



# Kit de plataforma extendida

## Vehículo utilitario Workman® Serie GTX

Nº de modelo 07149

### Instrucciones de instalación

**Importante:** Debe instalar un Kit de elevación eléctrica de 12 V (Modelo 07167) o un Kit de elevación eléctrica de 48 V (Modelo 07168) para elevar la plataforma de carga extendida.

## Instalación

### Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
No se necesitan piezas	–	Retire la plataforma de carga de plástico.
Plataforma de carga extendida	1	Instale la plataforma de carga extendida.
Soporte de apoyo de la plataforma	2	
Tornillo autorroscante (5/16" x 3/4")	4	
Tornillo con arandela prensada (1/2" x 4 1/2")	2	
Contratuerca (1/2")	2	
Maneta	1	
No se necesitan piezas	–	Instale laterales de estacas en la plataforma plana extendida (opcional).

## Preparación de la máquina

- Lleve la máquina a una superficie nivelada.
- Accione el freno de estacionamiento.
- Apague la máquina y retire la llave.

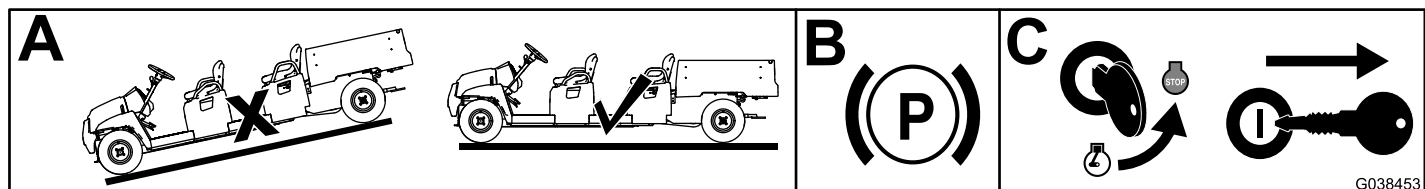


Figura 1

G038453

g038453



# 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 de dicha varilla (Figura 2).

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

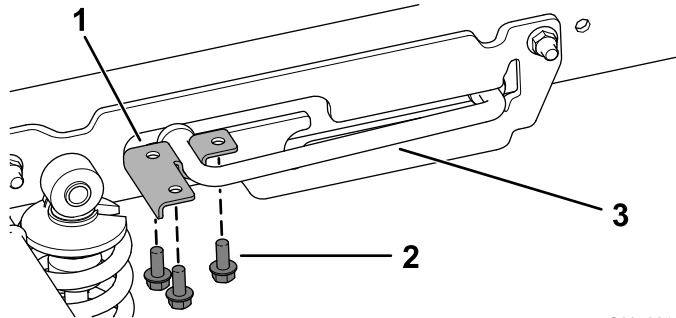


Figura 2

G037301  
g037301

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

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

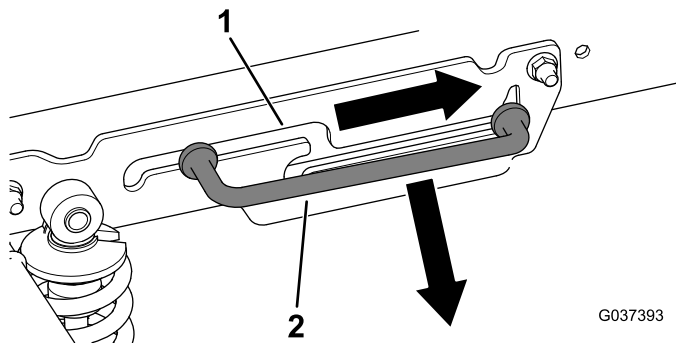


Figura 3

G037393  
g037393

1. Muesca
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 las fijaciones si desea instalar la plataforma de carga de plástico en el futuro.

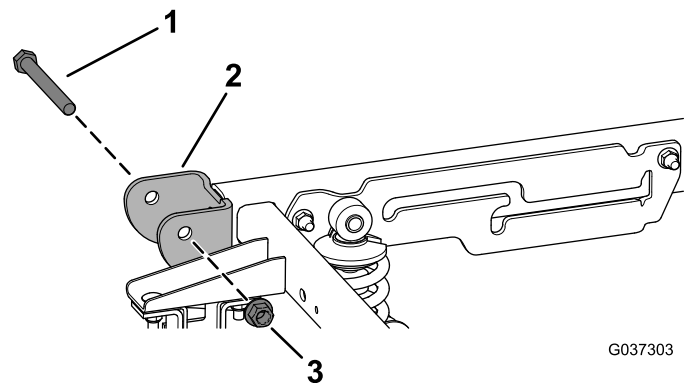


Figura 4

G037303

g037303

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 eleve la plataforma con una grúa.

# Instalación de la plataforma de carga extendida

1. Si están instalados los asientos traseros, retírelos (Figura 5).

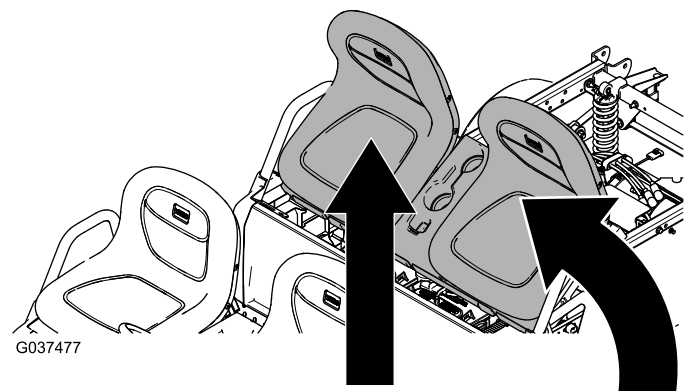
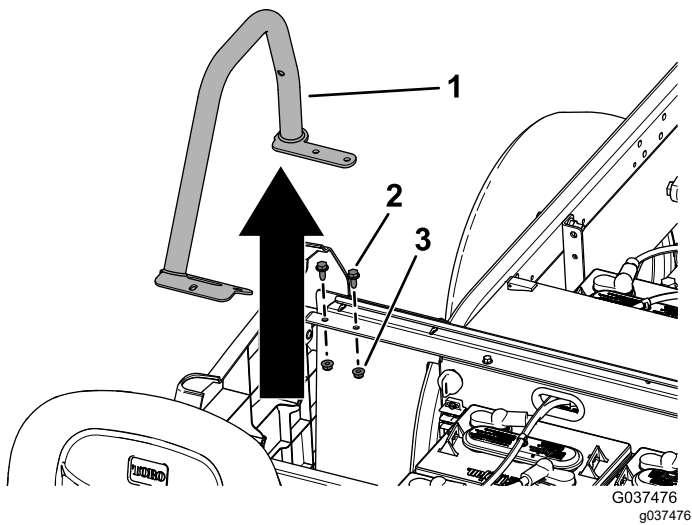


Figura 5

G037477

g037477

2. Retire los 2 tornillos (5/16" x 3/4") y las 2 contratuercas (5/16") de cada reposabrazos para retirar los reposabrazos (Figura 6).

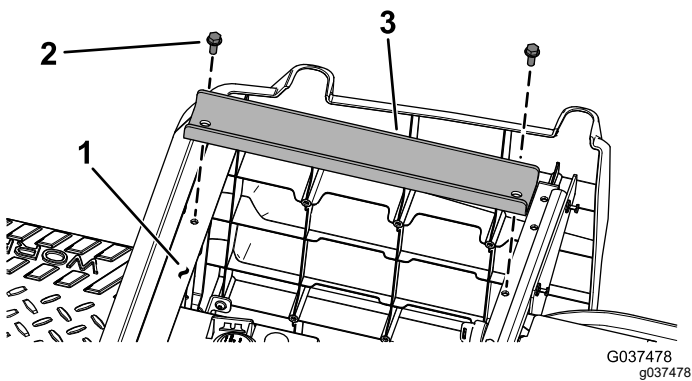


**Figura 6**

Se muestra el lado del pasajero

1. Reposabrazos trasero
2. Tornillo (5/16" x 3/4")
3. Tuerca con arandela prensada (5/16")

3. Instale los 2 soportes de apoyo de la plataforma en los apoyos de los asientos con 4 tornillos autorroscantes (5/16" x 3/4"), tal y como se muestra en la [Figura 7](#).

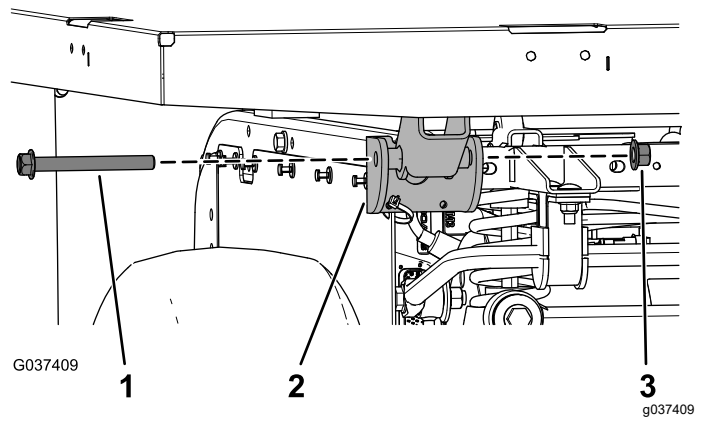


**Figura 7**

Se muestra el lado del pasajero

1. Apoyo de los asientos
2. Tornillo autorroscante (5/16" x 3/4")
3. Soporte de apoyo de la plataforma

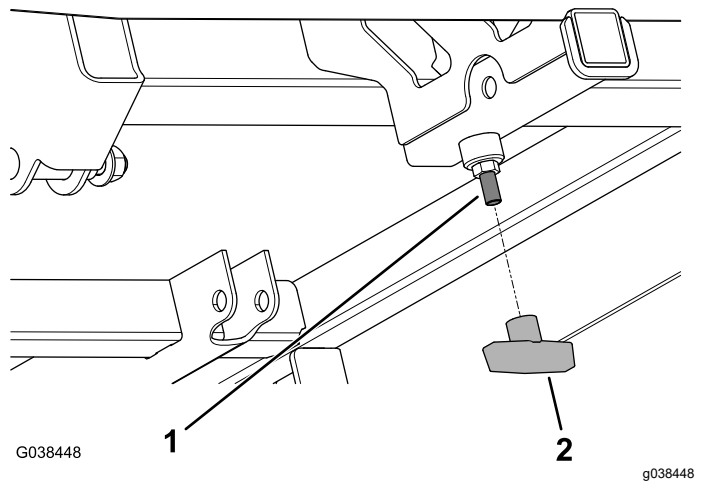
4. Baje con una grúa la plataforma de carga extendida sobre la máquina.
5. Alinee la plataforma de carga extendida con los orificios en la parte trasera de la máquina, donde se retiraron previamente los 2 pernos de pivote (1/2" x 4 1/2") y las 2 contratuercas (1/2").
6. Instale los 2 tornillos de cabeza redonda (1/2" x 4 1/2") a través del soporte del pivote y fíjelos con las 2 contratuercas (1/2"), tal y como se muestra en la [Figura 8](#).



**Figura 8**

1. Tornillo con arandela prensada (1/2" x 4 1/2")
2. Soporte de pivote
3. Contratuerca (1/2")

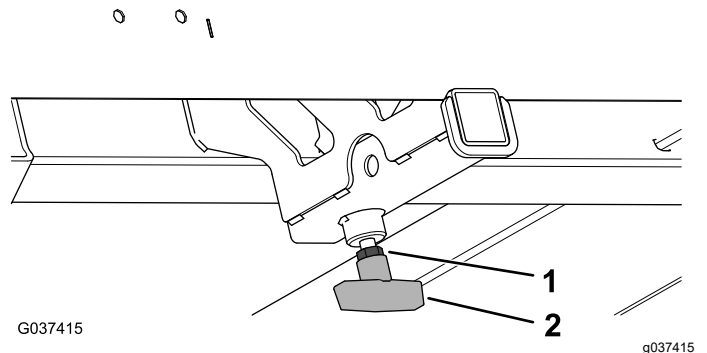
7. Instale la maneta en el tornillo de cabeza redonda ([Figura 9](#)).



**Figura 9**

1. Tornillo de cabeza redonda
2. Maneta

8. Apriete la contratuerca (3/8") a fondo contra la maneta ([Figura 10](#)).



**Figura 10**

1. Contratuerca (3/8")
2. Asa en T

9. Instale el Kit de elevación eléctrica; consulte las *instrucciones de instalación*.

## Instalación de los laterales de estacas

### Opcional

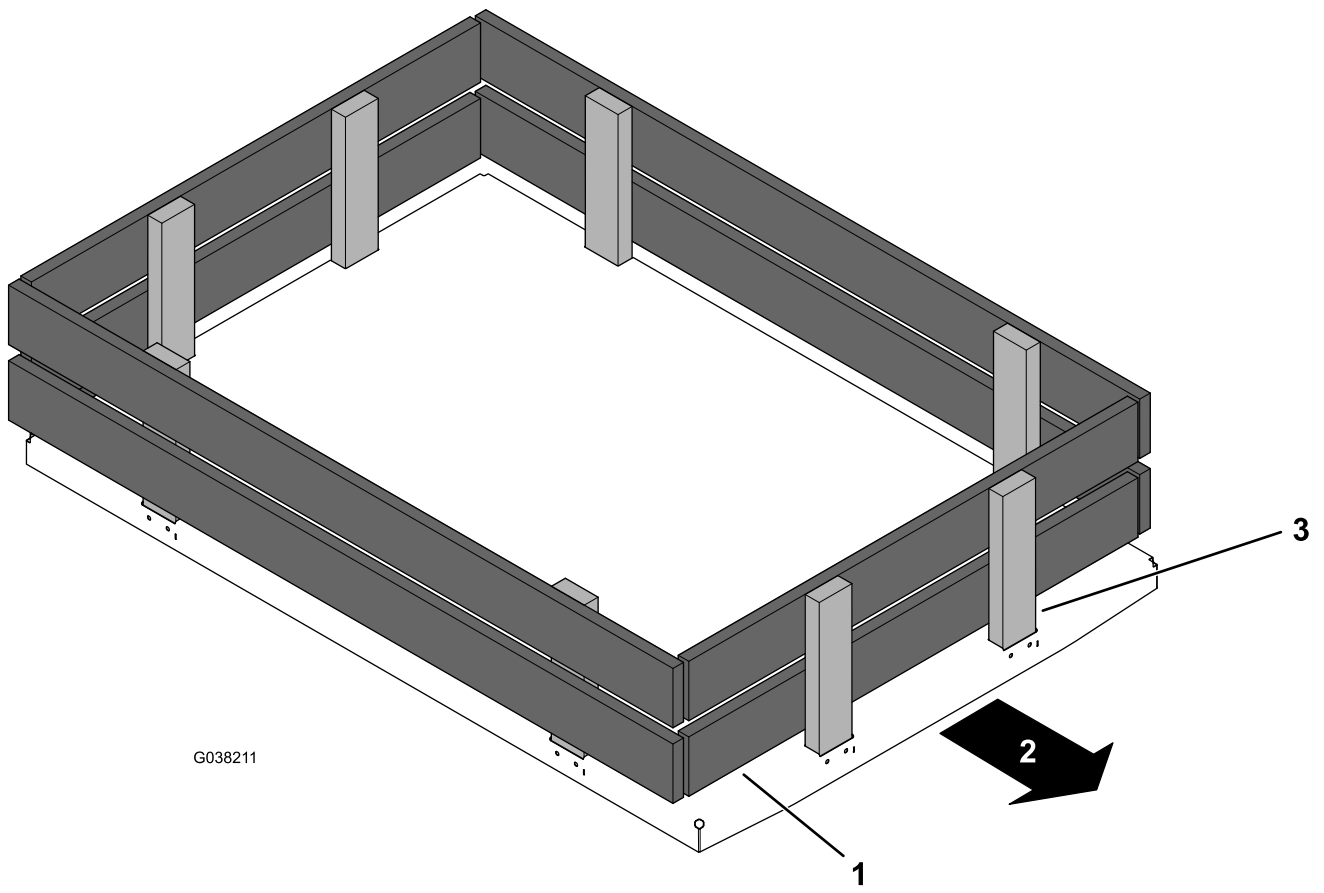
Para instalar los laterales de estacas **opcionales**, necesitará madera de las siguientes dimensiones y cantidades:

Dimensiones de la madera	Longitud total de cada tablero	Cantidad necesaria
38 x 89 mm	36 cm si se instalan <b>sin</b> cabina, 31 cm si se instalan <b>con</b> cabina	8
29 x 140 mm	117 cm	4
29 x 140 mm	180 cm	4

También necesitará las fijaciones siguientes:

Fijaciones	Uso	Cantidad necesaria
Perno de cabeza redonda (5/16"-18 x 3")	Montaje de los tableros de 29 x 140 mm en los tableros de 38 x 89 mm	32
Perno de cabeza redonda (5/16"-18 x 2½")	Montaje de los tableros de 38 x 89 mm en la plataforma	16
Tuerca nyloc con arandela prensada (5/16"-18)	Sujeción de las fijaciones	48

La estructura debe tener el aspecto siguiente:



**Figura 11**

- 1. Tablero de 29 x 140 mm
- 2. Parte delantera de la estructura — asegúrese de que los tableros están orientados como se indica.
- 3. Tablero de 38 x 89 mm

**Notas:**

# Declaración de Incorporación

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura	Descripción general	Directiva
07149	Ninguna y superiores	Kit de plataforma extendida, vehículo utilitario Workman GTX	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Vehículo utilitario	2006/42/CE, 2014/30/UE

Se ha compilado la documentación técnica pertinente exigida por la Parte B del Anexo VII de 2006/42/CE.

Nos comprometemos a transmitir, a petición de las autoridades nacionales, información pertinente sobre esta maquinaria parcialmente completa. El método de transmisión será electrónico.

Esta maquinaria no debe ponerse en servicio hasta que haya sido incorporada en los modelos Toro homologados, según lo indicado en la Declaración de conformidad correspondiente y de acuerdo con todas las instrucciones, para que pueda declararse conforme a todas las Directivas pertinentes.

Certificado:



Tom Langworthy  
Director de Ingeniería  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Noviembre 11, 2022

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro Europe NV  
Nijverheidsstraat 5  
2260 Oevel  
Belgium

# UK Declaration of Incorporation

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura	Descripción general	Directiva
07149	Ninguna y superiores	Kit de plataforma extendida, vehículo utilitario Workman GTX	EXTENDED BED KIT [WORKMAN]	Vehículo utilitario	S.I. 2008 N° 1597, S.I. 2016 N° 1091

La documentación técnica pertinente se ha recopilado tal y como establece la Programación 10 de S.I. 2008 N.º 1597.

Nos comprometemos a transmitir, a petición de las autoridades nacionales, información pertinente sobre esta maquinaria parcialmente completa. El método de transmisión será electrónico.

Esta maquinaria no debe ponerse en servicio hasta que haya sido incorporada en los modelos Toro homologados, según lo indicado en la Declaración de conformidad correspondiente y de acuerdo con todas las instrucciones, para que pueda declararse conforme a todas las Directivas pertinentes.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro U.K. Limited  
Spellbrook Lane West  
Bishop's Stortford  
CM23 4BU  
United Kingdom



Tom Langworthy  
Director de Ingeniería  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Noviembre 11, 2022