



# Kit de baliza para ROPS

Vehículo utilitario Workman® Serie MD o HD

Nº de modelo 133-0609

Instrucciones de instalación

## ⚠ ADVERTENCIA

### CALIFORNIA

#### Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

## Seguridad

### Pegatinas de seguridad e instrucciones

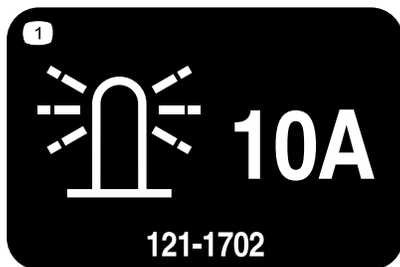


Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya las pegatinas que estén dañadas o que falten.



120-0771

1. Baliza



121-1702

121-1702

1. Baliza – 10 A



# 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	–	Prepare la máquina.
<b>2</b>	Arnés de cables Sujetacables	1 8	Enrute el arnés de cables.
<b>3</b>	Soporte de la baliza Perno en U Tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada) Base de la baliza Baliza pivote	1 2 4 1 1	Instale el conjunto de baliza.
<b>4</b>	Interruptor basculante Pegatina de la luz de la baliza	1 1	Instale el interruptor basculante.
<b>5</b>	Fusible (10 A) Pegatina sobre fusibles	1 1	Conecte el arnés de cables al terminal de bloque a tierra e instale el fusible.
<b>6</b>	No se necesitan piezas	–	Conecte la batería.
<b>7</b>	No se necesitan piezas	–	Compruebe el funcionamiento de la baliza.

# 1

## Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada, accione el freno de estacionamiento, pare el motor y retire la llave.
2. Desconecte el cable negativo de las baterías; consulte el *Manual del operador*.
3. Abra el capó.

# 2

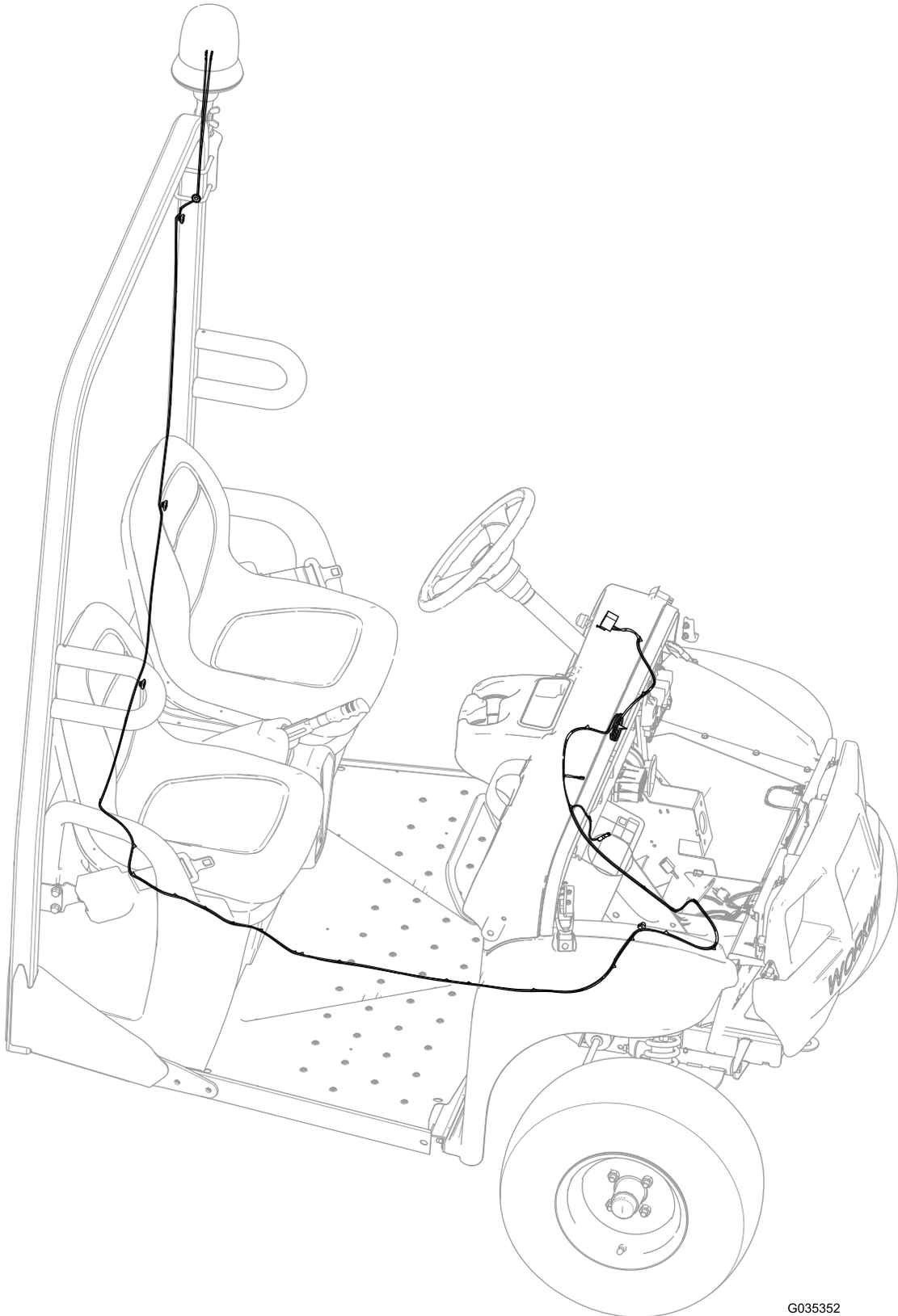
## Enrutado del arnés de cables

Piezas necesarias en este paso:

1	Arnés de cables
8	Sujetacables

## Para vehículos utilitarios MD

Dirija el arnés de cables según se muestra en la [Figura 1](#) y fíjelo a la máquina con bridas, tal y como sea necesario.



**Figura 1**

## Para vehículos utilitarios HD

Dirija el arnés de cables según se muestra en la [Figura 2](#) y fíjelo a la máquina con bridas, tal y como sea necesario.



G035441

**Figura 2**

# 3

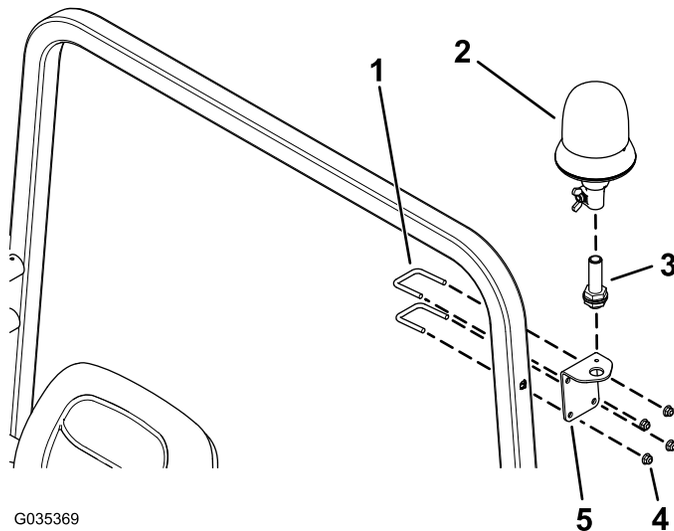
## Instalación del conjunto de baliza

### Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte de la baliza
2	Perno en U
4	Tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada)
1	Base de la baliza
1	Baliza pivote

### Procedimiento

1. Fije provisionalmente el soporte de la baliza en el lateral del poste del ROPS con los 2 pernos en U y 4 tuercas con arandela prensada (3/8"), según se muestra en la [Figura 3](#).



G035369

**Figura 3**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Perno en U        | 4. Tuerca con arandela prensada (3/8") |
| 2. Baliza            | 5. Soporte de la baliza                |
| 3. Base de la baliza |  |

2. Monte la base de la baliza en el soporte de la baliza con la contratuerca incluida ([Figura 3](#)).
3. Enchufe la baliza en la base y apriete la tuerca de orejeta ([Figura 3](#)).

# 4

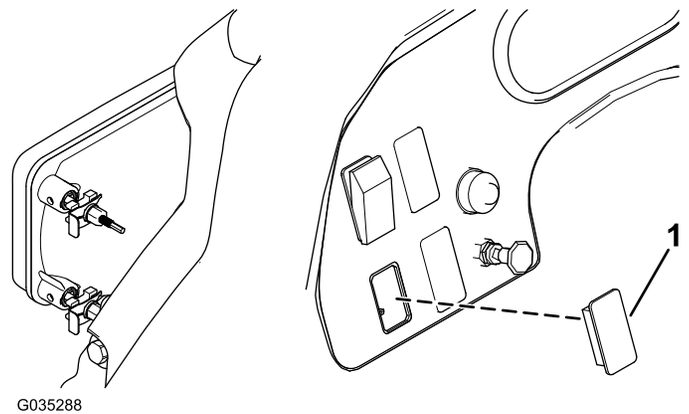
## Instalación del interruptor basculante

### Piezas necesarias en este paso:

1	Interruptor basculante
1	Pegatina de la luz de la baliza

### Procedimiento

1. Retire el tapón de plástico del lado izquierdo del salpicadero ([Figura 4](#)).

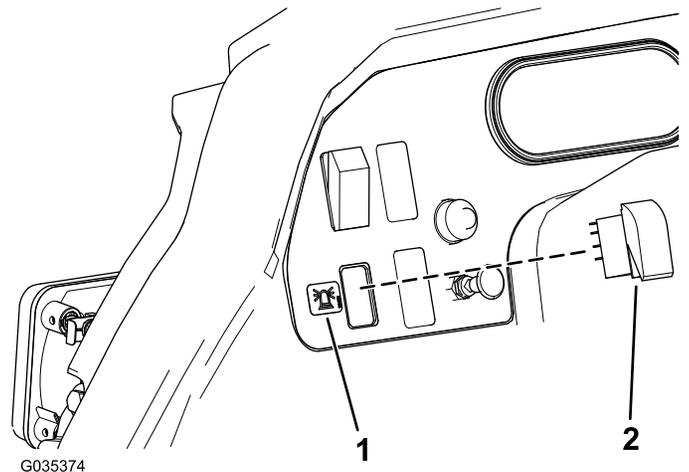


G035288

**Figura 4**

1. Tapón de plástico

2. Inserte el interruptor basculante en la abertura y coloque la pegatina de la luz de la baliza a la izquierda del interruptor basculante ([Figura 5](#)).

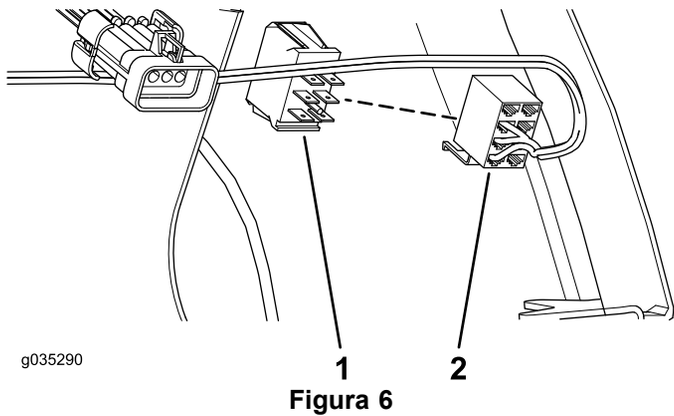


G035374

**Figura 5**

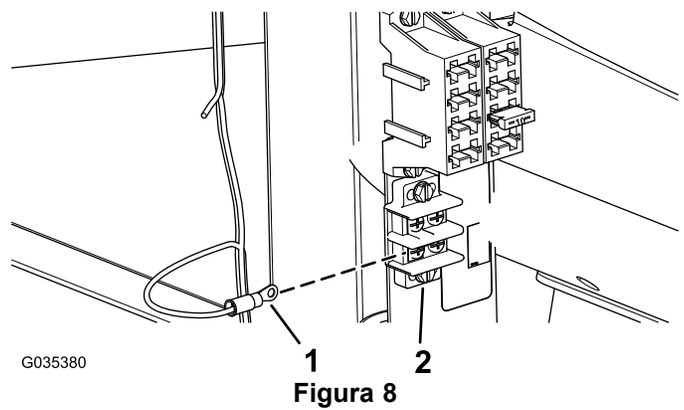
- |                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1. Pegatina de la luz de la baliza | 2. Interruptor basculante |
|------------------------------------|---------------------------|

3. Conecte el conector hembra unido al arnés de cables a las palas del interruptor basculante (Figura 6).



1. Palas del interruptor basculante
2. Conector hembra

2. Conecte el anillo del terminal del arnés de cables al terminal de bloque a tierra (Figura 8).



1. Anillo de terminal del arnés de cables
2. Terminal de bloque a tierra

# 5

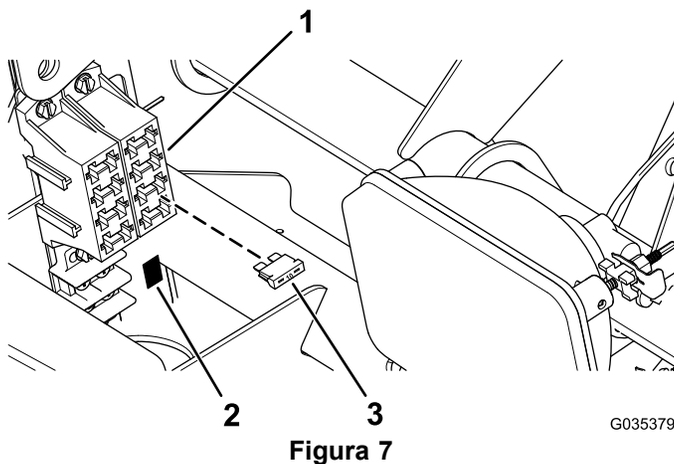
## Conexión del arnés de cables al terminal de bloque a tierra e instalación del fusible

Piezas necesarias en este paso:

1	Fusible (10 A)
1	Pegatina sobre fusibles

### Procedimiento

1. Inserte el fusible (10 A) en el bloque de fusibles y coloque la pegatina del fusible debajo del bloque (Figura 7).



1. Bloque de fusibles
2. Pegatina sobre fusibles
3. Fusible (10 A)

# 6

## Conexión de la batería

No se necesitan piezas

### Procedimiento

Conecte el cable negativo de la batería; consulte el *Manual del operador*.

# 7

## Prueba de la baliza

No se necesitan piezas

### Procedimiento

Presione hacia arriba el interruptor basculante para colocar la baliza en la posición de ENCENDIDO.

Presione hacia abajo el interruptor basculante para colocar la baliza en la posición de APAGADO.

**Notas:**



**Count on it.**