



# Kit complementario – Toldo

Unidades de tracción Groundsmaster® 4300-D o Reelmaster®  
5410/5510/5610 con ROPS

Nº de modelo 130-5895

## 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.

## Piezas sueltas

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

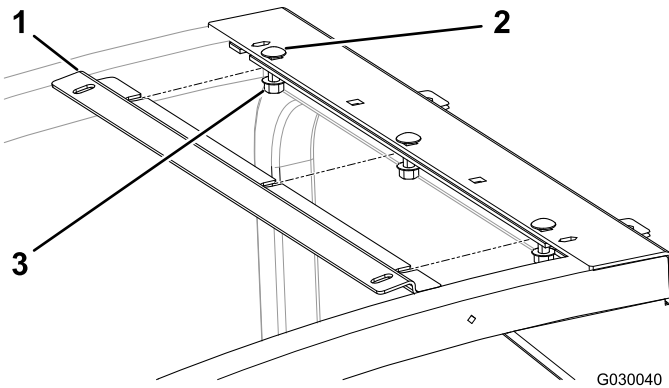
| Descripción                  | Cant. | Uso                              |
|------------------------------|-------|----------------------------------|
| Soporte trasero              | 1     | Instale el soporte trasero.      |
| Soporte delantero            | 2     |                                  |
| Perno de cuello cuadrado     | 2     | Instale los soportes delanteros. |
| Tuerca con arandela prensada | 2     |                                  |
| Anillo de goma               | 4     |                                  |
| Perno con arandela prensada  | 4     |                                  |
| Arandela                     | 8     | Instale el toldo.                |
| Tuerca con arandela prensada | 4     |                                  |

## Documentación y piezas adicionales

| Descripción                  | Cant. | Uso  |
|------------------------------|-------|--|
| Instrucciones de instalación | 1     | Lea las instrucciones antes de instalar el kit.          |
| Catálogo de piezas           | 1     | Utilice el catálogo para consultar los números de pieza. |

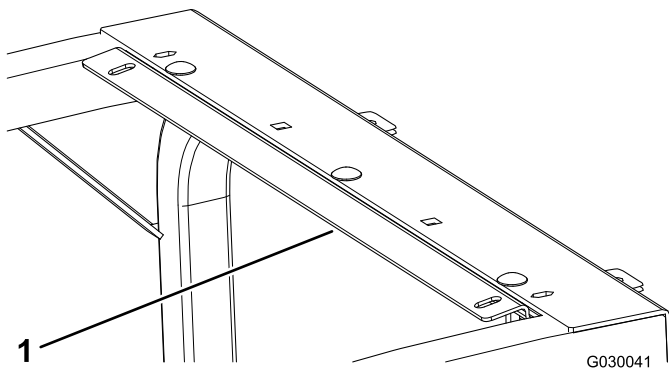
## Instalación del soporte trasero

- Aparque la máquina en una superficie nivelada.
- Pare el motor, ponga el freno de estacionamiento y retire la llave del interruptor de encendido.
- Afloje las 3 tuercas con arandela prensada existentes que están sujetas a los 3 pernos de cuello cuadrado del bastidor del toldo ([Figura 1](#)).



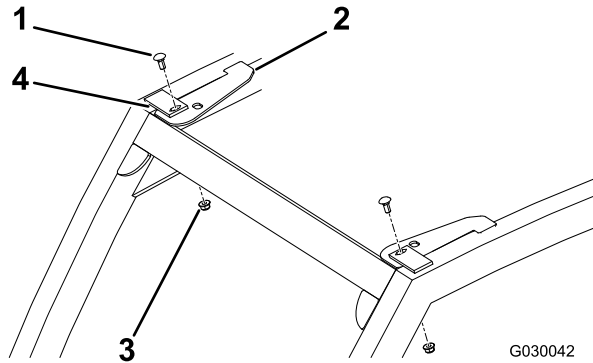
**Figura 1**

1. Soporte trasero
2. Perno de cuello cuadrado existente (3)
3. Tuerca con arandela prensada existente (2)
4. Oriente el soporte trasero de modo que los 3 pernos de cuello cuadrado existentes encajen en las 3 ranuras del soporte ([Figura 2](#)).



**Figura 2**

1. Soporte trasero
5. Apriete las tuercas con arandela prensada para sujetar el soporte.

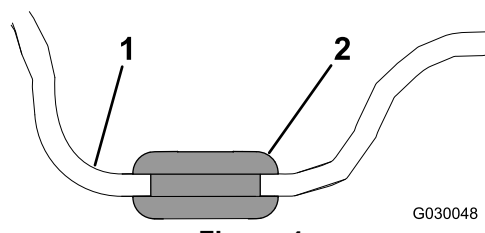


**Figura 3**

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Perno de cuello cuadrado (2) | 3. Tuerca con arandela prensada (2) |
| 2. Soporte delantero (2)        | 4. Pestaña de montaje               |
- 
2. Sujete el soporte con un perno de cuello cuadrado y una tuerca con arandela prensada ([Figura 3](#)).
  3. Repita el procedimiento con el otro soporte delantero.

## Instalación del toldo

1. Instale un anillo de goma en cada uno de los 4 taladros del toldo ([Figura 4](#)).

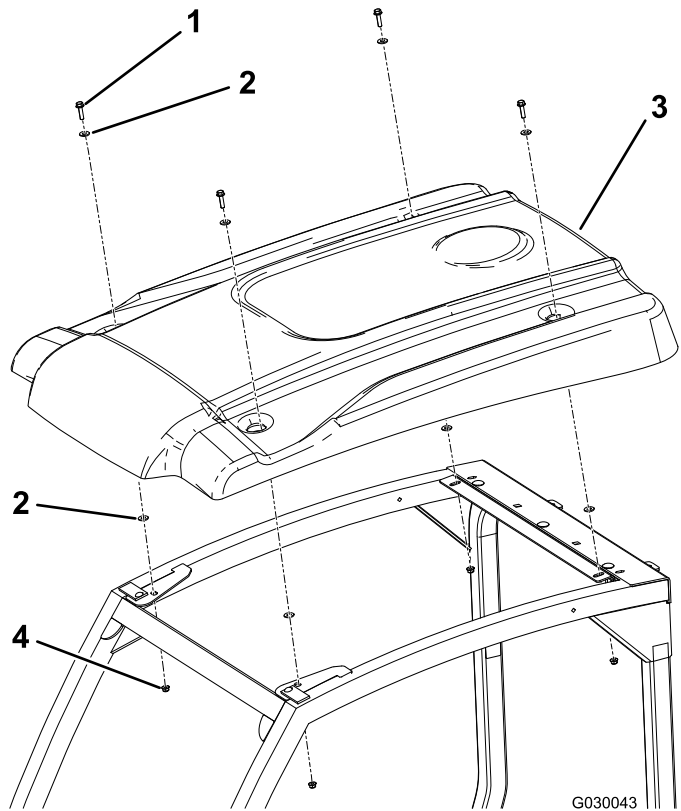


**Figura 4**

1. Toldo
  2. Anillo de goma
- 
2. Coloque el toldo según se muestra en [Figura 5](#).

## Instalación de los soportes delanteros

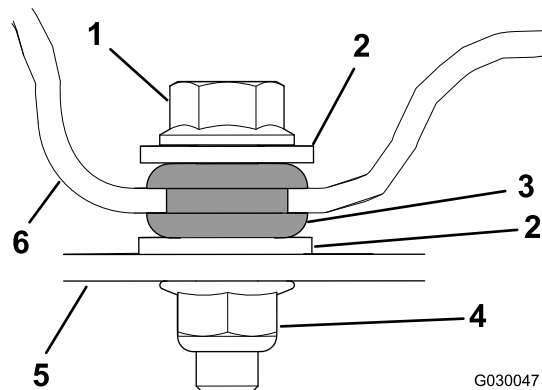
1. Coloque un soporte delantero según se muestra en [Figura 3](#).



**Figura 5**

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Perno con arandela<br>prensada (4) | 3. Toldo                               |
| 2. Arandela (8)                       | 4. Tuerca con arandela<br>prensada (4) |
- 

3. Sujete el toldo con 4 pernos con arandela prensada, 8 arandelas, y 4 contratuerzas con arandela prensada ([Figura 6](#)).



**Figura 6**

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Perno con arandela<br>prensada | 4. Tuerca con arandela<br>prensada |
| 2. Arandela                       | 5. Soporte                         |
| 3. Anillo de goma                 | 6. Toldo                           |
-



**Count on it.**