante para a esquerda e para a direita para verificar a direção.
- Desligue o motor e verifique se existem fugas de óleo, peças soltas ou quaisquer outros problemas.

Se existir algum problema com qualquer um dos elementos referidos anteriormente, deverá avisar o mecânico ou o seu supervisor antes de utilizar o pulverizador. É possível que tenha de verificar

outros elementos diariamente, por isso pergunte que inspeções são da sua responsabilidade.

## Preparação da máquina

### Verificação do nível de óleo do motor

Antes de ligar o motor e utilizar máquina, verifique o nível do óleo no cárter do motor; consulte [Verificação do óleo do motor \(página 60\)](#).

### Verificação do sistema de arrefecimento

Antes de ligar o motor e utilizar a máquina, verifique o sistema de arrefecimento (consulte [Verificação do nível do líquido de arrefecimento \(página 72\)](#)).

### Verificação do sistema hidráulico

Antes de ligar o motor e utilizar a máquina, verifique o sistema hidráulico; consulte [Verificação do fluido hidráulico \(página 75\)](#).

### Verificação da pressão de ar dos pneus

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

Verifique a pressão de ar dos pneus para assegurar níveis adequados. Encha os pneus com uma pressão de 1,38 bar.

**Nota:** Além disso, verifique se os pneus se encontram usados ou danificados.

### Verificação dos travões

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

Antes de pôr o pulverizador a funcionar, carregue ligeiramente no pedal dos travões. Se o pedal avançar mais de 2,5 cm e não sentir resistência, ajuste os travões; consulte [Ajuste dos travões \(página 74\)](#).

## ⚠ AVISO

**Se utilizar o pulverizador com travões usados ou ajustados incorretamente, pode perder o controlo do veículo, provocando lesões graves ou a morte do utilizador ou das pessoas que estejam à volta.**

**Verifique sempre os travões antes de utilizar o pulverizador e mantenha-os ajustados e reparados.**

## Abastecimento de combustível

**Importante:** Adquirir combustível em quantidades que possam ser usadas no prazo de 180 dias para assegurar a pureza do combustível.

**Nota:** Pode ser necessário combustível com um teor de cetano mais elevado, caso a máquina seja utilizada a altitudes elevadas ou em baixas temperaturas ambientes.

- Nunca utilize querosena nem gasolina em vez de gasóleo.
- Nunca misture querosena nem óleo do motor com o gasóleo.
- Utilize apenas gasóleo limpo ou biodiesel.

## Especificações de combustível à base de petróleo

Gasóleo com um teor de octanas mínimo de 40.
Utilize gasóleo com baixo teor ou ultra baixo teor de enxofre.
Utilize gasóleo de verão (n.º 2-D) a temperaturas superiores a -7°C e gasóleo de inverno (n.º 1-D ou mistura n.º 1-D/2-D) abaixo de -7°C.

**Nota:** A utilização de gasóleo de inverno a temperaturas inferiores significa um ponto de inflamação e características de fluxo frio que facilitam o arranque e reduzem a obstrução do filtro de combustível.

A utilização de gasóleo de verão acima de -7°C contribui para uma maior duração da bomba de combustível e maior potência quando comparado com o gasóleo de inverno.

## Especificações de combustível biodiesel

Utilize combustível com mistura de biodiesel de até B20 (20% biodiesel, 80% petrodiesel).
A parte de petrodiesel deve ter baixo teor ou ultra baixo teor de enxofre.
A parte de biodiesel do combustível tem de cumprir as especificações ASTM D6751 ou EN 14214. A composição do gasóleo de mistura deve cumprir a ASTM D975 ou EN 590.
Utilize misturas B5 (conteúdo de biodiesel de 5%) ou inferiores no tempo frio.

Tome as seguintes precauções:

- Pode ocorrer obstrução do filtro durante algum tempo após mudar para misturas de biodiesel.
- Verifique os vedantes, tubos e juntas em contacto com o combustível, uma vez que podem degradar-se ao longo do tempo.
- As misturas de biodiesel podem danificar as superfícies pintadas.

Contacte o distribuidor se desejar mais informações sobre o biodiesel.

## Enchimento do depósito de combustível

**Capacidade total do depósito:** aproximadamente 45 litros.

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor, retire a chave e deixe o motor arrefecer.
2. Limpe a zona em torno do tampão do depósito de combustível (Figura 20).

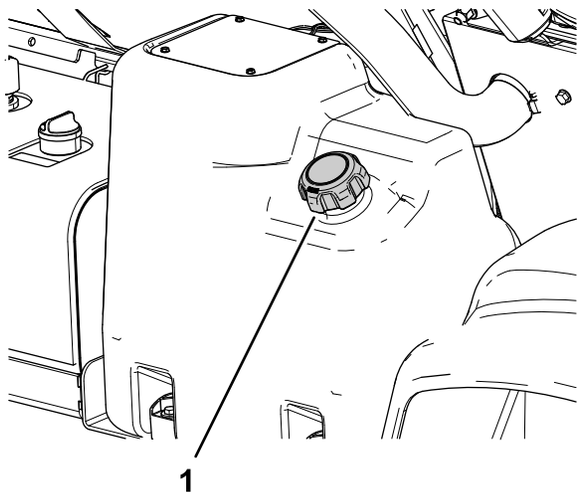


Figura 20

g194161

1. Tampão do depósito de combustível

3. Retire a tampa do depósito de combustível.
4. Encha o depósito até 2,5 cm abaixo do cimo do depósito (fundo do tubo de enchimento).

**Nota:** Este espaço vazio no depósito permitirá que o combustível expanda. **Não encha demasiado o depósito.**

5. Coloque a tampa do depósito de combustível no depósito de forma segura.
6. Limpe todo o combustível derramado.

## Rodagem de uma máquina nova

**Intervalo de assistência:** Após as primeiras 100 horas—Para obter um desempenho adequado e prolongar a vida útil do pulverizador, deverá respeitar as seguintes indicações durante as primeiras 100 horas de funcionamento:

- Verifique os níveis do fluido e do óleo do motor regularmente e mantenha-se atento a um eventual sobreaquecimento de qualquer componente do pulverizador.
- Após o arranque de um motor a frio, deverá aguardar 15 segundos antes de acelerar.
- Evite os regimes excessivos do motor.
- Deverá variar a velocidade do pulverizador durante o seu funcionamento. Evite paragens e arranques bruscos.
- Consulte [Manutenção \(página 48\)](#) para obtenção de informações detalhadas acerca das verificações programadas.

## Preparação do pulverizador

### Seleção de um bico

**Nota:** Consulte o guia de seleção dos bicos que se encontra disponível através do seu distribuidor autorizado Toro.

As estruturas dos bicos podem suportar 3 tipos diferentes de bicos. Para selecionar o bico desejado, realize o seguinte:

1. Pare o pulverizador numa superfície plana, desligue o motor, retire a chave e engate o travão de estacionamento.
2. Coloque o interruptor principal e o interruptor da bomba de pulverização na posição DESLIGAR.
3. Rode o suporte dos bicos em qualquer um dos sentidos para escolher a configuração correta do bico.
4. Para máquinas operadas no modo de taxa de aplicação, execute a calibração do fluxo; consulte o *Guia de software* dos pulverizadores de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelsaRate.

### Seleção de um filtro de sucção

**Equipamento de série:** filtro de sucção de rede 50 (azul)

Utilize a tabela de filtro de sucção para identificar a rede do filtro dos bicos de pulverização que está a utilizar com base nos produtos químicos ou soluções com uma viscosidade equivalente à água.

### Tabela do filtro de sucção

Código de cores do bico de pulverização (taxa de caudal)	Tamanho da rede de filtro*	Código de cores do filtro
Amarelo (0,2 gpm)	50	Azul
Vermelho (0,4 gpm)	50	Azul
Castanho (0,5 gpm)	50 (ou 30)	Azul (ou verde)
Cinzento (0,6 gpm)	30	Verde
Branco (0,8 gpm)	30	Verde
Azul (1,0 gpm)	30	Verde
Verde (1,5 gpm)	30	Verde

\*O tamanho da rede dos filtros de sucção nesta tabela baseia-se em produtos químicos ou soluções com uma viscosidade equivalente à água.

**Importante:** Quando pulveriza com soluções ou químicos de maior viscosidade (mais espessos) com pós solúveis, talvez precise de utilizar uma rede de filtro adicional (mais grossa) para o filtro de sucção opcional; consulte [Figura 21](#).

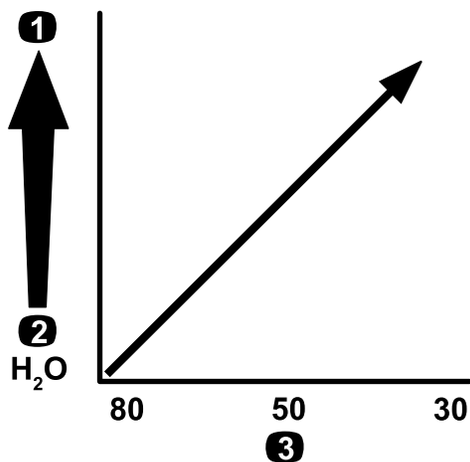


Figura 21

Tamanho da rede – viscosidade do produto químico ou solução

1. Produtos químicos ou soluções de maior viscosidade
2. Produtos químicos ou soluções de menor viscosidade
3. Tamanho da rede de filtro

Quando pulveriza a uma taxa de aplicação superior, considere utilizar uma rede de filtro de sucção opcional mais grossa; consulte [Figura 22](#).

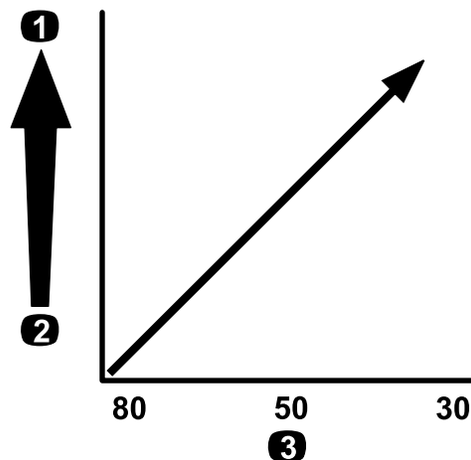


Figura 22

Tamanho da rede – taxa de aplicação

1. Taxa de aplicação superior
2. Taxa de aplicação inferior
3. Tamanho da rede de filtro

### Seleção de um filtro de pressão

Os tamanhos de filtros disponíveis incluem:

**Equipamento de série:** filtro de sucção de rede 50 (azul)

Utilize a tabela de filtro de pressão para identificar a rede do filtro dos bicos de pulverização que está a utilizar com base nos produtos químicos ou soluções com uma viscosidade equivalente à água.

### Tabela do filtro de pressão

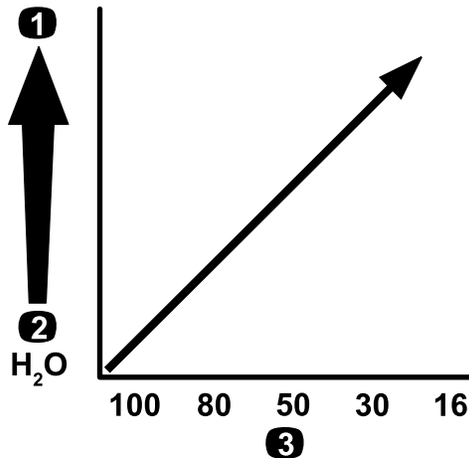
Código de cores do bico de pulverização (taxa de caudal)	Tamanho da rede de filtro*	Código de cores do filtro
Como exigido para produtos químicos ou soluções de menor viscosidade ou taxas de aplicação menores	100	Verde
Amarelo (0,2 gpm)	80	Amarelo
Vermelho (0,4 gpm)	50	Azul
Castanho (0,5 gpm)	50	Azul
Cinzento (0,6 gpm)	50	Azul
Branco (0,8 gpm)	50	Azul
Azul (1,0 gpm)	50	Azul
Verde (1,5 gpm)	50	Azul

## Tabela do filtro de pressão (cont'd.)

Código de cores do bico de pulverização (taxa de caudal)	Tamanho da rede de filtro*	Código de cores do filtro
Como exigido para produtos químicos ou soluções de maior viscosidade ou taxas de aplicação maiores	30	Vermelho
Como exigido para produtos químicos ou soluções de maior viscosidade ou taxas de aplicação maiores	16	Castanho

\*O tamanho da rede dos filtros de pressão nesta tabela baseia-se em produtos químicos ou soluções com uma viscosidade equivalente à água.

**Importante:** Quando pulveriza com soluções ou químicos de maior viscosidade (mais espessos) com pós solúveis, talvez precise de utilizar uma rede de filtro mais grossa para o filtro de pressão opcional; consulte [Figura 23](#).

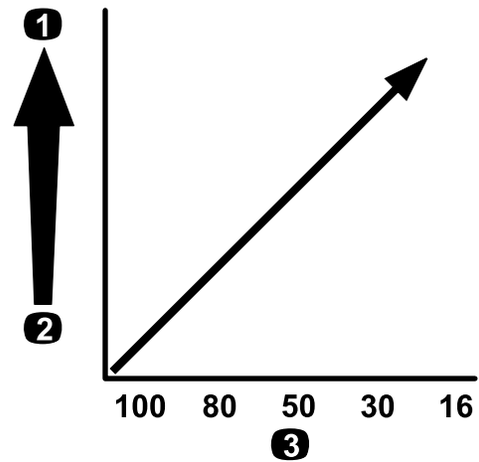


**Figura 23**

Tamanho da rede – viscosidade do produto químico ou solução

1. Produtos químicos ou soluções de maior viscosidade
2. Produtos químicos ou soluções de menor viscosidade
3. Tamanho da rede de filtro

Quando pulveriza a uma taxa de aplicação superior, considere utilizar uma rede de filtro de pressão opcional mais grossa; consulte [Figura 24](#).



**Figura 24**

Tamanho da rede – taxa de aplicação

1. Taxa de aplicação superior
2. Taxa de aplicação inferior
3. Tamanho da rede de filtro

## Seleção de um filtro de ponta do bico (opcional)

**Nota:** A utilização do filtro opcional de ponta do bico serve para proteger a ponta do bico de pulverização e aumentar a duração.

Utilize a tabela de filtro de ponta do bico para identificar a rede do filtro dos bicos de pulverização que está a utilizar com base nos produtos químicos ou soluções com uma viscosidade equivalente à água.

### Tabela do filtro de ponta do bico

Código de cores do bico de pulverização (taxa de caudal)	Tamanho da rede de filtro*	Código de cores do filtro
Amarelo (0,2 gpm)	100	Verde
Vermelho (0,4 gpm)	50	Azul
Castanho (0,5 gpm)	50	Azul
Cinzento (0,6 gpm)	50	Azul
Branco (0,8 gpm)	50	Azul
Azul (1,0 gpm)	50	Azul
Verde (1,5 gpm)	50	Azul

\*O tamanho da rede dos filtros dos bicos nesta tabela baseia-se em produtos químicos ou soluções com uma viscosidade equivalente à água.

**Importante:** Quando pulveriza com soluções ou químicos de maior viscosidade (mais espessos) com pós solúveis, talvez precise de utilizar uma rede de filtro mais grossa para o filtro do bico opcional; consulte [Figura 25](#).

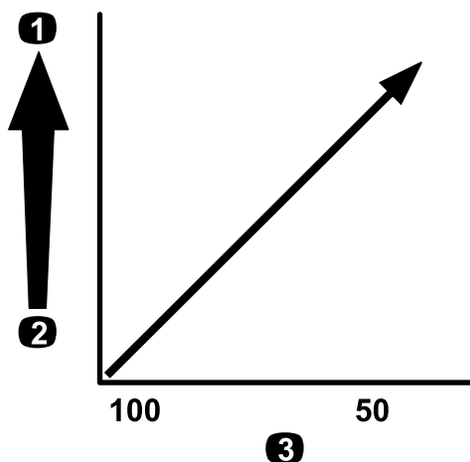


Figura 25

g214245

Tamanho da rede – viscosidade do produto químico ou solução

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Produtos químicos ou soluções de maior viscosidade | 3. Tamanho da rede de filtro |
| 2. Produtos químicos ou soluções de menor viscosidade |                              |

Quando pulveriza a uma taxa de aplicação superior, considere utilizar uma rede de filtro do bico opcional mais grossa; consulte [Figura 26](#).

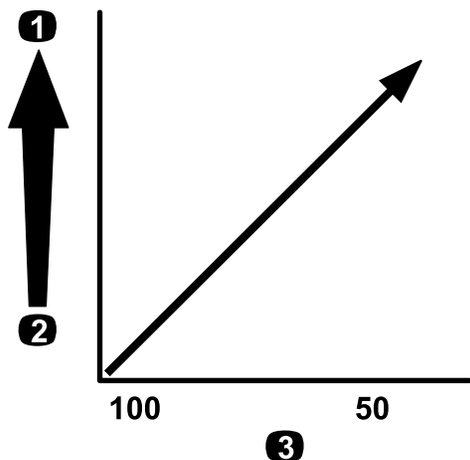


Figura 26

g214245

Tamanho da rede – taxa de aplicação

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Taxa de aplicação superior | 3. Tamanho da rede de filtro |
| 2. Taxa de aplicação inferior |                              |

## Enchimento dos depósitos

### Enchimento do depósito de água limpa

**Importante:** Não utilize água recuperada (água cinzenta) no depósito de água limpa.

**Nota:** O depósito de água limpa é utilizado como fonte de fornecimento de água limpa para limpar os químicos da pele, olhos ou outras zonas em caso de exposição acidental.

Encha sempre o depósito de água com água limpa antes de utilizar ou misturar quaisquer químicos.

- Para encher o depósito, desaperte a tampa na parte superior do depósito, encha-o com água limpa e coloque a tampa ([Figura 27](#)).
- Para abrir a torneira do depósito de água limpa, rode o manípulo da torneira ([Figura 27](#)).

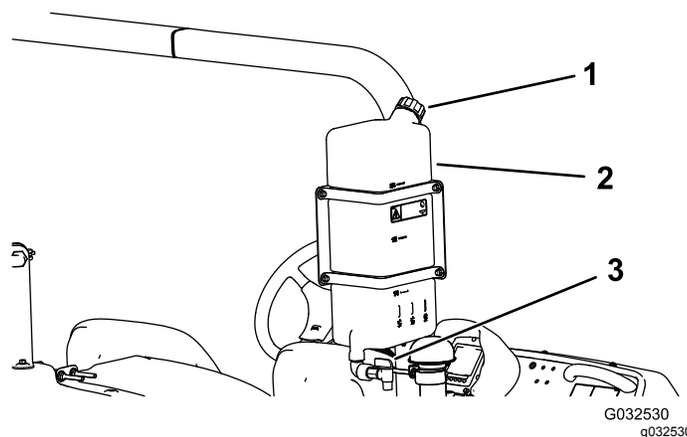


Figura 27

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| 1. Tampão de enchimento   | 3. Torneira |
| 2. Depósito de água limpa |             |

### Enchimento do depósito de pulverização

Instale o Kit Pré-Mistura Química opcional para uma mistura ótima e limpeza exterior do depósito.

**Importante:** Sempre que possível, não utilize água recuperada (água cinzenta) no depósito de pulverização.

**Importante:** Certifique-se de que os químicos que vai utilizar são compatíveis com Viton™ (consulte a etiqueta do fabricante; se não for compatível, deve estar indicado). A utilização de um químico que não é compatível com Viton vai degradar os anéis de retenção do pulverizador, originando fugas.

**Importante:** As marcas de volume no depósito são somente para referência e não devem ser consideradas exatas para calibração.

1. Pare a máquina numa superfície plana, desligue o motor, retire a chave e engate o travão de estacionamento.
2. Determine a quantidade de água necessária para misturar o químico que vai utilizar, segundo as indicações do fabricante.
3. Abra a tampa do depósito de pulverização.

**Nota:** O tampão do depósito situa-se no centro da parte superior do depósito. Para abrir o tampão, rode o meio-tampão frontal para a esquerda e gire o tampão para abrir. Pode retirar o filtro de rede de debaixo da cobertura do depósito e limpar o filtro.

4. Monte o tubo de enchimento na união desconectora rápida do recetáculo de enchimento antissifão.
5. Adicione  $\frac{3}{4}$  da água necessária ao depósito de pulverização (Figura 28).

**Importante:** Utilize sempre água limpa e nova no depósito de pulverização. Não coloque concentrado num depósito vazio.

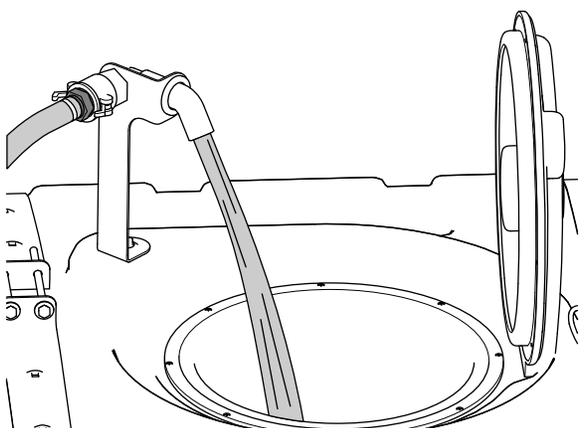


Figura 28

g191616

6. Ligue o motor, engate o travão de estacionamento, coloque o interruptor da bomba de pulverização na posição LIGAR e mova a alavanca do acelerador para RALENTI ELEVADO.
7. Coloque o interruptor de agitação na posição LIGAR.

**Importante:** Antes de introduzir químicos em pó em qualquer sistema de pulverização Toro misture os pós num contentor adequado com água fresca suficiente para criar uma pasta pouco densa. Se não o fizer, podem resultar depósitos químicos no fundo do depósito, degradação na agitação,

entupindo de filtros e taxas de aplicação incorretas.

**A Toro recomenda o Kit misturador aprovado para esta máquina. Contate o distribuidor autorizado Toro para obter mais informações.**

8. Adicione a quantidade adequada de concentrado químico no depósito, tal como recomendado pelo fabricante do produto químico.
9. Adicione a restante água ao depósito, retire a mangueira de enchimento e feche o tampão do depósito.

**Nota:** Para fechar o depósito, feche o tampão e rode o meio-tampão frontal para a direita.

**Importante:** Depois de encher o depósito pela primeira vez, verifique se existe alguma folga nas correias. Aperte se necessário.

## Inspeção das correias do depósito

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente—Verifique as correias do depósito.

**Importante:** Apertar demasiado os dispositivos de fixação das correias pode causar deformação e danificar o depósito e as correias.

**Importante:** Sempre que possível, não utilize água recuperada (água cinzenta) no depósito de pulverização.

1. Encha o depósito principal com água.
2. Verifique se há algum movimento entre as correias do depósito e o depósito (Figura 29).

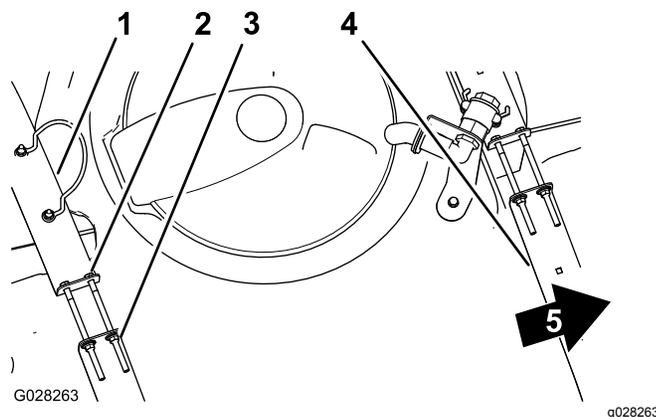


Figura 29

1. Correia do depósito traseira
2. Parafuso
3. Porca de bloqueio sextavada
4. Correia do depósito dianteira
5. Frente da máquina

3. Se as correias do depósito estiverem largas, aperte os parafusos e as porcas de bloqueio na

parte superior das correias até estas ficarem justas à superfície do depósito (Figura 29).

**Nota:** Não aperte demasiado as ferragens da correia do depósito.

## Calibração das válvulas de derivação da secção

### Apenas modo manual

**Importante:** Quando operar no modo de taxa de aplicação, tem de definir as válvulas de distribuição da secção para a posição fechada.

**Importante:** Sempre que possível, não utilize água recuperada (água cinzenta) no depósito de pulverização.

Antes de utilizar o pulverizador pela primeira vez, sempre que alterar os bicos, ou quando necessário, calibrar o fluxo do pulverizador, a velocidade e a distribuição da secção.

**Importante:** Escolha uma área plana para efetuar este procedimento.

## Preparação da máquina

1. Encha o depósito de pulverização até meio com água limpa.
2. Baixe as secções de pulverização.
3. Engate o travão de estacionamento.
4. Coloque o interruptor de controlo de pulverização em manual.
5. Coloque os interruptores das 3 secções na posição LIGAR, mas deixe o interruptor da secção principal em DESLIGAR.
6. Coloque o interruptor da bomba de pulverização na posição LIGAR e ligue a agitação.
7. No InfoCenter, vá até ao ecrã de calibração e selecione a velocidade do teste; consulte a secção sobre simulação da velocidade do teste no *Guia de software* para o pulverizador de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelaRate.
  - A. Prima os botões 3 ou 4 para aumentar ou baixar a velocidade simulada para 5,6 km/h.
  - B. Prima o botão 4 para LIGAR a simulação da velocidade do teste.
  - C. Prima o botão 5 para guardar e sair do ecrã de VELOCIDADE DO TESTE.

## Ajuste das válvulas de distribuição de secção

1. Utilizando o interruptor da taxa de aplicação, ajuste a taxa de aplicação de acordo com a tabela que se segue.

Tabela da taxa de aplicação do bico

Cor do bico	SI (métrico)	Português	Relva
Amarelo	159 l/ha	17 gpa	0,39 gpk
Vermelho	319 l/ha	34 gpa	0,78 gpk
Castanho	394 l/ha	42 gpa	0,96 gpk
Cinza	478 l/ha	51 gpa	1,17 gpk
Branco	637 l/ha	68 gpa	1,56 gpk
Azul	796 l/ha	85 gpa	1,95 gpk
Verde	1,190 l/ha	127 gpa	2,91 gpk

2. Desligue o interruptor da secção esquerda e ajuste o manípulo de distribuição da secção (Figura 30) até que a leitura da taxa se encontre no nível anterior de acordo com a tabela.

**Nota:** Os indicadores numerados no manípulo de distribuição e agulha são apenas para referência.

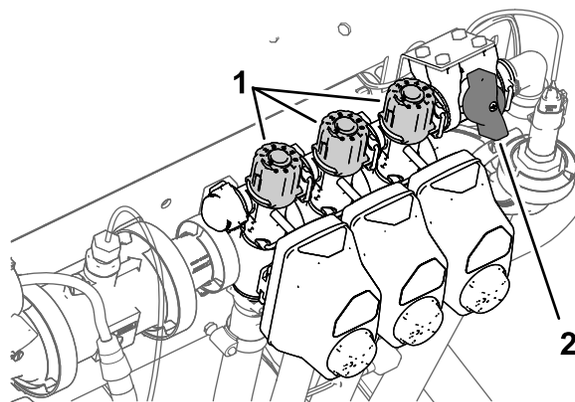


Figura 30

1. Manípulos de ajuste de distribuição da secção
2. Válvula de corte de distribuição das secções

3. Ligue o interruptor da secção esquerda e desligue o interruptor da secção direita.
4. Ajuste o manípulo de distribuição da secção direita (Figura 30) até que a leitura da taxa se encontre no nível anterior de acordo com a tabela.
5. Ligue o interruptor da secção direita e desligue o interruptor da secção central.
6. Ajuste o manípulo de distribuição da secção central (Figura 30) até que a leitura da taxa se encontre no nível anterior de acordo com a tabela.

7. Desligue o interruptor da secção principal.
8. Desligue a bomba de pulverização.

## Posição do botão da válvula de derivação da agitação

- A válvula de derivação da agitação está na posição totalmente aberta, como se mostra na [Figura 31A](#).
- A válvula de derivação da agitação está na posição Fechada (0), como se mostra na [Figura 31B](#).
- A válvula de derivação da agitação está numa posição intermédia (ajustada em relação ao indicador de pressão para o sistema de pulverização), como se mostra na [Figura 31C](#).

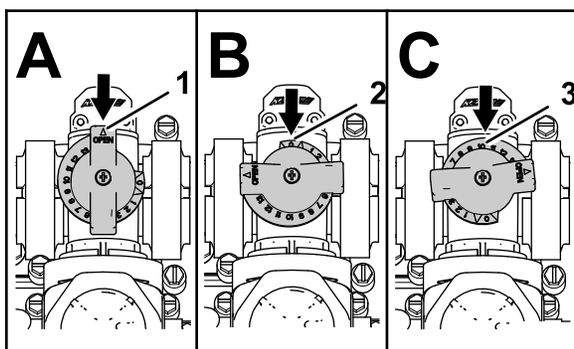


Figura 31

g214029

1. Aberta
2. Fechada (0)
3. Posição intermédia

## Calibração da válvula de derivação da agitação

**Intervalo de assistência:** Anualmente—Calibração da válvula de derivação da agitação.

**Importante:** Sempre que possível, não utilize água recuperada (água cinzenta) no depósito de pulverização.

1. Escolha uma área plana para efetuar este procedimento.
2. Encha o depósito de pulverização até meio com água limpa.
3. Verifique se a válvula de controlo de agitação está aberta.

**Nota:** Se tiver sido ajustada, abra-a completamente nesta altura.

4. Engate o travão de estacionamento e ligue o motor.

5. Regule o botão do modo de pulverização para o Modo manual; consulte [Pulverização no Modo manual \(página 37\)](#).
6. Coloque a bomba de pulverização e o interruptor de agitação na posição LIGAR.
7. Coloque o interruptor da secção principal na posição DESLIGAR.
8. Desloque a alavanca do acelerador para a posição RÁPIDO.
9. Utilize o interruptor de taxa de aplicação para ajustar a pressão no medidor até marcar 6,9 bar.
10. Coloque o interruptor de agitação na posição DESLIGAR e leia o indicador de pressão.
  - Se o medidor de pressão indicar 6,9 bar, a válvula de derivação da agitação está bem calibrada.
  - Se a leitura do medidor for diferente, continue para o passo seguinte.
11. Ajuste a válvula de distribuição de agitação ([Figura 32](#)) na parte posterior da válvula de agitação até que a pressão do sistema de pulverização indicada no medidor seja 6,89 bar.

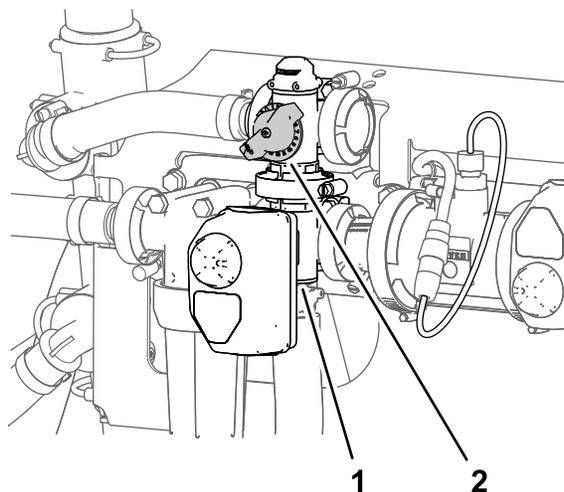


Figura 32

g191362

1. Acionador (válvula da agitação)
2. Válvula de derivação da agitação

12. Coloque o interruptor da bomba de pulverização na posição DESLIGAR.
13. Mude a alavanca do acelerador para a posição RALENTI/LENTO e rode o interruptor para a posição DESLIGAR.

## Localização da bomba de pulverização

A bomba de pulverização está situada junto da parte traseira do depósito, no lado esquerdo ([Figura 33](#)).

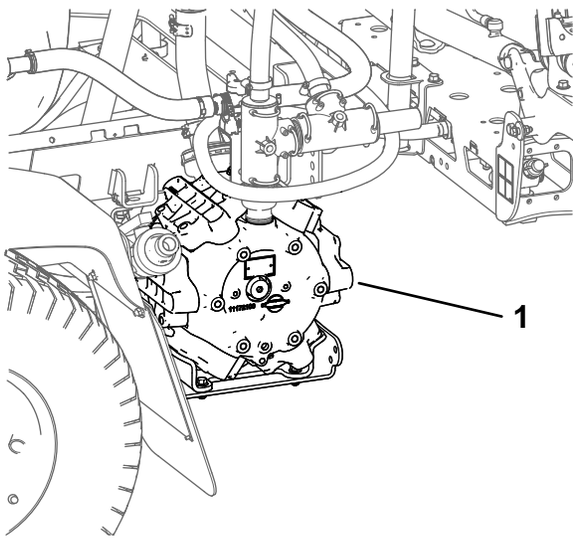


Figura 33

g194233

1. Bomba de pulverização

## 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.
- Utilize vestuário adequado, incluindo proteção ocular, calças compridas, calçado resistente anti-derrapante e proteção para os ouvidos. Prenda cabelos compridos e não use joias soltas.
- Use Equipamento de Proteção Pessoal conforme indicado na Segurança Química.
- Não utilize a máquina quando estiver doente, cansado ou se encontrar sob o efeito de álcool ou drogas.
- Não transporte passageiros na máquina.
- Utilize a máquina apenas quando tiver boa visibilidade. Evite buracos e outros perigos não visíveis.
- Antes de ligar o motor, certifique-se de que se encontra na posição de utilização, a transmissão está na posição Ponto morto e o travão de estacionamento está engatado.
- Permaneça sentado sempre que a máquina se encontrar em movimento. Mantenha as mãos no volante sempre que possível e mantenha os braços e as pernas no compartimento do operador.
- 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.
- Antes de fazer marcha-atrás, veja se está alguém atrás do veículo. Recue lentamente.
- Nunca regue a relva com pessoas por perto, sobretudo no caso de crianças ou animais de estimação.
- 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.
- Reduza a velocidade e a carga quando circular em terrenos acidentados, irregulares e perto de lancis, buracos e outras alterações bruscas no terreno. As cargas podem soltar-se e desestabilizar a máquina.
- As alterações no terreno podem provocar movimentos bruscos no volante e consequentes lesões nas mãos e nos braços. Conduza com as mãos no volante, sem apertar demasiado, e mantenha as mãos afastadas dos raios do volante.
- Pare a máquina, desligue o motor, retire a chave, engate o travão de estacionamento e verifique se há danos depois de ter atingido qualquer objeto ou na eventualidade de sentir vibrações estranhas. Efetue todas as reparações necessárias antes de retomar o funcionamento.
- Abrande e tome as precauções necessárias quando virar e atravessar estradas ou passeios com a máquina. Dê sempre prioridade.
- Tome precauções adicionais quando conduzir a máquina em superfícies molhadas, em condições atmosféricas adversas, a uma velocidade maior ou com a carga máxima. A duração e a distância necessárias para parar o veículo aumentam nestas condições.
- Não toque no motor nem na panela de escape quando o motor se encontrar em funcionamento ou assim que o desligar. Estas zonas podem estar suficientemente quentes para provocar queimaduras.
- Antes de sair do lugar do operador, faça o seguinte:
  - Estacione a máquina numa superfície nivelada.
  - Mude a transmissão para NEUTRAL [ponto morto] (manual) ou para a posição PARK [estacionamento] (automática).
  - Engate o travão de estacionamento.
  - Desligue o motor.
  - Retire a chave.

- Antes de sair da máquina, aguarde até que esta pare por completo.
- O escape do motor é fatal, se inalado. Nunca ligue o motor num espaço fechado.
- Nunca deixe a máquina a trabalhar sem vigilância.
- Nunca opere a máquina quando existir a possibilidade de trovoadas.
- Utilize apenas acessórios e engates aprovados pela The Toro® Company.

## Segurança ROPS

**Nota:** Para cada máquina abrangida por este *Manual do Utilizador*, uma cabina instalada pela Toro é um ROPS.

- Não retire o ROPS da máquina.
- Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que o consegue soltar rapidamente em caso de emergência. Use sempre o cinto de segurança quando a barra estabilizadora estiver para cima ou numa máquina com cabina instalada pela Toro.
- Verifique atentamente se existem obstruções superiores e não entre em contacto com elas.
- Mantenha o ROPS em boas condições de funcionamento inspecionando-o regularmente para verificar se há danos e mantenha apertadas todas as fixações.
- Substitua quaisquer componentes do ROPS danificados. Não o repare nem altere.

### Máquinas com uma barra estabilizadora dobrável

- Use sempre o cinto de segurança com a barra estabilizadora na posição levantada.
- O ROPS é um dispositivo integral de segurança. Mantenha a barra estabilizadora dobrável na posição levantada e bloqueada e use o cinto de segurança quando utilizar a máquina com a barra estabilizadora na posição levantada.
- Baixe a barra estabilizadora dobrável temporariamente só quando for necessário. Não use o cinto de segurança quando a barra estabilizadora estiver dobrada.
- Não há nenhuma proteção contra capotamento quando a barra estabilizadora dobrável estiver em baixo.
- Verifique a área que vai cortar e nunca ponha para baixo uma barra estabilizadora dobrável onde houver declives, depressões ou água.

## Segurança em declives

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. É responsável pela operação segura em declives. Operação da máquina em qualquer declive requer cuidado adicional.

- Reveja as instruções de declives indicadas em seguida para utilizar a máquina em declives e determine se a máquina pode ser utilizada nas condições desse dia e desse local. As alterações no terreno podem originar uma alteração na operação em declive para a máquina.
- Determine se o declive é seguro para a operação da máquina, incluindo a análise do sítio. Utilize sempre o bom senso e o seu julgamento ao realizar esta inspeção.
- Evite arrancar, parar ou virar a máquina em declives. Suba e desça declives em linha reta. Não faça alterações súbitas na velocidade ou direção. Se tiver de virar a máquina, rode-a lenta e gradualmente a descer, se possível. Quando fizer marcha-atrás, tenha cuidado.
- Nunca opere uma máquina quando tiver dúvidas quanto à tração, à viragem ou à estabilidade.
- Remova ou assinale obstruções como valas, depressões, raízes, elevações, pedras ou outros perigos escondidos. A relva alta pode ocultar obstáculos. O terreno desnivelado poderia fazer tombar a máquina.
- Esteja atento ao funcionamento da máquina em superfícies molhadas, em declives ou em descidas, pois isto pode causar a perda de tração da máquina. A perda de tração das rodas pode causar deslizamento e uma perda dos travões e direção.
- Tenha muito cuidado ao conduzir a máquina perto de depressões, valas, aterros, zonas perigosas com água ou outros perigos. A máquina poderá capotar repentinamente se uma roda resvalar ou se o piso ceder. Estabeleça uma área de segurança entre a máquina e qualquer perigo.
- Tenha cuidado redobrado quando utilizar a máquina com os engates; podem afetar a estabilidade da máquina.
- Se o motor parar ou perder potência numa subida, utilize os travões de forma gradual e recue lentamente.
- Mantenha sempre a transmissão engatada (se aplicável) quando conduz a máquina a descer um declive.
- Coloque a máquina numa superfície nivelada.
- O peso do material no depósito pode alterar o manuseamento da máquina. Siga as indicações seguintes para evitar qualquer perda de controlo e eventuais lesões pessoais:
  - Quando utilizar o veículo com uma carga pesada, reduza a velocidade e controle a distância de travagem. Não trave de repente.

Tome todas as precauções necessárias quando se encontrar numa inclinação.

- As cargas líquidas mudam, especialmente quando se muda de direção, vai a subir ou a descer, com alterações bruscas de velocidade ou quando se circula em superfícies irregulares. O deslizamento das cargas poderá provocar o tombamento da máquina.

## Utilização da máquina

### Ligação do motor

1. Sente-se no banco do utilizador e tire o pé do pedal de tração.
2. Certifique-se de que os seguintes controlos estão acionados:
  - O travão de estacionamento estiver engatado.
  - O pedal de tração está na posição PONTO MORTO.
  - A bomba pulverizadora está desligada.
  - O acelerador está na posição LENTO.
3. Rode a chave para a posição LIGAR/PRÉ-AQUECIMENTO.

**Nota:** Um temporizador automático controla o aquecimento das velas durante aproximadamente 6 segundos.

4. Após o aquecimento prévio, rode a chave da ignição para a posição ARRANQUE.
5. O motor de arranque não deve funcionar durante mais de 15 segundos.
6. Liberte a chave quando o motor entrar em funcionamento.
7. Se for necessário repetir a operação de aquecimento prévio, rode a chave para a posição DESLIGAR e, em seguida, para a posição LIGAR/PRÉ-AQUECIMENTO.

**Nota:** Se for necessário, repita os passos 3 a 7.

8. Faça funcionar o motor a uma velocidade INTERMÉDIA até que este aqueça.

### Condução da máquina

1. Liberte o travão de estacionamento e prima o pedal de tração para a frente para conduzir a máquina para a frente ou prima o pedal para trás para conduzir a máquina em marcha-atrás.

**Importante:** Antes de AVANÇAR ou RECUAR, verifique se o pulverizador está completamente parado.

2. Para parar a máquina lentamente, liberte o pedal de tração.

**Nota:** O pedal de tração volta à posição PONTO MORTO.

3. Para parar a máquina rapidamente, carregue no travão.

**Nota:** A distância de paragem da máquina pode variar, dependendo da carga do depósito de pulverização e da velocidade da máquina.

## Regulação do interruptor de bloqueio de velocidade

### ⚠ CUIDADO

**Se pressionar o interruptor de bloqueio da velocidade e não tiver o pé no pedal de tração, a unidade de tração pode, subitamente, parar e fazê-lo perder o controlo, com a possibilidade de o ferir a si ou a pessoas por perto.**

**Certifique-se de que tem o pé no pedal de tração ao desengatar o interruptor de bloqueio da velocidade.**

1. Ligue a bomba pulverizadora pressionando o interruptor da bomba pulverizadora para a posição LIGAR; consulte [Interruptor da bomba de pulverização \(página 19\)](#).
2. Conduza para a frente e atinja a velocidade pretendida; consulte [Condução da máquina \(página 34\)](#).

**Nota:** Tem de conduzir a máquina a menos de 11 km/h para acionar o bloqueio de velocidade.

3. Carregue na parte superior do interruptor de controlo de velocidade.

**Nota:** Acende-se a luz do interruptor.

4. Tire o pé do pedal de tração.

**Nota:** O pulverizador mantém a velocidade definida.

5. Para libertar o interruptor de bloqueio da velocidade, coloque o pé no pedal de tração e pressione a parte inferior do interruptor ou retire o pé do pedal de tração e pressione o pedal dos travões.

**Nota:** A luz do interruptor desliga-se e o controlo de tração volta para o pedal de tração.

### Desligação do motor

1. Desloque todos os controlos para a posição PONTO MORTO.
2. Carregue no travão para parar o pulverizador.
3. Engate o travão de estacionamento.

4. Desloque a alavanca do acelerador para a posição RALENTI/LENTO.
5. Rode a chave da ignição para a posição DESLIGAR.
6. Retire a chave da ignição para evitar qualquer arranque acidental.

## Utilização do pulverizador

Para utilizar o pulverizador Multi Pro®, primeiro precisa de encher o depósito do pulverizador, aplicar os químicos no local de trabalho e, por fim, limpar o depósito e sistema de pulverização. É importante realizar estes três passos, por esta ordem, para evitar qualquer dano no pulverizador. Por exemplo, não misture nem adicione quaisquer químicos ao depósito do pulverizador durante a noite para aplicar na manhã seguinte. Esta medida iria provocar a separação dos químicos e poderia danificar os componentes do pulverizador.

### **⚠ CUIDADO**

**Os químicos são perigosos e podem provocar ferimentos.**

- **Antes de utilizar os químicos, leia as instruções das etiquetas e respeite as recomendações e precauções fornecidas pelo fabricante.**
- **Evite o contacto dos químicos com a pele. Caso ocorra qualquer contacto, lave a zona afetada com sabão e água corrente.**
- **Utilize óculos ou outro equipamento de proteção recomendado pelo fabricante.**

O pulverizador Multi Pro® foi especificamente concebido para ter uma durabilidade elevada para ter a maior vida útil que precisar. Para se atingir este objetivo foram utilizados materiais diferentes para fins específicos em diferentes locais do seu pulverizador. Infelizmente não existe um material único que seja perfeito para todas as aplicações previstas.

Alguns químicos são mais agressivos do que outros e cada químico interage de forma diferente com os diversos materiais. Algumas consistências (por exemplo, químicos em pó, carvão) são mais abrasivas e provocam um desgaste superior. Se existir um químico numa fórmula que irá proporcionar uma maior vida útil do pulverizador, utilize esta formulação alternativa.

Como sempre, lembre-se de limpar muito bem o seu pulverizador e sistema de pulverização depois de qualquer aplicação. Isto contribui muito para que o seu pulverizador tenha uma vida longa e sem problemas.

**Nota:** Se tiver alguma questão ou necessitar de informações adicionais acerca do sistema de controlo de pulverização, consulte o *Manual do utilizador* fornecido com o sistema.

## Funções do pulverizador para Modo de taxa de aplicação e Modo manual

Consulte o *Guia do software* para os pulverizadores de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelsaRate para obter informações sobre o seguinte:

### Antes do funcionamento

- Ecrã inicial do InfoCenter
- O ecrã do menu principal
- Os ecrãs secundários do menu principal
- Os ecrãs de assistência
- Os ecrãs de diagnóstico
- Os ecrãs Sobre

### Durante o funcionamento

- Introdução de informações do trabalho
- Ecrãs da área de pulverização no InfoCenter
- Conselhos do InfoCenter

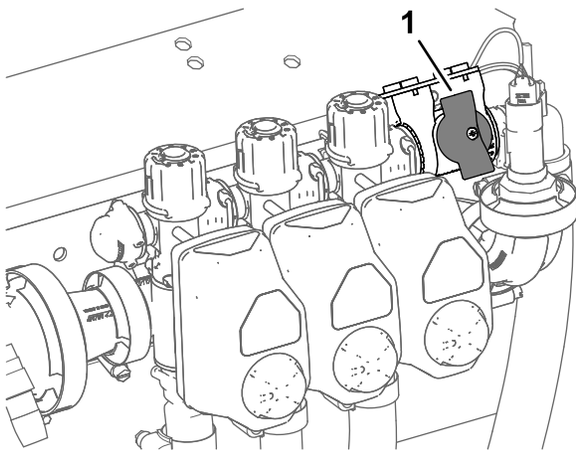
## Pulverização com o sistema de pulverização ExcelsaRate

Consulte o *Guia do software* para os pulverizadores de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelsaRate para obter informações sobre os seguintes procedimentos:

**Importante:** Para garantir que o produto permanece bem misturado, utilize a função de agitação sempre que tiver uma solução no depósito.

## Pulverização no Modo de taxa de aplicação

1. Certifique-se de que o sistema de pulverização está calibrado para os bicos de pulverização ativos que selecionou; consulte o *Guia do software* para os pulverizadores de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelsaRate.
2. Rode o botão para a válvula de corte da distribuição da secção para a posição Fechada (Figura 34).

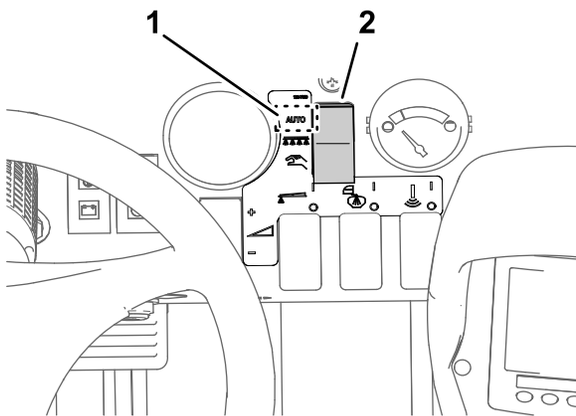


**Figura 34**

g192607

1. Válvula de corte de distribuição da secção (posição fechada)

3. Acione o botão do modo de pulverização para o Modo de taxa de aplicação (Figura 35).



**Figura 35**

g193437

1. Posição do Modo de taxa de aplicação
2. Interruptor do modo do pulverizador

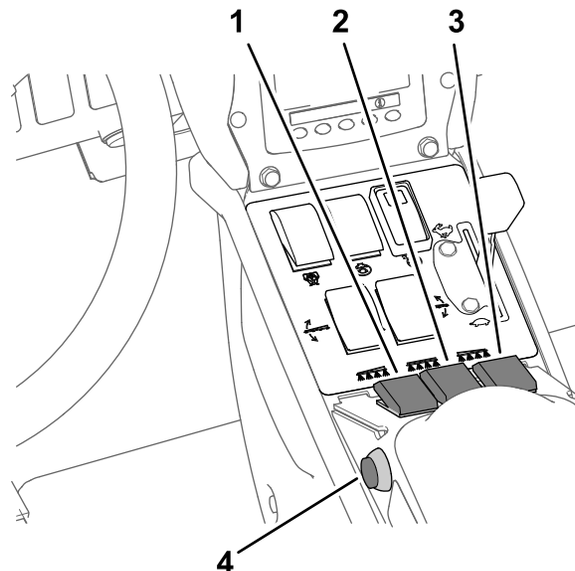
4. Mova o pulverizador para a área do relvado que está a pulverizar.
5. Se estiver a recolher dados da área pulverizada e do volume pulverizado para cada local de trabalho, selecione um ecrã de sub-área (sub-áreas 1 a 20) para registar a área individual e as informações sobre o volume; consulte a secção a utilização do ecrã de sub-área no *Guia de software* do pulverizador de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelaRate.

**Nota:** Quando se deslocar para um local de trabalho diferente, tem de seleccionar outro ecrã de sub-área para registar a área individual e as informações sobre o volume.

6. Se precisar de acionar a taxa ativa entre o valor da taxa 1 e o valor da taxa 2, a partir

do ecrã inicial do InfoCenter prima os botões 1 e 2 simultaneamente para seleccionar TAXA 1 ou prima os botões 4 e 5 simultaneamente para seleccionar TAXA 2; consulte o *Guia de software* dos pulverizadores de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelaRate.

7. Coloque os interruptores de secção do pulverizador na posição LIGAR (Figura 36).



**Figura 36**

g192944

1. Interruptor da secção do pulverizador esquerda
2. Interruptor da secção do pulverizador central
3. Interruptor da secção do pulverizador direita
4. Interruptor da secção principal

8. Coloque o interruptor de agitação e o interruptor da bomba do pulverizador na posição LIGAR (Figura 37).

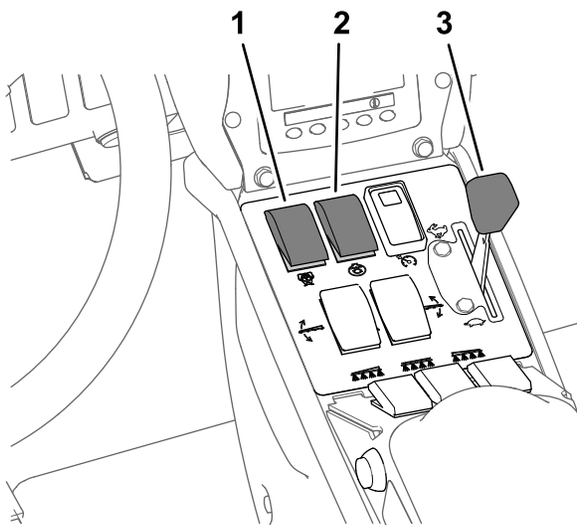


Figura 37

g192636

1. Interruptor da bomba do pulverizador
2. Interruptor de agitação
3. Regulador

1. Certifique-se de que o sistema de pulverização está ajustado para os bicos de pulverização ativos que selecionou; consulte [Preparação da máquina \(página 30\)](#).
2. Acione o botão do modo de pulverização para o Modo manual ([Figura 38](#)).

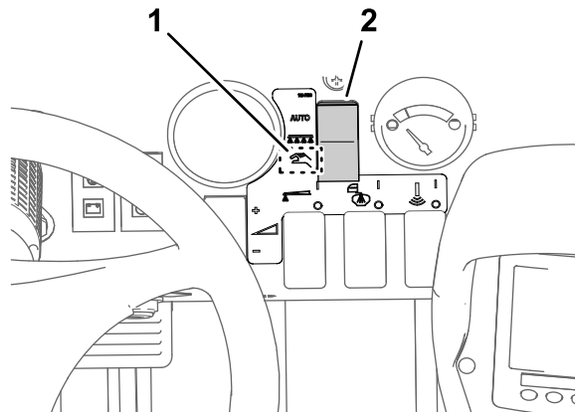


Figura 38

g192608

1. Posição do Modo manual
2. Interruptor do modo do pulverizador

9. Coloque a alavanca na posição RÁPIDO ([Figura 37](#)).
10. Conduza à velocidade pretendida e, em seguida, coloque o interruptor da secção principal na posição LIGAR para iniciar a pulverização ([Figura 36](#)).

**Nota:** Utilize o interruptor principal para iniciar e parar o fluxo de químicos para as secções do pulverizador selecionadas.

11. Quando terminar a pulverização, coloque o interruptor principal na posição DESLIGAR para desligar todas as secções do pulverizador e, em seguida, coloque o interruptor da bomba na posição DESLIGAR.

**Nota:** Levante as secções de pulverização exteriores para a posição de transporte e conduza o pulverizador para a área de limpeza.

**Importante:** Eleve sempre as secções da rampa até se terem deslocado completamente para cavidade de transporte, formando a posição de transporte em "X", e até que os cilindros de elevação estejam completamente recolhidos sempre que move o pulverizador de uma área de pulverização para outra ou o mover para uma área de armazenamento ou limpeza.

3. Defina o interruptor da secção principal para a posição DESLIGAR; consulte [Figura 36 em Pulverização no Modo de taxa de aplicação \(página 35\)](#).
4. Ajuste o acelerador para a velocidade do motor desejada; consulte [Figura 37 em Pulverização no Modo de taxa de aplicação \(página 35\)](#).
5. Conduza para a área de pulverização.
6. Baixe as secções colocando-as em posição.
7. Coloque os interruptores de secção individual, conforme necessário, na posição LIGAR; consulte [Figura 36 em Pulverização no Modo de taxa de aplicação \(página 35\)](#).
8. Utilize o interruptor da taxa de aplicação para atingir a pressão desejada, conforme indicado no Guia de seleção de bicos fornecido com o pulverizador ([Figura 39](#)).

## Pulverização no Modo manual

**Nota:** Este procedimento assume que a bomba de pulverização está ligada; consulte [Figura 37 em Pulverização no Modo de taxa de aplicação \(página 35\)](#).

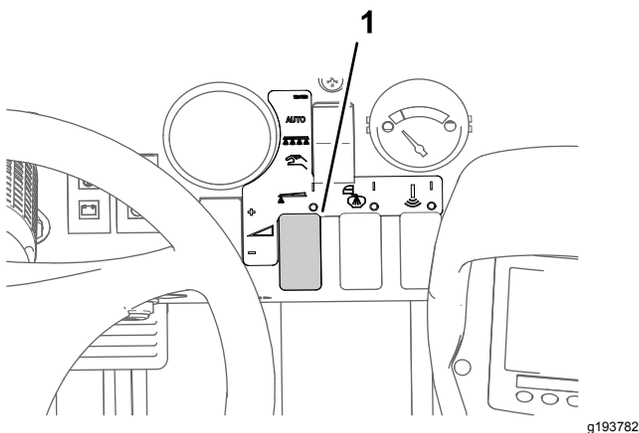


Figura 39

1. Interruptor da taxa de aplicação

9. Conduza à velocidade pretendida e, em seguida, coloque o interruptor da secção principal na posição LIGAR para iniciar a pulverização; consulte Figura 36 em [Pulverização no Modo de taxa de aplicação \(página 35\)](#).

**Nota:** Quando o depósito estiver quase vazio, a agitação pode criar espuma no depósito. Neste caso, rode o interruptor de agitação para a posição DESLIGAR. Ou então, pode adicionar um agente antiespuma ao depósito.

10. Quando terminar a pulverização, coloque o interruptor principal na posição DESLIGAR para desligar todas as secções; em seguida, coloque o interruptor da bomba de pulverização na posição DESLIGAR.

**Nota:** Coloque novamente as secções na posição de transporte e conduza o pulverizador para a área de limpeza.

**Importante:** Eleve sempre as secções até se terem deslocado completamente para cavidade de transporte das secções, formando a posição de transporte em “X”, e até que os cilindros das secções estejam completamente recolhidos sempre que mover o pulverizador de uma área de pulverização para outra ou o mover para uma área de armazenamento ou limpeza.

## Teste de recolha

**Equipamento disponibilizado pelo cliente:** um recipiente de recolha graduado (de preferência, um recipiente com 0,01 ml e cronómetro).

### Preparação do teste de recolha

**Importante:** Sempre que possível, não utilize água recuperada (água cinzenta) no depósito de pulverização.

1. Certifique-se de que o depósito de pulverização está limpo; consulte [Limpeza do sistema de pulverização \(página 41\)](#).
2. Encha o depósito de pulverização com, pelo menos, 568 litros de água limpa; consulte [Enchimento do depósito de pulverização \(página 28\)](#).
3. Certifique-se de que os bicos que pretende testar estão na posição de pulverizador ativo (para baixo).
4. Para máquinas operadas no modo de taxa de aplicação, certifique-se de que o botão para a válvula de corte da distribuição da secção está na posição fechada ([Figura 40](#)).

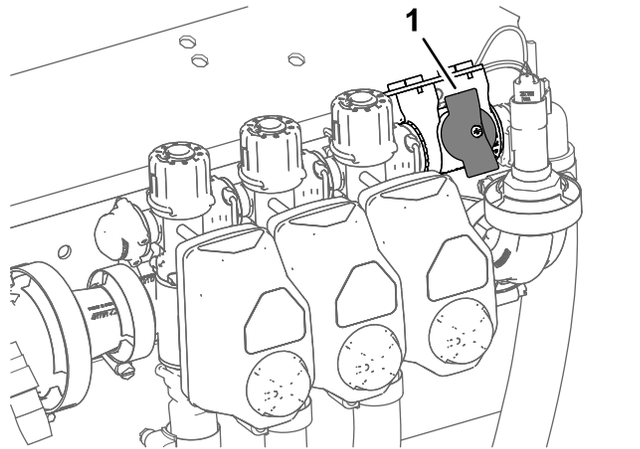


Figura 40

1. Válvula de corte de distribuição da secção (posição fechada)

5. Para máquinas operadas no modo de taxa de aplicação, certifique-se de a válvula de corte da distribuição da secção está na posição fechada ([Figura 40](#)).

6. Engate o travão de estacionamento e ligue o motor.

**Nota:** Deixe o motor aquecer durante 10 minutos.

7. Para máquinas operadas no modo de taxa de aplicação, execute os passos na secção sobre a utilização da velocidade do teste; consulte o *Guia de software* dos pulverizadores de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelaRate.

**Nota:** Defina a velocidade do teste simulado entre 4 km/h e 14 km/h.

### Realização de um teste de recolha

1. Coloque os interruptores de secção do pulverizador na posição LIGAR para as secções que está a testar.

- Coloque a alavanca na posição RÁPIDO.
- Coloque o interruptor da secção principal na posição LIGAR.
- Efetue um teste de recolha de 15 segundos em 1 dos bicos de pulverização ativos.

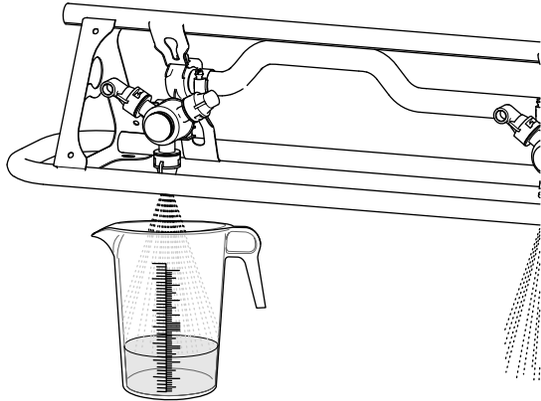


Figura 41

g193177

- Desligue o interruptor principal, defina o acelerador para a posição lenta, desligue a bomba do pulverizador e desligue o motor.
- Coloque o recipiente graduado numa superfície nivelada e anote o volume do fluido (Figura 42).

**Importante:** Quando estiver a ler o recipiente graduado, tem de colocar o recipiente numa superfície nivelada.

**Importante:** Quando estiver a ler o recipiente graduado, leia o volume do fluido no recipiente graduado no ponto mais baixo da curva à superfície do fluido.

**Importante:** Pequenos erros de leitura do volume do fluido no recipiente graduado têm um impacto significativo na precisão da calibração do pulverizador.

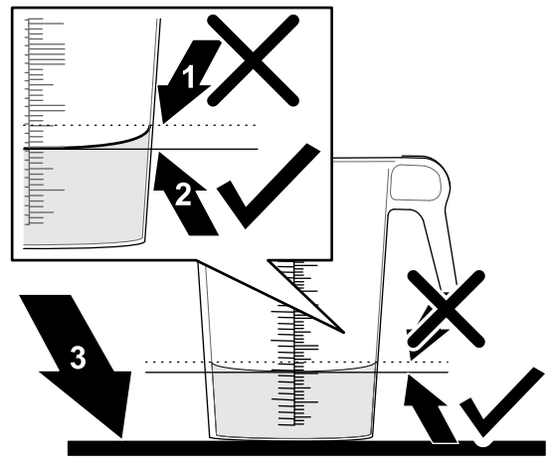


Figura 42

g193829

- Ponto mais alto da curva à superfície do fluido (Não medir aqui)
- Ponto mais baixo da curva à superfície do fluido (Medir aqui)
- Superfície nivelada

- Compare o volume de água no recipiente graduado com o volume do bico na tabela de teste de recolha de 15 segundos.

#### Tabela de teste de recolha de 15 segundos

Cor do bico	Mililitros recolhidos em 15 segundos	Onças recolhidas em 15 segundos
Amarelo	189	6,4
Vermelho	378	12,8
Castanho	473	16,0
Cinza	567	19,2
Branco	757	25,6
Azul	946	32,0
Verde	1.419	48,0

- Se o nível de fluido no recipiente de recolha graduado for 7,4 ml mais ou menos que o volume do bico na tabela de teste de recolha de 15 segundos, execute um dos seguintes:
  - Efetue uma calibração do fluido ou substitua os bicos gastos e efetue uma calibração do fluido; consulte o procedimento de calibração do fluido no *Guia de software* para o pulverizador de relva Multi Pro 5800-D e 5800-G com sistema de pulverização ExcelaRate.
  - Calibre a válvula de distribuição de agitação ou substitua os bicos gastos e calibre a válvula de distribuição de agitação; consulte [Calibração da válvula de derivação da agitação \(página 31\)](#).

# Posição das secções de pulverização

Os interruptores de elevação das secções, no painel de controlo do pulverizador, permitem-lhe deslocar as secções de pulverização exteriores entre a posição de transporte e a posição de pulverização sem sair do banco do operador. Sempre que possível, pare a máquina antes de mudar as posições das secções de pulverização.

## Alteração da posição da secção de pulverização

Realize os passos seguintes para mover as secções de pulverização exteriores para a posição de PULVERIZAÇÃO:

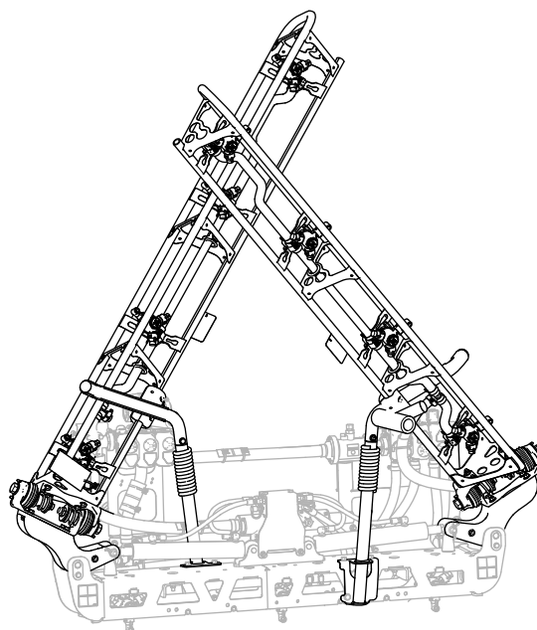
1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Utilize os interruptores de elevação das secções da rampa para descer as secções exteriores.

**Nota:** Espere até que as secções de pulverização exteriores fiquem completamente estendidas na sua posição de pulverização.

Conclua a tarefa de pulverização e, em seguida, realize os passos seguintes para retrair as secções de pulverização exteriores para a posição de transporte:

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Utilize os interruptores de elevação das secções da rampa para elevar as secções de pulverização exteriores até se terem deslocado completamente para a cavidade de transporte das secções da rampa, formando a posição de transporte em "X", e até que os cilindros se elevação das secções estejam completamente recolhidos.

**Importante:** Liberte o(s) interruptor(es) de elevação da secção da rampa assim que as secções de pulverização exteriores tiverem alcançado a posição desejada. Fazer funcionar os acionadores contra os batentes mecânicos pode causar danos aos cilindros e outros componentes hidráulicos.



**Figura 43**  
Posição de transporte "X"

g239336

**Importante:** Para evitar danificar o cilindro de elevação, certifique-se de que os acionadores estão completamente recolhidos antes de iniciar o transporte da máquina.

## Utilização da cavidade de transporte da secção da rampa

O pulverizador vem equipado com cavidades de transporte da secção da rampa que têm uma função de segurança única. No caso de um contato acidental da secção de pulverização com um objeto suspenso baixo, quando está na posição de transporte, pode retirar a(s) secção(ões) das cavidades de transporte. Se isto acontecer, as secções de pulverização ficam paradas numa posição quase horizontal na parte de trás da máquina. Apesar de este movimento não danificar as secções de pulverização, deverão ser imediatamente posicionadas na cavidade de transporte.

**Importante:** As secções de pulverização podem ficar danificadas se forem transportadas numa posição que não seja a posição de transporte em "X" utilizando a cavidade de transporte das rampas.

Para voltar a colocar as secções de pulverização exteriores na cavidade de transporte, baixe a(s) secção(ões) de pulverização para a posição de pulverização e, em seguida, volte a elevar a(s) secção(ões) de pulverização para a posição de transporte. Certifique-se de que os cilindros de

elevação estão completamente recolhidos para evitar danificar a barra do acionador.

## Precauções para proteção da relva ao operar nos modos estacionários

**Importante:** Em determinadas condições, o calor proveniente do motor, do radiador, e da panela de escape pode provocar danos na relva, ao operar o pulverizador num modo estacionário. Os modos estacionários compreendem a agitação do depósito, a pulverização manual com uma pistola de pulverização, ou a utilização de uma rampa móvel.

Tome as seguintes precauções:

- **Evite** a pulverização estacionária, se o tempo estiver muito quente e/ou seco, uma vez que a relva pode sofrer uma degradação acentuada em tais condições.
- **Evite** estacionar sobre a relva ao efetuar a pulverização estacionária. Estacione numa via para carros de golfe, sempre que possível.
- **Minimize** o intervalo de tempo durante o qual a máquina fica a operar em qualquer área específica de relva. O decorrer do tempo e a temperatura influenciam o grau de degradação da relva.
- **Regule o regime do motor para o mínimo possível** mas que permita obter a pressão e o fluxo pretendidos. Esta prática minimiza o calor gerado e a velocidade do ar proveniente da ventoinha de arrefecimento.
- **Deixe escapar o calor** do compartimento do motor para cima, levantando os conjuntos dos bancos no decorrer da operação estacionária, evitando que o calor seja forçado a sair pela parte inferior do veículo.

## Sugestões de pulverização

- Não volte a passar por áreas que já tenha pulverizado.
- Verifique os bicos obstruídos. Substitua todos os bicos usados ou danificados.
- Utilize o interruptor da secção principal para interromper a pulverização antes de parar o pulverizador. Depois de parar, utilize o controlo de velocidade do motor para manter a velocidade do motor e continuar a realizar a agitação.
- Vai obter melhores resultados se o pulverizador estiver em movimento quando ligar as secções do pulverizador.

## Desentupimento de um bico

Se um bico ficar entupido enquanto estiver a pulverizar, limpe o bico da seguinte forma:

1. Pare o pulverizador numa superfície plana, desligue o motor e engate o travão de estacionamento.
2. Coloque o interruptor da secção principal na posição DESLIGAR e o interruptor da bomba de pulverização na posição DESLIGAR.
3. Retire o bico entupido e limpe-o com um borrifador e uma escova pequena.
4. Monte o bico.

## Depois da operação

### Segurança após o funcionamento

- Estacione a máquina numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue o motor, retire a chave e espere até todas as partes em movimento parem antes de sair da máquina.
- Depois de terminar a utilização da máquina, lave todos os resíduos químicos do exterior da máquina; consulte Segurança Química.
- Espere que o motor arrefeça antes de armazenar a máquina em ambiente fechado.
- Mantenha e limpe o(s) cinto(s) de segurança, como necessário.
- Nunca guarde a máquina ou o recipiente de combustível onde exista uma fonte de fogo, fiação 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.
- Substitua todos os autocolantes desgastados, danificados ou em falta.

## Limpeza do pulverizador

### Limpeza do sistema de pulverização

#### Esvaziamento do depósito

1. Pare o pulverizador, engate o travão de estacionamento, desligue o motor e retire a chave.

- Localize a válvula de escoamento do depósito no guarda-lamas traseiro esquerdo da máquina (Figura 44).

**Nota:** A válvula de drenagem está ligada ao suporte da válvula de drenagem que está montado no guarda-lamas traseiro esquerdo.

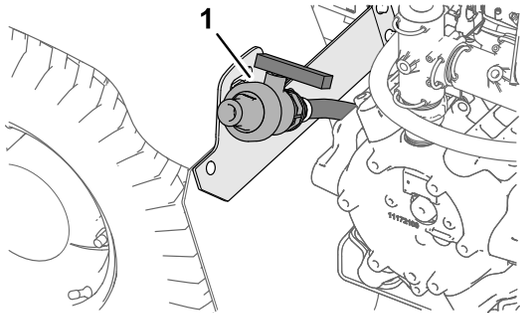


Figura 44

g191084

- Válvula de drenagem (depósito do pulverizador)

- Levante a válvula até os pernos de montagem da válvula saírem das ranhuras no suporte da válvula de drenagem e mova a válvula para trás (Figura 45A).

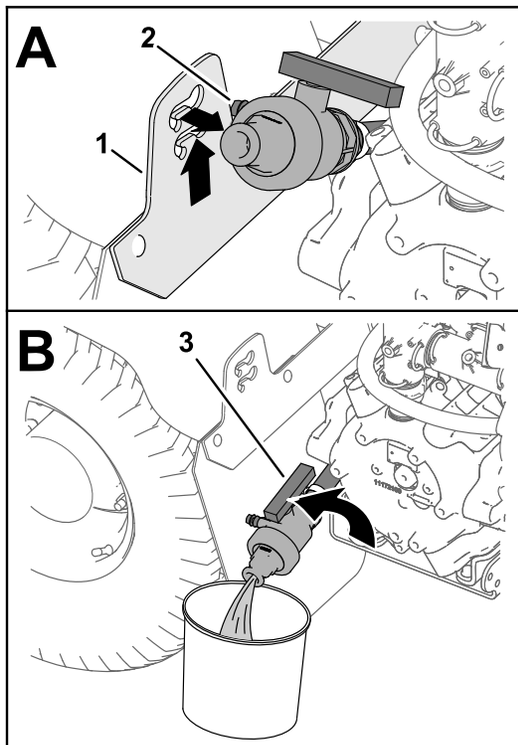


Figura 45

g191083

- |   |   |
|---|---|
| 1. Suporte da válvula de drenagem           | 3. Pega da válvula de drenagem (posição aberta) |
| 2. Pernos de montagem (válvula de drenagem) |   |

- Alinhe a extremidade da válvula com o recipiente de drenagem e rode a pega da válvula para a posição aberta (Figura 45B).
- Quando o depósito tiver drenado completamente, rode o manipulador da válvula de drenagem para a posição fechada e monte a válvula no suporte da válvula de drenagem (Figura 45B e Figura 45A).

**Importante:** Elimine todos os resíduos químicos do depósito de pulverização de acordo com os códigos locais e instruções do fabricante.

### Limpeza dos componentes internos do pulverizador

**Importante:** Utilize apenas água limpa quando limpar o pulverizador.

**Importante:** Depois de cada utilização, tem de drenar e limpar sempre o pulverizador e quaisquer acessórios do sistema de pulverização instalados. Se não drenar e limpar o pulverizador, os químicos podem secar e obstruir as linhas, o filtro, as válvulas, os corpos do bico, a bomba e os outros componentes.

A Toro recomenda utilizar o Kit de lavagem aprovado para esta máquina. Contate o distribuidor autorizado Toro para obter mais informações.

**Nota:** As recomendações e as instruções que se seguem partem do princípio de que o Kit de Lavagem Toro não está instalado.

Limpe o sistema de pulverização e quaisquer acessórios de pulverização instalados após cada sessão de pulverização. Para limpar devidamente o sistema de pulverização, efetue o seguinte:

- Complete os 3 ciclos de limpeza distintos.
- Utilize os produtos de limpeza e neutralizantes recomendados pelos fabricantes dos seus produtos químicos.
- Utilize água pura (sem produtos de limpeza nem neutralizantes) para a lavagem final.

- Encha o depósito com, pelo menos, 190 litros de água limpa e feche a tampa.

**Nota:** Conforme necessário, utilize um agente de limpeza/neutralizante na água. Na lavagem final, utilize apenas água limpa.

- Baixe as secções de pulverização exteriores para a posição de pulverização.
- Ligue o motor, coloque o interruptor da bomba de pulverização na posição LIGAR e mova o

- pedal do acelerador para uma velocidade do motor mais elevada.
4. Coloque o interruptor de agitação na posição LIGAR.
5. Utilize o interruptor da taxa de aplicação para aumentar a pressão para uma definição elevada.
6. Coloque os interruptores de secção individual e o interruptor da secção principal nas posições LIGAR.
7. Verifique os bicos para certificar-se de que estão todos a funcionar corretamente.
8. Deixe que toda a água existente no depósito passe pelos bicos.
9. Coloque o interruptor principal na posição DESLIGAR e o interruptor da bomba de pulverização na posição DESLIGAR e desligue o motor.
10. Repita os passos 1 a 9 pelo menos mais duas vezes para garantir que o sistema de pulverização fica totalmente limpo.

**Importante:** Tem de efetuar sempre 3 ciclos de lavagem completos para garantir que o sistema e os acessórios de pulverização ficam completamente limpos, evitando assim danos no sistema.

### Limpeza dos componentes externos do pulverizador

1. Limpe os filtros de sucção e de pressão; consulte [Limpeza do filtro de sucção \(página 43\)](#) e [Limpeza do filtro de pressão \(página 44\)](#).

**Importante:** Se utilizou químicos em pó, limpe o filtro de rede depois de gastar cada depósito.

2. Com uma mangueira de jardim, lave a parte exterior do pulverizador com água.
3. Retire os bicos e limpe-os manualmente.

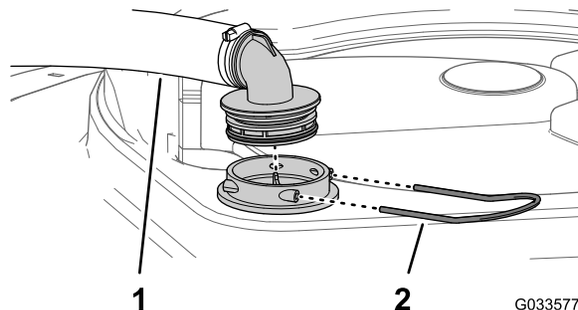
**Nota:** Substitua os bicos danificados ou usados.

**Nota:** Se a sua máquina tiver filtros dos bicos opcionais, limpe-os antes de instalar os bicos; consulte [Limpeza do filtro do bico \(página 44\)](#).

### Limpeza do filtro de sucção

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente—Limpeza do filtro de sucção. Limpe o filtro de sucção (com maior frequência quando utiliza pós solúveis).

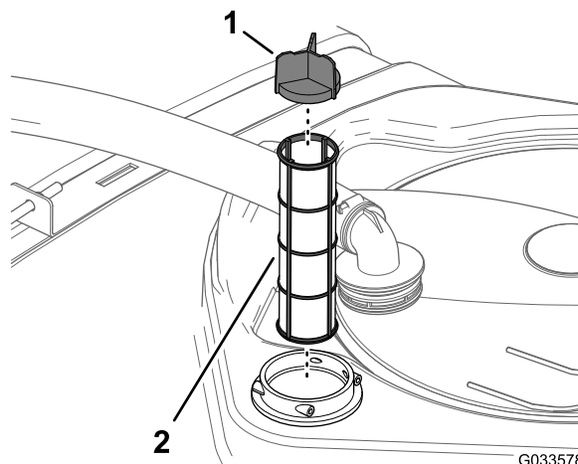
1. Estacione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave.
2. Na parte superior do depósito do pulverizador, retire a fixação que prende a união da mangueira unida à tubagem grande da estrutura do filtro ([Figura 46](#)).



**Figura 46**

1. Tubagem de sucção
2. Retentor

3. Retire a tubagem e a união da tubagem da estrutura do filtro ([Figura 46](#)).
4. Retire o filtro de rede da sucção da estrutura do filtro no depósito ([Figura 47](#)).



**Figura 47**

1. Palheta do filtro
2. Filtro de rede da sucção

5. Limpe o filtro de sucção com água limpa.

**Importante:** Substitua o filtro se estiver danificado ou não puder ser limpo.

6. Insira o filtro de sucção na estrutura do filtro até o filtro ficar bem colocado.
7. Alinhe a tubagem e a união da tubagem com a estrutura do filtro na parte superior do depósito e fixe a união e a estrutura com a fixação que retirou no passo 2.

## Limpeza do filtro de pressão

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente—Limpeza do filtro de pressão. Limpe o filtro de pressão (com maior frequência quando utiliza pós solúveis).

1. Estacione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do filtro de pressão (Figura 48).

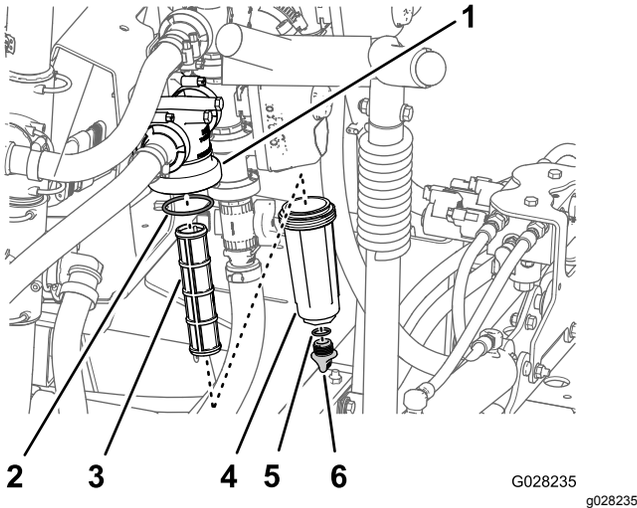


Figura 48

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Cabeça do filtro   | 4. Recipiente                 |
| 2. Junta (recipiente) | 5. Junta (tampão de drenagem) |
| 3. Elemento do filtro | 6. Tampa de drenagem          |

3. Rode a tampa de drenagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-a do recipiente do filtro de pressão (Figura 48).

**Nota:** Deixe o recipiente escoar completamente.

4. Rode o recipiente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire a cabeça do filtro (Figura 48).
5. Retire o elemento do filtro de pressão (Figura 48).
6. Limpe o elemento do filtro de pressão com água limpa.

**Importante:** Substitua o filtro se estiver danificado ou não puder ser limpo.

7. Verifique a junta do tampão de drenagem (localizado no interior do recipiente) e junta do recipiente (localizado no interior da cabeça do filtro) e veja se há danos e desgaste (Figura 48).

**Importante:** Substitua quaisquer juntas danificadas ou gastas no tampão, no recipiente ou ambos.

8. Instale o elemento do filtro de pressão na cabeça do filtro (Figura 48).

**Nota:** Certifique-se de que o elemento do filtro está firmemente colocado na cabeça do filtro.

9. Instale o recipiente na cabeça do filtro apertando à mão (Figura 48).
10. Enrosque a tampa de drenagem na união na parte inferior do recipiente e aperte bem a tampa à mão (Figura 48).

## Limpeza do filtro do bico

1. Estacione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Retire o bico da cabeça de pulverização (Figura 49).

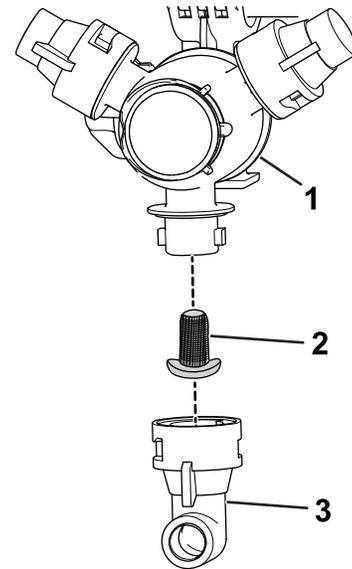


Figura 49

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1. Cabeça de pulverização | 3. Bico |
| 2. Filtro do bico         |         |

3. Retire o filtro do bico (Figura 49).
4. Limpe o filtro de sucção com água limpa.

**Importante:** Substitua o filtro se estiver danificado ou não puder ser limpo.

5. Instale o filtro do bico (Figura 49).

**Nota:** Certifique-se de que o filtro está totalmente colocado.

6. Instale o bico na cabeça de pulverização (Figura 49).

## Condição do sistema de pulverização

**Intervalo de assistência:** Após cada utilização—Condicione o sistema de pulverização no final de cada dia de utilização.

### Especificações do Condicionador

**Especificações do condicionador:** propilenoglicol “anticongelante RV não tóxico” com inibidor de corrosão

**Importante:** Utilize apenas propilenoglicol com inibidor de corrosão.

**Não utilize propilenoglicol reciclado. Não utilize anticongelante à base de etilenoglicol.**

**Não utilize propilenoglicol com adição de álcoois solúveis (metanol, etanol ou isopropanol) ou salmouras.**

### Preparação do condicionador

1. Mova a máquina para uma superfície plana, acione o travão de estacionamento, desligue o motor e retire a chave.
2. Adicione condicionador ao depósito da seguinte forma:
  - No caso de anticongelante RV de propilenoglicol (pré-misturado) pronto a utilizar – acrescente 38 litros de anticongelante RV de propilenoglicol ao depósito.
  - No caso de anticongelante RV de propilenoglicol concentrado, efetue os seguintes passos:
    - A. Acrescente uma mistura de 38 litros de anticongelante RV de propilenoglicol e água no depósito do pulverizador. Prepare a mistura de anticongelante conforme indicado pelo fabricante para uma concentração preparada para  $-45^{\circ}\text{C}$  no mínimo.

**Importante:** Utilize apenas água limpa quando limpar o pulverizador.

- B. Ligue a bomba e o interruptor da bomba de pulverização na posição LIGAR.
- C. Carregue no pedal do acelerador para aumentar a velocidade do motor.
- D. Coloque o interruptor de agitação na posição LIGAR.

Permita que o condicionador e a solução aquosa circulem durante pelo menos 3 minutos.

## Pulverização do condicionador

**Ferramenta recomendada:** um recipiente para apanhar.

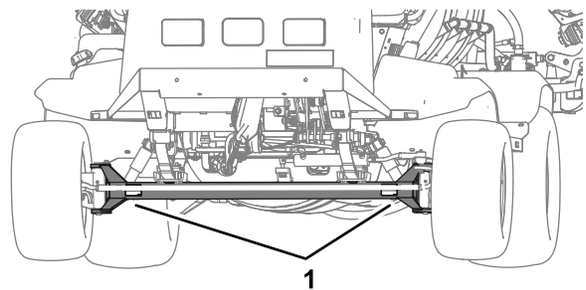
1. Mova a máquina para a superfície de drenagem e engate o travão de estacionamento.
2. Baixe as secções das rampas exteriores.
3. Coloque os interruptores das secções esquerda, central e direita e o interruptor principal na posição LIGAR.
4. Deixe o sistema de pulverização pulverizar até os bicos descarregarem o condicionador.

**Nota:** A maioria dos anticongelantes RV de propilenoglicol concentrado tem a cor rosa. Utilize o recipiente para apanhar junto da descarga do pulverizador em vários bicos.
5. Desligue o interruptor principal, os 3 interruptores de secção, o interruptor de agitação, o interruptor da bomba de pulverização e o motor.

## Transporte da máquina

Utilize um atrelado ou um camião quando mover máquina em longas distâncias.

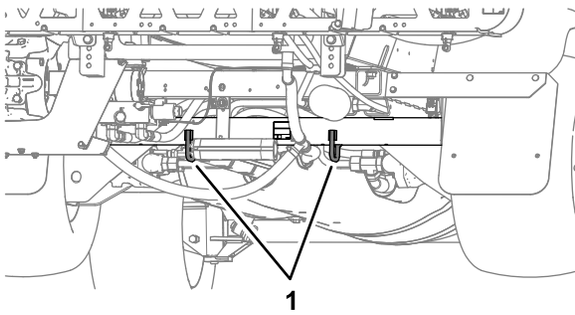
- Utilize rampas de largura total para carregar a máquina para um atrelado ou camião.
- Fixe as secções de pulverização exteriores às cavidades de transporte da secção da rampa.
- Prenda bem a máquina ao veículo de transporte; [Figura 50](#) e [Figura 51](#) ilustram os pontos de fixação da máquina.



**Figura 50**

1. Pontos de fixação frontais (eixo frontal)

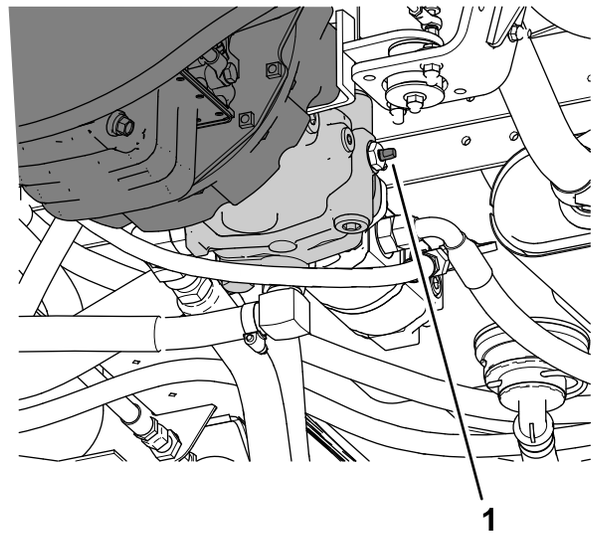
g239411



**Figura 51**

g239412

1. Ponto de fixação traseiro (tubo do eixo traseiro)



**Figura 52**

g187500

1. Válvula de reboque

## Reboque do pulverizador

Em caso de emergência, é possível rebocar o pulverizador em distâncias reduzidas depois de abrir a válvula de reboque. No entanto, este procedimento não deve ser utilizado regularmente.

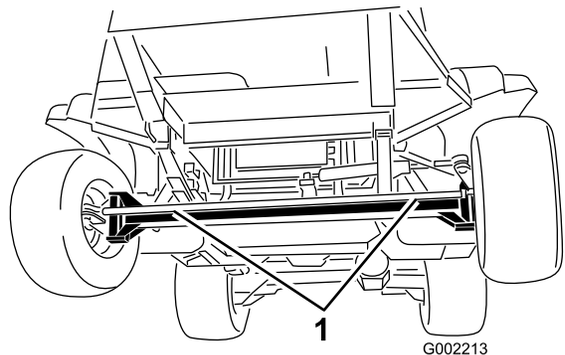
### ⚠ AVISO

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

**O pulverizador não deverá ser rebocado a uma velocidade superior a 4,8 km/h.**

O reboque do pulverizador deverá ser efetuado por duas pessoas. Se for necessário deslocar a máquina uma distância considerável, deverá utilizar uma carrinha ou um atrelado; consulte [Transporte da máquina \(página 45\)](#).

1. Deixe o sistema de escape arrefecer por completo.
2. Retire o resguardo do chassi inferior; consulte [Remoção do resguardo do chassi inferior \(página 53\)](#).
3. Rode a válvula de reboque ([Figura 52](#)) 90° em qualquer um dos sentidos para abri-la.

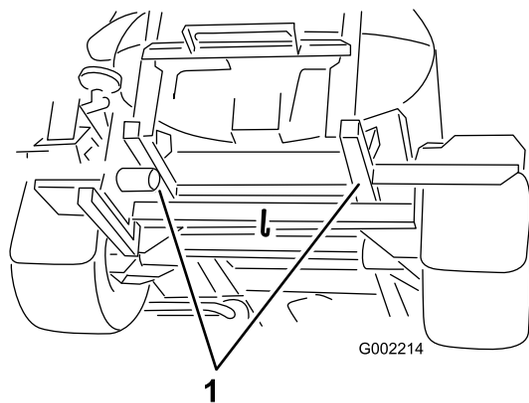


**Figura 53**

G002213

g002213

1. Pontos de reboque dianteiros



**Figura 54**

g002214

1. Pontos de reboque traseiros

- 
5. Desative o travão de estacionamento.
  6. Reboque o pulverizador a uma velocidade inferior a 4,8 km/h.
  7. Quando terminar, feche a válvula de reboque e aperte-a com 7 a 11 N·m.

**Importante:** Antes de a máquina voltar a ser utilizada, instale o resguardo do chassi; consulte [Instalação do resguardo do chassi inferior \(página 54\)](#).

# Manutenção

**Nota:** Transfira uma cópia gratuita dos esquemas elétricos ou hidráulicos visitando [www.Toro.com](http://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.

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

## Segurança de manutenção

- Antes de sair do lugar do operador, faça o seguinte:
  - Estacione a máquina numa superfície nivelada.
  - Mude a transmissão para NEUTRAL [ponto morto] (manual) ou para a posição PARK [estacionamento] (automática).
  - Engate o travão de estacionamento.
  - Desligue o motor.
  - Retire a chave.
  - Antes de sair da máquina, aguarde até que esta pare por completo.
- Apenas pessoal qualificado e autorizado deverá efetuar a manutenção, reparação, ajuste ou inspeção da máquina.
- Antes de efetuar qualquer tarefa de manutenção, limpe bem e lave o pulverizador.
- Os químicos utilizados no sistema de pulverização podem ser perigosas ou tóxicas para si ou outras pessoas presentes, animais, plantas, solos ou outros bens.
  - Leia atentamente e siga as etiquetas de advertência química e folhas de dados de material de segurança de todos os produtos químicos usados e proteja-se de acordo com as recomendações do fabricante do produto químico.
  - Proteja sempre a sua pele quando estiver perto de químicos. Utilize Equipamento de Proteção Pessoal (EPP) para proteção contra o contato com produtos químicos, incluindo o seguinte:
    - ◇ óculos de segurança, óculos e/ou resguardo do rosto
    - ◇ roupa de proteção química
    - ◇ um respirador ou máscara de filtro
    - ◇ luvas resistentes a produtos químicos
    - ◇ botas de borracha ou outro calçado resistente
    - ◇ uma muda de roupa limpa, sabão e toalhas descartáveis para limpeza
  - Recuse operar ou trabalhar no pulverizador, se as informações sobre segurança química não estiverem disponíveis.
- Não encha, calibre, nem limpe a máquina enquanto estiverem pessoas, especialmente crianças, ou animais de estimação, na área.
- Prepare os químicos numa zona bem ventilada.
- Tenha sempre água limpa à disposição, especialmente quando encher o tanque do pulverizador.
- Não coma, não beba, nem fume quando estiver a trabalhar perto de químicos.
- Não limpe os bicos de pulverização, ao soprar através deles ou colocando-os na boca.
- Assim que acabar de trabalhar com produtos químicos, lave sempre as mãos e outras zonas do corpo expostas ao químico.
- Os produtos químicos e os gases são perigosos; nunca entre dentro do tanque nem coloque a cabeça na abertura.
- Antes de reparar ou ajustar a máquina, estacione-a numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue o motor e deixe o motor arrefecer.
- Para garantir que toda a máquina se encontra em boas condições de funcionamento, mantenha todas as porcas e parafusos devidamente apertados.
- Para reduzir o risco de incêndio, mantenha a zona do motor livre de massa lubrificante excessiva, químicos, folhas e sujidade.
- Se for necessário colocar o motor em funcionamento para executar qualquer ajuste, deverá manter as mãos, pés, roupa e outras partes do corpo longe do motor e outras peças em movimento. Mantenha todas as pessoas longe da máquina.
- Não ajuste a velocidade da máquina. Para garantir a segurança e precisão do motor, deverá pedir a um distribuidor autorizado Toro que verifique a velocidade do veículo.
- Se a máquina necessitar de reparações de vulto ou necessitar de assistência técnica, contate um distribuidor autorizado Toro.
- Qualquer modificação da máquina que possa afetar o seu funcionamento, desempenho, durabilidade ou utilização poderá resultar em

- lesões ou em morte. Esse tipo de utilização pode anular a garantia do produto.
- Se possível, não faça manutenção com o motor em funcionamento. Mantenha-se longe das peças móveis.
- Utilize apoios para suportar a máquina ou os seus componentes sempre que necessário.
- Cuidadosamente, liberte a pressão dos componentes com energia acumulada.

## Plano de manutenção recomendado

Intervalo de assistência	Procedimento de manutenção
Após as primeiras 5 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substituição dos filtros de fluido hidráulico.</li> </ul>
Após as primeiras 8 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aperte as porcas das rodas.</li> <li>• Mudança do óleo da transmissão da engrenagem planetária.</li> <li>• Verifique a correia da ventoinha e do alternador.</li> </ul>
Após as primeiras 50 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substitua o filtro do óleo e o óleo do motor.</li> <li>• Verifique as tubagens de combustível e respetivas ligações.</li> </ul>
Após as primeiras 100 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para obter um desempenho adequado e prolongar a vida útil do pulverizador, deverá respeitar as seguintes indicações durante as primeiras 100 horas de funcionamento:</li> </ul>
Após as primeiras 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifique os rolamentos das rodas dianteiras.</li> </ul>
Em todas as utilizações ou diariamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspeção 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 de ar dos pneus.</li> <li>• Verifique os travões.</li> <li>• Verifique as correias do depósito.</li> <li>• Limpeza do filtro de sucção.</li> <li>• Limpeza do filtro de pressão.</li> <li>• Verifique o filtro de ar.</li> <li>• Verifique o óleo do motor.</li> <li>• Verifique o nível do líquido de arrefecimento.</li> <li>• Verificação do fluido hidráulico.</li> </ul>
Após cada utilização	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpe o pulverizador.</li> <li>• Condicione o sistema de pulverização no final de cada dia de utilização.</li> </ul>
A cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrifique a bomba.</li> <li>• Aplique lubrificante em todos os bocais de lubrificação.</li> <li>• Lubrificação da direção frontal e da suspensão.</li> <li>• Aplique lubrificante em todos os bocais de lubrificação.</li> <li>• Verifique as ligações da bateria.</li> </ul>
A cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificação das dobradiças das rampas.</li> <li>• Substituir o elemento do filtro do ar.</li> <li>• Aperte as porcas das rodas.</li> <li>• Verifique o estado e o desgaste dos pneus.</li> <li>• Verifique se as mangueiras do sistema de arrefecimento estão gastas ou danificadas.</li> <li>• Verifique a correia da ventoinha e do alternador.</li> </ul>
A cada 150 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mude o óleo do motor (incluindo o óleo sintético) e o filtro do óleo.</li> </ul>
A cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique o alinhamento das rodas dianteiras.</li> <li>• Verifique todas as mangueiras e ligações para ver se estão danificadas e bem presas.</li> <li>• Limpeza das aletas do radiador.</li> <li>• Limpar o fluxímetro (com maior frequência quando utiliza pós solúveis).</li> </ul>

Intervalo de assistência	Procedimento de manutenção
A cada 400 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lubrificação dos rolamentos da barra do acionador.</li> <li>• Conclua todos os procedimentos de manutenção anuais, especificados no Manual de proprietário do motor.</li> <li>• Verifique as tubagens de combustível e respetivas ligações.</li> <li>• Substitua o recipiente do filtro de combustível.</li> <li>• Substitua o filtro do depósito de combustível.</li> <li>• Drene e limpe o depósito de combustível.</li> <li>• Lubrifique os rolamentos das rodas dianteiras.</li> <li>• Mudança do óleo da transmissão da engrenagem planetária ou anualmente, prevalecendo o que ocorrer primeiro.</li> <li>• Verifique o líquido de arrefecimento (como recomendado pelo fabricante) e substitua-o se necessário.</li> <li>• Substituição dos filtros de fluido hidráulico.</li> <li>• Substitua o fluido hidráulico.</li> <li>• Verifique os anéis de retenção nas estruturas das válvulas e substitua-os se necessário.</li> <li>• Substitua o filtro de sucção.</li> <li>• Substituir o filtro de pressão.</li> <li>• Inspeção das buchas da articulação em nylon.</li> <li>• Verifique os diafragmas da bomba e substitua-os sempre que necessário (contate um distribuidor autorizado Toro).</li> <li>• Verifique as válvulas de retenção da bomba e substitua-as sempre que necessário (contate um distribuidor autorizado Toro).</li> </ul>
Anualmente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibração da válvula de derivação da agitação.</li> </ul>

# Lista de manutenção diária

Copie esta página para uma utilização de rotina.

Verificações de manutenção	Para a semana de:						
	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 do interruptor de bloqueio do ponto morto.							
Verifique o nível de combustível.							
Verifique o nível de óleo do motor.							
Verifique o nível de fluido hidráulico.							
Verifique o nível do líquido de arrefecimento.							
Verifique o filtro de ar.							
Verifique o radiador e o dispositivo de arrefecimento do óleo têm detritos.							
Verifique todos os ruídos estranhos no motor.							
Verifique todos os ruídos estranhos de funcionamento.							
Verifique a pressão de ar dos pneus.							
Verifique se há fuga de fluidos.							
Verifique se as tubagens e mangueiras de fluido se encontram danificadas, dobradas ou gastas.							
Verifique o funcionamento do painel de instrumentos.							
Verifique o funcionamento do acelerador.							
Limpe o filtro de rede da sucção.							
Aplique lubrificante em todos os bocais de lubrificação <sup>1</sup>							
Re toque a pintura danificada.							

<sup>1</sup> Imediatamente após **cada** lavagem, independentemente do intervalo previsto

# Notas sobre zonas problemáticas

Inspeção executada por:		
Item	Data	Informação
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## Procedimentos a efectuar antes da manutenção

### ⚠ CUIDADO

Se deixar a chave no interruptor de arranque, alguém pode ligar acidentalmente o motor e feri-lo a si ou às pessoas que se encontrarem próximo da máquina.

Retire a chave do interruptor de arranque antes de fazer qualquer revisão.

## Elevação do pulverizador

Sempre que for necessário ligar o motor para efetuar operações de manutenção programada e/ou diagnósticos do motor, as rodas traseiras do pulverizador deverão encontrar-se a uma distância de 2,5 cm do solo e o eixo traseiro deverá estar apoiado em suportes adequados.

### ⚠ PERIGO

Um pulverizador apoiado num macaco poderá tornar-se instável e deslizar do apoio, ferindo qualquer pessoa que se encontre debaixo dele.

- Retire sempre a chave do interruptor de ignição antes de sair do pulverizador.
- Bloqueie as rodas quando o pulverizador estiver sobre um macaco.
- Apoie a máquina com os macacos.

O ponto de suspensão na zona dianteira do pulverizador está localizado debaixo do eixo dianteiro, imediatamente abaixo das molas de lâmina (Figura 55).

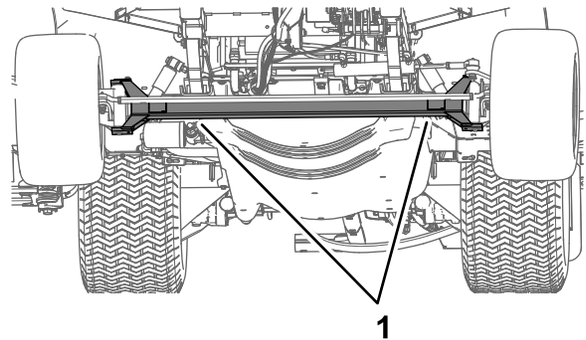


Figura 55

g203110

1. Pontos de suspensão dianteiros

O ponto de suspensão na zona traseira do pulverizador encontra-se no suporte traseiro entre os suportes das rampas (Figura 56).

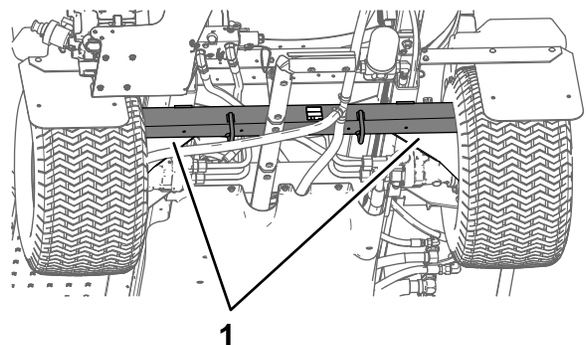


Figura 56

g203111

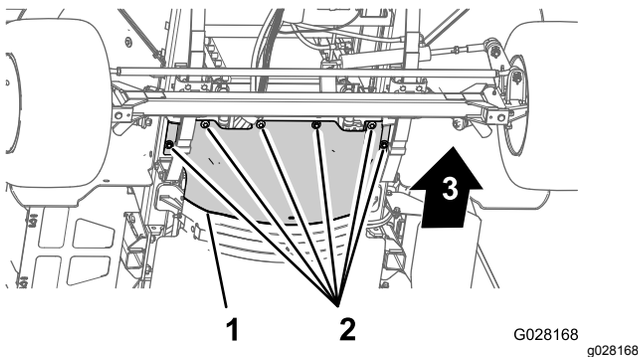
1. Pontos de suspensão traseiros

# Acesso ao motor

## Remoção da proteção térmica dianteira

1. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba do pulverizador, desligue o motor e retire a chave do interruptor.
2. Levante a dianteira e a traseira da máquina e apoie-a em preguiças; consulte [Elevação do pulverizador \(página 52\)](#).
3. Retire os 6 parafusos de cabeça hexagonal e as 6 anilhas que fixam a proteção térmica dianteira ao chassis e retire a proteção ([Figura 57](#)).

**Nota:** Guarde os parafusos, as anilhas e a proteção térmica para instalação em [Instalação da proteção térmica frontal \(página 53\)](#).

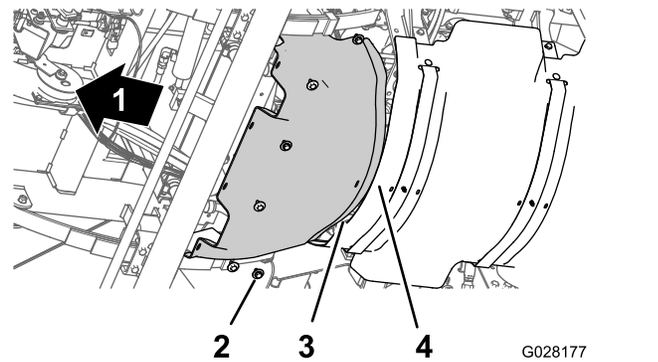


**Figura 57**

1. Proteção térmica frontal
2. Parafusos de cabeça hexagonal e anilhas
3. Frente da máquina

## Instalação da proteção térmica frontal

1. Alinhe a flange traseira da proteção térmica frontal por cima da flange dianteira da proteção térmica traseira ([Figura 58](#)).



**Figura 58**

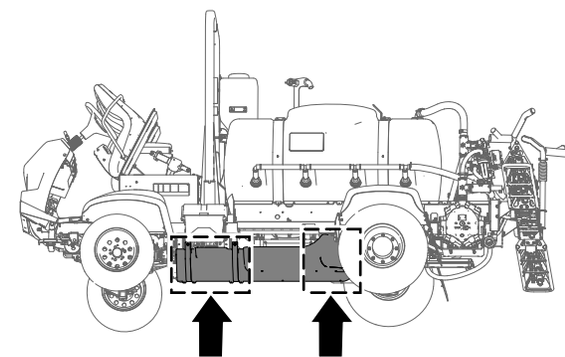
1. Frente da máquina
2. Parafusos de cabeça hexagonal e anilhas
3. Flange traseira (proteção térmica frontal)
4. Flange dianteira (proteção térmica traseira)

2. Alinhe os orifícios da proteção térmica frontal com os orifícios roscados no chassis ([Figura 58](#)).
3. Monte a proteção térmica frontal na máquina com os 6 parafusos de cabeça hexagonal e as 6 anilhas ([Figura 58](#)) que retirou no passo 3 de [Remoção da proteção térmica dianteira \(página 53\)](#).
4. Aperte os parafusos com uma força de 1978 a 2542 N·cm.
5. Retire os apoios e baixe a máquina.

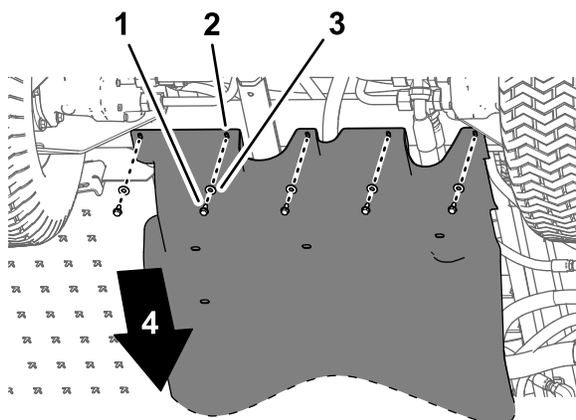
## Remoção do resguardo do chassis inferior

1. Retire os 5 parafusos com cabeça de flange (5/16 pol. x 7/8 pol.) e as 5 anilhas (5/16 pol.) que prendem a parte de trás do resguardo do chassis inferior ao chassis da máquina ([Figura 59](#)).

**Nota:** Guarde os parafusos e as anilhas para colocação no passo [Instalação do resguardo do chassis inferior \(página 54\)](#) de 5.



g189584



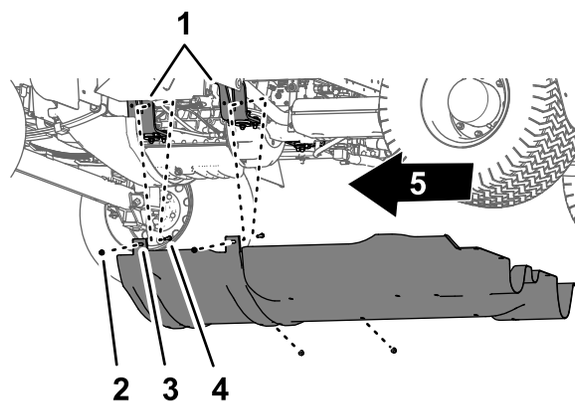
g189585

**Figura 59**

1. Parafusos com cabeça de flange (5/16 pol. x 7/8 pol.)
2. Resguardo do chassi inferior
3. Anilhas (5/16 pol.)
4. Frente da máquina inferior

2. Retire as 4 porcas de bloqueio flangeadas (5/16 pol.) dos parafusos e do parafuso de carroçaria que prendem as patilhas de montagem do resguardo do chassi inferior aos suportes de montagem do motor da máquina (Figura 60).

**Nota:** Não retire os parafusos da máquina. Guarde as porcas de bloqueio flangeadas para instalação no passo 3 de [Instalação do resguardo do chassi inferior](#) (página 54).



g189583

**Figura 60**

1. Motor
2. Parafuso – mostrado para maior clareza; não o retire
3. Patilhas de montagem (chassis inferior)
4. Porcas de bloqueio flangeadas (5/16 pol.)
5. Frente da máquina

3. Mova as patilhas de montagem dos parafusos que prendem o resguardo do chassi inferior aos suportes de montagem do motor.
4. Remova o resguardo do chassi da máquina (Figura 59 e Figura 60).

## Instalação do resguardo do chassi inferior

1. Alinhe o resguardo do chassi inferior com a parte inferior da máquina; consulte [Figura 60](#) em [Remoção do resguardo do chassi inferior](#) (página 53).
2. Mova as patilhas de montagem do resguardo do chassi para cima dos parafusos e do parafuso de carroçaria nos suportes de montagem do motor da máquina; consulte [Figura 60](#) em [Remoção do resguardo do chassi inferior](#) (página 53).
3. Monte o resguardo do chassi nos suportes de montagem do motor e parafusos (Figura 60) com as 4 porcas de bloqueio flangeadas (5/16 pol.) que retirou no passo 2 de [Remoção do resguardo do chassi inferior](#) (página 53).
4. Alinhe os orifícios na parte de trás do resguardo do chassi com os orifícios no chassi; consulte [Figura 59](#) em [Remoção do resguardo do chassi inferior](#) (página 53).
5. Monte a parte de trás do resguardo do chassi inferior no chassi (Figura 59) com os 5 parafusos de cabeça flangeada (5/16 x 7/8 pol.) e as 5 anilhas (5/16 pol.) que retirou no passo 1 de [Remoção do resguardo do chassi inferior](#) (página 53).

6. Aperte os parafusos e porcas com uma força de 1129 a 1582 N·cm.

## Remoção do painel de acesso da base do banco

1. Retire os 2 parafusos de cabeça flangeada que fixam o painel de acesso da base do banco à base do banco (Figura 61).

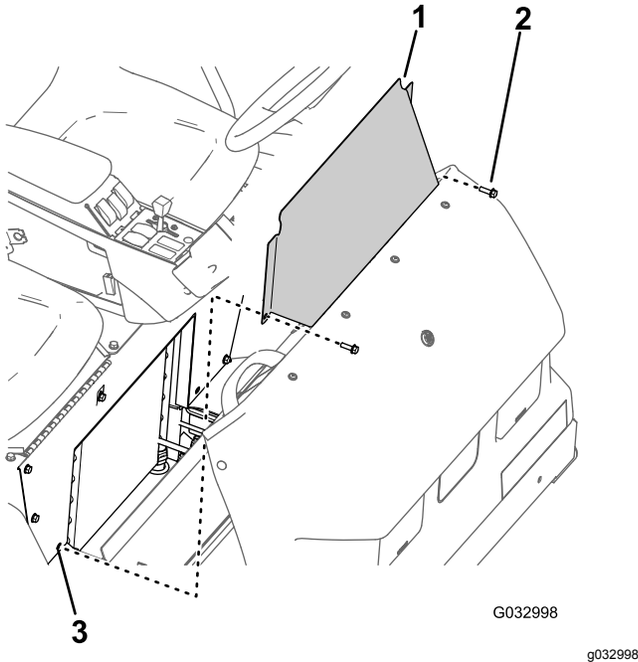


Figura 61

1. Painel de acesso da base do banco
2. Parafuso de cabeça flangeada
3. Orifício (base do banco) do banco

2. Retire o painel de acesso da base do banco da máquina (Figura 61).

## Instalação do painel de acesso da base do banco

1. Alinhe os orifícios no painel de acesso da base do banco com os orifícios na base do banco (Figura 61).
2. Monte o painel de acesso da base do banco com os 2 parafusos de cabeça sextavada (Figura 61) que retirou no passo 1 de Remoção do painel de acesso da base do banco (página 55).
3. Aperte os parafusos com uma força de 1975 a 2542 N·cm.

# Lubrificação

## Lubrificação da bomba de pulverização

**Intervalo de assistência:** A cada 50 horas—Lubrifique a bomba.

A cada 50 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

**Tipo de lubrificante:** Mobil XHP 461.

1. Limpe os 2 bocais de lubrificação remotos (Figura 62).

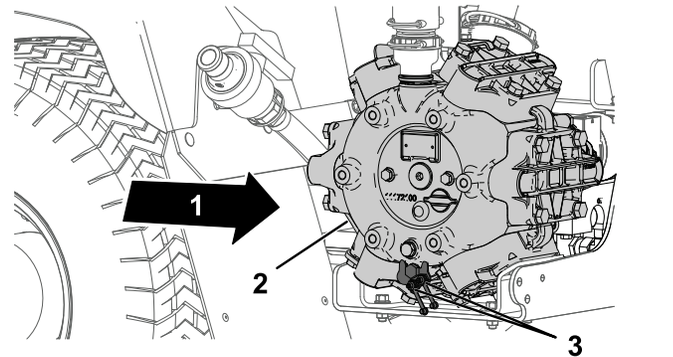


Figura 62

1. Traseira da máquina
2. Bomba de pulverização
3. Ponto de lubrificação (2)

2. Introduza o lubrificante no bocal de lubrificação remoto (Figura 62).

3. Limpe a massa lubrificante em excesso.

## Lubrificação da direção frontal e da suspensão

**Intervalo de assistência:** A cada 50 horas—Lubrificação da direção frontal e da suspensão.

A cada 50 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

**Tipo de lubrificante:** Massa n.º 2 à base de lítio. É disponibilizada massa lubrificante Toro Premium All Purpose no seu Distribuidor Toro.

- Cilindro de direção – 2 bocais de lubrificação em cada extremidade da barra do cilindro
- Barra de direção – 2 bocais de lubrificação em cada extremidade da barra
- Articulação do eixo – 2 bocais de lubrificação em cada lado da máquina

1. Limpe os bocais de lubrificação (Figura 63 e Figura 64).

2. Introduza o lubrificante nos bocais de lubrificação (Figura 63 e Figura 64).
3. Limpe a massa lubrificante em excesso.

**Nota:** As posições dos bocais de lubrificação estão ilustradas na Figura 63.

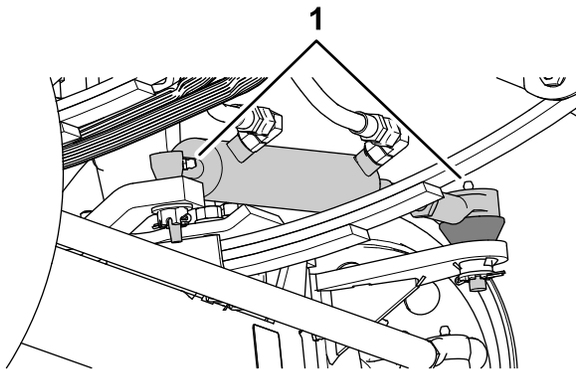


Figura 63

1. Bocal de lubrificação

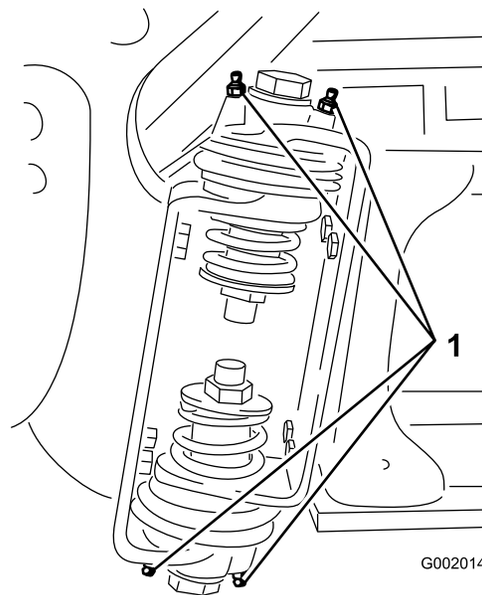


Figura 65

Rampa direita

1. Bocal de lubrificação

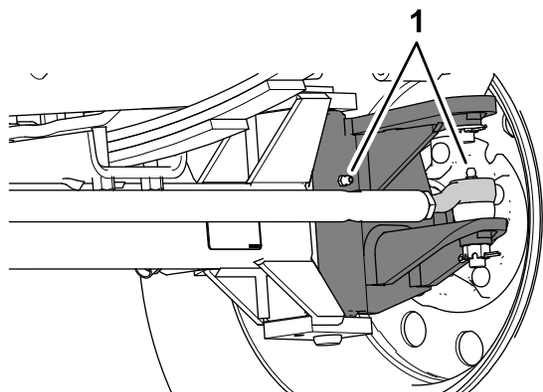


Figura 64

Há 2 bocais em cada roda dianteira.

1. Bocais de lubrificação

## Lubrificação das dobradiças das rampas

**Intervalo de assistência:** A cada 100 horas

**Importante:** Se a dobradiça da rampa for lavada com água, retire todos os restos de água da dobradiça e deve aplicar-se massa lubrificante fresca.

**Tipo de lubrificante:** Massa n.º 2 à base de lítio.

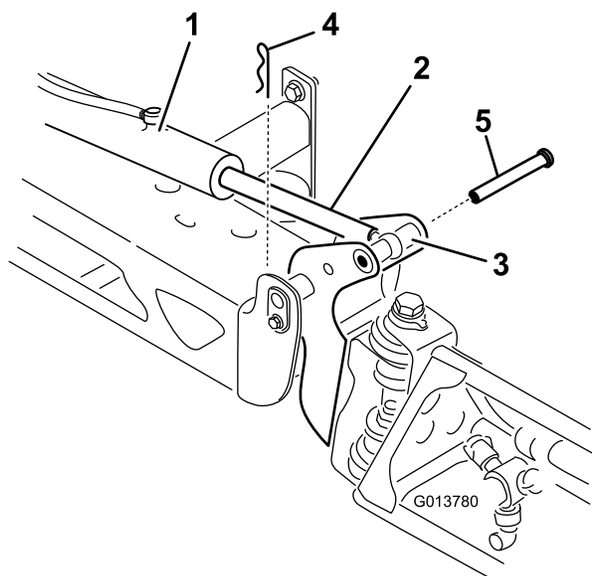
1. Limpe os bocais de lubrificação de modo a evitar a entrada de matérias estranhas no rolamento ou casquilho.
2. Introduza massa lubrificante no rolamento ou casquilho de cada união (Figura 65).

## Lubrificação dos rolamentos da barra do acionador

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

**Tipo de lubrificante:** Massa n.º 2 à base de lítio.

1. Baixe as secções de pulverização exteriores para a posição de PULVERIZAÇÃO.
2. Retire o gancho do passador de forquilha (Figura 66).
3. Eleve a secção, retire o passador de forquilha e lentamente baixe a secção para o solo (Figura 66).
4. Inspeccione o passador de forquilha para ver se está danificado e substitua-o, caso necessário.



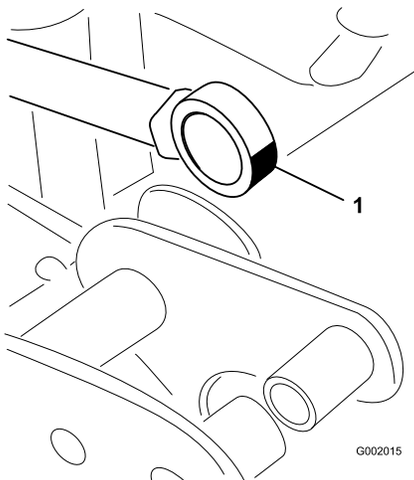
**Figura 66**

g013780

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Acionador                             | 4. Perno de gancho       |
| 2. Barra do acionador                    | 5. Passador de forquilha |
| 3. Caixa do pino de articulação da rampa |                          |

- 
5. Rode o rolamento da extremidade da barra e aplique massa lubrificante no rolamento ([Figura 67](#)).

**Nota:** Limpe a massa lubrificante em excesso.



**Figura 67**

Rampa direita

g002015

1. Lubrifique o rolamento da extremidade da barra
- 
6. Levante a secção de pulverização para alinhar a articulação com a barra do acionador.
7. Enquanto sustenta a secção de pulverização, insira o passador de forquilha através tanto da articulação da rampa como da barra do acionador ([Figura 66](#)).

# Manutenção do motor

## Segurança do motor

Desligue o motor antes de verificar ou adicionar óleo no cárter.

## Verificação do filtro de ar

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente—Verifique o filtro de ar. A manutenção do filtro de ar deverá ser mais frequente quando a máquina for utilizada em condições de grande poeira ou muita areia.

1. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba do pulverizador, desligue o motor e retire a chave do interruptor.
2. Incline o banco do passageiro para a frente e alinhe a haste no batente na ranhura de orientação da haste.
3. Limpe o tampão antipoeira e o corpo do filtro de ar (Figura 68).

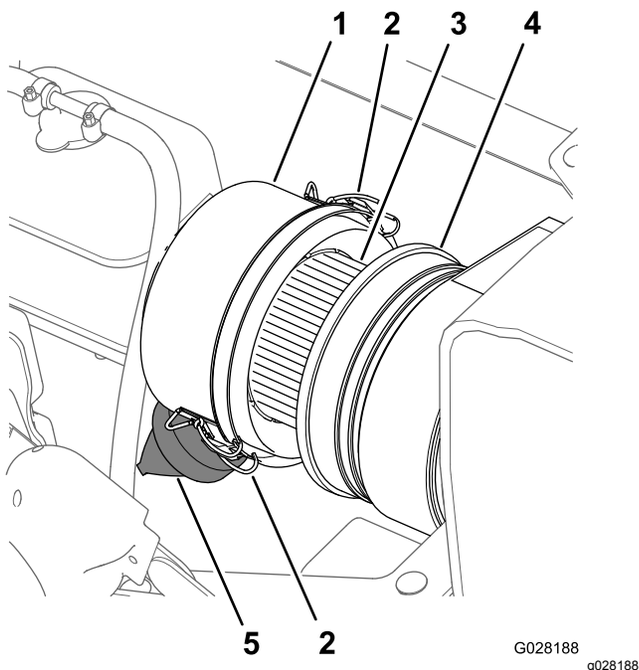


Figura 68

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Tampão antipoeira          | 4. Corpo do filtro de ar |
| 2. Trinco (tampão antipoeira) | 5. Válvula do pé         |
| 3. Elemento do filtro de ar   |                          |

4. Verifique se existe algum dano no corpo do filtro de ar que possa provocar uma fuga de ar (Figura 68).

**Nota:** Substitua o tampão antipoeira e o corpo do filtro de ar, se algum estiver danificado.

5. Aperte a válvula do pé para a limpar de sujeira, pó e detritos (Figura 68).
6. Solte os 2 trincos que fixam o tampão antipoeira ao corpo do filtro de ar.
7. Verifique se o elemento do filtro de ar tem acumulação excessiva de pó, sujeira e detritos (Figura 68).

**Nota:** Não limpe o elemento do filtro de ar se estiver sujo; substitua-o.

8. Instale o tampão antipoeira no corpo do filtro de ar e fixe o tampão com os 2 trincos (Figura 68).

**Nota:** Certifique-se de que a válvula do pé está alinhada entre a posição das 5 e das 7 horas, quando vista da extremidade.

9. Baixe o banco do passageiro.

## Substituição do elemento do filtro do ar

**Intervalo de assistência:** A cada 100 horas—Substituir o elemento do filtro do ar. Substitua o elemento do filtro de ar com mais frequência em ambientes poeirentos e sujos.

1. Se estiver a instalar um filtro novo, inspecione o novo elemento do filtro de ar para verificar se tem danos, incluindo a extremidade vedante do filtro.

**Importante:** Não instale um filtro danificado.

2. Limpe o tampão antipoeira e o corpo do filtro de ar (Figura 68).
3. Levante o depósito de expansão do líquido de refrigeração e retire-o do suporte do depósito (Figura 69).

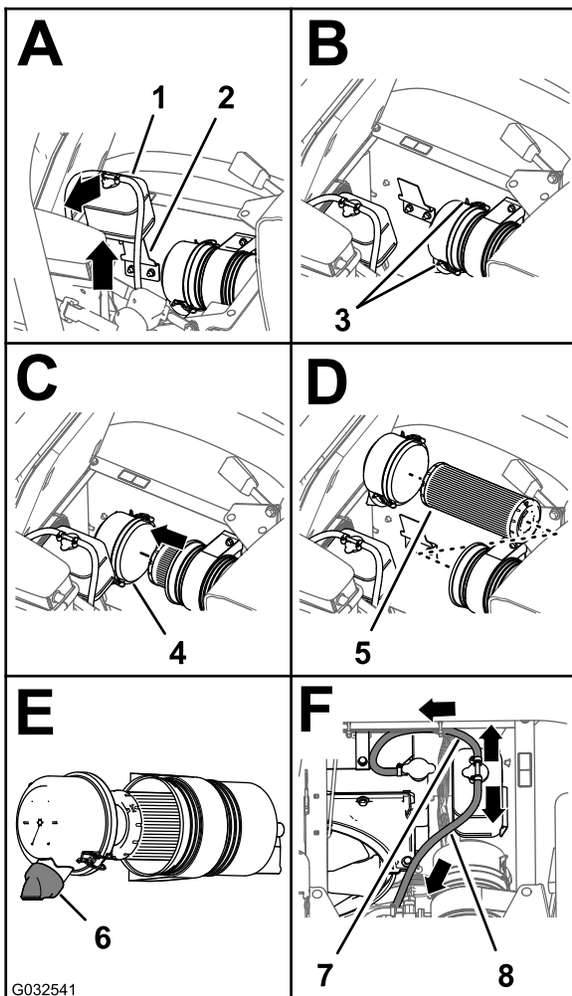


Figura 69

- |  |  |
|--|--|
| 1. Depósito de derrame de líquido de arrefecimento | 5. Elemento do filtro de ar                        |
| 2. Suporte do depósito                             | 6. Válvula do pó (posição entre as 5 e as 7 horas) |
| 3. Trinco (tampão antipoeira)                      | 7. Tubagem de descarga de pressão                  |
| 4. Tampão antipoeira                               | 8. Tubagem de ventilação do depósito               |

4. Solte os 2 trincos que fixam o tampão antipoeira ao corpo do filtro de ar (Figura 69).

5. Suavemente, faça deslizar o elemento do filtro antigo para fora do corpo do filtro de ar suavemente para, assim, reduzir o pó deslocado.

**Nota:** Evite bater com o elemento do filtro no corpo onde se encontra alojado.

6. Limpe o interior do tampão antipoeira, do corpo do filtro de ar e da válvula antipoeira com um trapo húmido (Figura 68 e Figura 69).

7. Introduza o elemento do filtro de ar no corpo do filtro de ar (Figura 69).

**Nota:** Verifique se o filtro está devidamente colocado no corpo do filtro de ar, aplicando alguma pressão no anel exterior do elemento do filtro quando o instalar. Não pressione a zona central do filtro.

8. Instale a cobertura no corpo do filtro de ar e fixe-a com os 2 trincos (Figura 69).

**Nota:** Certifique-se de que a válvula do pó está alinhada entre a posição das 5 e das 7 horas, quando vista da extremidade (Figura 69).

9. Alinhe o depósito de expansão do líquido de refrigeração com o suporte do depósito e posicione o depósito com firmeza (Figura 69).

**Importante:** Certifique-se de que a tubagem de descarga da pressão é encaminhada para fora e para baixo e a tubagem de ventilação do depósito é encaminhada para trás, como se mostra na Figura 69.

10. Baixe o banco do passageiro.

## Verificação do óleo do motor

**Intervalo de assistência:** Após as primeiras 50 horas—Substitua o filtro do óleo e o óleo do motor.

A cada 150 horas—Mude o óleo do motor (incluindo o óleo sintético) e o filtro do óleo. (com mais frequência quando trabalha com cargas pesadas ou temperaturas elevadas).

A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Conclua todos os procedimentos de manutenção anuais, especificados no **Manual de proprietário do motor**.

**Capacidade de óleo do cárter:** 4,6 litros com filtro.

**Especificação do óleo do motor:**

- **Tipo de óleo** – Serviço CH-4, CI-4 ou superior.
- **Viscosidade preferida do óleo** – SAE 15W40 (acima de -18 °C)
- **Viscosidade alternativa do óleo** – SAE 10W-30 ou 5W-30 (todas as temperaturas)

O óleo Toro Premium Engine encontra-se disponível no seu distribuidor, com viscosidade 15W-40 ou 10W-30. Consulte o *Catálogo das peças* para saber quais são os números destas peças.

# Verificação do óleo do motor

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente Verifique o nível de óleo do motor antes de ligar o motor pela primeira vez.

**Nota:** A melhor altura para verificar o nível de óleo do motor será quando o motor estiver frio antes do dia de trabalho começar. Se o motor já tiver trabalhado, espere 10 minutos até o óleo voltar para o reservatório e verifique depois.

O motor já é enviado com óleo no cárter; no entanto, o nível de óleo deverá ser verificado antes de ligar o motor pela primeira vez e depois de utilizar o motor.

1. Coloque a máquina numa superfície plana.
2. Retire a vareta, situada debaixo do banco do passageiro e limpe-a com um pano limpo (Figura 70).

**Nota:** Volte a colocar a vareta no tubo e verifique se está completamente introduzida. Retire a vareta e verifique o nível de óleo.

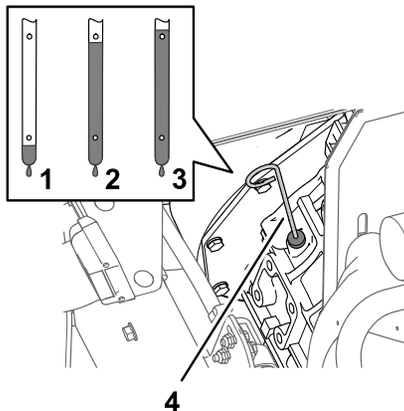
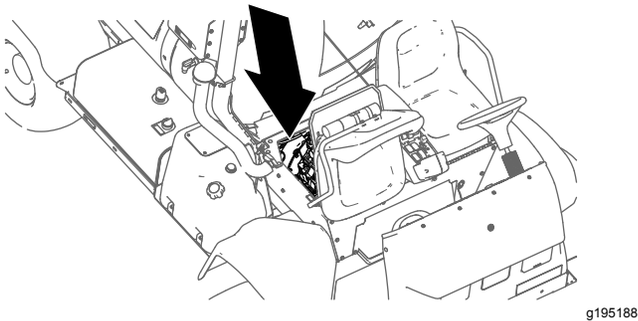


Figura 70

- |               |            |
|---------------|------------|
| 1. Velocidade | 3. Elevado |
| 2. Cheio      | 4. Vareta  |

3. Se o nível de óleo estiver baixo, retire o tampão de enchimento da cobertura da válvula e adicione lentamente óleo no tubo de enchimento até que o nível suba até à marca Cheio da vareta (Figura 71).

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

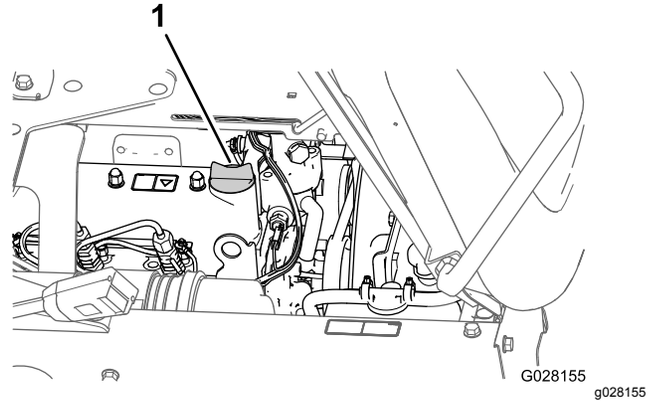


Figura 71

1. Tampa do bocal de enchimento
4. Instale a tampa do tubo de enchimento.
5. Volte a introduzir a vareta no tubo.

## Substituição do filtro de óleo do motor

1. Retire a proteção térmica dianteira; consulte [Remoção da proteção térmica dianteira \(página 53\)](#).
2. Levante os assentos.

### ⚠ CUIDADO

Depois do pulverizador trabalhar os componentes debaixo do banco ficam quentes. Se tocar nestes componentes quentes pode queimar-se.

Deixe o pulverizador arrefecer antes de efetuar as operações de manutenção ou tocar nos componentes debaixo do capot.

3. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do filtro de óleo do motor (Figura 72).

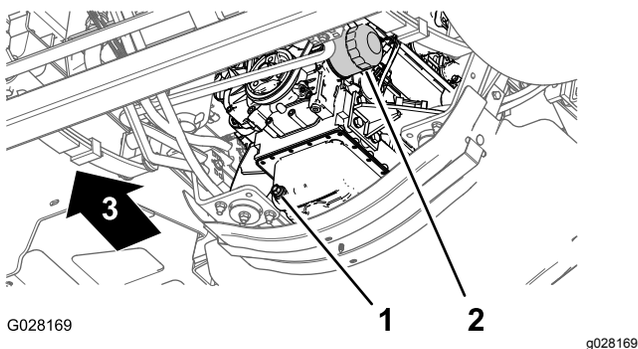


Figura 72

1. Tampão de escoamento 2. Filtro de óleo do motor

4. Retire o filtro do óleo antigo (Figura 72).

**Nota:** Deverá eliminar o filtro de óleo usado num centro de reciclagem certificado.

5. Limpe a superfície do adaptador do filtro do óleo do motor com um trapo.

6. Encha o filtro do óleo com o óleo especificado.

**Nota:** Permita que o elemento do filtro fique saturado de óleo.

7. Aplique uma fina camada do óleo especificado na junta de borracha do filtro do óleo de substituição.

8. Instale um filtro do óleo no adaptador do filtro, rode o filtro de óleo no sentido horário até que a junta de borracha entre em contacto com o adaptador do filtro; em seguida, aperte o filtro mais ½ de volta (Figura 72).

**Nota:** Não aperte demasiado o filtro do óleo.

9. Limpe qualquer resíduo de óleo.

## Mudança do óleo do motor

1. Alinhe um recipiente de escoamento com o tampão de escoamento (Figura 72).
2. Retire o tampão de escoamento e deixe o óleo escoar completamente (Figura 72).

**Nota:** Verifique se o vedante do tampão de escoamento tem desgaste ou está danificado; substitua o vedante, se tiver desgaste ou estiver danificado.

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

3. Coloque o tampão de escoamento no orifício de escoamento do motor e aperte o tampão com 33 a 37 N·m.
4. Incline o banco do passageiro para a frente e alinhe a haste no batente na ranhura de orientação da haste.

5. Retire o tampão de enchimento de óleo do tubo de enchimento da cobertura da válvula do motor e despeje lentamente cerca de 80% da quantidade especificada de óleo no tubo de enchimento (Figura 73).

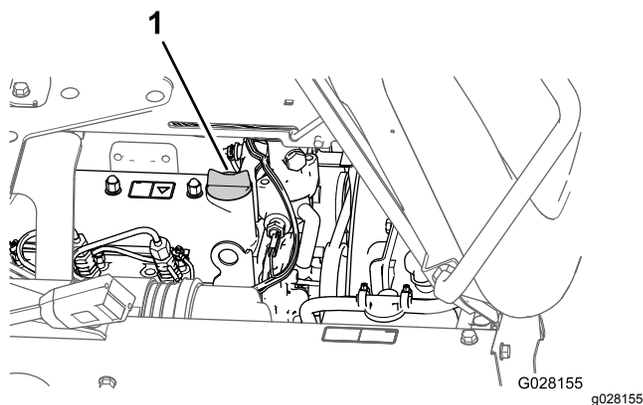


Figura 73

1. Tampa do bocal de enchimento

6. Retire a vareta e verifique o nível de óleo no motor (Figura 74).

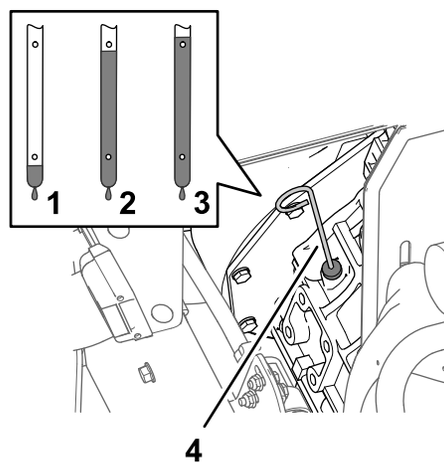


Figura 74

1. Velocidade 3. Elevado  
2. Cheio 4. Vareta

7. Adicione devagar o óleo especificado para elevar o nível até à marca Cheio da vareta (Figura 74).

**Importante:** Encher demasiado o motor com óleo pode causar danos no motor.

8. Coloque o tampão de enchimento no tubo de enchimento (Figura 73).

9. Coloque a proteção térmica dianteira; consulte [Instalação da proteção térmica frontal \(página 53\)](#).

# Manutenção do sistema de combustível

## ⚠ PERIGO

Em determinadas condições, o gasóleo e respetivos gases podem tornar-se altamente inflamáveis e explosivos. Um incêndio ou explosão de combustível poderá provocar queimaduras e danos materiais.

- Utilize sempre um funil e encha o depósito no exterior, numa zona aberta, quando o motor se encontrar frio. Limpe todo o combustível derramado.
- Não encha completamente o depósito de combustível. Adicione combustível ao depósito de combustível até que o nível se encontre 2,5 cm abaixo do fundo do tubo de enchimento. Este espaço no depósito permite a expansão do combustível.
- Não fume quando se encontrar próximo de combustível e mantenha-se afastado de todas as fontes de chama ou faíscas que possam inflamar os vapores existentes nesse meio.
- Guarde o combustível num recipiente limpo e seguro e mantenha-o sempre bem fechado.

## Verificação das tubagens e ligações

**Intervalo de assistência:** Após as primeiras 50 horas  
A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

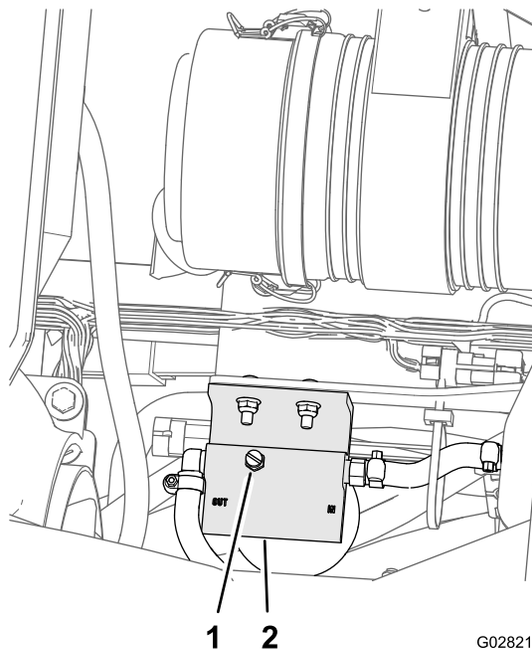
Verifique se existem sinais de deterioração, danos ou ligações soltas nas tubagens e nos encaixes.

## Purga do sistema de combustível

**Nota:** Certifique-se de que o depósito de combustível se encontra meio cheio.

1. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba do pulverizador, desligue o motor e retire a chave do interruptor.
2. Retire a proteção térmica dianteira; consulte [Remoção da proteção térmica dianteira \(página 53\)](#).

3. Incline o banco do passageiro para a frente e alinhe a haste no batente na ranhura de orientação da haste.
4. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do filtro do combustível; consulte [Figura 77 na Substituição do filtro separador de água \(página 63\)](#).
5. Desaperte o tampão de ventilação na parte superior do separador combustível/óleo ([Figura 75](#)).



**Figura 75**

1. Tampão de ventilação
2. Parte superior do separador combustível/água

6. Rode a chave no interruptor da ignição para a posição LIGAR.

**Nota:** Este procedimento irá ativar a bomba de combustível elétrica, forçando a saída de ar através do tampão de ventilação. Mantenha a chave na posição LIGAR enquanto não sair um fluxo contínuo de combustível do tampão de ventilação.

7. Aperte o tampão de ventilação e rode o interruptor da ignição para a posição DESLIGAR ([Figura 75](#)).
8. Alinhe o recipiente de escoamento debaixo da parte da bomba de injeção de combustível do motor ([Figura 76](#)).

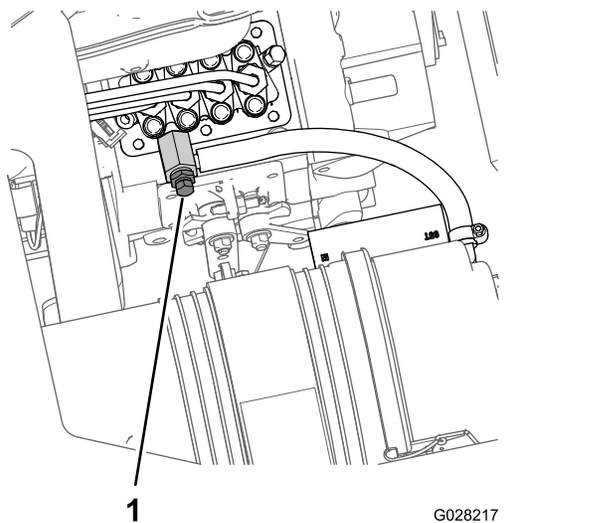


Figura 76

1. Parafuso de purga (bomba de injeção de combustível)

9. Desaperte o parafuso de purga que se encontra na bomba de injeção de combustível (Figura 76).

10. Rode a chave no interruptor de ignição para a posição LIGAR.

**Nota:** A bomba de combustível elétrica começa a funcionar, forçando a saída de ar em torno do parafuso de purga da bomba de injeção de combustível.

11. Mantenha a chave na posição LIGAR enquanto não sair um fluxo contínuo de combustível do parafuso de purga (Figura 76).

12. Aperte o parafuso de purga (Figura 76) e rode a chave para a posição DESLIGAR.

**Nota:** Normalmente, o motor deverá arrancar após a purga do sistema de combustível. No entanto, se o motor não arrancar, poderá significar que ainda existe ar entre a bomba de injeção e os injetores; consulte [Drenagem de ar dos injetores](#) (página 63).

## Drenagem de ar dos injetores

Só deve efetuar este procedimento se, depois de eliminar todo o ar do sistema, o motor não arranca; consulte [Purga do sistema de combustível](#) (página 62).

1. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do lado direito do motor.
2. Desaperte a porca da tubagem no conjunto do bico injetor de combustível n.º 1 e suporte.
3. Desloque a alavanca para a posição RÁPIDO.

4. Rode a chave da ignição para a posição ARRANQUE e aguarde até notar um fluxo de combustível em redor da tubagem.
5. Rode a chave para a posição DESLIGAR quando esse fluxo se tornar contínuo.
6. Aperte a porca do tubo.
7. Limpe o combustível residual da área em torno do injetor de combustível.
8. Repita os passos 2 a 7 para os restantes bicos injetores de combustível.
9. Coloque a proteção térmica dianteira; consulte [Instalação da proteção térmica frontal](#) (página 53).

## Manutenção dos filtros de combustível

### Substituição do filtro separador de água

**Intervalo de assistência:** A cada 400 horas

1. Retire a proteção térmica dianteira; consulte [Remoção da proteção térmica dianteira](#) (página 53).
2. Coloque um recipiente de escoamento por baixo do filtro separador de água (Figura 77).

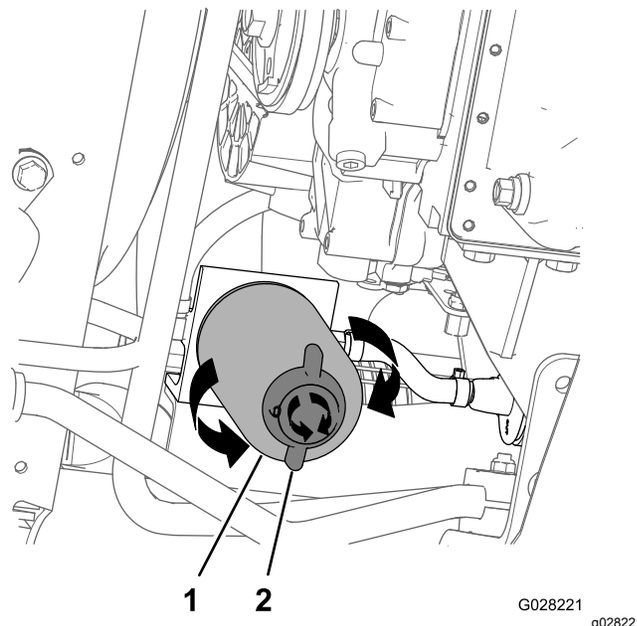


Figura 77

1. Filtro separador de água
2. Válvula de drenagem

3. Rode a válvula de drenagem na parte inferior do recipiente do filtro separador de água no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (Figura 77).

**Nota:** Deixe o combustível drenar por completo do recipiente do filtro e depois feche a válvula.

4. Limpe a área em torno do recipiente do filtro separador de água e da montagem do adaptador do filtro (Figura 77).
5. Retire o filtro separador de água (Figura 77).

**Nota:** Elimine o combustível e o recipiente do filtro usados num centro de reciclagem certificado.

6. Limpe a superfície de montagem do adaptador do filtro.
7. Lubrifique a junta do filtro separador de água com óleo do motor limpo.
8. Instale o filtro à mão até a junta tocar na superfície de montagem e, depois, aperte o filtro com mais ½ de volta.
9. Certifique-se de que a válvula de drenagem na parte inferior do filtro separador de água é rodada no sentido dos ponteiros do relógio com firmeza (Figura 77).

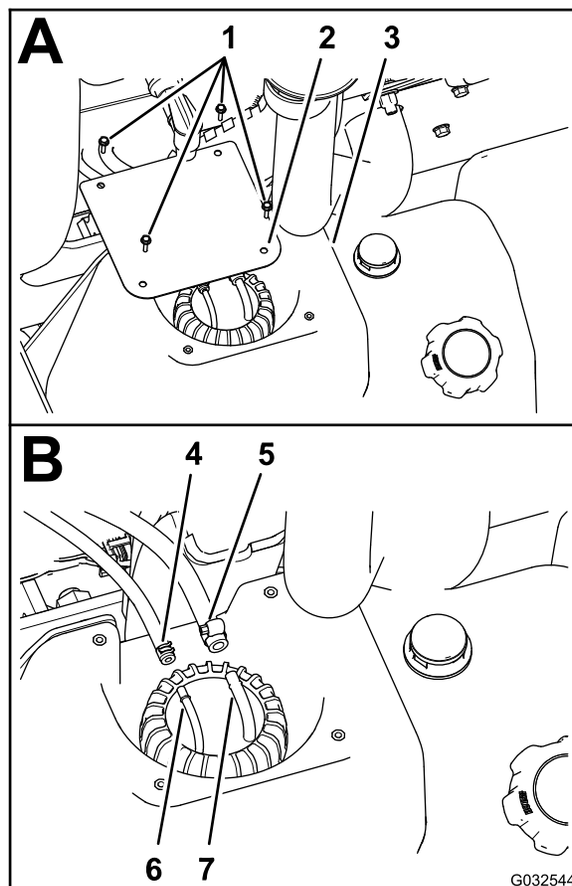
## Substituição do filtro do depósito

**Intervalo de assistência:** A cada 400 horas

### Remoção do filtro do depósito de combustível

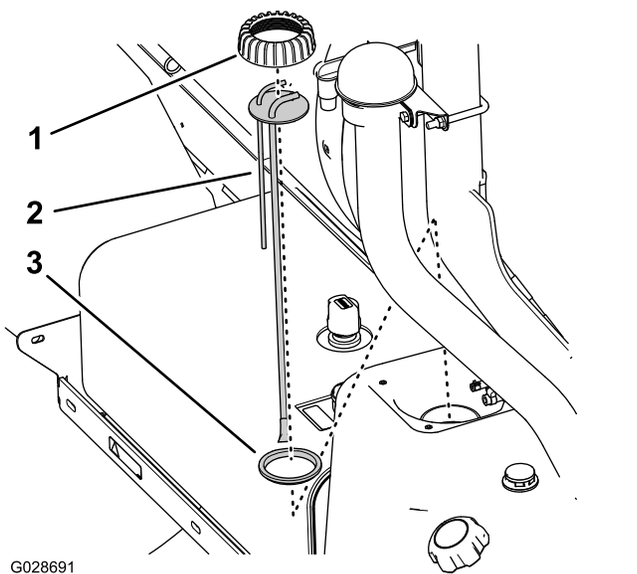
**Nota:** O filtro de combustível faz parte da coluna de alimentação.

1. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba do pulverizador, desligue o motor e retire a chave do interruptor.
2. No depósito de combustível, retire os 4 parafusos (nº 10 x ¾ pol.) que fixam a cobertura à parte superior do depósito de combustível e retire a cobertura (Figura 78A).



**Figura 78**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Parafusos (n.º 10 x ¾ pol.)                             | 5. Braçadeira – tubagem de combustível com 5/16 pol. (8 mm) |
| 2. Cobertura   | 6. Encaixe da tubagem – ¼ pol. (6,4 mm)                     |
| 3. Depósito de combustível                                 | 7. Encaixe da tubagem – 5/16 pol. (8 mm)                    |
| 4. Braçadeira – tubagem de combustível com ¼ pol. (6,4 mm) |   |
- 
3. Desaperte as braçadeiras que fixam as duas tubagens de combustível às duas uniões da tubagem na parte superior do conjunto da coluna de alimentação (Figura 78B).
  4. Desligue as duas tubagens das uniões da tubagem e deixe que o combustível nas tubagens escoe para o recipiente de combustível aprovado (Figura 78B).
  5. Rode a tampa da coluna de alimentação de combustível no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e, em seguida, retire a tampa (Figura 79).



**Figura 79**

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tampa da coluna de alimentação do combustível</li> <li>2. Conjunto da coluna de alimentação do combustível</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Vedante</li> </ol> |
|---|--|

6. Levante o conjunto da coluna de alimentação do depósito de combustível ([Figura 79](#)).

**Nota:** Elimine a coluna de alimentação antiga.

### Instalação do filtro do depósito de combustível

**Nota:** Obtenha uma nova coluna de alimentação junto do seu distribuidor Toro autorizado. Pode ser necessário um novo vedante para segurar a união em cotovelo e a coluna de alimentação ao topo do depósito de combustível.

1. Monte a tampa da coluna de alimentação por cima da coluna de alimentação e a coluna de alimentação no vedante ([Figura 79](#)).
2. Alinhe a tampa, coluna de alimentação e vedante no depósito e insira, cuidadosamente, o novo conjunto da coluna de alimentação no depósito de combustível ([Figura 79](#)).

**Nota:** Alinhe as uniões da tubagem em direção ao centro da máquina.

3. Enrosque a tampa no tubo do depósito de combustível e aperte bem a tampa à mão ([Figura 79](#)).
4. Monte a tubagem do combustível com 6,4 mm no encaixe da tubagem com 6,4 mm e fixe a tubagem no encaixe com a braçadeira de tubos ([Figura 78B](#)).
5. Monte a tubagem do combustível com 5/16 pol. (8 mm) no encaixe da tubagem com 5/16 pol.

(8 mm) e fixe a tubagem no encaixe com a braçadeira de tubos ([Figura 78B](#)).

6. Monte a cobertura no depósito ([Figura 78A](#)) com os 4 parafusos (nº 10 x 3/4 pol.) que retirou no passo 2 de [Remoção do filtro do depósito de combustível](#) (página 64).
7. Aperte os parafusos com uma força de 113 N·cm.

## Esvaziamento do depósito de combustível

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

Deve drenar e limpar o depósito se o sistema de combustível ficar contaminado ou se tiver de guardar a máquina por um período de tempo prolongado. Quando limpar o depósito do combustível, use combustível limpo para lavar o depósito.

1. Transfira o combustível do depósito para um recipiente de combustível aprovado utilizando uma bomba de sifão ou remova o depósito da máquina e despeje o combustível pelo bico do tanque para o recipiente de combustível.

**Nota:** Se retirar o depósito do combustível, terá de retirar as tubagens de abastecimento e retorno do combustível da coluna de alimentação antes de retirar o depósito; consulte os passos 1 a 4 em [Remoção do filtro do depósito de combustível](#) (página 64).

2. Substitua os filtros do combustível; consulte [Substituição do filtro separador de água](#) (página 63).
3. Lave o depósito com combustível novo e limpo, se necessário.
4. Coloque o depósito, se o retirou; consulte os passos 1 a 5 em [Instalação do filtro do depósito de combustível](#) (página 65).
5. Encha o depósito com combustível novo e limpo.

# Manutenção do sistema elétrico

## 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.

## Substituição dos fusíveis

O bloco de fusíveis do sistema elétrico encontra-se por baixo do banco do operador ([Figura 80](#)).

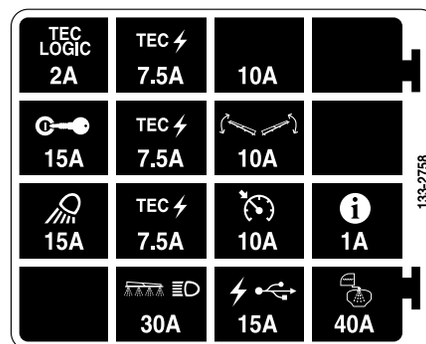
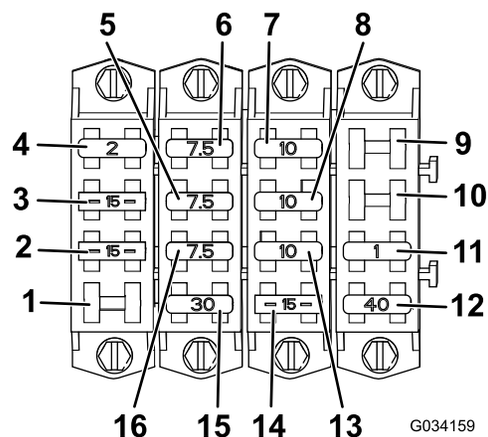


Figura 80

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Ranhura de abertura          | 9. Ranhura de abertura       |
| 2. Luz de trabalho              | 10. Ranhura de abertura      |
| 3. Ignição                      | 11. InfoCenter               |
| 4. Tec Logic                    | 12. Pulverização do depósito |
| 5. Tec power                    | 13. Controlo de cruzeiro     |
| 6. Tec power                    | 14. Alimentação USB          |
| 7. Ranhura adicional de fusível | 15. Rampa e farol            |
| 8. Controlo da rampa            | 16. Tec power                |

## Manutenção da bateria

### AVISO

#### CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

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 operação.**

Mantenha sempre a bateria limpa e totalmente carregada. Utilize uma toalha de papel para limpar a bateria e a respetiva caixa. 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.

Tensão: 12 volt com 690 amperes para arranque a frio a -18°C.

## Remoção da bateria

1. Posicione o pulverizador numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Retire a cobertura da bateria e desligue o cabo negativo (preto) do borne da bateria (Figura 81).

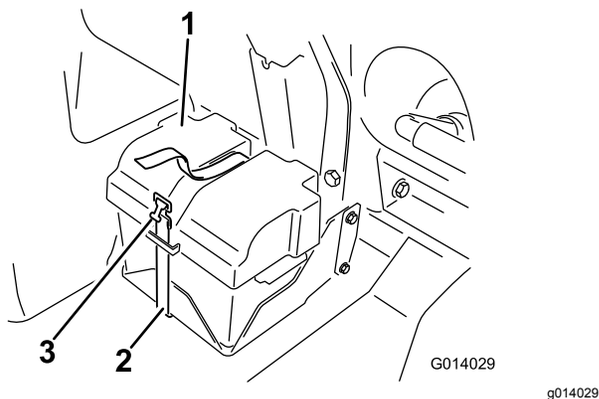


Figura 81

1. Tampa da bateria
2. Faixa
3. Fivela

### ⚠ AVISO

**A ligação incorreta dos cabos da bateria poderá danificar o pulverizador 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 (preto).

### ⚠ AVISO

**Os terminais da bateria e as ferramentas de metal poderão provocar curto-circuitos noutros componentes do veículo, 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 pulverizador.
- Deverá evitar quaisquer curto-circuitos entre os terminais da bateria e as peças metálicas do pulverizador.
- Mantenha sempre a faixa da bateria na sua posição correta de modo a proteger e manter a bateria bem fixa.

3. Desligue o cabo positivo (vermelho) do pólo da bateria.
4. Retirar a bateria.

## Montagem da bateria

1. Coloque a bateria de modo a que os terminais fiquem afastados do pulverizador.
2. Coloque o cabo positivo (vermelho) no terminal positivo (+) e o cabo negativo (negro) no terminal negativo (-) da bateria e fixe-os com os parafusos e as porcas.
3. Coloque a cobertura do isolador no polo positivo da bateria.
4. Coloque a tampa da bateria e fixe-a com a cinta que retirou anteriormente (Figura 81).

**Importante:** Mantenha sempre a fixação da bateria na posição correta de modo a proteger e manter a bateria bem fixa.

## Carregamento da bateria

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

1. Retirar a bateria do chassi; consulte [Remoção da bateria \(página 67\)](#).
2. Carregue a bateria com um carregador de bateria de 3 a 4 amperes, a uma taxa de 3 a 4 amperes durante 4 a 8 horas (12 V).  
**Importante:** Não carregue demasiado a bateria.
3. Instale a bateria no chassi; consulte [Montagem da bateria \(página 67\)](#).

## Guarda da bateria

Se guardar a máquina durante um período superior a 30 dias, deverá retirar a bateria e carregá-la completamente. Guarde-a num local seguro ou na própria máquina. Desligue os cabos da bateria, se a bateria ficar armazenada na máquina. 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.

## Manutenção do sistema de transmissão

### Verificação das rodas/pneus

**Intervalo de assistência:** Após as primeiras 8 horas—Aperte as porcas das rodas.

A cada 100 horas—Aperte as porcas das rodas.

A cada 100 horas—Verifique o estado e o desgaste dos pneus.

Aperte as cavilhas das rodas dianteiras com 75 a 102 N·m e as cavilhas das rodas traseiras com 95 a 122 N·m.

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.

### Verificação do lubrificante da transmissão da engrenagem planetária

**Especificação do lubrificante:** lubrificante de engrenagens SAE 85W-140

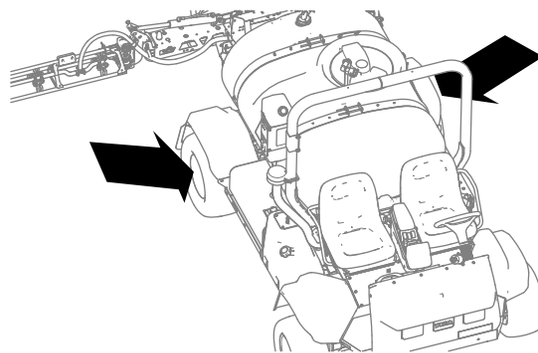


Figura 82

g238953

1. Com a máquina numa superfície plana, posicione uma roda de forma a que o tampão de enchimento fique na posição mais elevada (12 horas) e o tampão de drenagem na posição mais baixa (6 horas) ([Figura 83](#)).

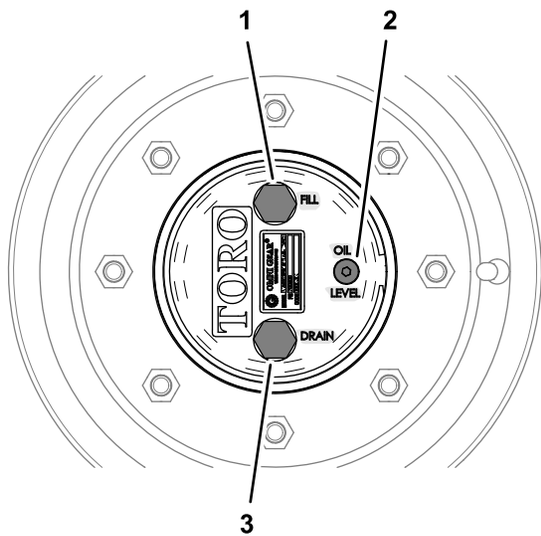


Figura 83

g238952

1. Tampão de enchimento (posição das 12 horas)
2. Tampão de verificação
3. Tampão de drenagem (posição das 6 horas)

2. Retire o tampão de verificação (Figura 45).

Deve verificar o nível do óleo na parte inferior das estrias do orifício do nível de óleo.

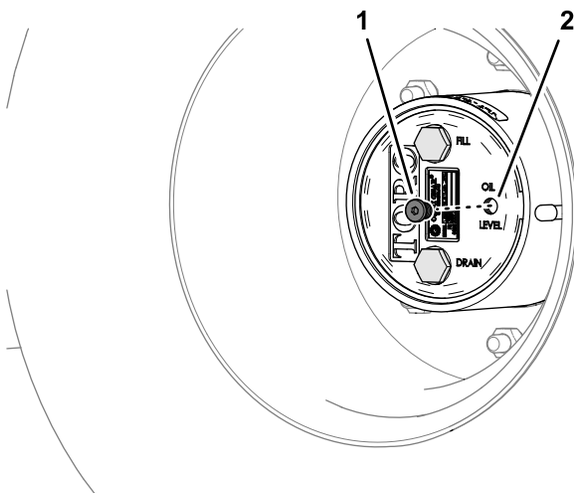


Figura 84

g238949

1. Tampão de verificação
2. Furo do tampão de verificação (óleo do planetário)

3. Inspeção os anéis de retenção do tampão de verificação quanto a danos.  
Se o anel de retenção estiver danificado, substitua-o.
4. Se o nível de óleo estiver baixo, retire o tampão de enchimento e adicione o óleo especificado até começar a sair pelo furo do tampão de verificação (Figura 85).

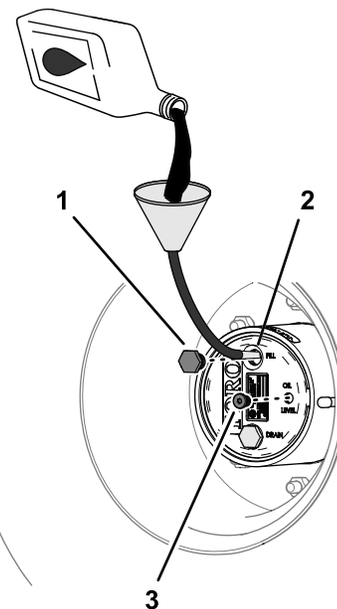


Figura 85

g238948

1. Tampão de enchimento
2. Furo do tampão de enchimento (óleo do planetário)
3. Tampão de verificação

5. Inspeção os anéis de retenção do tampão de enchimento quanto a danos.  
Se o anel de retenção estiver danificado, substitua-o.
6. Instale o tampão de enchimento e o tampão de verificação (Figura 85).
7. Repita os passos 1 a 6 para a transmissão da engrenagem planetária no outro lado da máquina.

## Substituição do óleo da transmissão da engrenagem planetária

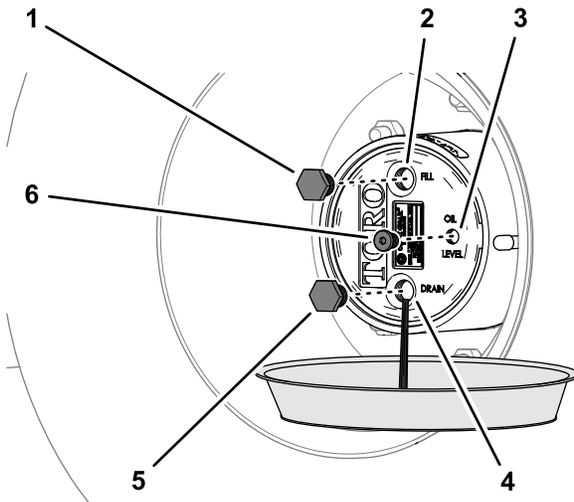
**Intervalo de assistência:** Após as primeiras 8 horas

A cada 400 horas ou anualmente, prevalecendo o que ocorrer primeiro.

## Drenagem do óleo da transmissão da engrenagem planetária

1. Com a máquina numa superfície plana, posicione uma roda de forma a que o tampão de enchimento fique na posição mais elevada (12 horas) e o tampão de drenagem na posição mais baixa (6 horas); consulte [Figura 83 em Verificação do lubrificante da transmissão da engrenagem planetária \(página 68\)](#).

- Coloque um recipiente de escoamento debaixo do cubo da transmissão da engrenagem planetária, retire o tampão de escoamento, tampão de enchimento e tampão de verificação e deixe o óleo drenar completamente ([Figura 86](#)).

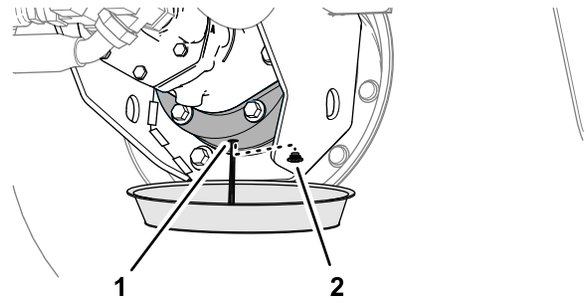


**Figura 86**

g238951

- |   |  |
|---|--|
| 1. Tampão de enchimento                               | 4. Furo do tampão de escoamento (óleo do planetário) |
| 2. Furo do tampão de enchimento (óleo do planetário)  | 5. Tampão de drenagem                                |
| 3. Furo do tampão de verificação (óleo do planetário) | 6. Tampão de verificação                             |

- Verifique se existem limalhas de metal nos tampões de escoamento e enchimento.  
Se os tampões de escoamento e enchimento estiverem cobertos de limalhas de metal, repare a transmissão da engrenagem planetária.
- Inspecione os anéis de retenção do tampão de escoamento, tampão de enchimento e tampão de verificação quanto a danos.  
Se o(s) anel(éis) de retenção estiver(em) danificado(s), substitua-o(s).
- Instale o tampão de escoamento.
- Coloque um recipiente de escoamento debaixo da caixa do travão, retire o tampão de escoamento e deixe o óleo drenar completamente ([Figura 87](#)).



**Figura 87**

g238950

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Furo de escoamento (caixa do travão) | 2. Tampão de drenagem |
|---|-----------------------|

- Instale o tampão de escoamento na caixa do travão.

## Enchimento da transmissão da engrenagem planetária com óleo

**Especificação do lubrificante:** óleo de engrenagens SAE 85W-140

**Quantidade de lubrificante:** 0,62 l

- Através do furo do tampão de enchimento, adicione lentamente o lubrificante de engrenagens especificado; consulte [Figura 85](#) em [Verificação do lubrificante da transmissão da engrenagem planetária](#) (página 68).

Deve verificar o nível do óleo na parte inferior das estrias do orifício do nível de óleo.

**Importante:** Se a transmissão da engrenagem planetária encher antes de adicionar 0,62 l de óleo, aguarde 1 hora ou instale os tampões e mova a máquina cerca de 3 metros para distribuir o óleo pelo sistema de travagem. Em seguida, retire os tampões e adicione o restante óleo.

- Deixe o óleo assentar por 10 minutos, verifique o nível e adicione óleo conforme necessário para elevar o nível até à parte inferior das roscas no furo do nível do óleo.
- Instale o tampão de enchimento e o tampão de nível de óleo; consulte [Figura 85](#) em [Verificação do lubrificante da transmissão da engrenagem planetária](#) (página 68).
- Repita os passos em [Drenagem do óleo da transmissão da engrenagem planetária](#) (página 69) e [Enchimento da transmissão da engrenagem planetária com óleo](#) (página 70) para a transmissão da engrenagem planetária no outro lado da máquina.

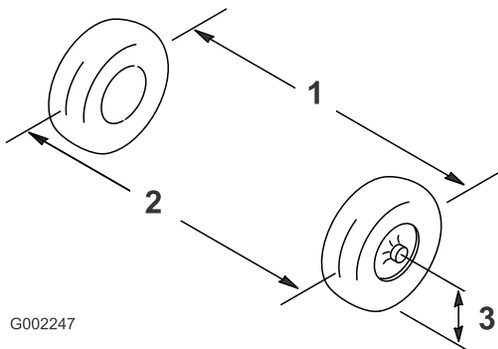
# Afinação do Alinhamento das Rodas Dianteiras

**Intervalo de assistência:** A cada 200 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

Deve medir 0 a 3 mm entre a linha central dianteira dos pneus e a linha central traseira dos pneus.

1. Verificar e encher todos os pneus; consulte [Verificação da pressão de ar dos pneus \(página 24\)](#).
2. Meça a distância entre os pneus dianteiros à altura do eixo na zona dianteira e traseira dos pneus dianteiros ([Figura 88](#)).

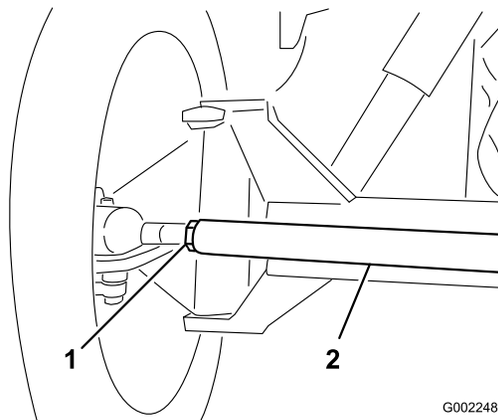
**Nota:** A distância entre a parte dianteira dos pneus deve ser 0 a 3 mm inferior à distância entre a parte de trás dos pneus dianteiros.



**Figura 88**

1. Centro do pneu – traseira
2. Centro do pneu – dianteira
3. Centro do eixo

3. Se a medição obtida não corresponder aos valores especificados desaperte as porcas de segurança nas extremidades das barras transversais ([Figura 89](#)).



**Figura 89**

1. Porca de retenção
2. Barra de direção

4. Rode a barra de direção para deslocar a zona dianteira do pneu para o interior ou para o exterior.
5. Volte a apertar as porcas da barra de direção quando a operação de ajuste estiver concluída.
6. Certifique-se de que o volante roda tanto para um lado como para o outro.

# Manutenção do sistema de arrefecimento

## Manutenção do sistema de arrefecimento

**Intervalo de assistência:** A cada 100 horas—Verifique se as mangueiras do sistema de arrefecimento estão gastas ou danificadas.

**Capacidade do sistema de refrigeração:** 5,5 litros

**Tipo de líquido de arrefecimento:** uma solução de 50% de água e 50% de anticongelante etileno glicol permanente

**Importante:** Só deve adicionar líquido de arrefecimento a um motor sobreaquecido depois de arrefecer por completo. Se adicionar líquido de arrefecimento a um motor sobreaquecido, o bloco do motor pode ficar danificado.

Verifique a concentração do líquido de arrefecimento do motor como indicado pelo fabricante do líquido de arrefecimento.

## Verificação do nível do líquido de arrefecimento

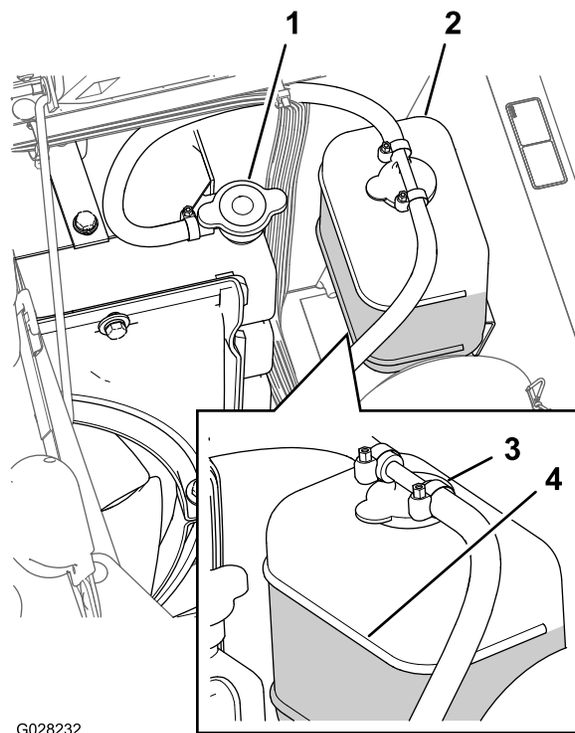
**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente Verifique o nível do líquido de arrefecimento existente no radiador e no depósito de expansão no início de cada dia de trabalho, antes de ligar o motor.

### **⚠ CUIDADO**

Se o motor se encontrar em funcionamento, o líquido de arrefecimento pode estar quente e pressurizado. Se abrir o tampão do radiador quando o líquido de arrefecimento estiver quente, o líquido pode salpicar e provocar queimaduras tanto no utilizador como nas pessoas que estejam por perto.

Espre que o motor arrefeça durante cerca de 15 minutos antes de abrir o tampão do radiador.

1. Coloque o pulverizador numa superfície plana.
2. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba do pulverizador, desligue o motor e retire a chave do interruptor.
3. Retire cuidadosamente a tampa do radiador e a tampa do depósito de expansão (Figura 90).



**Figura 90**

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Tampão do radiador   | 3. Tampa do depósito de expansão |
| 2. Depósito de expansão | 4. Marca de linha de cheio       |

4. Verifique o nível de líquido de arrefecimento do radiador e do depósito de expansão.

**Nota:** O radiador deverá encontrar-se cheio de líquido até ao cimo do tubo de enchimento e o nível de líquido no depósito de expansão deverá atingir a marca Cheio no depósito (Figura 90).

5. Se o nível do líquido de arrefecimento for baixo, retire a tampa do depósito de expansão e o tampão do radiador, encha o depósito de expansão até à marca Cheio e o radiador até ao cimo do tubo de enchimento (Figura 90).

**Importante:** Não encha demasiado o depósito de expansão.

**Importante:** Não use produtos de arrefecimento de água ou à base de álcool/metanol.

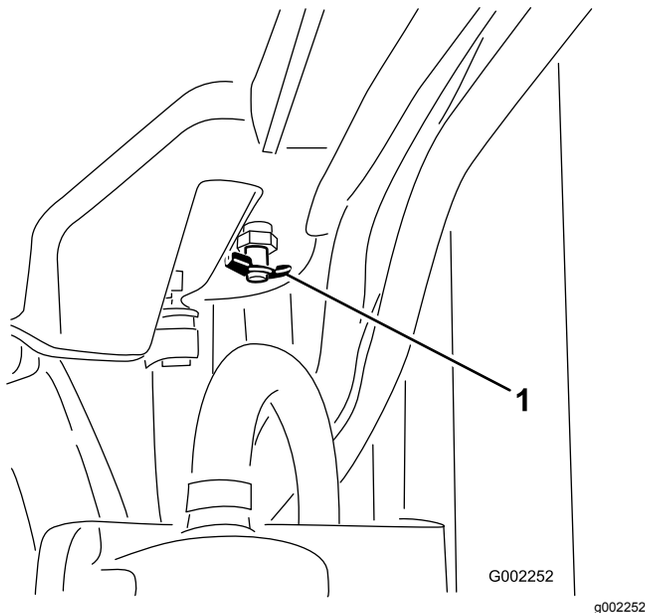
6. Volte a colocar as tampas no radiador e no depósito de expansão (Figura 90).

# Substituição do fluido do sistema de refrigeração

**Intervalo de assistência:** A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique o líquido de arrefecimento (como recomendado pelo fabricante) e substitua-o se necessário.

**Equipamento disponibilizado pelo proprietário:** um termómetro portátil para líquido de refrigeração

1. Posicione o pulverizador numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Aguarde até o motor estar frio e depois retire o tampão do radiador ([Figura 90](#)).
3. Coloque um recipiente de escoamento grande debaixo do radiador.
4. Abra a válvula de drenagem e deixe escorrer o líquido de arrefecimento para o recipiente ([Figura 91](#)).



**Figura 91**

1. Válvula de drenagem

5. Feche a válvula de drenagem ([Figura 91](#)).
6. Retire o tampão do radiador ([Figura 90](#)).
7. Ateste lentamente o radiador com líquido de arrefecimento cerca de 2,5 cm abaixo da superfície de vedação do tampão.

**Nota:** Utilize líquido de arrefecimento suficiente para atestar o motor e as tubagens do sistema. Isto permite a expansão do líquido de arrefecimento sem derramamento enquanto o motor estiver a aquecer.

8. Ligue o motor com a tampa sem aperto no radiador ([Figura 90](#)).
9. Deixe o motor aquecer até o termostato abrir.

**Nota:** O termostato do motor deve abrir quando o termómetro portátil indicar que a temperatura do líquido de arrefecimento está entre 79 °C e 88 °C.

10. Assim que o líquido de arrefecimento tiver aquecido, encha o nível do líquido até à superfície de vedação e aperte o tampão ([Figura 90](#)).
11. Abra a tampa do depósito de expansão e encha o depósito com líquido de arrefecimento até ao nível Frio ([Figura 90](#)).
12. Verifique os níveis do líquido de arrefecimento após vários ciclos de arranque e paragem do motor.

**Nota:** Acrescente líquido de arrefecimento no radiador e no depósito de expansão conforme necessário.

# Manutenção dos travões

## Ajuste dos travões

Se o pedal dos travões avançar mais de 2,5 cm e não sentir resistência, ajuste os travões da seguinte forma:

1. Posicione o pulverizador numa superfície plana, desligue a bomba do pulverizador, desligue o motor e retire a chave.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Coloque os blocos atrás das rodas para evitar que a máquina se desloque.
4. Desative o travão de estacionamento.
5. Desaperte as porcas de retenção dianteiras nos cabos dos travões por baixo da parte dianteira do pulverizador (Figura 92).

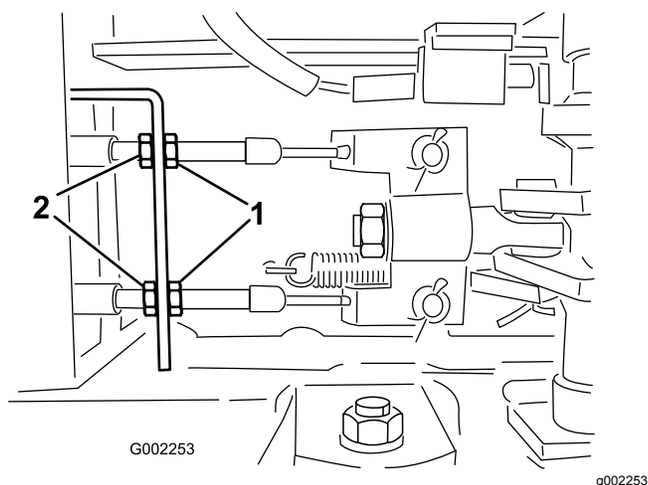


Figura 92

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Porcas de retenção dianteiras | 2. Porcas de retenção traseiras |
|----------------------------------|---------------------------------|

6. Aperte as porcas de retenção traseiras de forma idêntica até o pedal dos travões se deslocar entre 1 a 2,5 cm antes de se verificar qualquer resistência (Figura 92).

**Importante:** Aperte as porcas traseiras de modo a que as extremidades roscadas dos cabos dos travões à frente das porcas dianteiras fiquem com o mesmo comprimento.

7. Aperte as porcas de retenção dianteiras.

# Manutenção das correias

## Reparação da correia do alternador

**Intervalo de assistência:** Após as primeiras 8 horas  
A cada 100 horas

Verifique o estado e a tensão da correia do alternador/ventoinha de arrefecimento. Substitua a correia, se for necessário.

1. Posicione o pulverizador numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
  2. Verifique a tensão da correia do alternador calcando a correia até ficar entre a cambota e as polias do alternador utilizando uma força de 10 kg.
- Nota:** A correia deve atingir um desvio de 10 a 12 mm. Se o desvio da correia for demasiado, vá para o passo 3. Se a correia tiver a tensão correta, pode ignorar o restante procedimento e continuar a utilizar o pulverizador.
3. Desaperte o parafuso no ponto de articulação do alternador; desaperte o parafuso que prende o alternador à abraçadeira ranhurada (Figura 93).

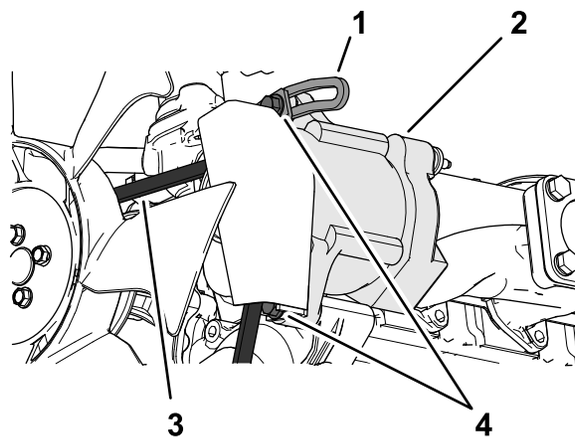


Figura 93

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 1. Escora     | 3. Correia do alternador |
| 2. Alternador | 4. Parafusos             |

4. Insira um pé de cabra entre o alternador e o motor e use-o cuidadosamente como alavanca para fora.
5. Quando tiver alcançado a tensão pretendida, aperte o alternador e fixe as abraçadeiras para manter o ajuste.
6. Aperte a porca de bloqueio para manter o ajuste.

# Manutenção do sistema hidráulico

## Segurança do sistema hidráulico

- Em caso de penetração do fluido na pele, consulte imediatamente um médico. O fluido injetado tem de ser cirurgicamente retirado por um médico no prazo de algumas horas.
- Liberte a totalidade da pressão existente no sistema hidráulico antes de levar a cabo qualquer intervenção no sistema.
- Certifique-se de que todas as tubagens e mangueiras do óleo hidráulico se encontram bem apertadas e em bom estado de conservação antes de colocar o sistema sob pressão.
- Mantenha o seu corpo e mãos longe de fugas ou bicos que projetem fluido hidráulico sob pressão.
- Utilize um pedaço de cartão ou papel para encontrar fugas do fluido hidráulico.

## Verificação do fluido hidráulico

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente Verifique o nível de fluido hidráulico antes de ligar o motor pela primeira vez e diariamente a partir daí.

**Especificações do fluido hidráulico:** Fluido hidráulico Toro Premium All Season

**Nota:** Disponível em recipientes de 19 litros e bidões de 208 litros. Consulte o catálogo das peças ou o distribuidor Toro para saber quais são os números de referência.

Fluidos hidráulicos alternativos: se não estiver disponível fluido Toro podem utilizar-se outros fluidos, desde que satisfaçam todas as seguintes propriedades de material e especificações industriais. Não se recomenda a utilização de fluido sintético. Consulte o seu distribuidor de lubrificantes para identificar um produto satisfatório.

**Nota:** A Toro não assume a responsabilidade por danos causados devido ao uso de substitutos inadequados, pelo que recomendamos a utilização exclusiva de produtos de fabricantes com boa reputação no mercado.

**Fluido hidráulico antidesgaste com índice de viscosidade elevada/ponto de escoamento baixo, ISO VG 46**

Propriedades do material:

Viscosidade, ASTM D445 cSt @ 40 °C 44 a 50  
cSt @ 100 °C 7,9 a 8,5  
140 a 160

Índice de viscosidade  
ASTM D2270

Ponto de escoamento,  
ASTM D97 -36,7°C a -45°C

Especificações industriais:

Vickers I-286-S (nível de qualidade), Vickers M-2950-S (nível de qualidade), Denison HF-0

**Importante:** O fluido multigraduado ISO VG 46 proporciona uma performance otimizada num amplo leque de temperaturas. Para a operação em temperaturas ambiente consistentemente elevadas, de 18 °C a 49 °C, o fluido hidráulico ISO VG 68 pode permitir um desempenho melhorado.

**Importante:** Mobil EAL EnviroSyn 46H é o único fluido biodegradável sintético aprovado pela Toro. Este fluido é compatível com os elastómeros utilizados nos sistemas hidráulicos da Toro e é adequado a uma vasta gama de condições térmicas. Este fluido é compatível com óleos minerais convencionais, mas para um desempenho e biodegradabilidade máximos deve remover totalmente o fluido convencional do sistema hidráulico. O óleo está disponível em recipientes de 19 litros e bidões de 208 litros no seu distribuidor Mobil.

1. Posicione o pulverizador numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Limpe a zona em redor da tampa da vareta do depósito de fluido hidráulico e retire-a (Figura 94).

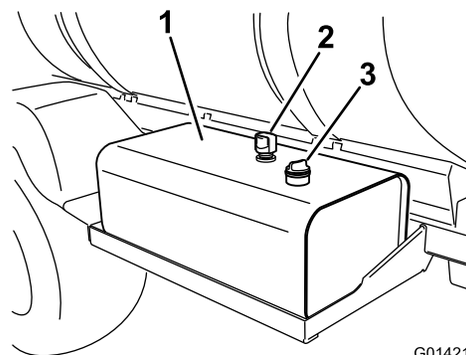


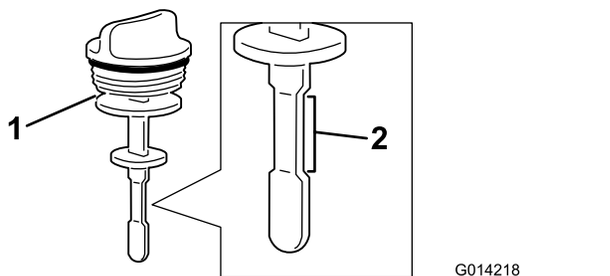
Figura 94

1. Depósito de fluido hidráulico
2. Ventilação
3. Tampa da vareta

**Importante:** Tenha muito cuidado para não deixar entrar detritos ou outros contaminantes na abertura quando verificar o óleo.

3. Limpe a vareta com um pano e volte a introduzi-la completamente no depósito.
4. Retire a vareta do tubo de enchimento e verifique o nível de fluido (Figura 95).

**Nota:** O nível de fluido deverá encontrar-se na marca inferior da vareta quando o fluido está frio.



**Figura 95**

1. Vareta
2. Intervalo de funcionamento de segurança

5. Se o nível de fluido for baixo, encha o depósito com o fluido hidráulico especificado ou equivalente, para aumentar o nível até à marca inferior.
6. Coloque a tampa da vareta no depósito e prenda.

## Manutenção do sistema hidráulico

Se o fluido ficar contaminado, entre em contacto com um distribuidor autorizado Toro para efetuar uma lavagem do sistema.

**Nota:** O fluido contaminado tem uma aparência leitosa ou negra por oposição ao fluido limpo.

## Substituição dos filtros de fluido hidráulico

**Intervalo de assistência:** Após as primeiras 5 horas  
A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

Utilize o filtro de substituição Toro (Consulte o *Catálogo de peças* para obter número de peça correto).

**Importante:** A utilização de outro filtro poderá anular a garantia de alguns componentes.

### ⚠ AVISO

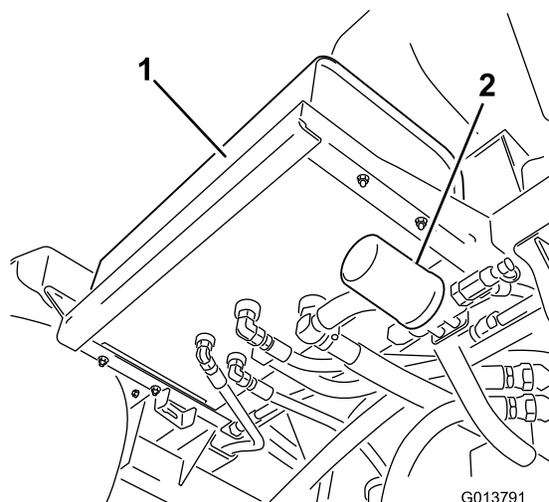
**O fluido hidráulico quente pode provocar queimaduras graves.**

**Deixe o fluido hidráulico arrefecer antes de realizar a manutenção do sistema hidráulico.**

1. Posicione o pulverizador numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Localize os dois filtros hidráulicos na máquina (Figura 96 e Figura 97).

**Nota:** Um filtro está debaixo do depósito de fluido hidráulico e o outro filtro encontra-se na parte de trás da máquina na estrutura.

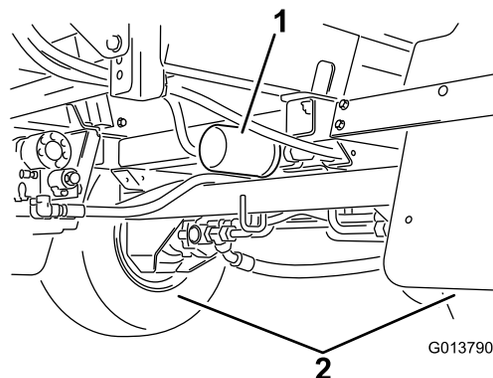
- Filtro frontal – por baixo do depósito hidráulico.



**Figura 96**

1. Depósito hidráulico
2. Filtro frontal

- Filtro traseiro – localizado na estrutura da máquina.



**Figura 97**

1. Filtro traseiro
2. Rodas traseiras

3. Limpe a zona em torno da montagem do filtro.
4. Coloque um recipiente de escoamento debaixo do filtro.
5. Retire o filtro.
6. Lubrifique a nova junta do filtro com fluido hidráulico.
7. Limpe a área de montagem do filtro com um pano.
8. Enrosque o filtro até que a junta toque na placa de montagem; depois, aperte o filtro mais ½ volta.
9. Ligue o motor, coloque o acelerador no ralenti rápido e deixe o motor trabalhar 3 a 5 minutos para purgar o ar do sistema hidráulico.
10. Desligue o motor, verifique o nível de fluido hidráulico e eventuais fugas.
11. O filtro usado deve ser tratado num centro de reciclagem certificado.

## Substituição do fluido hidráulico

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

**Capacidade de fluido hidráulico:** 54 litros do fluido hidráulico especificado ou equivalente; consulte [Verificação do fluido hidráulico \(página 75\)](#).

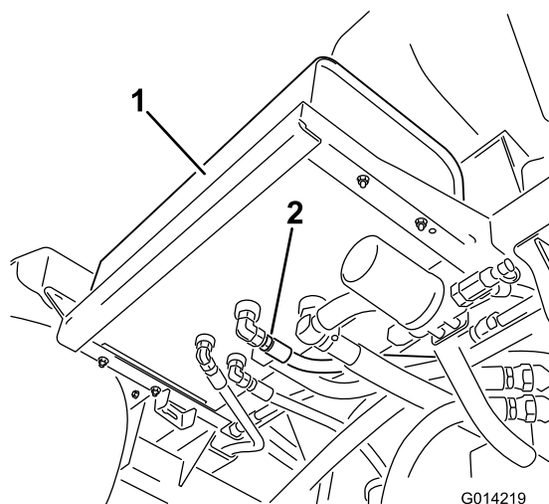
**Importante:** A utilização de outro fluido poderá anular a garantia de alguns componentes.

### ⚠ AVISO

**O fluido hidráulico quente pode provocar queimaduras graves.**

**Deixe o fluido hidráulico arrefecer antes de realizar a manutenção do sistema hidráulico.**

1. Substitua os filtros do fluido hidráulico; consulte [Substituição dos filtros de fluido hidráulico \(página 76\)](#).
2. Limpe a área em redor da união do tubo hidráulico na parte inferior do depósito de óleo hidráulico ([Figura 98](#)).



**Figura 98**

1. Depósito hidráulico
2. União e tubo hidráulico

3. Coloque um recipiente de escoamento grande debaixo das uniões do depósito hidráulico.
4. Retire a união da tubagem do depósito, permitindo o escoamento do fluido para o recipiente ([Figura 98](#)).
5. Ligue o tubo e a união ao depósito e aperte-o firmemente.
6. Encha o reservatório hidráulico com cerca de 53 litros do fluido hidráulico especificado ou equivalente; consulte [Verificação do fluido hidráulico \(página 75\)](#).
7. Ligue o motor, coloque o acelerador no ralenti rápido e deixe o motor trabalhar 3 a 5 minutos para purgar o ar do sistema hidráulico.
8. Desligue o motor, verifique o nível de fluido hidráulico e eventuais fugas.
9. O fluido usado deve ser tratado num centro de reciclagem certificado.

# Manutenção do sistema de pulverização

## Verificação das mangueiras

**Intervalo de assistência:** A cada 200 horas—Verifique todas as mangueiras e ligações para ver se estão danificadas e bem presas.

A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique os anéis de retenção nas estruturas das válvulas e substitua-os se necessário.

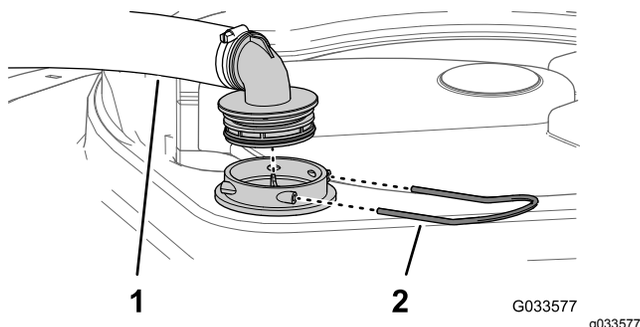
Examine cada mangueira no sistema de pulverização para ver se apresenta rachas, fugas ou outros danos. Ao mesmo tempo, inspecione as ligações e acessórios para ver se apresentam danos semelhantes. Substitua quaisquer mangueiras e acessórios se estiverem danificados.

## Substituição do filtro de sucção

**Intervalo de assistência:** A cada 400 horas

**Nota:** Determine a dimensão da rede adequada do filtro de sucção que necessita para a tarefa; consulte [Seleção de um filtro de sucção \(página 25\)](#).

1. Estacione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave.
2. Na parte superior do depósito do pulverizador, retire a fixação que prende a união da mangueira unida à tubagem grande da estrutura do filtro ([Figura 99](#)).

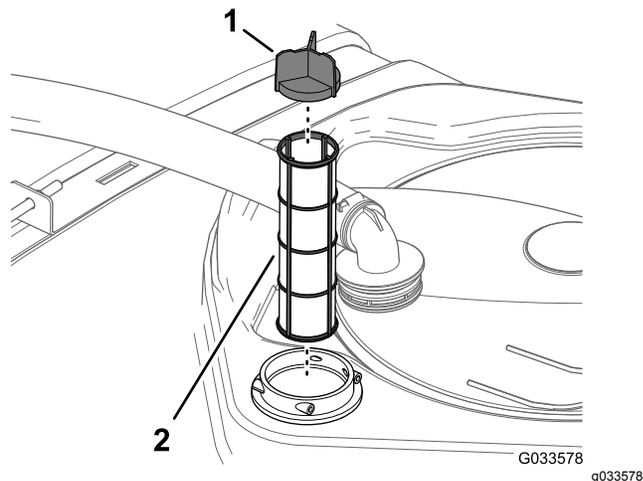


**Figura 99**

1. Tubagem de sucção
2. Retentor

3. Retire a tubagem e a união da tubagem da estrutura do filtro ([Figura 99](#)).
4. Retire o filtro de sucção antigo da estrutura do filtro no depósito ([Figura 100](#)).

**Nota:** Elimine o filtro antigo.



**Figura 100**

1. Palheta do filtro
2. Filtro de sucção

5. Instale o novo filtro de sucção na estrutura do filtro.

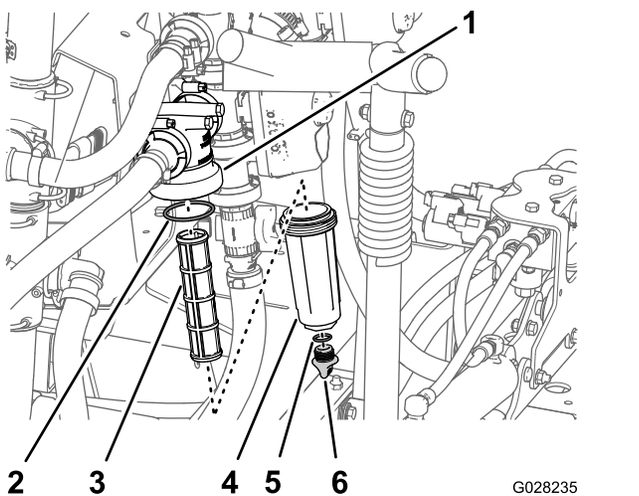
**Nota:** Certifique-se de que o filtro está totalmente colocado.

6. Alinhe a tubagem e a união da tubagem com a estrutura do filtro na parte superior do depósito e fixe a união e a estrutura com a fixação que retirou no passo 2.

## Substituição do filtro de pressão

**Intervalo de assistência:** A cada 400 horas

1. Mova a máquina para uma superfície plana, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do filtro de pressão ([Figura 101](#)).



**Figura 101**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Cabeça do filtro              | 4. Recipiente                            |
| 2. Anel de retenção (recipiente) | 5. Anel de retenção (tampão de drenagem) |
| 3. Elemento do filtro            | 6. Tampão de drenagem                    |

3. Rode o tampão de drenagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-o do recipiente do filtro de pressão (Figura 101).

**Nota:** Deixe o recipiente escoar completamente.

4. Rode o recipiente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire a cabeça do filtro (Figura 101).
5. Retire o elemento do filtro de pressão antigo (Figura 101).

**Nota:** Elimine o filtro antigo.

6. Verifique o anel de retenção do tampão de drenagem (localizado no interior do recipiente) e o anel de retenção do recipiente (localizado no interior da cabeça do filtro) e veja se há danos e desgaste (Figura 101).

**Nota:** Substitua quaisquer anéis de retenção danificados ou gastos no tampão, no recipiente ou ambos.

7. Instale o novo elemento do filtro de pressão na cabeça do filtro (Figura 101).

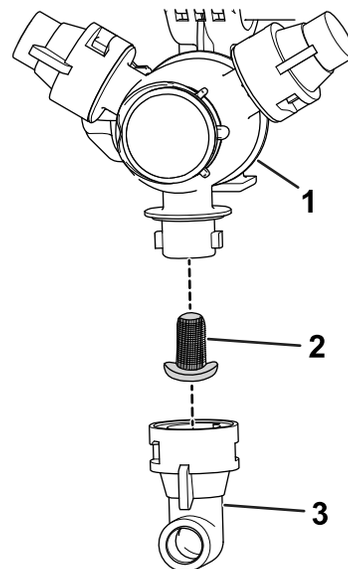
**Nota:** Certifique-se de que o elemento do filtro está firmemente colocado na cabeça do filtro.

8. Instale o recipiente na cabeça do filtro apertando à mão (Figura 101).
9. Instale a tampa no depósito e aperte manualmente (Figura 101).

## Substituição do filtro do bico

**Nota:** Determine a dimensão da rede adequada do filtro do bico que necessita para a tarefa; consulte [Seleção de um filtro de ponta do bico \(opcional\) \(página 27\)](#).

1. Estacione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Retire o bico da cabeça de pulverização (Figura 102).



**Figura 102**

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1. Cabeça de pulverização | 3. Bico |
| 2. Filtro do bico         |         |

3. Retire o filtro do bico antigo (Figura 102).

**Nota:** Elimine o filtro antigo.

4. Instale o novo filtro do bico (Figura 102).

**Nota:** Certifique-se de que o filtro está totalmente colocado.

5. Instale o bico na cabeça de pulverização (Figura 102).

# Ajuste das rampas ao nível

Pode ser usado o procedimento seguinte para ajustar os acionadores na rampa central para manter as rampas esquerda e direita niveladas.

1. Estenda as rampas para a posição de pulverização.
2. Retire o contrapino do pino de articulação (Figura 103).

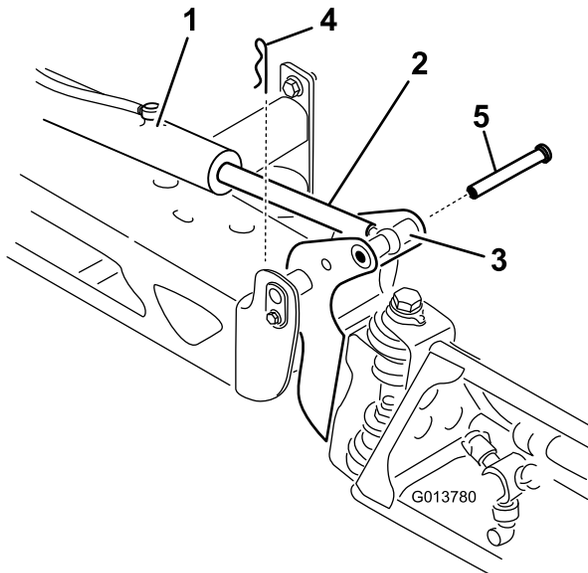


Figura 103

g013780

1. Acionador
2. Barra do acionador
3. Caixa do pino de articulação da rampa
4. Contrapino
5. Pino

3. Eleve rampa e retire o pino (Figura 103) e lentamente baixe a rampa para o solo.
4. Inspeção o pino para ver se está danificado e substitua-o, caso necessário.
5. Utilize uma chave nos lados planos do acionador para imobilizar e, em seguida, desaperte a porca para permitir que a barra do olhal seja ajustada (Figura 104).

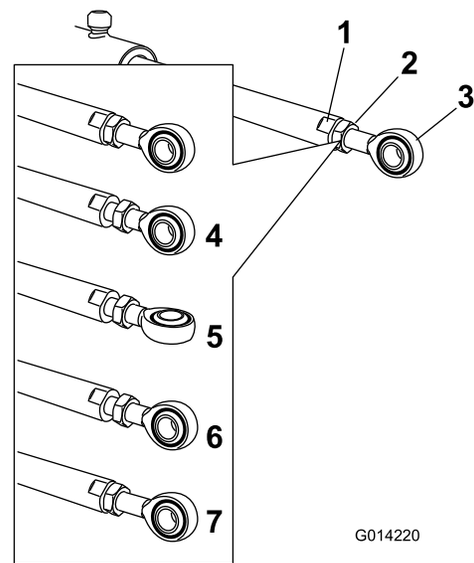


Figura 104

g014220

1. Plano na barra do acionador
2. Porca de retenção
3. Olhal
4. Porca de bloqueio desapertada
5. Olhal ajustado
6. Posição do olhal para montagem
7. Porca apertada para bloquear a nova posição

6. Rode a barra do olhal na barra do olhal para diminuir ou aumentar o acionador estendido para a posição desejada (Figura 104).

**Nota:** Tem de rodar a barra do olhal em meias voltas ou voltas inteiras para conseguir montar a barra na rampa.

7. Assim que alcançar a posição desejada, aperte a porca para prender o acionador e barra do olhal.
8. Levante a rampa para alinhar a articulação com a barra do acionador.
9. Enquanto segura na rampa, insira o pino através tanto da articulação da rampa como da barra do acionador (Figura 103).
10. Com o perno no lugar, solte a rampa e prenda o perno com o gancho anteriormente retirado.
11. Repita o procedimento para cada rolamento da barra do acionador, se necessário.

## Inspeção das buchas da articulação em nylon

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

# Manutenção da bomba

## Verificação da bomba

**Intervalo de assistência:** A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique os diafragmas da bomba e substitua-os sempre que necessário (contate um distribuidor autorizado Toro).

A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique as válvulas de retenção da bomba e substitua-as sempre que necessário (contate um distribuidor autorizado Toro).

**Nota:** Os seguintes componentes da máquina são considerados peças sujeitas a desgaste durante a utilização exceto se apresentarem um defeito e não são abrangidas pela garantia associada a esta máquina.

Peça a um distribuidor autorizado Toro que verifique os seguintes componentes internos da bomba para ver se estão danificados:

- Diafragmas da bomba
- Conjuntos de válvulas de verificação da bomba

Substitua quaisquer componentes, se for necessário.

1. Estacione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave.
2. Estenda as secções das rampas exteriores até à posição de pulverização e apoie as rampas com suportes ou cintas e um dispositivo de elevação.
3. Retire o parafuso e porca que prende o pino de articulação e retire o pino (Figura 105).

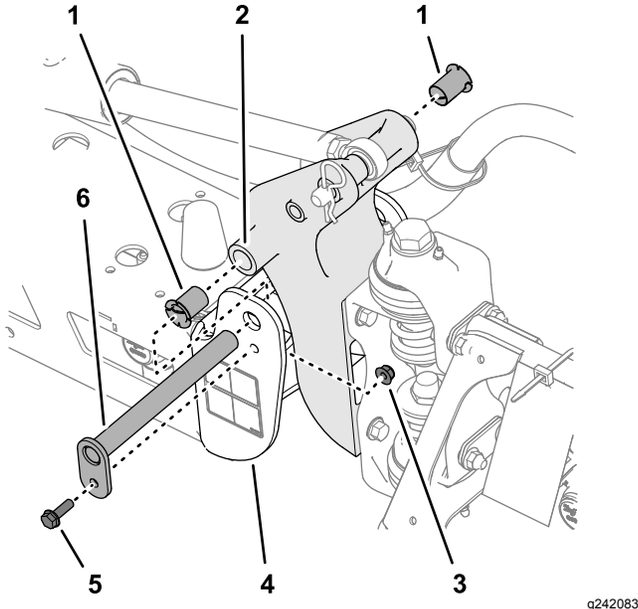


Figura 105

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Buchas de nylon             | 4. Canal final (estrutura central) |
| 2. Suporte da articulação      | 5. Parafuso flangeado              |
| 3. Porca de bloqueio flangeada | 6. Pino de articulação             |

4. Retire a rampa e o suporte da articulação do canal final da estrutura central para aceder aos casquilhos de nylon.

5. Retire e inspecione os casquilhos de nylon dos lados dianteiro e traseiro do suporte da articulação (Figura 105).

**Nota:** Substitua todos os casquilhos gastos ou danificados.

6. Lubrifique os casquilhos de nylon com uma leve camada de óleo e instale-os no suporte da articulação (Figura 105).

7. Alinhe dos furos no suporte da articulação com os furos do canal final (Figura 105).

8. Instale o pino da articulação e fixe-o com o parafuso flangeado e a porca de bloqueio que retirou no passo 3.

9. Repita os passos 2 a 8 na outra secção da rampa exterior.

# Limpeza

## Limpeza das aletas de arrefecimento do radiador

**Intervalo de assistência:** A cada 200 horas—Limpeza das aletas do radiador.

**Importante:** Não pulverize água para o compartimento de um motor quente, uma vez que pode danificar o motor.

1. Posicione o pulverizador numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Incline os bancos do condutor e do passageiro para a frente e alinhe a haste no batente na ranhura de orientação da haste.
3. Deixe o sistema de arrefecimento arrefecer.
4. Retire a cobertura de acesso à base do banco; consulte [Remoção do painel de acesso da base do banco \(página 55\)](#).
5. Utilizando uma escova macia e ar comprimido de baixa pressão, limpe as aletas do radiador.

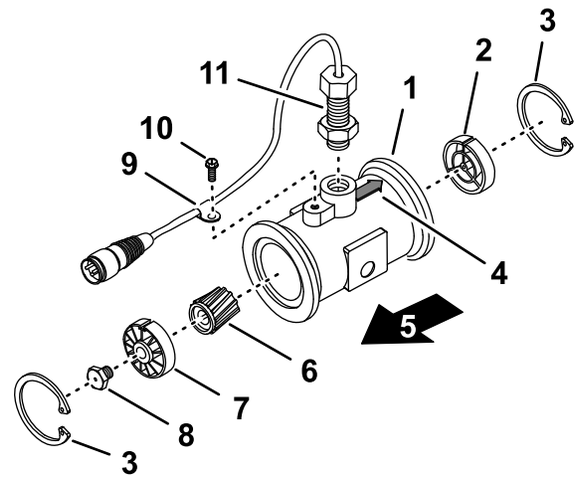
**Nota:** Limpe as aletas do radiador com maior frequência, se for necessário. Verifique se as tubagens de arrefecimento estão gastas, danificadas ou se existem fugas e substitua-as se esse for o caso.

6. Baixe os bancos do condutor e do passageiro.
7. Instale a cobertura de acesso à base do banco; consulte [Instalação do painel de acesso da base do banco \(página 55\)](#).

## Limpeza do fluxímetro

**Intervalo de assistência:** A cada 200 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro) (com maior frequência quando utiliza pós solúveis).

1. Lave cuidadosamente e enxague todo o sistema de pulverização.
2. Retire o fluxímetro do pulverizador e enxagúe-o com água limpa.
3. Retire o anel de retenção do lado superior ([Figura 106](#)).



**Figura 106**

g214630

- |  |  |
|--|--|
| 1. Flange (corpo do fluxímetro)                  | 7. Cubo a montante e rolamento (com ranhura para cima) |
| 2. Cubo do lado inferior (com ranhura para cima) | 8. Perno da turbina                                    |
| 3. Anel de retenção                              | 9. Braçadeira da cablagem                              |
| 4. Seta a jusante (corpo do fluxímetro)          | 10. Parafuso com cabeça de flange                      |
| 5. Montante                                      | 11. Montagem do sensor                                 |
| 6. Rotor/imã                                     |  |

4. Limpe a turbina e o cubo da turbina para retirar as ligações metálicas e quaisquer pós solúveis.
5. Inspeccione as pás da turbina para verificar se existe desgaste.

**Nota:** Segure a turbina na mão e rode-a. Deve rodar livremente com pouca pressão. Caso contrário, substitua-a.

6. Monte o fluxímetro.
7. Utilize uma pressão baixa (0,34 bar) de ar para assegurar que a turbina roda livremente.

**Nota:** Se a turbina não rodar livremente, desaperte o parafuso hexagonal na parte inferior do cubo da turbina em 1/16 de volta até que ela rode livremente.

## Limpeza das válvulas de agitação e secção

- Para limpar a válvula de agitação, consulte as seguintes secções:
  1. [Remoção do acionador da válvula \(página 83\)](#)
  2. [Remoção da válvula do coletor de agitação \(página 83\)](#)
  3. [Limpeza da válvula do coletor \(página 85\)](#)
  4. [Montagem da válvula do coletor \(página 86\)](#)

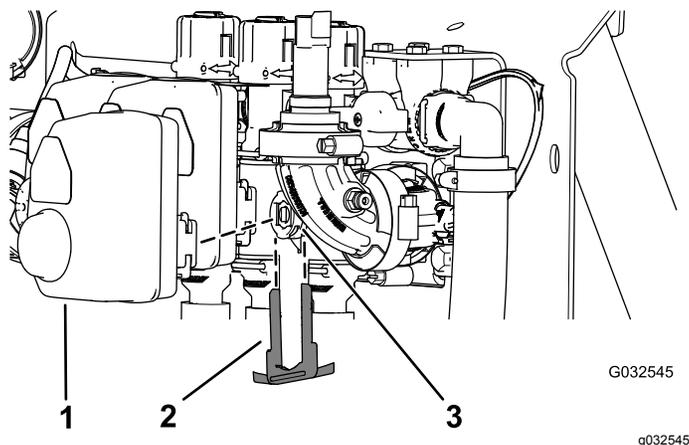
5. [Instalação da válvula do coletor de agitação \(página 88\)](#)
  6. [Instalação do acionador da válvula \(página 89\)](#)
- Para limpar as 3 válvulas de secção, consulte as seguintes secções:
    1. [Remoção do acionador da válvula \(página 83\)](#)
    2. [Remoção da válvula do coletor de secção \(página 84\)](#)
    3. [Limpeza da válvula do coletor \(página 85\)](#)
    4. [Montagem da válvula do coletor \(página 86\)](#)
    5. [Instalação da válvula do coletor de secção \(página 87\)](#)
    6. [Instalação do acionador da válvula \(página 89\)](#)

## Remoção do acionador da válvula

1. Posicione o pulverizador numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.
2. Retire o retentor que fixa o acionador à válvula do coletor para válvula de secção ou válvula de agitação ([Figura 107](#)).

**Nota:** Junte as 2 pernas da fixação enquanto o empurra para baixo.

**Nota:** Guarde o acionador e fixação para instalação em [Instalação do acionador da válvula \(página 89\)](#).



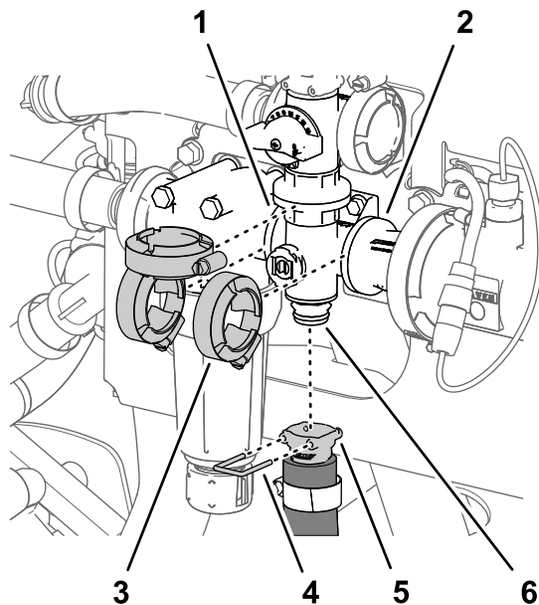
**Figura 107**

Acionador da válvula de secção mostrado (o acionador da válvula de agitação é semelhante)

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. Acionador (válvula da secção) | 3. Porta da haste |
| 2. Retentor                      |                   |

## Remoção da válvula do coletor de agitação

1. Retire o pino de ligação rápida que prende o acoplador de ligação rápida para o tubo da agitação ao coletor para a válvula de agitação ([Figura 108](#)).

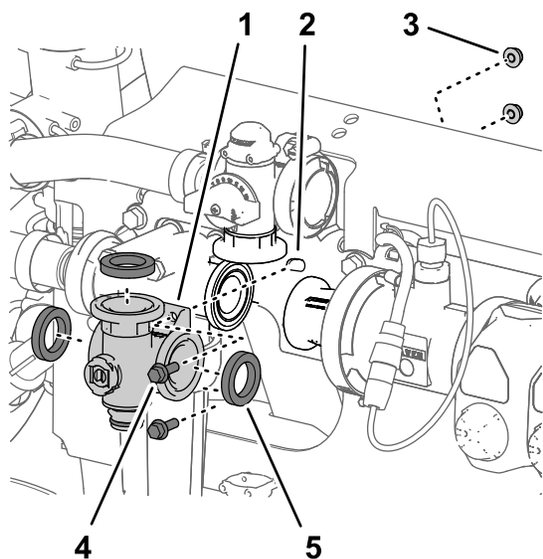


**Figura 108**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Flange (cabeça do filtro de pressão) | 4. Pino de ligação rápida                                   |
| 2. Flange (adaptador do acoplamento)    | 5. Acoplador de ligação rápida (tubo da agitação)           |
| 3. Braçadeira da flange                 | 6. União de ligação rápida (coletor da válvula de agitação) |

2. Retire as 3 braçadeiras da flange que prendem o coletor da válvula de agitação às flanges da cabeça do filtro de pressão e ao adaptador do acoplamento ([Figura 108](#)).
3. Retire os 2 parafusos de cabeça flangeada (1/4 pol. x 3/4 pol.) e as 2 porcas de bloqueio flangeadas (1/4 pol.) que prendem o coletor da válvula de agitação ao suporte da válvula ([Figura 109](#)).

3. Retire o acionador da válvula do coletor.



**Figura 109**

g191302

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Coletor (válvula de agitação) | 4. Parafuso com cabeça flangeada (¼ pol. x ¾ pol.) |
| 2. Suporte da válvula            | 5. Junta   |
| 3. Porca flangeada (¼ pol.)      |  |

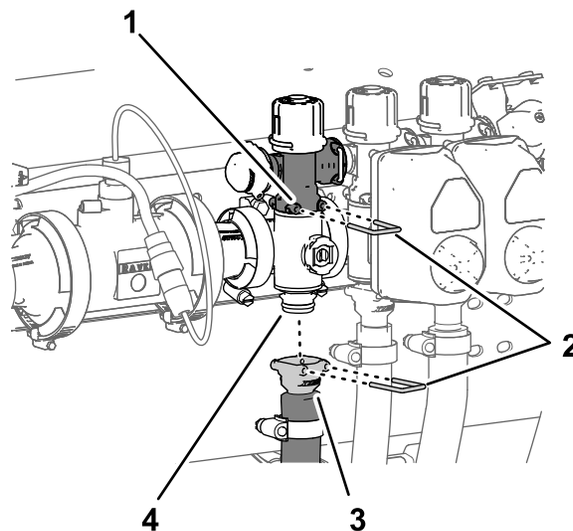
4. Retire o coletor da válvula de agitação e as juntas da máquina (Figura 109).

**Nota:** Se for necessário, desaperte as ferragens de montagem da cabeça do filtro de pressão conforme necessário para ter espaço.

**Nota:** Guarde as braçadeiras da flange, as juntas e os pinos de ligação rápida para instalação em [Instalação da válvula do coletor de agitação](#) (página 88).

## Remoção da válvula do coletor de secção

1. Retire o pino de ligação rápida que prende o acoplador de ligação rápida para a válvula de distribuição de secção à válvula do coletor da secção (Figura 110).

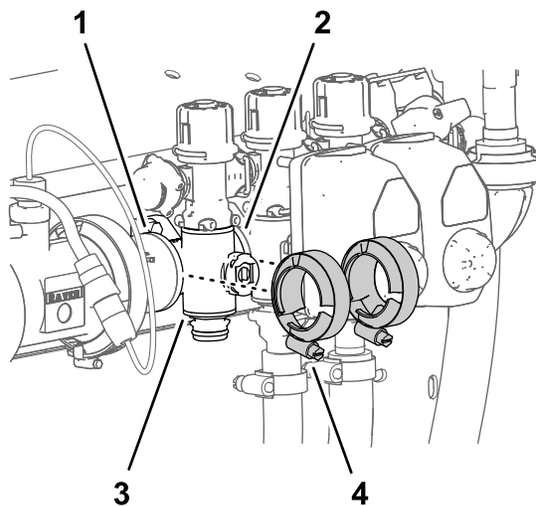


**Figura 110**

g191303

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Válvula de distribuição de secção | 3. Acoplador de ligação rápida (tubo de fornecimento de secção) |
| 2. Pinos de ligação rápida           | 4. União de ligação rápida (coletor da válvula de agitação)     |

2. Retire o pino de ligação rápida que prende o acoplador de ligação rápida para o tubo de fornecimento de secção ao coletor para a união de ligação rápida da válvula do coletor da secção (Figura 110).
3. Retire as 3 braçadeiras da flange que prendem a válvula do coletor da secção às flanges dos componentes adjacentes (Figura 111).



**Figura 111**

g191300

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Flange (adaptador do acoplamento)     | 3. Válvula do coletor da secção |
| 2. Flange (válvula do coletor da secção) | 4. Braçadeiras da flange        |

4. Para os coletores da válvula da secção esquerdo ou direito, retire os dois parafusos de cabeça flangeada ( $\frac{1}{4}$  pol. x  $\frac{3}{4}$  pol.) e as duas porcas de bloqueio flangeadas ( $\frac{1}{4}$  pol.) que prendem o coletor da válvula de secção ao suporte da válvula (Figura 112).

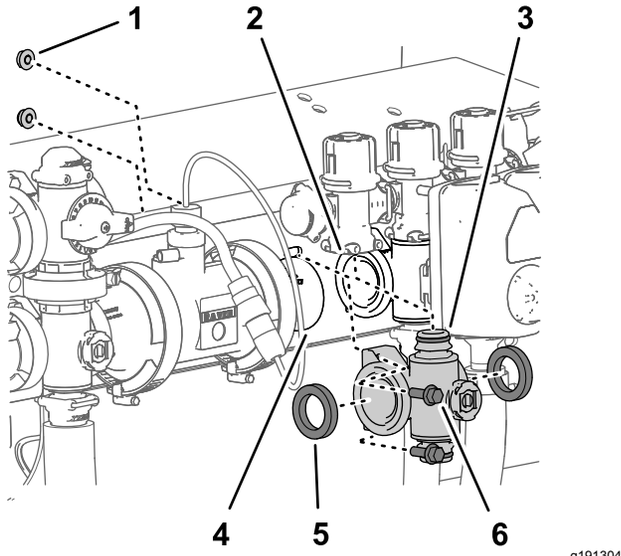


Figura 112

- |  |  |
|--|--|
| 1. Porca de bloqueio da flange ( $\frac{1}{4}$ pol. – posições do coletor da válvula da secção esquerdo e direito) | 4. Flange (adaptador do acoplamento)   |
| 2. Válvula de distribuição de secção   | 5. Junta   |
| 3. União de ligação rápida (coletor da válvula de secção)  | 6. Parafuso de cabeça flangeada ( $\frac{1}{4}$ pol. x $\frac{3}{4}$ pol. – posições do coletor da válvula da secção esquerdo e direito) |

5. Mova o coletor da válvula de secção e as juntas para baixo para haver espaço para a válvula de distribuição da secção e depois afastando da máquina (Figura 112).

**Nota:** Se for necessário, desaperte as ferragens dos coletores da válvula de secção esquerdo ou direito conforme necessário para ter espaço.

**Nota:** Guarde as braçadeiras da flange, as juntas e os pinos de ligação rápida para instalação em [Instalação da válvula do coletor de secção](#) (página 87).

## Limpeza da válvula do coletor

1. Posicione a haste da válvula para que fique na posição fechada (Figura 113 B).

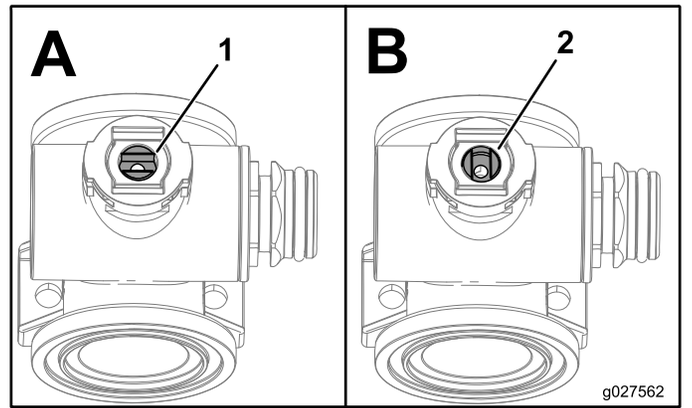


Figura 113

1. Válvula aberta      2. Válvula fechada

2. Retire o conjunto das duas uniões de cada extremidade do corpo do coletor (Figura 114 e Figura 115).

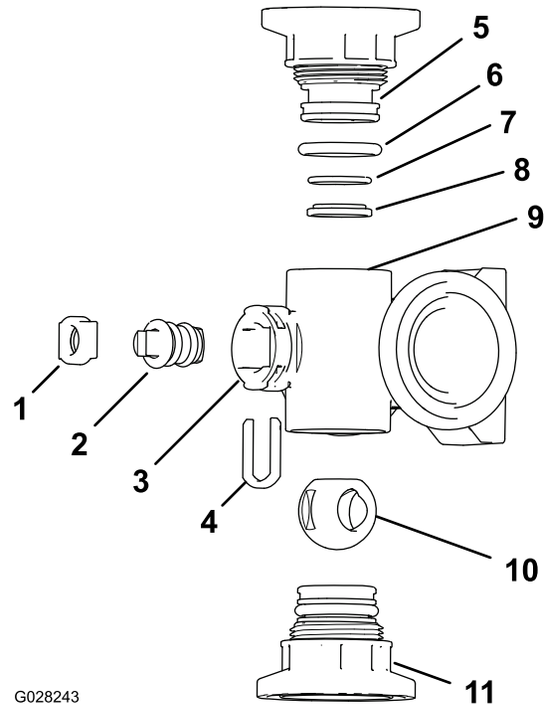
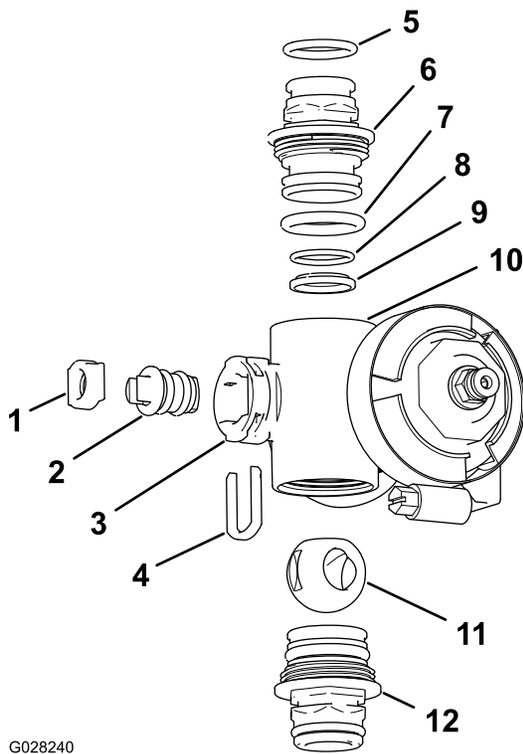


Figura 114

Coletor da válvula de agitação

- |  |   |
|--|---|
| 1. Fixação da haste  | 7. Anel de retenção de encaixe posterior (0,676 pol. x 0,07 pol.) |
| 2. Haste de válvula  | 8. Anel do encaixe da válvula                                     |
| 3. Porta da haste  | 9. Corpo do coletor   |
| 4. Fixação de captura da haste                                     | 10. Válvula de esfera   |
| 5. União do tampão   | 11. Conjunto de união do tampão                                   |
| 6. Anel de retenção do vedante do tampão (0,796 pol. x 0,139 pol.) |   |



G028240

g028240

**Figura 115**

Coletor da válvula de secção

- |   |   |
|---|---|
| 1. Encaixe da haste da válvula                                  | 7. Anel de retenção do tampão (0,796 pol. x 0,139 pol.)           |
| 2. Conjunto da haste da válvula                                 | 8. Anel de retenção de encaixe posterior (0,676 pol. x 0,07 pol.) |
| 3. Porta da haste   | 9. Encaixe da esfera  |
| 4. Fixação da haste   | 10. Corpo do coletor  |
| 5. Anel de retenção da união de saída (0,737 pol. x 0,103 pol.) | 11. Válvula de esfera   |
| 6. União (coletor)  | 12. Conjunto da união (coletor)                                   |

- Rode a haste da válvula para que a esfera fique na posição aberta (Figura 113 A).

**Nota:** Quando a haste da válvula estiver paralela com o fluxo da válvula, a bola desliza para fora.

- Retire a fixação da haste das ranhuras na porta da haste no coletor (Figura 114 e Figura 115).
- Retire a fixação da haste e o encaixe da haste da válvula do coletor (Figura 114 e Figura 115).
- Do corpo do coletor, retire o conjunto da haste da válvula (Figura 114 e Figura 115).
- Limpe o interior do coletor e o exterior da válvula de esfera, do conjunto da haste da válvula, da captura da haste e das uniões da extremidade.

## Montagem da válvula do coletor

**Material fornecido pelo utilizador:** lubrificante de silicone transparente.

**Importante:** Utilize apenas lubrificante de silicone quando montar a válvula.

- Verifique o estado dos anéis de retenção da união de saída (apenas coletor da válvula de secção), dos anéis de retenção do tampão, dos anéis de retenção de encaixe posterior, do encaixe da esfera para ver se há danos ou desgaste (Figura 114 e Figura 115).

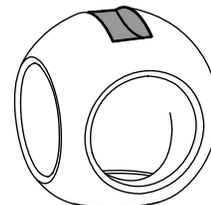
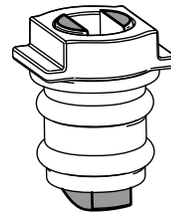
**Nota:** Substitua quaisquer anéis ou encaixes danificados ou usados.

- Aplique lubrificante de silicone na haste da válvula e insira-a no encaixe da haste da válvula (Figura 114 e Figura 115).
- Instale a haste da válvula e o encaixe no coletor e fixe a haste e o encaixe com a fixação da haste (Figura 114 e Figura 115).
- Certifique-se de que o anel de retenção de encaixe posterior e o encaixe da esfera estão alinhados e encaixados na união do tampão (Figura 114 e Figura 115)
- Instale o conjunto da união do tampão no corpo do coletor até a flange da união do tampão tocar no corpo do coletor (Figura 114 e Figura 115); depois rode a união do tampão mais 1/8 a 1/4 de volta.

**Nota:** Tenha cuidado para não danificar a extremidade da união.

- Introduza a bola no corpo da válvula (Figura 116).

**Nota:** A haste da válvula deve encaixar dentro da ranhura de acionamento da bola. Se a haste da válvula não encaixar, ajuste a posição da esfera (Figura 116).



g027565

**Figura 116**

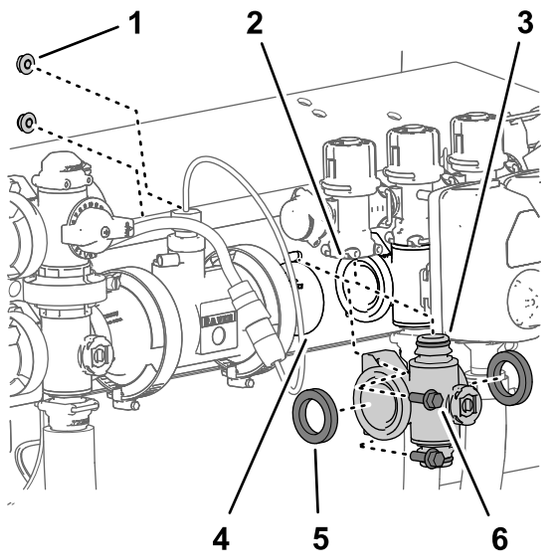
g027565

- Rode o conjunto da haste da válvula de forma a que fique fechada ([Figura 113B](#))
- Repita os passos 4 e 5 para o outro conjunto da união do tampão.

## Instalação da válvula do coletor de secção

- Alinhe as 2 juntas que removeu no passo [Remoção da válvula do coletor de secção \(página 84\)](#) com as flanges do coletor da válvula de secção ([Figura 117](#)).

**Nota:** Se for necessário, desaperte as ferragens dos coletores da válvula de secção esquerdo ou direito conforme necessário para ter espaço.

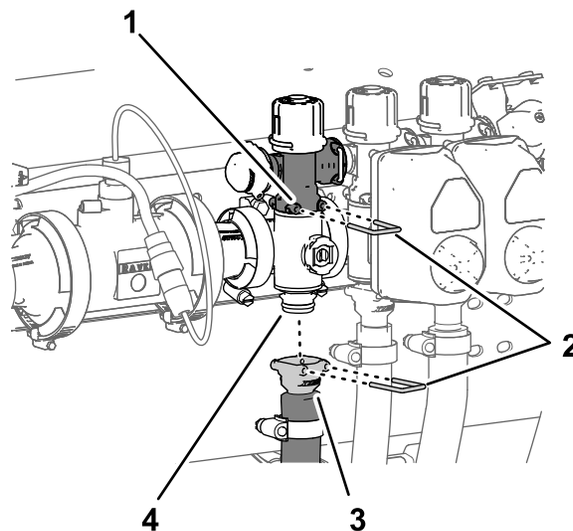


**Figura 117**

g191304

- |   |   |
|---|---|
| 1. Porca de bloqueio da flange (¼ pol. – posições do coletor da válvula da secção esquerdo e direito) | 4. Flange (adaptador do acoplamento)  |
| 2. Válvula de distribuição de secção  | 5. Junta  |
| 3. União de ligação rápida (coletor da válvula de secção)   | 6. Parafuso de cabeça flangeada (¼ pol. x ¾ pol. – posições do coletor da válvula da secção esquerdo e direito) |

- Alinhe a flange do coletor da válvula de secção entre as flanges da outra válvula de secção e/ou adaptador de acoplamento ([Figura 117](#)).
- Monte o encaixe de ligação rápida do coletor da válvula de secção na tomada de desligação rápida da válvula de distribuição da secção com um pino de ligação rápida ([Figura 117](#) e [Figura 118](#)).

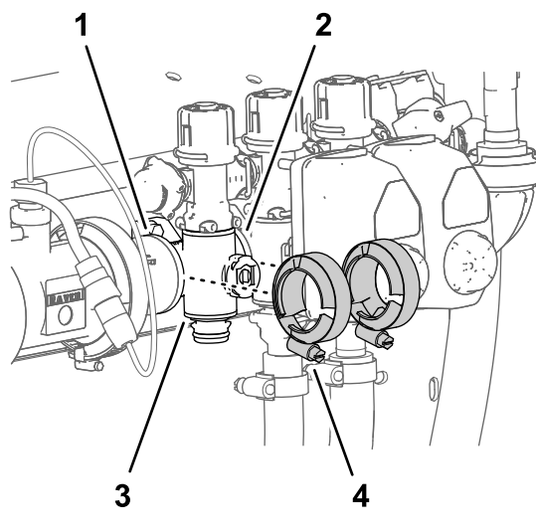


**Figura 118**

g191303

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Válvula de distribuição de secção | 3. Acoplador de ligação rápida (tubo de fornecimento de secção) |
| 2. Pinos de ligação rápida           | 4. União de ligação rápida (coletor da válvula de agitação)     |

- Monte sem apertar as braçadeiras da flange que retirou em [Instalação da válvula do coletor de secção \(página 87\)](#) nas flanges do coletor da válvula de secção da outra válvula de secção e/ou adaptador de acoplamento ([Figura 119](#)).



**Figura 119**

g191300

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. Flange (adaptador do acoplamento)     | 3. Válvula do coletor da secção    |
| 2. Flange (válvula do coletor da secção) | 4. Braçadeiras da flange da secção |

- Para os coletores de válvula da secção esquerdo ou direito, monte o coletor da válvula de secção no suporte da válvula ([Figura 117](#)) com os 2 parafusos de cabeça flangeada (¼ pol. x ¾ pol.) e 2 porcas de bloqueio flangeadas

(1/4 pol.) que retirou no passo [Remoção da válvula do coletor de secção](#) (página 84).

6. Aperte os parafusos de cabeça flangeada e as porcas de bloqueio flangeadas com 1978 a 2542 N·cm.
7. Aperte as 2 braçadeiras da flange à mão ([Figura 119](#)).
8. Monte o acoplador de ligação rápida do tubo de secção na união de ligação rápida do coletor da válvula de secção com o pino de ligação rápida ([Figura 118](#)).
9. Se desapertou as ferragens de montagem dos coletores da válvula de secção esquerdo ou direito, aperte a porca e o parafuso com 1978 a 2542 N·cm.

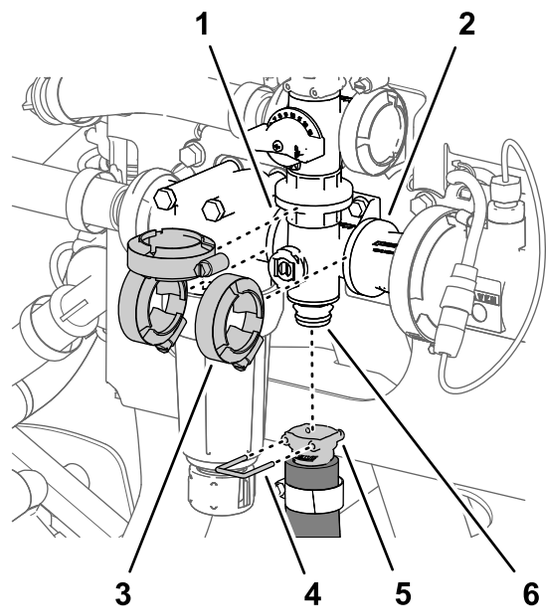


Figura 121

g191301

- |   |   |
|---|---|
| 1. Flange (cabeça do filtro de pressão) | 4. Pino de ligação rápida                                   |
| 2. Flange (adaptador do acoplamento)    | 5. Acoplador de ligação rápida (tubo da agitação)           |
| 3. Braçadeira da flange                 | 6. União de ligação rápida (coletor da válvula de agitação) |

## Instalação da válvula do coletor de agitação

1. Alinhe a flange do coletor da válvula de agitação e 3 juntas com as flanges da válvula de distribuição da agitação, a cabeça do filtro de pressão e o adaptador do acoplamento ([Figura 120](#) e [Figura 121](#)).

**Nota:** Se for necessário, desaperte as ferragens de montagem da cabeça do filtro de pressão conforme necessário para ter espaço.

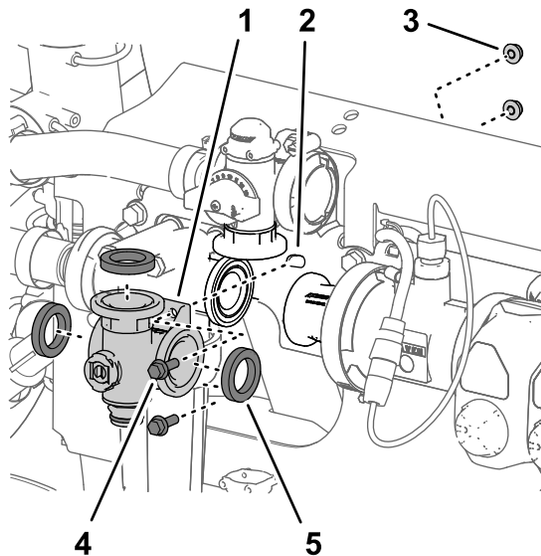


Figura 120

g191302

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Coletor (válvula de agitação) | 4. Parafuso com cabeça flangeada (1/4 pol. x 3/4 pol.) |
| 2. Suporte da válvula            | 5. Junta   |
| 3. Porca flangeada (1/4 pol.)    |  |

2. Prenda sem apertar o coletor da válvula de agitação à válvula de distribuição da agitação, à cabeça do filtro de pressão e ao adaptador do acoplamento ([Figura 121](#)) com as 3 braçadeiras da flange que retirou em [Remoção da válvula do coletor de agitação](#) (página 83).
3. Monte o coletor da válvula de agitação no suporte da válvula com os 2 parafusos de cabeça flangeada (1/4 x 3/4 pol.) e a porca de bloqueio flangeada (1/4 pol.) que retirou no passo [Remoção da válvula do coletor de agitação](#) (página 83).
4. Aperte os parafusos de cabeça flangeada e as porcas de bloqueio flangeadas com 19,78 a 25,42 N·m.
5. Aperte as 3 braçadeiras da flange à mão ([Figura 121](#)).
6. Monte o acoplador de ligação rápida do tubo de agitação na união de ligação rápida do coletor da válvula de agitação com o pino de ligação rápida ([Figura 121](#)).
7. Se desapertou as ferragens de montagem da cabeça do filtro de pressão, aperte a porca e o parafuso com 1978 a 2542 N·cm.

## Instalação do acionador da válvula

1. Alinhe o acionador com a válvula do coletor (Figura 107).
2. Prenda o acionador e válvula com fixação que removeu no passo 2 de [Remoção do acionador da válvula \(página 83\)](#).

## Armazenamento

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização e o motor, retire a chave e espere até todas as partes em movimento parem antes de sair da máquina.
2. Limpe a sujidade de toda a máquina, incluindo a parte exterior das aletas da cabeça do cilindro e o revestimento da turbina.

**Importante:** Pode lavar a máquina com água e um detergente suave. Não utilize água sob pressão para lavar a máquina. A lavagem de pressão pode danificar o sistema elétrico ou retirar qualquer lubrificação aplicada nos pontos de fricção. Evite a utilização excessiva de água, especialmente próximo da zona do painel de controlo, luzes, motor e bateria.

3. Prepare o sistema de pulverização da seguinte forma:
  - A. Drene o depósito de água limpa.
  - B. Drene o sistema de pulverização de forma tão completa quanto possível.
  - C. Prepare uma solução anticongelante RV anticorrosiva sem álcool segundo as instruções do fabricante.
  - D. Adicione a solução anticongelante RV ao depósito de água limpa e ao depósito de pulverização.
  - E. Ponha a bomba de pulverização a trabalhar durante alguns minutos para fazer circular o anticongelante RV pelo sistema de pulverização e em quaisquer acessórios de pulverização instalados.
  - F. Desligue os 3 interruptores de secção.
  - G. Coloque o interruptor da secção principal na posição LIGAR e pulverize o bico até que o anti-congelante RV seja visível. Em seguida, coloque o interruptor da secção principal na posição DESLIGAR.
  - H. Drene o depósito de água limpa e o sistema de pulverização de forma tão completa quanto possível.
4. Utilize os interruptores de elevação para levantar as secções da rampa exteriores. Eleve as secções da rampa até se terem deslocado completamente para a cavidade de transporte das rampas, formando a posição de transporte em "X", e até que os cilindros de elevação estejam completamente recolhidos.

- Nota:** Certifique-se de que os cilindros de elevação estão completamente recolhidos para evitar danificar a barra do acionador.
5. Execute os seguintes passos de manutenção para armazenamento a curto ou a longo prazo:
- **Armazenamento curto prazo** (menos de 30 dias) – limpe o sistema de pulverização; consulte [Limpeza do pulverizador \(página 41\)](#).
  - **Armazenamento a longo prazo** (mais de 30 dias) – proceda da seguinte forma:
    - A. Limpe a válvula de agitação e as 3 válvulas de segmento; consulte [Limpeza das válvulas de agitação e secção \(página 82\)](#).
    - B. Verifique os travões; consulte [Ajuste dos travões \(página 74\)](#).
    - C. Efetue a manutenção do filtro de ar; consulte [Verificação do filtro de ar \(página 58\)](#).
    - D. Lubrifique o pulverizador; consulte [Lubrificação da bomba de pulverização \(página 55\)](#).
    - E. Mude o filtro do óleo do motor e o óleo; consulte [Substituição do filtro de óleo do motor \(página 60\)](#) e [Mudança do óleo do motor \(página 61\)](#).
    - F. Verifique a pressão de ar nos pneus; consulte [Verificação da pressão de ar dos pneus \(página 24\)](#).
    - G. Prepare o sistema de combustível da seguinte forma:
      - i. Ligue o motor e faça-o funcionar a uma velocidade de ralenti durante cerca de 2 minutos.
      - ii. Desligue o motor.
      - iii. Lave o depósito com combustível novo e limpo.
      - iv. Aperte todas as uniões do sistema de combustível.
    - H. Utilize o motor de arranque para fazer girar o motor e distribuir o óleo pelo interior do cilindro.
    - I. Verifique e aperte todos os pernos, porcas e parafusos.

**Nota:** Repare ou substitua quaisquer peças gastas ou danificadas.
    - J. Verifique o estado de todas as tubagens de pulverização.

**Nota:** Substitua quaisquer tubagens que estejam gastas ou danificadas.
    - K. Aperte todas as uniões das tubagens.
    - L. Pinte todas as superfícies de metal riscadas ou descascadas (a tinta está disponível no seu representante Toro autorizado).
    - M. Guarde a máquina num armazém limpo e seco.
    - N. Retire a bateria do chassis, verifique o nível do eletrólito e carregue a bateria totalmente; consulte [Carregamento da bateria \(página 68\)](#).

**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 superiores a 4 °C, verifique o nível da água na bateria e carregue-a cada 30 dias.

**Nota:** Não ligue os cabos da bateria aos pólos da bateria durante o armazenamento.
    - O. Retire a chave do interruptor de ignição e coloque-a num local seguro, fora do alcance das crianças.
    - P. Tape a máquina para a proteger e mantê-la limpa.

# Resolução de problemas

## Resolução de problemas do motor e do veículo

Problema	Causa possível	Acção correctiva
O motor de arranque não faz rodar o motor.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. As ligações elétricas estão corroídas ou soltas.</li><li>2. Existe um fusível fundido ou solto.</li><li>3. A bateria está descarregada.</li><li>4. O arranque elétrico ou o solenoide do arranque elétrico está avariado.</li><li>5. Existem componentes internos do motor gripados.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Verifique se as ligações elétricas estão a fazer bom contacto.</li><li>2. Corrija ou substitua o fusível.</li><li>3. Carregue ou substitua a bateria.</li><li>4. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li><li>5. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li></ol>
O motor gira, mas não liga.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O depósito de combustível está vazio.</li><li>2. O sistema de combustível tem sujidade, água ou combustível muito antigo.</li><li>3. Linha de combustível entupida.</li><li>4. O relé de execução não tem corrente.</li><li>5. O interruptor de ignição está partido.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Encha o depósito com combustível novo.</li><li>2. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.</li><li>3. Limpe ou substitua.</li><li>4. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li><li>5. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li></ol>
O motor liga mas não fica a trabalhar.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A ventilação do depósito de combustível está obstruída.</li><li>2. Existe sujidade ou água no sistema de combustível.</li><li>3. O filtro de combustível está entupido.</li><li>4. Existe um fusível fundido ou solto.</li><li>5. A bomba de combustível está avariada.</li><li>6. Cabos soltos ou ligações deficientes.</li><li>7. A junta da cabeça do cilindro está estragada.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Substitua o tampão do depósito de combustível.</li><li>2. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.</li><li>3. Substitua o filtro de combustível.</li><li>4. Corrija ou substitua o fusível.</li><li>5. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li><li>6. Verifique e aperte as ligações dos cabos.</li><li>7. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li></ol>
O motor roda, mas bate ou falha.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O sistema de combustível tem sujidade, água ou combustível muito antigo.</li><li>2. Cabos soltos ou ligações deficientes.</li><li>3. O motor está sobreaquecido.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.</li><li>2. Verifique e aperte as ligações dos cabos.</li><li>3. Consulte "O motor sobreaquece" abaixo.</li></ol>
O motor não funciona em ponto morto.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A ventilação do depósito de combustível está obstruída.</li><li>2. O sistema de combustível tem sujidade, água ou combustível muito antigo.</li><li>3. A bomba de combustível está avariada.</li><li>4. O motor tem pouca compressão.</li><li>5. O elemento do filtro de ar está sujo.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Substitua o tampão do depósito de combustível.</li><li>2. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.</li><li>3. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li><li>4. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li><li>5. Substituir o elemento do filtro do ar.</li></ol>

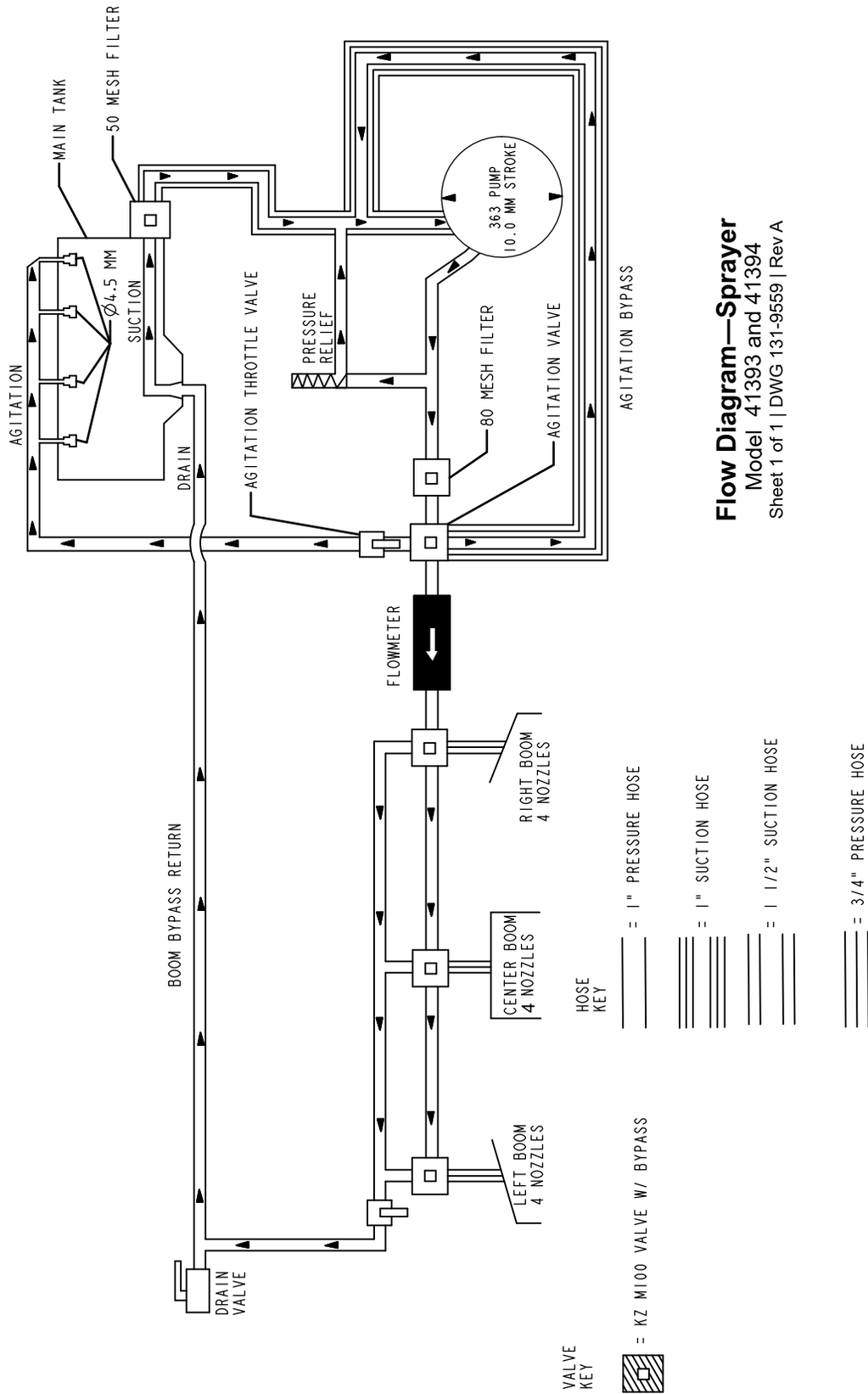
<b>Problema</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Acção correctiva</b>
Sobreaquecimento do motor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O nível de óleo no cárter é incorreto.</li> <li>2. O nível do líquido de arrefecimento está baixo.</li> <li>3. O motor é operado sob carga excessiva.</li> <li>4. Os filtros de entrada do ar estão sujos.</li> <li>5. As aletas de refrigeração e as passagens de ar na parte inferior do revestimento da turbina do motor e/ou o ecrã rotativo de admissão do ar estão obstruídos.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Encha ou drene até atingir a marca Cheio.</li> <li>2. Verifique o nível do líquido e abasteça, se necessário.</li> <li>3. Reduza a carga; utilize uma velocidade mais lenta.</li> <li>4. Limpe os filtros de entrada do ar a cada utilização.</li> <li>5. Limpe as aletas de refrigeração e as passagens de ar a cada utilização.</li> </ol>
O motor perde potência.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O nível de óleo no cárter é incorreto.</li> <li>2. O elemento do filtro de ar está sujo.</li> <li>3. O sistema de combustível tem sujidade, água ou combustível muito antigo.</li> <li>4. O motor está sobreaquecido.</li> <li>5. O orifício de ventilação na união de ventilação do depósito de combustível está obstruído.</li> <li>6. O motor tem pouca compressão.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Encha ou drene até atingir a marca Cheio.</li> <li>2. Substitua o elemento do filtro de ar.</li> <li>3. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.</li> <li>4. Consulte "O motor sobreaquece" acima.</li> <li>5. Substitua o tampão do depósito de combustível.</li> <li>6. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li> </ol>
Há uma vibração ou ruído anormal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Os parafusos de montagem do motor estão soltos.</li> <li>2. Existe um problema com o motor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aperte os parafusos de montagem do motor.</li> <li>2. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li> </ol>
A máquina não funciona ou está muito lenta em ambos os sentidos porque o motor vai abaixo ou perde velocidade.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O travão de estacionamento está acionado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desative o travão de estacionamento.</li> </ol>
A máquina não funciona em qualquer sentido.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O travão de estacionamento não foi libertado ou está encravado.</li> <li>2. A transmissão não funciona.</li> <li>3. A ligação de controlo precisa de ser ajustada ou substituída.</li> <li>4. O veio de transmissão ou o cubo da roda foi danificado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desengate o travão de estacionamento ou verifique as ligações.</li> <li>2. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li> <li>3. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li> <li>4. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li> </ol>

## Resolução de problemas com o pulverizador

<b>Problema</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Acção correctiva</b>
Uma secção de pulverização não pulveriza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A ligação elétrica da válvula da secção está suja ou desligada.</li> <li>2. Está um fusível queimado.</li> <li>3. Está tubagem entalada.</li> <li>4. A derivação da secção está mal ajustada.</li> <li>5. Está uma válvula da secção avariada.</li> <li>6. O sistema elétrico está danificado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desligue a válvula manualmente. Desligue a ligação elétrica da válvula e limpe todos os cabos e volte a ligar.</li> <li>2. Verifique os fusíveis e substitua-os se necessário.</li> <li>3. Repare ou substitua a tubagem.</li> <li>4. Ajuste a derivação da secção.</li> <li>5. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li> <li>6. Contacte o distribuidor Toro autorizado.</li> </ol>

<b>Problema</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Acção correctiva</b>
Uma secção de pulverização não desliga.	1. A válvula está danificada.	1. Desmonte a válvula de secção de pulverização; consulte a secção sobre limpeza das válvulas do pulverizador. Verifique todas as peças e substitua as que estiverem danificadas.
Uma válvula da secção de pulverização tem uma fuga.	1. Um anel de retenção está danificado.  2. Um encaixe da válvula está danificado ou gasto.	1. Desmonte a válvula e substitua os vedantes utilizando o Kit de Reparação de Válvulas; contate o distribuidor autorizado Toro.  2. Retire o acionador da válvula e substitua os encaixes da válvula e o encaixe utilizando o kit de reparação de válvulas; contacte o representante Toro autorizado.
Ocorre uma queda de pressão sempre que se liga uma secção de pulverização.	1. A válvula de distribuição da secção está mal ajustada.  2. Existe uma obstrução no corpo da válvula da secção.  3. O filtro do bico está danificado ou entupido.	1. Ajuste a válvula de distribuição da secção.  2. Retire as ligações de entrada e saída da válvula da secção e elimine as obstruções.  3. Retire e inspecione todos os bicos.
O(s) bico(s) do pulverizador pinga(m) quando o(s) interruptor(es) de secção é(são) desligado(s).	1. Acumularam-se detritos entre o corpo do bico e o diafragma da válvula de verificação.	1. Limpe o corpo do bico e o diafragma; consulte Limpeza do Corpo do Bico e do Diafragma da Válvula de Verificação.
Quedas de pressão durante a pulverização.	1. O filtro de sucção está a entupir ou entupido.	1. Retire e limpe ou substitua o filtro.

# Esquemas



Esquema do sistema de pulverização (Rev. DWG 131-9559 Rev A)

G034336

g034336

## **Aviso de privacidade europeu**

As informações que a Toro recolhe

A Toro Warranty Company (Toro) respeita a sua privacidade. Para processar as suas reclamações e o contactar em caso de recolha de produtos, pedimos que partilhe determinadas informações pessoais connosco, seja diretamente ou através da empresa Toro ou do seu representante Toro.

O sistema de garantia Toro está alojado em servidores que se encontram nos Estados Unidos onde a lei da privacidade pode não providenciar a mesma proteção que se aplica no seu país.

**AO PARTILHAR AS SUAS INFORMAÇÕES PESSOAIS CONNOSCO, ESTÁ A AUTORIZAR O PROCESSAMENTO DAS SUAS INFORMAÇÕES PESSOAIS CONFORME É DESCRITO NESTE AVISO DE PRIVACIDADE.**

A forma como a Toro utiliza as informações

A Toro pode utilizar as suas informações pessoais para processar reclamações e para o contactar em caso de recolha de produtos ou qualquer outro fim que indicarmos. A Toro pode partilhar as suas informações com afiliadas da Toro, representantes ou outros parceiros de negócios relativamente a qualquer uma destas atividades. Não vendemos as suas informações pessoais a qualquer outra empresa. Reservamo-nos o direito de revelar informações pessoais para cumprir as leis aplicáveis e pedidos das autoridades devidas, para operar os seus sistemas devidamente para sua própria proteção e de outros utilizadores.

Retenção de informações pessoais

Iremos manter as suas informações pessoais enquanto necessitarmos delas para os fins para os quais elas foram originalmente recolhidas ou para outros fins legítimos (como conformidade com regulamentos), ou conforme seja exigido pela lei aplicável.

O nosso compromisso com a segurança das suas informações pessoais

Tomamos as precauções razoáveis para proteger a segurança das suas informações pessoais. Também tomamos medidas para manter a precisão e o estado atualizado das informações pessoais.

Acesso e correção das suas informações pessoais

Se pretender rever ou corrigir as suas informações pessoais, contacte-nos através do endereço de e-mail [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

## **Lei do consumidor australiana**

Os clientes australianos encontrarão informações relacionadas com a Lei do consumidor australiana no interior da caixa ou no seu representante Toro local.



## A garantia Toro

### Garantia limitada de dois anos

#### 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 e de fabrico durante 2 anos ou 1500 horas de funcionamento\*, o que surgir 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, você é responsável pela manutenção e ajustes necessários indicados no seu *Manual do utilizador*. O não cumprimento da manutenção e ajustes necessários pode constituir motivo para anulação da 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. Pode ser fornecida uma garantia separada pelo fabricante para estes itens.
- Falhas do produto que resultem do não cumprimento da manutenção e/ou ajustes recomendados. A falha em manter devidamente o seu produto Toro de acordo com a Manutenção recomendada indicada no *Manual do utilizador* pode dar origem a recusa de aplicação da garantia em caso de reclamação.
- Falhas do produto que resultem da operação do produto de uma forma abusiva, negligente ou descuidada.
- Peças sujeitas a desgaste de utilização, exceto se apresentarem um defeito. Exemplos de peças sujeitas a desgaste durante a operação normal do produto incluem, mas não se limitam a pastilhas e coberturas dos travões, cobertura 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 e válvulas de retenção, etc.
- Falhas provocadas por influência externa. As condições consideradas como influências externas incluem, mas não se limitam a, condições climáticas, práticas de armazenamento, contaminação, utilização de combustíveis, líquidos de refrigeração, lubrificantes, aditivos, fertilizantes, água ou químicos não aprovados, etc.

#### 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 importador da Toro.

- 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, etc.

#### 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 kWh 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. Esta substituição pode ocorrer no período normal de garantia do produto a custo do proprietário. Nota: (apenas baterias de iões de lítio): Uma bateria de iões de lítio possui apenas uma parte da garantia começando no ano 3 até ao ano 5 com base no tempo de serviço e kilowatt horas usadas. Consulte o *Manual do utilizador* para obter informações adicionais.

#### 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 do motor:

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.