

TORO®

## Asiento plegable orientado hacia atrás

Vehículo utilitario Workman® GTX

Nº de modelo 07123

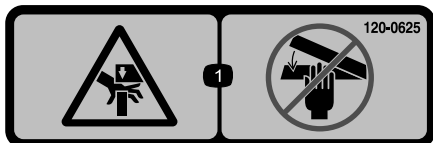
## Instrucciones de instalación

## Seguridad

## Pegatinas de seguridad e instrucciones



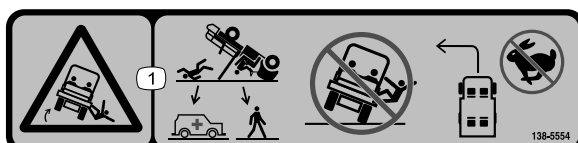
Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



120-0625

decal120-0625

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



138-5554

decal138-5554

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.



138-9231

decal138-9231

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



\* 3 4 2 4 - 5 3 5 \*

A

# 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	
Reposapiés	1	
Perno de cuello cuadrado (3/8" x 3")	10	
Tuerca hexagonal (3/8")	17	
Tornillo con cabeza de botón (3/8" x 1")	7	
Asa del asiento trasero	1	Instale el asiento orientado hacia atrás.
Pletina de sujeción	1	
Tornillo avellanado (1/4")	2	
Contratuerca (1/4")	2	
Raíl lateral	2	
Remache	10	
Anillo de goma	8	
No se necesitan piezas	–	Pliegue el asiento orientado hacia atrás (si lo desea).
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.

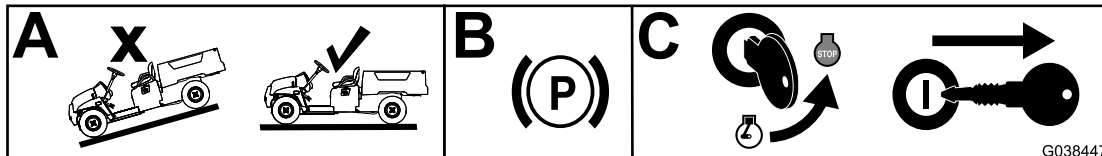


Figura 1

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.

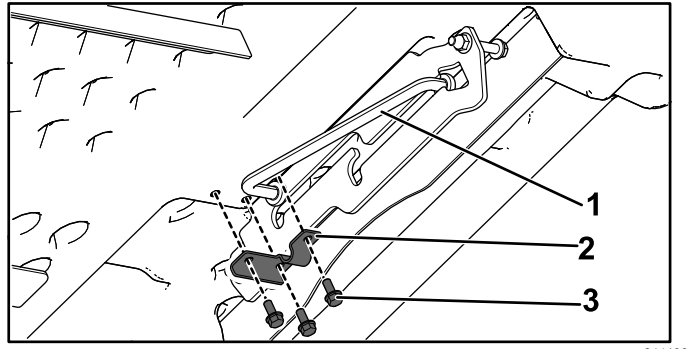
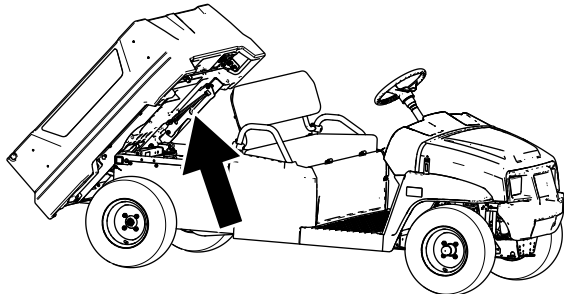


Figura 2

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

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

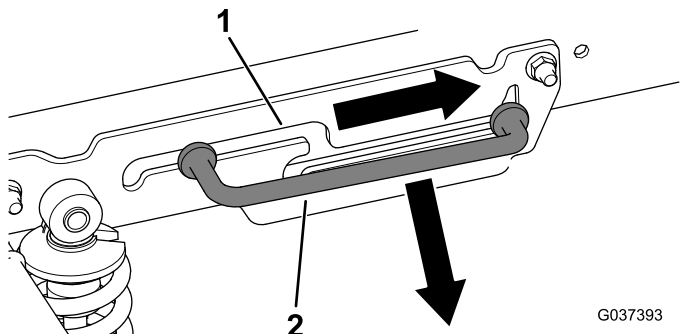
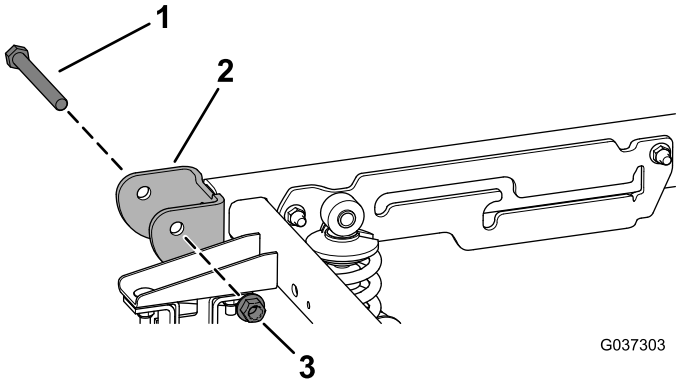


Figura 3

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 contratuerca (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 \(página 5\)](#).



G037303

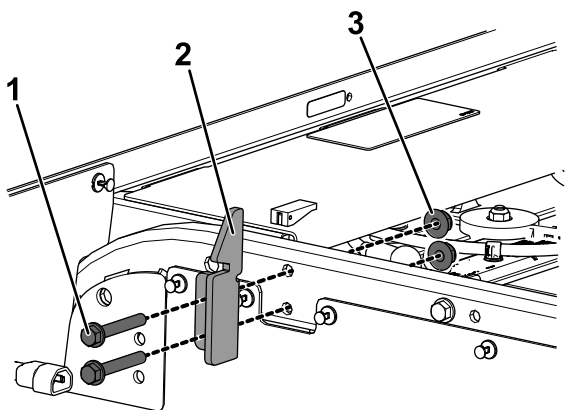
g037303

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.



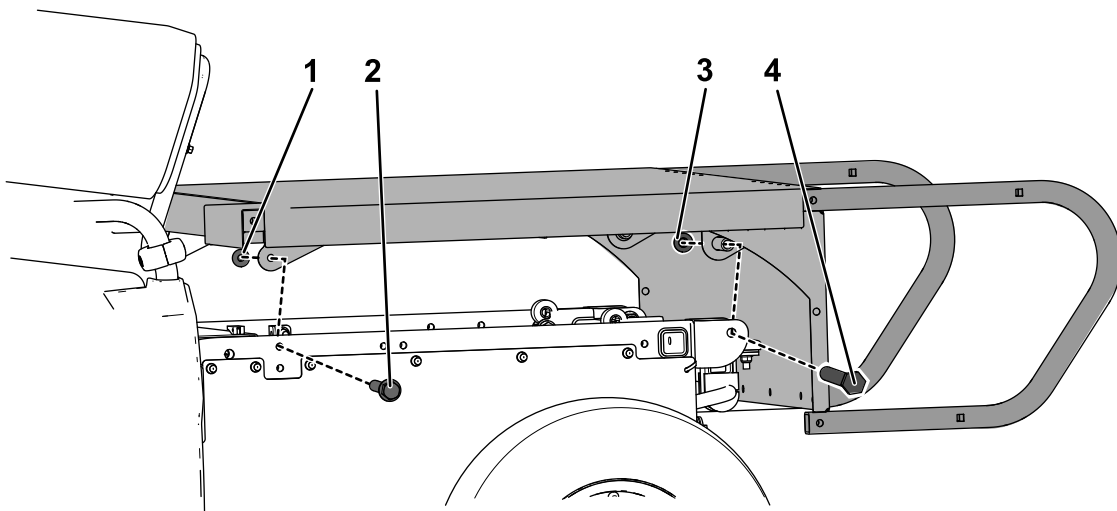
g243577

**Figura 5**

1. Tornillo con arandela prensada (3/8" x 2 1/2")	3. Tuerca (3/8")
2. Enganche de la plataforma	

# Instalación del asiento orientado hacia atrás

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



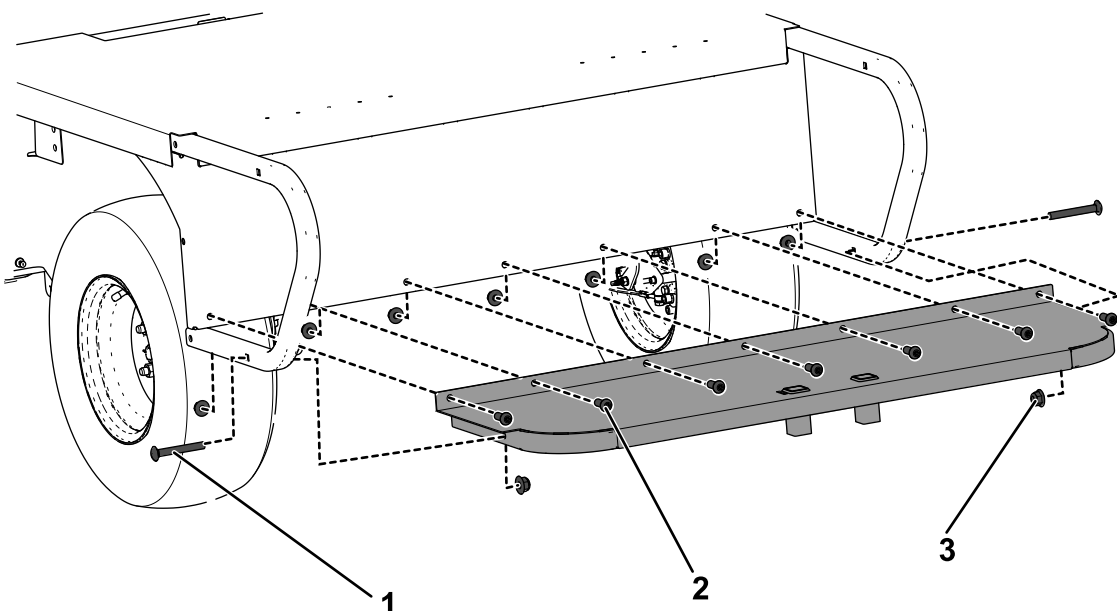
g243601

Figura 6

1. Tuerca (3/8")	3. Contratuerca (1/2")
2. Tornillo con arandela prensada (3/8" x 2 1/2")	4. Perno de pivot (1/2" x 4 1/2")

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

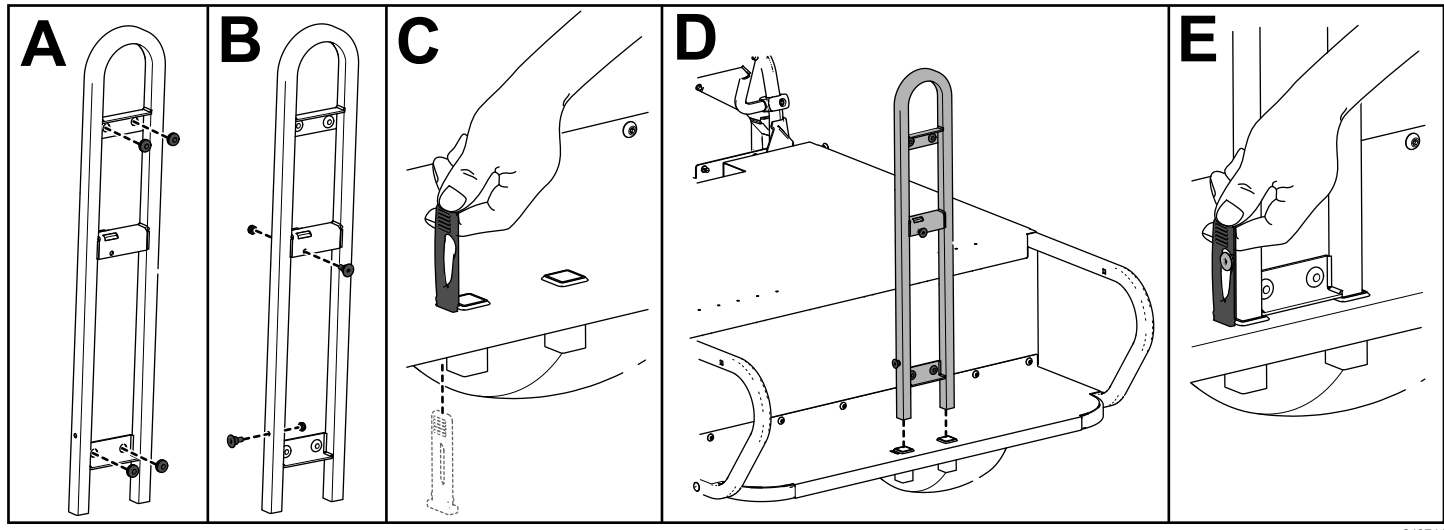


g243647

Figura 7

1. Pernos de cuello cuadrado (3/8" x 3")	3. Tuerca hexagonal (3/8")
2. Tornillo con cabeza de botón (3/8" x 1")	

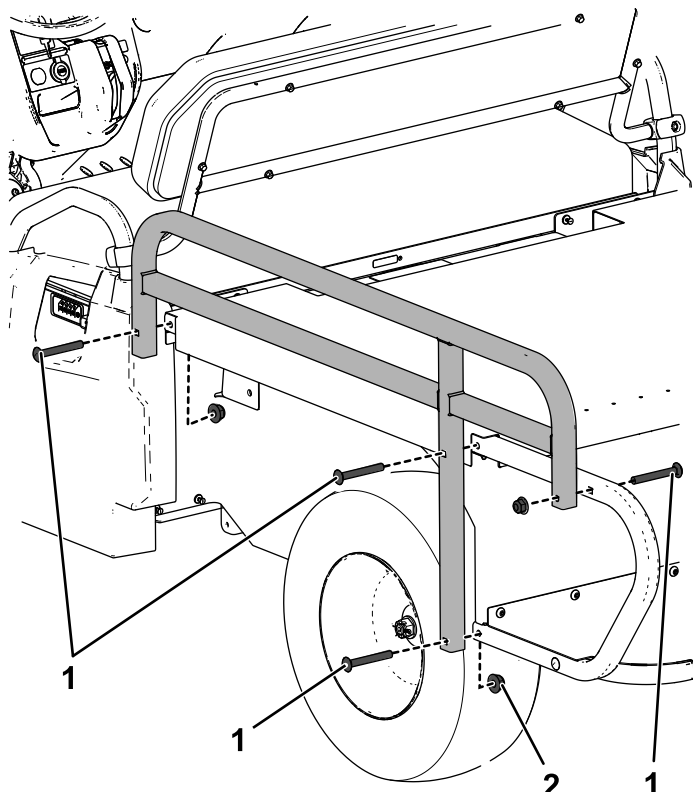
3. Instale 4 anillos de goma en el asa del asiento trasero (A de la [Figura 8](#)).
4. Instale 2 tornillos avellanados ( $\frac{1}{4}$ ") y 2 contratuerzas ( $\frac{1}{4}$ ") en el asa del asiento trasero (B de la [Figura 8](#)).
5. Introduzca la pletina de sujeción a través de la parte inferior del 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](#)).



**Figura 8**

g243744

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](#).

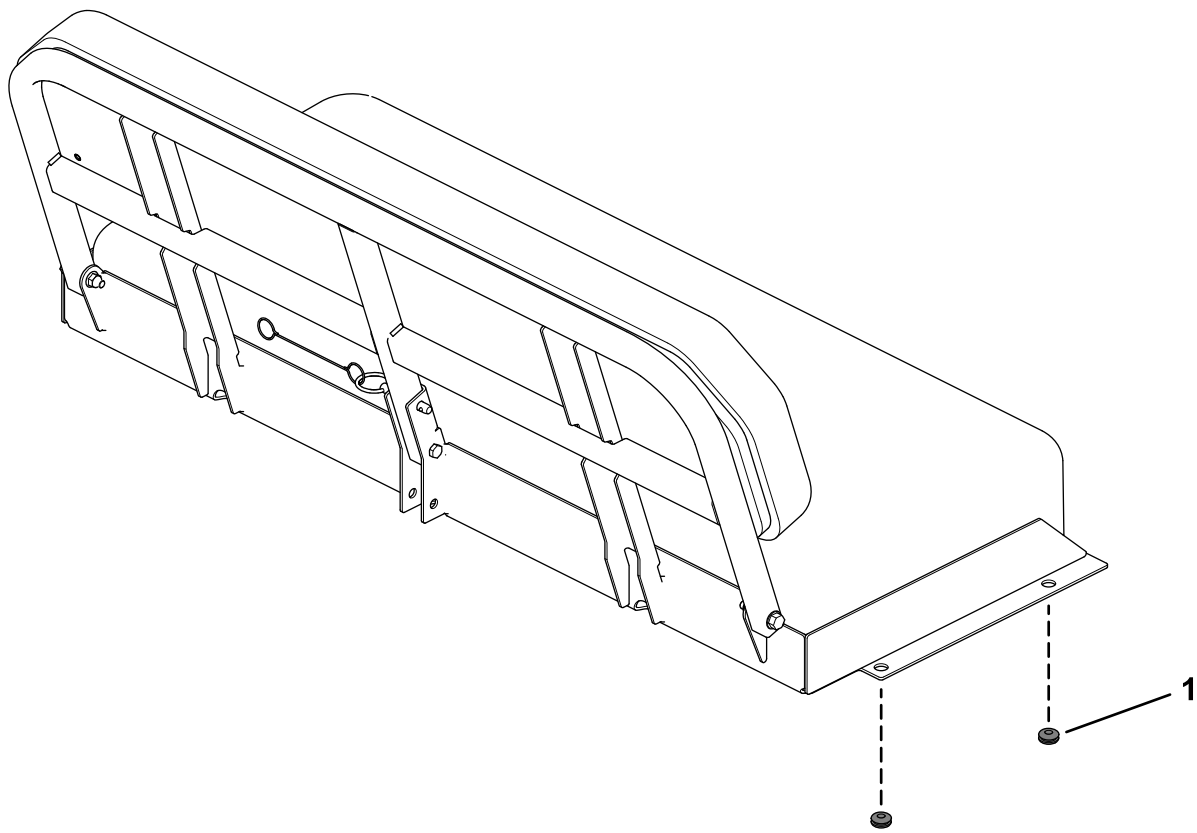


**Figura 9**

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

g258079

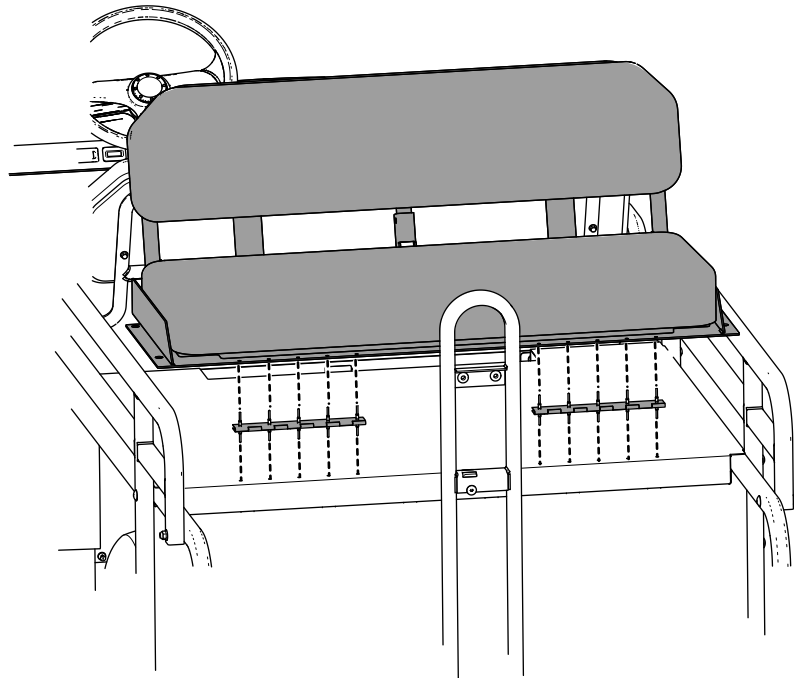
9. Instale 4 anillos de goma en los bordes de la base del asiento, tal y como se muestra en la [Figura 10](#).



**Figura 10**

g258080

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](#)).

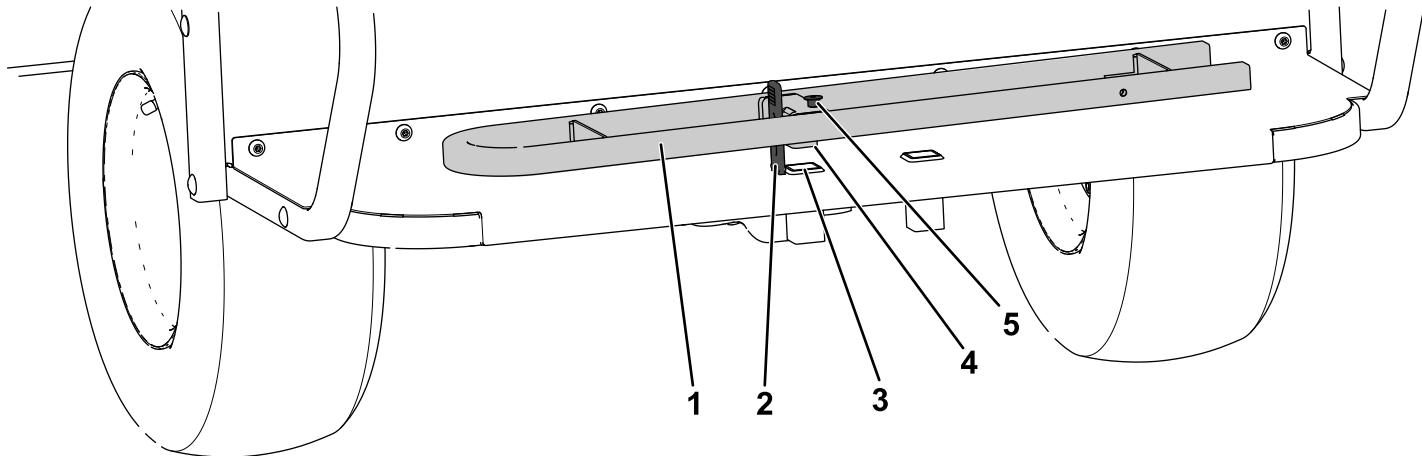


**Figura 11**

g243870

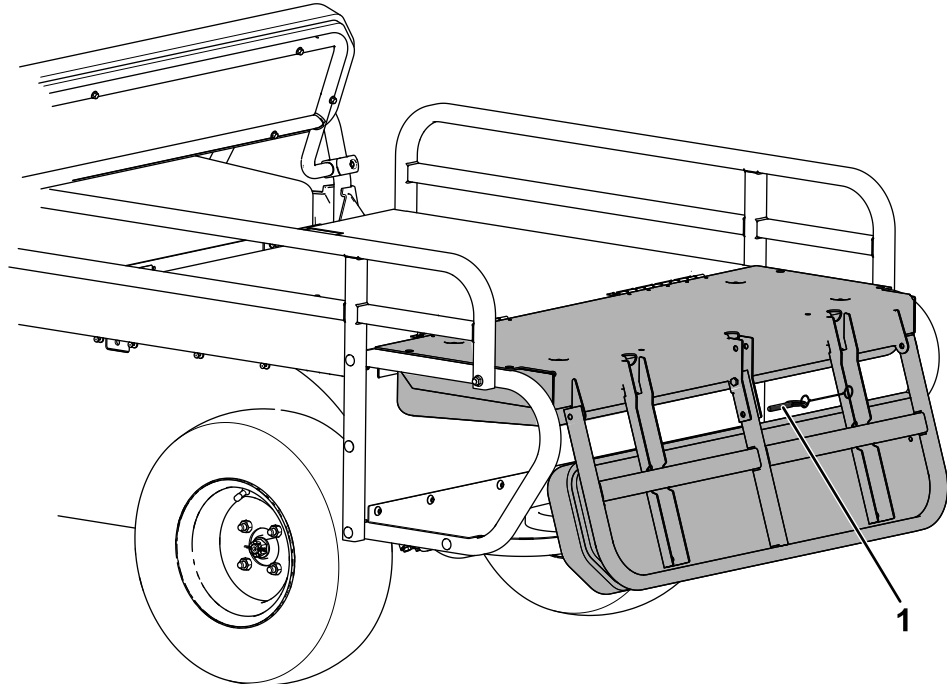
# Plegado del asiento orientado hacia atrás

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](#)).



**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 ( <a href="#">Figura 13</a> ).	



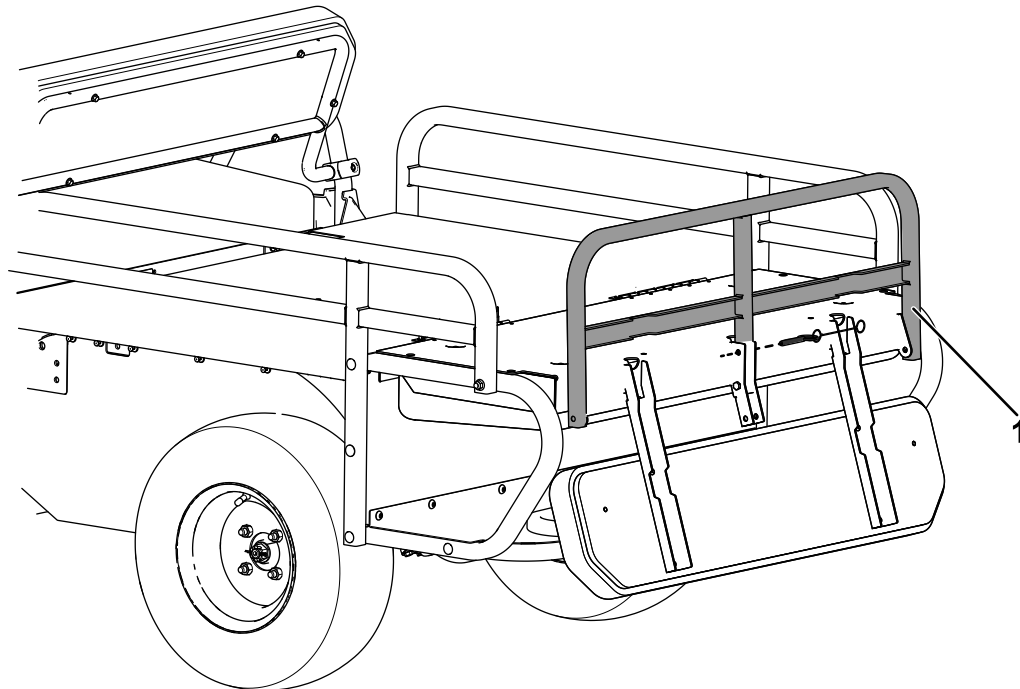
**Figura 13**

---

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.



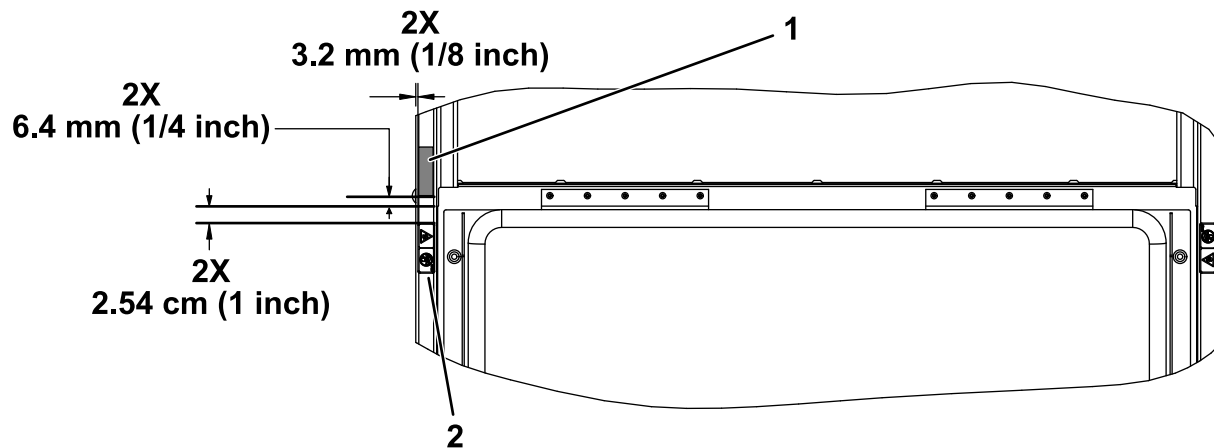
g244254

**Figura 14**

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](#).



g258505

**Figura 15**

1. Pegatina de peligro de vuelco (138-5554)

2. Pegatina de advertencia de punto de aprisionamiento (120-0625)

## Notas:

## Notas:



**Count on it.**