



Kit de lavagem de depósito

Pulverizador de relva Multi Pro 5800

Modelo nº 41614—Nº de série 401100000 e superiores

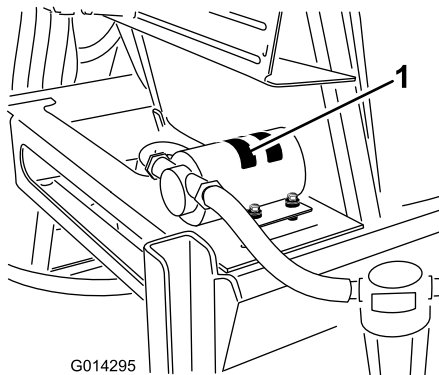
Instruções de instalação

Introdução

Este kit foi concebido para remover produtos químicos residuais do depósito de pulverização e tubos afetados. É um acessório de veículo de aplicação de rega dedicado que se destina a ser utilizado por operadores profissionais contratados em aplicações comerciais.

As informações incluídas neste manual podem ajudá-lo, a si e a terceiros, a evitar ferimentos pessoais e danos no produto.

A Figura 1 identifica a localização dos números de série e de modelo do produto.



G014295

g014295

Figura 1

1. Placa com os números de modelo e de série

Modelo nº _____

Nº de série _____

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

⚠ AVISO

CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

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.



Segurança

Proceda também à leitura das instruções de segurança e de operação constantes do <a>Manual de utilizador<a> do veículo.

Segurança química

⚠ AVISO

As substâncias químicas usadas 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. Por exemplo, utilize o equipamento de proteção pessoal (EPP) incluindo a proteção do rosto e dos olhos, luvas ou outros equipamentos para proteção contra o contacto pessoal com o produto químico.**
- **Tenha em mente que pode ser usado mais do que um produto químico e deve ser consultada a informação sobre cada um.**
- ***Recuse operar ou trabalhar no pulverizador se esta informação não estiver disponível!***
- **Antes de trabalhar num sistema de pulverização, certifique-se de que foi lavado três vezes e neutralizado de acordo com as recomendações dos fabricantes dos produtos químicos.**
- **Verifique se existe uma fonte de água limpa e sabão nas proximidades e lave imediatamente qualquer produto químico que entre em contacto consigo.**
- 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 uma correta aplicação do químico.
- Prepare os químicos numa zona bem ventilada.
- Utilize óculos ou outro equipamento de proteção tal como indicado pelo fabricante do produto químico. Certifique-se de que a maior parte da pele está protegida durante a utilização dos químicos.
- Tenha sempre água limpa à disposição quando encher o tanque de pulverizador.
- Não coma, não beba nem fume quando estiver a utilizar os químicos.
- Assim que acabar de trabalhar, lave sempre as mãos e outras zonas do corpo expostas ao químico.
- Elimine corretamente os químicos inutilizados e os recipientes dos químicos de acordo com as recomendações do fabricante e as normas locais.
- Os químicos e os gases dos reservatórios são perigosos; nunca mexa dentro do tanque nem coloque a cabeça sobre a abertura.
- Cumpra todos os requisitos locais, estatais e federais para a pulverização de produtos químicos.

Instalação

Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
1	Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
2	Tubo—1,9 cm x 73,7 cm Depósito de lavagem Tampa do depósito União do anteparo Junta transparente Porca flangeada de plástico União a 90° Forquilha de retenção Braçadeira de tubos	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Instalação da união do anteparo do depósito de lavagem.
3	Fixação (depósito de lavagem) Parafuso (3/8 x 1½ pol.) Anilha (¾ pol.) Porca de flange (¾ pol.)	2 2 4 2	Montagem do depósito de lavagem.
4	Bico de lavagem União do anteparo Junta Parafuso com olhal Casquilho Palheta de lavagem Porca flangeada de plástico União a 90°	2 2 1 2 2 2 2 2	Montagem dos bicos de lavagem.
5	Bomba do depósito de lavagem Parafuso (¼ x 1¾") Anilha (¼ pol.) Porca flangeada serrada (¼ pol.) Cobertura da bomba	1 4 4 4 1	Montagem da bomba.
6	Tubo— 1,9 x 61 cm Abraçadeira de tubos União em T Tubo— 1,9 x 180 cm União reta estriada Montagem do filtro Conduta convoluta Braçadeira	2 9 1 1 2 1 1 2	Instalação dos tubos e o filtro.

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
7	Temporizador	1	Instalação do temporizador e interruptor do painel de instrumentos.
	Porca de bloqueio (n.º 10-24)	2	
	Fusível (40 A)	1	
	Relé	1	
	Relé de potência	1	
	Parafuso com cabeça flangeada (n.º 10-24 x ½ pol.)	2	
	Interruptor de 3 posições (com luz indicadora – pulverizadores de 2015 e anteriores)	1	
8	Interruptor de 3 posições (sem luz indicadora – pulverizadores de 2016 e posteriores)	1	Conclua a instalação do kit de depósito de lavagem.
	Nenhuma peça necessária	–	

1

Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

Preparar o sistema 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.

1. Mova a máquina para uma superfície nivelada, pressione completamente o pedal do travão, engate o travão de estacionamento, desligue o motor e retire a chave.
2. Limpe o pulverizador; consulte a secção Limpeza do pulverizador no *Manual do utilizador* da máquina.

Nota: Tenha cuidado ao desligar qualquer tubo durante a instalação do kit e tenha à mão um recipiente de recolha para qualquer solução que permaneça no tubo.

Desligar a bateria

⚠ AVISO

As faíscas elétricas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em lesões.

A ligação incorreta dos cabos da bateria poderá danificar o pulverizador e os cabos produzindo faíscas.

- 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).

Os terminais da bateria e as ferramentas de metal poderão provocar curto-circuitos noutros componentes do veículo, produzindo faíscas.

- 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.

1. Retire a cobertura da bateria e desligue o cabo negativo (preto-terra) do pólo da bateria ([Figura 2](#) e [Figura 3](#)).

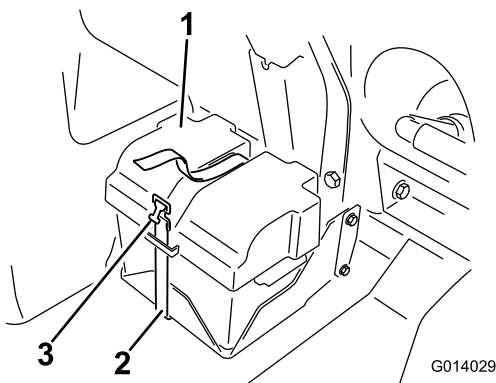


Figura 2

1. Tampa da bateria
2. Faixa
3. Fivela

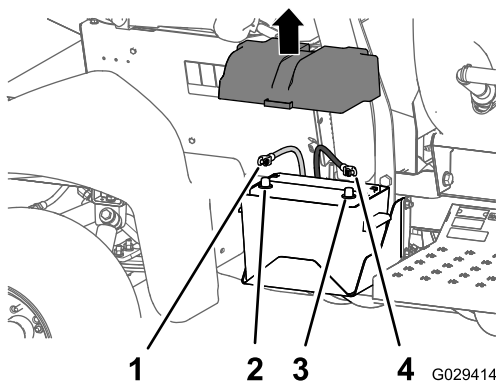


Figura 3

1. Cabo positivo da bateria
2. Borne positivo da bateria
3. Borne negativo da bateria
4. Cabo negativo da bateria

2. Desligue o cabo positivo (vermelho) do borne da bateria ([Figura 3](#)).

2

Preparar o depósito de lavagem

Peças necessárias para este passo:

1	Tubo—1,9 cm x 73,7 cm
1	Depósito de lavagem
1	Tampa do depósito
1	União do anteparo
1	Junta transparente
1	Porca flangeada de plástico
1	União a 90°
1	Forquilha de retenção
1	Braçadeira de tubos

Cortar o tubo

1. Meça 20,3 cm a partir da extremidade do tubo 1,9 x 73,7 cm e marque esse local ([Figura 4](#)).

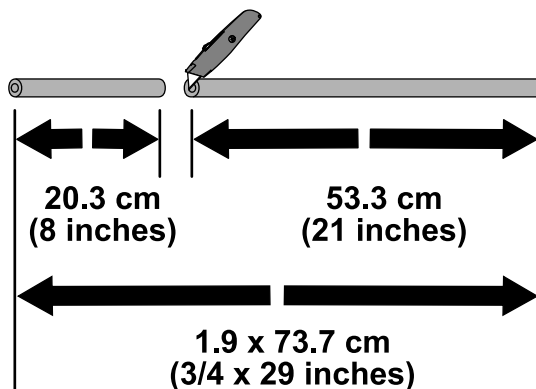


Figura 4

2. Corte o tubo na marca com uma faca para que fique com os seguintes comprimentos de secção de tubo:
 - 20,3 cm
 - 53,3 cm

Montar o depósito de lavagem

1. Instale a união do anteparo no orifício na parte inferior do depósito de lavagem da seguinte forma:
 - A. Instale uma junta transparente na união do anteparo como se mostra na [Figura 5](#).

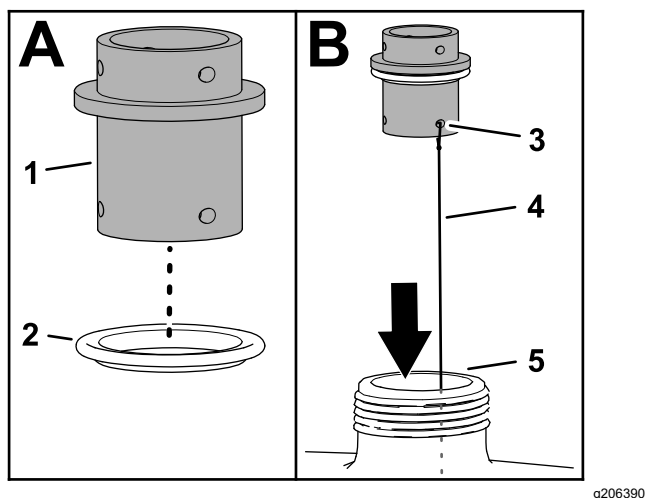


Figura 5

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. União do anteparo | 4. Fio – aproximadamente 122 cm |
| 2. Junta transparente | 5. Gargalo (depósito de lavagem) |
| 3. Furo da forquilha de retenção (união do anteparo) | |

- B. Instale um fio, com cerca de 122 cm de comprimento, através de um dos furos da forquilha de retenção na união do anteparo como se mostra na [Figura 5](#).

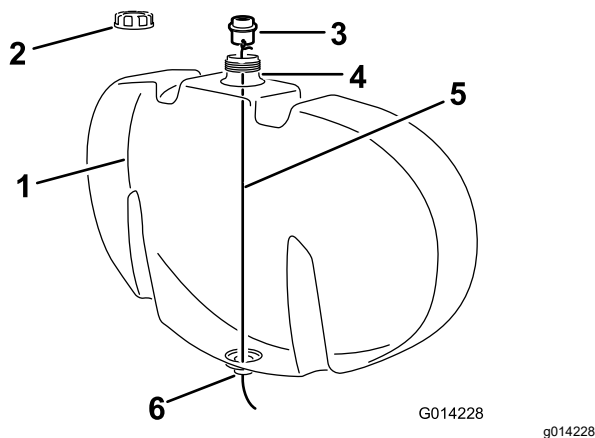


Figura 6

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Depósito de lavagem | 4. Abertura de enchimento do depósito de lavagem |
| 2. Tampa do depósito | 5. Cabo |
| 3. União do anteparo | 6. Orifício inferior do depósito de lavagem |

- C. Se instalado, retire o tampão do depósito de lavagem ([Figura 6](#)).
- D. Baixe o fio através da abertura no furo de enchimento do depósito e encaminhe-o pela abertura na parte inferior do depósito ([Figura 5](#) e [Figura 6](#)).
- E. Utilize o cabo para guiar a união do anteparo para a abertura na parte inferior do depósito ([Figura 7](#)).

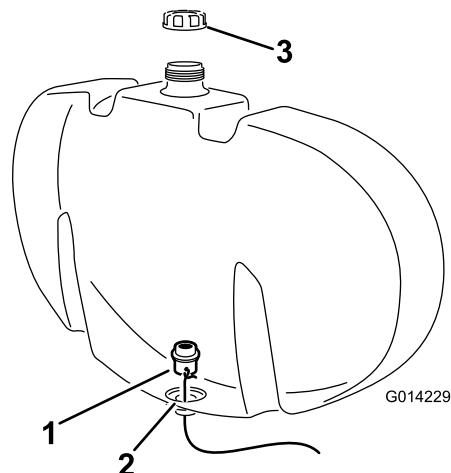


Figura 7

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. União do anteparo com o cabo ligado | 3. Tampão de enchimento |
| 2. Orifício inferior do depósito de lavagem | |

- F. Mova a união do anteparo para a sua posição, certificando-se que a junta transparente encaixa na parede interior do depósito de lavagem ([Figura 7](#)).
2. Prenda a união do anteparo ao depósito de lavagem com a porca flangeada de plástico ([Figura 8](#)).

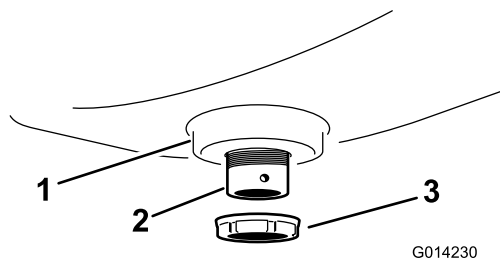


Figura 8

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Reservatório do depósito de lavagem | 3. Porca flangeada de plástico |
| 2. União do anteparo (instalada) | |

3. Instale uma união de 90° na união do anteparo e prenda a união de 90° com uma forquilha de retenção ([Figura 9](#))

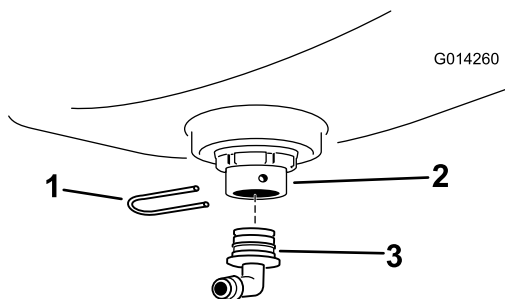


Figura 9

g014260

1. Forquilha de retenção
 2. União do anteparo
 3. União a 90°
-
4. Rode a união de forma a que fique virada para trás.
 5. Monte o segmento do tubo de 53,3 cm que cortou em [Cortar o tubo \(página 5\)](#) na união de 90° com uma abraçadeira de tubos e aperte a abraçadeira à mão ([Figura 9](#)).

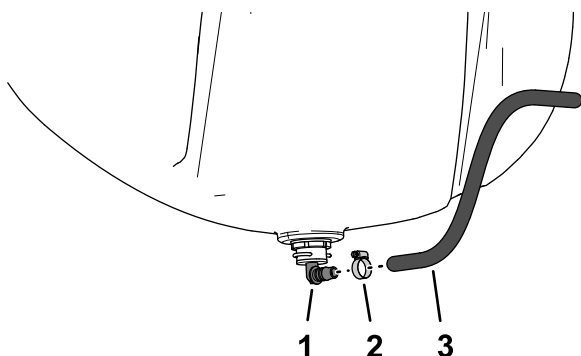


Figura 10

g206662

1. União de 90°
2. Abraçadeira de tubos
3. Tubo – 53,3 cm

3

Montagem do depósito de lavagem

Peças necessárias para este passo:

2	Fixação (depósito de lavagem)
2	Parafuso (3/8 x 1 1/2 pol.)
4	Anilha (3/8 pol.)
2	Porca de flange (3/8 pol.)

Preparar o depósito do pulverizador

1. Desaperte os quatro parafusos de cabeça flangeada (3/8 x 1 pol.) e as quatro porcas de bloqueio flangeadas (3/8 pol.) que prendem a montagem da válvula à estrutura do depósito ([Figura 11](#)).

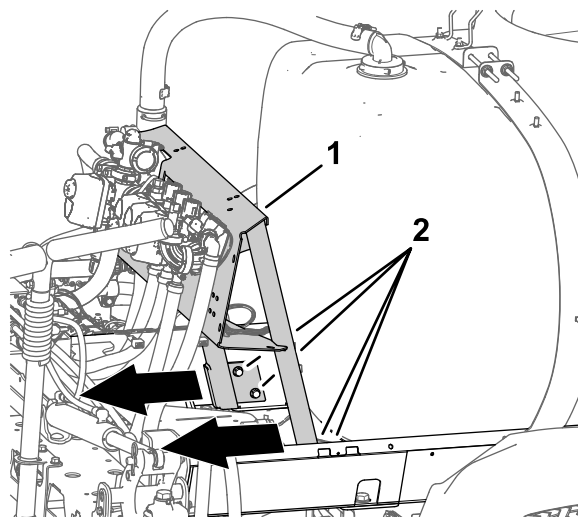


Figura 11

g206427

1. Montagem da válvula
2. Parafuso de cabeça flangeada (3/8 x 1 pol.) e porca de bloqueio flangeada (3/8 pol.)

2. Mova a montagem da válvula para trás ([Figura 11](#)).

Nota: Este é um pequeno ajuste na montagem da válvula que deixa espaço para instalar o depósito de lavagem.

3. Aperte os quatro parafusos de cabeça flangeada (3/8 x 1 pol.) e as quatro porcas de bloqueio flangeadas (3/8 pol.) com 37 a 45 N·m.

4. Retire a forquilha de retenção que prende a união estriada de 90° do tubo de fornecimento à caixa do do pulverizador à união do filtro de sucção (Figura 12).

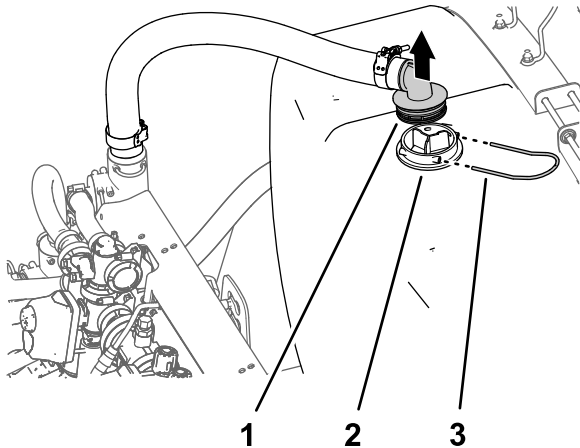


Figura 12

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. União estriada de 90° (tubo de fornecimento) | 3. Forquilha de retenção |
| 2. Caixa (filtro de sucção) | |

5. Separe a união estriada de 90° da caixa e mova o tubo de fornecimento para o lado.

Montagem do depósito de lavagem

1. Monte o depósito de lavagem na máquina como se mostra na Figura 13.

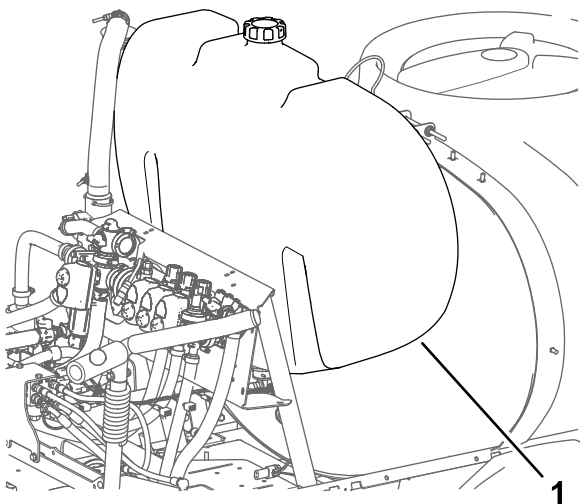


Figura 13

1. Depósito de lavagem

2. Alinhe a fixação com a reentrância na parte superior do depósito de lavagem (Figura 14).

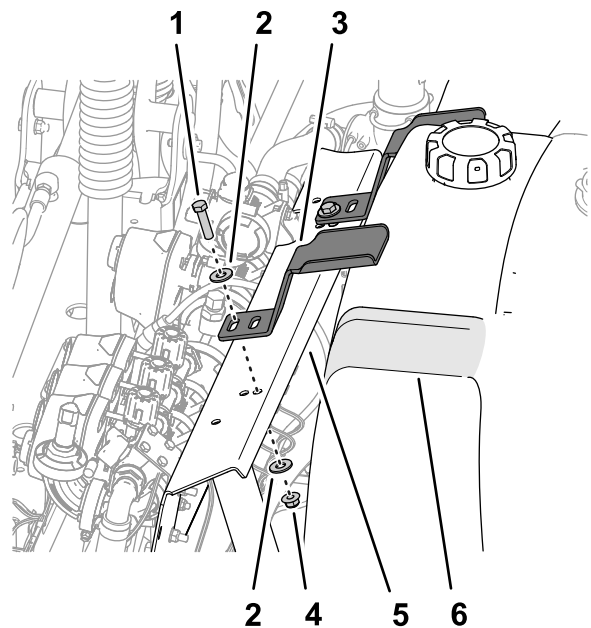


Figura 14

- | | |
|--|--|
| 1. Parafuso ($\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{2}$ pol.) | 4. Porca de flange ($\frac{3}{8}$ pol.) |
| 2. Anilha ($\frac{3}{8}$ pol.) | 5. Montagem da válvula |
| 3. Fixação (depósito de lavagem) | 6. Reentrância (depósito de lavagem) |

3. Alinhe a ranhura na fixação com o orifício na montagem da válvula (Figura 14).
4. Monte sem apertar a fixação na montagem da válvula com um parafuso ($\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{2}$ pol.), duas anilhas ($\frac{3}{8}$ pol.), e uma porca de bloqueio flangeada ($\frac{3}{8}$ pol.).
5. Repita os passos 2 a 4 para a outra fixação na outra reentrância no depósito de lavagem (Figura 14).
6. Aperte cuidadosamente os parafusos e porcas flangeadas à mão.

Importante: O depósito de lavagem tem de ser colocado e fixado, mas a fixação não deve deformar ou dobrar o depósito.

7. Substitua o tubo de fornecimento na parte de trás do depósito e prenda-o com a forquilha de retenção previamente removida.

Nota: Assim que o depósito de lavagem for inicialmente cheio, verifique os dispositivos de fixação e o depósito de lavagem no que diz respeito à folga (o peso da água no depósito pode empurrar o depósito contra a estrutura). Se necessário, aperte o(s) parafuso(s) e a(s) porca(s) de bloqueio flangeadas até que as fixações estejam bem apertadas contra o depósito de lavagem - não deforme o depósito; consulte [Inspeccionar as fixações do depósito de lavagem](#) (página 23).

Montagem do tubo de alimentação

1. Alinhe a união estriada de 90° do tubo de fornecimento com a caixa do filtro de sucção (Figura 15).

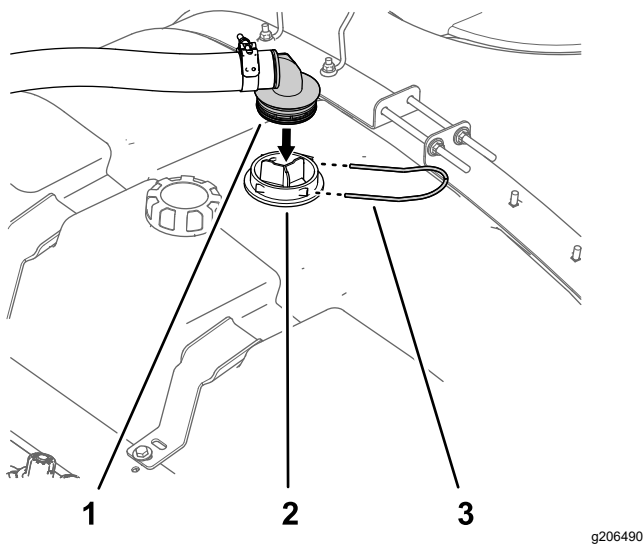


Figura 15

1. União estriada de 90° (tubo de fornecimento)
2. Caixa (filtro de sucção)
3. Forquilha de retenção

2. Prenda a união estriada de 90° na caixa (Figura 15) com a forquilha de retenção que retirou no passo 4 de Preparar o depósito do pulverizador (página 7).

4

Montagem dos bicos de lavagem

Peças necessárias para este passo:

2	Bico de lavagem
2	União do anteparo
1	Junta
2	Parafuso com olhal
2	Casquilho
2	Palheta de lavagem
2	Porca flangeada de plástico
2	União a 90°

Perfurar o depósito do pulverizador

1. Abra o tampão do depósito e remova o cesto de tensão (Figura 16).

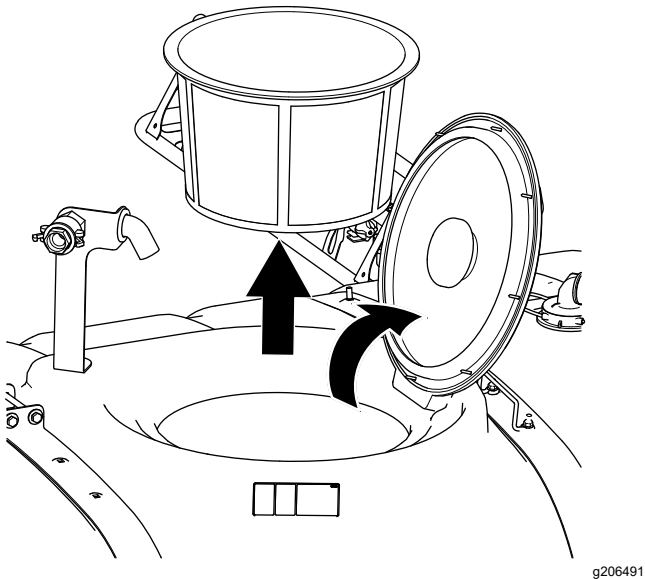


Figura 16

2. Localize as duas marcas de perfuração no depósito principal (Figura 17).

Nota: As marcas de perfuração são as pequenas depressões moldadas no depósito.

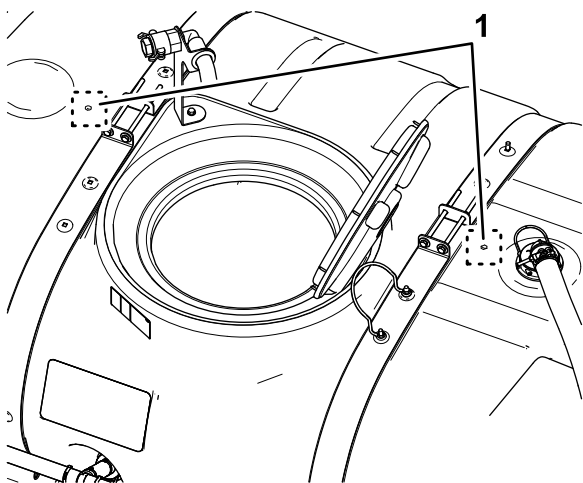


Figura 17

g206492

1. Marcas de perfuração

3. Mova-se para a marca de perfuração por detrás da tampa do depósito.

Nota: Coloque um recipiente dentro do depósito e por baixo das áreas a serem perfuradas para recolher quaisquer detritos que caiam.

Importante: Os detritos deixados no interior de um depósito podem entupir e danificar o sistema de pulverização durante o funcionamento.

4. Utilize uma broca para fazer um furo — 4,5 cm na marca de perfuração (Figura 18).

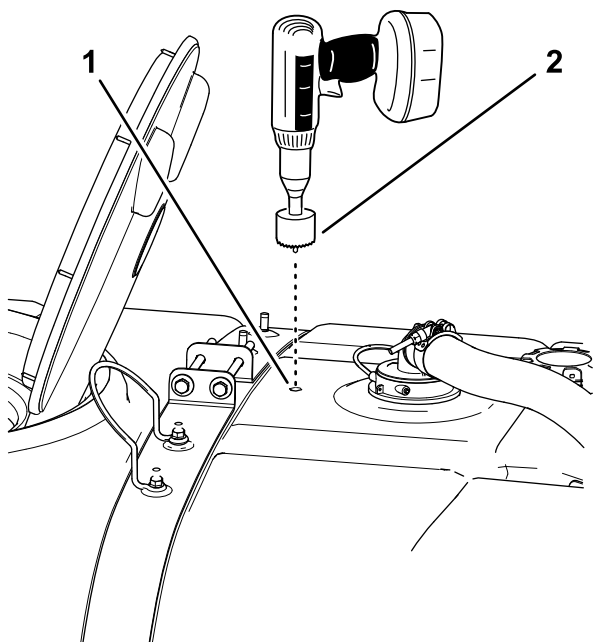


Figura 18

g206493

1. Marca de perfuração (por detrás da tampa)
2. Broca — 4,5 cm

5. Retire qualquer aresta áspera do corte do depósito.
6. Limpe qualquer detrito que tenha entrado no depósito principal.
7. Repita os passos 4 a 6 na marca de perfuração frontal (Figura 19).

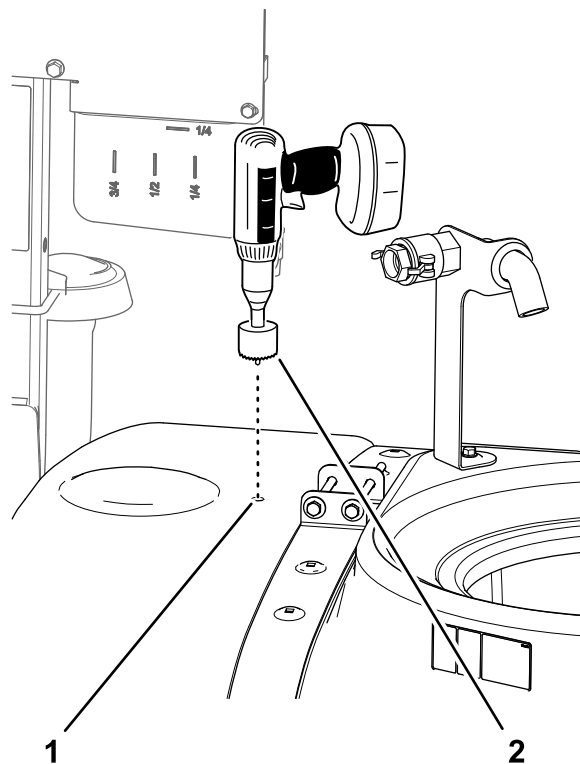


Figura 19

g206494

1. Marca de perfuração (em frente da tampa)
2. Broca — 4,5 cm

Montar os bicos de lavagem

Material fornecido pelo proprietário: vedante PTFE

1. Instale a palheta de lavagem e casquilho sobre o parafuso com olhal (Figura 20).

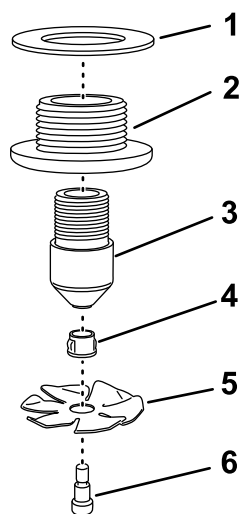


Figura 20

g207947

1. Junta
 2. União do anteparo
 3. Bico de lavagem
 4. Casquilho
 5. Palheta de lavagem
 6. Parafuso com olhal
-
2. Instale a palheta de lavagem, casquilho e parafuso com olhal sobre o bico de lavagem ([Figura 20](#)).
 3. Aplique vedante de rosca PTFE nas roscas do bico de lavagem.
 4. Instale o conjunto do bico de lavagem na união do anteparo e aperte à mão ([Figura 20](#)).
 5. Monte uma junta na união do anteparo ([Figura 20](#)).
 6. Repita os passos 1 a 4 para o outro bico de lavagem.

Montagem dos bicos de lavagem

Material fornecido pelo proprietário: vedante PTFE

1. Trabalhando no interior do depósito através da abertura de 41 cm, alinhe o conjunto do bico através do furo de 4,5 cm que perfurou em [Perfurar o depósito do pulverizador \(página 9\)](#) como se mostra na [Figura 21](#).

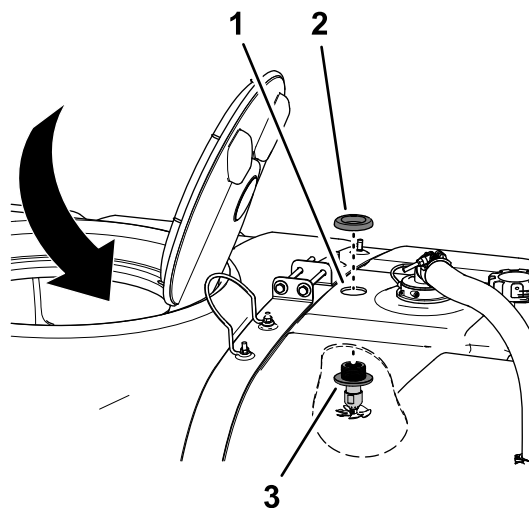


Figura 21

g206558

1. Furo — 4,5 cm — traseira
 2. Porca flangeada de plástico
 3. Conjunto de bicos de lavagem
-
2. Monte a porca flangeada de plástico sobre as roscas na união do anteparo na parte superior do depósito e aperte a porca flangeada à mão ([Figura 21](#)).
 3. No furo frontal de 4,5 cm no depósito de pulverização, repita os passos 1 a 2 para o conjunto do outro bico de lavagem ([Figura 22](#)).

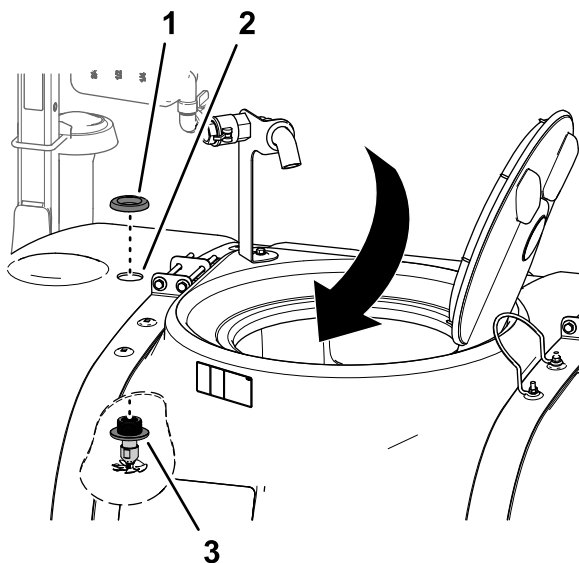


Figura 22

g206557

1. Porca flangeada de plástico
2. Furo de 4,5 cm – frente
3. Conjunto de bicos de lavagem

4. Aplique vedante de rosca PTFE nas roscas de ambas as uniões de 90°.
5. Instale as uniões de 90° nas uniões do anteparo dos conjuntos dos bicos de lavagem (Figura 23).

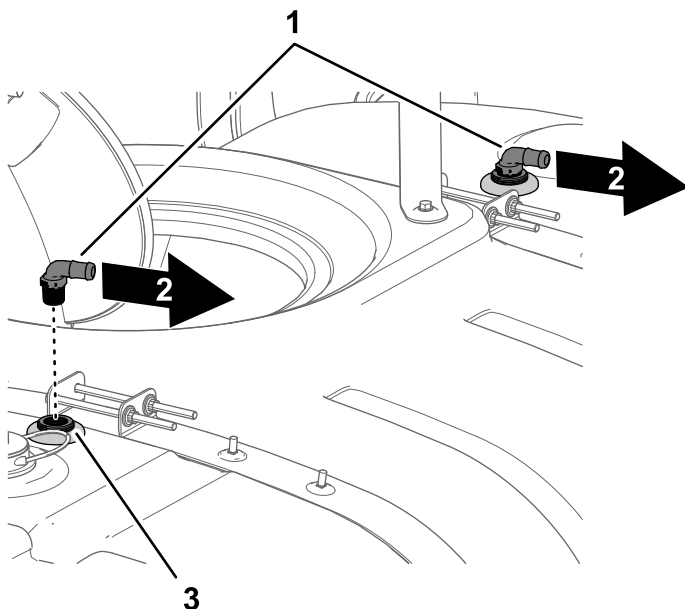


Figura 23

g206567

1. União de 90°
2. Lado direito da máquina
3. União do anteparo (conjunto do bico de lavagem)

6. Alinhe a parte estriada das uniões a 90° com o lado direito da máquina (Figura 23).

7. Instale o cesto do filtro e feche a tampa do depósito de pulverização.

5

Instalação da bomba do depósito de lavagem

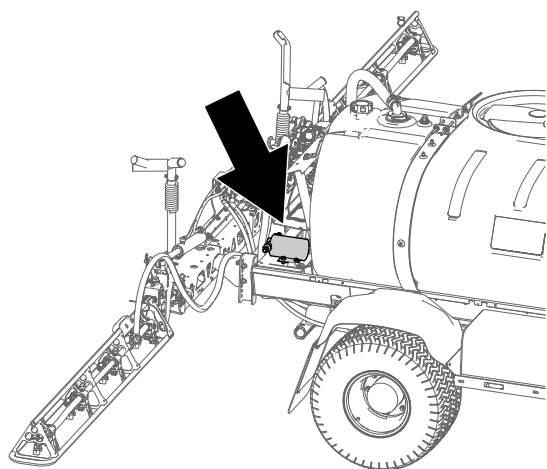
Peças necessárias para este passo:

1	Bomba do depósito de lavagem
4	Parafuso (¼ x 1¾")
4	Anilha (¼ pol.)
4	Porca flangeada serrada (¼ pol.)
1	Cobertura da bomba

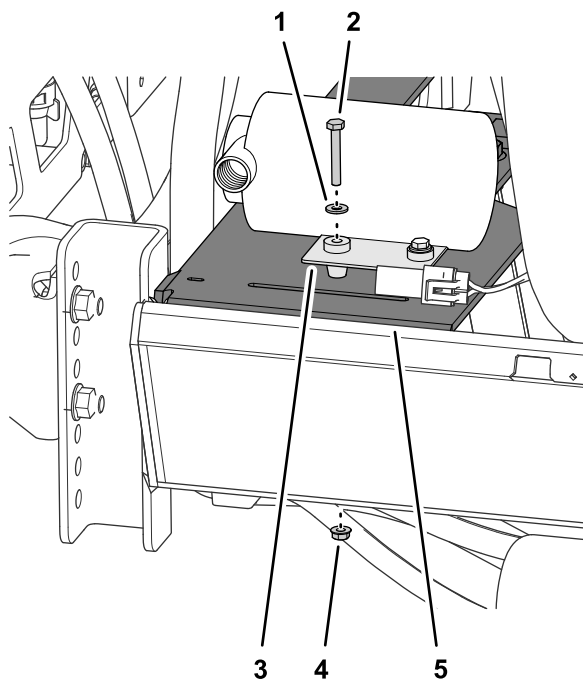
Montar a bomba na máquina

Material fornecido pelo proprietário: vedante PTFE

1. Alinhe os furos nos espaçadores da flange de montagem da bomba do depósito de lavagem com os furos na placa de suporte da estrutura do depósito (Figura 24).



g206594

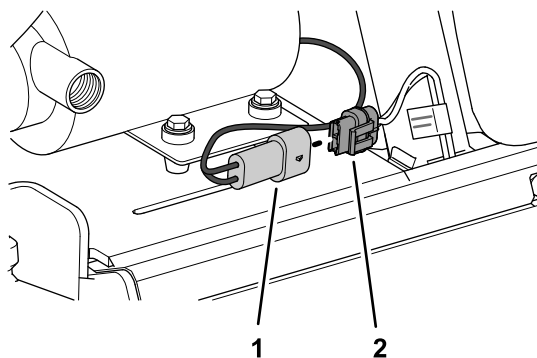


g219470

Figura 24

- | | |
|--|--|
| 1. Anilha (¼ pol.) | 4. Porca flangeada serrada (¼ pol.) |
| 2. Parafuso (¼ x 1¾ pol.) | 5. Placa de montagem (estrutura do depósito) |
| 3. Flange de montagem (bomba do depósito de lavagem) | |

2. Fixe a bomba do depósito de lavagem à placa de suporte ([Figura 24](#)) com os quatro parafusos (¼ x 1¾ pol.), quatro anilhas (¼ pol.) e quatro porcas flangeadas serradas (¼ pol.).
3. Aperte os parafusos e porca flangeada com uma força de 1017 a 1234 N·cm.
4. Retire o tampão antipoeira do conector elétrico de duas tomadas da cablagem da máquina rotulado RINSE PUMP ([Figura 25](#)).



g219471

Figura 25

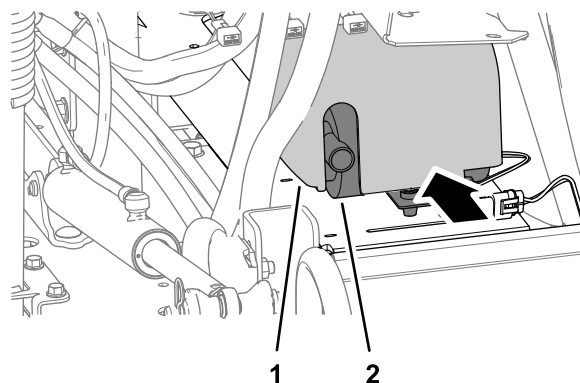
1. Conector elétrico de duas tomadas – cablagem da máquina (BOMBA DE LAVAGEM)
2. Conector de dois pinos (cablagem da bomba do depósito de lavagem)

5. Ligue o conector de dois pinos da cablagem da bomba do depósito de lavagem ao conector de duas tomadas da cablagem da máquina rotulado RINSE PUMP ([Figura 25](#)).

Posicionar a cobertura da bomba de lavagem

Alinhe a cobertura da bomba sobre a bomba do depósito de lavagem como se mostra na [Figura 26](#).

Nota: Não insira as patilhas nas ranhuras da placa de suporte.



g220000

Figura 26

1. Cobertura da bomba de lavagem
2. Bomba do depósito de lavagem

6

Instalação dos tubos e o filtro

Peças necessárias para este passo:

2	Tubo— 1,9 x 61 cm
9	Abraçadeira de tubos
1	União em T
1	Tubo— 1,9 x 180 cm
2	União reta estriada
1	Montagem do filtro
1	Conduta convoluta
2	Braçadeira

Instale os tubos dos bicos de lavagem

Nota: Lubrifique levemente a extremidade estriada das uniões do tubo com um lubrificante sem petróleo como, por exemplo, óleo vegetal para facilitar o processo de instalação.

1. Monte dois tubos — 1,9 x 61 cm e duas abraçadeiras de tubos em cada união de 90° com nos conjuntos dos bicos de lavagem e aperte as abraçadeiras à mão (Figura 27).

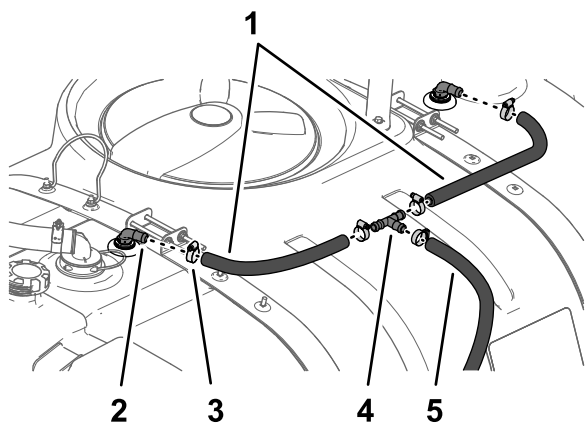


Figura 27

1. Tubos— 1,9 x 61 cm
2. União de 90°
3. Abraçadeira de tubos
4. União em T
5. Tubo— 1,9 x 180 cm

2. Monte, sem apertar, a outra extremidade dos tubos — 1,9 x 61 cm na união em T com duas abraçadeiras como se mostra na Figura 27.

3. Monte os tubos — 1,9 x 180 cm e uma abraçadeira de tubos na união em T como se mostra na Figura 27.
4. Aperte as três braçadeiras de tubos que prendem os três tubos à união em T à mão.

Montar as uniões na bomba do depósito de lavagem

Material fornecido pelo proprietário: vedante de rosca PTFE

1. Aplique vedante de PTFE nas rosca das duas uniões estriadas retas.
2. Instale as duas uniões retas estriadas nas duas portas da bomba do depósito de lavagem (Figura 28).

Nota: Mova a cobertura da bomba o necessário para obter acesso às portas da bomba do depósito de lavagem.

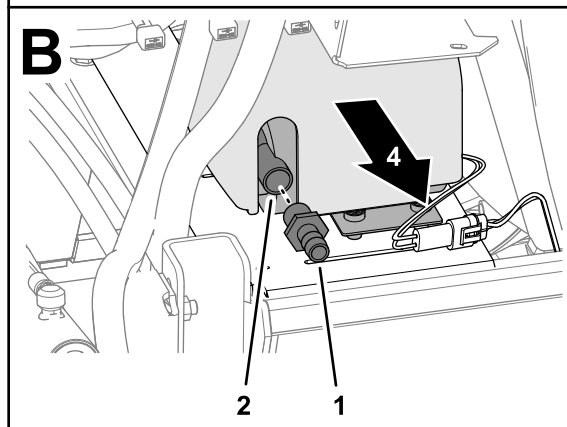
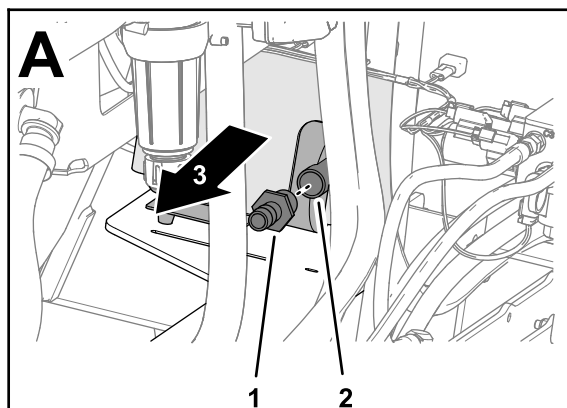


Figura 28

1. União reta estriada
2. Porta (bomba do depósito de lavagem)
3. Lado esquerdo da máquina
4. Lado direito da máquina

Instalação dos tubos e filtro

1. Monte o tubo — 53,3 cm na parte inferior do depósito de lavagem na união reta estriada interior da bomba do depósito de lavagem com uma abraçadeira de tubos e aperte a abraçadeira à mão ([Figura 27](#)).

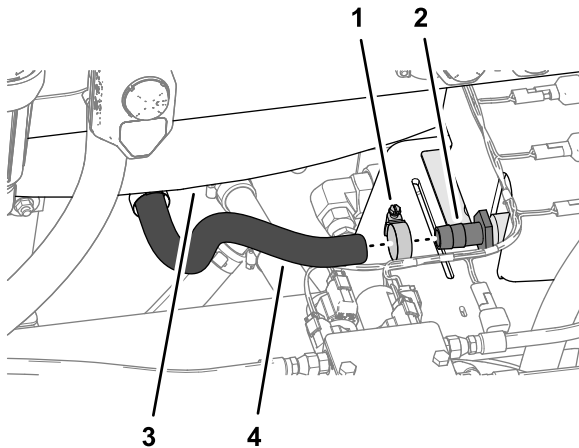


Figura 29

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Abraçadeira de tubos | 3. Depósito de lavagem |
| 2. União reta estriada (interior – bomba do depósito de lavagem) | 4. Tubo – 53,3 cm |

2. Monte o tubo — 20,3 cm que cortou em [Cortar o tubo \(página 5\)](#) na união reta estriada exterior da bomba do depósito de lavagem uma abraçadeira de tubos e aperte a abraçadeira à mão ([Figura 30](#)).

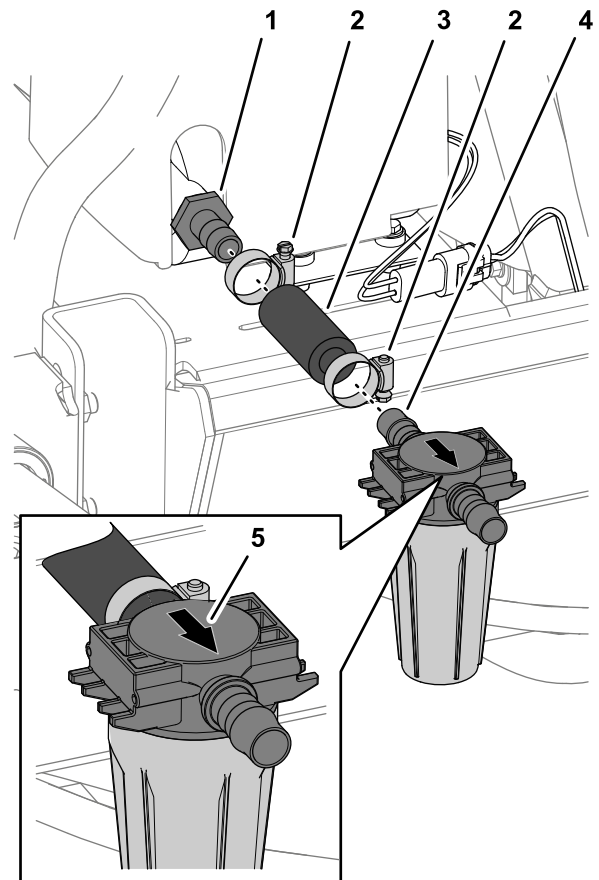


Figura 30

- | | |
|--|---|
| 1. União reta estriada (exterior – bomba do depósito de lavagem) | 4. União reta estriada (entrada – cabeça do filtro) |
| 2. Abraçadeira de tubos | 5. Seta (na direção do depósito de pulverização) |
| 3. Tubo – 20,3 cm | |

3. Monte, sem apertar, a união reta estriada na entrada da cabeça do filtro (montagem do filtro) no tubo — 20,3 cm com uma abraçadeira de tubos ([Figura 30](#)).
4. Monte a extremidade livre do tubo — 1,9 x 180 cm na união reta estriada na saída da cabeça do filtro com uma abraçadeira de tubos ([Figura 31](#)).

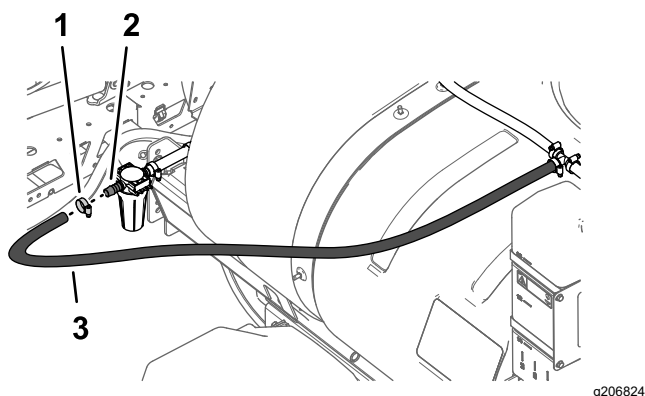


Figura 31

1. Abraçadeira de tubos
2. União reta estriada (saída – filtro)
3. Tubo — 1,9 x 180 cm

5. Ajuste a posição da cabeça do filtro de forma a que a taça do conjunto do filtro fique na vertical e aperte as duas abraçadeiras à mão (Figura 30 e Figura 31).
6. Monte a tubagem convoluta dividida sobre o tubo — 43,3 cm entre o depósito de lavagem e a bomba do depósito de lavagem e prenda a tubagem com duas cintas (Figura 32).

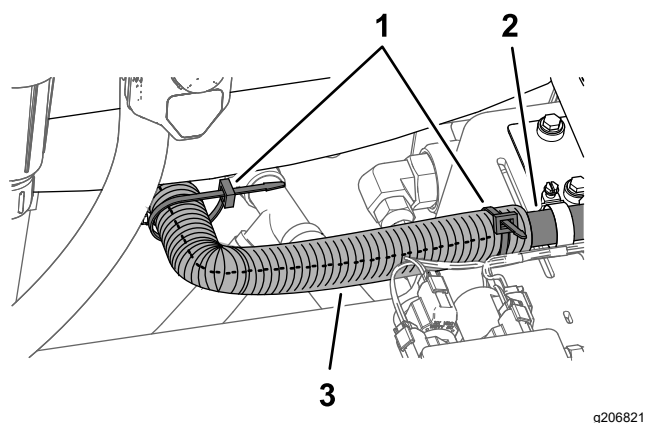


Figura 32

1. Braçadeiras de cabos
2. Tubo — 43,3 cm
3. Tubagem convoluta (dividida)

Instalar a cobertura da bomba de lavagem

Insira as duas patilhas da cobertura da bomba de lavagem nas duas ranhuras na placa de suporte da estrutura do depósito (Figura 33).

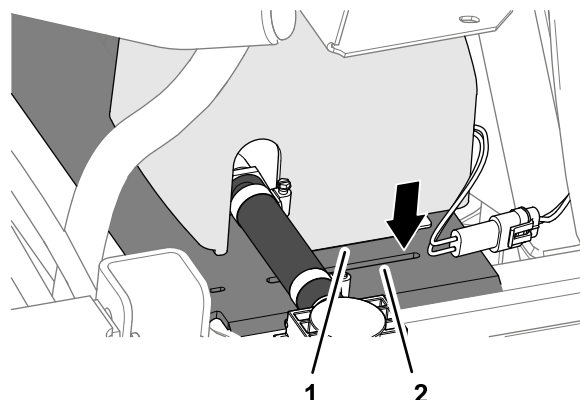


Figura 33

1. Patilha (cobertura da bomba de lavagem)
2. Ranhuras (placa de suporte)

7

Instalação do temporizador e interruptor do painel de instrumentos

Peças necessárias para este passo:

1	Temporizador
2	Porca de bloqueio (n.º 10-24)
1	Fusível (40 A)
1	Relé
1	Relé de potência
2	Parafuso com cabeça flangeada (n.º 10-24 x ½ pol.)
1	Interruptor de 3 posições (com luz indicadora – pulverizadores de 2015 e anteriores)
1	Interruptor de 3 posições (sem luz indicadora – pulverizadores de 2016 e posteriores)

Instalação do temporizador, dos relés e do fusível

1. Eleve o banco do operador para aceder aos componentes eletrónicos por baixo do banco.

2. Para máquinas de 2015 e anteriores, execute o seguinte:

Importante: Não necessita do temporizador para as máquinas de 2016 e posteriores.

- A. Instale o temporizador no local indicado em [Figura 34](#) ou [Figura 35](#) com a porca de bloqueio do painel elétrico.
- B. Ligue o temporizador ao conector de duas tomadas etiquetado temporizador da cablagem da máquina ([Figura 34](#) ou [Figura 35](#)).

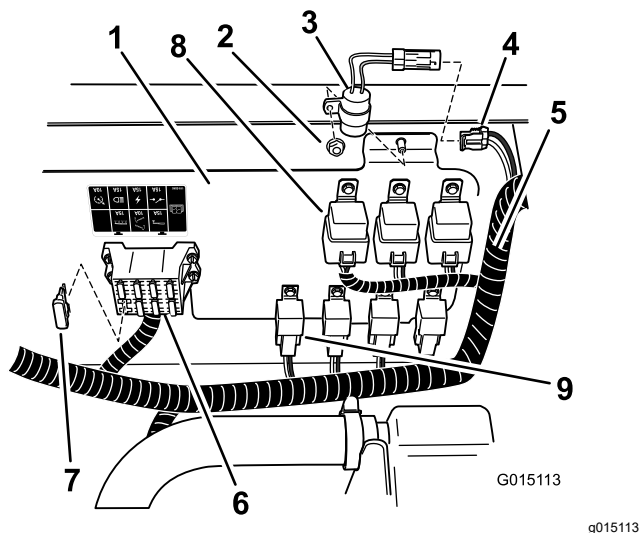


Figura 34

Máquinas de 2014 e anteriores

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Painel elétrico | 6. Bloco de fusíveis |
| 2. Porca de bloqueio (n.º 10-24) | 7. Fusível (40 A) |
| 3. Temporizador | 8. Relé (5 pinos) |
| 4. Conector do temporizador (cablagem da máquina) | 9. Relé de potência (4 pinos) |
| 5. Cablagem principal | |

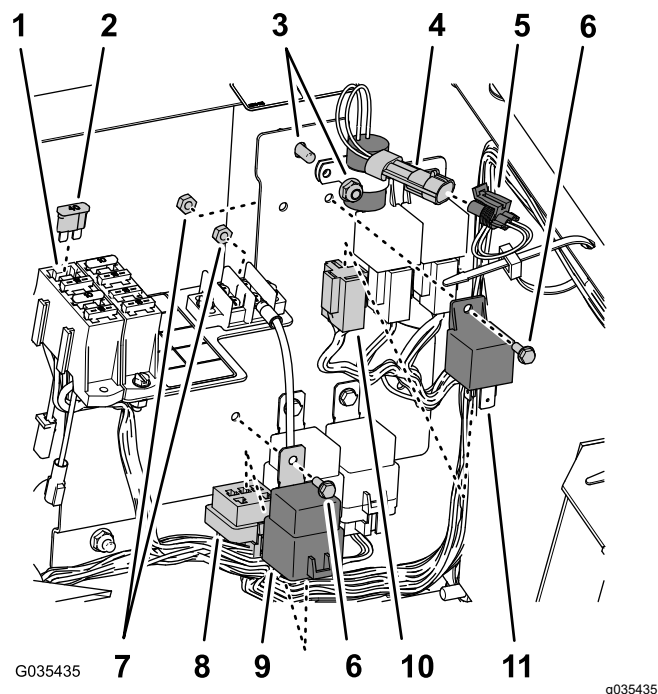


Figura 35

Máquinas de 2015

- | | |
|---|--|
| 1. Bloco de fusíveis | 7. Porca de bloqueio (n.º 10-24) |
| 2. Fusível (40 A) | 8. Conector de 5 tomadas (cablagem da máquina) |
| 3. Parafuso e porca (painel elétrico) | 9. Relé (5 pinos) |
| 4. Conector de 2 pinos (temporizador) | 10. Conector de quatro tomadas (cablagem da máquina) |
| 5. Conector de 2 tomadas (cablagem da máquina) | 11. Relé de potência (4 pinos) |
| 6. Parafuso com cabeça flangeada (n.º 10-24 x ½ pol.) | |

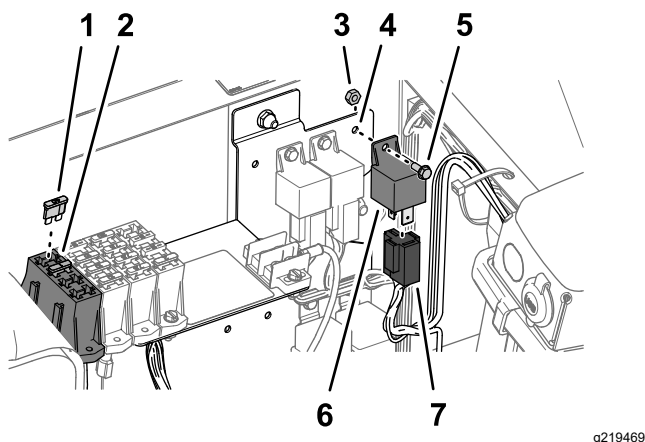


Figura 36

Máquinas de 2016 e posteriores

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Fusível (40 A) | 5. Parafuso com cabeça flangeada (n.º 10-24 x 1/2 pol.) |
| 2. Bloco de fusíveis | 6. Relé de potência (4 pinos) |
| 3. Porca de bloqueio (n.º 10-24) | 7. Conector de quatro tomadas (cablagem da máquina) |
| 4. Painel elétrico | |

3. Instale um fusível (40 A) na ranhura aberta no bloco de fusíveis como se mostra na [Figura 34](#), [Figura 35](#) ou [Figura 36](#).

Nota: Se já existir um fusível de amperagem inferior na ranhura, substitua-o pelo fusível (40 A).

4. Localize o relé e o relé de potência alinhado com os outros relés do mesmo estilo e monte-os no painel ([Figura 34](#), [Figura 35](#) ou [Figura 36](#)) com os dois parafusos de cabeça flangeada (n.º 10-24 x 1/2 pol.) e duas porcas de bloqueio (n.º 10-24).
5. Localize o conector de 5 tomadas e o conector de 4 tomadas na cablagem principal e ligue-os ao relé (4 pinos) e ao relé de potência (5 pinos), como se mostra na [Figura 34](#), [Figura 35](#) ou [Figura 36](#).

Instalar o interruptor oscilador no painel

1. Retire a ficha do interruptor do depósito de lavagem do painel de instrumentos ([Figura 37](#) ou [Figura 38](#)).

Nota: É a segunda ficha à direita da chave de ignição.

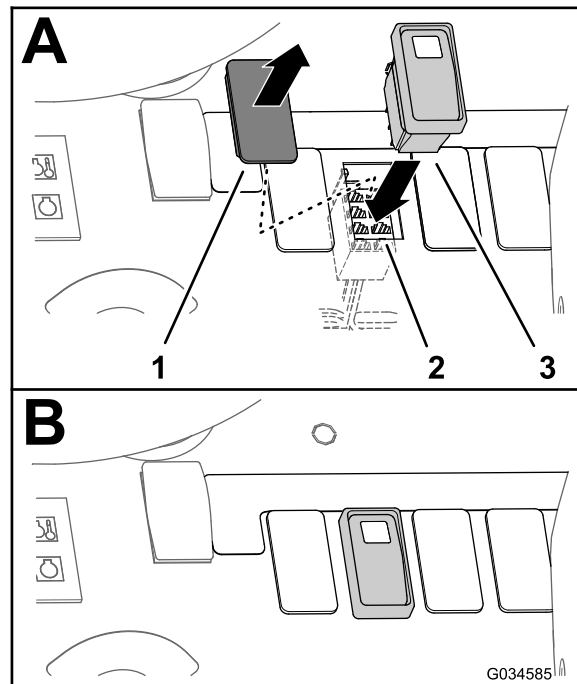


Figura 37

Máquinas de 2015 e anteriores

- | | |
|---|---|
| 1. Ficha | 3. Interruptor de 3 posições (com luz indicadora) |
| 2. Conector para o depósito de lavagem (cablagem principal) | |

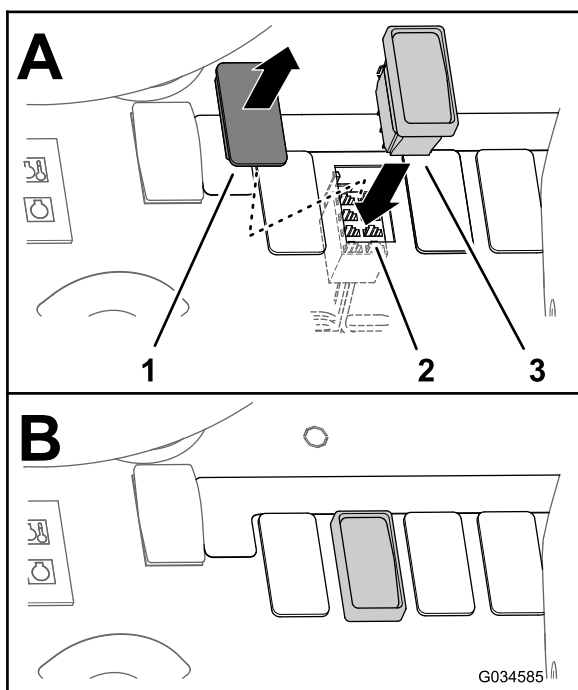


Figura 38

Máquinas de 2016 e posteriores

1. Ficha
 2. Conector para o depósito de lavagem (cablagem principal)
 3. Interruptor de 3 posições (**sem** luz indicadora)
-
2. Trabalhando a partir do lado inferior do painel de instrumentos, retire a braçadeira de cabos que prende o conector de oito tomadas rotulado RINSE TANK (Depósito de lavagem) da cablagem principal.
 3. Encaminhe o conector de oito tomadas para o orifício aberto no painel ([Figura 37](#) ou [Figura 38](#)).
 4. Ligue o interruptor de 3 posições ao conector de oito tomadas através do painel de instrumentos ([Figura 37](#) ou [Figura 38](#)).
 5. Insira o interruptor de 3 posições na abertura no painel de instrumentos até o trinco do interruptor ficar bem preso no painel ([Figura 37](#) e [Figura 38](#)).

8

Ligar a bateria

Nenhuma peça necessária

Procedimento

⚠ AVISO

As faíscas elétricas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em lesões.

A ligação incorreta dos cabos da bateria poderá danificar o pulverizador e os cabos produzindo faíscas.

- 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).

Os terminais da bateria e as ferramentas de metal poderão provocar curto-circuitos noutros componentes do veículo, produzindo faíscas.

- 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.

1. Ligue o cabo positivo da bateria ao borne positivo da bateria ([Figura 39](#)).

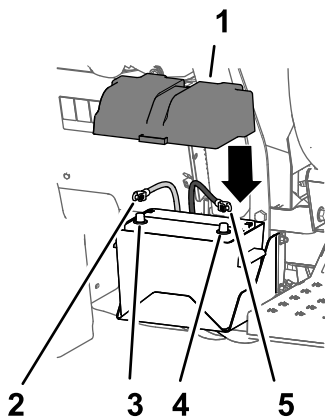


Figura 39

g207211

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Tampa da bateria | 4. Borne negativo da bateria |
| 2. Cabo positivo da bateria | 5. Cabo negativo da bateria |
| 3. Borne positivo da bateria | |

- Ligue o cabo negativo da bateria ao borne negativo da bateria (Figura 39).
- Alinhe a cobertura da bateria com a caixa da bateria e prenda a cobertura com a cinta (Figura 39).

Funcionamento

Operação do kit de lavagem

A utilização do kit de lavagem dá origem a uma **água de lavagem química** (uma solução diluída de produtos químicos residuais). Em muitos casos é adequado aplicar esta solução em área(s) tratada(s). No entanto, antes de o fazer, consulte o fabricante do produto químico para se assegurar de que a aplicação de uma solução diluída na(s) área(s) tratada(s) não afeta negativamente o desempenho do produto.

Importante: O kit de lavagem *não* se destina a deslocar massas consistentes de pó ou produtos químicos hidrossolúveis que ocorrem quando os produtos químicos não são corretamente introduzidos no depósito principal.

Comandos

O kit de lavagem é controlado por um interruptor de três posições (Figura 40 ou Figura 41).

- A bomba do depósito de lavagem liga na lavagem temporizada quando pressiona o interruptor de três posições para a posição Para cima e bloqueia — o temporizador controla a bomba.

Nota: Para as máquinas de 2015 e anteriores, o interruptor acende.

- A bomba do depósito de lavagem desliga quando pressiona o interruptor de três posições para a posição intermédia.
- A bomba do depósito de lavagem liga momentaneamente: quando mantém pressionado o interruptor de três posições na posição Para baixo para fazer funcionar a bomba.

Nota: Para as máquinas de 2015 e anteriores, o interruptor acende.

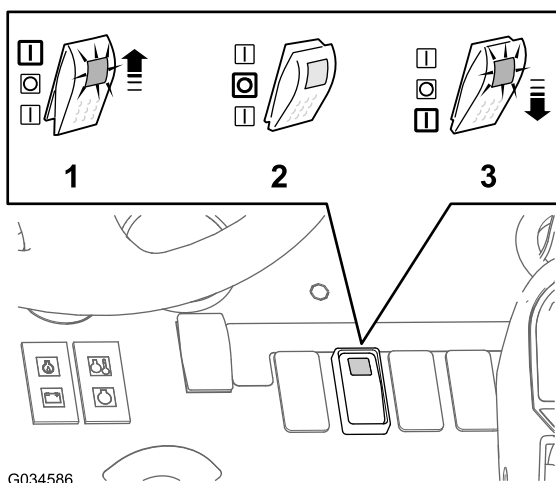


Figura 40

Modelos de 2015 e anteriores

1. posição LIGAR (Para cima)—lavagem temporizada (o interruptor acende)
2. posição DESLIGAR (intermédia)
3. posição LIGAR (Para baixo)—lavagem momentânea (o interruptor acende)

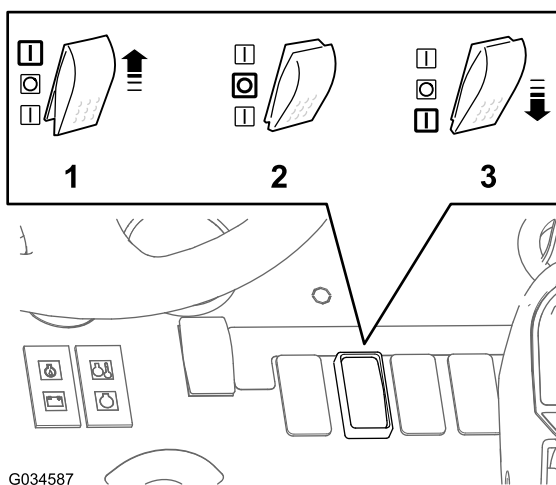


Figura 41

Modelos de 2016 e posteriores

1. posição LIGAR (Para cima)—lavagem temporizada
2. posição DESLIGAR (intermédia)
3. posição LIGAR (Para baixo)—lavagem momentânea

Descrição da operação

Utilizar o interruptor de 3 posições para uma lavagem temporizada

Pressionar o interruptor de 3 posições Para cima inicia uma lavagem temporizada. A bomba funciona durante 110 segundos e bombeia cerca de 1/3 do

conteúdo do depósito de lavagem para o depósito principal. Durante este tempo, o interruptor fica na posição Para cima..

Nota: Se estiver a utilizar uma máquina de 2015 ou anterior, a luz no interruptor de 3 posições acende para indicar que a bomba está a trabalhar.

Após 110 segundos, a bomba pára de funcionar.

Nota: Se estiver a utilizar uma máquina de 2015 ou anterior, a luz no interruptor de 3 posições apaga para indicar que a alimentação da bomba está desligada.

O interruptor de 3 posições permanece na posição para cima até que o mova para a posição central ou NEUTRA. Quando o interruptor se encontra na posição NEUTRA, a energia não é fornecida para a bomba e o kit de lavagem está DESLIGADO.

Nota: Se estiver a utilizar uma máquina de 2015 ou anterior, a luz no interruptor de 3 posições permanece apagada na posição NEUTRA.

Utilizar o interruptor de 3 posições para uma lavagem controlada manualmente

Pressionar o interruptor de 3 posições Para baixo momentaneamente inicia o circuito da bomba de lavagem. A energia é fornecida para a bomba apenas enquanto o interruptor é mantido pressionado.

Nota: Se tiver uma máquina de 2015 ou anterior, o interruptor de 3 posições acende e a bomba trabalha enquanto mantém o interruptor na posição PARA BAIXO.

Solte a pressão e o interruptor de 3 posições move-se para a posição NEUTRA. A energia fornecida à bomba é interrompida.

Nota: Se tiver uma máquina de 2015 ou anterior, a luz no interruptor de 3 posições apaga-se.

Enchimento do depósito

Estacione a máquina numa superfície plana, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba de pulverização, desligue o motor e retire a chave.

Retire a tampa do depósito de lavagem, encha o depósito com cerca de 113 litros de água limpa e instale a tampa.

Importante: O depósito de lavagem de 113 litros só se destina a ser cheio com água limpa. A introdução de qualquer outra substância no depósito de lavagem pode causar um risco de segurança e/ou danos na máquina.

Utilizar o ciclo de lavagem

Assim que a bomba do depósito de lavagem tiver colocado 38 litros de água no depósito de pulverização, o utilizador pode utilizar o interruptor de agitação para colocar água limpa no agitador. Uma vez concluída a lavagem, o produto resultante pode ser pulverizado pelos bicos da rampa ou drenado manualmente do depósito. Isto permite que a máquina se mova durante o processo de lavagem.

1. Ligue a bomba do depósito de lavagem executando uma das seguintes ações:
 - Pressione o interruptor de 3 posições para uma lavagem temporizada.
 - Pressione e mantenha premido o interruptor de 3 posições durante o tempo pretendido.
2. Assim que a bomba do depósito de lavagem tiver colocado 38 litros de água no depósito de pulverização, utilize o interruptor de agitação para circular a água limpa através do agitador.
3. Bombeie o produto para fora do depósito de pulverização como é exigido pelos regulamentos federais, estaduais e locais executando uma das seguintes ações:
 - Pulverize através da rampa até que o depósito de pulverização esteja vazio.
 - Drene o conteúdo do depósito de pulverização para um recipiente adequado e elimine a solução diluída como exigido pelos regulamentos federais, estaduais e locais.

O ciclo de lavagem pode ser novamente repetido, se necessário, ou realizar mais dois ciclos de lavagem temporizada.

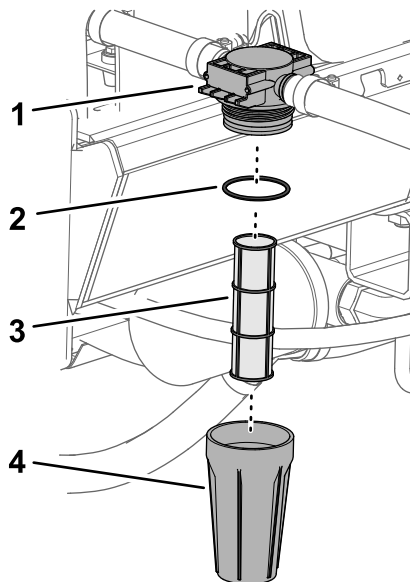
Manutenção

Inspeção do filtro

Intervalo de assistência: Após as primeiras 5 horas

A cada 50 horas

1. Rode o filtro no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para retirar a tampa da cabeça do filtro ([Figura 42](#)).



g207171

Figura 42

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Cabeça do filtro | 3. Elemento do filtro |
| 2. Anel de retenção | 4. Recipiente(filtro) |

2. Inspeção o filtro para verificar se há danos ou acumulação de sedimentos ou detritos ([Figura 42](#)).

Substitua um elemento do filtro danificado. Se existir uma acumulação de sedimentos ou detritos, limpe o elemento da seguinte forma:

- A. Remova o elemento do filtro da cabeça do filtro ([Figura 42](#)).
- B. Lave o elemento em água limpa.
- C. Insira o elemento do filtro na cabeça do filtro ([Figura 42](#)).

3. Verifique se o anel de retenção se encontra danificado ([Figura 42](#)).

Substitua o anel de retenção se estiver danificado.

4. Instale a tampa na cabeça do filtro rodando no sentido dos ponteiros do relógio, apertando à mão ([Figura 42](#)).

Inspecione o sistema de lavagem para ver se existem fugas e danos

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente—Verifique se existem fugas nos tubos.

Após as primeiras 5 horas—Verifique se os tubos se encontram danificados.

A cada 100 horas—Inspecione os tubos e anéis de retenção para ver se estão danificados.

Contacte o seu representante autorizado para obter as peças de substituição.

2. Verifique a folga entre as fixações e o depósito de lavagem ([Figura 43](#)).
3. Se verificar que existe folga entre as fixações e o depósito de lavagem, aperte o(s) parafuso(s) e a(s) porca(s) de bloqueio até que as fixações fiquem bem presas contra o depósito de lavagem ([Figura 43](#)).

Nota: Não aperte demasiado o(s) parafuso(s) e a(s) porca(s) de bloqueio, ou pode deformar o depósito.

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

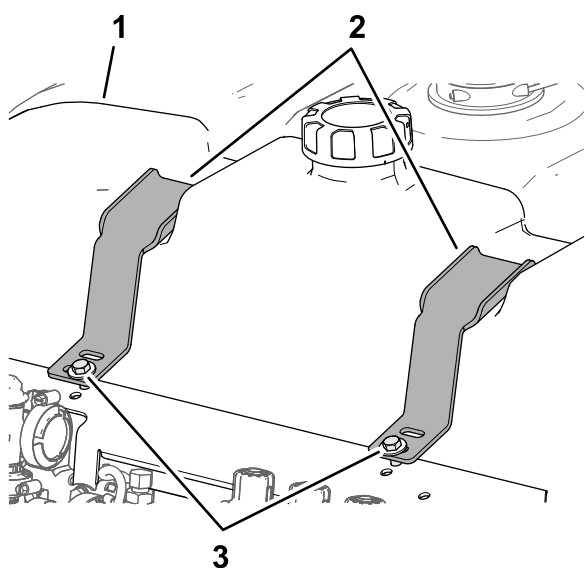
Inspecionar as fixações do depósito de lavagem

Intervalo de assistência: Após a primeira hora—Inspecionar as fixações do depósito de lavagem.

Anualmente—Inspecionar as fixações do depósito de lavagem.

Assim que o depósito principal tiver sido cheio com água, verifique se existe alguma folga nas cintas do depósito. Se as cintas estiverem largas, aperte as fixações das cintas superiores até que estejam justas ao depósito. **Não aperte demasiado os dispositivos de fixação.**

1. Encha o depósito de lavagem com água limpa ([Figura 43](#)).



g207207

Figura 43

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Depósito de lavagem | 3. Parafuso ($\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{2}$ pol.) |
| 2. Fixações | |

Armazenamento

Armazenar a máquina com temperaturas acima de 0 °C ou durante menos de 30 dias

Drene os seguintes componentes:

- Linha de entrada da bomba
- Linha de saída da bomba
- Linha do filtro

Armazenar a máquina com temperaturas abaixo de 0 °C ou durante mais de 30 dias

Antes de armazenar a máquina, execute o seguinte:

1. Adicione uma solução anticongelante RV no depósito de lavagem.
2. Faça circular o anticongelante pela bomba de lavagem.

Quando voltar a utilizar a máquina, drene os seguintes componentes:

- Linha de entrada da bomba
- Linha de saída da bomba
- Linha do filtro

Notas:

Notas:

Notas:

Aviso sobre privacidade para o mercado 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 poderá, com as finalidades acima mencionadas, transmitir seus dados pessoais para suas coligadas, representações ou outros parceiros. Não enviaremos seus dados pessoais para 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.

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.

- 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.

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.