

TORO®**Kit de porta da calha****Cortadores de relva com operador montado Z Master® série 2000 e 4000**

Modelo nº 144-2688

Modelo nº 144-6571

Modelo nº 144-6572

Modelo nº 163-4118

Modelo nº 163-4119

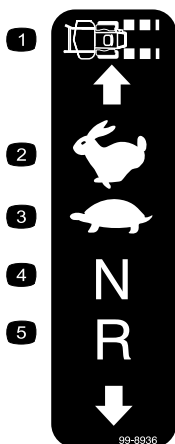
Modelo nº 163-4120

Instruções de instalação

Nota: Se estiver instalado um abafador ajustável, substitua-o com o abafador do kit OCDC.

Segurança**Autocolantes de segurança e de instruções**

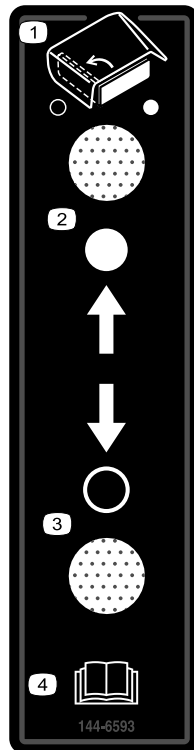
Os autocolantes de segurança e instruções estão facilmente visíveis para o operador e situam-se próximos das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou perdidos.



99-8936

decal99-8936

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1. Velocidade da máquina | 4. Ponto-morto |
| 2. Rápida | 5. Marcha-atrás |
| 3. Lento | |



144-6593

decal144-6593

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Porta da calha | 3. Abra a porta da calha. |
| 2. Feche a porta da calha. | 4. Leia o <i>Manual do utilizador</i> . |



Instalação

Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
1	Nenhuma peça necessária	–	Prepare a máquina.
2	Nenhuma peça necessária	–	Remoção da calha de descarga lateral existente.
3	Abafador de descarga. Abafador do depósito de recolha Parafuso de carroçaria (¾ pol. x 7/8 pol.) Porca de bloqueio (¾ pol.) Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x 7/8 pol.) Porca de bloqueio (5/16 pol.)	1 1 4 4 1 1	Preparação da plataforma do cortador.
4	Calha de descarga lateral com porta Parafuso de cabeça sextavada (5/16 pol. x 7½ pol.) Porca de bloqueio (5/16 pol.) Espaçador Anilha da mola	1 1 1 1 1	Instalação da calha de descarga lateral com a porta.
5	Conjunto da caixa de controlo Parafuso de carroçaria (¾ pol. x 7/8 pol.) Porca de bloqueio (¾ pol.) Braçadeira de cabos Braçadeira de cabos adesiva	1 2 2 3 1	Instalação da caixa de controlo.

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

1

Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Desengate o interruptor de controlo das lâminas.
3. Mova as alavancas de controlo de movimento para fora para a posição NEUTRAL-LOCK (bloqueadas em ponto-morto).
4. Engate o travão de estacionamento.
5. Desligue o motor e retire a chave.

2

Remoção da calha de descarga lateral existente

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Remova o parafuso, mola, espaçador e porca de bloqueio que prende a calha de descarga e remova a calha de descarga ([Figura 1](#)).

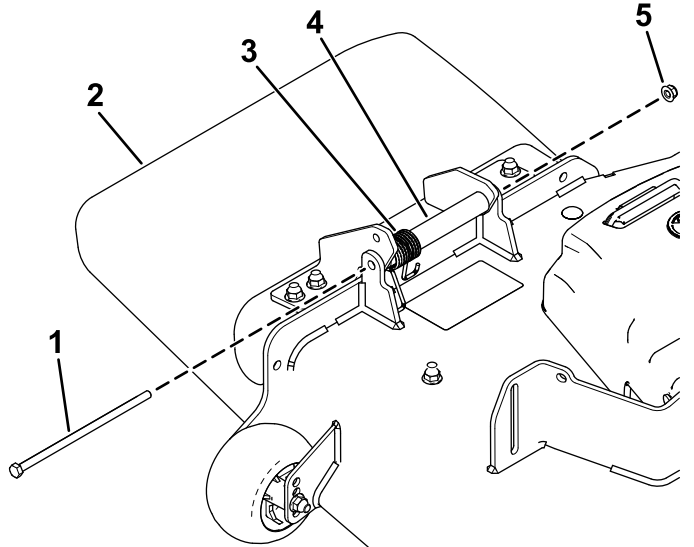


Figura 1

- 1. Parafuso
- 2. Calha de descarga
- 3. Anilha da mola
- 4. Espaçador
- 5. Porca de bloqueio

3

Preparação da plataforma do cortador

Peças necessárias para este passo:

1	Abafador de descarga.
1	Abafador do depósito de recolha
4	Parafuso de carroçaria (3/8 pol. x 7/8 pol.)
4	Porca de bloqueio (3/8 pol.)
1	Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x 7/8 pol.)
1	Porca de bloqueio (5/16 pol.)

Procedimento

1. Remova o abafador do depósito de recolha existente, dois parafusos de carroçaria e duas porcas de bloqueio ([Figura 2](#)).

Deite fora os fixadores.

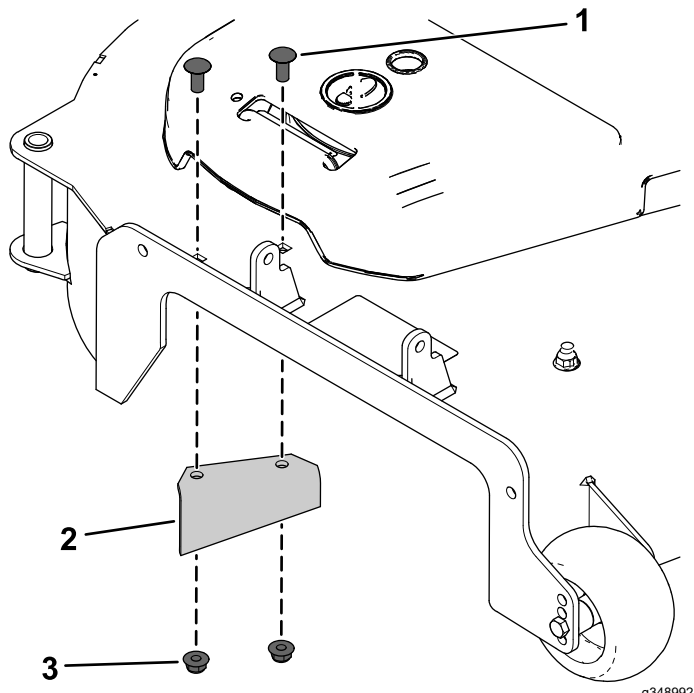


Figura 2

- 1. Parafuso de carroçaria
- 2. Abafador de descarga existente
- 3. Porca de bloqueio

2. Remova os dois parafusos de carroçaria e duas porcas de bloqueio na parte frontal da plataformas do cortador ([Figura 3](#)).

Deite fora os fixadores.

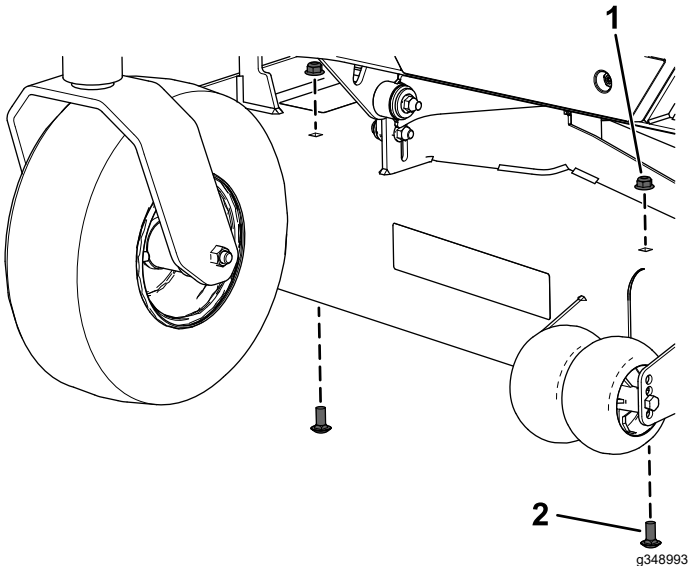


Figura 3

1. Porca de bloqueio 2. Parafuso de carroçaria

3. Instale o abafador do depósito de recolha na plataforma do cortador e amortecedor da plataforma utilizando dois parafusos de carroçaria ($\frac{3}{8}$ pol. x $\frac{7}{8}$ pol.), duas porcas de bloqueio ($\frac{3}{8}$ pol.), um parafuso de carroçaria (5/16 pol. x $\frac{7}{8}$ pol.) e uma porca de bloqueio (5/16 pol.) como se mostra na **Figura 4** e na **Figura 5**.

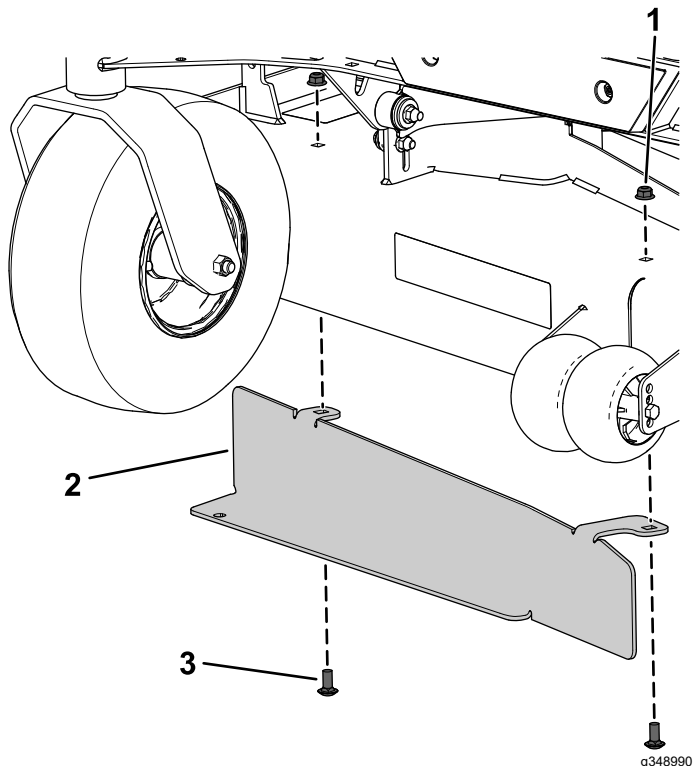


Figura 4

Mostrada a plataforma de 152 cm

1. Porca de bloqueio (% pol.)
 2. Abafador do depósito de recolha
 3. Parafuso de carroçaria (% pol. x $\frac{7}{8}$ pol.)

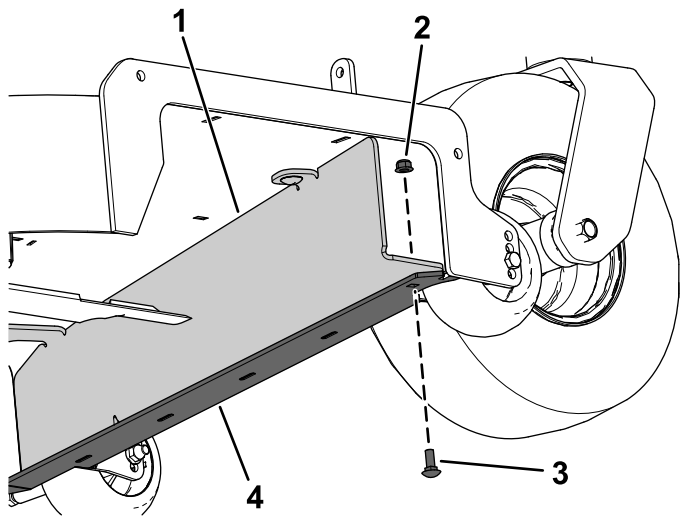


Figura 5

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Abafador do depósito de recolha | 3. Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x 7/8 pol.) |
| 2. Porca de bloqueio (5/16 pol.) | 4. Amortecedor da plataforma |

4. Instale o novo abafador de descarga utilizando dois parafusos de carroçaria ($\frac{3}{8}$ pol. x $\frac{7}{8}$ pol.) e duas porcas de bloqueio ($\frac{3}{8}$ pol.), como se mostra na [Figura 6](#).

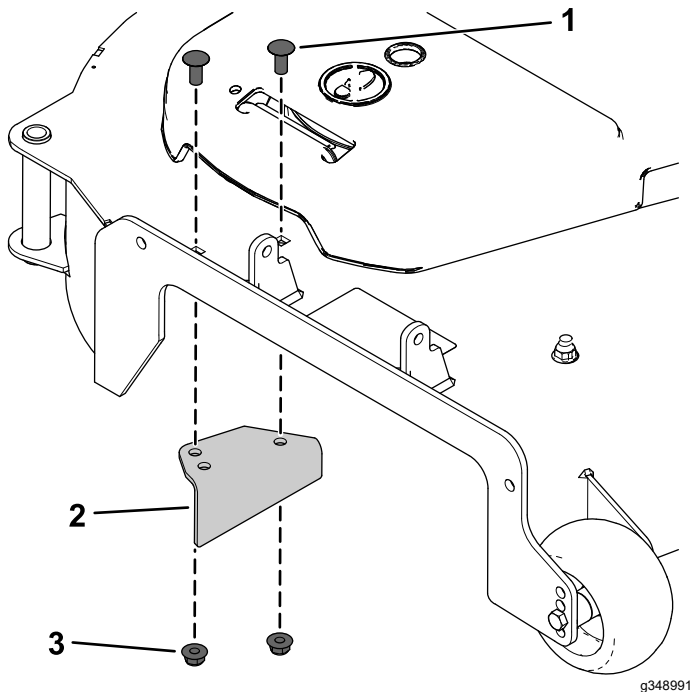


Figura 6

- 1. Parafuso de carroçaria ($\frac{3}{8}$ pol. x $\frac{7}{8}$ pol.)
- 2. Novo abafador de descarga
- 3. Porca de bloqueio ($\frac{3}{8}$ pol.)

4

Instalação da calha de descarga lateral com a porta

Peças necessárias para este passo:

1	Calha de descarga lateral com porta
1	Parafuso de cabeça sextavada (5/16 pol. x 7½ pol.)
1	Porca de bloqueio (5/16 pol.)
1	Espaçador
1	Anilha da mola

Procedimento

AVISO

Uma abertura de descarga sem proteção pode fazer com que a máquina projete objetos na direção do utilizador ou outras pessoas e provocar ferimentos graves. Além disso, há o risco de contacto com a lâmina.

Nunca utilize a máquina a não ser que monte uma placa de cobertura, um defletor de relva ou um sistema de recolha de relva.

- Coloque o novo espaçador e mola na calha de descarga ([Figura 7](#)). Coloque uma extremidade da mola por detrás da extremidade da plataforma.

Nota: Certifique-se de a extremidade da mola está instalada por detrás da extremidade da plataforma antes de instalar o parafuso de cabeça sextavada (5/16 pol. x 7½ pol.).

- Instale o parafuso de cabeça sextavada (5/16 pol. x 7½ pol.) e porca de bloqueio (5/16 pol.) como se mostra na [Figura 7](#). Coloque a extremidade da mola em redor da calha de descarga.
- Aperte a porca de bloqueio (5/16 pol.) até que a extremidade do parafuso de cabeça sextavada (5/16 pol. x 7½ pol.) esteja nivelada com a extremidade da porca de bloqueio (5/16 pol.). Não aperte demasiado a porca de bloqueio.

Importante: A calha de descarga tem de ser capaz de descer para a posição. Suba a

calha para a testar e verificar se desce por completo.

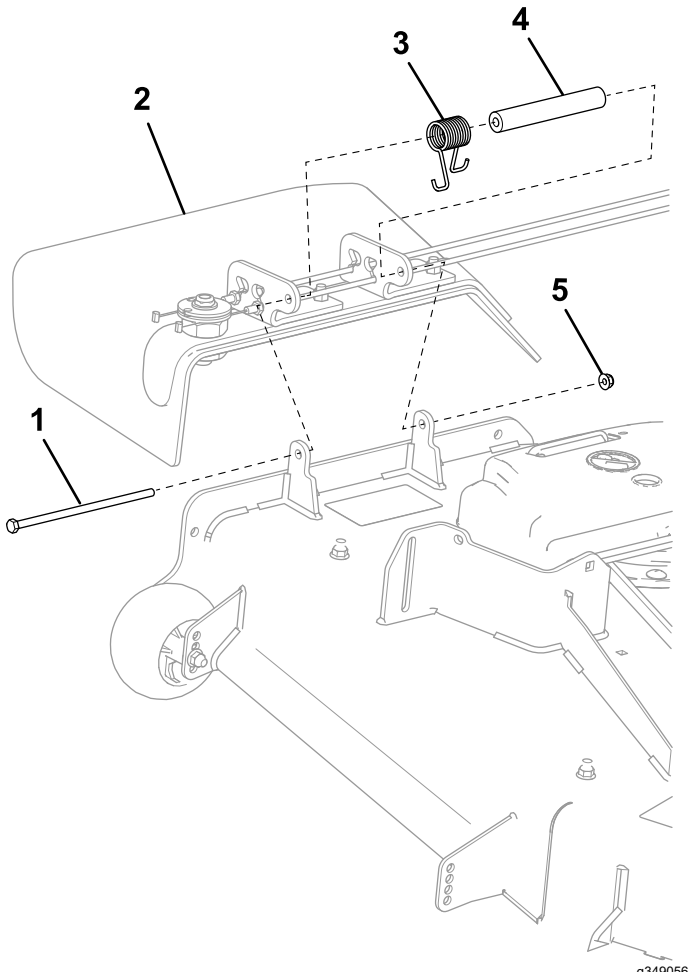


Figura 7

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Parafuso de cabeça sextavada (5/16 pol. x 7½ pol.) | 4. Espaçador |
| 2. Calha de descarga | 5. Porca de bloqueio (5/16 pol.) |
| 3. Anilha da mola | |

5

Instalação da caixa de controlo

Peças necessárias para este passo:

1	Conjunto da caixa de controlo
2	Parafuso de carroçaria ($\frac{3}{8}$ pol. x $\frac{1}{8}$ pol.)
2	Porca de bloqueio ($\frac{3}{8}$ pol.)
3	Braçadeira de cabos
1	Braçadeira de cabos adesiva

plataforma como se mostra na [Figura 9](#) de forma a não danificar os cabos.

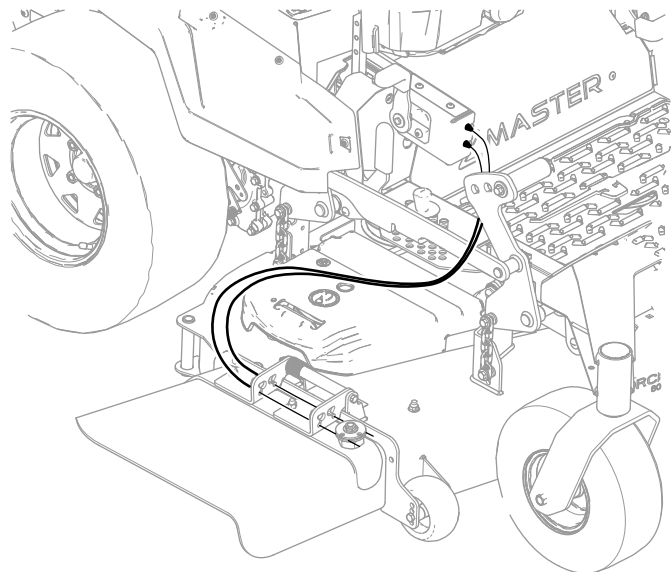
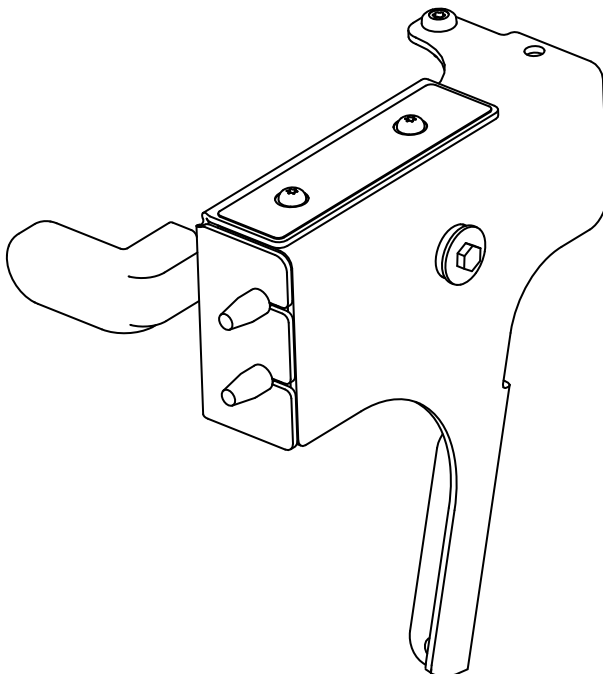


Figura 9

Instalação da caixa de controlo nos cortadores Z Master® série 2000

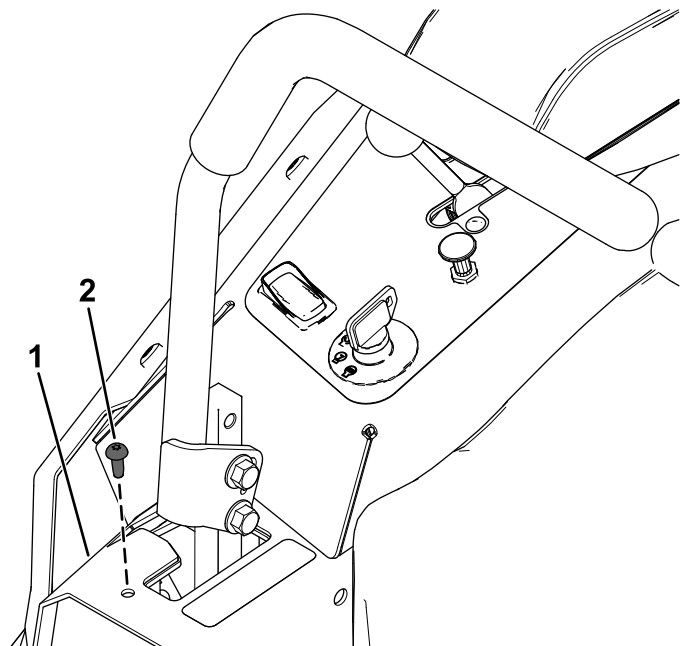
1. Selecione o caixa de controlo correta para a máquina.



g543783

Figura 8

3. Remova o parafuso autorroscante da cobertura direita de controlo de movimento ([Figura 10](#)).
Guarde o parafuso autorroscante.



g349074

Figura 10

2. Encaminhe os cabos entre a caixa de controlo e a calha de descarga como se mostra na [Figura 9](#) para evitar danificar os cabos através do curso completo da altura de corte.

Importante: Certifique-se de que afasta os cabos da frente do pedal de elevação da

1. Cobertura direita de controlo de movimento
2. Parafuso autorroscante

4. Instalação da calha da caixa de controlo.

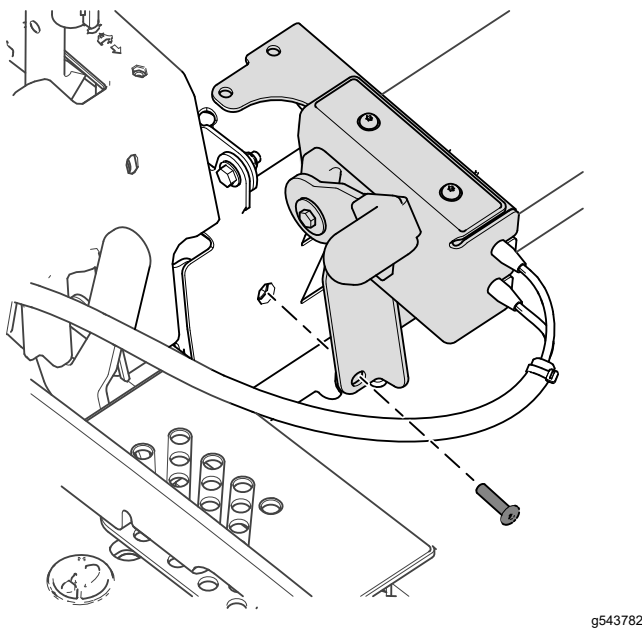


Figura 11

g543782

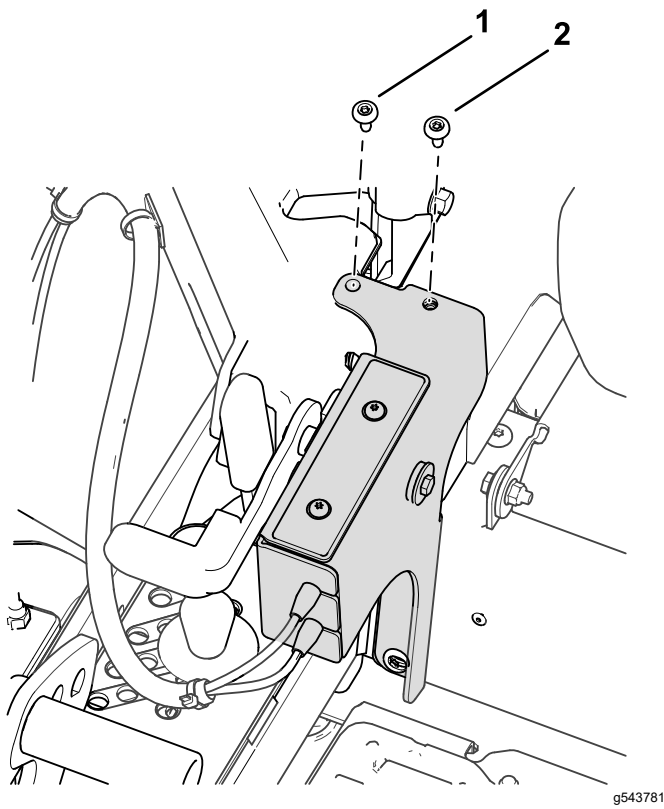


Figura 12

g543781

- 1. Kit de parafusos
- 2. Parafuso autorroscante existente

5. Instale a montagem de plástico posterior adesiva numa superfície limpa suave.

Enrosque a braçadeira de cabos na montagem de plástico e prenda os cabos com a braçadeira.

6. Mova lentamente a plataforma do cortador através do curso da altura de corte para assegurar que os cabos não esticam nem dobram quando opera a máquina.

Instalação da caixa de controlo nos cortadores série Z Master® 4000

1. Selecione o caixa de controlo correta para a máquina.

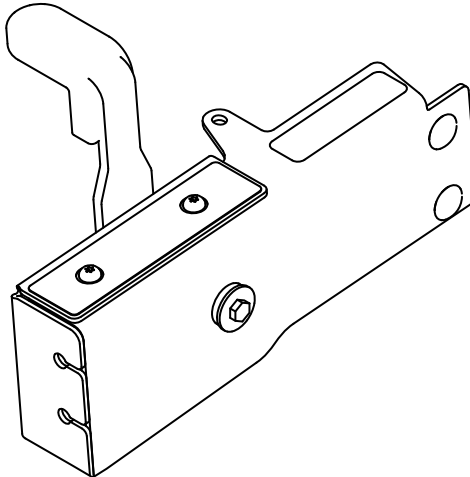


Figura 13

g543784

2. Encaminhe os cabos entre a caixa de controlo e a calha de descarga para evitar danificar os cabos através do curso completo da altura de corte.

Importante: Certifique-se de que afasta os cabos da frente do pedal de elevação da plataforma de forma a não danificar os cabos.

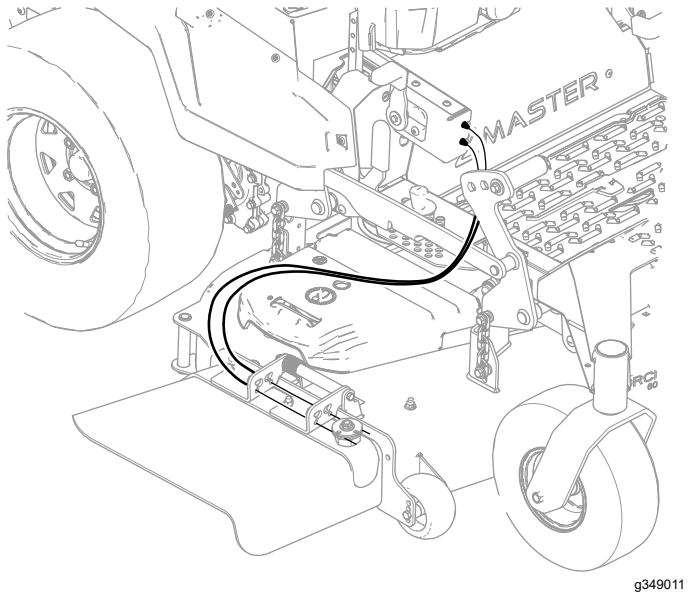


Figura 14

3. Remova o parafuso autorroscante da cobertura direita de controlo de movimento.

Guarde o parafuso autorroscante.

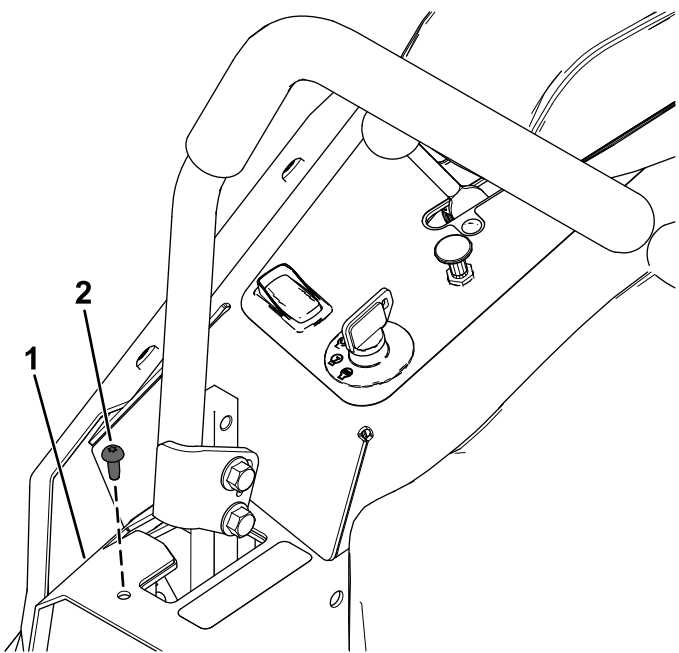


Figura 15

1. Cobertura direita de controlo de movimento
2. Parafuso autorroscante
4. Retire os quatro parafusos com olhal que prendem o módulo do lado direito ([Figura 16](#)).
Guarde os quatro parafusos com olhal e módulo do lado direito para instalação posterior.
5. Remova o módulo do lado direito ([Figura 16](#)).

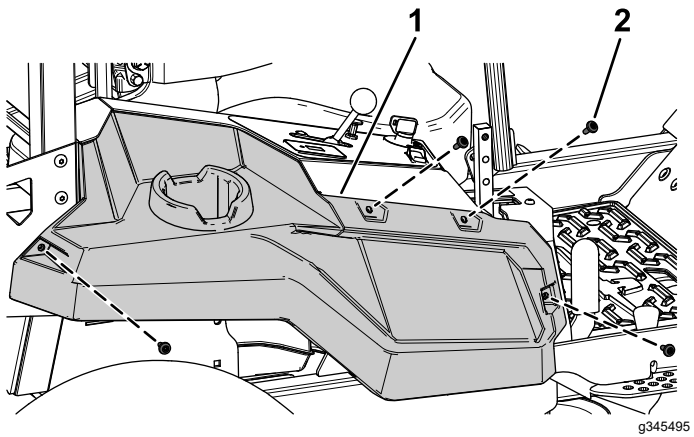


Figura 16

1. Módulo do lado direito 2. Parafuso com olhal

6. Prenda a caixa de controlo à cobertura direita de controlo de movimento utilizando dois parafusos de carroçaria ($\frac{3}{8}$ pol. x $\frac{7}{8}$ pol.) e duas porcas de bloqueio ($\frac{3}{8}$ pol.) como se mostra na [Figura 17](#).

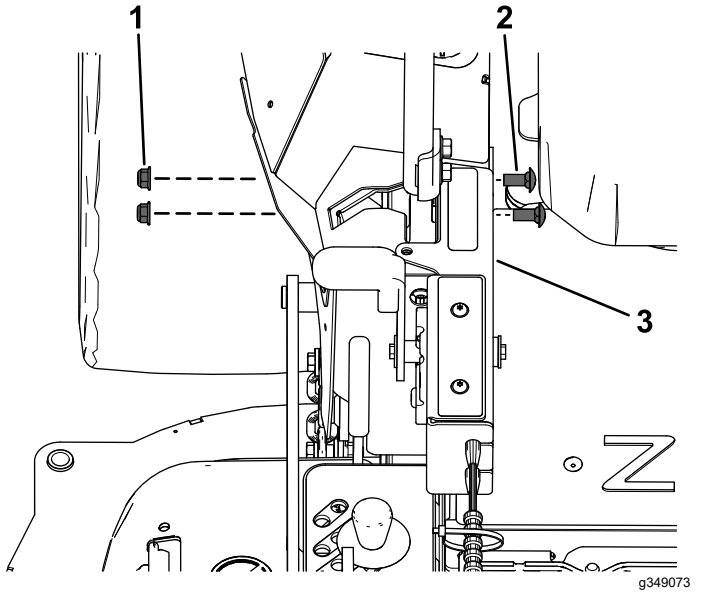


Figura 17

1. Porca de bloqueio ($\frac{3}{8}$ pol.) 3. Caixa de controlo
2. Parafuso de carroçaria ($\frac{3}{8}$ pol. x $\frac{7}{8}$ pol.)

7. Instale o parafuso autorroscante previamente removido da cobertura direita de controlo de movimento.
8. Prenda o módulo do lado direito utilizando os quatro parafusos com olhal previamente removidos.
9. Instale a montagem de plástico posterior adesiva numa superfície limpa suave.
Enrosque a braçadeira de cabos na montagem de plástico e prenda os cabos com a braçadeira.
10. Mova lentamente a plataforma do cortador através do curso da altura de corte para

assegurar que os cabos não esticam nem dobram quando opera a máquina.

Notas:

Notas:



Count on it.