



# Asiento plegable orientado hacia atrás

Vehículo utilitario Workman® GTX

Nº de modelo 07123

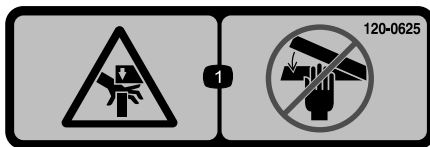
## Instrucciones de instalación

# Seguridad

## Pegatinas de seguridad e instrucciones



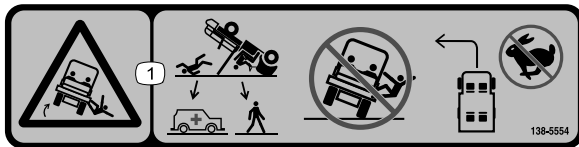
Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



decal120-0625

**120-0625**

1. Punto de aprisionamiento, mano – mantenga alejadas las manos.



decal138-5554

**138-5554**

Únicamente para máquinas con ROPS instalado

1. Peligro de vuelco – no hay ninguna protección del sistema ROPS para los pasajeros de la parte trasera; evite inclinar la máquina; no realice giros rápidamente.



decal138-9231

**138-9231**

1. Lea el *Manual del operador*.
2. El peso bruto máximo del vehículo debe ser inferior a 1403 kg.



# Instalación

## Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	—	Prepare la máquina para la instalación.
No se necesitan piezas	—	Retire la plataforma de carga de plástico.
Plataforma plana	1	Instale el asiento orientado hacia atrás.
Reposapiés	1	
Perno de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x 3")	10	
Tuerca hexagonal ( $\frac{3}{8}$ ")	17	
Tornillo con cabeza de botón ( $\frac{3}{8}$ " x 1")	7	
Asa del asiento trasero	1	
Pletina de sujeción	1	
Tornillo avellanado ( $\frac{1}{4}$ ")	2	
Contratuerca ( $\frac{1}{4}$ ")	2	
Raíl lateral	2	
Remache	10	Pliegue el asiento orientado hacia atrás (si lo desea).
Anillo de goma	8	
No se necesitan piezas	—	
Pegatina 120-0625	2	Aplique las pegatinas.
Pegatina 138-5554	2	

## Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave.

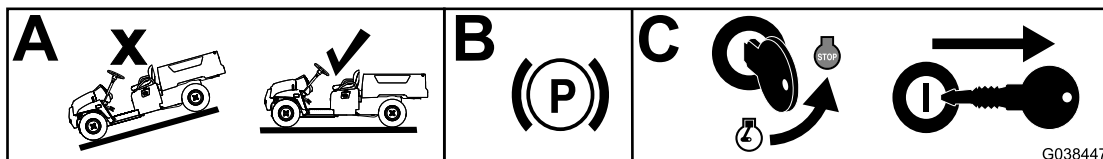


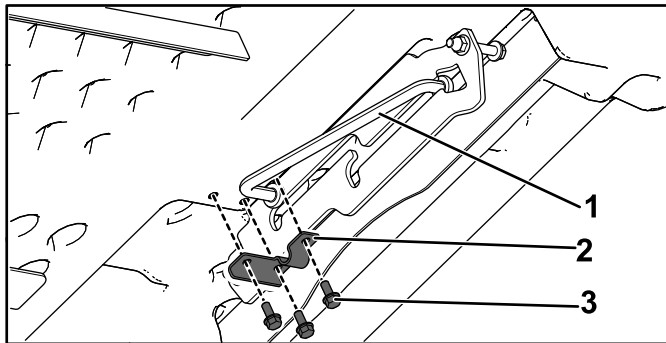
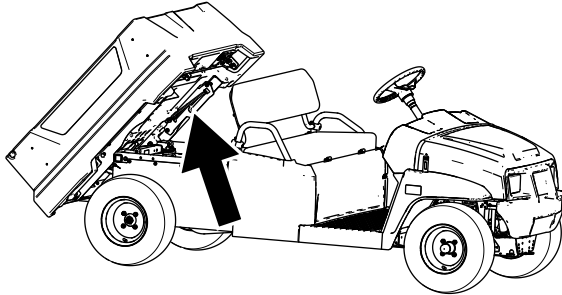
Figura 1

g038447

# Retirada de la plataforma de carga de plástico

1. Eleve con una grúa la plataforma de carga de plástico.
2. Retire los 3 tornillos con arandela prensada (5/16" x 3/4") y el soporte en U de la varilla de sujeción (Figura 2).

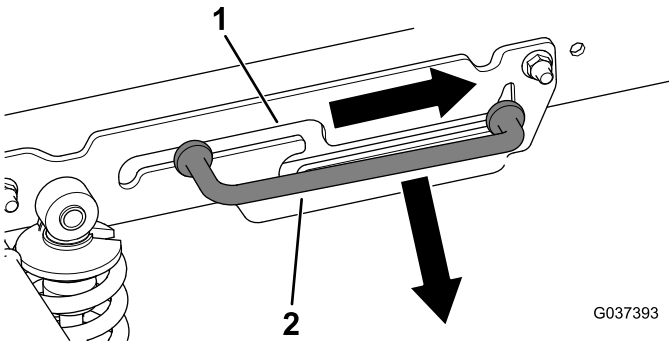
**Nota:** Guarde las fijaciones para instalar la plataforma de carga de plástico en el futuro.



**Figura 2**

1. Varilla de sujeción
2. Soporte en U
3. Tornillo con arandela prensada (5/16" x 3/4")

3. Deslice hacia fuera la varilla de sujeción hasta que se salga de la muesca y retire la varilla (Figura 3).

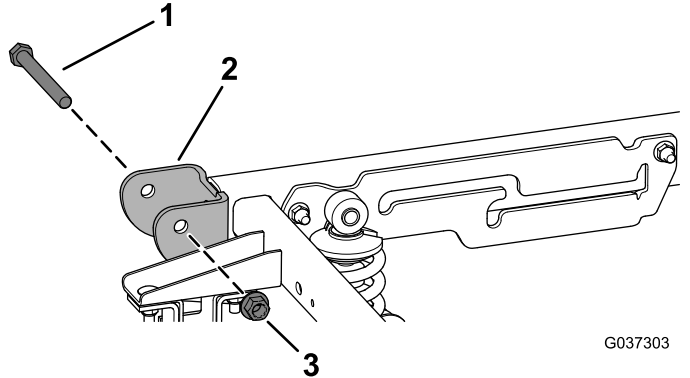


**Figura 3**

1. Muesca de retención
2. Varilla de sujeción

4. Baje con una grúa la plataforma de carga.
5. Retire los 2 pernos de pivote (1/2" x 4 1/2") y las 2 contratuercas (1/2") del soporte de pivote situado en la parte trasera de la máquina (Figura 4).

**Nota:** Guarde todas las fijaciones para la instalación del conjunto de plataforma plana 1 en [Instalación del asiento orientado hacia atrás](#) (página 5).

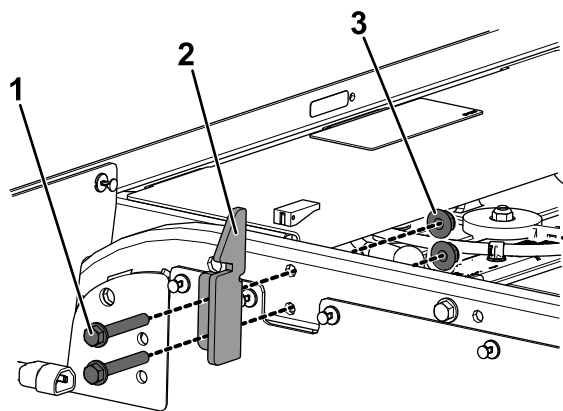


**Figura 4**

1. Perno de pivote (1/2" x 4 1/2")
2. Soporte de pivote
3. Contratuerca (1/2")

6. Libere la palanca de la plataforma de carga y, a continuación, eleve y retire la plataforma de carga con una grúa.
7. Retire los 2 enganches de la plataforma del bastidor de la máquina retirando los 4 tornillos con arandela prensada (3/8" x 2 1/2") y 4 tuercas (3/8"), tal y como se muestra en [Figura 5](#).

**Nota:** Guarde 2 tornillos con arandela prensada (3/8" x 2 1/2") y 2 tuercas (3/8") para la instalación del conjunto de la plataforma plana en el paso 1 en [Instalación del asiento orientado hacia atrás](#) (página 5). Guarde el resto de fijaciones para instalar la plataforma de carga de plástico en el futuro.



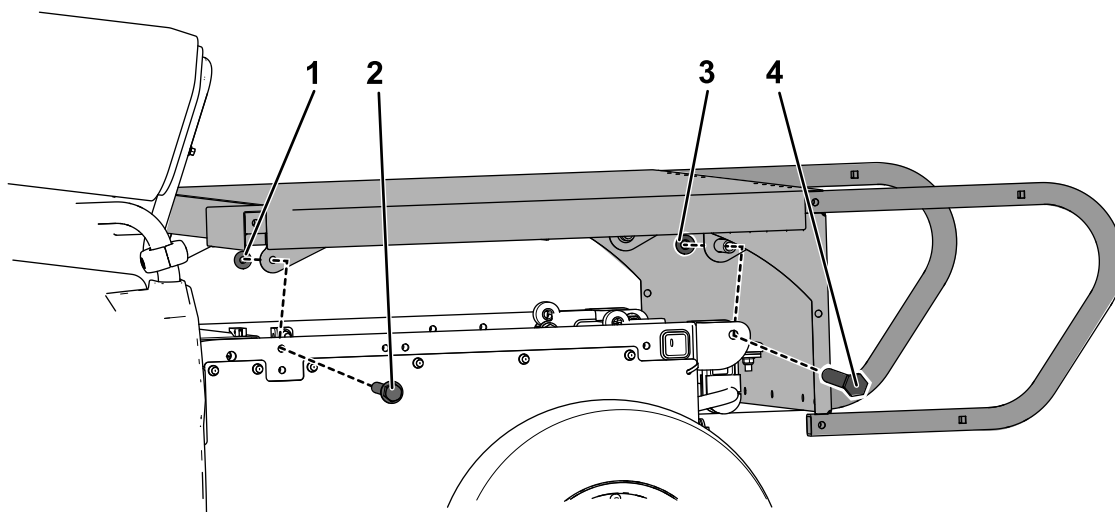
g243577

**Figura 5**

1. Tornillo con arandela  
prensada ( $\frac{3}{8}$ " x  $2\frac{1}{2}$ " )
2. Enganche de la plataforma
3. Tuerca ( $\frac{3}{8}$ " )

# Instalación del asiento orientado hacia atrás

1. Instale la plataforma plana en el bastidor de la máquina con los 2 pernos de pivote ( $\frac{1}{2}$ " x  $4\frac{1}{2}$ " ), 2 contratueras ( $\frac{1}{2}$ " ), 2 tornillos con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x  $2\frac{1}{2}$ " ) y 2 tuercas ( $\frac{3}{8}$ " ) retirados anteriormente en los pasos 5 y 7 de [Retirada de la plataforma de carga de plástico \(página 3\)](#). Consulte [Figura 6](#).

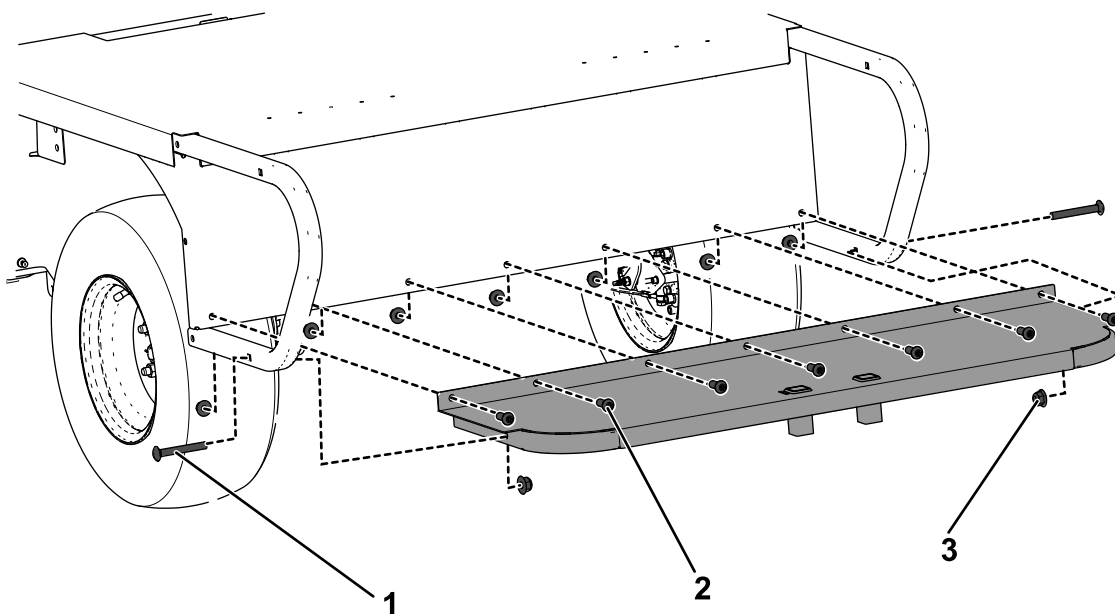


g243601

**Figura 6**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Tuerca ( $\frac{3}{8}$ " )  | 3. Contratuerca ( $\frac{1}{2}$ " )                       |
| 2. Tornillo con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x $2\frac{1}{2}$ " ) | 4. Perno de pivote ( $\frac{1}{2}$ " x $4\frac{1}{2}$ " ) |

2. Conecte el reposapiés en la plataforma plana con 2 pernos de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x 3" ), 7 tornillos con cabeza de botón ( $\frac{3}{8}$ " x 1" ) y 9 tuercas hexagonales ( $\frac{3}{8}$ " ), tal y como se muestra en la [Figura 7](#).

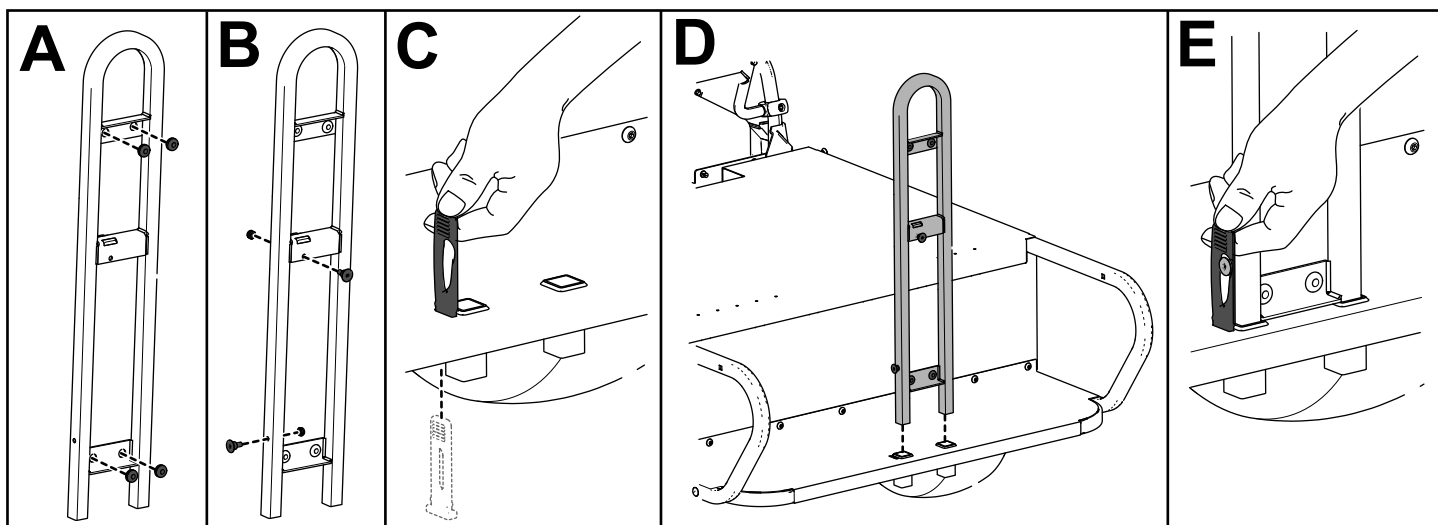


g243647

**Figura 7**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Pernos de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x 3" )    | 3. Tuerca hexagonal ( $\frac{3}{8}$ " ) |
| 2. Tornillo con cabeza de botón ( $\frac{3}{8}$ " x 1" ) |   |

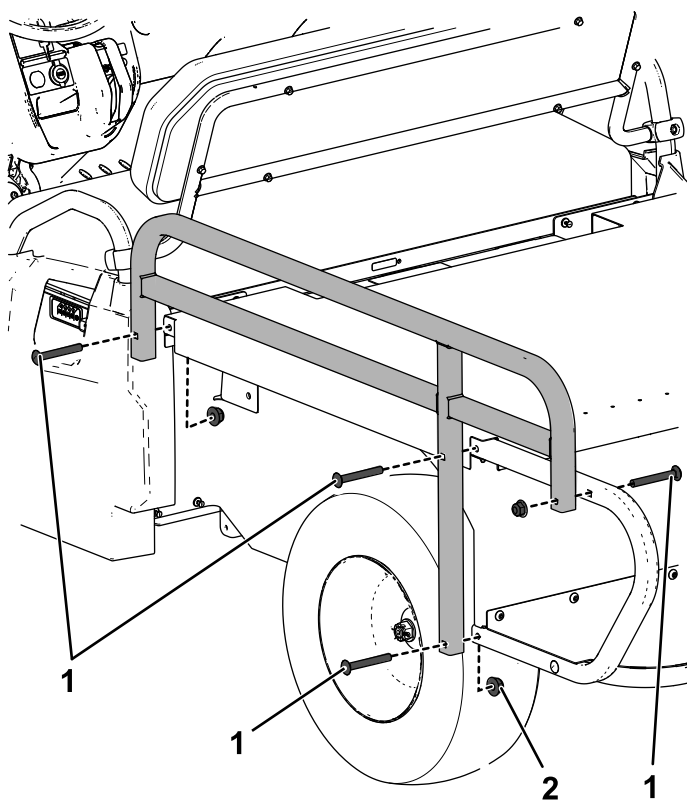
3. Instale 4 anillos de goma en el asa del asiento trasero (A de la [Figura 8](#)).
4. Instale 2 tornillos avellanados ( $\frac{1}{4}$ " y 2 contratuercas ( $\frac{1}{4}$ " en el asa del asiento trasero (B de la [Figura 8](#)).
5. Introduzca la pletina de sujeción a través de la parte inferior del reposapiés (C de la [Figura 8](#)).
6. Instale el asa del asiento trasero en el reposapiés (D de la [Figura 8](#)).
7. Fije el asa del asiento trasero en el reposapiés tirando de la pletina de sujeción hacia arriba y alrededor del tornillo avellanado (E de la [Figura 8](#)).



g243744

**Figura 8**

8. Instale los raíles laterales en el conjunto de la plataforma plana con 8 pernos de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x 3") y 8 tuercas hexagonales ( $\frac{3}{8}$ " ), tal y como se muestra en [Figura 9](#).

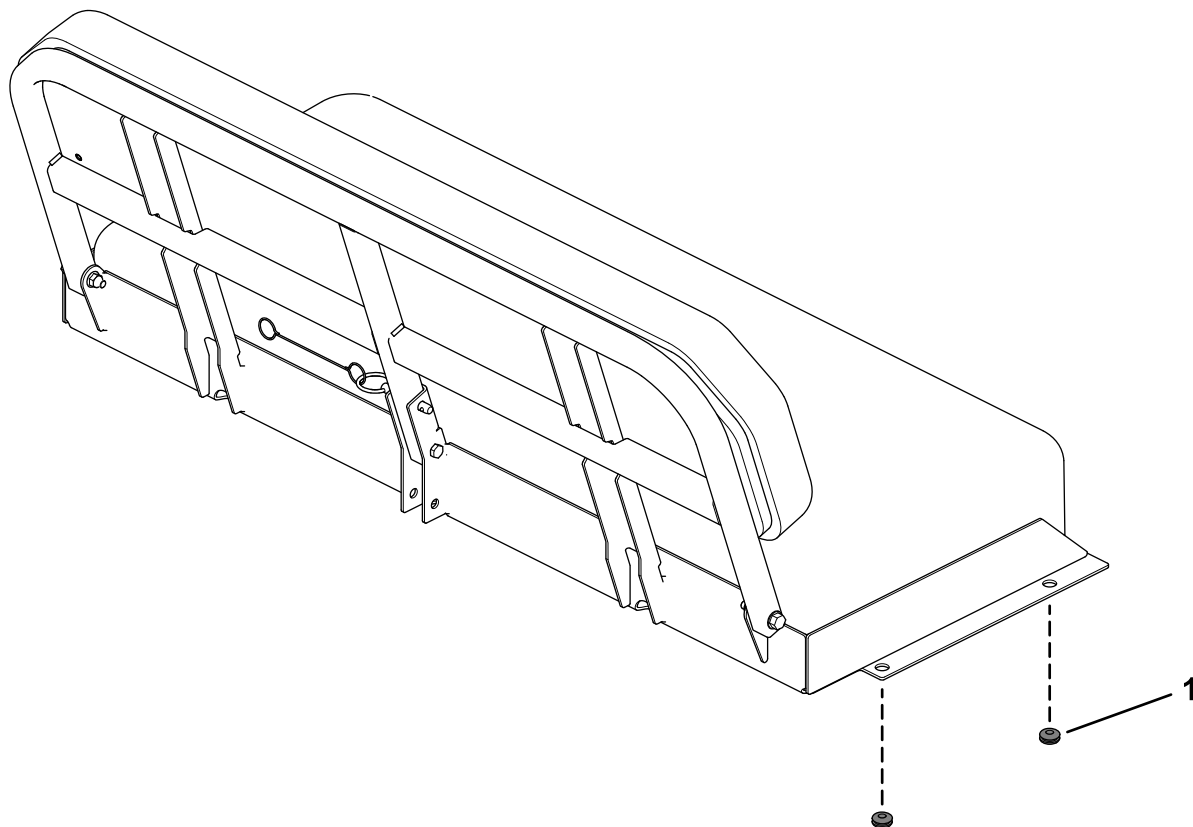


**Figura 9**

g258079

1. Perno de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x 3")
2. Tuerca hexagonal ( $\frac{3}{8}$ " )

9. Instale 4 anillos de goma en los bordes de la base del asiento, tal y como se muestra en la [Figura 10](#).

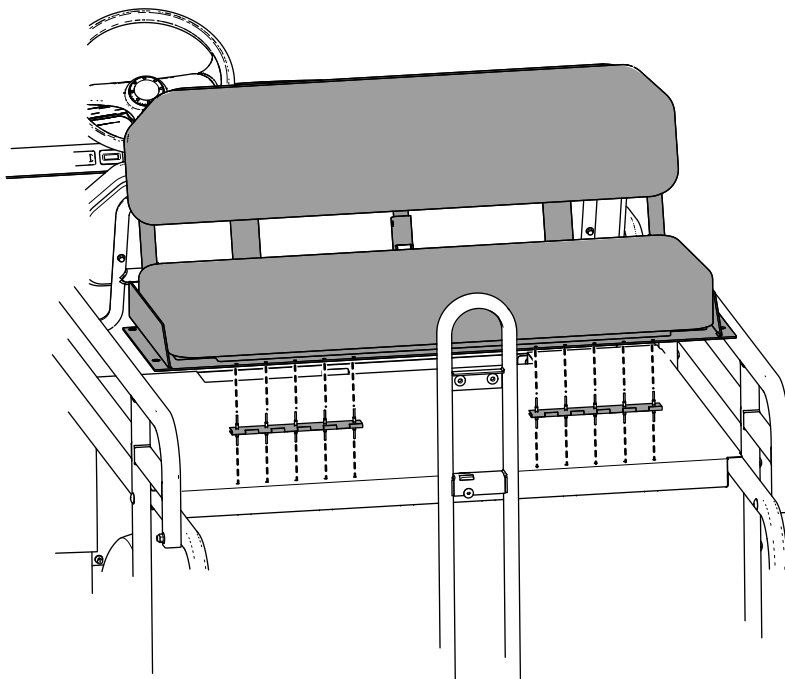


g258080

**Figura 10**

1. Anillo de goma

10. Instale el conjunto de asientos en la plataforma plana, alineando los taladros de la plataforma con los taladros de las bisagras y fije el conjunto de asientos con ribete a la plataforma plana ([Figura 11](#)).

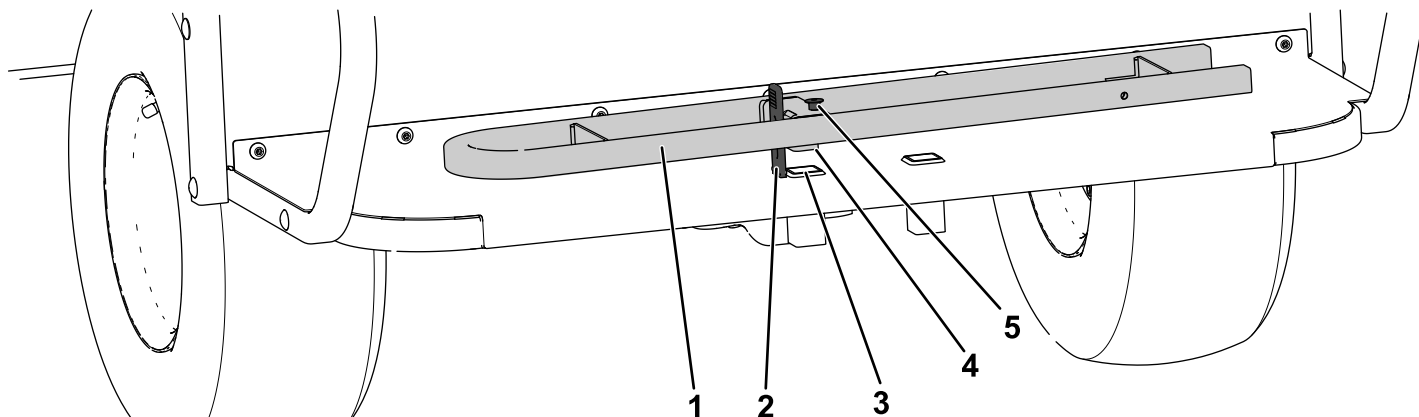


g243870

**Figura 11**

# Plegado del asiento orientado hacia atrás

1. Retire el asa del asiento trasero y colóquela horizontalmente sobre el reposapiés, alineando la muesca en el asa con el taladro del asa en el reposapiés (Figura 12).
2. Fije el asa al reposapiés con la pletina de sujeción y el tornillo avellanado en el asa del asiento trasero (Figura 12).

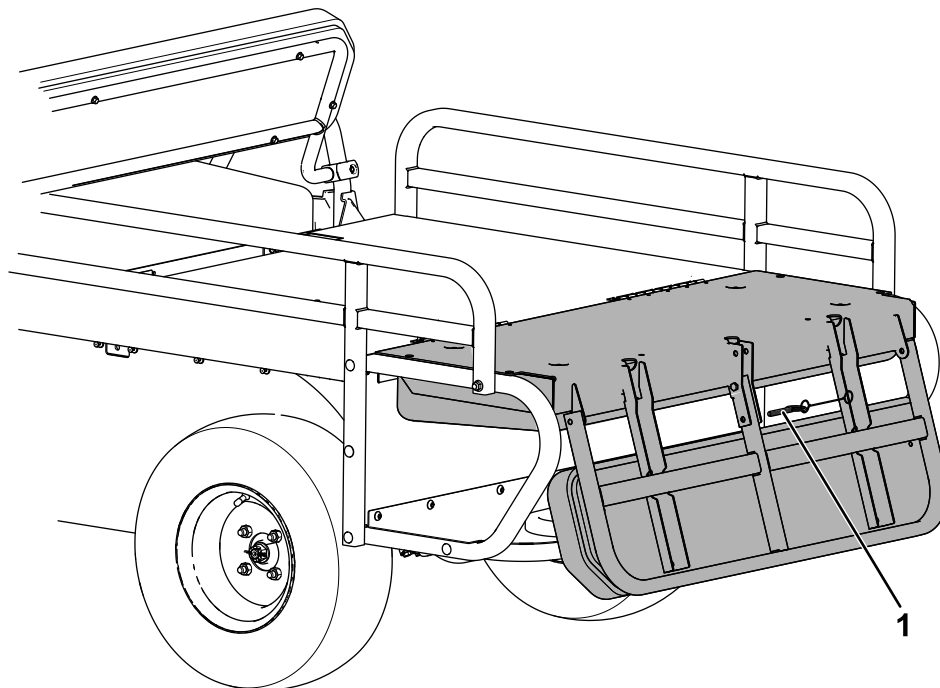


g244241

**Figura 12**

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Asa del asiento trasero | 4. Muesca              |
| 2. Pletina de sujeción     | 5. Tornillo avellanado |
| 3. Orificio del asa        |                        |

3. Gire el asiento hacia delante y retire el pasador rápido (Figura 13).



g244252

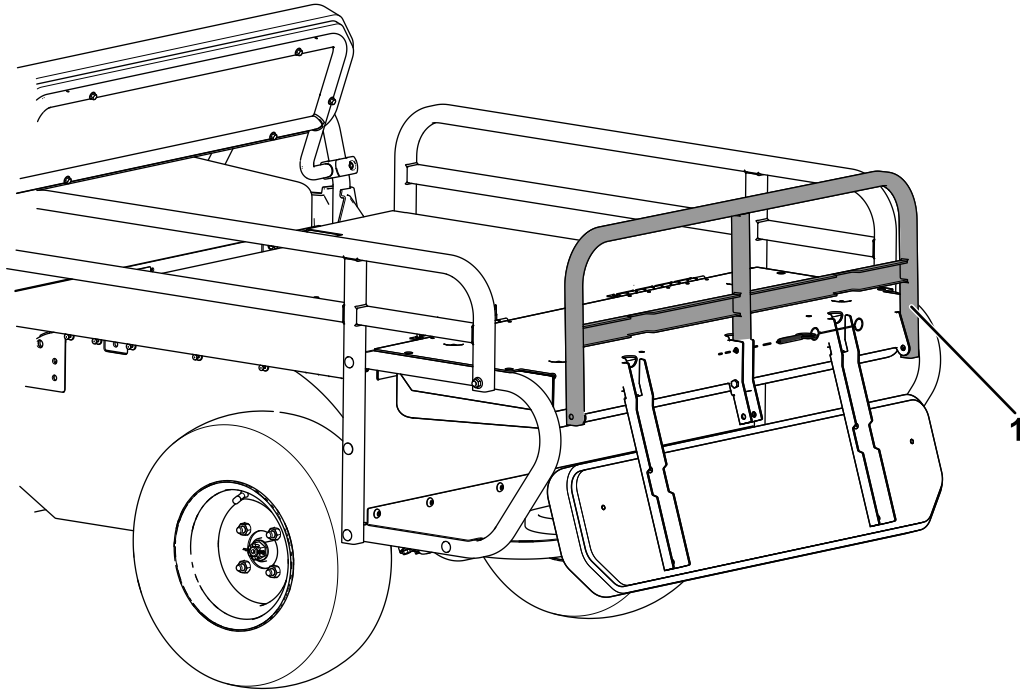
**Figura 13**

1. Pasador rápido



4. Pliegue hacia arriba el soporte del respaldo y sustituya el pasador rápido tal y como se muestra en la [Figura 14](#).

**Nota:** El soporte del respaldo actúa como portón trasero.



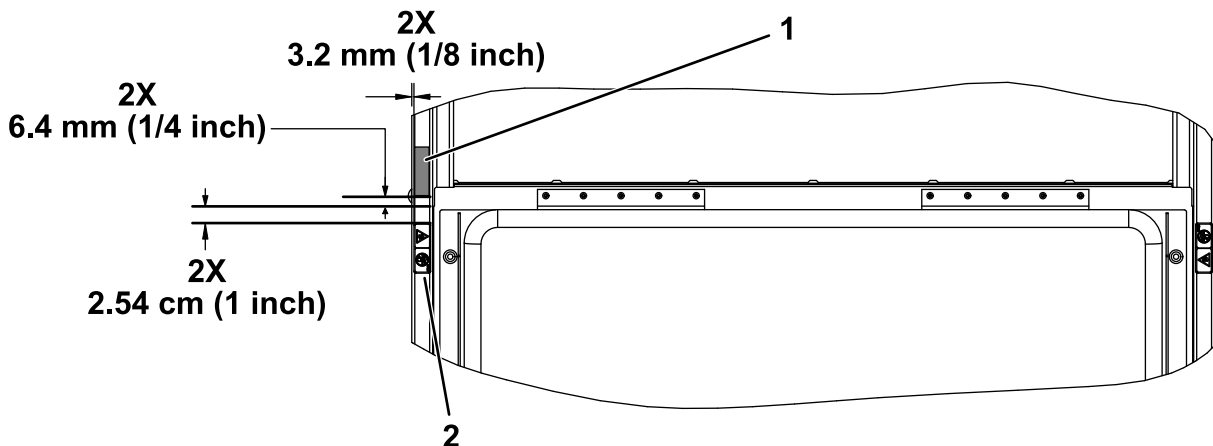
**Figura 14**

g244254

1. Soporte de respaldo

## Aplique las pegatinas

Coloque las pegatinas de advertencia de 2 puntos de aprisionamiento (120-0625) y las 2 pegatinas de peligro de vuelco (138-5554) en el bastidor del asiento orientado hacia atrás con las medidas que se muestran en [Figura 15](#).



**Figura 15**

g258505

1. Pegatina de peligro de vuelco (138-5554)      2. Pegatina de advertencia de punto de aprisionamiento (120-0625)

**Notas:**

**Notas:**



**Count on it.**