



Kit de cobertura de cortador CE de 254 cm

Unidade de tracção Groundsmaster® 7210 ou máquina multi-funções Groundsmaster® 360

Modelo nº 30687

Instruções de instalação

⚠ AVISO

CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que um ou vários produtos químicos deste produto podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quanti-dade	Utilização
1	Nenhuma peça necessária	—	Preparação do cortador de relva.
2	Resguardo da polia Porca de retenção	1 1	Montagem do resguardo da polia.
3	Resguardo frontal	2	Montagem dos resguardos frontais.
4	Resguardo direito Resguardo esquerdo	1 1	Montagem dos resguardos laterais
5	Porca de retenção	2	Instalação das porcas de retenção.
6	Apoio de articulação Parafuso (3/8 pol.) Anilha de bloqueio Porca de retenção	1 2 2 1	Montagem do apoio da articulação.
7	Guia do resguardo Porca flangeada	2 4	Montagem do guia do resguardo.
8	Cobertura direita Porca flangeada Parafuso Porca de bloqueio	1 3 3 1	Montagem da cobertura direita.
9	Cobertura esquerda Porca de retenção Porca flangeada Parafuso Porca de bloqueio	1 2 3 3 1	Montagem da cobertura esquerda.
10	Cobertura central Porca de bloqueio Parafuso	1 3 3	Montagem da cobertura central (apenas Groundsmaster 7210).

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
11	Suporte do resguardo (Groundsmaster 7210) Suporte do resguardo (Groundsmaster 360) Parafuso de cabeça sextavada (5/16 x 4 pol.) Anilha Porca flangeada	1 1 1 1 1	Montagem do suporte do resguardo.
12	Resguardo do veio propulsor Parafuso com olhal Anilha, 0,469 x 0,922 pol. Porca de bloqueio	1 1 1 1	Montagem do resguardo do veio propulsor.

Componentes e peças adicionais

Descrição	Quantidade	Utilização
Instruções de instalação	1	Consulte as instruções para a instalação do kit.
Catálogo de peças	1	Utilize o catálogo para consultar os números das peças.

1

Preparação do cortador de relva

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Baixe a unidade de corte para a altura de corte de 2,5 cm, desloque a alavanca do acelerador para a posição Slow, pare o motor, aplique o travão de mão e retire a chave da ignição.
2. Retire as 4 coberturas da correia da zona superior da unidade de corte.
3. Retire qualquer detrito da zona superior da unidade de corte.

2

Montagem do resguardo da polia

Peças necessárias para este passo:

1	Resguardo da polia
1	Porca de retenção

Procedimento

1. Instale a porca de retenção no resguardo da polia (Figura 1).

Nota: A porca de retenção vai ser utilizada mais tarde na instalação da cobertura central (apenas Groundsmaster 7210).

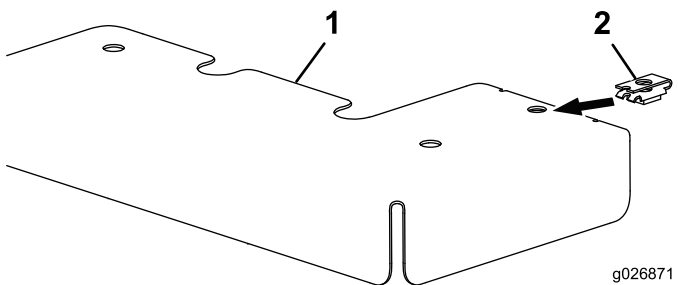


Figura 1

1. Resguardo da polia
2. Porca de retenção

2. Remova as 2 porcas e 2 anilhas da montagem da caixa de velocidades e instale o resguardo da polia na unidade de corte (Figura 2).

Nota: Utilize as porcas, anilhas e parafusos de carroçaria removidos para prender o resguardo da polia na unidade de corte.

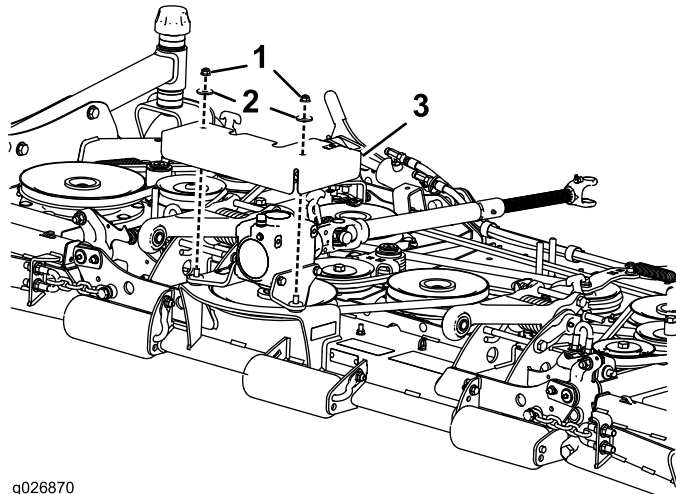


Figura 2

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1. Porca (2) | 3. Resguardo da polia |
| 2. Anilha (2) | |

3

Montagem dos resguardos frontais

Peças necessárias para este passo:

- | | |
|---|-------------------|
| 2 | Resguardo frontal |
|---|-------------------|

Procedimento

Instale os resguardos frontais direito e esquerdo na máquina (Figura 3).

Nota: Retire as porcas na parte frontal dos eixos esquerdo e direito e utilize-as para instalar os resguardos frontais.

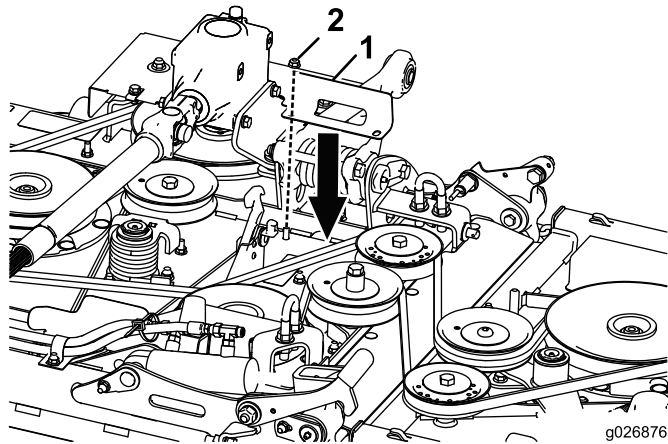
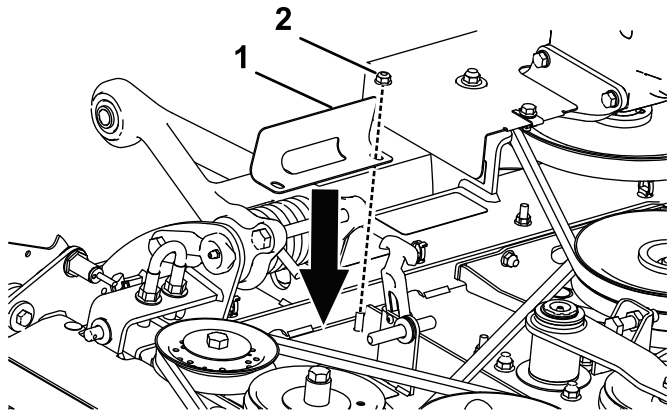


Figura 3

- | | |
|----------------------|----------|
| 1. Resguardo frontal | 2. Porca |
|----------------------|----------|

4

Montagem dos resguardos laterais

Peças necessárias para este passo:

1	Resguardo direito
1	Resguardo esquerdo

Procedimento

1. Retire os pára-choques esquerdo e direito (Figura 4).

Nota: Guarde os pára-choques para os utilizar para prender os resguardos no sítio.

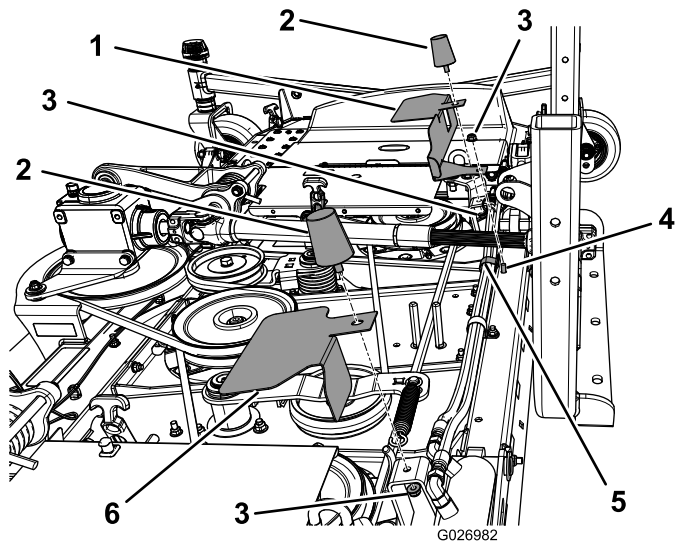


Figura 4

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. Resguardo esquerdo | 4. Parafuso |
| 2. Pára-choques | 5. Dispositivo de braçadeira de tubo |
| 3. Porca | 6. Resguardo direito |

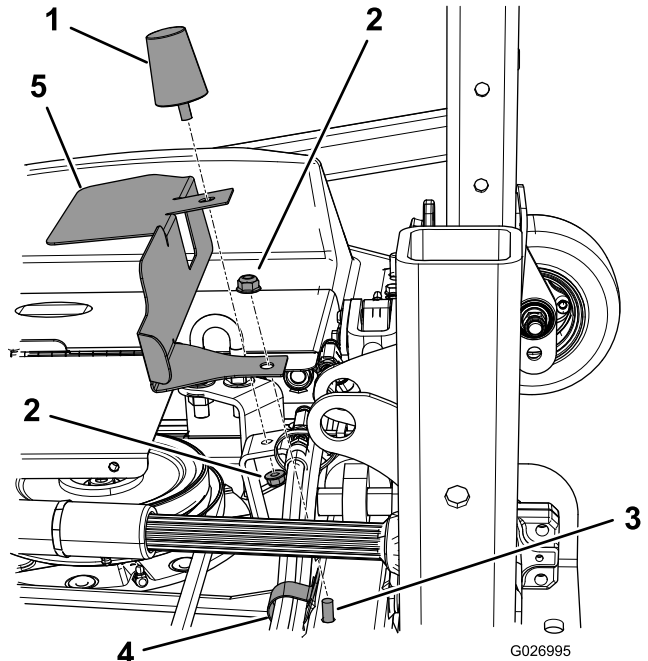


Figura 5

1. Pára-choques
 2. Porca
 3. Parafuso
 4. Dispositivo de braçadeira de tubo
 5. Resguardo esquerdo

 2. Retire a porca do dispositivo de braçadeira de tubo no lado direito da plataforma.
 3. Instale os resguardos como se mostra em Figura 4 e Figura 5.

Nota: Posicione o resguardo esquerdo por debaixo do dispositivo de braçadeira de tubo e utilize a porca e parafuso existentes para prender o resguardo e braçadeira de tubo. Utilize um pára-choques existente e porca para prender cada lado.

5

Instalação das porcas de retenção

Peças necessárias para este passo:

2	Porca de retenção
---	-------------------

Procedimento

Instale as porcas de retenção na parte posterior da plataforma (Figura 6).

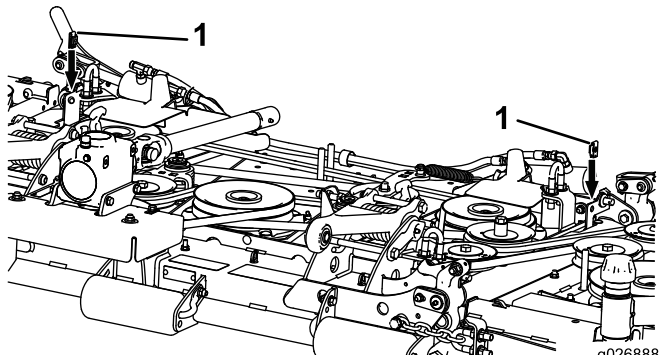


Figura 6

1. Porca de retenção (2)

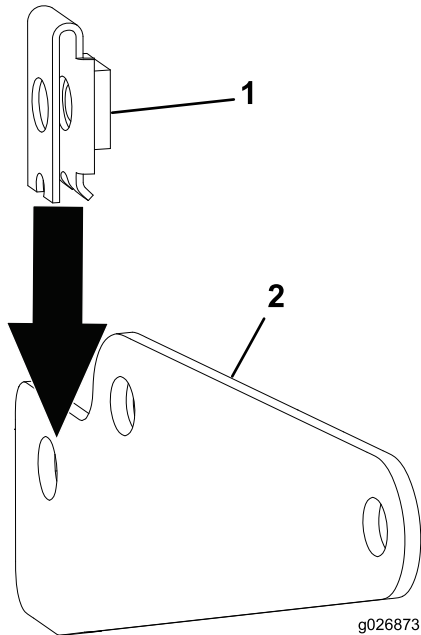


Figura 7

1. Porca de retenção
2. Apoio de articulação
2. Instale o apoio de articulação na caixa de velocidades (Figura 8).

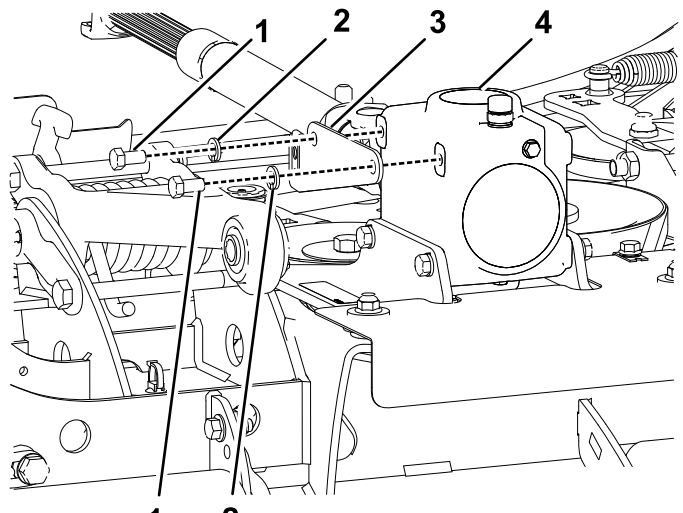


Figura 8

1. Parafuso (3/8 pol.)
2. Anilha de bloqueio
3. Apoio de articulação
4. Caixa de velocidades

6

Montagem do apoio da articulação

Peças necessárias para este passo:

1	Apoio de articulação
2	Parafuso (3/8 pol.)
2	Anilha de bloqueio
1	Porca de retenção

Procedimento

1. Instale a porca de retenção no apoio de articulação (Figura 7).

7

Montagem do guia do resguardo

Peças necessárias para este passo:

2	Guia do resguardo
4	Porca flangeada

Procedimento

1. Retire as coberturas de plástico esquerda e direita.
2. Faça 2 furos – 8,7 mm – em cada cobertura de plástico (Figura 9 e Figura 10).

Nota: Utilize Figura 9 e Figura 10 para medir os locais dos furos de 8,7 mm nas coberturas. Alinhe o furo frontal em cada cobertura com a extremidade da placa do degrau.

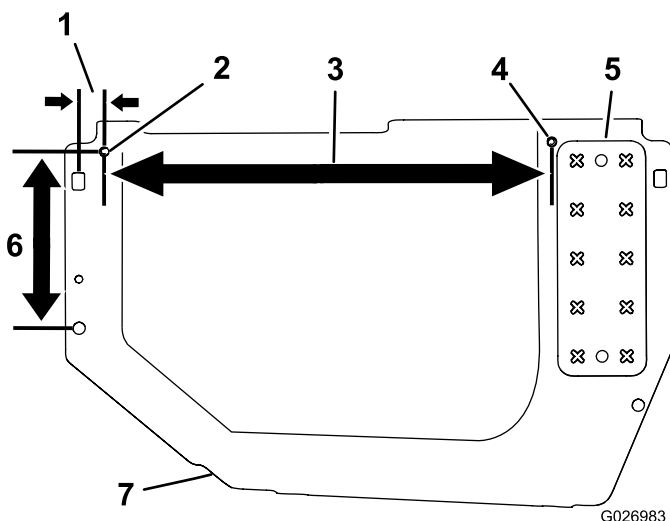


Figura 9
Cobertura de plástico direita

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. 3,3 cm | 5. Placa do degrau |
| 2. Furos de 8,7 mm | 6. 22,8 cm |
| 3. 57,8 cm | 7. Cobertura de plástico |
| 4. Furos de 8,7 mm | |

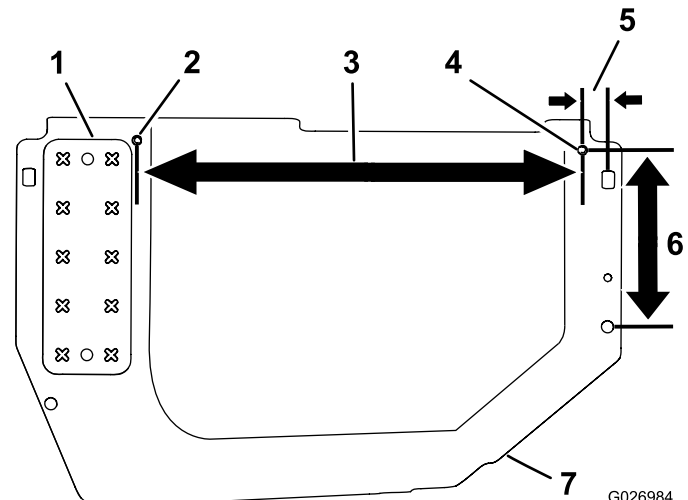


Figura 10

Cobertura de plástico esquerda

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Placa do degrau | 5. 3,3 cm |
| 2. Furos de 8,7 mm | 6. 22,8 cm |
| 3. 57,8 cm | 7. Cobertura de plástico |
| 4. Furos de 8,7 mm | |

3. Instale um guia do resguardo em cada cobertura (Figura 11).

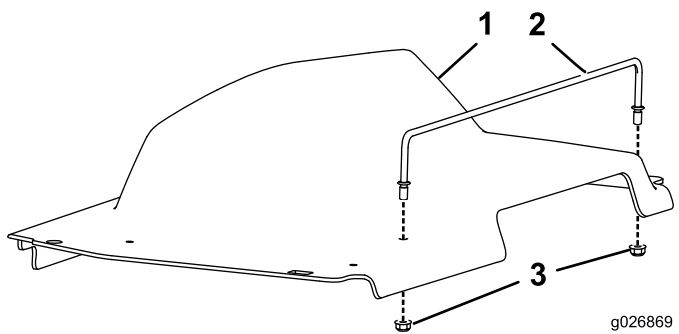


Figura 11

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Cobertura de plástico | 3. Porca flangeada |
| 2. Guia do resguardo | |

- Instale um parafuso e uma porca na cobertura de plástico direita (Figura 12).

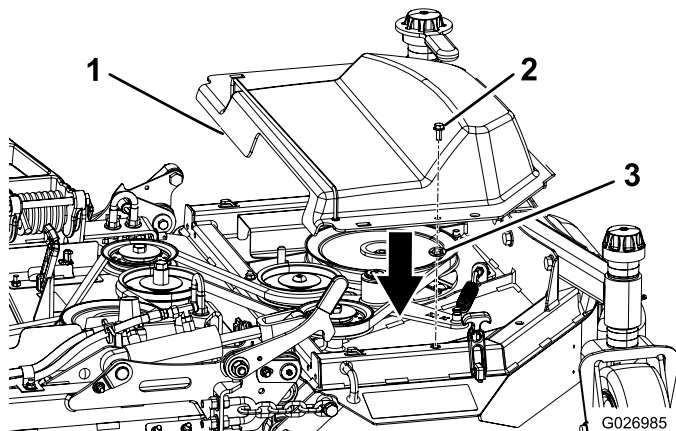


Figura 12

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Cobertura de plástico | 3. Porca de bloqueio |
| 2. Parafuso | |

- Instale um parafuso e uma porca na cobertura de plástico esquerda (Figura 13).

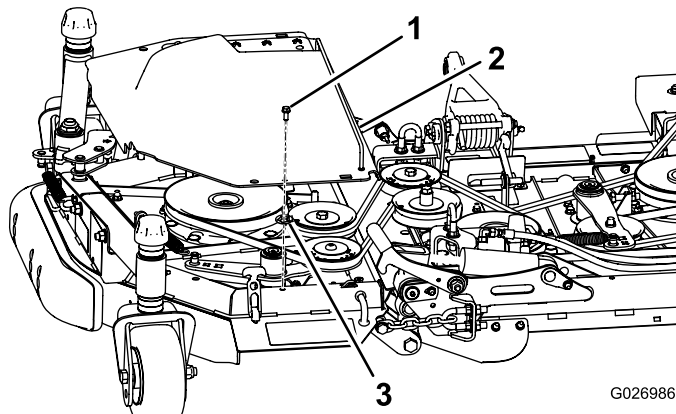


Figura 13

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Parafuso | 3. Porca de bloqueio |
| 2. Cobertura de plástico | |

8

Montagem da cobertura direita

Peças necessárias para este passo:

1	Cobertura direita
3	Porca flangeada
3	Parafuso
1	Porca de bloqueio

Procedimento

- Retire o resguardo da cobertura direita da máquina.
- Faça 2 furos – 8,6 mm – no resguardo da cobertura direita (Figura 14).

Nota: Consulte a Figura 14 e meça os locais dos furos de 8,6 mm

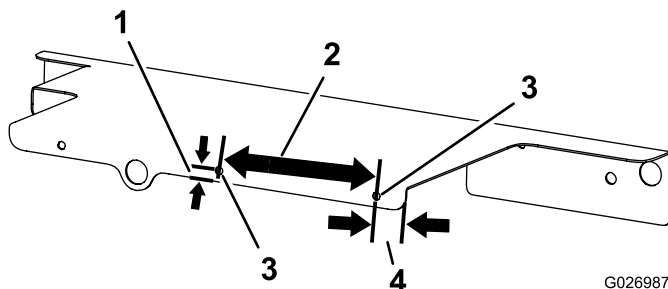


Figura 14

- | | |
|------------|----------------|
| 1. 9,65 mm | 3. Furo 8,6 mm |
| 2. 15,2 cm | 4. 2,84 cm |

- Instale o resguardo da cobertura direita na cobertura direita (Figura 15).

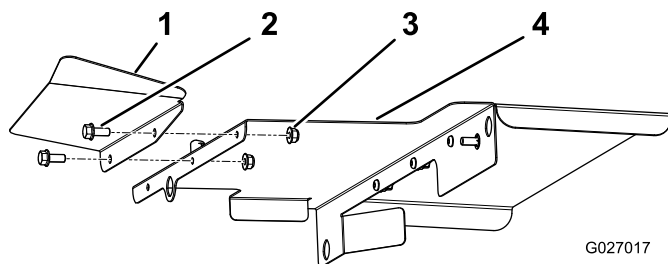


Figura 15

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. Cobertura direita | 3. Porca flangeada (2) |
| 2. Parafuso (2) | 4. Resguardo da cobertura direita |

- Instale um parafuso e uma porca no resguardo (Figura 16).

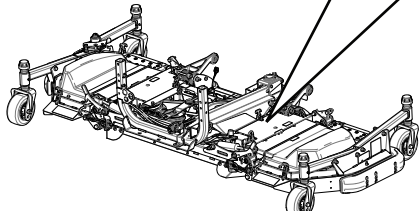
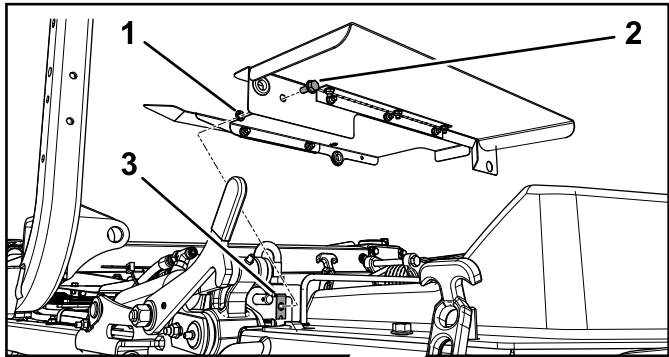


Figura 16

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Porca de bloqueio | 3. Porca de retenção |
| 2. Parafuso | |
-
5. Instale as coberturas combinadas na plataforma (Figura 16).

9

Montagem da cobertura esquerda

Peças necessárias para este passo:

1	Cobertura esquerda
2	Porca de retenção
3	Porca flangeada
3	Parafuso
1	Porca de bloqueio

Procedimento

1. Retire o resguardo da cobertura esquerda da máquina.
2. Faça 3 furos – 8,6 mm – no resguardo da cobertura esquerda (Figura 17).

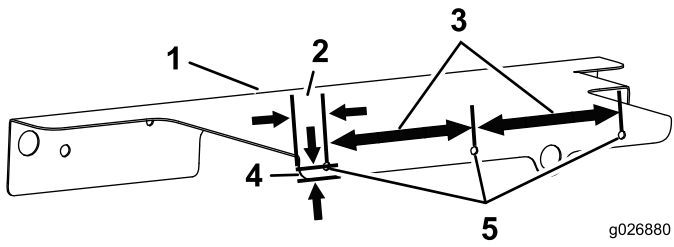


Figura 17

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 1. Resguardo da cobertura esquerda | 4. 9,65 mm |
| 2. 2,84 cm | 5. Euro 8,6 mm |
| 3. 15,2 cm | |
-

3. Instale 2 porcas de retenção na cobertura esquerda (Figura 18).

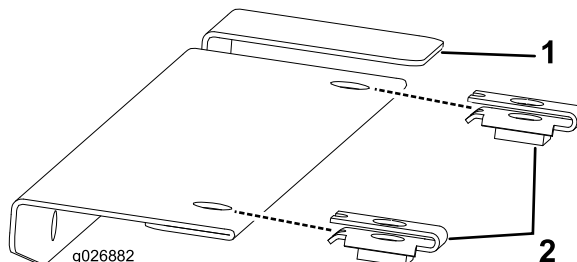


Figura 18

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Cobertura esquerda | 2. Porcas de retenção |
|-----------------------|-----------------------|
-

4. Instale o resguardo da cobertura esquerda na cobertura esquerda (Figura 19).

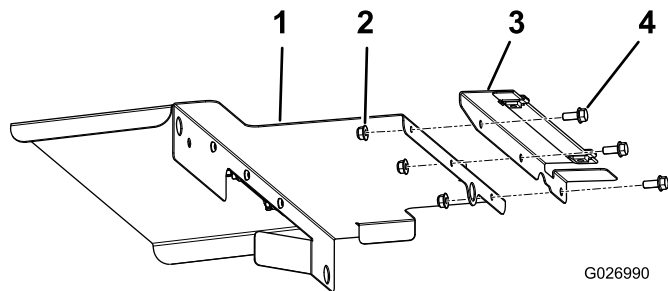


Figura 19

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Resguardo da cobertura esquerda | 3. Cobertura esquerda |
| 2. Porca flangeada (3) | 4. Parafuso (3) |
-

5. Instale um parafuso e uma porca no resguardo (Figura 20).

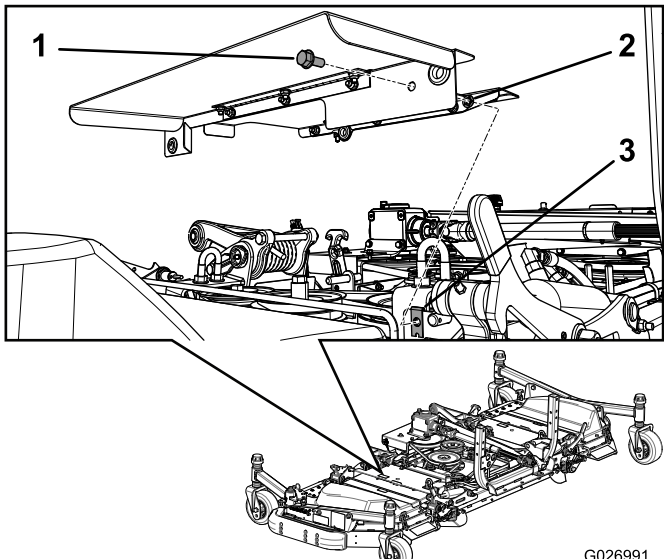


Figura 20

- | | |
|--|---|
| 1. Parafuso | 3. Porca de retenção
(previamente instalada) |
| 2. Porca de bloqueio | |
| 6. Instale as coberturas combinadas na plataforma (Figura 20). | |

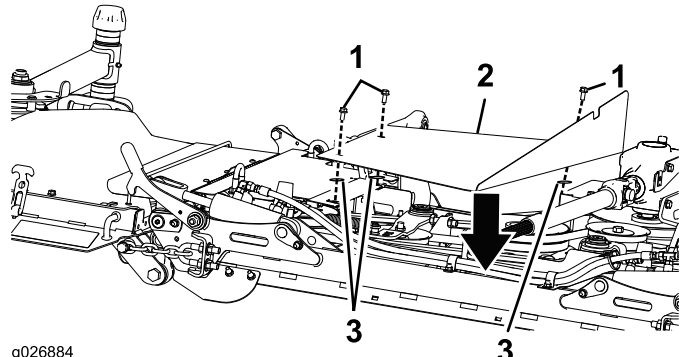
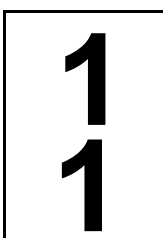


Figura 21

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Parafusos | 3. Porcas de bloqueio |
| 2. Cobertura central | |



Montagem do suporte do resguardo

Peças necessárias para este passo:

1	Suporte do resguardo (Groundsmaster 7210)
1	Suporte do resguardo (Groundsmaster 360)
1	Parafuso de cabeça sextavada (5/16 x 4 pol.)
1	Anilha
1	Porca flangeada

Montagem do suporte do resguardo num Groundsmaster 7210

Instale o suporte do resguardo no lado direito da estrutura com o parafuso de cabeça sextavada, anilha e porca flangeada. Utilize o furo grande na frente da estrutura para a instalação. A patilha no resguardo entra no pequeno furo na estrutura (Figura 22).

Montagem da cobertura central (apenas Groundsmaster 7210)

Peças necessárias para este passo:

1	Cobertura central
3	Porca de bloqueio
3	Parafuso

Procedimento

Instale a cobertura central na plataforma (Figura 21).

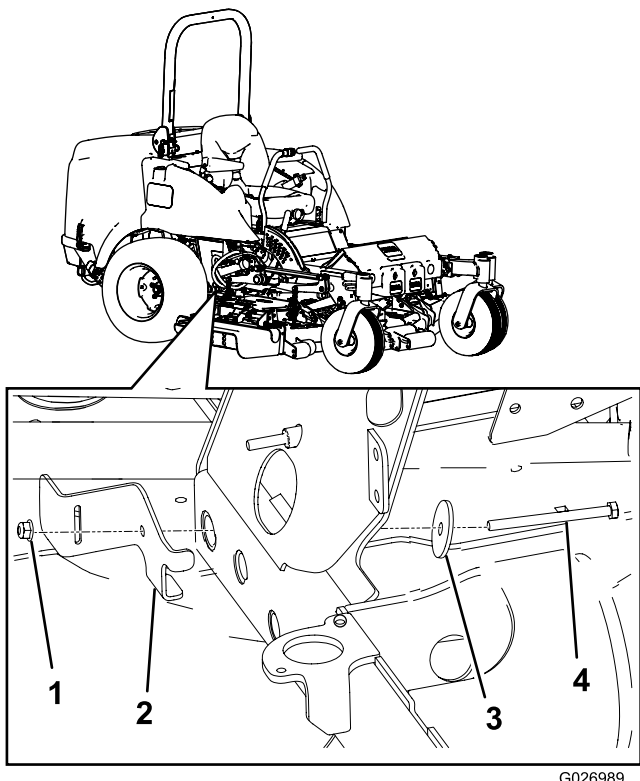


Figura 22

1. Porca flangeada 3. Anilha
 2. Suporte do resguardo 4. Parafuso de cabeça sextavada (5/16 x 4 pol.)

G026989

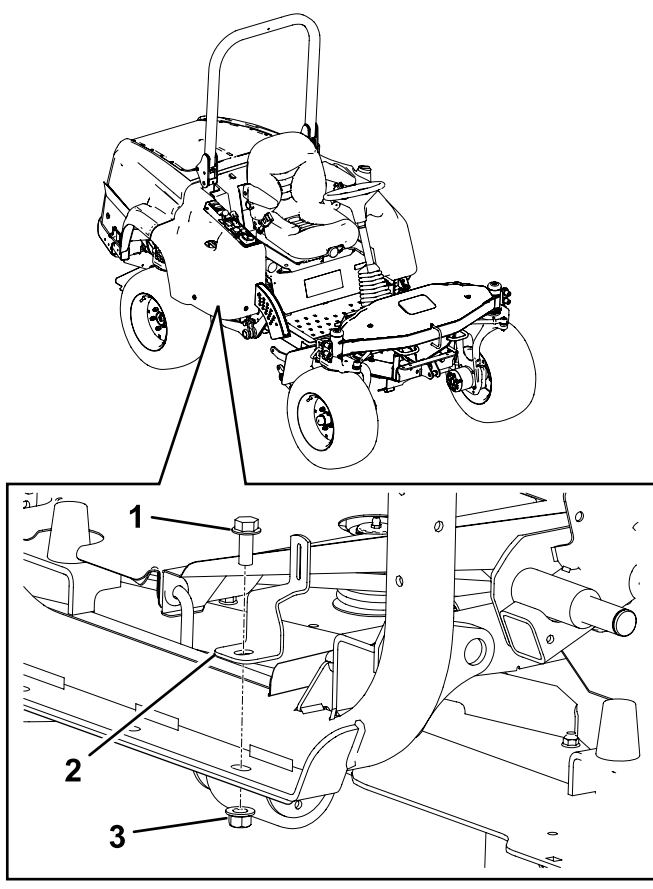


Figura 24

1. Parafuso 3. Porca
 2. Suporte do resguardo

G027038

Montagem do suporte do resguardo num Groundsmaster 360

1. No lado direito da máquina, remova a porca e parafuso que prendem a estrutura traseira à estrutura frontal (Figura 23).

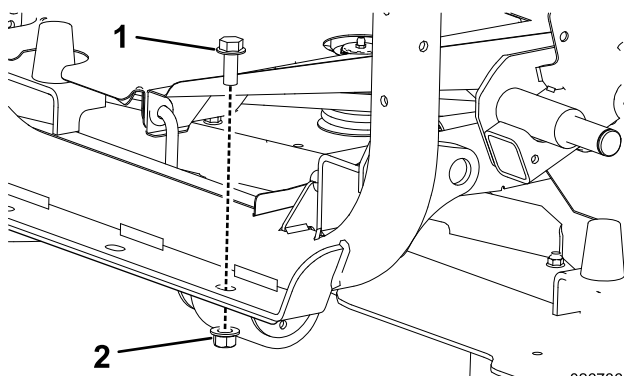


Figura 23

1. Parafuso 2. Porca

2. Instale o suporte do resguardo ao lado direito da estrutura com a porca e parafuso removidos no passo anterior (Figura 24).

1
2

Montagem do resguardo do veio propulsor

Peças necessárias para este passo:

1	Resguardo do veio propulsor
1	Parafuso com olhal
1	Anilha, 0,469 x 0,922 pol.
1	Porca de bloqueio

Procedimento

1. Instale um parafuso, anilha e uma porca no resguardo.

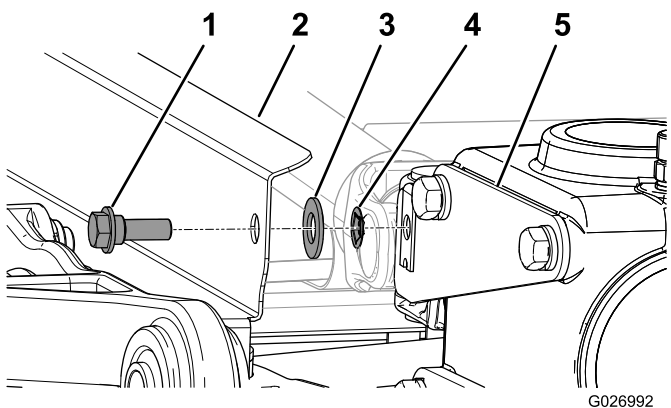


Figura 25

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Parafuso com olhal | 4. Porca de bloqueio |
| 2. Resguardo do veio propulsor | 5. Apoio de articulação |
| 3. Anilha, 0,469 x 0,922 pol. | |

2. Instale o resguardo do veio propulsor através da ranhura no suporte do resguardo instalado no procedimento 11 Montagem do suporte do resguardo (página 9); consultar a Figura 26 ou a Figura 27.

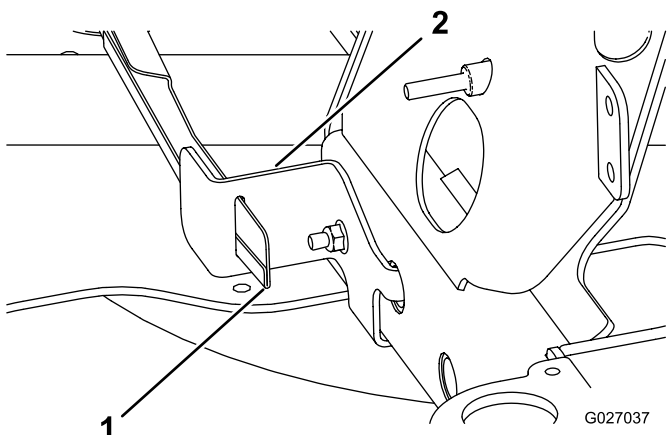


Figura 26

Groundsmaster 7210

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Suporte do resguardo | 2. Resguardo do veio propulsor |
|-------------------------|--------------------------------|

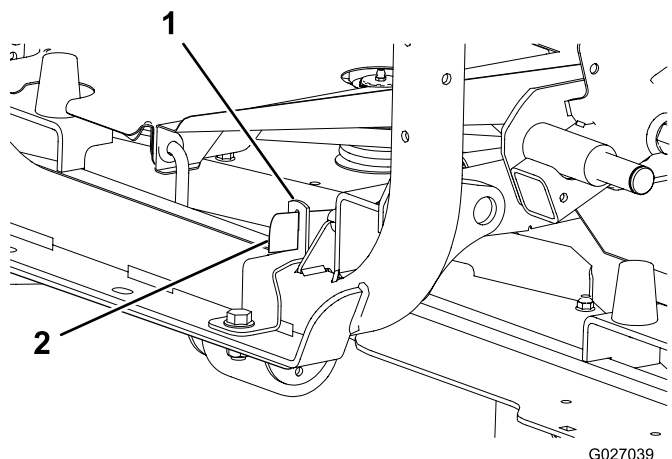


Figura 27

Groundsmaster 360

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Suporte do resguardo | 2. Resguardo do veio propulsor |
|-------------------------|--------------------------------|
3. Instale o resguardo do veio propulsor ao apoio da articulação instalada no procedimento 6 Montagem do apoio da articulação (página 5); consulte a Figura 25.



Count on it.