



Kit de montaje – Cubos de basura

Vehículo utilitario Workman® Serie GTX

Nº de modelo 07028

Instrucciones de instalación

Seguridad

⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA

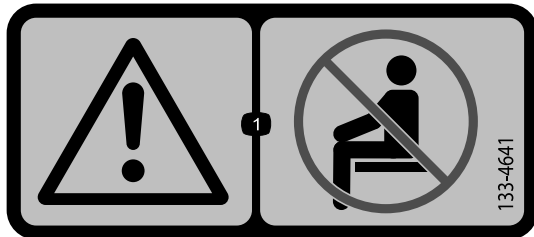
Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

Pegatinas de seguridad e instrucciones

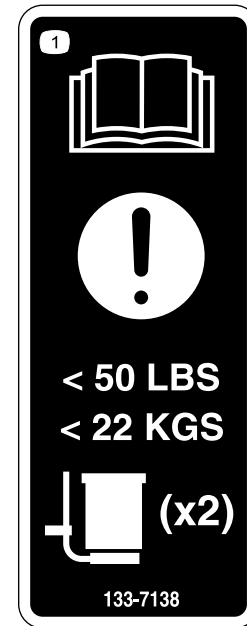


Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya las pegatinas que estén dañadas o que falten.



133-4641

1. Advertencia – prohibido subirse en el accesorio.



133-7138

1. Atención—lea el *Manual del operador*; no supere los 22 kilos de peso en cada recipiente.



Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	—	Preparar la máquina.
Bastidor del cubo de basura Soporte pivotante Soporte del cubo de basura Tornillo hexagonal con arandela prensada (3/8" x 2 1/2") Tornillo de cuello largo (3/8" x 5/8") Tuerca con arandela prensada (3/8") Pasador Pasador de seguridad Barra de extensión (para máquinas con plataforma de carga de plástico solamente)	1 2 2 4 2 6 1 1 2	Instale los soportes de los cubos de basura (máquinas con plataforma de carga de plástico).
No se necesitan piezas	—	Instale los soportes de los cubos de basura (máquinas con plataforma de carga de acero).
No se necesitan piezas	—	Instale los soportes de los cubos de basura (máquinas con o sin kit de defensa delantera instalado).

Importante: Los soportes de los cubos de basura están diseñados para cubos de basura de 121 litros con un peso máximo de 22 kilos en cada lado. Si se supera el peso de 22 kilos en cualquier lado de los soportes de los cubos de basura, dañará los soportes.

Para retener mejor los cubos de basura, sujete cada cubo con 2 cuerdas elásticas.

Importante: Después de instalar los soportes de los cubos de basura en la máquina, la máquina será más larga por delante o por detrás, lo que aumenta la posibilidad de choques con otros objetos.

Asegúrese siempre de que hay espacio suficiente para maniobrar mientras utiliza la máquina con los soportes de los cubos de basura instalados.

Si se instala en la parte delantera de la máquina, tenga cuidado al aproximarse a las cuestas, puesto que la longitud adicional en la parte delantera de la máquina aumenta la probabilidad de causar daños en el césped.

Preparar la máquina

1. Mueva la máquina a una superficie nivelada (Figura 1, A).
2. Ponga el freno de estacionamiento (Figura 1, B).
3. Pare el motor (Figura 1, C).
4. Retire la llave de contacto (Figura 1, D).

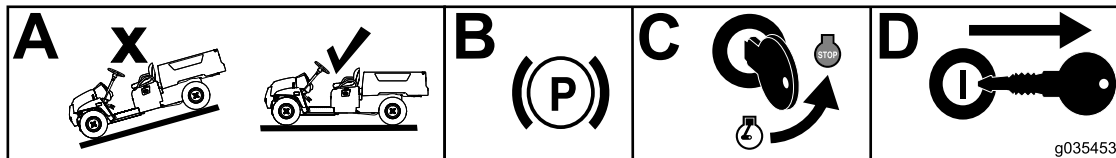


Figura 1

Instalación de los soportes de los cubos de basura en la parte trasera de la máquina

1. Retire los 4 tornillos hexagonales con arandela prensada existentes ($5/16'' \times 3/4''$) de la parte inferior de la plataforma de carga (Figura 2).

Importante: Guarde los 4 tornillos hexagonales con arandela prensada ($5/16'' \times 3/4''$)

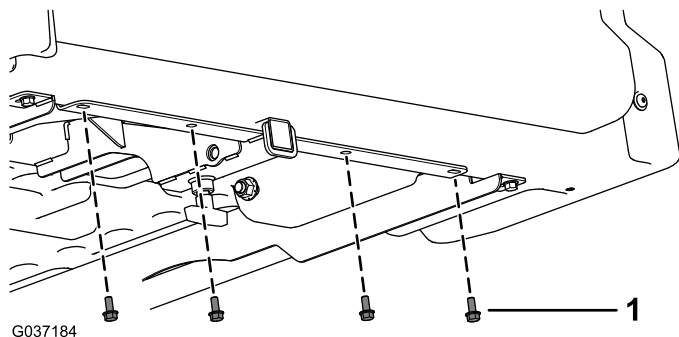


Figura 2

1. Tornillo hexagonal con arandela prensada ($5/16'' \times 3/4''$)

2. Instale las 2 barras de extensión en la parte inferior de la plataforma de carga usando los tornillos hexagonales con arandela prensada ($5/16'' \times 3/4''$) tal y como se muestra en Figura 3.

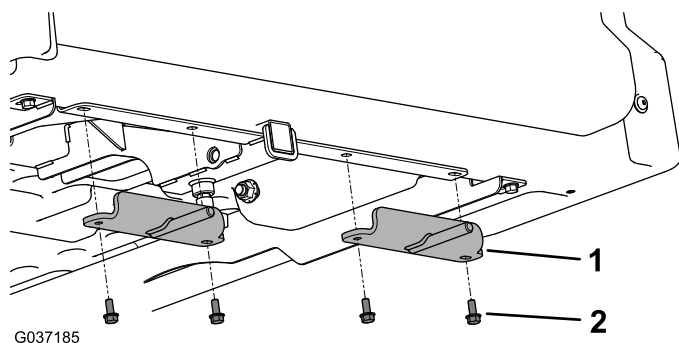


Figura 3

1. Barra de extensión
2. Tornillo hexagonal con arandela prensada ($5/16'' \times 3/4''$)

3. Apriete los tornillos hexagonales con arandela prensada ($5/16'' \times 3/4''$) a 15–17 N·m.

4. Instale un soporte pivotante en uno de los soportes de cubo de basura a la altura deseada usando 2 tornillos hexagonales con arandela prensada ($3/8'' \times 2\frac{1}{2}''$) y 2 tuercas con arandela prensada ($3/8''$), tal y como se muestra en Figura 4.

Nota: Repita este procedimiento con el otro conjunto.

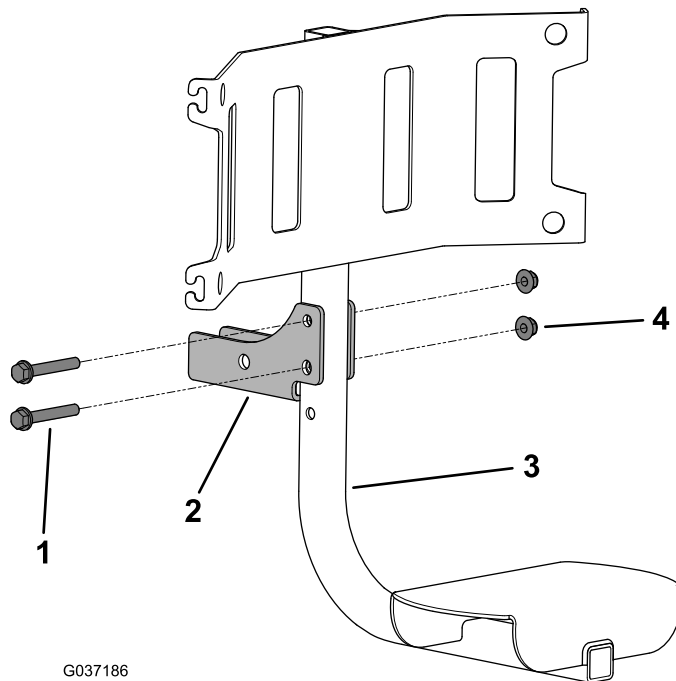


Figura 4

1. Tornillo hexagonal con arandela prensada ($3/8'' \times 2\frac{1}{2}''$)
2. Soporte pivotante
3. Soporte del cubo de basura
4. Tuerca con arandela prensada ($3/8''$)

5. Afloje la maneta en "T" del tubo receptor (Figura 5).

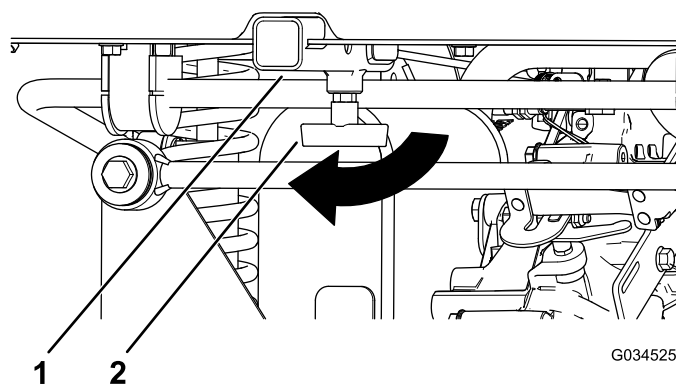


Figura 5

1. Tubo receptor
2. Maneta en "T"

6. Inserte el bastidor del cubo de basura en el tubo receptor de la máquina (Figura 6).

Importante: Asegúrese de que las ranuras de acoplamiento de las barras de extensión están alineados como se indica en Figura 6.

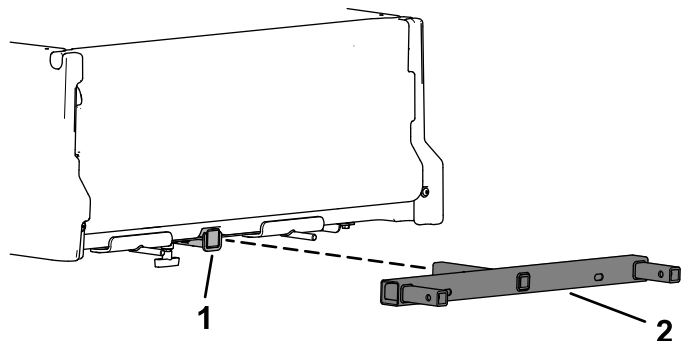


Figura 6

1. Tubo receptor 2. Bastidor del cubo de basura

7. Sujete el bastidor del cubo de basura al tubo receptor con el pasador y la chaveta (Figura 7).

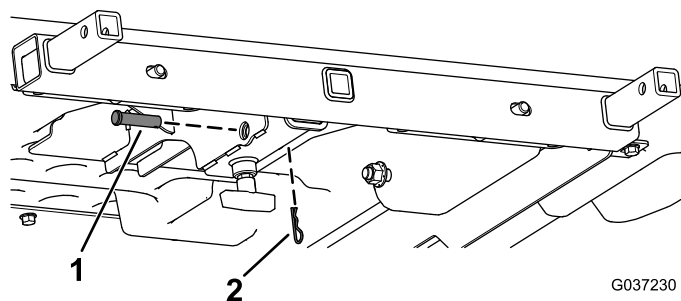


Figura 7

1. Pasador 2. Chaveta

8. Apriete la maneta en "T" del tubo receptor (Figura 8).

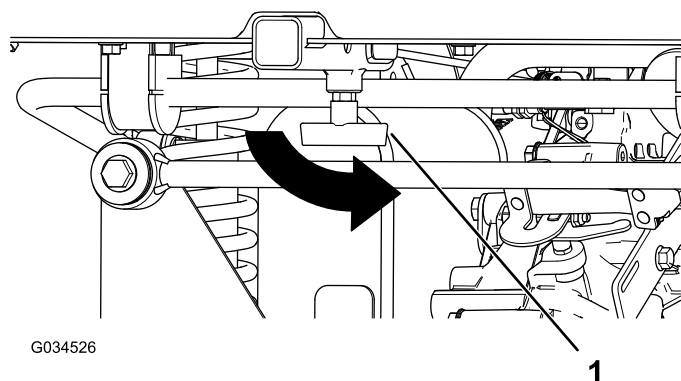


Figura 8

1. Maneta en "T"

9. Inserte los soportes ensamblados de los cubos de basura en los tubos del bastidor (Figura 9).

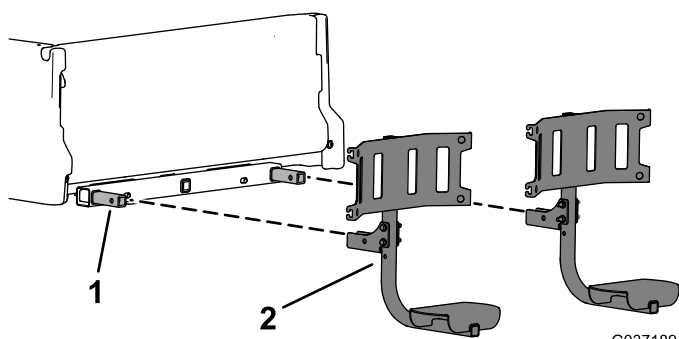


Figura 9

1. Tubo del bastidor del cubo 2. Soporte ensamblados del cubo de basura

10. Sujete los soportes ensamblados de los cubos de basura a los tubos del bastidor 2 tornillos de cuello largo (3/8" x 5/8") y 2 tuercas con arandela prensada (3/8"), según se muestra en Figura 10.

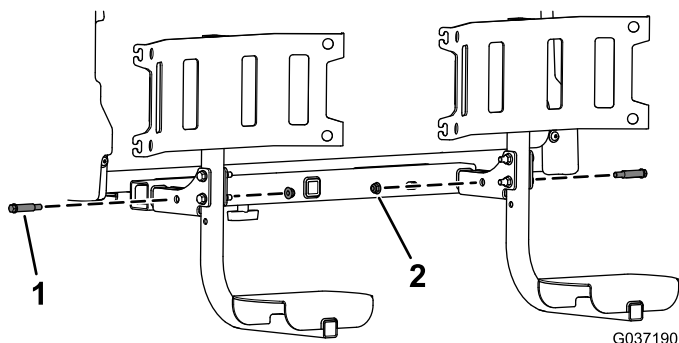


Figura 10

1. Tornillo de cuello largo (3/8" x 5/8") 2. Tuerca con arandela prensada (3/8")

Instalación de los soportes de los cubos de basura en la parte trasera de la máquina

Para máquinas con plataforma de carga de acero

Repita los pasos 4 a 10 de [Instalación de los soportes de los cubos de basura en la parte trasera de la máquina \(página 3\)](#).

Importante: No instale las barras de extensión.

Una vez finalizada la instalación en la parte trasera de una máquina con plataforma de carga de acero, el Kit de soportes de cubos de basura tiene el aspecto siguiente:

Instalación en una plataforma de carga de acero—[Figura 11](#)

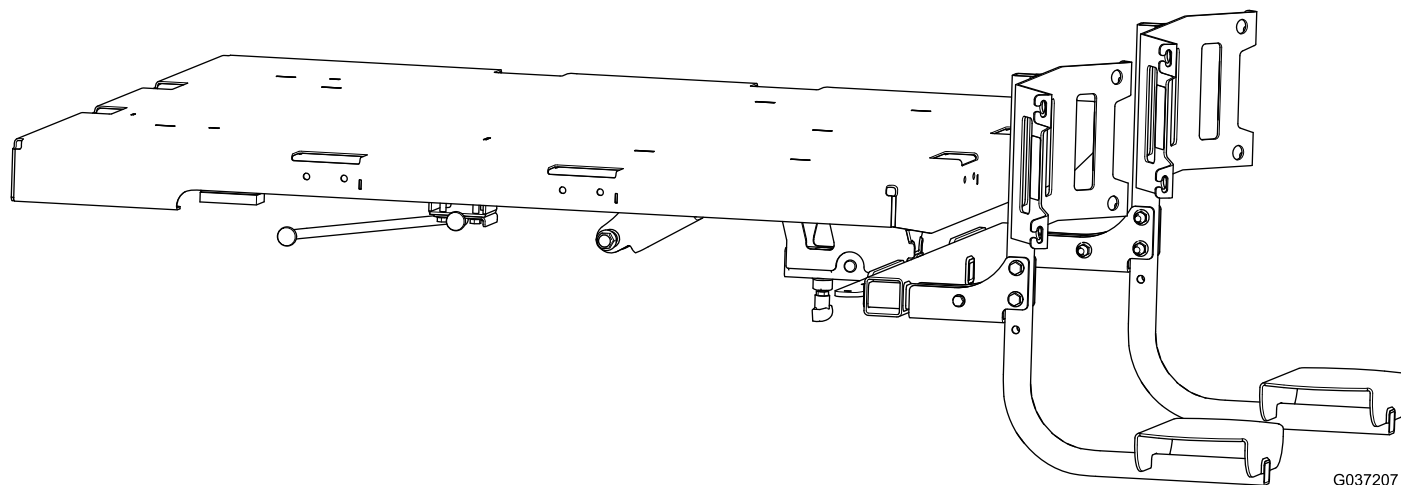


Figura 11

Instalación de los soportes de los cubos de basura en la parte delantera de la máquina

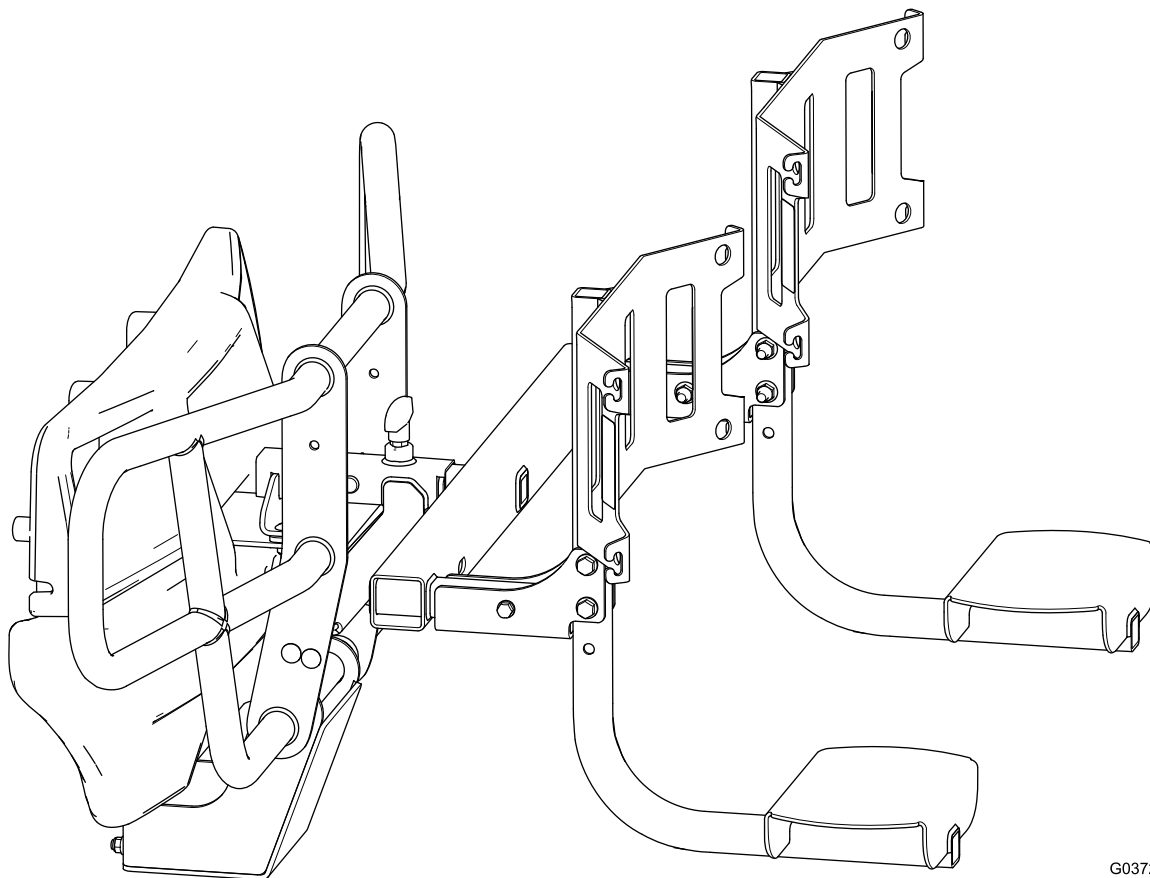
Para máquinas con o sin kit de defensa delantera instalado

Repita los pasos 4 a 10 de [Instalación de los soportes de los cubos de basura en la parte trasera de la máquina \(página 3\)](#).

Importante: No instale las barras de extensión.

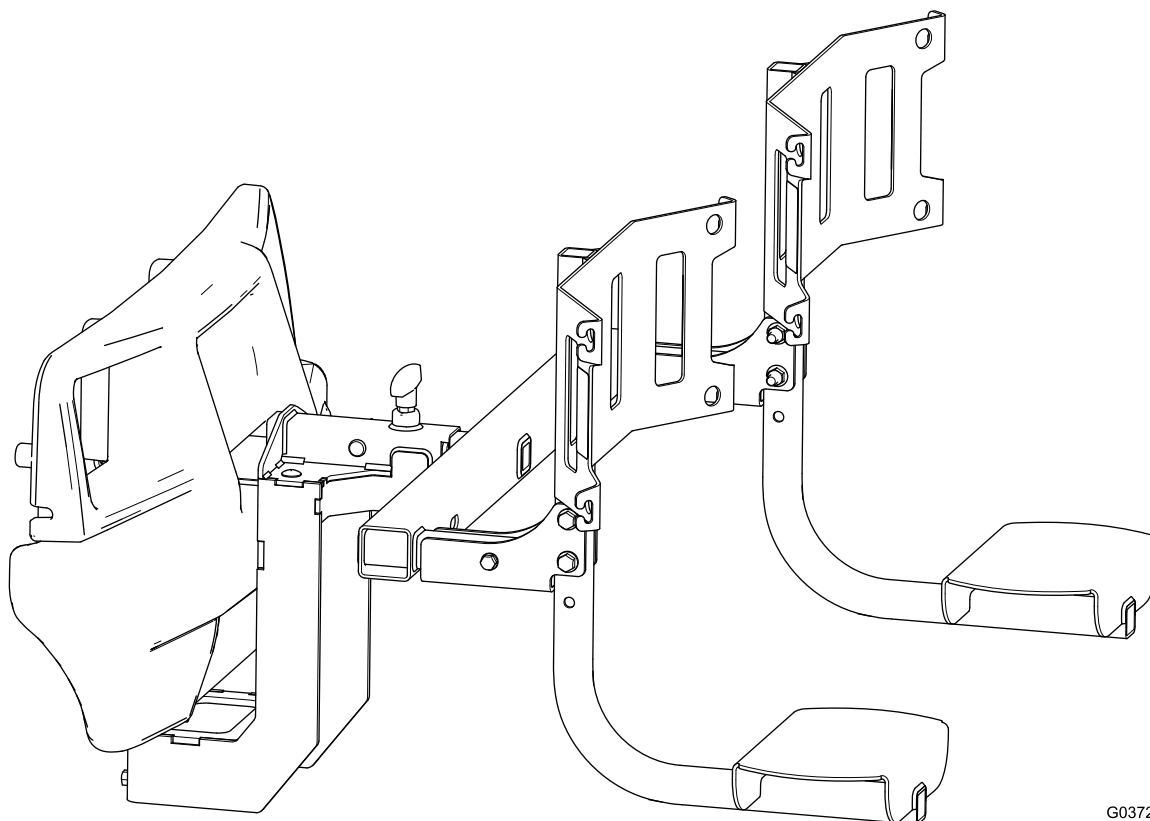
Una vez finalizada la instalación en la parte delantera de una máquina con o sin Kit de defensa delantera instalada, el Kit de soportes de cubos de basura tiene el aspecto siguiente:

Instalación con Kit de defensa delantera—[Figura 12](#)



G037205

Figura 12



G037206

Figura 13



Count on it.