



# Kit de viseira de monitor X25 ou X30

Pulverizador de relva Multi Pro® 1750 ou 5800 com sistema de pulverização GeoLink®

Modelo n° 136-0461

Modelo n° 136-0462

## Instruções de instalação

Utilize o kit adequado para o seu monitor, da seguinte forma:

- Monitor X25 – Modelo n.º 136-0461
- Monitor X30 – Modelo n.º 136-0462

### ⚠ 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

## Peças soltas

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

Descrição	Quantidade	Utilização
Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina para instalação.
Viseira do monitor	1	Instalação da viseira do monitor.
Saliência roscada	1	
Tira adesiva	2	

## Preparação da máquina

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Desligue o motor do e retire a chave da ignição.

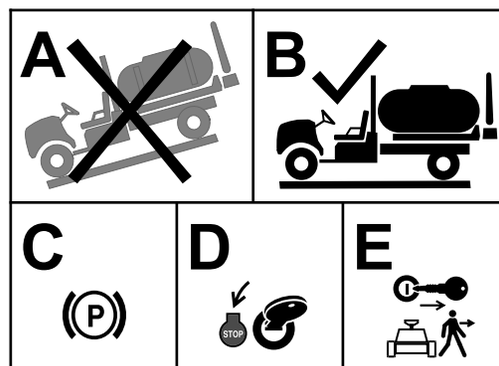


Figura 1

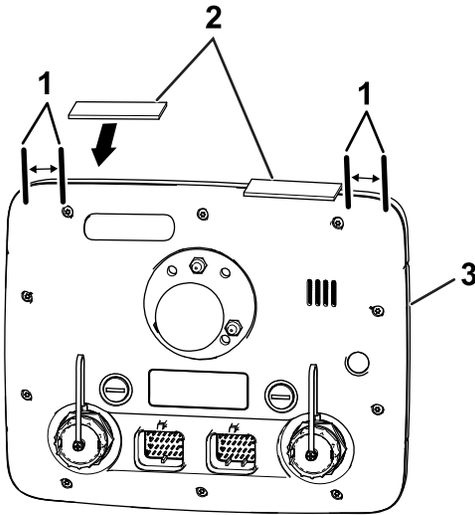
g223646



# Instalação da viseira do monitor

## Aplicar as tiras adesiva ao monitor de pulverização X25

1. Retire a parte de trás das tiras adesivas.
2. Na parte superior do monitor de pulverização, alinhe as tiras adesivas ao monitor de pulverização como se mostra na [Figura 2](#).
3. Pressione firmemente as tiras adesivas à parte superior do monitor



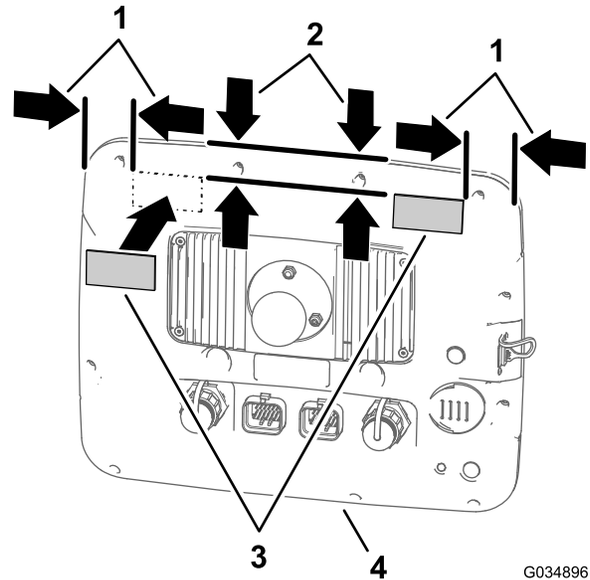
**Figura 2**

g198909

1. 51 mm
2. Tiras adesivas
3. Monitor de pulverização X25 (parte de trás)

## Aplicar as tiras adesivas ao monitor de pulverização X30

1. Retire a parte de trás das tiras adesivas.
2. Na parte de trás do monitor de pulverização, alinhe as tiras adesivas ao monitor de pulverização como se mostra na [Figura 3](#).
3. Pressione firmemente as tiras adesivas à parte de trás do monitor.



G034896  
g034896

**Figura 3**

1. 51 mm
2. 13 mm
3. Tiras adesivas
4. Monitor de pulverização X30 (parte de trás)

# Montar a cobertura do mostrador no monitor de pulverização X25

1. Na traseira do monitor de pulverização e com os 2 conectores (26 pinos) alinhados para baixo, retire a porca de bloqueio superior (5 mm) do pino para a união articulada esférica (A de [Figura 4](#)).

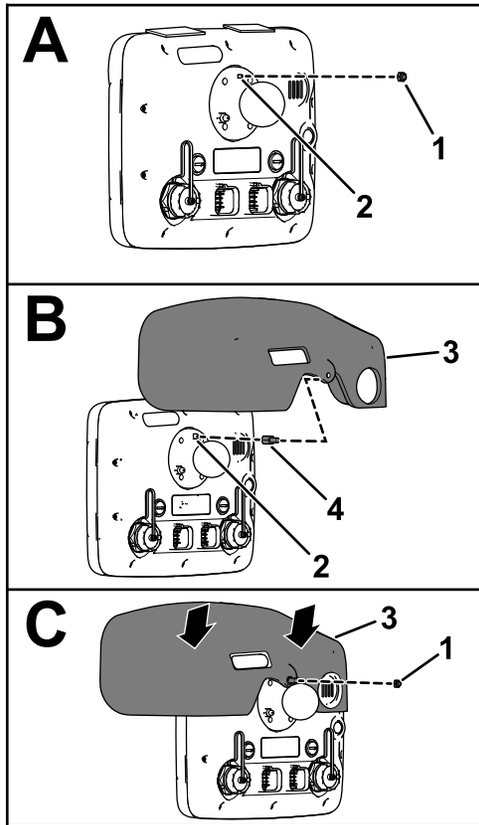


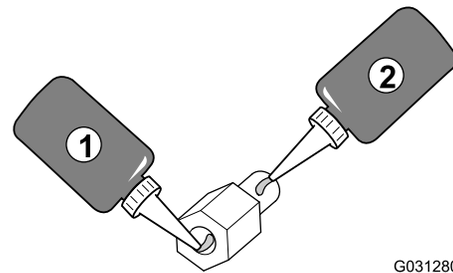
Figura 4

g198738

1. Porca de bloqueio (5 mm)
2. Pino – 5 mm (monitor de pulverização na união articulada esférica)
3. Cobertura do mostrador
4. Saliência roscada

2. Aplique um revestimento de composto de fixação da rosca (capilaridade – força média a

elevada) nas roscas para a porção da porca da saliência roscada ([Figura 5](#)).



G031280

g031280

Figura 5

1. Composto de fixação da rosca (capilaridade – força média a elevada) – roscas da porca da saliência roscada
2. Composto de fixação da rosca (capilaridade – força média a elevada) – roscas do pino

3. Enrosque a saliência no pino na união articulada esférica (B de [Figura 4](#)) e aperte a saliência com uma força de 250 N·cm.
4. Aplique um revestimento de composto de fixação da rosca (capilaridade – força média a elevada) nas roscas para a porção do pino da saliência roscada ([Figura 5](#)).
5. Retire a parte de trás das tiras adesivas que aplicou em [Aplicar as tiras adesiva ao monitor de pulverização X25](#) (página 2).
6. Alinhe o orifício na cobertura do mostrador com a porção do pino da saliência roscada (B de [Figura 4](#)).
7. Monte a tampa no monitor (C de [Figura 4](#)) com a porca de bloqueio (5 mm) que retirou no passo 1.

**Nota:** Pressione as áreas da parte superior do capot com as tiras adesivas por baixo.

8. Aperte a porca com uma força de 250 N·cm.

# Montar a cobertura do mostrador no monitor de pulverização X30

1. Na traseira do monitor de pulverização e com os 2 conectores (26 pinos) alinhados para baixo, retire a porca de bloqueio superior (5 mm) do pino para a união articulada esférica (A de [Figura 6](#)).

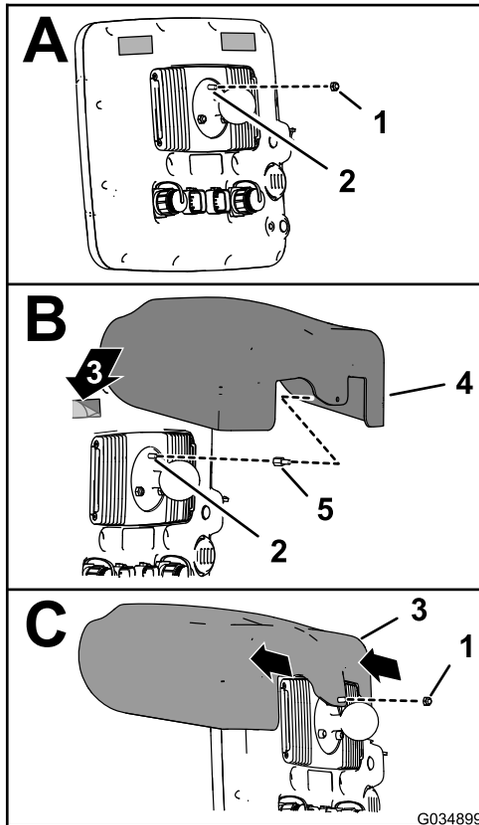


Figura 6

1. Porca de bloqueio (5 mm)
2. Pino – 5 mm (monitor de pulverização na união articulada esférica)
3. Parte de trás (tira adesiva)
4. Cobertura do mostrador
5. Saliência roscada

elevada) nas roscas para a porção da porca da saliência roscada ([Figura 7](#)).

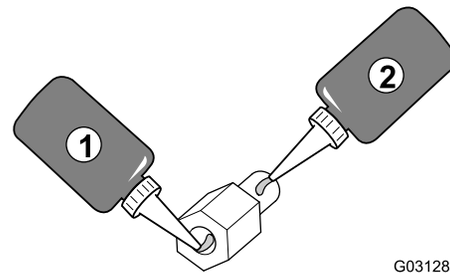


Figura 7

1. Composto de fixação da rosca (capilaridade – força média a elevada) – roscas da porca da saliência roscada
2. Composto de fixação da rosca (capilaridade – força média a elevada) – roscas do pino

3. Enrosque a saliência no pino na união articulada esférica (B de [Figura 6](#)) e aperte a saliência com uma força de 250 N·cm.
4. Aplique um revestimento de composto de fixação da rosca (capilaridade – força média a elevada) nas roscas para a porção do pino da saliência roscada ([Figura 7](#)).
5. Retire a parte de trás das tiras adesivas (B de [Figura 6](#)) que aplicou em [Aplicar as tiras adesivas ao monitor de pulverização X30 \(página 2\)](#).
6. Alinhe o orifício na cobertura do mostrador com a porção do pino da saliência roscada (B de [Figura 6](#)).
7. Monte a tampa no monitor (C de [Figura 6](#)) com a porca de bloqueio (5 mm) que retirou no passo 1.

**Nota:** Pressione os cantos da cobertura que estão localizados acima das duas tiras adesivas.

8. Aperte a porca com uma força de 250 N·cm.

2. Aplique um revestimento de composto de fixação da rosca (capilaridade – força média a