



Kit de soporte – Esparcidor manual

Vehículo utilitario Workman® Serie GTX

Nº de modelo 07029

Instrucciones de instalación

Seguridad

⚠ ADVERTENCIA

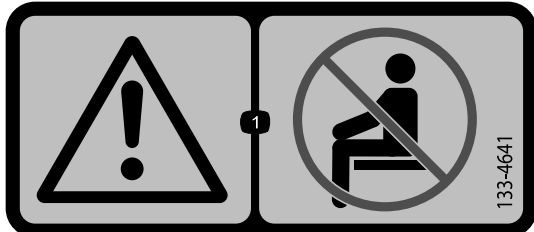
CALIFORNIA

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.



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.



133-7202

1. Atención – lea el *Manual del operador*; no lleve cargas de más de 45 kg.

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.
Bastidor del soporte del esparcidor	1	
Pasador de seguridad	2	
Casquillo a presión	2	
Eje de pivote del esparcidor	1	
Rampa izquierda del esparcidor	1	
Rampa derecha del esparcidor	1	Instale el soporte del esparcidor manual (máquinas con plataforma de carga de plástico).
Tornillo con arandela prensada (5/16" x 1 1/2")	4	
Tuerca con arandela prensada (5/16")	4	
Pasador	1	
Pasador de seguridad	1	
No se necesitan piezas	–	Instale el soporte del esparcidor manual (máquinas con plataforma de carga de acero).
No se necesitan piezas	–	Instale el soporte del esparcidor manual (máquinas con o sin kit de defensa delantera instalado).

Importante: La capacidad de carga total después de instalarse este kit es de 45 kg. Al instalar el esparcidor, compruebe que el peso del esparcidor cargado de semillas o fertilizante no supera los 45 kg, o podrían producirse daños.

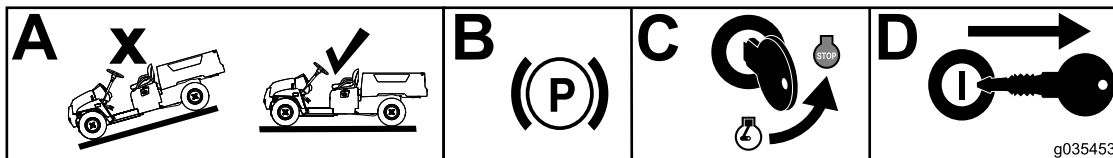
Importante: Despues de instalar el soporte del esparcidor en la máquina, la máquina será más larga por delante o por detrás.

Asegúrese siempre de que hay espacio suficiente para maniobrar mientras utiliza la máquina con el soporte del esparcidor instalado.

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.

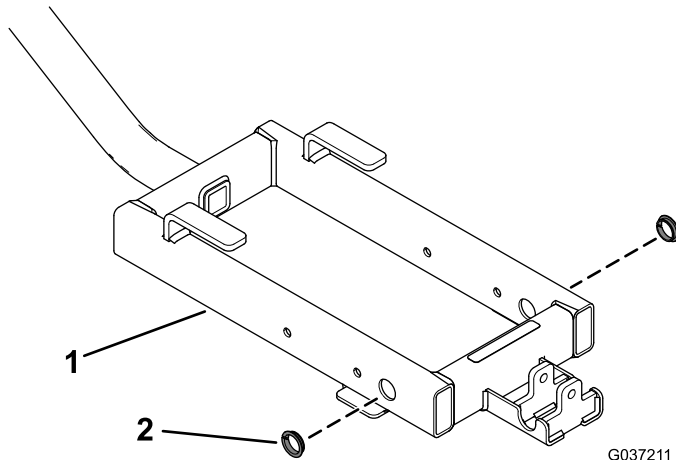
Preparación de la máquina

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).

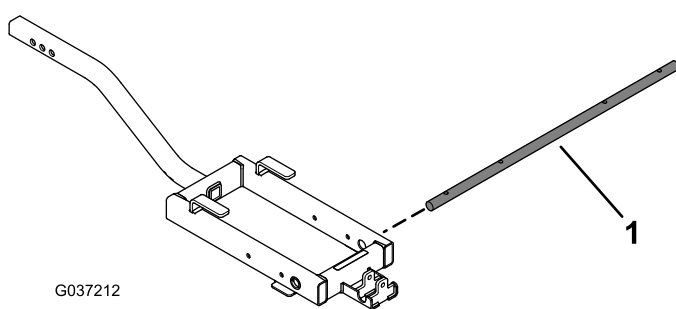


Instalación del soporte del esparcidor en la parte trasera de la máquina

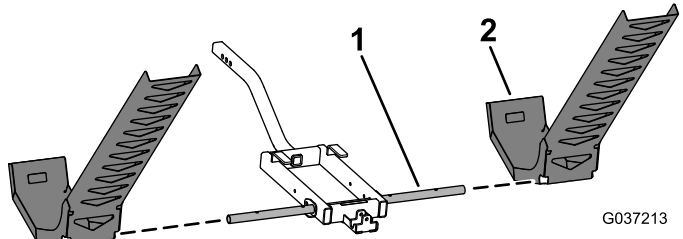
1. Instale los 2 casquillos a presión en el bastidor del soporte del esparcidor ([Figura 2](#)).



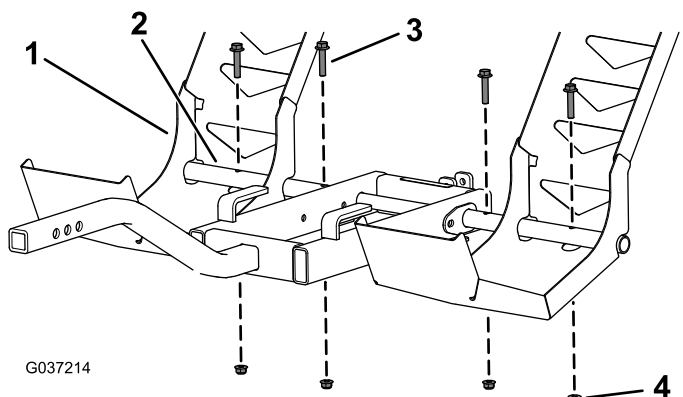
2. Inserte el eje de pivote del esparcidor por el bastidor del soporte del esparcidor y los casquillos a presión ([Figura 3](#)).



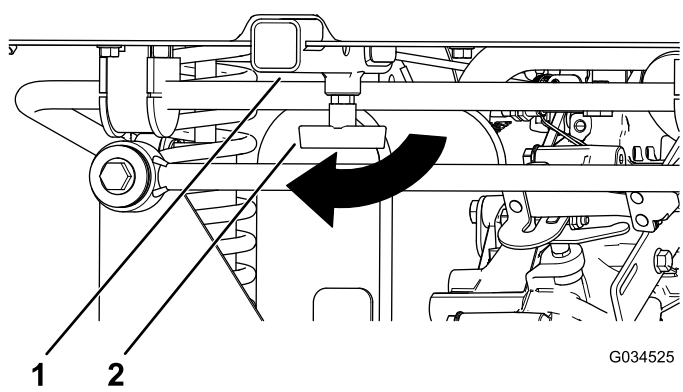
1. Eje de pivote del esparcidor
3. Coloque las rampas derecha e izquierda en el eje de pivote del esparcidor ([Figura 4](#)).



4. Alinee los orificios del eje de pivote del esparcidor con los orificios de las rampas derecha e izquierda, y sujetelas rampas con 4 tornillos con arandela prensada (5/16" x 1 1/2") y 4 tuercas con arandela prensada (5/16"), según se muestra en [Figura 5](#).

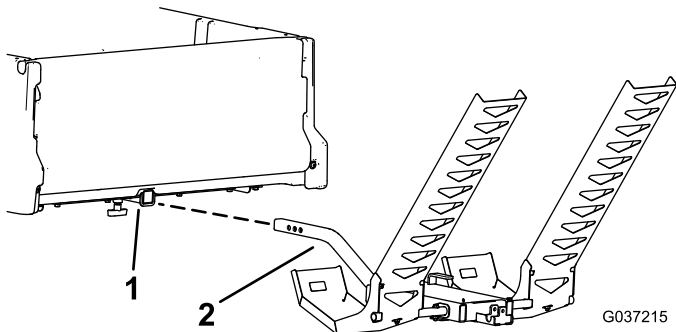


5. Afloje la maneta en "T" del tubo receptor ([Figura 6](#)).



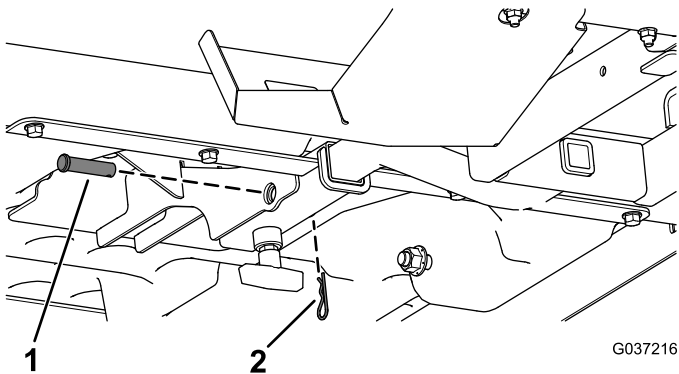
1. Tubo receptor 2. Maneta en "T"

6. Inserte el soporte del esparcidor ensamblado en el tubo receptor de la máquina (Figura 7).



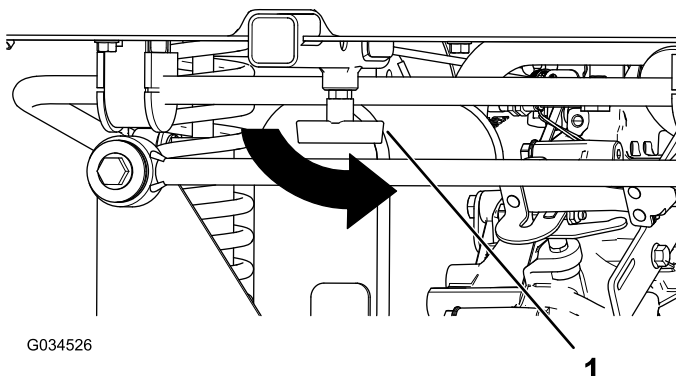
1. Tubo receptor
2. Soporte del esparcidor ensamblado

7. Sujete el soporte del esparcidor ensamblado al tubo receptor con el pasador y la chaveta (Figura 8).



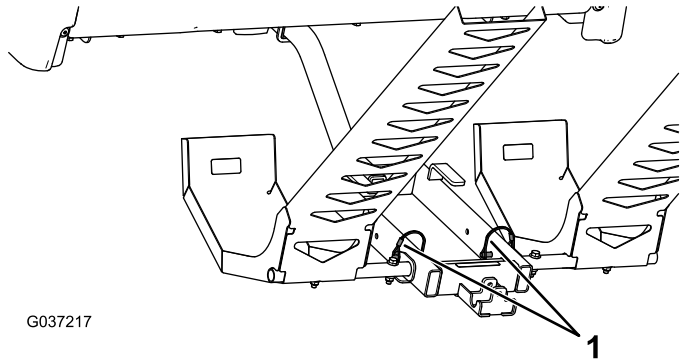
1. Pasador
2. Chaveta

8. Apriete la maneta en "T" del tubo receptor (Figura 9).



1. Maneta en "T"

Importante: Si se utiliza el soporte del esparcidor en modo de transporte *sin tener instalado el esparcidor*, sujeté el conjunto de la rampa del esparcidor usando los 2 pasadores de seguridad según se muestra en Figura 10.



1. Pasadores de seguridad

Instalación del soporte del esparcidor en la parte trasera de la máquina

Para máquinas con plataforma de carga de acero

Repita los pasos 1 a 8 de [Instalación del soporte del esparcidor en la parte trasera de la máquina \(página 3\)](#).

Una vez finalizada la instalación en la parte trasera de una máquina con plataforma de carga de acero, el Kit de soporte del esparcidor manual tiene el aspecto siguiente:

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

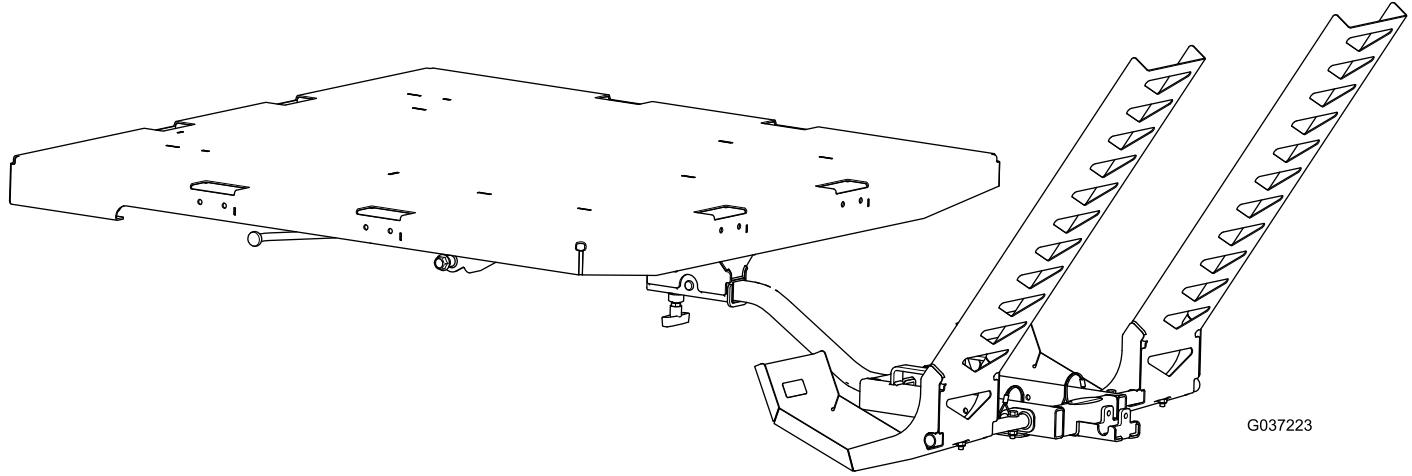


Figura 11

Instalación del soporte del esparcidor en la parte delantera de la máquina

Para máquinas con o sin kit de defensa delantera instalado

Repita los pasos 1 a 8 de [Instalación del soporte del esparcidor en la parte trasera de la máquina \(página 3\)](#).

Una vez finalizada la instalación en la parte delantera de una máquina con o sin Kit de defensa delantera instalada, el Kit de soporte del esparcidor manual tiene el aspecto siguiente:

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

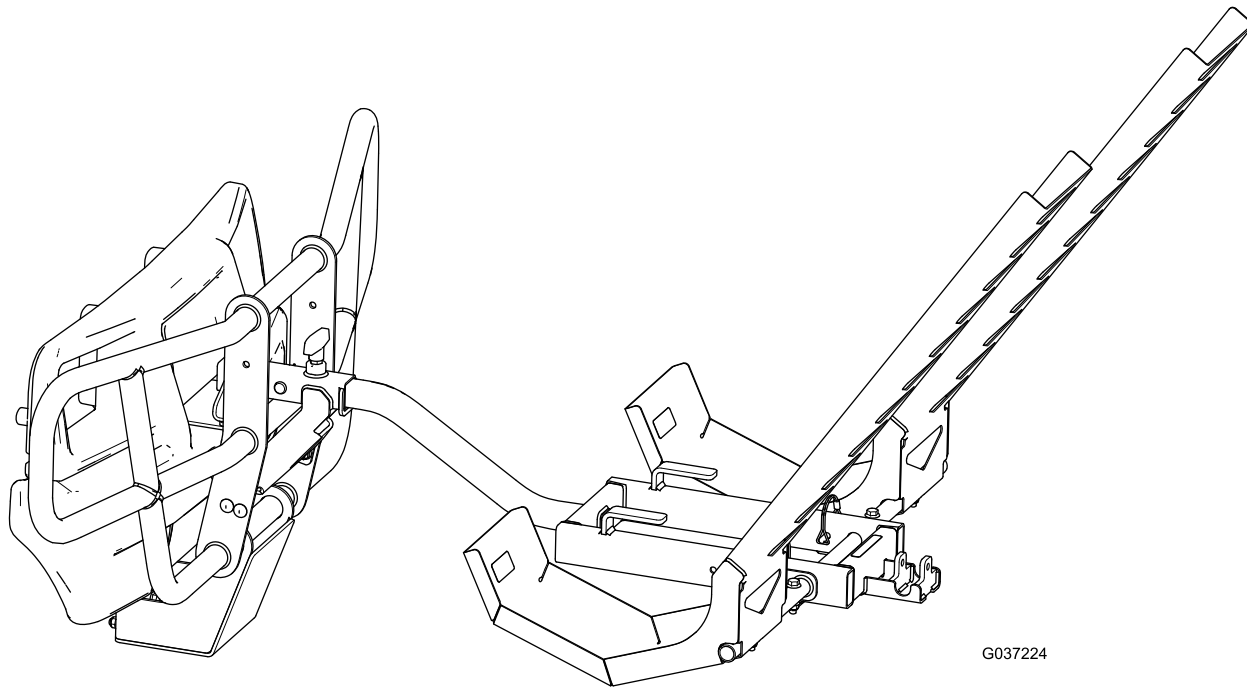


Figura 12

Instalación sin Kit de defensa delantera – [Figura 13](#)

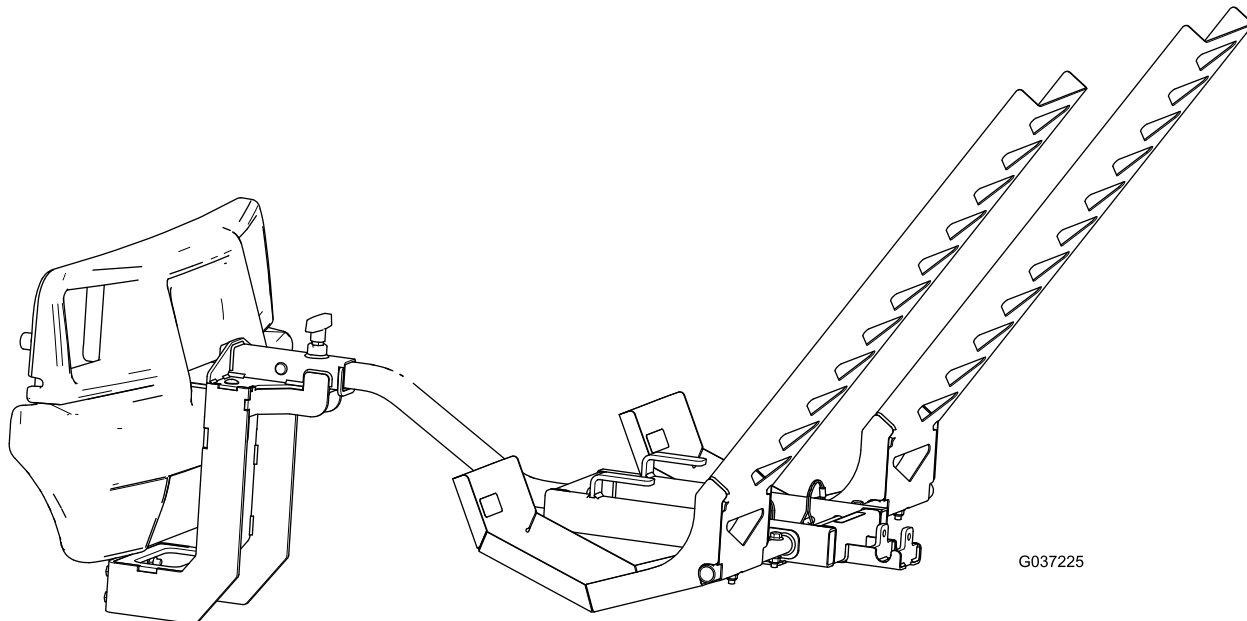


Figura 13

Operación

Instalación de un esparcidor en el soporte del esparcidor manual

1. Suba el esparcidor por las rampas.
2. Utilice los retenes para sujetar los ejes del esparcidor (Figura 14).

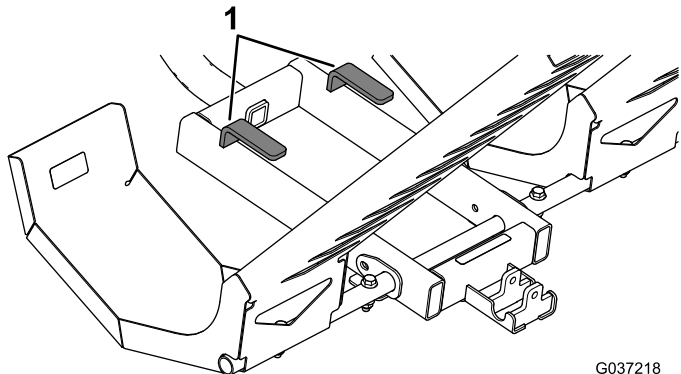


Figura 14

1. Retenes de los ejes
3. Alinee la pata de apoyo del esparcidor entre las pestañas de retención de la pata de apoyo del bastidor del soporte del esparcidor (Figura 15).
4. Sujete el esparcidor al bastidor del soporte del esparcidor con un pasador de seguridad (Figura 15).

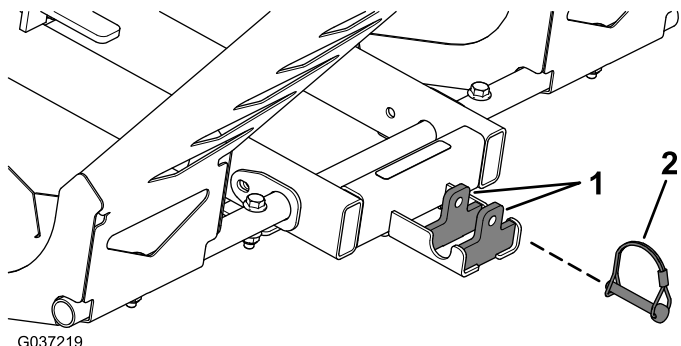


Figura 15

1. Pestañas de retención de la pata de apoyo
2. Pasador de seguridad



Count on it.