



Kit de deflectores

Segadora de asiento Z Master® Professional Serie 2000 o 4000

Nº de modelo 147-7360

Nº de modelo 147-7361

Nº de modelo 147-7362

Nº de modelo 147-7363

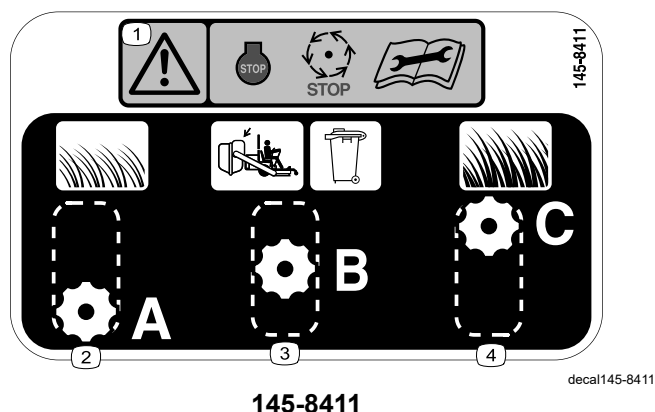
Instrucciones de instalación

Seguridad

Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las calcomanías e instrucciones de seguridad están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier calcomanía que esté dañada o que falte.



145-8411

1. Advertencia – pare la máquina, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, lea el *Manual del operador* antes de realizar tareas de mantenimiento.
2. Hierba corta y ligera
3. Posición de ensacado
4. Hierba alta y densa



Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
2	No se necesitan piezas	–	Retire las fijaciones existentes de la carcasa.
3	Conjunto de deflector recto Conjunto de (conjunto) Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") Perno de cuello largo Contratuercas ($\frac{3}{8}$ ") Pomo Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") Arandela	1 1 3 1 4 1 1 1	Instalación de los deflectores y el pomo.
4	Calcomanía 145-8411	1	Fijación de la calcomanía.
5	No se necesitan piezas	–	Apriete de las fijaciones.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

▲ ADVERTENCIA

La máquina podría caerse encima de alguien y causar graves lesiones o la muerte.

- **Siempre apague el motor, ponga el freno de estacionamiento y retire la llave antes de realizar tareas de mantenimiento en la segadora.**
- **Extreme las precauciones cuando la máquina está elevada y apoyada sobre la parte trasera. Las cuchillas y otras piezas en movimiento quedan expuestas y pueden causar lesiones.**
- **Utilice esta posición únicamente para limpiar, para retirar cuchillas y deflectores o para el mantenimiento.**

Puede elevar la parte delantera de la segadora y apoyarla sobre caballetes para acceder debajo 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. Levante la parte delantera de la máquina y apóyela sobre caballetes.
4. Repare cualquier zona doblada o dañada de la carcasa de corte y reponga cualquier pieza que falte.
5. Limpie cualquier residuo de la carcasa de la máquina para facilitar la instalación.

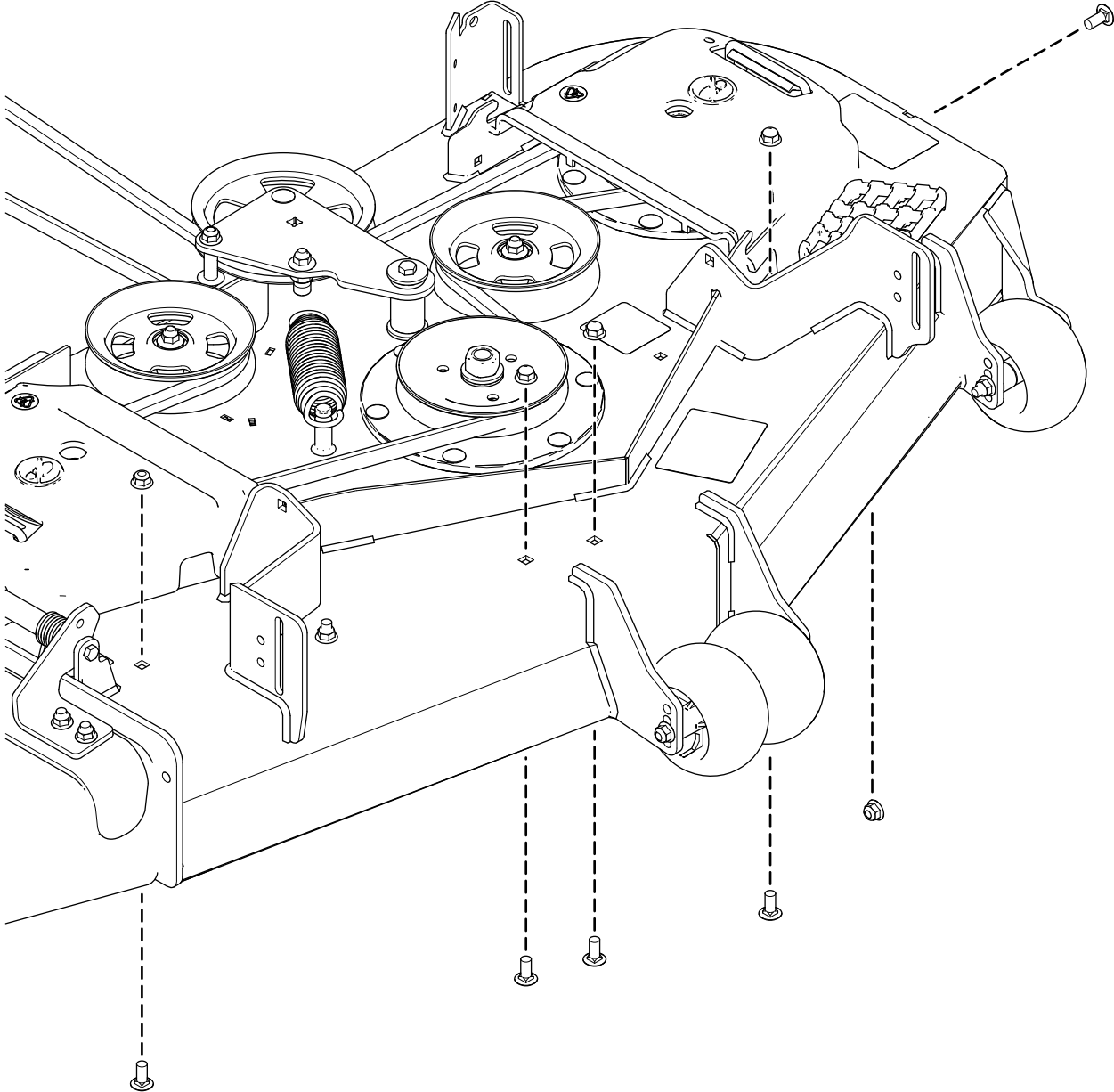
2

Retirada de las fijaciones existentes de la carcasa

No se necesitan piezas

Carcasas de corte de 122 cm

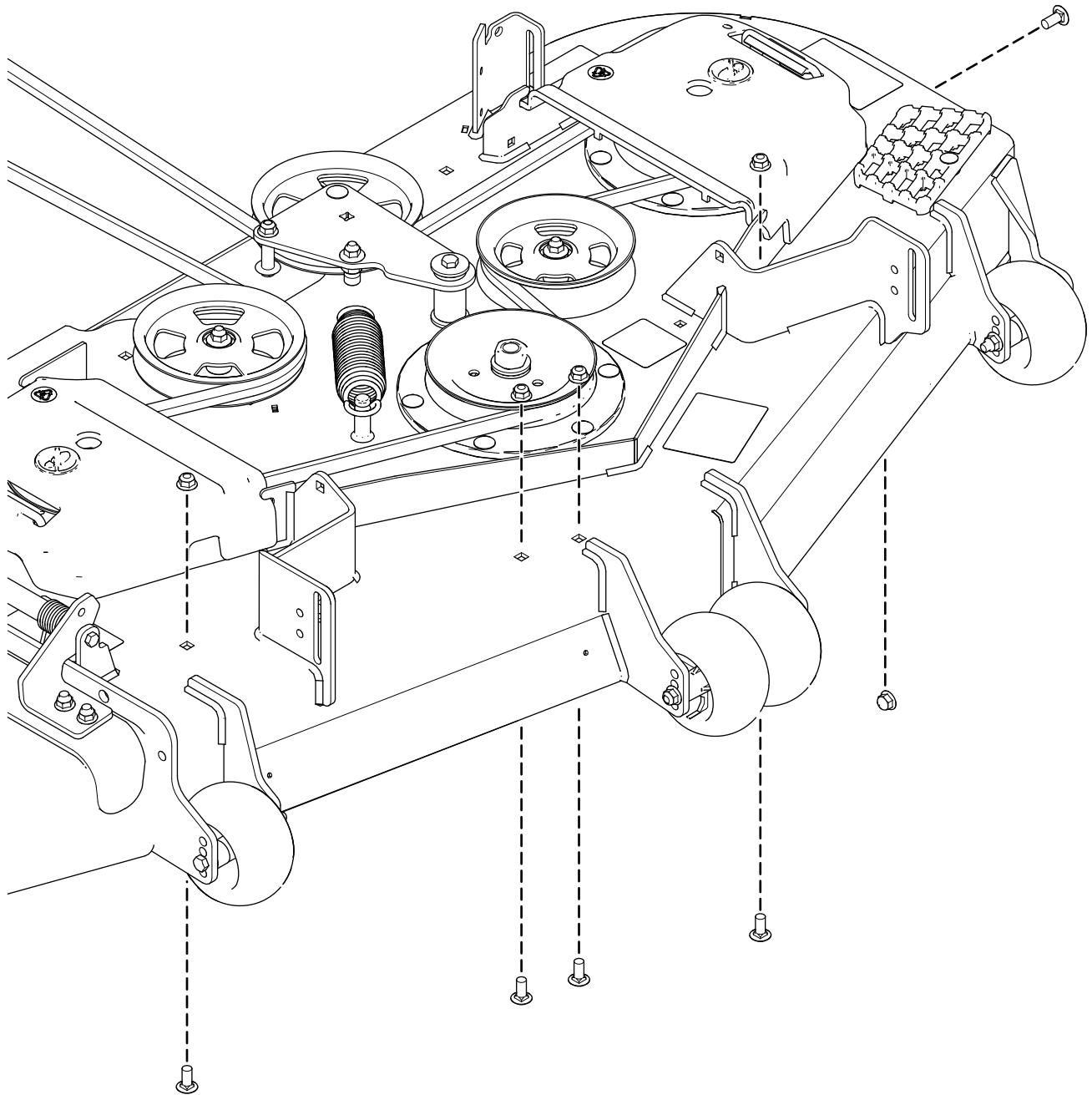
Nota: Guarde las fijaciones por si decide retirar los deflectores en el futuro.



g420724

Carcasas de corte de 132 cm

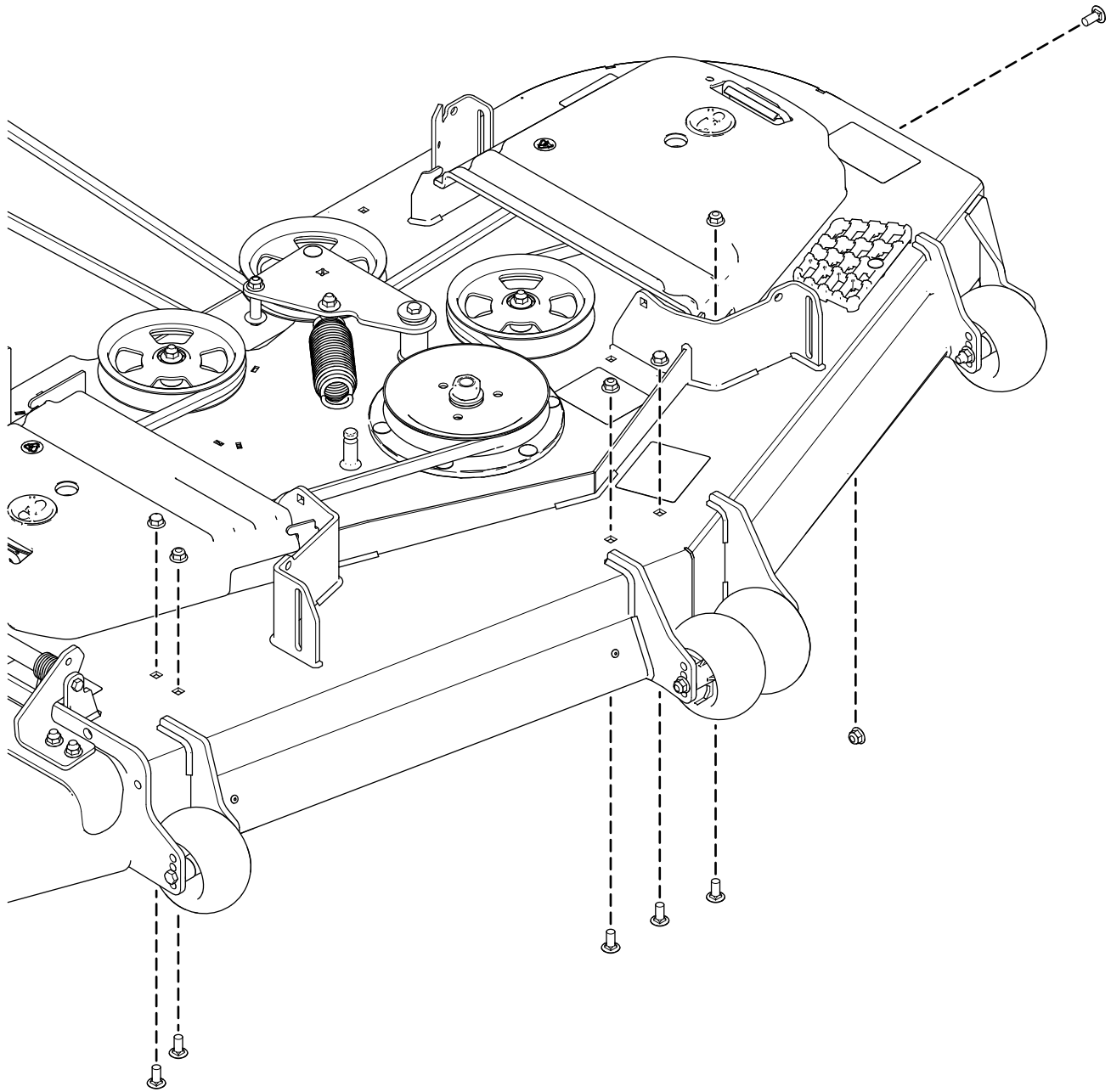
Nota: Guarde las fijaciones por si decide retirar los deflectores en el futuro.



g420723

Carcasas de corte de 152 cm

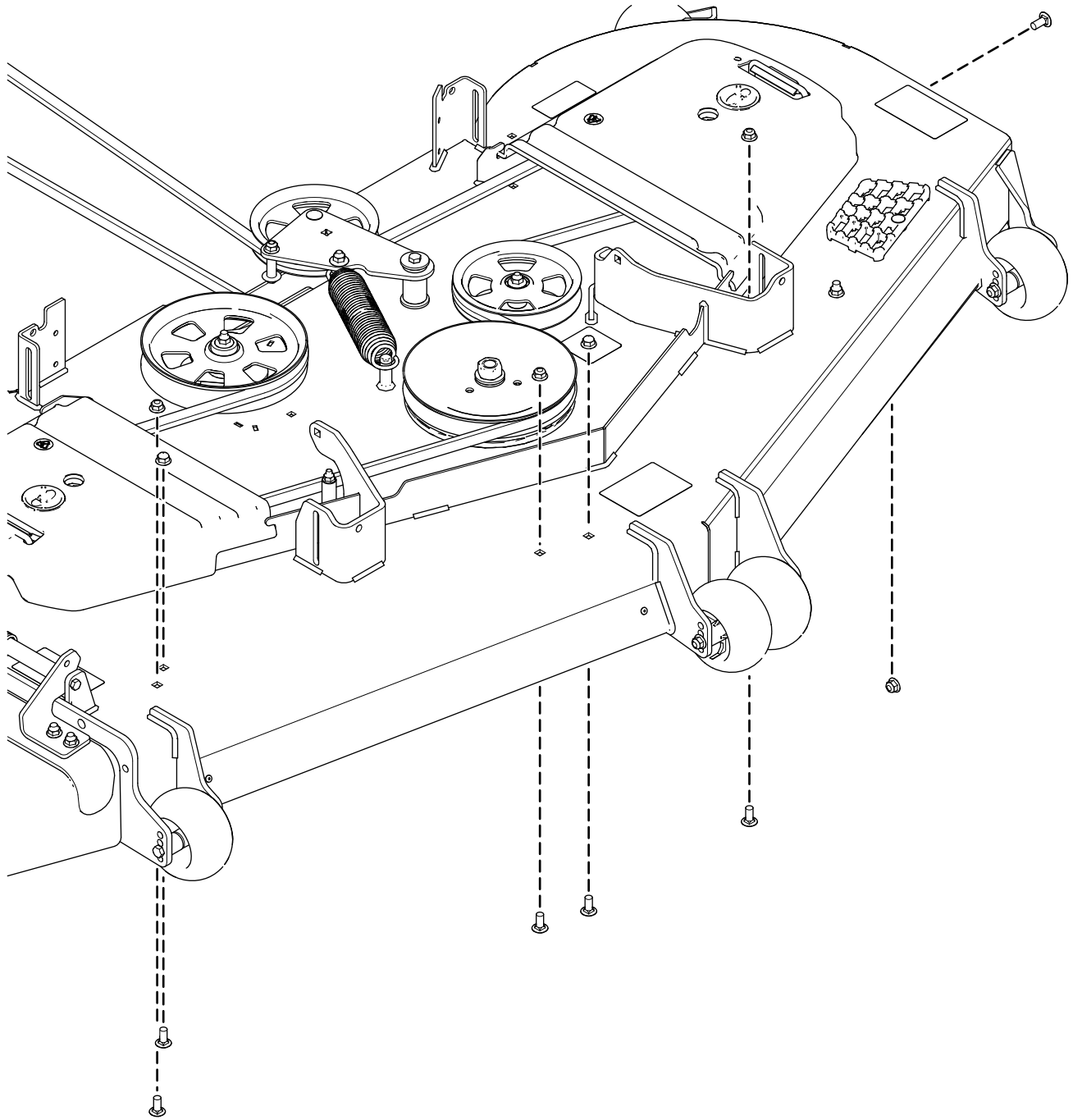
Nota: Guarde las fijaciones por si decide retirar los deflectores en el futuro.



g421514

Carcasas de corte de 183 cm

Nota: Guarde las fijaciones por si decide retirar los deflectores en el futuro.



g421515

3

Instalación de los deflectores y el pomo

Piezas necesarias en este paso:

1	Conjunto de deflector recto
1	Conjunto de (conjunto)
3	Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ")
1	Perno de cuello largo
4	Contratuercas ($\frac{3}{8}$ ")
1	Pomo
1	Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ")
1	Arandela

Carcasas de corte de 122 cm

1. Sujete provisionalmente el deflector recto y el deflector curvo a la carcasa de corte con 3 pernos de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ "), 1 perno de cuello largo y 4 contratuerca ($\frac{3}{8}$ ").
2. Sujete el pomo con una arandela y un perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ").

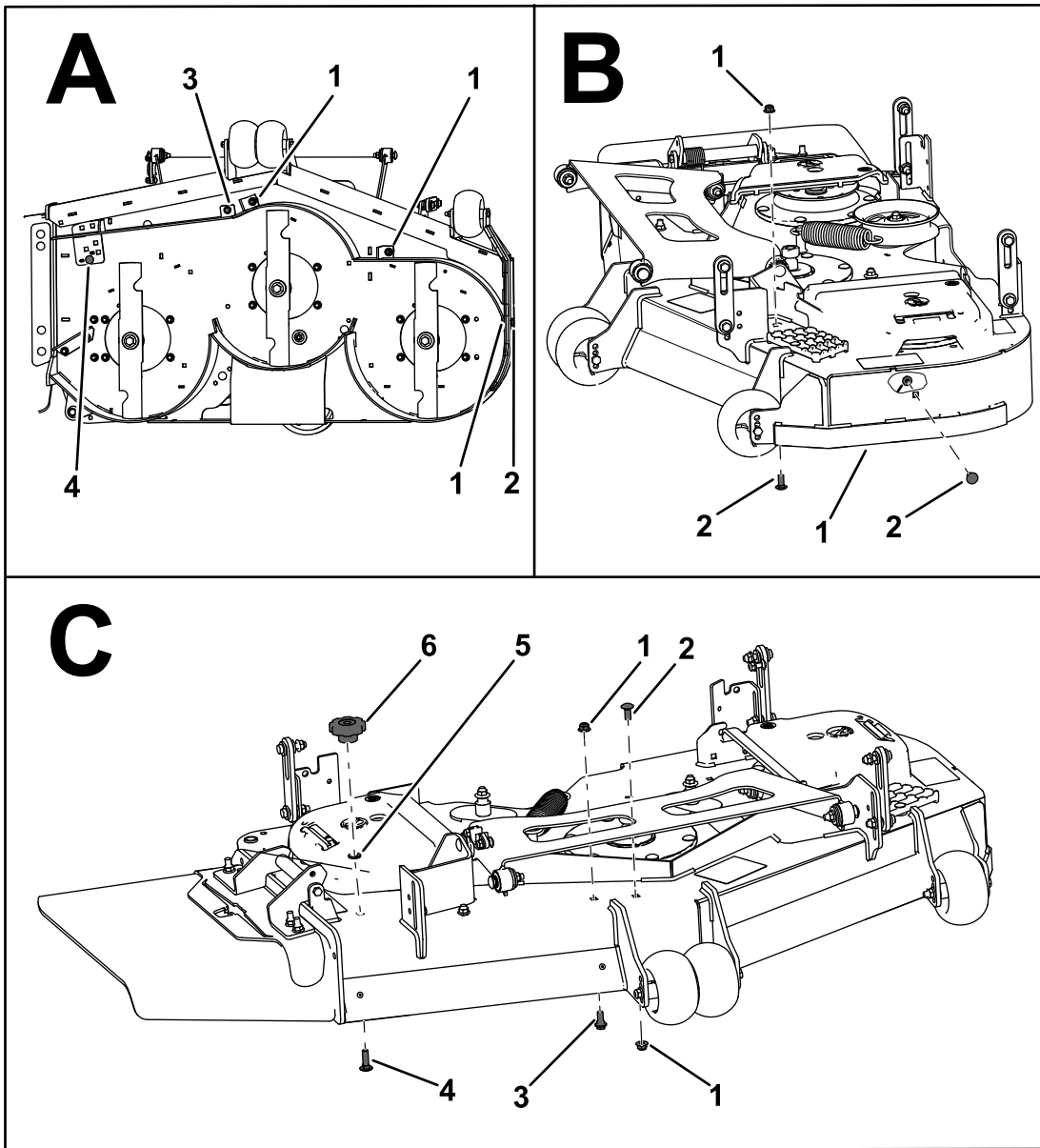


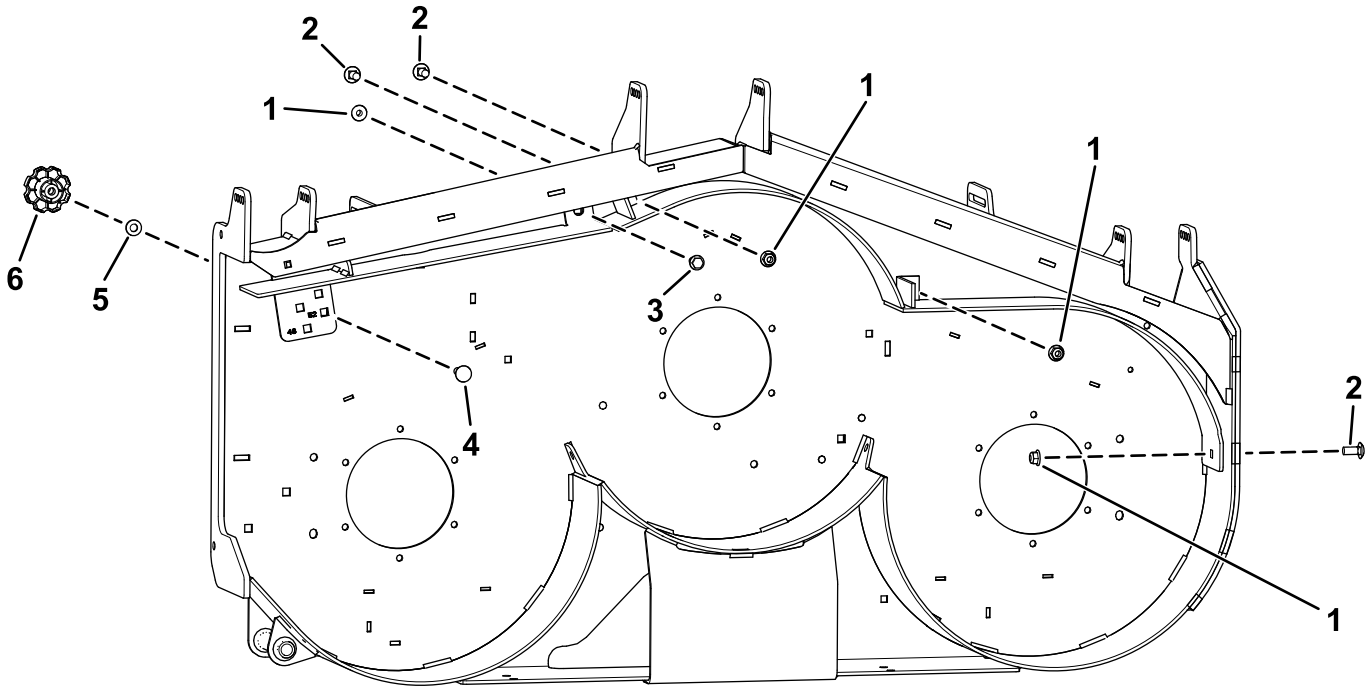
Figura 5

g520958

- | | |
|---|--|
| 1. Contratuerca ($\frac{3}{8}$ " | 4. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ " |
| 2. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ " | 5. Arandela |
| 3. Perno de cuello largo | 6. Pomo |

Carcasas de corte de 132 cm

1. Sujete provisionalmente el deflector recto y el deflector curvo a la carcasa de corte con 3 pernos de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ "), 1 perno de cuello largo y 4 contratuerca ($\frac{3}{8}$ ").
2. Sujete el pomo con una arandela y un perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ").

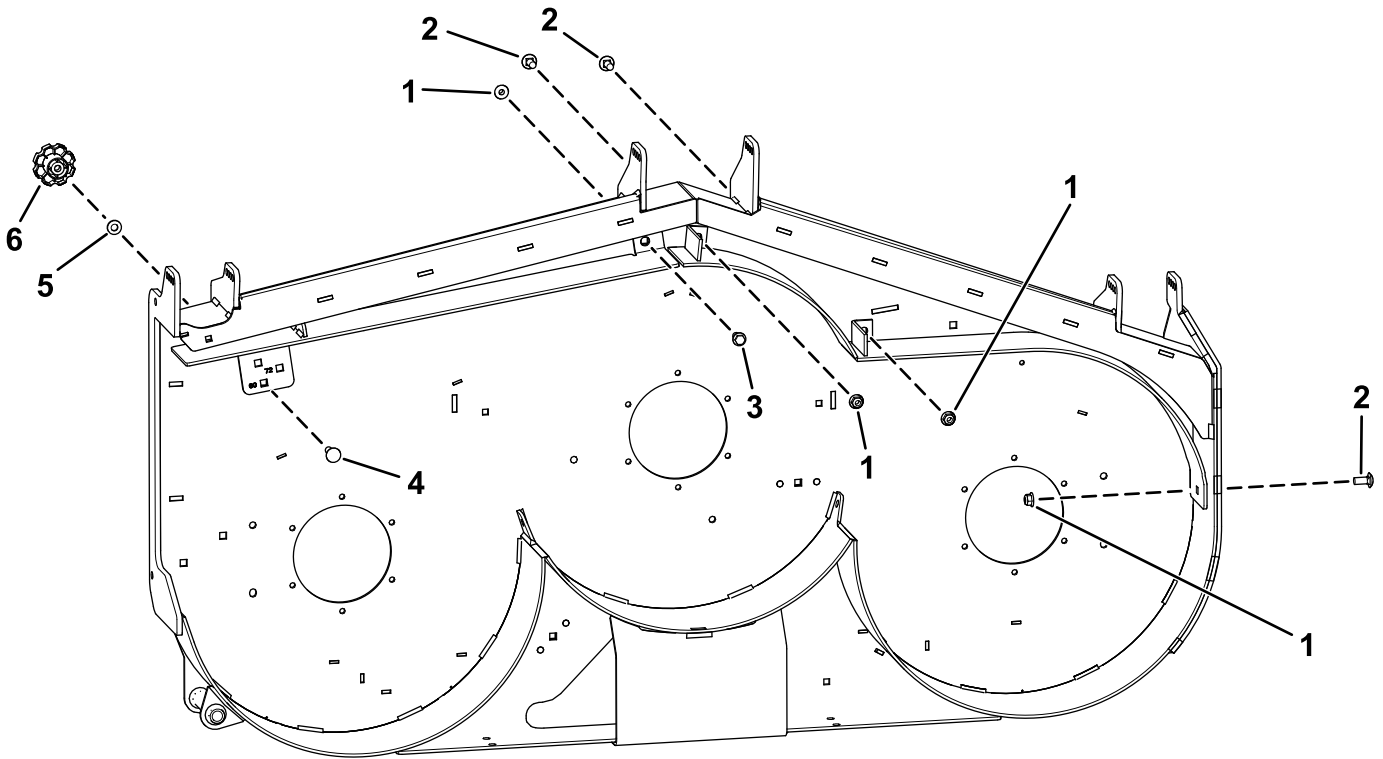


g420563

- | | |
|---|--|
| 1. Contratuerca ($\frac{3}{8}$ ") | 4. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") |
| 2. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") | 5. Arandela |
| 3. Perno de cuello largo | 6. Pomo |

Carcasas de corte de 152 cm

1. Sujete provisionalmente el deflector recto y el deflector curvo a la carcasa de corte con 3 pernos de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ "), 1 perno de cuello largo y 4 contratuercas ($\frac{3}{8}$ ").
2. Sujete el pomo con una arandela y un perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ").

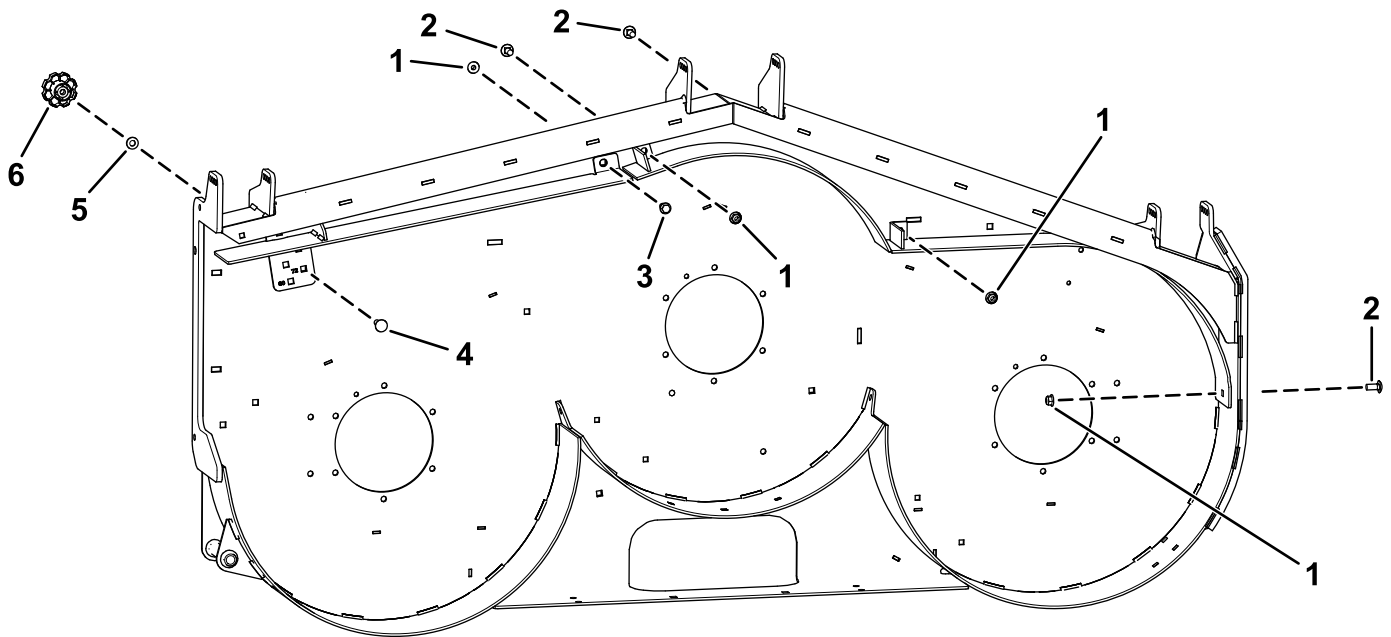


g420564

- | | |
|---|--|
| 1. Contratuerca ($\frac{3}{8}$ ") | 4. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") |
| 2. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") | 5. Arandela |
| 3. Perno de cuello largo | 6. Pomo |

Carcasas de corte de 183 cm

1. Sujete provisionalmente el deflector recto y el deflector curvo a la carcasa de corte con 3 pernos de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ "), 1 perno de cuello largo y 4 contratuercas ($\frac{3}{8}$ ").
2. Sujete el pomo con una arandela y un perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ").



g420565

- | | |
|---|--|
| 1. Contratuerca ($\frac{3}{8}$ ") | 4. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") |
| 2. Perno de cuello cuadrado ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") | 5. Arandela |
| 3. Perno de cuello largo | 6. Pomo |

4

Fijación de la calcomanía

Piezas necesarias en este paso:

1	Calcomanía 145-8411
---	---------------------

Carcasas de corte de 122 cm

Aplique la calcomanía cerca del pomo.

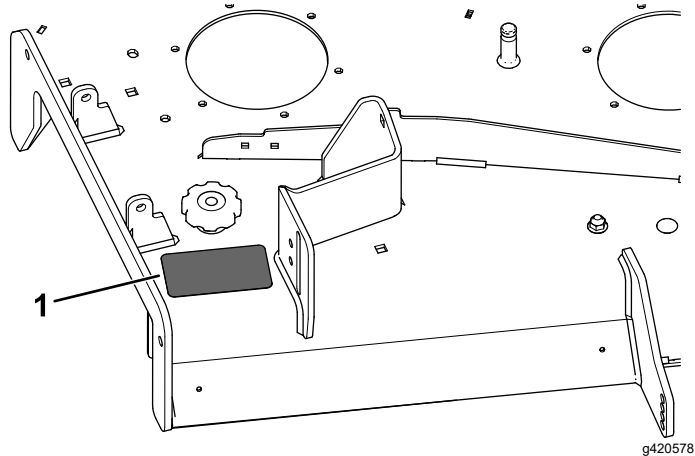


Figura 9

1. Aplique aquí la calcomanía.

Carcasas de corte de 132 cm

Aplique la calcomanía cerca del pomo.

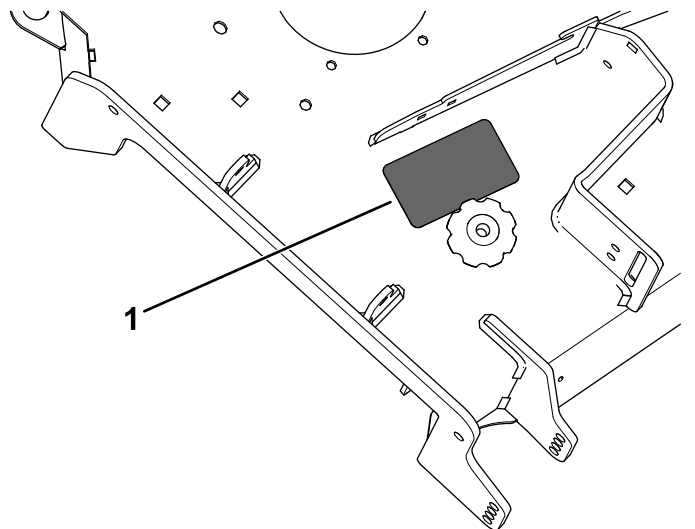


Figura 10

1. Aplique aquí la calcomanía.

Carcasas de corte de 152 cm

Aplique la calcomanía cerca del pomo.

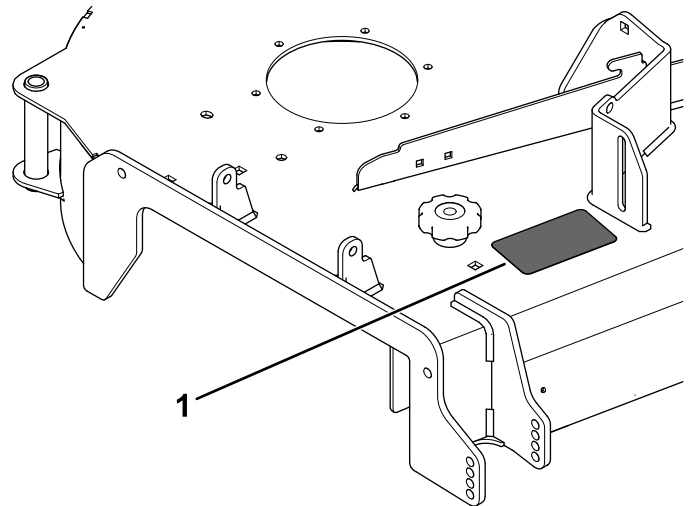


Figura 11

1. Aplique aquí la calcomanía.

Carcasas de corte de 183 cm

Aplique la calcomanía cerca del pomo.

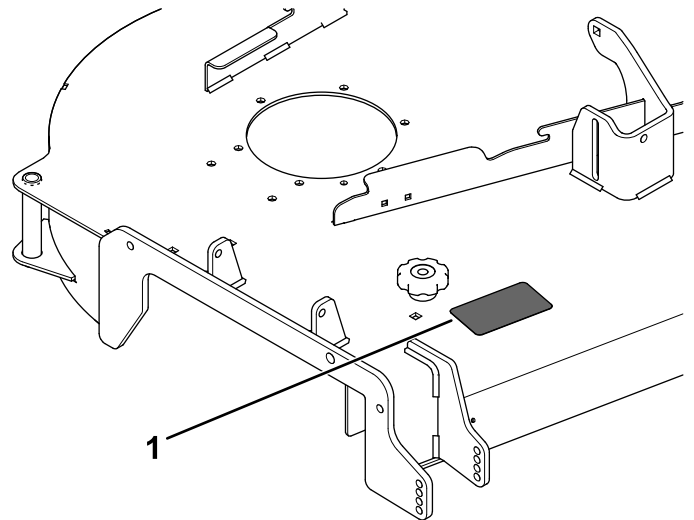


Figura 12

1. Aplique aquí la calcomanía.

5

Apriete de las fijaciones

No se necesitan piezas

Procedimiento

Apriete todos los pernos y tuercas que instaló provisionalmente en el procedimiento [3 Instalación de los deflectores y el pomo \(página 7\)](#).

Operación

Posicionamiento del deflector de flujo

Las figuras siguientes son simplemente recomendaciones de uso. Los ajustes varían según el tipo de hierba, el contenido de humedad y la altura de la hierba.

Nota: Si la potencia del motor empieza a descender y la velocidad de avance de la segadora es la misma, abra más el deflector.

Los usos recomendados para estas posiciones son:

Posición A:

- Siega de hierba corta y ligera
- En condiciones secas
- Recortes de hierba más pequeños
- Propulsa los recortes de hierba más lejos de la segadora

Posición B:

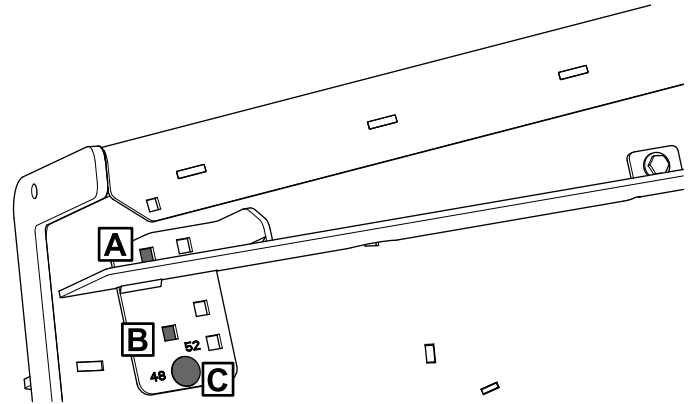
Utilice esta posición para ensacar. Alinéelo siempre con la abertura del deflector.

Posición C:

- Siega de hierba larga y densa
- En condiciones húmedas
- Reduce el consumo del motor
- Permite una mayor velocidad de avance en condiciones pesadas

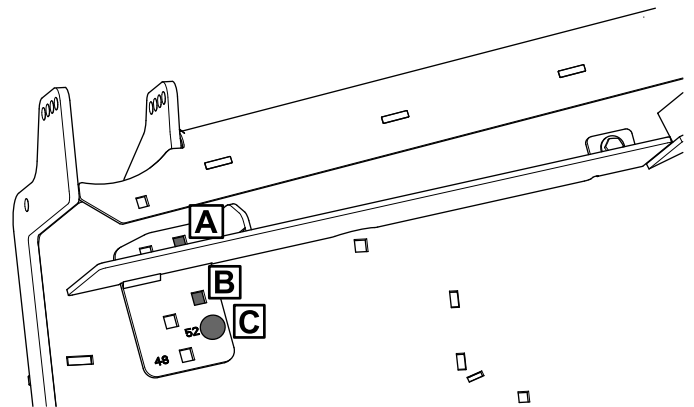
Consulte la ubicación de cada posición en las figuras siguientes.

Carcasas de corte de 122 cm:



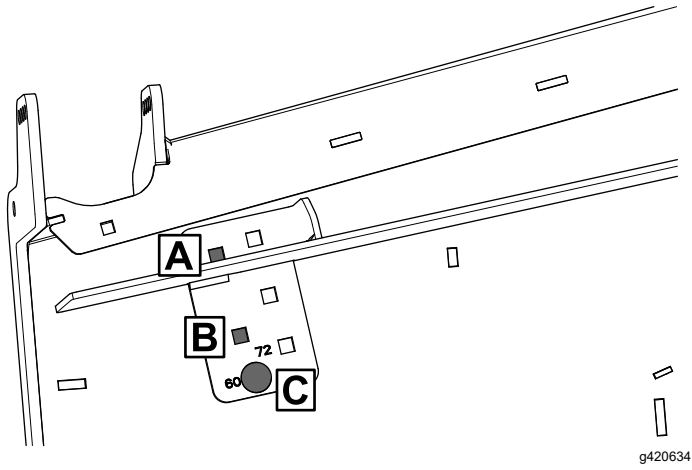
g420632

Carcasas de corte de 132 cm:

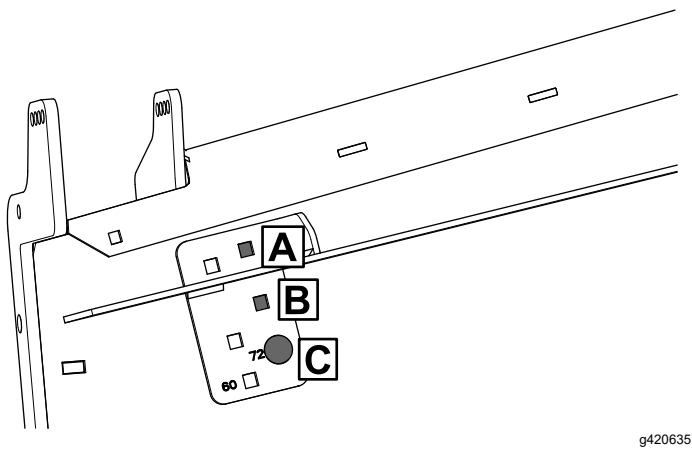


g420633

Carcasas de corte de 152 cm:



Carcasas de corte de 183 cm:





Count on it.