



Kit de cobertura de cortador CE de 254 cm

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

Modelo nº 30687

Form No. 3386-724 Rev A

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

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).

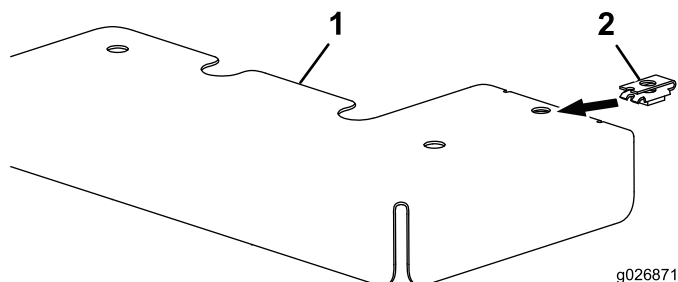
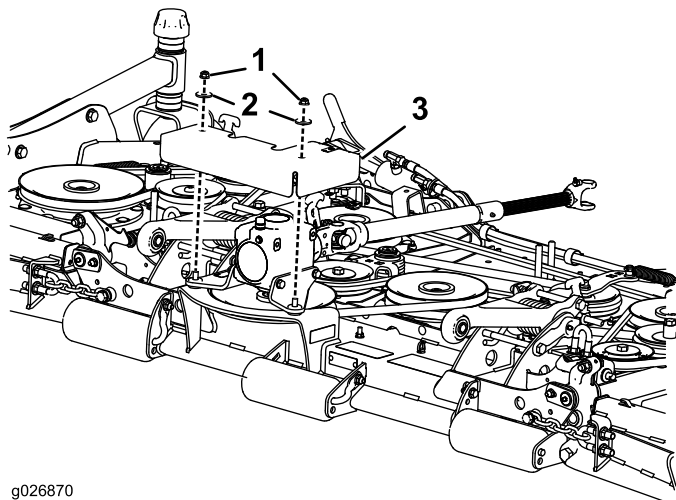


Figura 1

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.



g026870

Figura 2

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

3

Montagem dos resguardos frontais

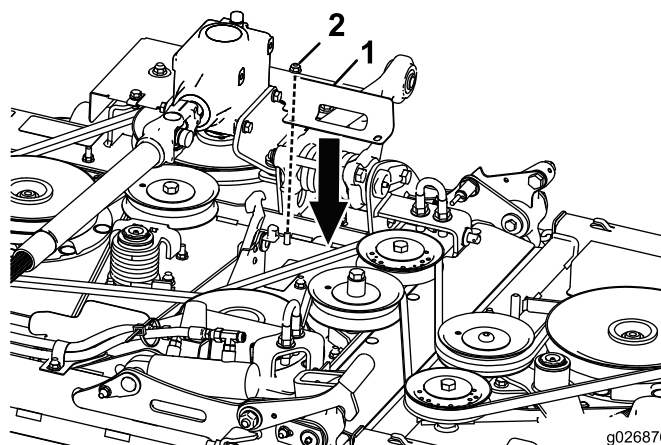
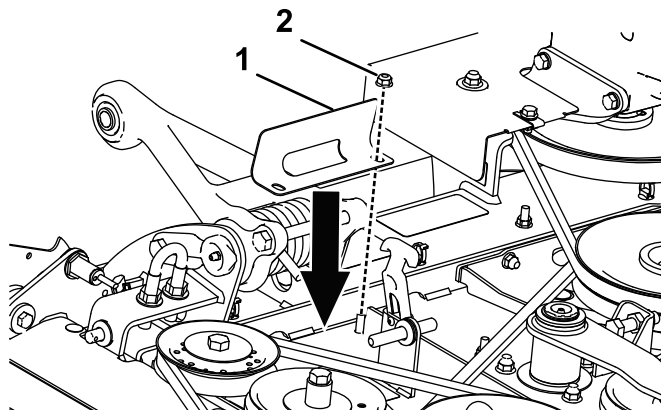
Peças necessárias para este passo:

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.



g026876

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.

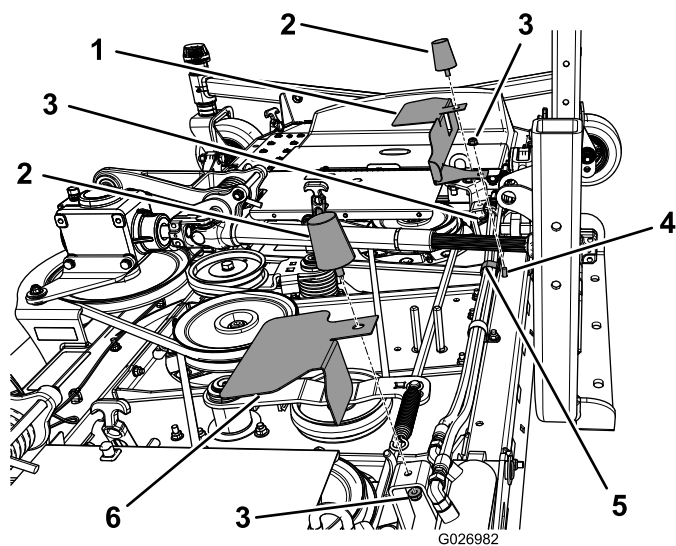


Figura 4

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

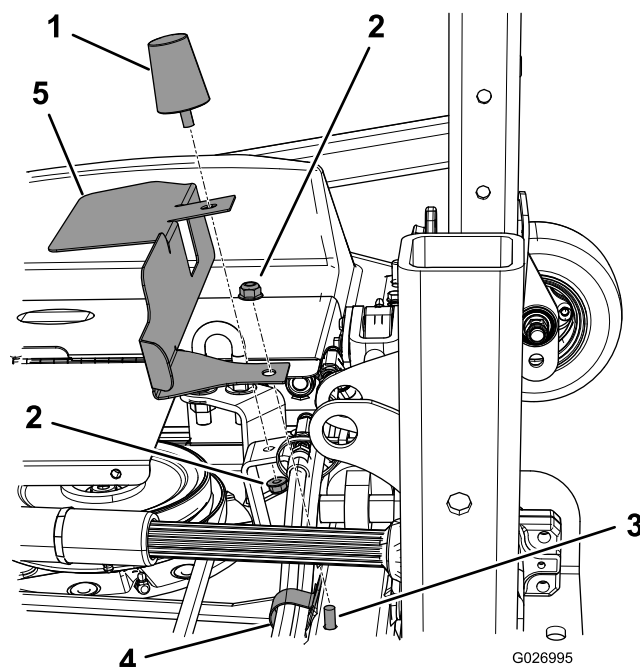


Figura 5

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

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).

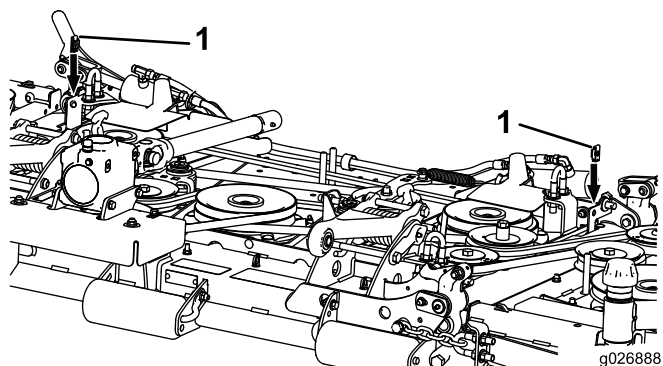


Figura 6

1. Porca de retenção (2)

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).

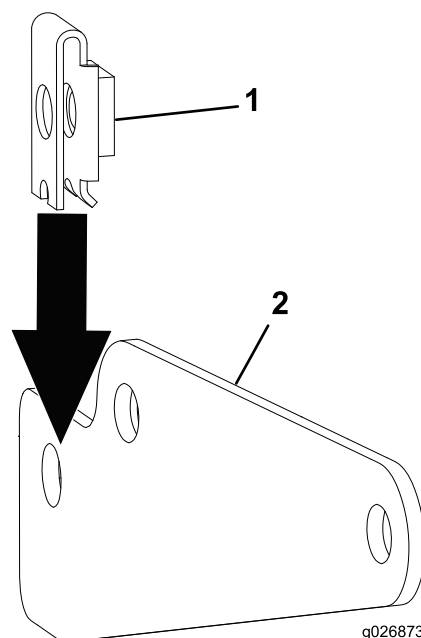


Figura 7

1. Porca de retenção
2. Apoio de articulação

2. Instale o apoio de articulação na caixa de velocidades (Figura 8).

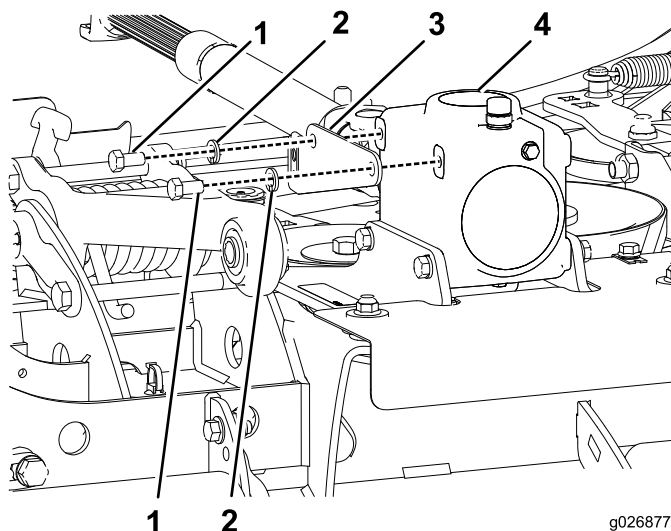


Figura 8

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

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.

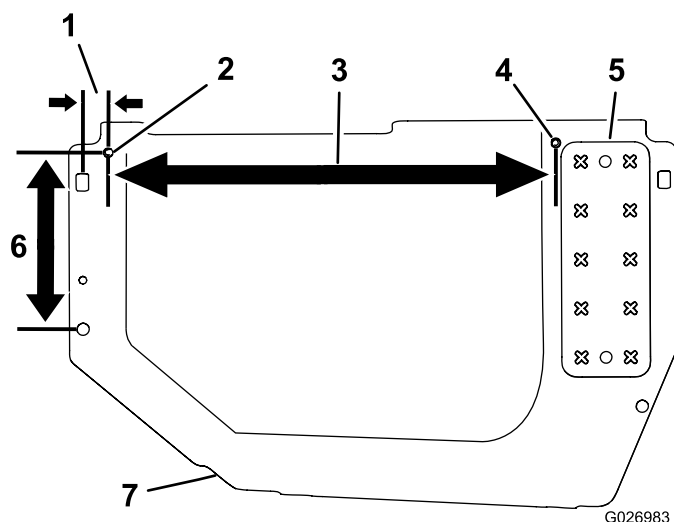


Figura 9
Cobertura de plástico direita

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 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 | |

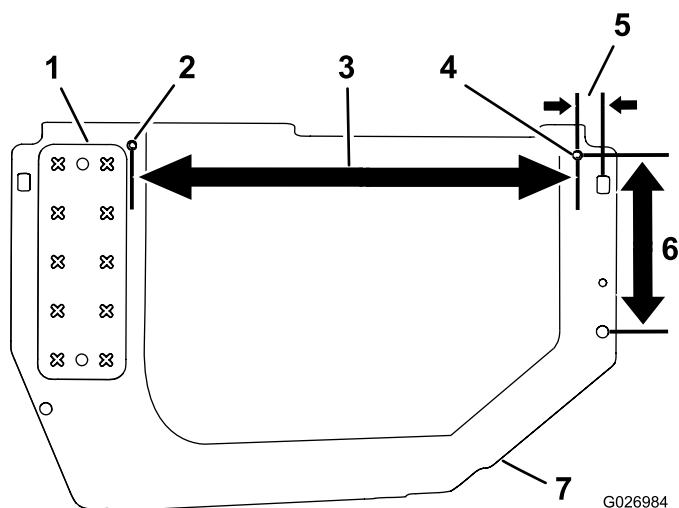


Figura 10
Cobertura de plástico esquerda

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 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).

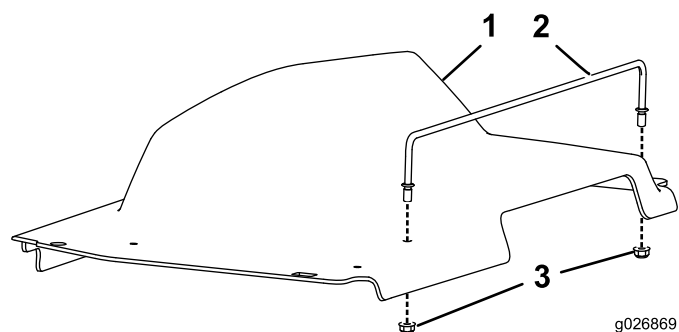


Figura 11

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

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

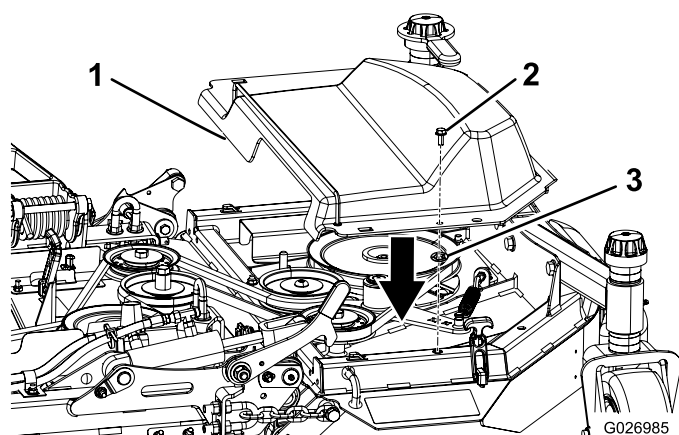


Figura 12

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

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

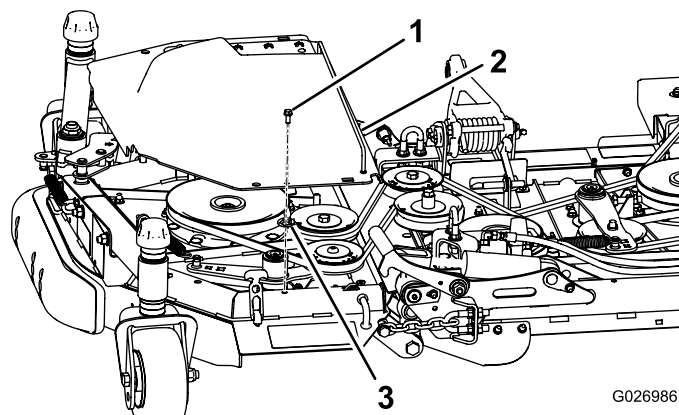


Figura 13

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

8

Montagem da cobertura direita

Peças necessárias para este passo:

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

Procedimento

1. Retire o resguardo da cobertura direita da máquina.
2. 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

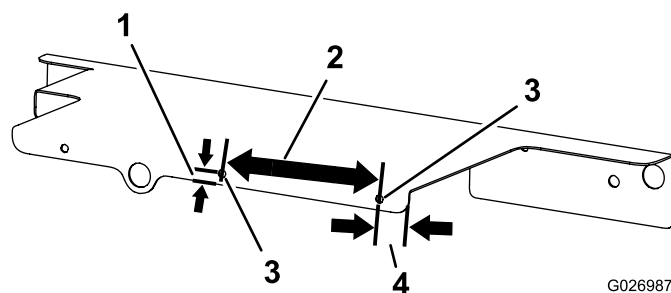


Figura 14

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

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

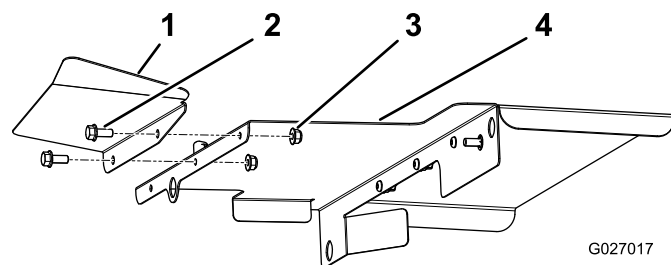


Figura 15

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

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

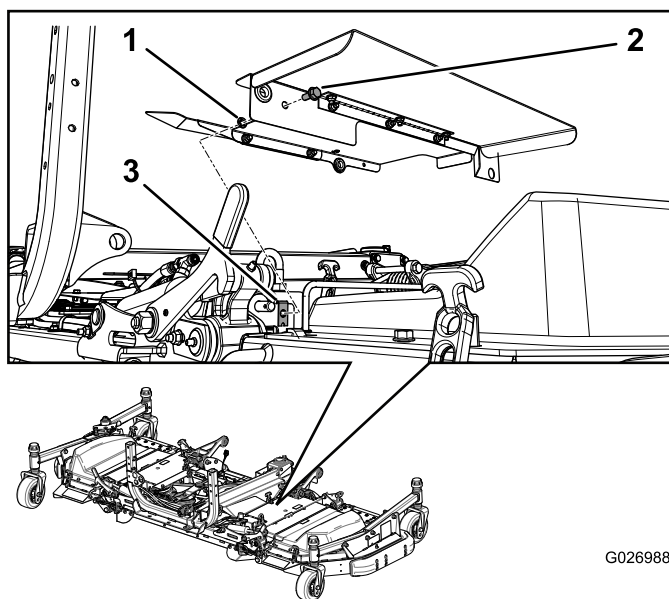


Figura 16

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).

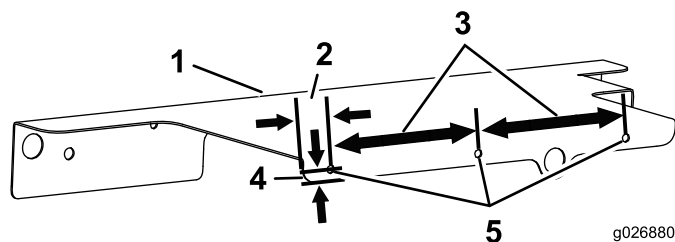


Figura 17

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

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

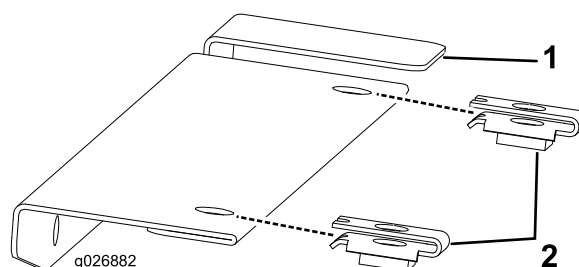


Figura 18

1. Cobertura esquerda 2. Porcas de retenção

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

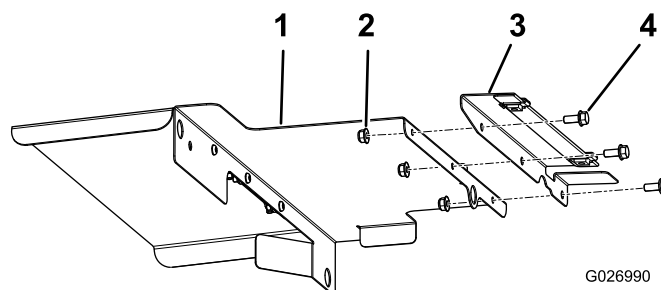


Figura 19

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).

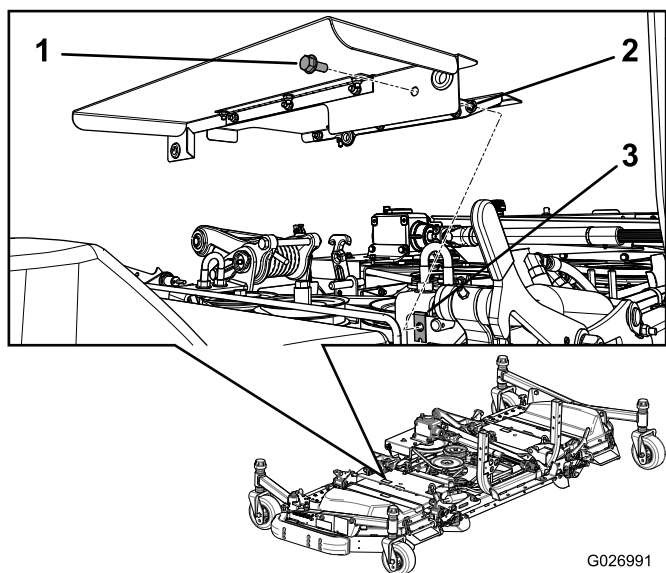
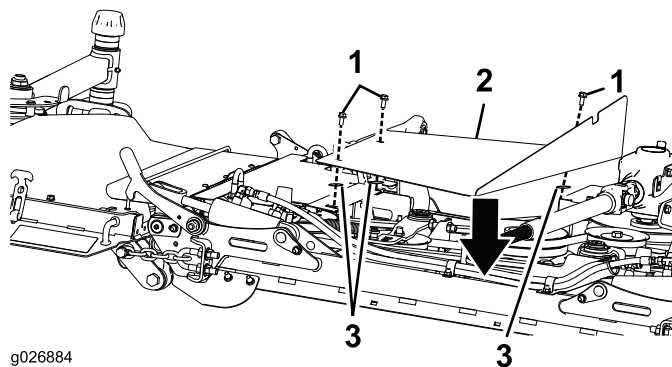


Figura 20

1. Parafuso
2. Porca de bloqueio
3. Porca de retenção (previamente instalada)

6. Instale as coberturas combinadas na plataforma (Figura 20).



g026884

Figura 21

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

1

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).

1

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).

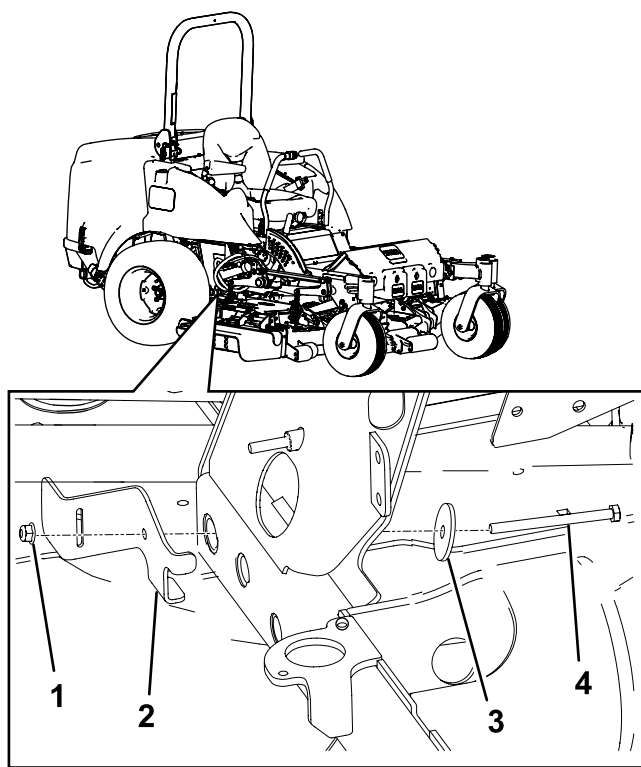


Figura 22

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

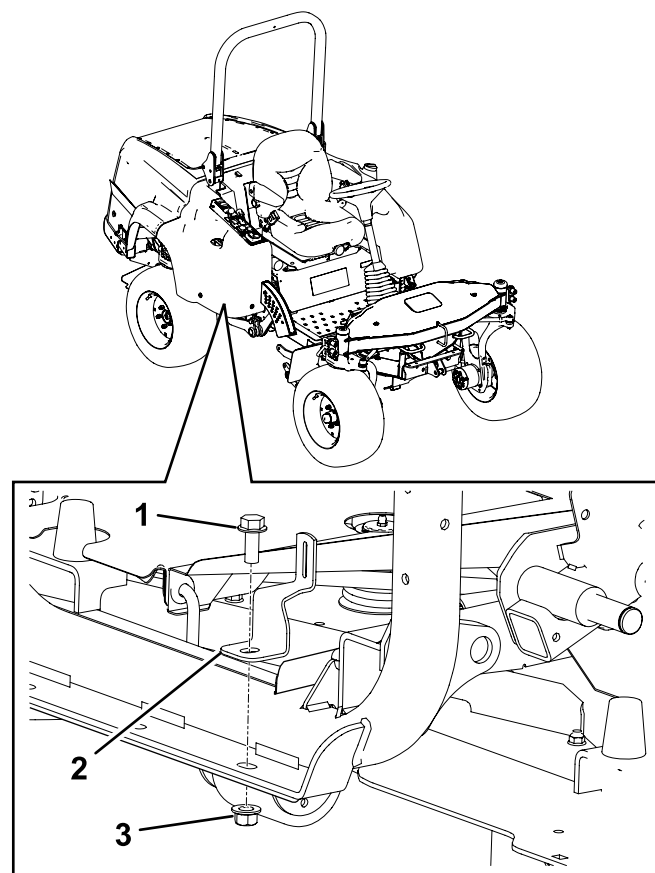


Figura 24

- | | |
|-------------------------|----------|
| 1. Parafuso | 3. Porca |
| 2. Suporte do resguardo | |

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).

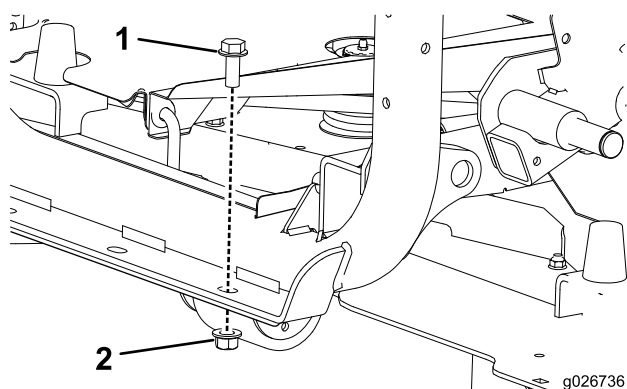


Figura 23

- | | |
|-------------|----------|
| 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.

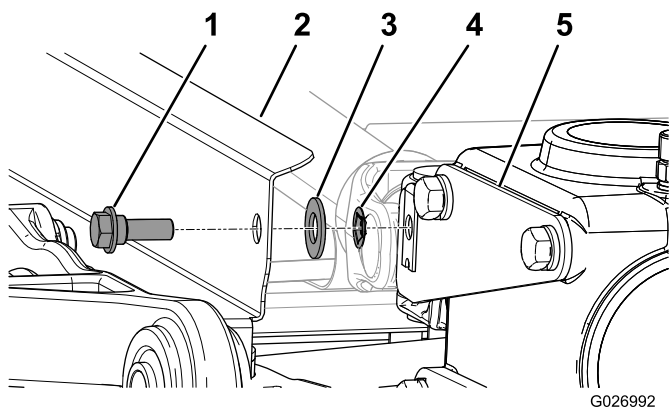


Figura 25

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 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.

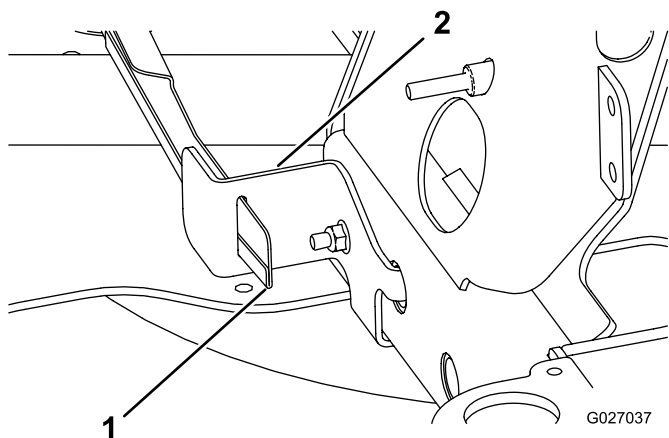


Figura 26

Groundsmaster 7210

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

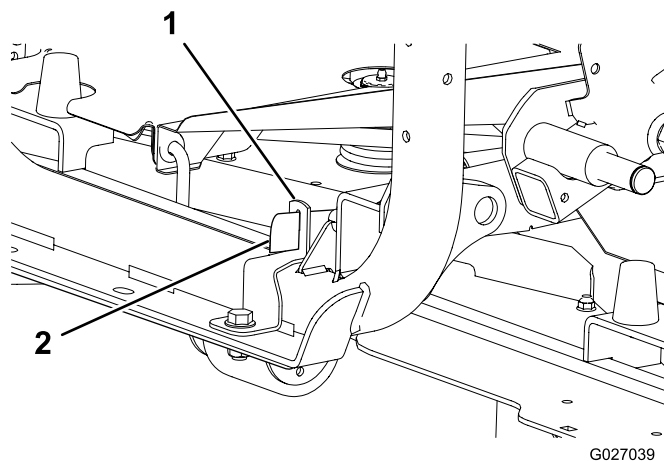


Figura 27

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.