



# Kit de carril de amarre de 5 cm o 15,2 cm

Vehículo utilitario Workman® GTX

Nº de modelo 07158

Nº de modelo 07159

## Instrucciones de instalación

# Instalación

## Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Prepare la máquina.
Soporte de carril de amarre de 15,2 cm	4	
Anilla	4	
Tornillo (rosca fina)	8	Instale un soporte de carril de amarre de 15,2 cm.
Tornillo (rosca gruesa)	8	
Soporte de carril de amarre de 5 cm	4	
Anilla	4	Instale un soporte de carril de amarre de 5 cm (para una plataforma de carga de plástico).
Tornillo (rosca gruesa)	8	
Soporte de carril de amarre de 5 cm	4	
Anilla	4	Instale un soporte de carril de amarre de 5 cm (para una plataforma plana de 1,8 m con kit de laterales de tubos).
Tornillo (rosca fina)	8	
Contratuerca (1/4")	8	

## 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.

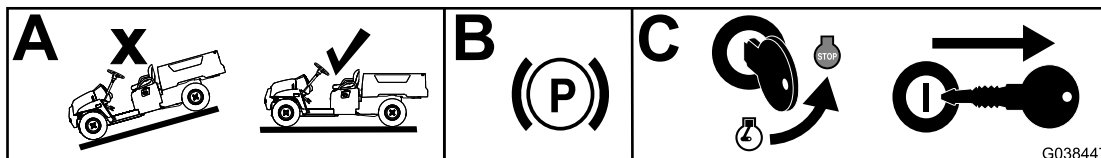
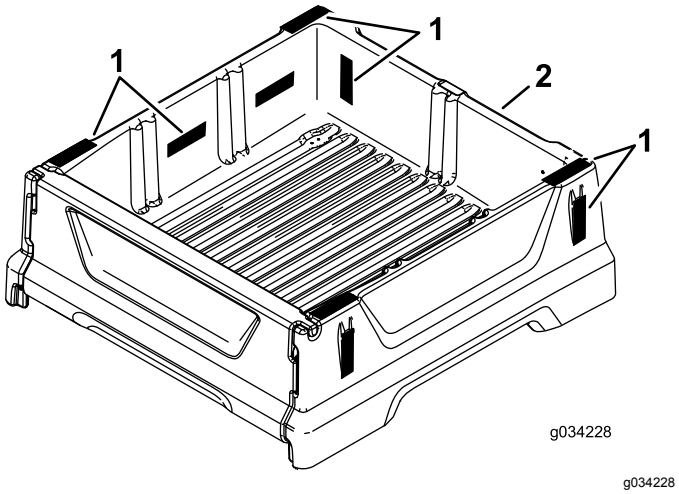


Figura 1

g038447

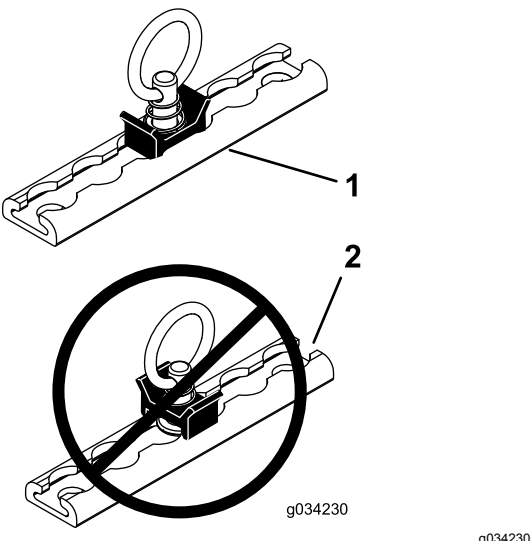
# Instalación de un soporte de carril de amarre de 15,2 cm

1. Monte el soporte en las posiciones indicadas en la [Figura 2](#) con 2 tornillos ([Figura 3](#)).



1. Posibles ubicaciones de los soportes
2. Parte delantera de la plataforma

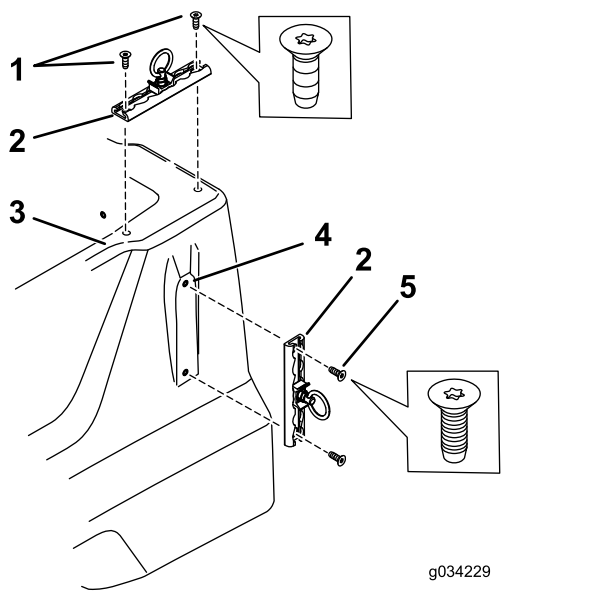
2. Las anillas se instalan y se usan como se indica en [Figura 4](#).



Soporte de carril de amarre de 15,2 cm ilustrado

1. Posición correcta

2. Posición incorrecta

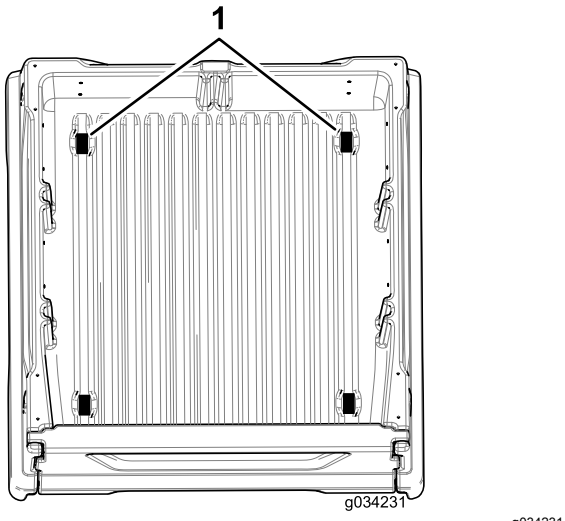


1. Tornillos con rosca gruesa – entre 2,03 y 2,50 N·m
2. Soporte
3. Borde superior de la plataforma
4. Lateral de la plataforma
5. Tornillo con rosca fina – entre 4,52 y 5,10 N·m

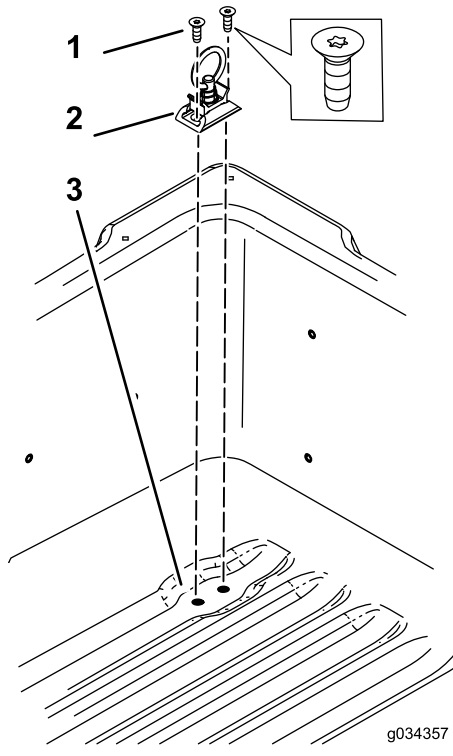
# Instalación de un soporte de carril de amarre de 5 cm

## Para una plataforma de carga de plástico

1. Monte el soporte en las posiciones indicadas en la [Figura 5](#) con 2 tornillos ([Figura 6](#)).

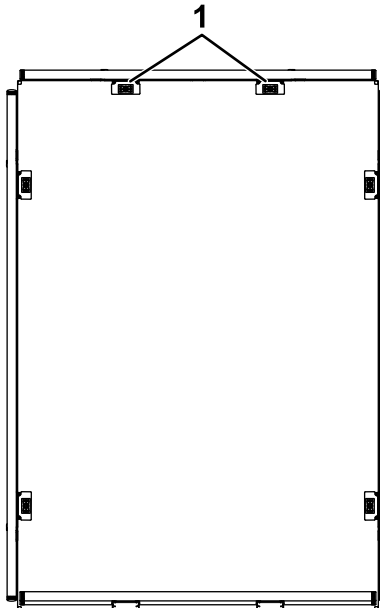


1. Posibles ubicaciones de los carriles



**Figura 6**

g034357

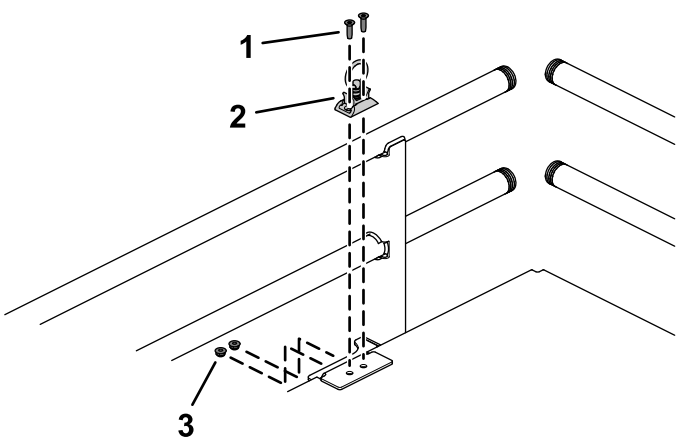


g268405

**Figura 7**

1. Posibles ubicaciones de los carriles

1. Tornillos con roscas gruesas – entre 2,03 y 2,50 N·m
  2. Soporte
  3. Plataforma
2. Las anillas se instalan y se usan como se indica en [Figura 4](#).



**Figura 8**

g268406

1. Tornillos con roscas finas – entre 5,2 y 6,8 N·m
  2. Soporte
  3. Contratuerca ( $\frac{1}{4}$ )
2. Instale y utilice las anillas con 2 tornillos de roscas finas y contratuerca ( $\frac{1}{4}$ "), tal y como se muestra en la [Figura 4](#).

## Instalación de un soporte de carril de amarre de 5 cm

### Para una plataforma plana de 1,8 m con kit de laterales de tubos

1. Monte el soporte en las posiciones indicadas en la [Figura 7](#) con 2 tornillos ([Figura 8](#)).



**Count on it.**