



# Kit de porta da calha

Cortador de relva Z Master® Série 4000 com operador montado

Modelo nº 144-2688

Modelo nº 144-6571

Modelo nº 144-6572

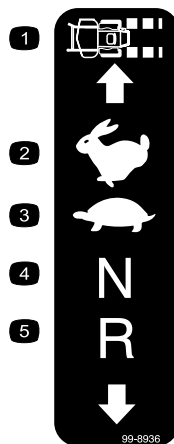
## Instruções de instalação

# Segurança

## Autocolantes de segurança e de instruções



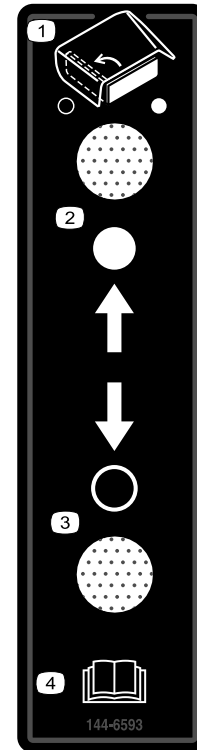
Os autocolantes de segurança e instruções estão facilmente visíveis para o operador e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou perdidos.



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
<b>1</b>	Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
<b>2</b>	Nenhuma peça necessária	–	Remoção da calha de descarga lateral existente.
<b>3</b>	Abafador de descarga. Abafador do depósito de recolha Parafuso de carroçaria ( $\frac{3}{8}$ pol. x $\frac{7}{8}$ pol.) Porca de bloqueio ( $\frac{3}{8}$ pol.) Parafuso de carroçaria (5/16 pol. x $\frac{7}{8}$ pol.) Porca de bloqueio (5/16 pol.)	1 1 4 4 1 1	Preparação da plataforma do cortador.
<b>4</b>	Calha de descarga lateral com porta Parafuso de cabeça sextavada (5/16 pol. x $7\frac{1}{2}$ 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.
<b>5</b>	Conjunto da caixa de controlo Parafuso de carroçaria ( $\frac{3}{8}$ pol. x $\frac{7}{8}$ pol.) Porca de bloqueio ( $\frac{3}{8}$ 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 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).

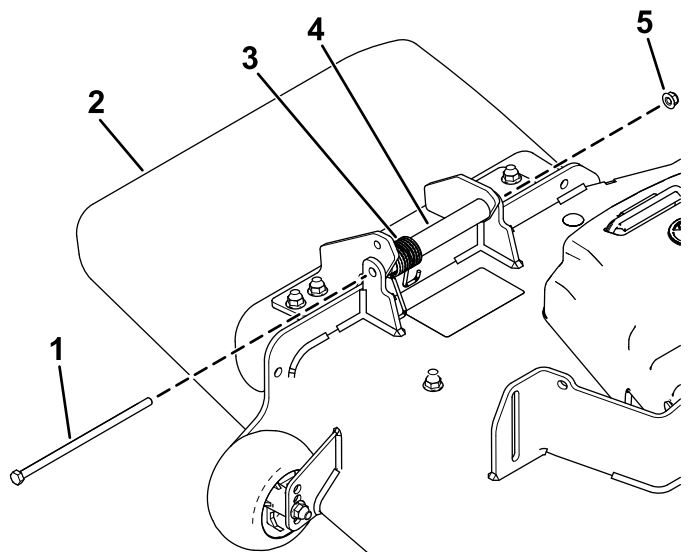


Figura 1

g348922

- 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.

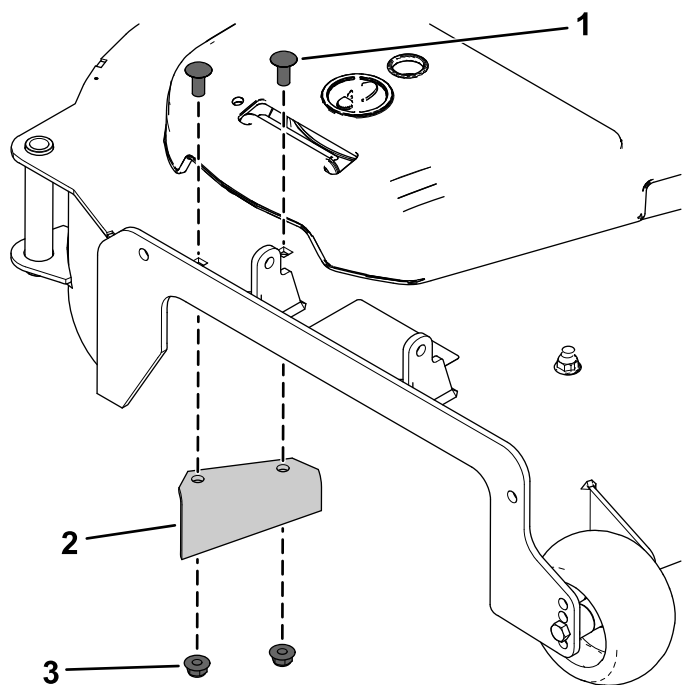


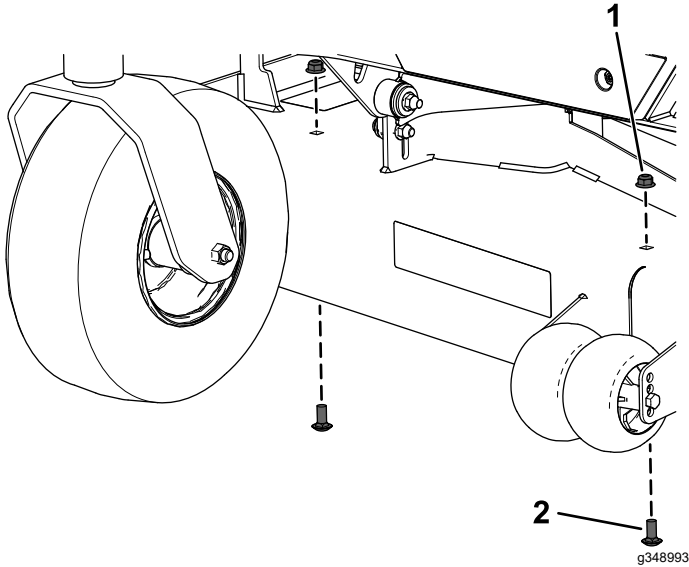
Figura 2

g348992

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

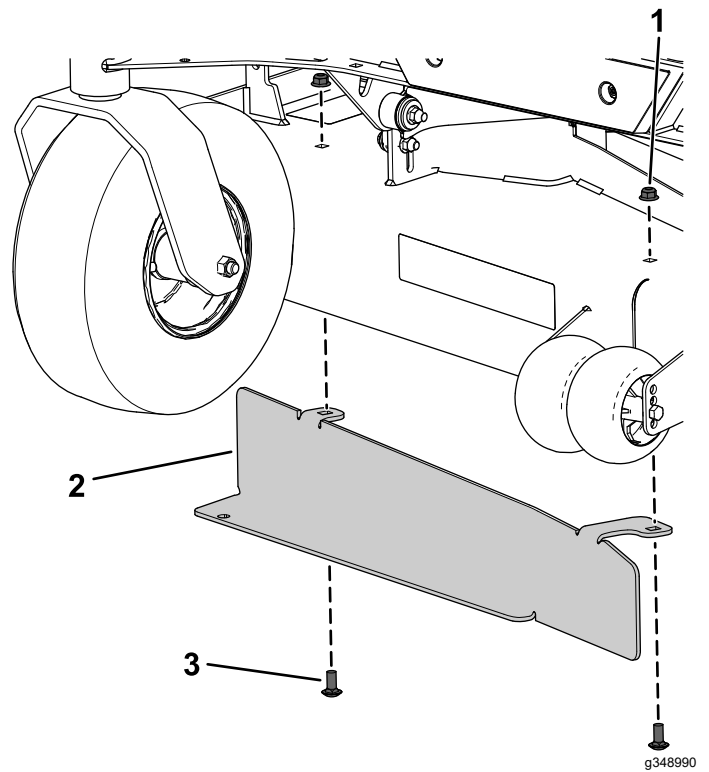
2. Remova os dois parafusos de carroçaria e duas porcas de bloqueio na parte frontal da plataformas do cortador (**Figura 3**).

Deite fora os fixadores.



**Figura 3**

1. Porca de bloqueio
2. Parafuso de carroçaria

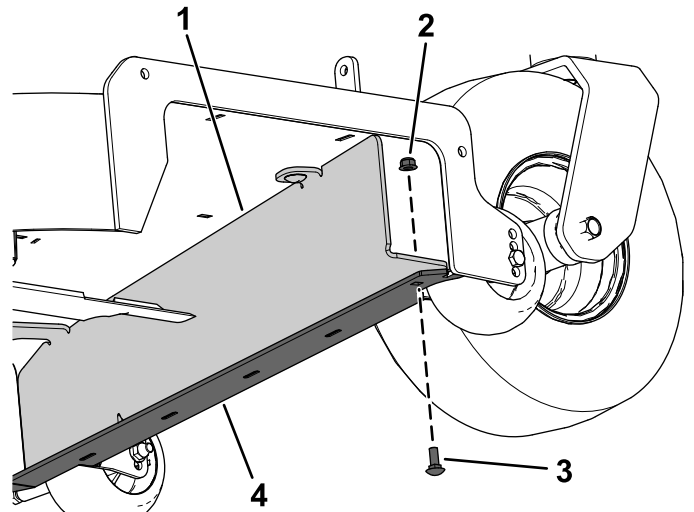


**Figura 4**

Mostrada a plataforma de 152 cm

1. Porca de bloqueio ( $\frac{3}{8}$  pol.)
2. Abafador do depósito de recolha
3. Parafuso de carroçaria ( $\frac{5}{16}$  pol. x  $\frac{7}{8}$  pol.)

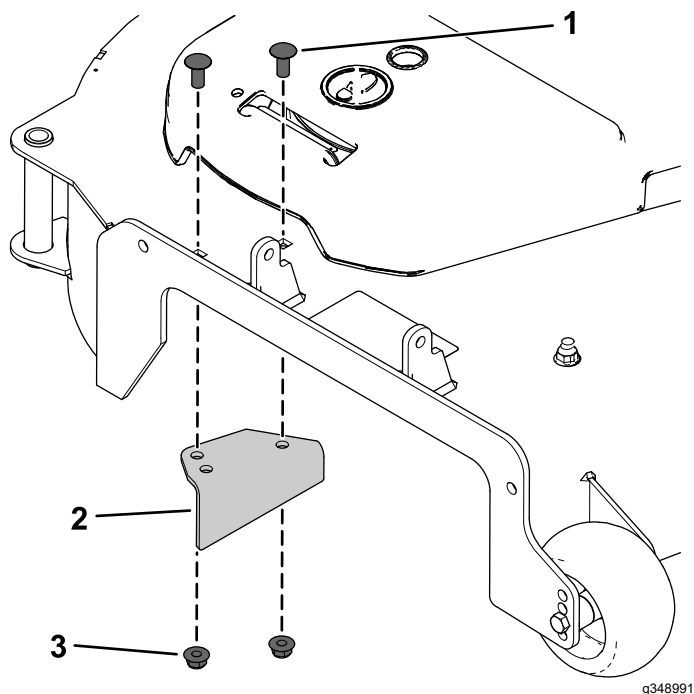
3. Instale o abafador do depósito de recolha na plataforma do cortador e amortecedor da plataforma utilizando dois parafusos de carroçaria ( $\frac{3}{8}$  pol. x  $\frac{7}{8}$  pol.), duas porcas de bloqueio ( $\frac{3}{8}$  pol.), um parafuso de carroçaria ( $\frac{5}{16}$  pol. x  $\frac{7}{8}$ 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



**Figura 5**

1. Abafador do depósito de recolha
2. Porca de bloqueio ( $\frac{5}{16}$  pol.)
3. Parafuso de carroçaria ( $\frac{5}{16}$  pol. x  $\frac{7}{8}$  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.**

1. 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.).

2. 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.

3. 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.

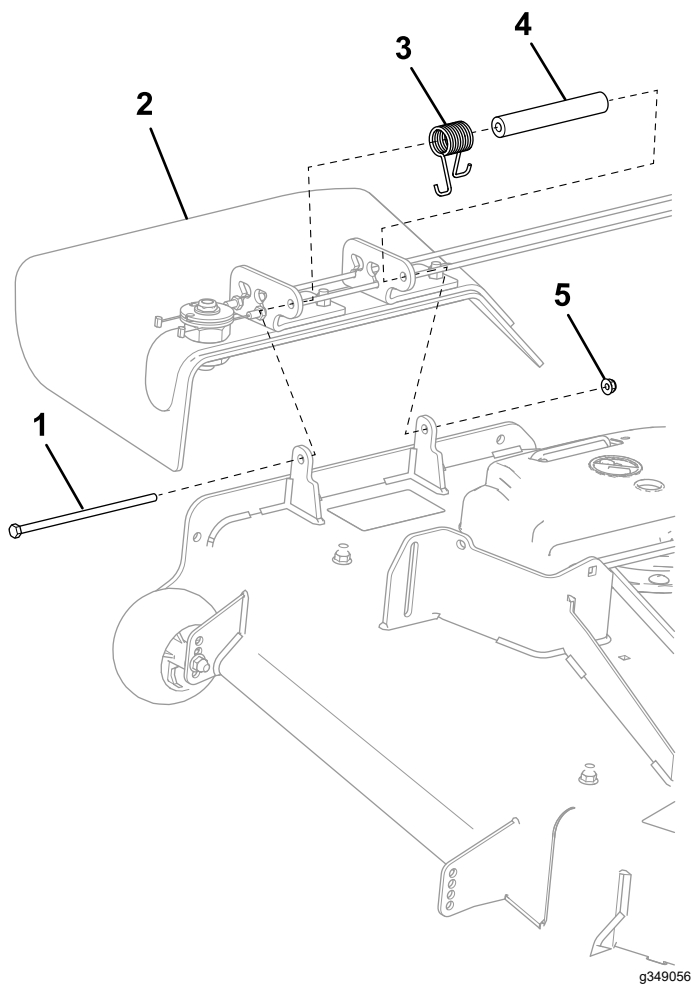


Figura 7

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 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 (¾ pol. x ⅞ pol.)
2	Porca de bloqueio (¾ pol.)
3	Braçadeira de cabos
1	Braçadeira de cabos adesiva

## Procedimento

1. Encaminhe os cabos entre a caixa de controlo e a calha de descarga como se mostra na [Figura 8](#) 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 como se mostra na [Figura 8](#) de forma a não danificar os cabos.

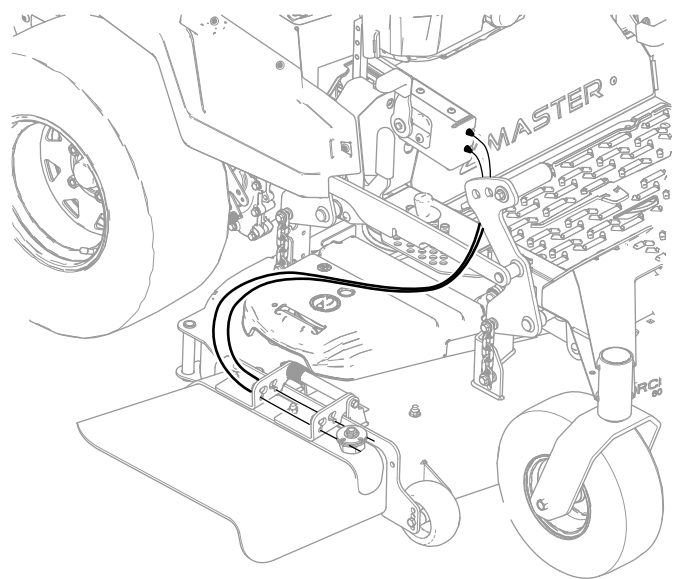
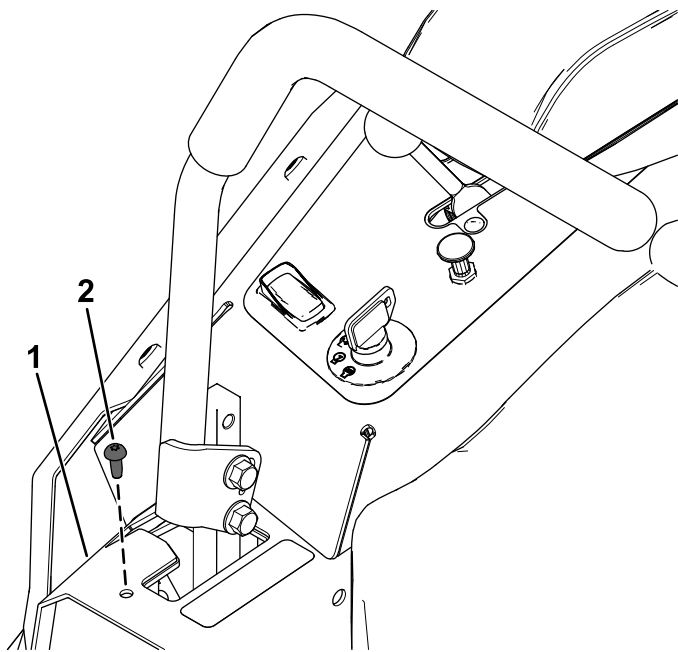


Figura 8

2. Remova o parafuso autorroscante da cobertura direita de controlo de movimento ([Figura 9](#)).

Guarde o parafuso autorroscante.

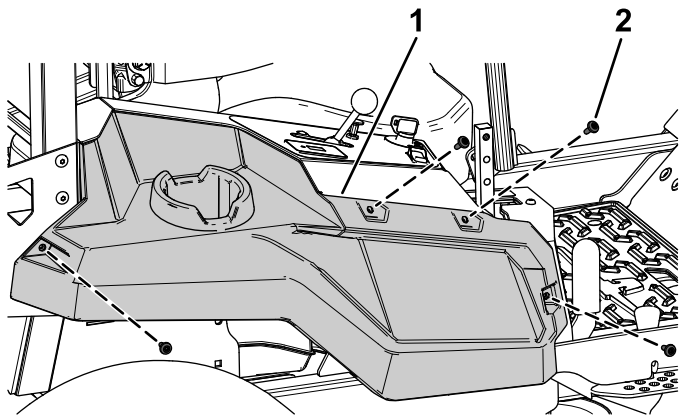


**Figura 9**

g349074

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

3. Retire os quatro parafusos com olhal que prendem o módulo do lado direito (Figura 10).  
Guarde os quatro parafusos com olhal e módulo do lado direito para instalação posterior.
4. Remova o módulo do lado direito (Figura 10).

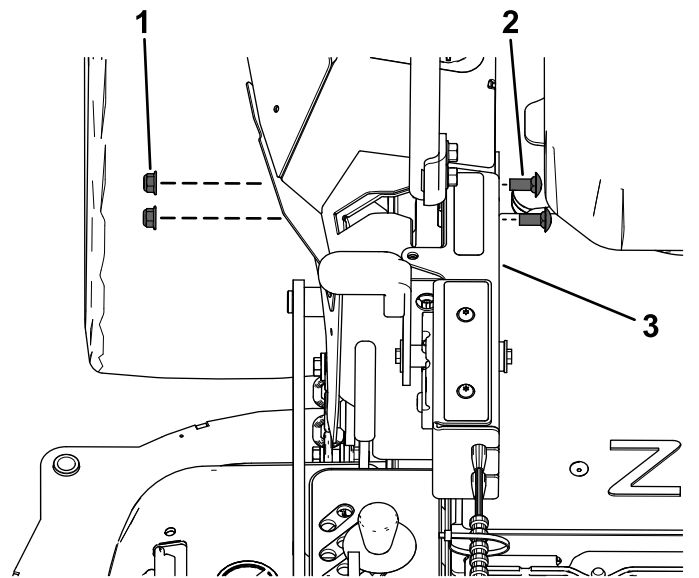


**Figura 10**

g345495

1. Módulo do lado direito
2. Parafuso com olhal

5. 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 11.



**Figura 11**

g349073

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

6. Instale o parafuso autorroscante previamente removido da cobertura direita de controlo de movimento (Figura 9).
7. Prenda o módulo do lado direito utilizando os quatro parafusos com olhal previamente removidos (Figura 10).
8. 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.
9. 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.



**Count on it.**