



Kit de porta com janela deslizante

Veículo utilitário Workman® MDX ou HDX

Modelo nº 07356

Modelo nº 07393

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.

Instalação

1

Preparação para a instalação do kit de porta

Nenhuma peça necessária

Procedimento

- Mova a máquina para uma superfície plana e engate o travão de estacionamento.
- Deslique o motor, engate o travão de estacionamento e retire a chave da ignição.

2

Instalação das portas

Peças necessárias para este passo:

1	Porta do lado direito
1	Porta do lado esquerdo
2	Perno de cabeça esférica
2	Porca de bloqueio (5/16 pol.)
2	Estrutura da porta
4	Anilha

Procedimento

- Insira o perno de cabeça esférica através do furo traseiro no suporte da estrutura da cabina e instale a porca de bloqueio (5/16 pol.) no perno de cabeça esférica (Figura 1).

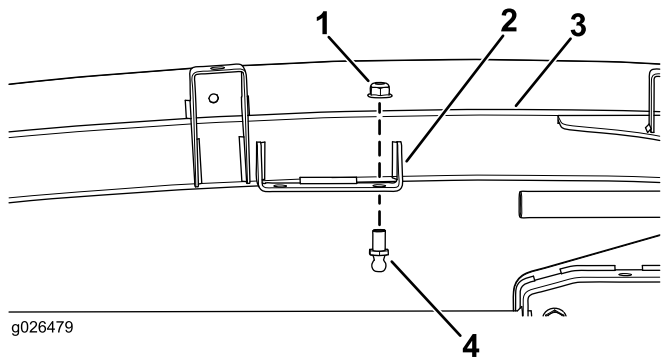


Figura 1

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Porca de bloqueio
(5/16 pol.) | 3. Estrutura |
| 2. Suporte | 4. Perno de cabeça esférica |
-
2. Instale as 4 anilhas sobre os pinos da dobradiça na estrutura da cabina da máquina (Figura 2).
 3. Instale a porta nos pinos da dobradiça montados na estrutura da cabina (Figura 2).

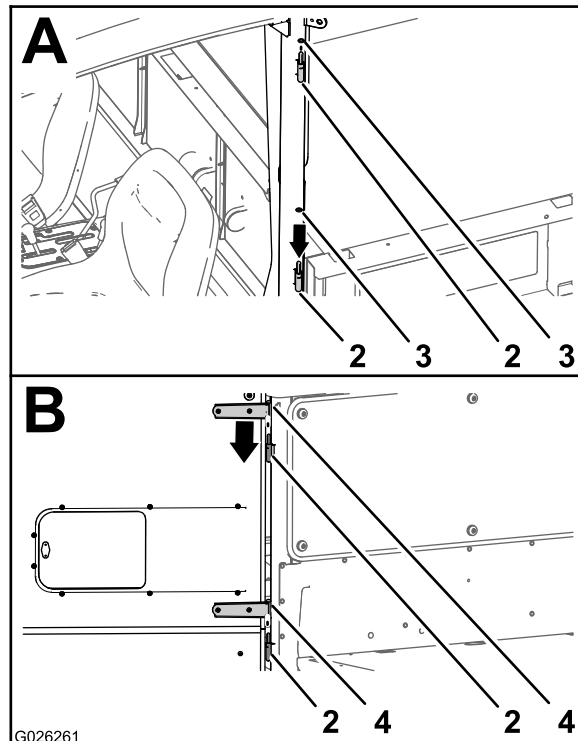
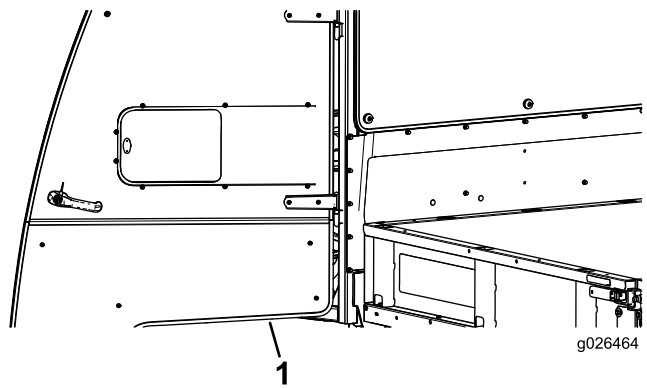


Figura 2

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Porta | 3. Anilha |
| 2. Pinos da dobradiça | 4. Montagem da dobradiça da porta |
-

4. Instale o encaixe na extremidade da barra da estrutura da porta no perno de cabeça esférica na estrutura da cabina (Figura 3).

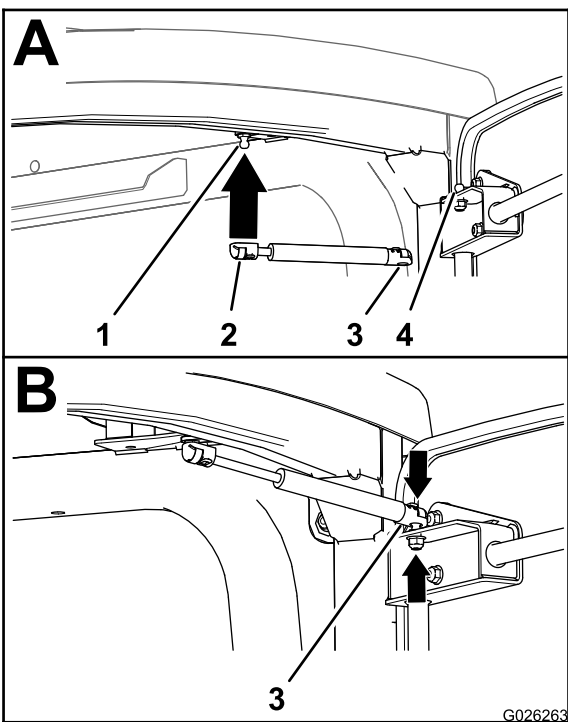


Figura 3

- | | |
|---|--|
| 1. Perno de cabeça esférica (estrutura da cabina) | 3. Encaixe (cilindro da estrutura) |
| 2. Encaixe (barra da estrutura) | 4. Perno de cabeça esférica (estrutura da porta) |

Nota: A estrutura de encaixe da porta possui uma extremidade de libertação rápida. Rode a alavanca na vertical para a instalação. Uma vez instalada, feche a alavanca para prender o perno de cabeça esférica (Figura 4).

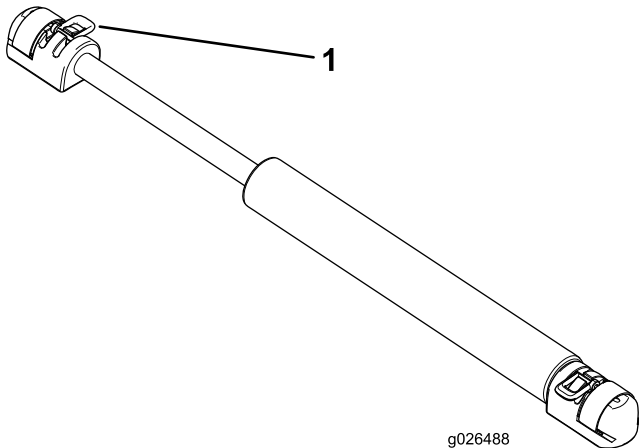


Figura 4

- Alavanca

- Instale o encaixe na extremidade do cilindro da estrutura no perno de cabeça esférica na estrutura da porta (Figura 3).

3

Montagem dos pinos do trinco

Peças necessárias para este passo:

2	Porca hexagonal (7/16 pol.)
2	Pino do trinco
2	Excêntrico do pino do trinco
4	Anilha de encosto
2	Resguardo do pino

Procedimento

- Alinhe o excêntrico do pino do trinco com a abertura da placa do percursor na posição que se mostra na Figura 5.

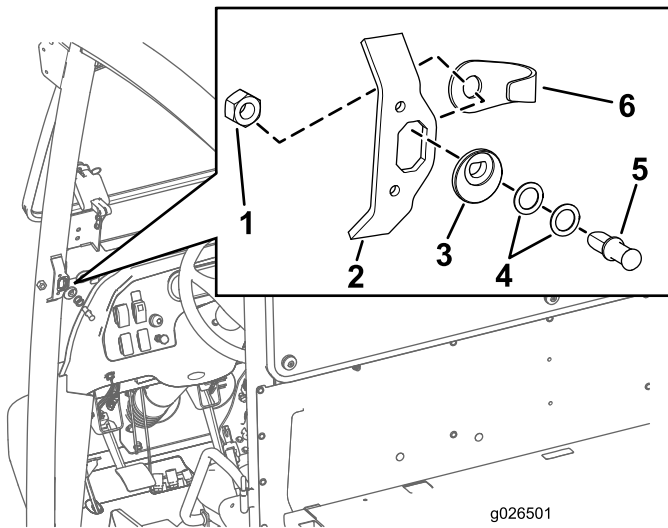


Figura 5

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Porca hexagonal (7/16 pol.) | 4. Anilha de encosto |
| 2. Placa do percursor | 5. Pino do trinco |
| 3. Excêntrico do pino do trinco | 6. Resguardo do pino |

- Insira o pino do trinco (primeiro sem as anilhas) no excêntrico do pino do trinco (Figura 5).

Nota: Se o pino do trinco não estiver centrado no trinco da porta, adicione 1 ou 2 anilhas de encosto.

- Alinhe o resguardo do pino e a porca hexagonal (7/16 pol.) na parte posterior da abertura da placa do percursor (Figura 5).
- Aperte à mão a porca hexagonal (7/16 pol.) no pino do trinco, para que fique justa (Figura 5).

4

Montagem dos cordões da porta

Peças necessárias para este passo:

2	Cordão
4	Parafuso com olhal (5/16 x 1/2 pol.)
4	Porca de bloqueio (5/16 pol.)

Procedimento

- Monte o cordão na dobradiça da estrutura da porta com um parafuso com olhal (5/16 x 1/2 pol.) e uma porca de bloqueio (5/16 pol.) como se mostra na Figura 6.

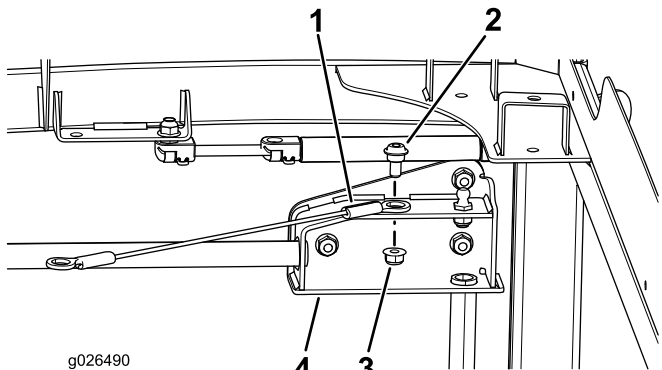


Figura 6

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Cordão | 3. Porca de bloqueio
(5/16 pol.) |
| 2. Parafuso com olhal (5/16 x 1/2 pol.) | 4. Dobradiça da estrutura da porta |

- Monte a outra ponta do cordão no furo de suporte do perno frontal com um parafuso com olhal (5/16 x 1/2 pol.) e uma porca de bloqueio (5/16 pol.) como se mostra na Figura 7.

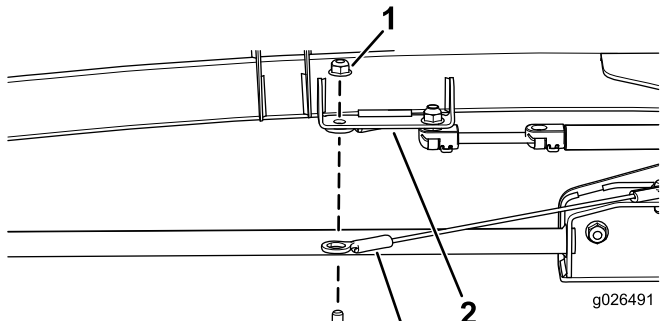


Figura 7

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Porca de bloqueio
(5/16 pol.) | 3. Cordão |
| 2. Suporte | 4. Parafuso com olhal (5/16 x 1/2 pol.) |

5

Ajuste do pino do trinco da porta

Nenhuma peça necessária

Procedimento

- Centre o pino do trinco no suporte de montagem do pino do trinco na calha (Figura 8).

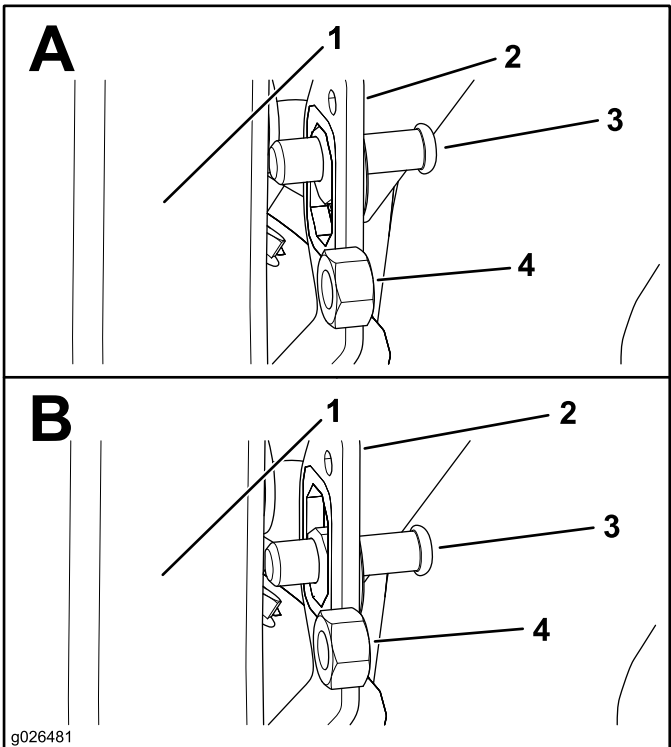


Figura 8

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Estrutura da cabina | 3. Pino do trinco |
| 2. Suporte de montagem do pino do trinco | 4. Porca hexagonal (7/16 pol.) |

2. Feche completamente a porta e veja onde o pino do trinco entra em contacto com o trinco da porta.

- Nota:** Se o pino do trinco não encaixar totalmente no trinco da porta, adicione 1 ou 2 anilhas de encosto entre o excêntrico do pino do trinco e o pino do trinco.
3. Feche completamente a porta e meça a altura do vedante hermético à superfície de vedação da calha da cabina e certifique-se de que a medição é entre 1,9 a 2,2 cm como se mostra na Figura 9.

Nota: Se a altura medida for superior à especificação da zona, rode o excêntrico do pino do trinco 45° na direcção do interior da cabina para obter a medição especificada. Se a altura medida for inferior à especificação da zona, realize a operação inversa do procedimento anterior.

Nota: O pino do trinco centra-se automaticamente.

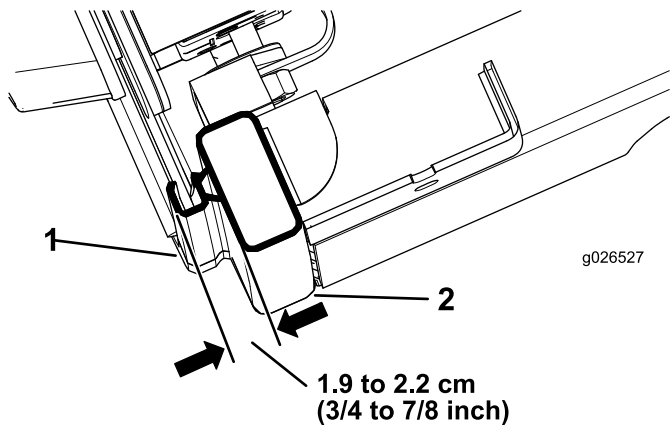


Figura 9

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Vedante hermético | 2. Calha da cabina |
| 4. Aperte a porca hexagonal (7/16 pol.) assim que o pino do trinco alcançar 1,9 a 2,2 cm como se mostra na Figura 8. | |

Funcionamento

Utilização da porta

1. Insira a chave na abertura da pega se a porta estiver trancada, e rode a chave para a posição de aberto (Figura 10).
2. Empurre o botão na pega e abra a porta (Figura 10).

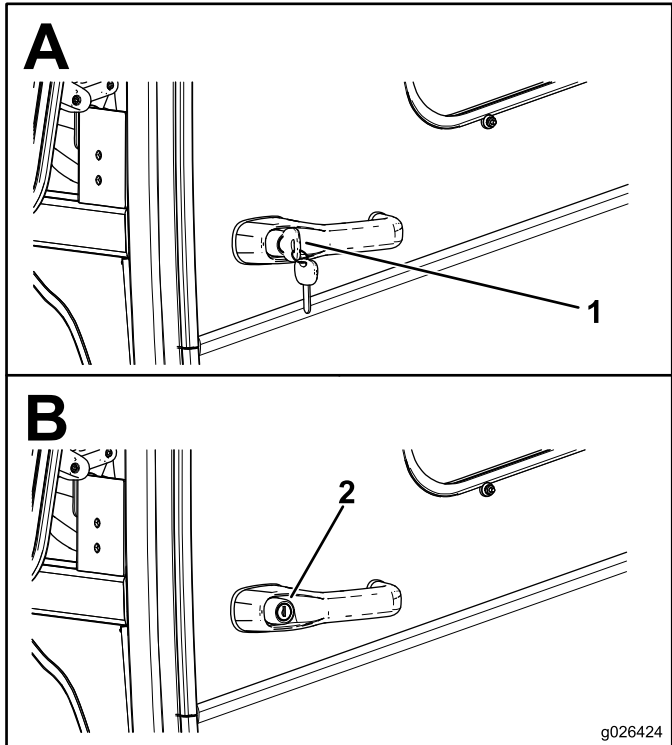


Figura 10

1. Chave

2. Botão na pega

Operação da janela deslizante

Abra o trinco para abrir e fechar a janela deslizante (Figura 11).

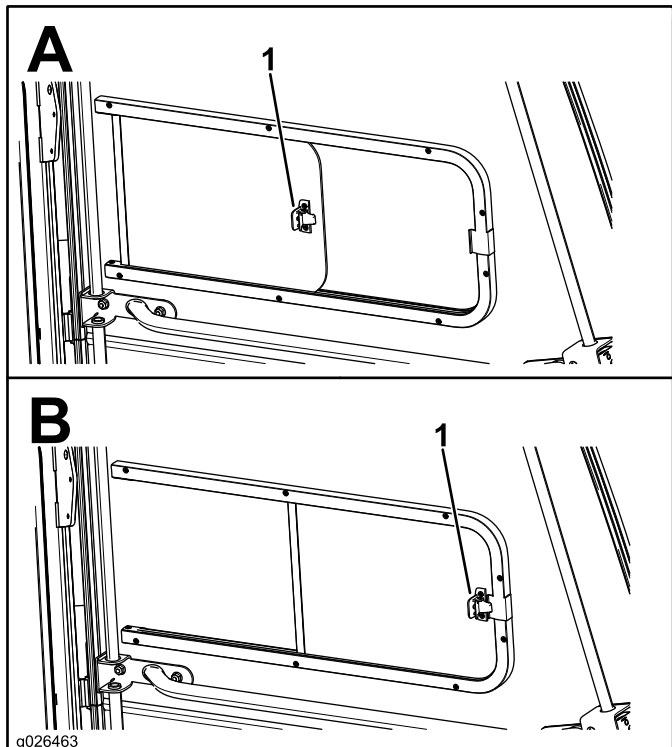


Figura 11

1. Trinco da janela

Notas:



Count on it.