



Kit de estera niveladora manual

Unidad de tracción Sand Pro®/Infield Pro® 3040 y 5040 con placa
escarificadora QAS

Nº de modelo 130-7852

Instrucciones de instalación

⚠ 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.

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Soporte	1	Instale el soporte.
Perno (3/8" x 1½")	2	
Tuerca con arandela prensada (3/8")	2	
Estera niveladora	1	Instale la estera niveladora en una máquina que tenga únicamente la placa escarificadora.
Soporte de la estera	2	
Cadena (corta)	1	
Funda de la cadena (corta)	1	
Cadena (largo)	1	
Funda de la cadena (largo)	1	
Tornillo (5/16" x 1")	7	
Contratuerca (5/16")	8	
Grillete	1	
Perno (5/16" x 4¼")	1	
Arandela	2	
Espaciador	2	
Estera	1	Instale la estera niveladora en una máquina con placa escarificadora y kit de acondicionador Flex.
Soporte de la estera	2	
Cadena (corta)	2	
Funda de la cadena (corta)	2	
Cadena (larga)	2	
Funda de la cadena (largo)	2	
Tornillo (5/16" x 1")	10	
Contratuerca (5/16")	10	
Arandela	4	



Instalación del soporte

1. Retire y deseche la tuerca y el perno que sujetan el pasador de seguridad al adaptador de la placa escarificadora (Figura 1).

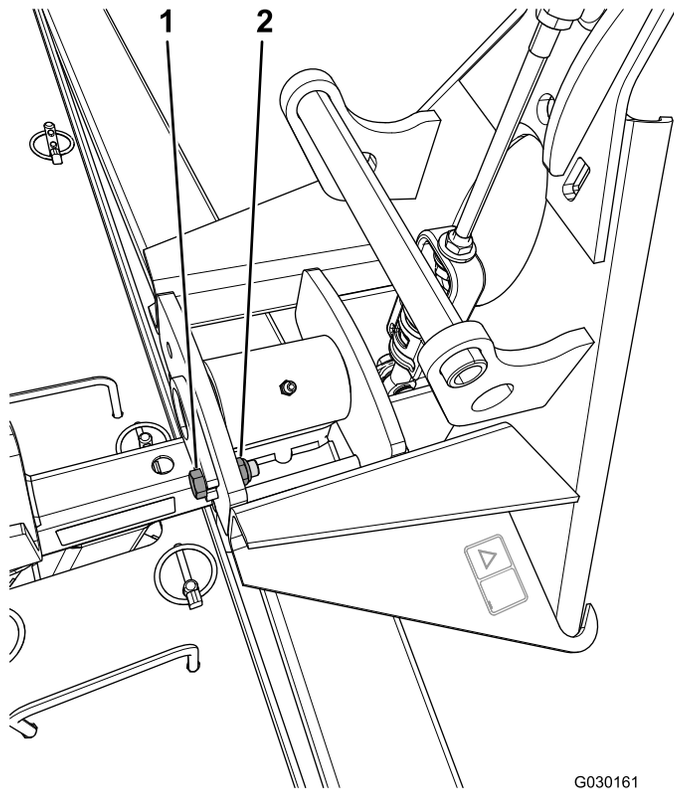


Figura 1

G030161

1. Perno
2. Tuerca

2. Instale el soporte en el adaptador y sujételo con 2 pernos (3/8 x 1 1/2") y 2 tuercas con arandela prensada (3/8"), según se muestra en Figura 2.

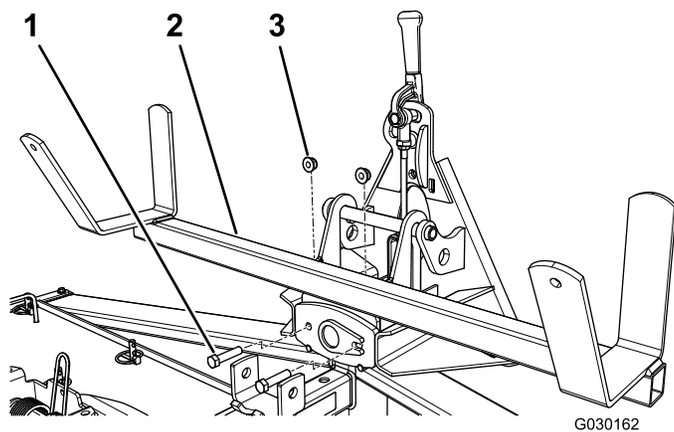


Figura 2

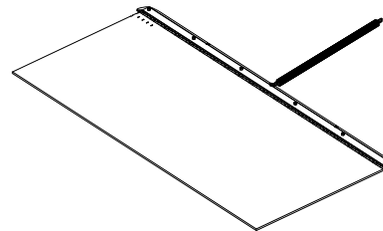
G030162

1. Perno (2) – (3/8" x 1 1/2")
2. Soporte
3. Tuerca con arandela prensada (2) – 3/8"

Instalación de la estera niveladora en una máquina que tenga únicamente la placa escarificadora

Ensamblaje de la estera niveladora

Si la máquina tiene instalada una placa escarificadora, pero no el Kit de acondicionador Flex, necesita una sola cadena en el centro de la estera niveladora (Figura 3).

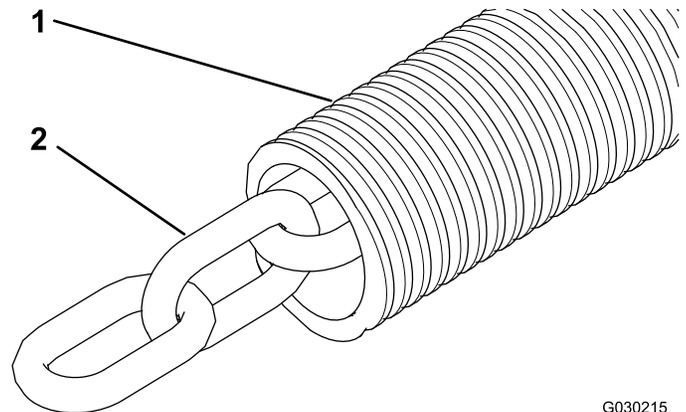


G030216

Figura 3
Una sola cadena

1. Coloque una funda sobre una cadena.

Nota: Puede utilizar una cadena larga o una corta. Utilice una funda larga con la cadena larga, y una funda corta con la cadena corta.



G030215

Figura 4

1. Funda de la cadena
2. Cadena

2. Instale provisionalmente los soportes de la estera en el borde de la estera niveladora con 6 tornillos (5/16" x 1") y 6 contratuercas (5/16"), según se muestra en Figura 5.

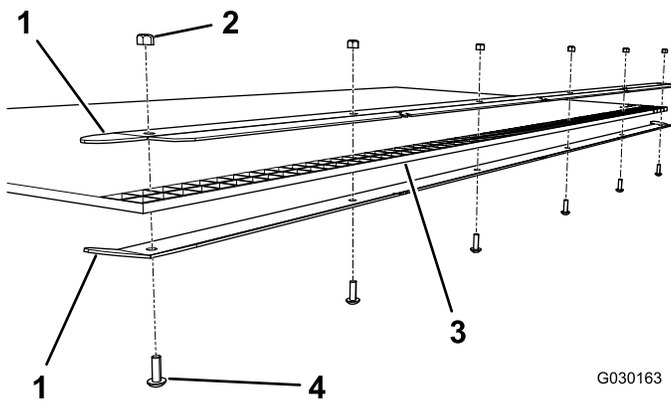


Figura 5

G030163

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Soporte de la estera | 3. Estera |
| 2. Contratuerca (6) – 5/16" | 4. Tornillo (6) – 5/16" x 1" |

3. Instale la cadena entre los soportes de la estera niveladora con un tornillo (5/16" x 1") y una contratuerca (5/16"), según se muestra en [Figura 6](#).

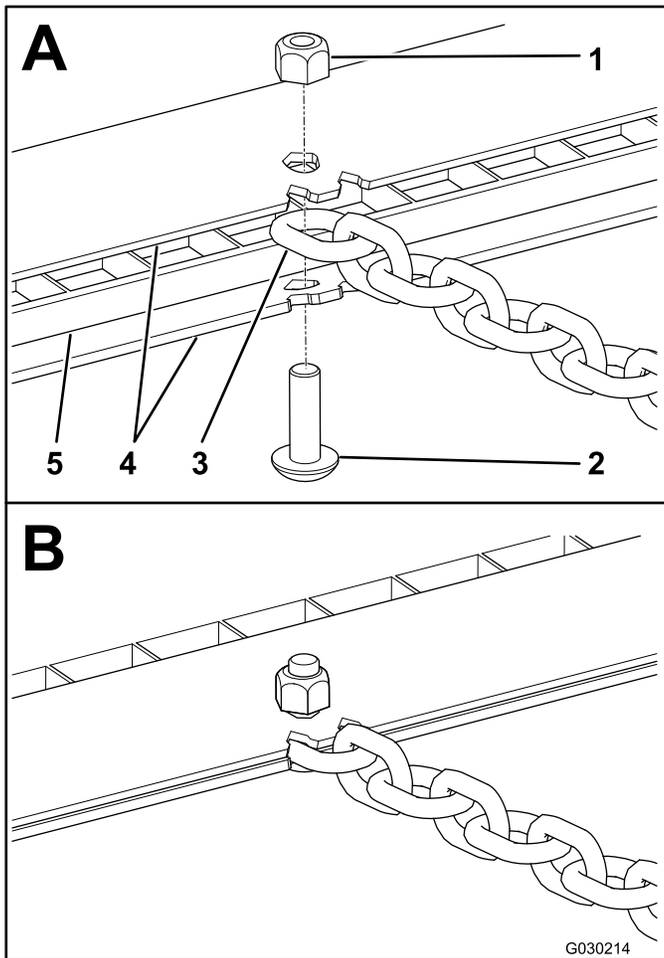


Figura 6

G030214

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Contratuerca (5/16") | 4. Soportes de la estera |
| 2. Tornillo (5/16" x 1") | 5. Estera |
| 3. Cadena | |

Conexión de la cadena a la placa escarificadora

Conecte el extremo libre de la cadena al soporte central de la placa escarificadora con el grillete, el perno largo (5/16" x 4¼"), 2 arandelas, 2 espaciadores y 1 contratuerca (5/16"); consulte [Figura 7](#).

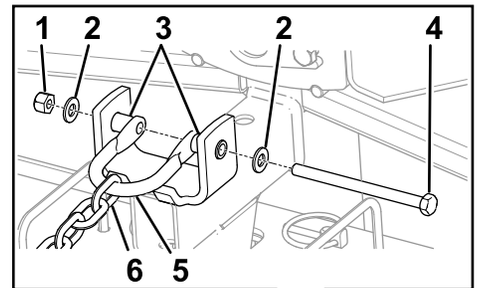


Figura 7

G030218

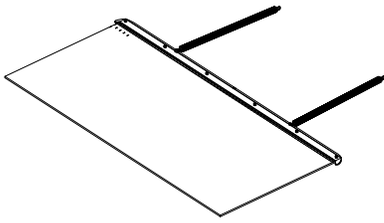
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Contratuerca (5/16") | 4. Perno (5/16" x 4½") |
| 2. Arandela | 5. Grillete |
| 3. Espaciadores | 6. Cadena |

Instalación de la estera niveladora en una máquina con placa escarificadora y kit de acondicionador Flex

Ensamblaje de la estera niveladora

Si la máquina tiene una placa escarificadora y un kit de acondicionador Flex, harán falta dos cadenas en la estera niveladora ([Figura 8](#)).

4. Apriete las fijaciones.



G030217

Figura 8
Dos cadenas

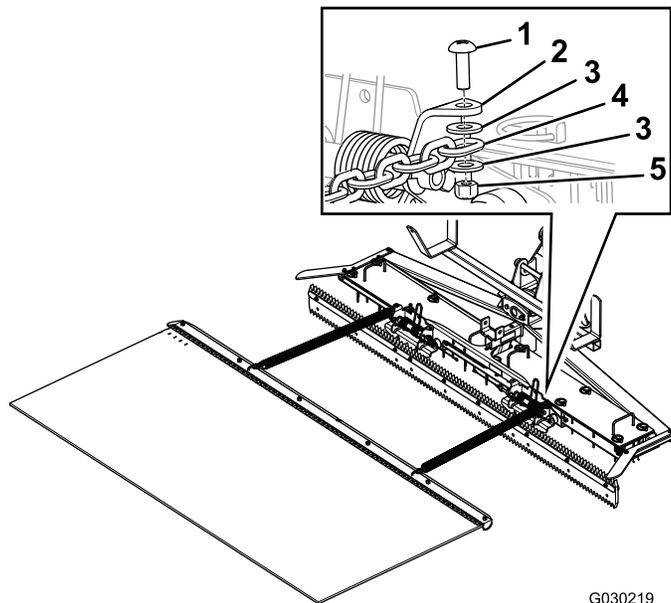
1. Coloque las fundas sobre las cadenas (Figura 4).

Nota: Puede utilizar las cadenas largas o las cortas. Utilice las fundas largas con las cadenas largas, y las fundas cortas con las cadenas cortas.

2. Instale provisionalmente los soportes de la estera en el borde de la estera niveladora con 6 tornillos (5/16" x 1") y 6 contratuercas (5/16"), según se muestra en Figura 5.
3. Instale cada cadena entre los soportes de la estera niveladora con un tornillo (5/16" x 1") y una contratuerca (5/16"), según se muestra en Figura 6.
4. Apriete las fijaciones.

Conexión de las cadenas al kit de acondicionador Flex

Conecte el extremo libre de cada cadena a un soporte del kit de acondicionador Flex con un tornillo (5/16" x 1"), 2 arandelas, y 1 contratuerca (5/16"); consulte Figura 9.



G030219

Figura 9

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Tornillo (5/16" x 1") | 4. Cadena |
| 2. Soporte (en el acondicionador) | 5. Contratuerca (5/16") |
| 3. Arandela | |

Operación

Para guardar la estera niveladora

Cuando no esté usando la estera niveladora, guárdela en el soporte.

Para guardar la estera, enróllela y colóquela en el soporte.

Uso de la estera niveladora

Importante: No conduzca la máquina en marcha atrás con la estera acoplada y en el suelo; la estera quedará atrapada bajo las ruedas en marcha atrás y resultaría dañada. Asimismo, los clavos de la placa escarificadora pueden dañar la estera.

Nota: Tenga cuidado al usar la máquina con la estera niveladora instalada. Conduzca lentamente. Para alargar al máximo la vida de la estera, evite zonas y objetos que podrían enganchar la estera u obstruir su recorrido.

Nota: Antes de almacenar o transportar la máquina, guarde la estera en el soporte.

1. Con la estera niveladora guardada en el soporte, conduzca la máquina a la zona que desea acondicionar.
2. Retire la estera del soporte y colóquela sobre el suelo.
3. Pase la estera niveladora por la superficie a acondicionar.
4. Cuando haya terminado, o cuando vaya a trasladarse a otra zona, guarde la estera en el soporte.

Limpieza de la estera niveladora

Mantenga la estera niveladora limpia. Una acumulación excesiva de tierra aumenta el peso del accesorio y puede afectar el manejo de la máquina.