



# Kit da barra de assistência

## Cortador de relva com operador montado TimeCutter®

Modelo nº 140-2052

### Instruções de instalação

# Instalação

## Peças soltas

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

Descrição	Quantidade	Utilização
Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
Pega de assistência	1	Instalação da pega de assistência.
Pino (com ranhura)	1	
Anilha — 6 x 19 mm	1	
Anel de retenção	1	
Espaçador do suporte	1	Instalação do espaçador do suporte.
Suporte da pega de assistência	1	Instalação do suporte da pega de assistência.
Parafuso (¼ x 4 pol.)	1	
Anilha (¼ pol. x 5/8 pol.)	1	
Parafuso de cabeça flangeada (autorroscante - 5/16 x ¾ pol.)	1	
Porcas de flange (¼ pol.)	1	
Pino (com ranhura)	1	Instalação da pega.
Anilha — 6 x 19 mm	1	
Anel de retenção	1	
Nenhuma peça necessária	–	Instalação da proteção da calha.
Fixador da pega	1	Instalar o fixador da pega.
Parafuso com olhal (¼ x 1-5/8 pol.)	1	

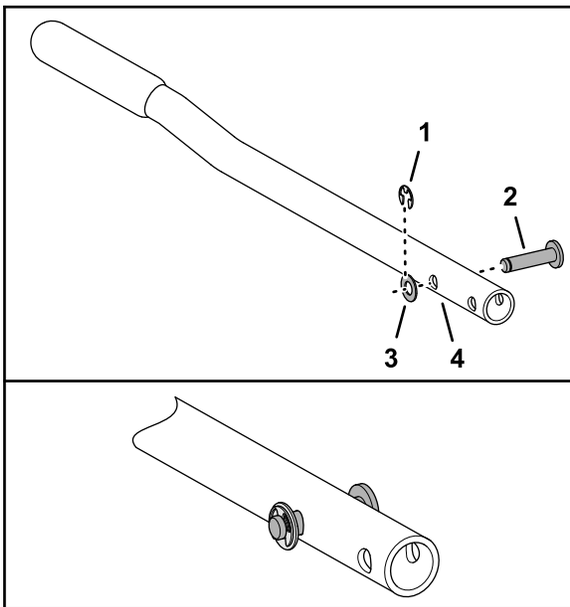
## Preparação da máquina

1. Mova o interruptor de controlo da lâmina para a posição de DESLIGAR.
2. Estacione a máquina numa superfície plana.
3. Mova as alavancas de controlo de movimento para a posição de ESTACIONAMENTO.
4. Desloque a alavanca do acelerador para a posição RÁPIDO.
5. Desligue o motor.

## Instalação da pega de assistência

1. Monte o pino com ranhura através do orifício na pega de assistência como se mostra na [Figura 1](#).





**Figura 1**

g307205

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Anel de retenção   | 3. Anilha — 6 x 19 mm  |
| 2. Pino (com ranhura) | 4. Pega de assistência |

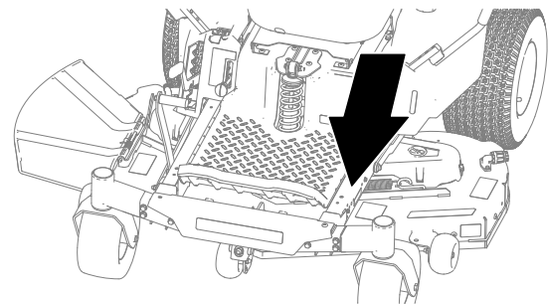
2. Prenda o pino na pega com a anilha —6 x 19 mm e o anel de retenção ([Figura 1](#)).

## Instalação do espaçador do suporte

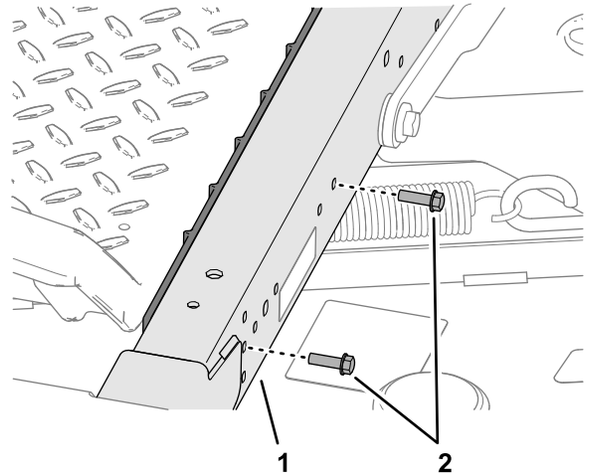
### Remoção da proteção da calha

#### Máquinas com o sistema de suspensão MyRide

1. Na calha esquerda da estrutura, retire os quatro parafusos ( $\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$  pol.) que prendem a proteção da calha à calha da estrutura ([Figura 2](#)).



g307248

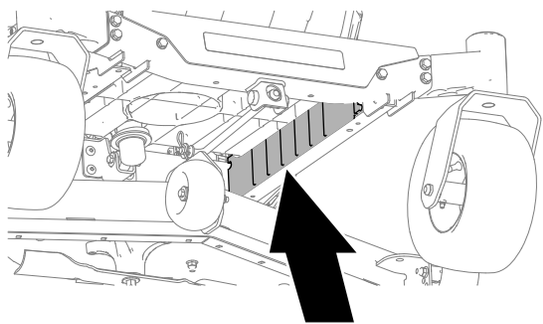


**Figura 2**

g307250

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Calha esquerda da estrutura | 2. Parafusos ( $\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ pol.) |
|--------------------------------|---|

2. Na parte inferior da plataforma, deslize a proteção da calha para a frente, rode a parte inferior para dentro e retire a proteção da máquina ([Figura 3](#)).

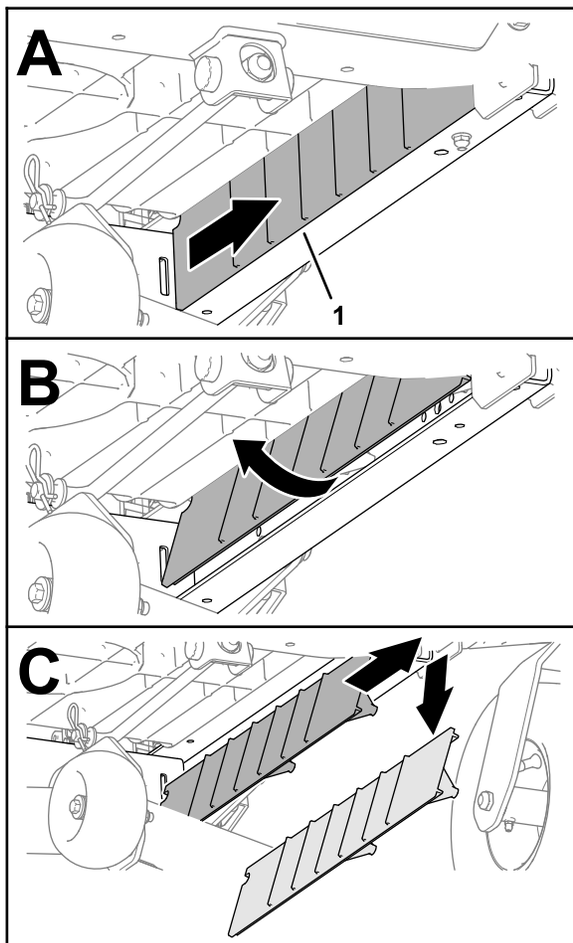


## Remoção do parafuso do painel do piso

### Máquinas sem o sistema de suspensão MyRide

Retire os 4 parafusos de cabeça de tremço frontais que prendem a flange do painel do piso à calha esquerda da estrutura (**Figura 4**).

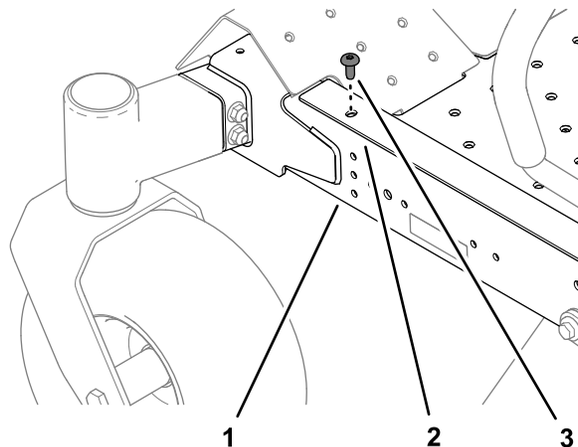
g307206



**Figura 3**

g307210

1. Proteção da calha

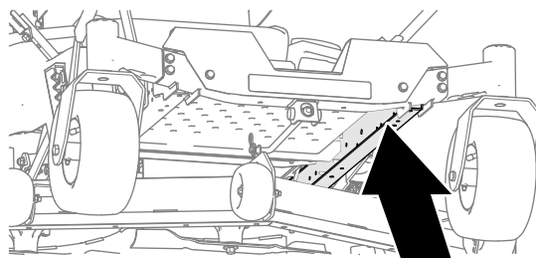


**Figura 4**

g307223

1. Calha esquerda da estrutura
2. Flange (painel do piso)
3. Parafuso de cabeça de tremço

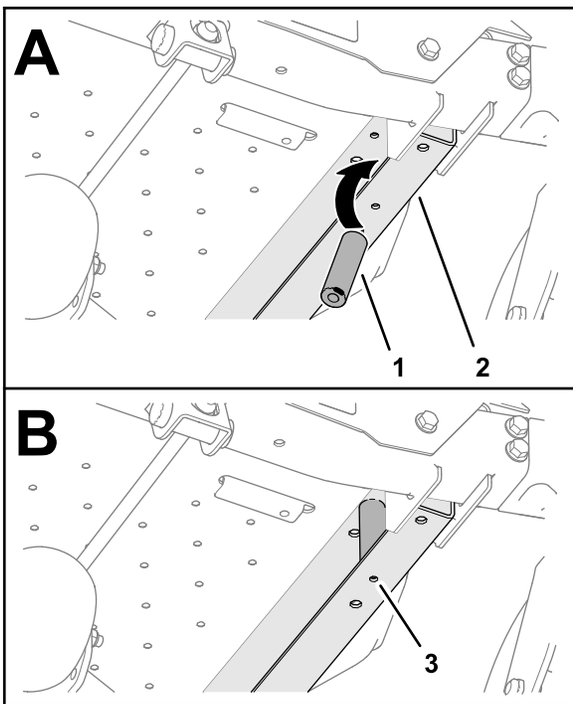
## Insira o espaçador do suporte na calha da estrutura.



**Figura 5**

g307222

1. Insira o espaçador do suporte na calha da estrutura como se mostra na **Figura 6** ou na **Figura 7**.

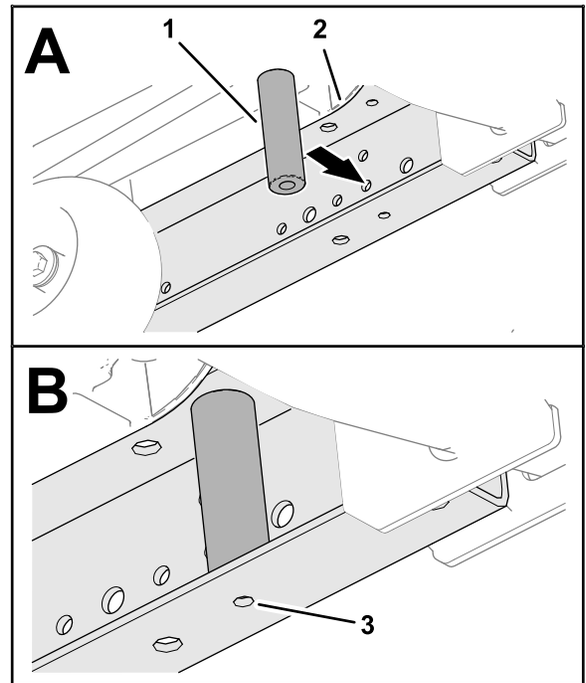


g307221

**Figura 6**

Máquinas sem o sistema de suspensão MyRide

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Espaçador do suporte        | 3. Furo da estrutura de 6 mm (1/4 pol.) |
| 2. Calha esquerda da estrutura |   |



g307207

**Figura 7**

Máquinas com o sistema de suspensão MyRide

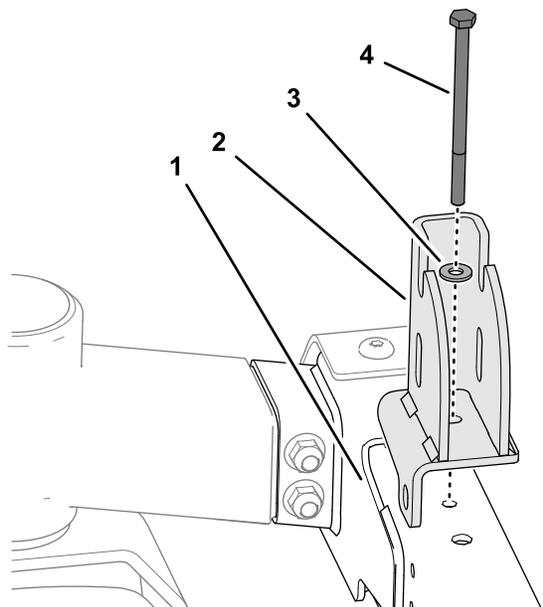
- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Calha esquerda da estrutura | 3. Furo da estrutura de 6 mm (1/4 pol.) |
| 2. Espaçador do suporte        |   |

2. Alinhe o furo no espaço com o furo de 6 mm na estrutura.

## Instalação do suporte da pega de assistência

1. Monte um suporte da pega de assistência na calha esquerda da estrutura com o parafuso (1/4 x 4 pol.) e anilha (1/4 x 5/8 pol.) como se mostra na (Figura 8).

**Nota:** Certifique-se de que o parafuso passa através de ambos os furos na calha da estrutura e furo no espaçador de suporte.

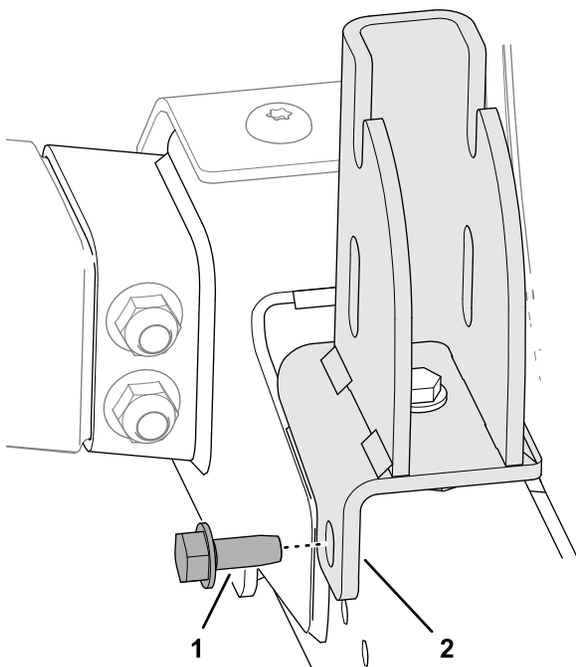


**Figura 8**

g307202

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Calha esquerda da estrutura    | 3. Anilha (1/4 pol. x 5/8 pol.) |
| 2. Suporte da pega de assistência | 4. Parafuso (1/4 x 4 pol.)      |

2. Prenda o suporte no lado da calha esquerda da estrutura (Figura 9) com um parafuso de cabeça flangeada (5/16 x 3/4 pol.).

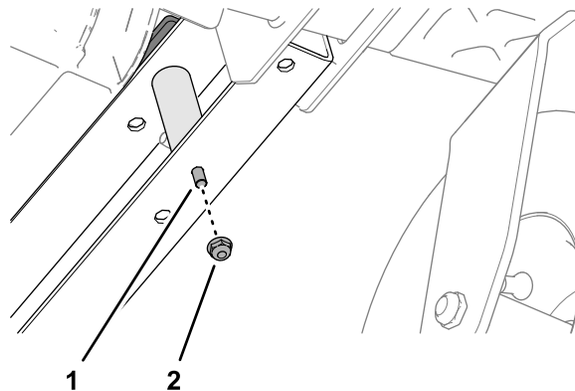


**Figura 9**

g307209

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Parafuso de cabeça flangeada (autorroscante - 5/16 x 3/4 pol.) | 2. Suporte da pega de assistência |
|---|-----------------------------------|

3. Enrosque uma porca flangeada (1/4 pol.) no parafuso (1/4 x 4 pol.) e aperte a porca (Figura 10).



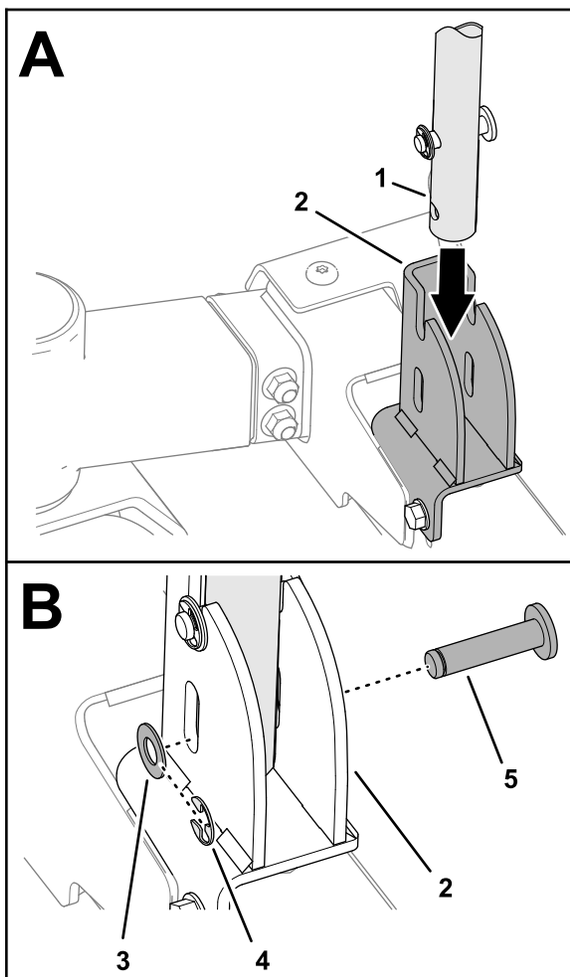
g307208

**Figura 10**

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Parafuso (1/4 x 4 pol.) | 2. Porcas de flange (1/4 pol.) |
|----------------------------|--------------------------------|

## Instalação da pega

1. Alinhe o furo inferior na pega de assistência com a ranhura fechada no suporte da pega de assistência, como se mostra na Figura 11.



**Figura 11**

g307203

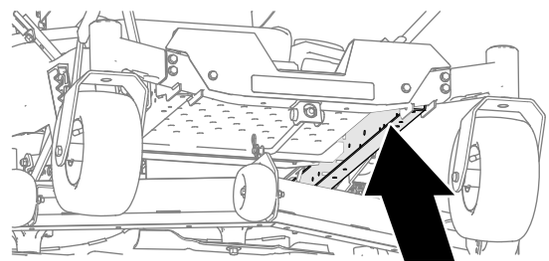
- |                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. Pega de assistência            | 4. Anel de retenção   |
| 2. Suporte da pega de assistência | 5. Pino (com ranhura) |
| 3. Anilha — 6 x 19 mm             |                       |

- Monte o pino com ranhura através do orifício no suporte e furo na pega de assistência (Figura 11).
- Prenda o pino no suporte e pega com a anilha — 6 x 19 mm e o anel de retenção (Figura 11).

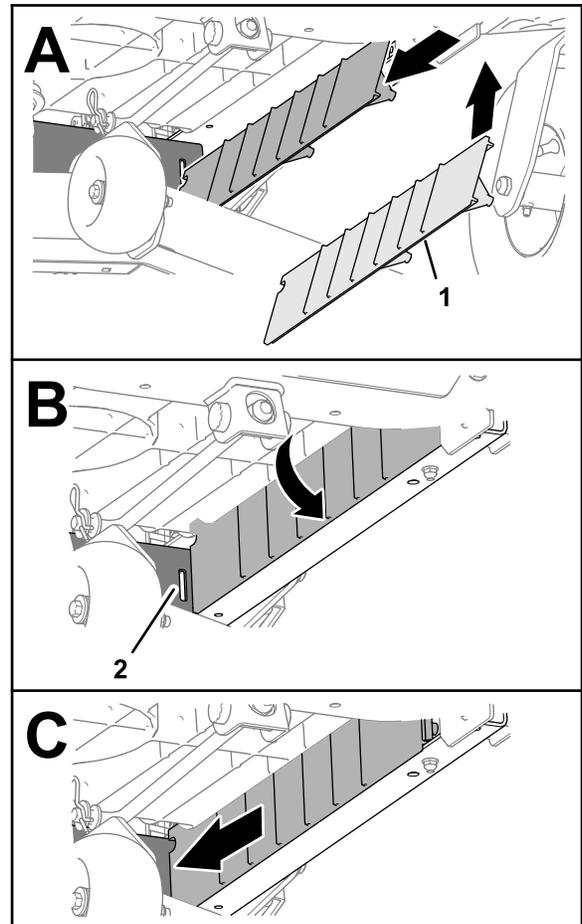
## Instalação da proteção da calha

### Máquinas com o sistema de suspensão MyRide

- Na parte inferior da máquina, alinhe a proteção da calha com a calha esquerda da estrutura, rode-a para a calha da estrutura e deslize a proteção para trás até que a patilha encaixe totalmente na ranhura no suporte transversal na estrutura (Figura 12).



g307222

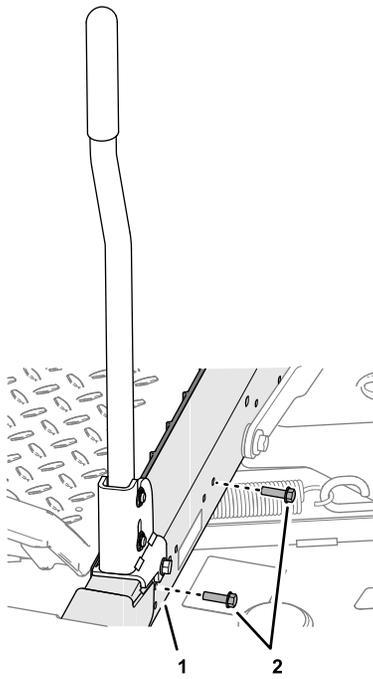


**Figura 12**

g307204

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1. Proteção da calha | 2. Ranhura (suporte transversal da estrutura) |
|----------------------|---|

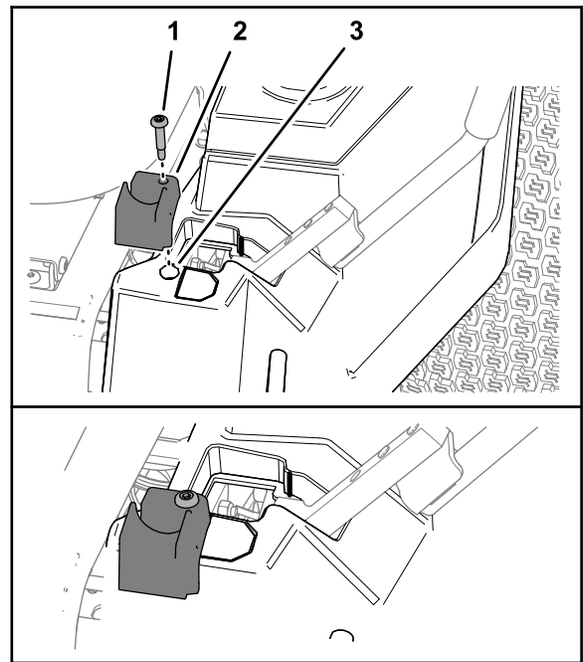
- Prenda a proteção da calha na calha esquerda da estrutura (Figura 13) com dois parafusos (1/4 x 5/8 pol.).



**Figura 13**

g307249

1. Calha esquerda da estrutura
2. Parafusos ( $\frac{1}{4}$  x  $\frac{5}{8}$  pol.)



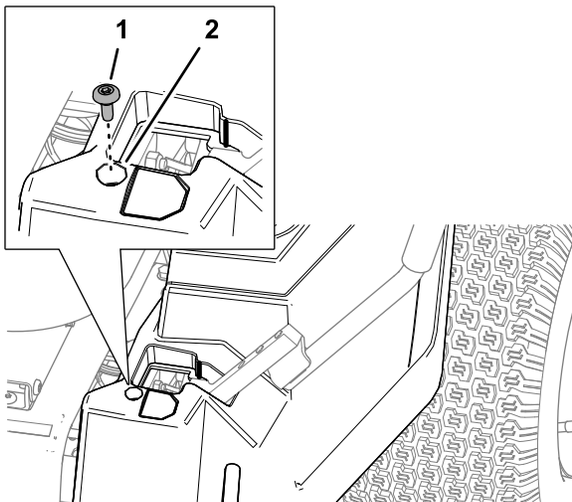
**Figura 15**

g307265

1. Parafuso com olhal ( $\frac{1}{4}$  x  $1\text{-}\frac{5}{8}$  pol.)
2. Fixação
3. Prenda o fixador no módulo ([Figura 15](#)) com o parafuso com olhal ( $\frac{1}{4}$  x  $1\text{-}\frac{5}{8}$  pol.).

## Instalar o fixador da pega

1. Remova o parafuso com olhal ( $\frac{1}{4}$  x  $\frac{5}{16}$  pol.) que prende o módulo esquerdo à máquina ([Figura 14](#)).



**Figura 14**

g307266

1. Parafuso com olhal ( $\frac{1}{4}$  x  $\frac{5}{16}$  pol.)
2. Módulo esquerdo

2. Alinhe o fixador da pega com o módulo esquerdo como se mostra na [Figura 15](#).

# Funcionamento

## Extensão da pega de assistência

**Nota:** Rode a pega de assistência para a posição estendida quando a máquina estiver estacionária e estiver a entrar ou a sair da máquina.

1. Rode a pega de assistência como se mostra na [Figura 16](#).

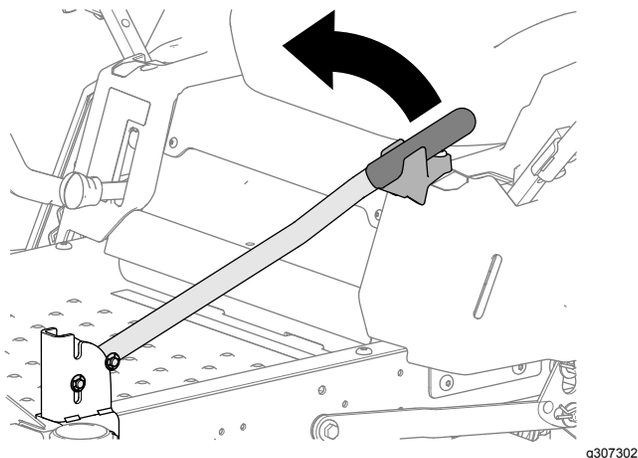


Figura 16

2. Desça a pega de assistência como se mostra na [Figura 17](#).

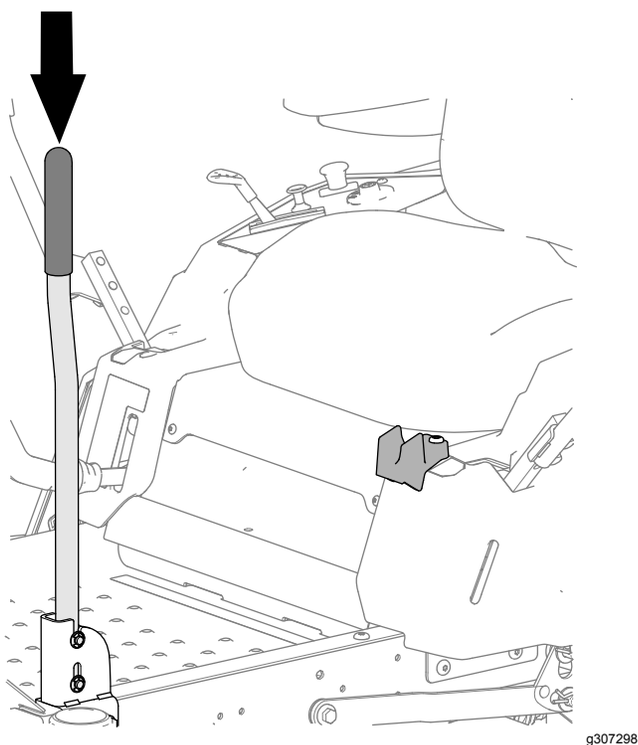


Figura 17

3. Certifique-se de que está totalmente encaixada nas ranhuras do suporte, como se mostra na [Figura 18](#).

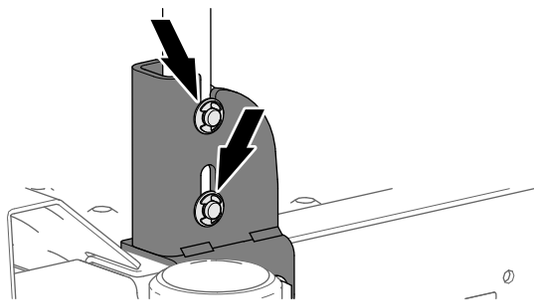


Figura 18

## Guardar a pega de assistência

**Importante:** Rode a pega de assistência para a posição de guardada quando operar a máquina.

1. Eleve a pega de assistência como se mostra na [Figura 19](#).

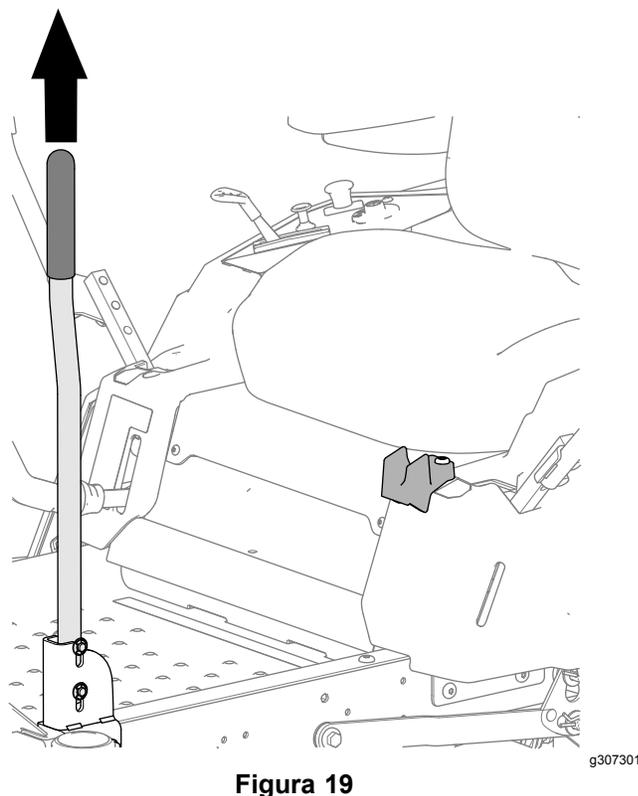
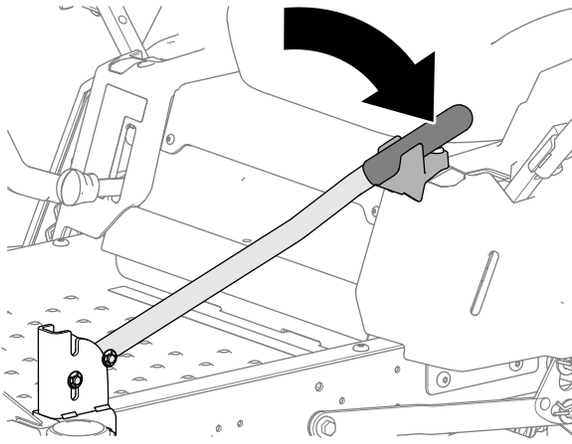


Figura 19

2. Rode completamente a pega de assistência como se mostra na [Figura 20](#).



g307299

**Figura 20**

---

**Notas:**

**Notas:**



**Count on it.**