



# Panel de interruptores

Unidad de tracción a 2 ruedas Groundsmaster® e3200 con toldo universal

Nº de modelo 32314

## Instrucciones de instalación

# Instalación

## Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
<b>1</b>	No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
<b>2</b>	No se necesitan piezas	–	Retire el toldo.
<b>3</b>	Pegatina Panel de interruptores Tapón	1 1 4	Prepare el panel de interruptores.
<b>4</b>	Arnés de cables Perno de cuello cuadrado Tuerca Brida	1 4 4 6	Instalación del panel de interruptores en el bastidor del toldo.
<b>5</b>	No se necesitan piezas	–	Instalación del toldo.
<b>6</b>	No se necesitan piezas	–	Finalización de la instalación.



# 1

## Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Asegúrese de que el freno de estacionamiento está puesto; consulte el *Manual del operador*.
3. Baje la unidad de corte (si está instalada).
4. Apague la máquina y retire la llave.
5. Gire el interruptor de desconexión de las baterías a la posición de APAGADO.

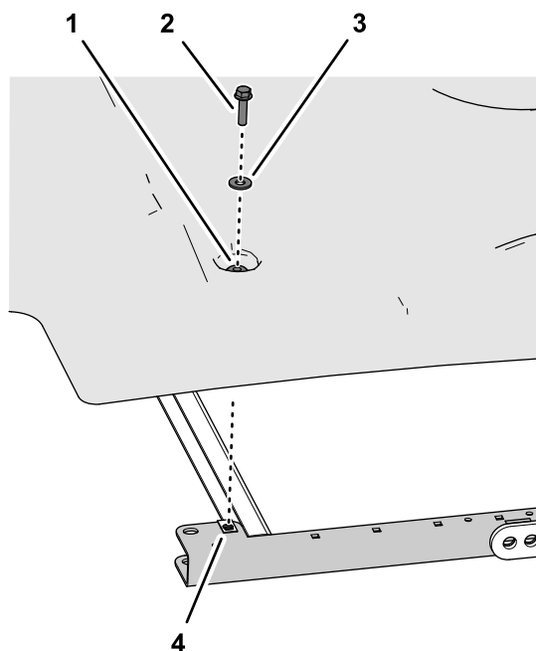


Figura 2

g244328

1. Anillo de goma
2. Perno con arandela (5/16" x 1 1/4")
3. Arandela (5/16")
4. Tuerca rápida (perfil del bastidor lateral)

# 2

## Retirada del toldo

No se necesitan piezas

### Procedimiento

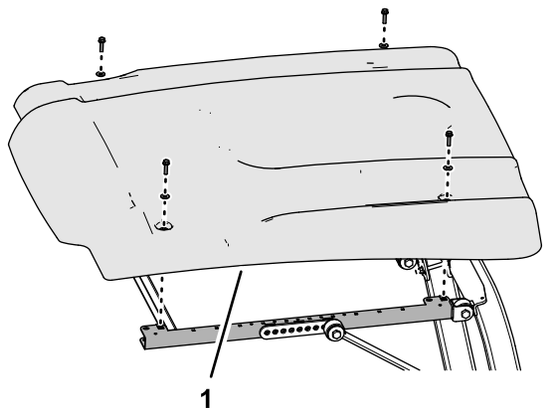


Figura 1

g244329

1. Toldo

1. Retire los 4 pernos con arandela prensada (5/16" x 1 1/4") y las 4 arandelas (5/16") que sujetan el toldo y los perfiles del bastidor lateral (Figura 1 y Figura 2).

**Nota:** No retire los anillos de goma del toldo.

# 3

## Preparación del panel de interruptores

Piezas necesarias en este paso:

1	Pegatina
1	Panel de interruptores
4	Tapón

### Instalación de la pegatina en el panel de interruptores

1. Retire cuidadosamente el papel protector de la pegatina (Figura 3).

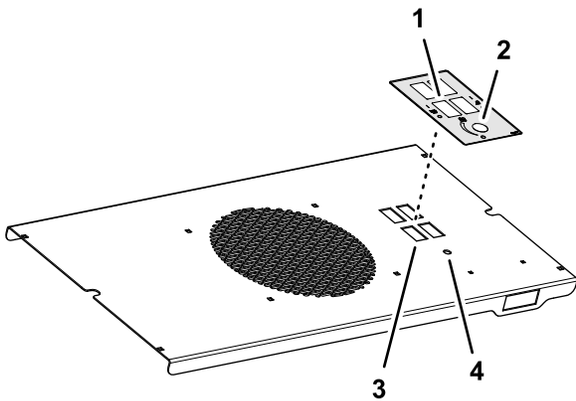


Figura 3

g245155

1. Hueco rectangular (pegatina)
2. Orificio (pegatina)
3. Hueco rectangular (panel de interruptores)
4. Orificio (panel de interruptores)

2. Alinee los huecos rectangulares y el orificio de la pegatina con los huecos rectangulares y el orificio del panel de interruptores, como se muestra en la [Figura 3](#).
3. Aplique la pegatina al panel de interruptores.

## Instalación de los tapones en el panel de interruptores

1. Alinee el tapón con los huecos rectangulares del panel de interruptores ([Figura 4](#)).

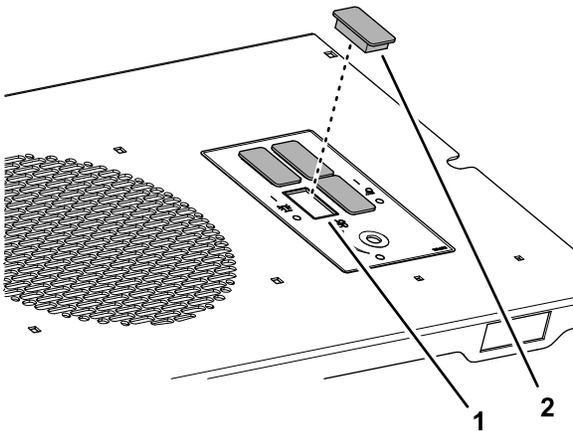


Figura 4

g245156

1. Hueco rectangular (panel de interruptores)
  2. Tapón
2. Inserte el tapón en el hueco hasta que encaje firmemente en el panel ([Figura 4](#)).
  3. Repita los pasos 1 y 2 con los 3 tapones restantes ([Figura 4](#)).

# 4

## Instalación del panel de interruptores en el bastidor del toldo

Piezas necesarias en este paso:

1	Arnés de cables
4	Perno de cuello cuadrado
4	Tuerca
6	Brida

## Alinee el arnés de cables con el panel de interruptores.

Alinee el arnés de cables con el panel de interruptores, tal y como se muestra en la [Figura 5](#).

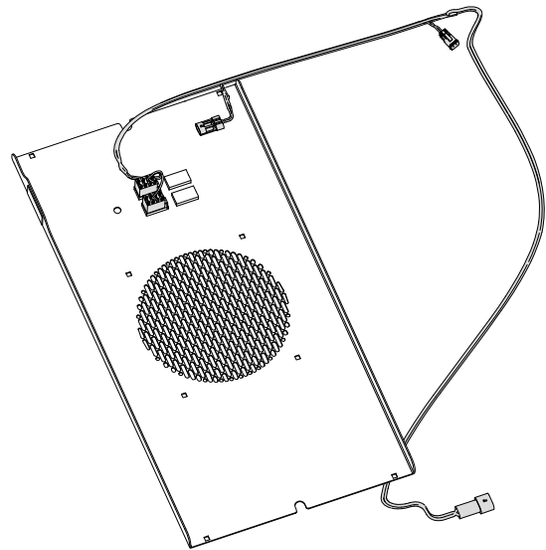
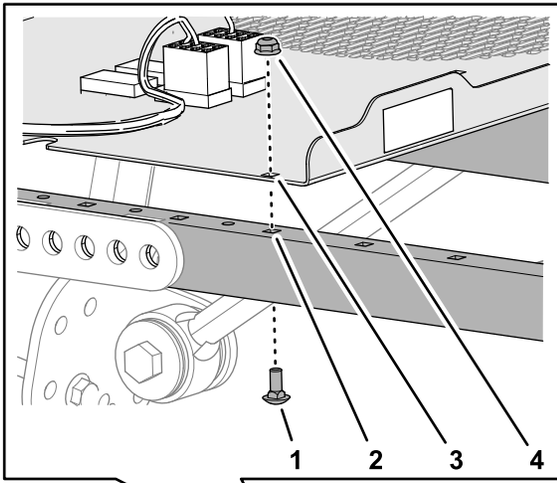


Figura 5

g466095

## Montaje del panel de interruptores en el bastidor del toldo

1. Alinee los orificios cuadrados del panel de interruptores con los orificios cuadrados de los 2 perfiles laterales del bastidor, como se muestra en la [Figura 6](#).



**Figura 6**

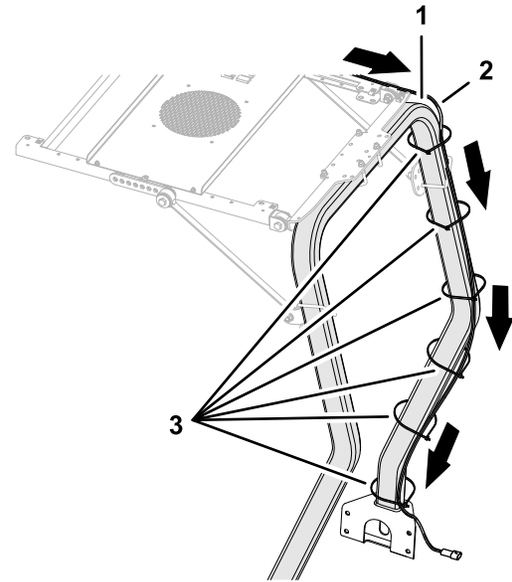
g465133

1. Perno de cuello cuadrado
2. Orificio cuadrado (perfil lateral del bastidor)
3. Orificio cuadrado (panel de interruptores)
4. Tuerca

2. Monte el panel de interruptores en los perfiles de bastidor lateral (Figura 6) con los 4 pernos de cuello cuadrado y 4 tuercas.
3. Apriete las tuercas a entre 419 y 513 N·cm.

## Enrutado del arnés de cables

1. Enrute el arnés de cables del kit de panel de interruptores a lo largo del tubo de la barra antivuelco, como se muestra en la Figura 7.

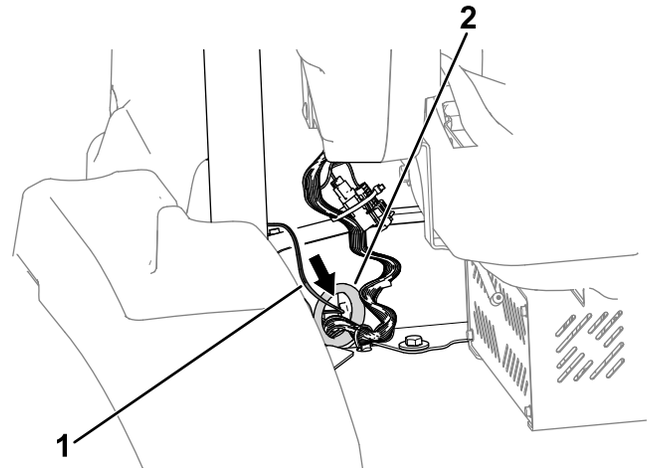


**Figura 7**

g245157

1. Tubo de la barra antivuelco
2. Arnés de cables del kit
3. Bridas

2. Enrute el extremo del arnés de cables con la etiqueta P08 a través del anillo de goma de la plataforma (Figura 7).



**Figura 8**

g453224

1. Arnés de cables
2. Anillo de goma de la plataforma

3. Sujete el arnés de cables al tubo de la barra antivuelco con las bridas, según sea necesario (Figura 7).
4. Levante el capó y conecte el conector del arnés de cables del kit con la etiqueta P08—WORK LIGHT KIT POWER (P08—Alimentación del kit de luces de trabajo) al conector del arnés de cables de la máquina con la etiqueta P19—WORK LIGHT KIT POWER (P19—Alimentación del kit de luces de trabajo).

**Nota:** El conector P19 está situado encima del tapón del depósito hidráulico.

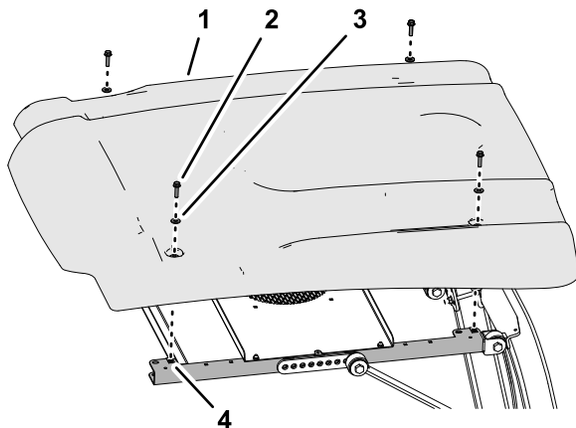
# 5

## Instalación del toldo

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Alinee los taladros en los anillos de goma del toldo con las 4 tuercas rápidas de los perfiles de bastidor lateral.
2. Instale el toldo en los perfiles del bastidor (Figura 9) con los 4 pernos con arandela prensada (5/16" x 1¼") y 4 arandelas (5/16") que retiró en 2 Retirada del toldo (página 2).



g245179

**Figura 9**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Toldo                                     | 3. Arandela (5/16")                            |
| 2. Perno con arandela prensada (5/16" x 1¼") | 4. Tuerca rápida (perfil del bastidor lateral) |

- 
3. Apriete los pernos con arandela prensada a entre 10,17 y 13,55 N·m.

# 6

## Finalización de la instalación

No se necesitan piezas

### Procedimiento

Ponga el interruptor de desconexión de la batería en la posición de CONECTADO.

**Notas:**

**Notas:**



**Count on it.**