



Kit de mejora del recogedor

Cortacésped GrandStand®

Nº de modelo 139-1529

Instrucciones de instalación

Nota: En la mayoría de las condiciones de siega, utilice cuchillas estándar de **alta elevación** para ensacar hojas con este kit. En condiciones secas y polvorientas, utilice cuchillas de **media** o **baja** elevación para ensacar hojas, para evitar una expulsión excesiva de residuos.

Póngase en contacto con un Servicio Técnico Autorizado para obtener las cuchillas correctas para diferentes condiciones de siega. Consulte el procedimiento correcto de sustitución de las cuchillas en el *Manual del operador*.

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Prepare la máquina.
Deflector de goma izquierdo	1	Instale los deflectores.
Deflector de goma derecho	1	
Faldón del patín izquierdo	1	
Faldón del patín derecho	1	
Perno de cuello cuadrado (5/16" x 1")	12	
Contratuerca (5/16")	13	
Perno de cuello cuadrado (5/16" x 1¼")	1	
Contratuerca (¼")	1	
Perno de cabeza hexagonal (¼" x ¾")	1	
Perno de cabeza plana (¼" x ¾")	1	

Preparación de la máquina

1. Desengrane la TDF, mueva las palancas de control de movimiento a la posición de BLOQUEO/PUNTO MUERTO, y ponga el freno de estacionamiento.
2. Apague el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
3. Repare cualquier zona doblada o dañada de la carcasa de corte y reponga cualquier pieza que falte.
4. Elimine cualquier residuo de la carcasa de la máquina para facilitar la instalación.



Instalación de los deflectores

1. Recorte los deflectores de goma según el tamaño de su carcasa específica, como se muestra en la [Figura 1](#). Recorte los deflectores en la primera marca para carcasas de 132 cm (52"), o en la segunda marca para carcasas de 122 cm (48").

Nota: La longitud del deflector es correcta para carcasas de 152 cm (60") y no es necesario recortarlo.

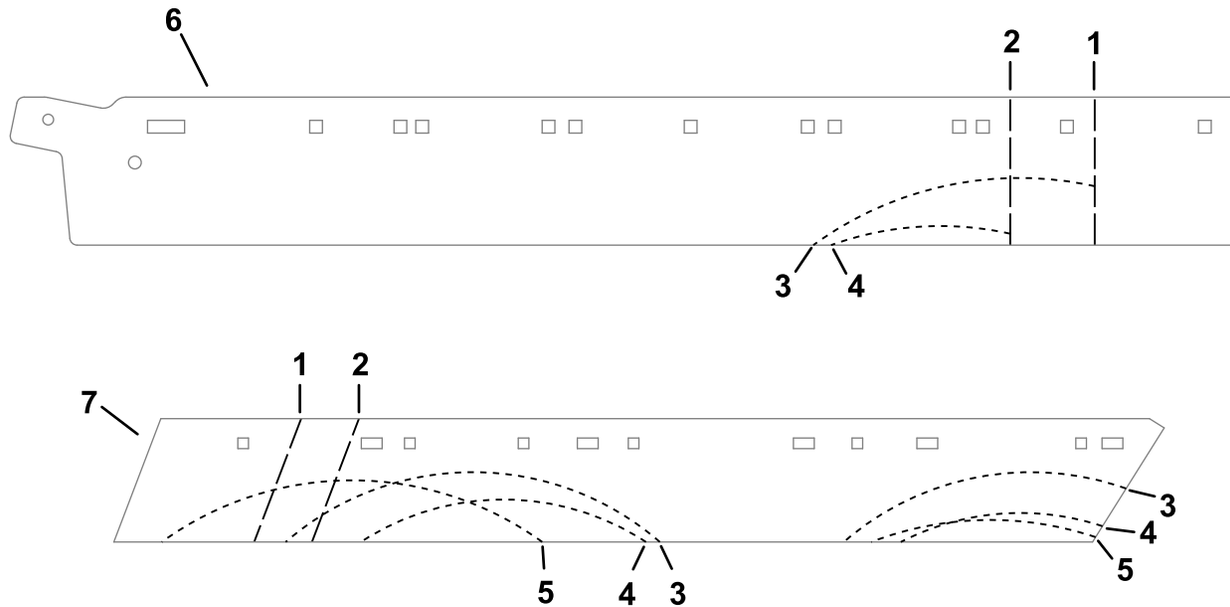


Figura 1

g275101

- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Primera marca (carcasas de 132 cm (52")) | 5. Arco de corte (carcasas de 152 cm (60")) |
| 2. Segunda marca (carcasas de 122 cm (48")) | 6. Deflector derecho |
| 3. Arco de corte (carcasas de 132 cm (52")) | 7. Deflector izquierdo |
| 4. Arco de corte (carcasas de 122 cm (48")) | |

-
2. Localice los arcos de corte que corresponden al tamaño de su carcasa y recorte por los arcos correspondientes ([Figura 1](#)).
 3. Recorte los faldones de los patines según el tamaño de su carcasa específica, como se muestra en la [Figura 2](#). Recorte los faldones de los patines en la primera muesca para carcasas de 132 cm (52"), o en la segunda muesca para carcasas de 122 cm (48").

Nota: No es necesario recortar los faldones de los patines para carcasas de 152 cm (60").

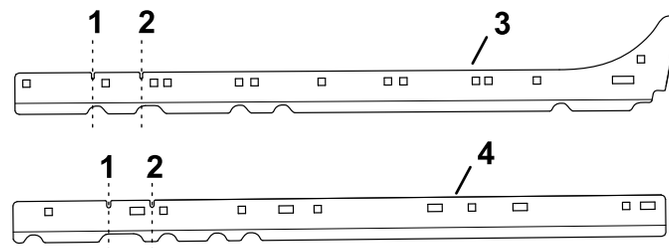
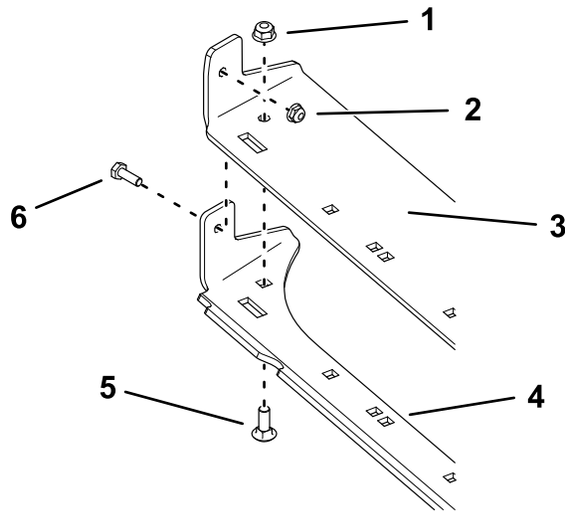


Figura 2

g275152

- | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Primera muesca (carcasas de 132 cm (52")) | 3. Faldón del patín izquierdo |
| 2. Segunda muesca (carcasas de 122 cm (48")) | 4. Faldón del patín derecho |

4. Sujete el faldón del patín derecho al deflector de goma derecho con un perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") y una tuerca (5/16"), como se muestra en la [Figura 3](#).



g275193

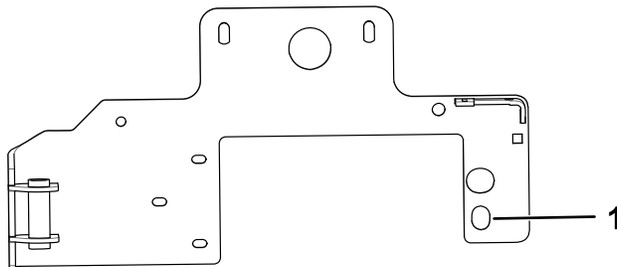
Figura 3

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. Tuerca (5/16") | 4. Faldón del patín derecho |
| 2. Tuerca (1/4") | 5. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") |
| 3. Deflector de goma derecho | 6. Perno de cabeza hexagonal o de cabeza plana (1/4" x 3/4") |

5. Sujete entre sí el lado derecho del deflector de goma y el faldón del patín, como se muestra en la [Figura 3](#).

Nota: Si el soporte de montaje del soplador tiene el taladro indicado en la [Figura 4](#), utilice un perno de cabeza hexagonal (1/4" x 3/4"), una tuerca (1/4"), un perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") y una tuerca (5/16").

Si el soporte de montaje no tiene el taladro indicado en la [Figura 4](#), avellane el taladro de la curva superior del faldón del patín usando una broca de 1/2", luego utilice un perno de cabeza plana (1/4" x 3/4"), una tuerca (1/4"), un perno de cuello cuadrado (5/16" x 7/8") y una tuerca (5/16").



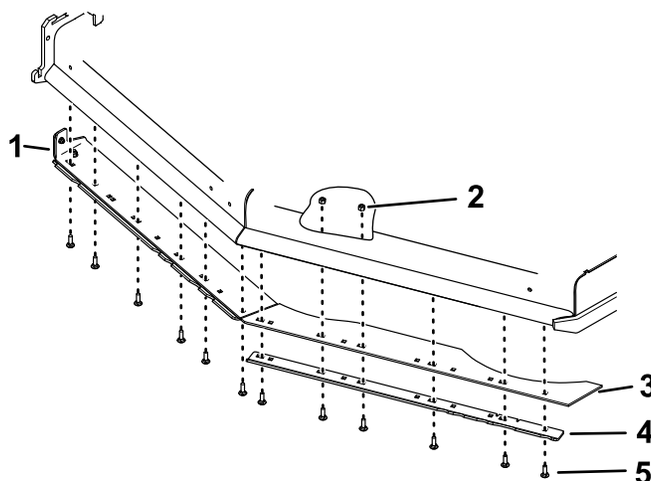
g275616

Figura 4

1. Taladro del soporte de montaje

6. Sujete los deflectores de goma y los faldones de los patines a la carcasa usando pernos de cuello cuadrado (5/16" x 1") y contratuercas (5/16"), como se muestra en la [Figura 3](#).

Nota: Utilice 12 pernos y 12 contratuercas para carcاسas de 152 cm (60"); las carcاسas de 122 cm (48") y 132 cm (52") necesitarán menos fijaciones.



g275200

Figura 5

Carcasa de 152 cm (60") ilustrada

- | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Deflector de goma derecho y faldón del patín | 4. Faldón del patín izquierdo |
| 2. Contratuerca (5/16") | 5. Perno de cuello cuadrado (5/16" x 1") |
| 3. Deflector de goma izquierdo | |