



# Kit de ventoinha do operador e tejadilho interior

## Unidade de tração Groundsmaster® ou Reelmaster® com extensão ROPS de duas colunas

Modelo nº 132-3435

### Instruções de instalação

## Instalação

### Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
<b>1</b>	Nenhuma peça necessária	—	Preparação da máquina.
<b>2</b>	Placa do teto Esponja do teto	1 1	Prenda a esponja ao teto.
<b>3</b>	Ventoinha Suporte da ventoinha Suporte de montagem Grelha da ventoinha Parafuso (1/4" x 1") Porca (1/4") Parafuso (n.º 8 x 3/8") Resistência integrada Placa do teto	1 1 1 1 4 4 2 1 1	Instalar a ventoinha.
<b>4</b>	Rebite	10	Instale o conjunto do teto na máquina.

### ⚠ 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.



# 1

## Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

1. Estacione a máquina numa superfície plana.
2. Desligue o motor, aplique o travão de mão e retire a chave da ignição.

# 2

## Prender a esponja ao teto

Peças necessárias para este passo:

1	Placa do teto
1	Esponja do teto

### Procedimento

1. Retire a proteção da esponja do teto.
2. Prenda a esponja do teto à placa do teto, alinhando o orifício da ventoinha e os orifícios dos parafusos (Figura 1).

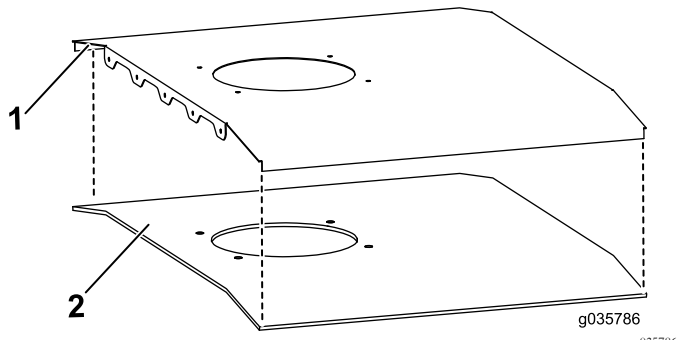


Figura 1

1. Placa do teto

2. Esponja do teto

# 3

## Instalar a ventoinha

Peças necessárias para este passo:

1	Ventoinha
1	Suporte da ventoinha
1	Suporte de montagem
1	Grelha da ventoinha
4	Parafuso ( $\frac{1}{4}$ " x 1")
4	Porca ( $\frac{1}{4}$ ")
2	Parafuso (n.º 8 x 3/8")
1	Resistência integrada
1	Placa do teto

### Procedimento

1. Utilize os dois parafusos (n.º 8 x  $\frac{3}{8}$ ") para prender a resistência integrada à montagem da ventoinha (Figura 2).

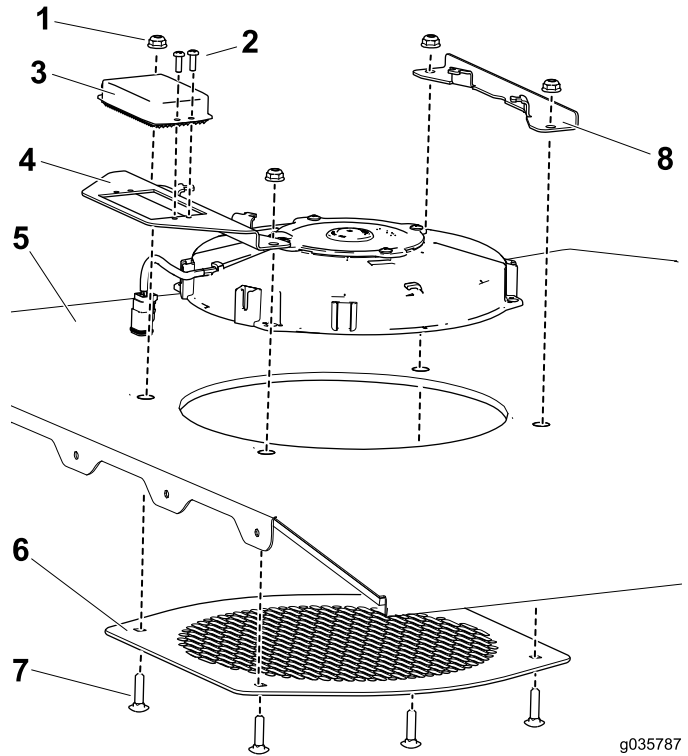
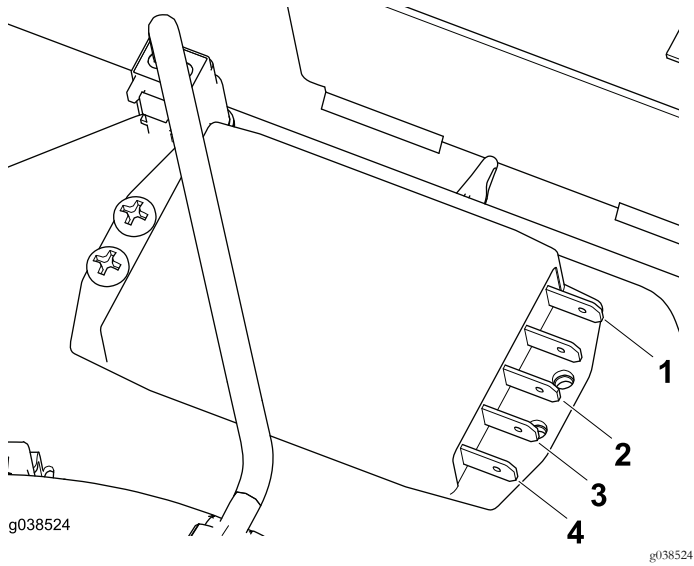


Figura 2

1. Porca ( $\frac{1}{4}$ ')	5. Placa do teto
2. Parafuso (n.º 8 x 3/8")	6. Grelha da ventoinha
3. Resistência integrada	7. Parafuso ( $\frac{1}{4}$ " x 1")
4. Suporte de montagem	8. Suporte da ventoinha

- Utilize os quatro parafusos (1/4" x 1") e quatro porcas para prender a ventoinha, grelha da ventoinha, suporte da ventoinha e suporte de montagem à placa do teto (Figura 2).
- Ligue a cablagem à resistência integrada (Figura 3).



**Figura 3**

1. Ligação à terra (cor de rosa)	3. Média velocidade (castanho)
2. Alta velocidade (laranja)	4. Baixa velocidade (violeta)

# 4

## Instalar o conjunto do teto na máquina

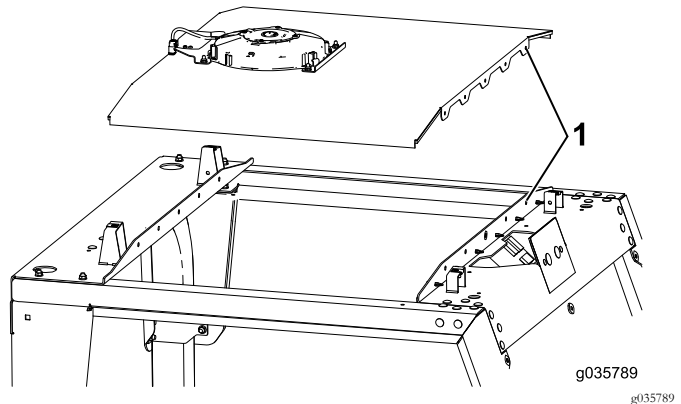
Peças necessárias para este passo:

10	Rebite
----	--------

### Procedimento

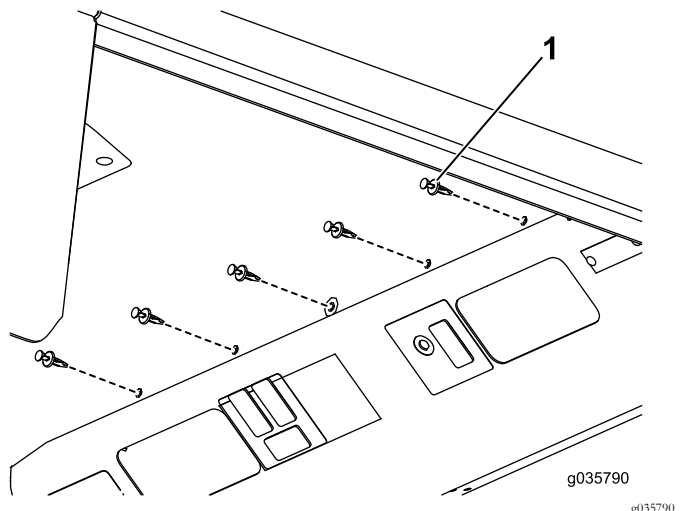
- Remova o tejadilho.
- Coloque o conjunto do teto na máquina, alinhando os orifícios dos rebites no conjunto do teto com os orifícios dos rebites na máquina (Figura 4).

**Nota:** A ventoinha deve ficar voltada para a traseira da máquina.



**Figura 4**

- Orifícios dos rebites
- Prenda o conjunto do teto no lugar utilizando 10 rebites (Figura 5).



**Figura 5**

Rebites da frente mostrados

- Rebite
- Instale o tejadilho.
- Ligue a ventoinha à cablagem.



**Count on it.**