



# 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

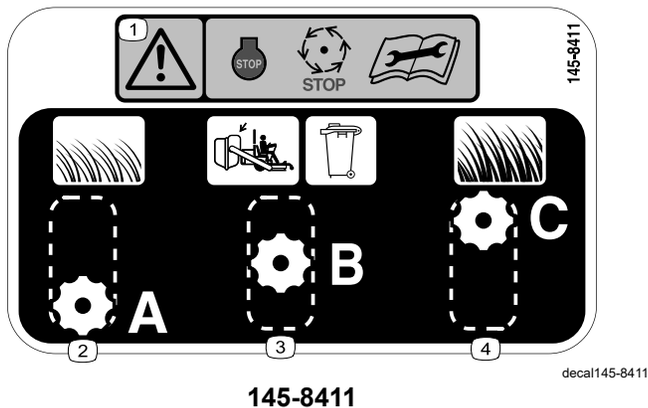
Instrucciones de instalación

## Seguridad

### Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las calcomanías de seguridad e instrucciones 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
<b>1</b>	No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
<b>2</b>	No se necesitan piezas	–	Retire las fijaciones existentes de la carcasa.
<b>3</b>	Conjunto de deflector recto Conjunto de deflector curvo 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.
<b>4</b>	Calcomanía 145-8411	1	Fijación de la calcomanía.
<b>5</b>	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.

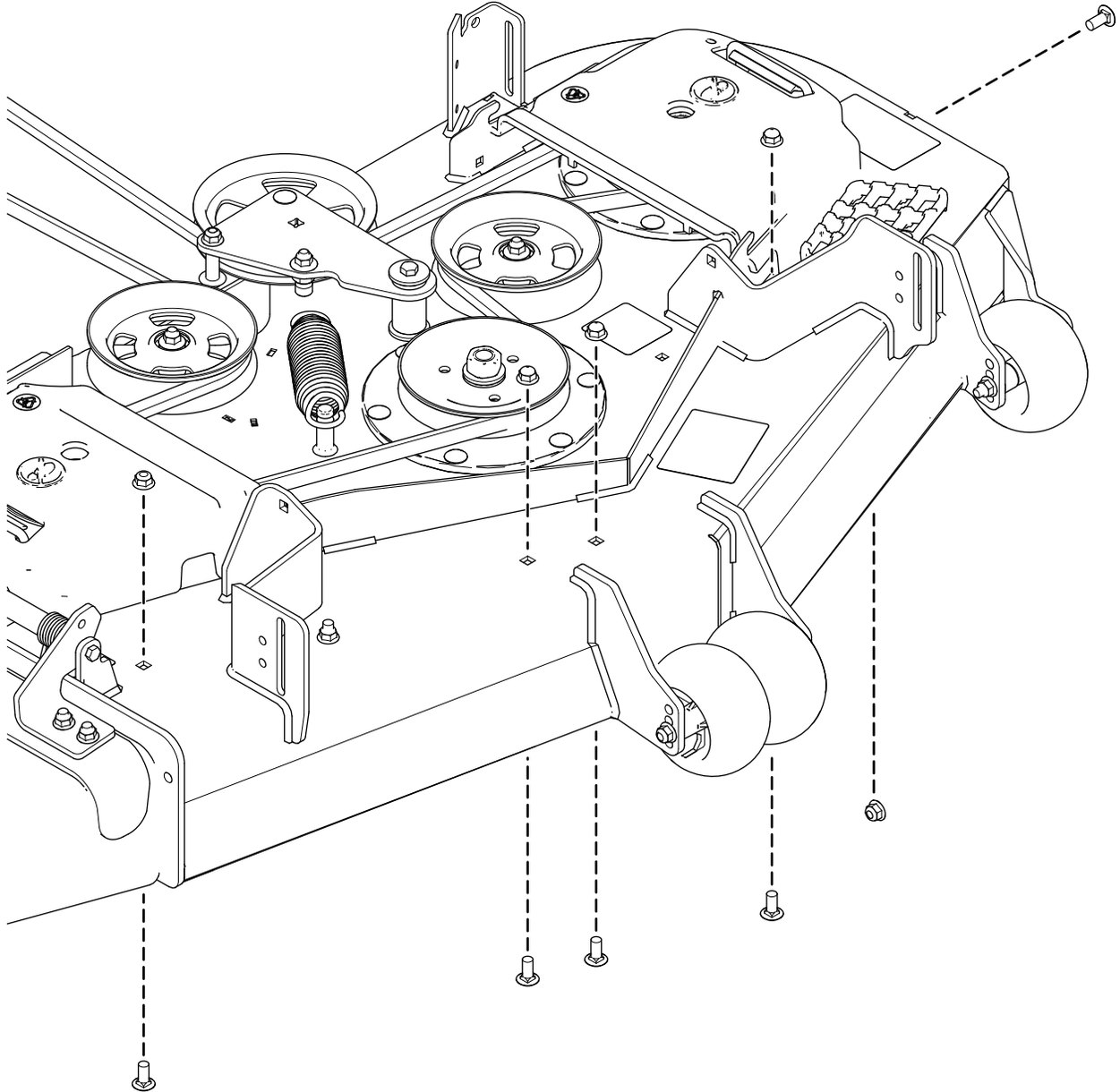
# 2

## Retirada de las fijaciones existentes de la carcasa

No se necesitan piezas

### Carcasas de corte de 122 cm

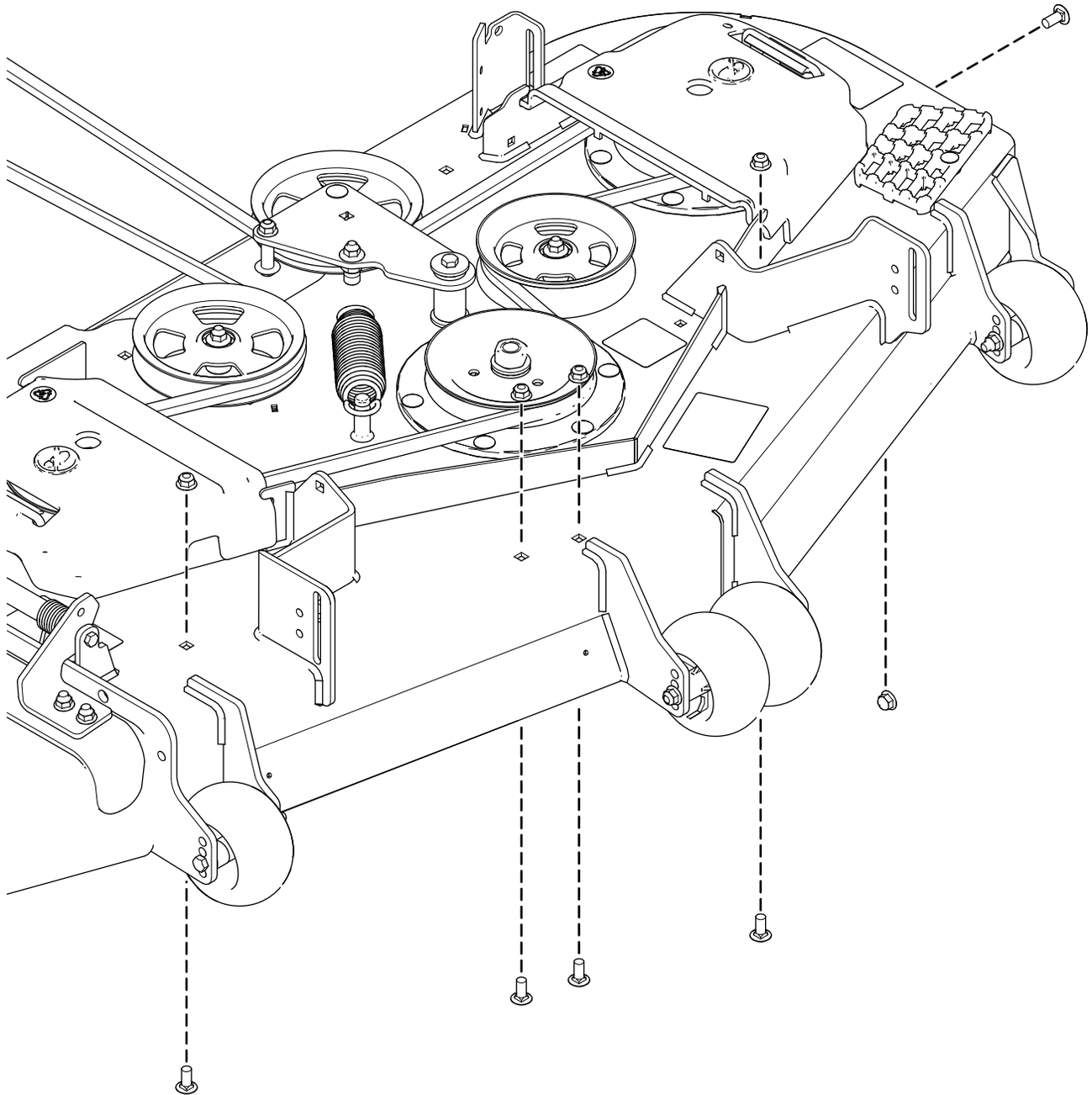
**Nota:** Guarde las fijaciones por si decide retirar los deflectores en el futuro.



g420724

# Carcasas de corte de 132 cm

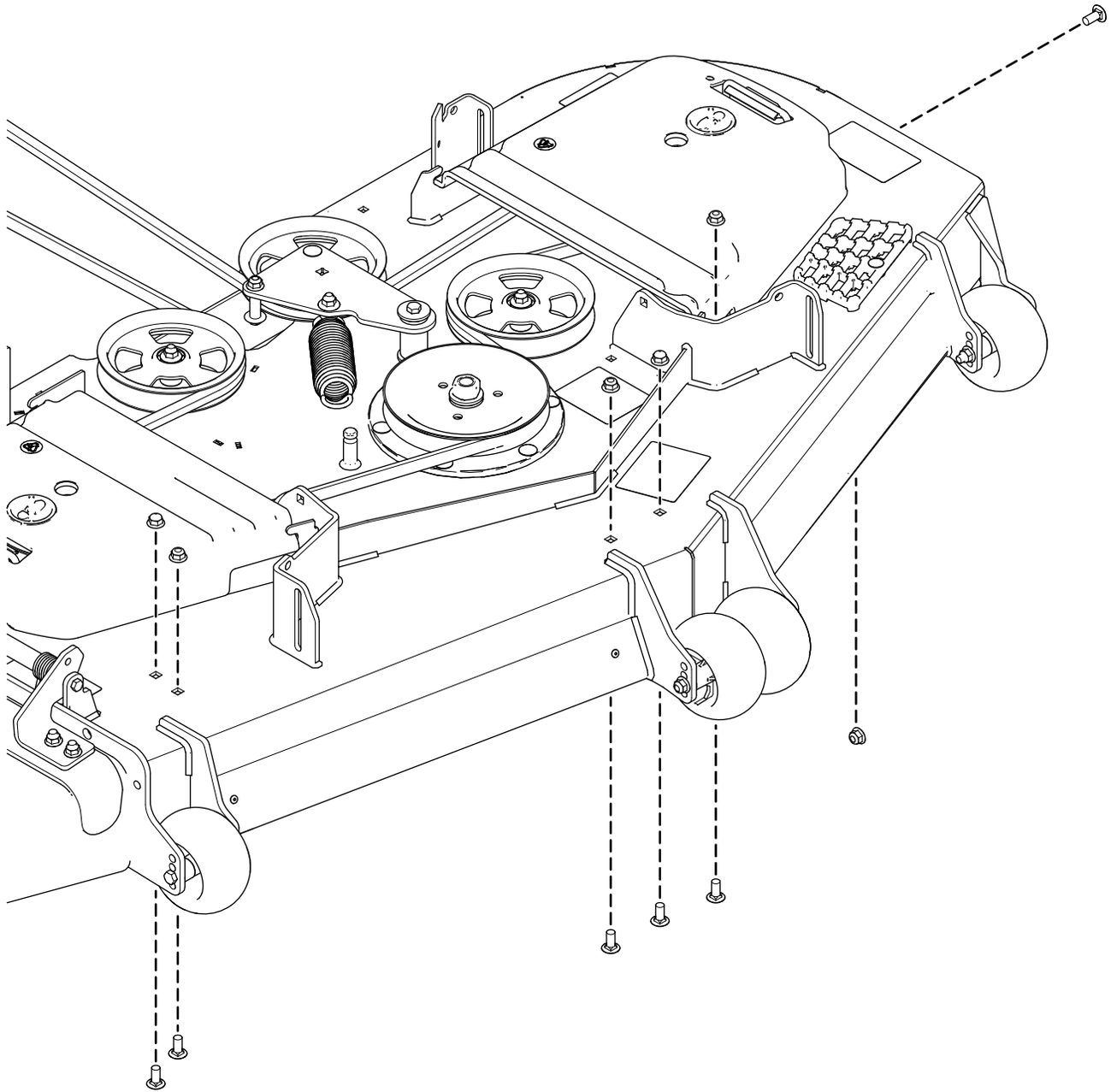
**Nota:** Guarde las fijaciones por si decide retirar los deflectores en el futuro.



g420723

## Carcasas de corte de 152 cm

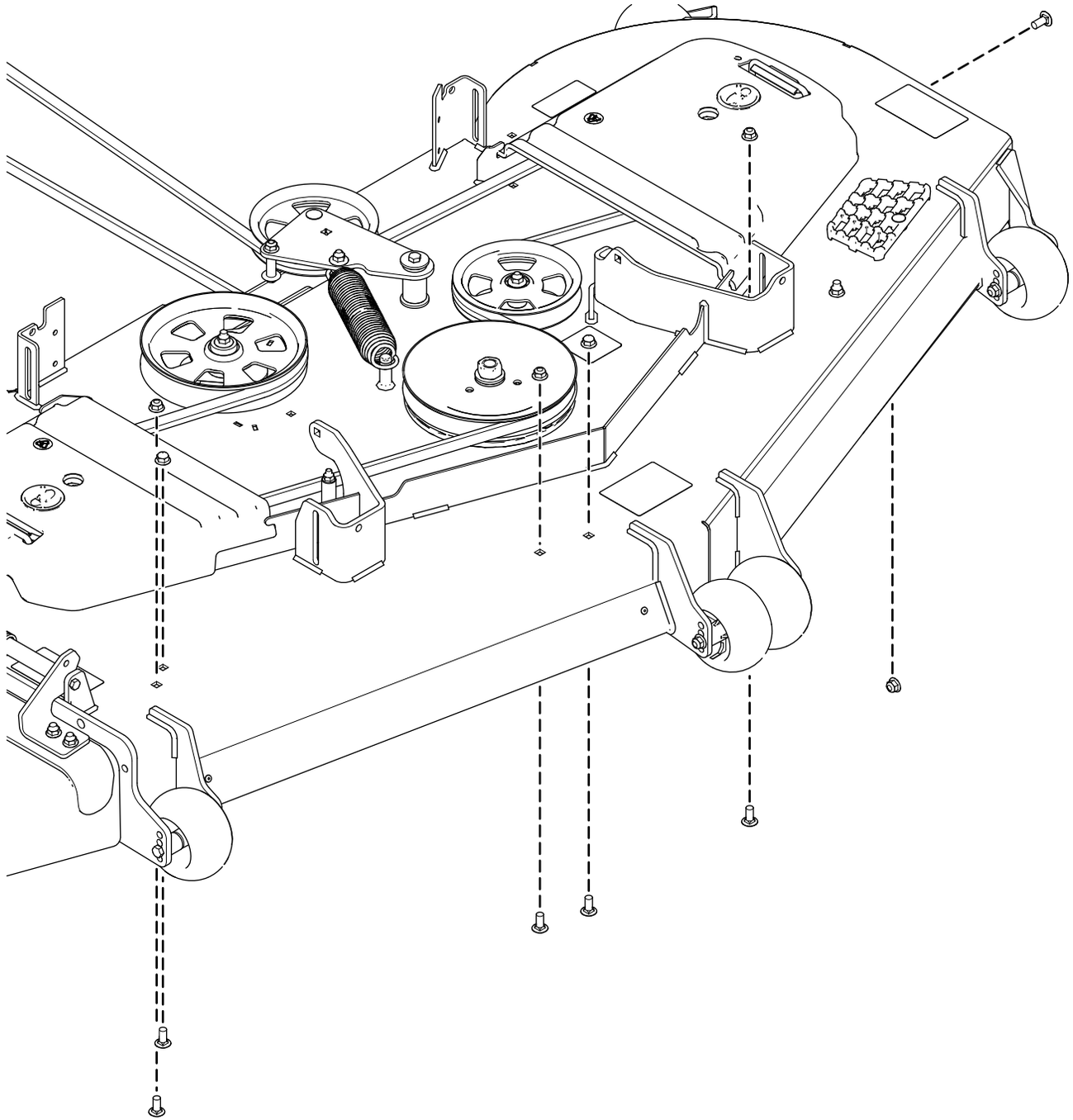
**Nota:** Guarde las fijaciones por si decide retirar los deflectores en el futuro.



g421514

# Carcasas de corte de 183 cm

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



g421515

# 3

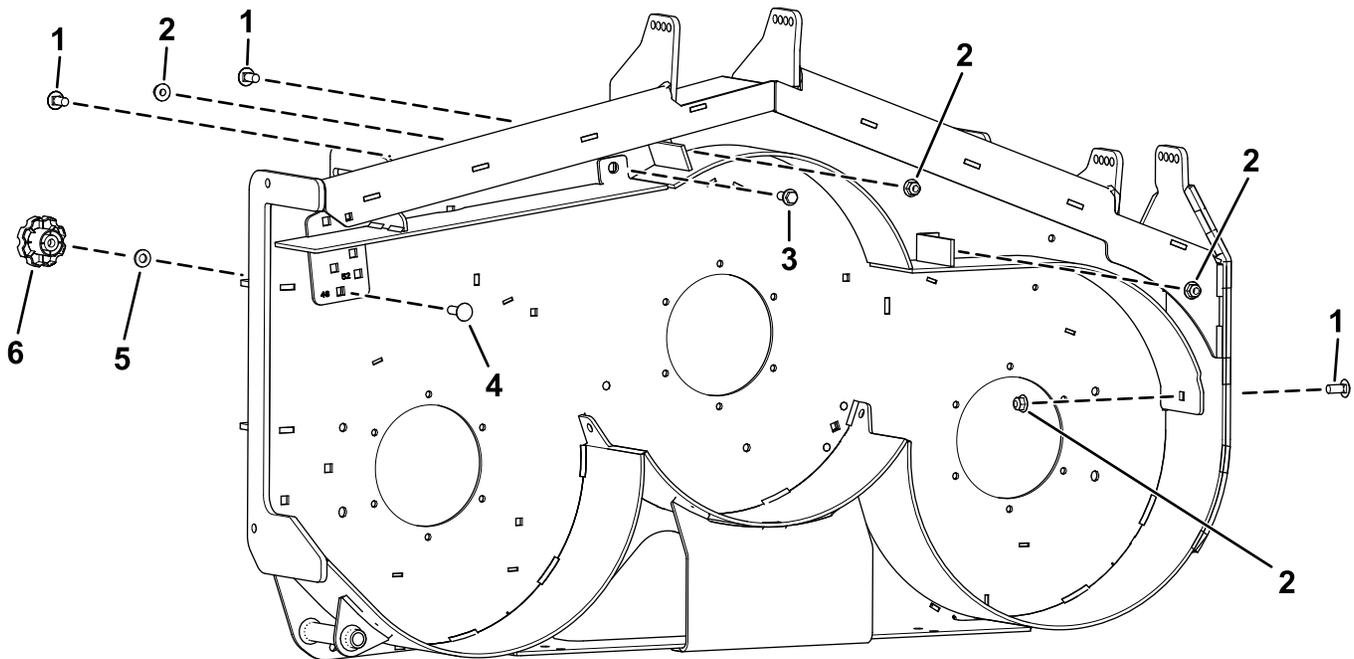
## Instalación de los deflectores y el pomo

### Piezas necesarias en este paso:

1	Conjunto de deflector recto
1	Conjunto de deflector curvo
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 contratuercas ( $\frac{3}{8}$ " ).
2. Sujete el pomo con una arandela y un perno de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x  $1\frac{1}{4}$ " ).

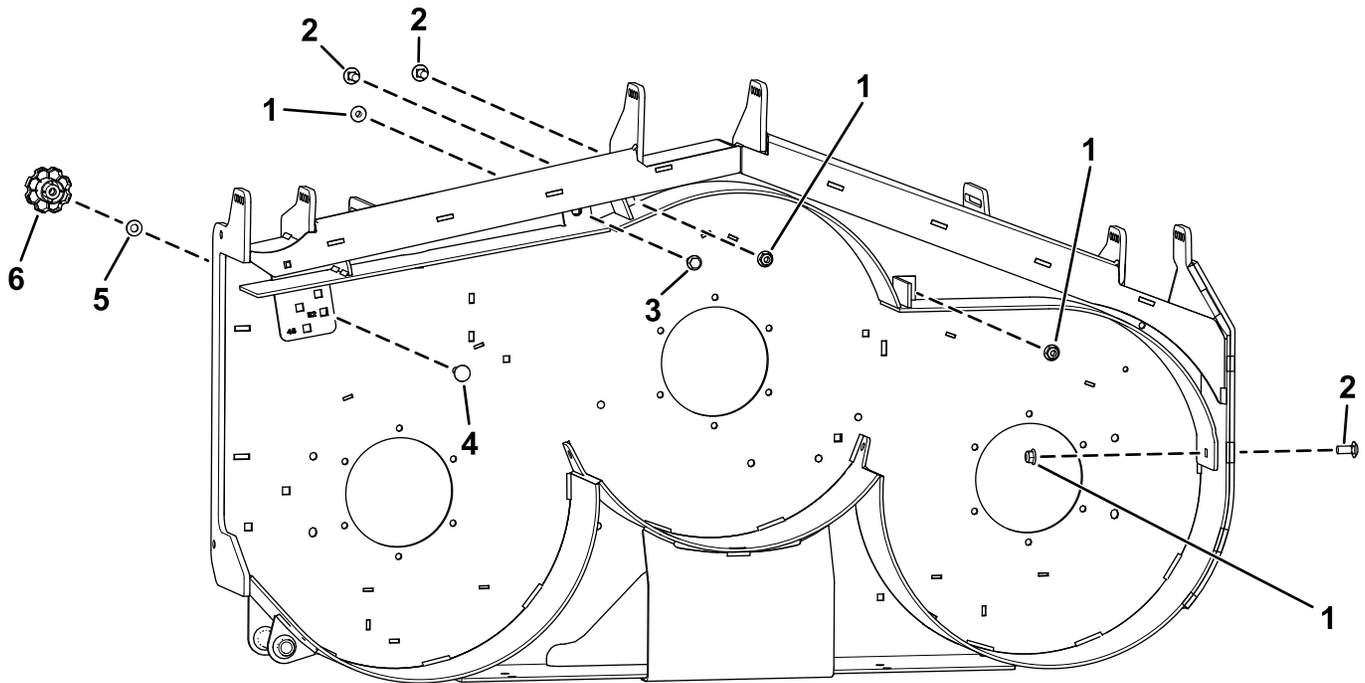


g420562

- |   |  |
|---|--|
| 1. Contratuercas ( $\frac{3}{8}$ " )                              | 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 contratuercas ( $\frac{3}{8}$ " ).
2. Sujete el pomo con una arandela y un perno de cuello cuadrado ( $\frac{3}{8}$ " x  $1\frac{1}{4}$ " ).

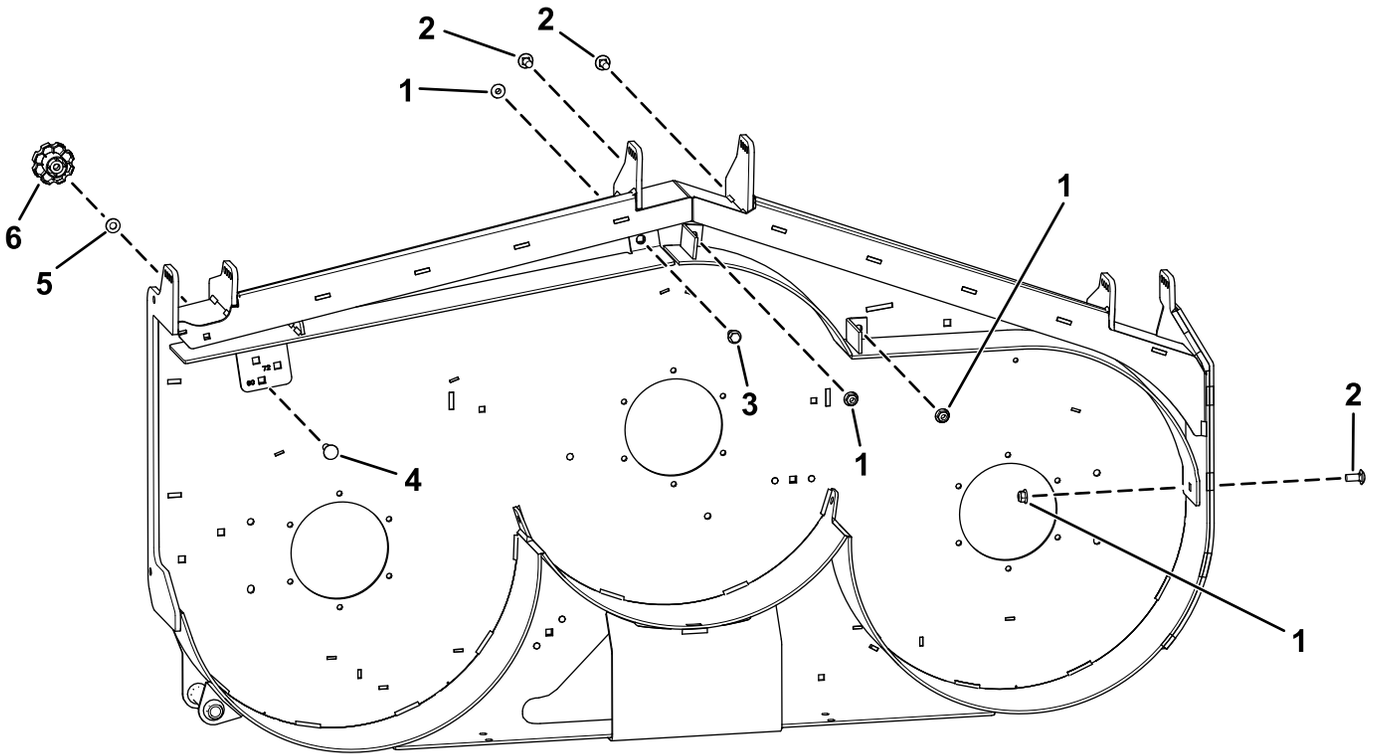


g420563

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

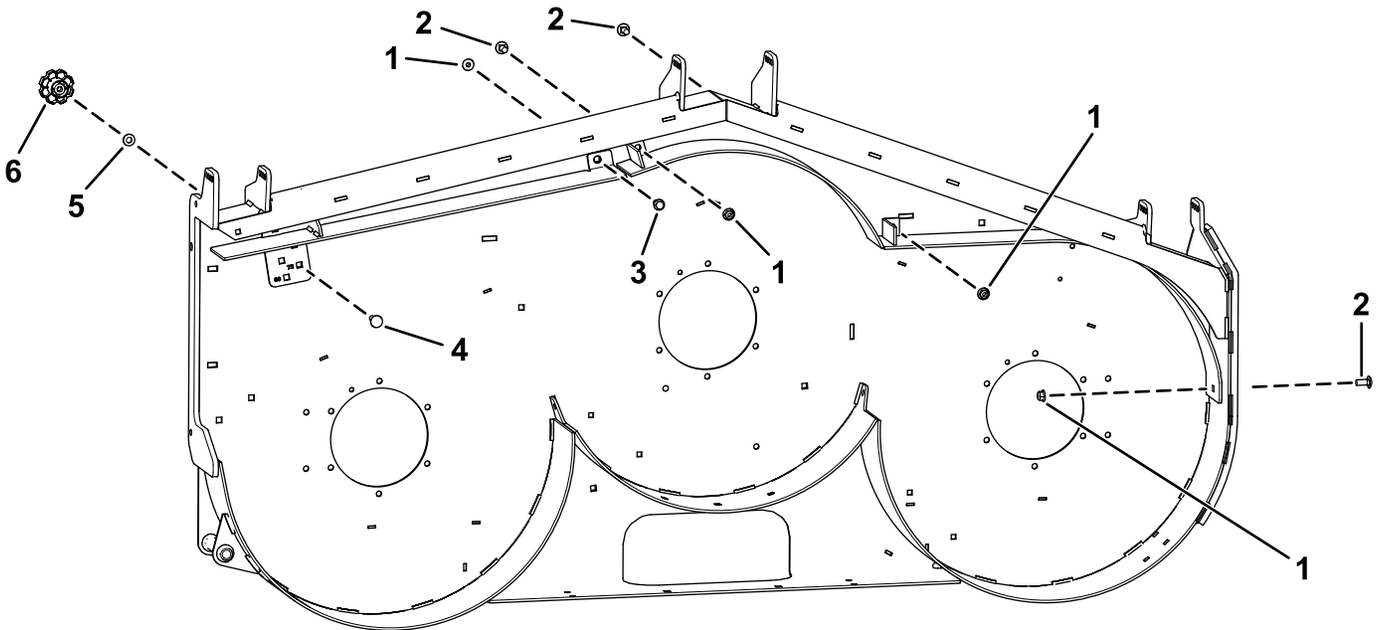


g420564

- |   |  |
|---|--|
| 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.

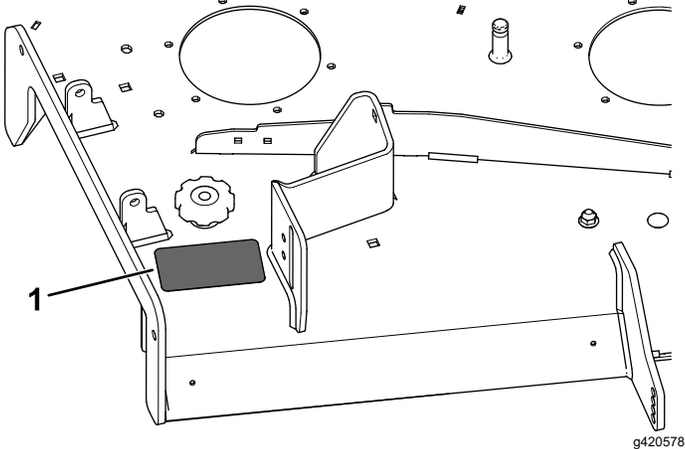


Figura 9

g420578

1. Aplique aquí la calcomanía.

### Carcasas de corte de 132 cm

Aplique la calcomanía cerca del pomo.

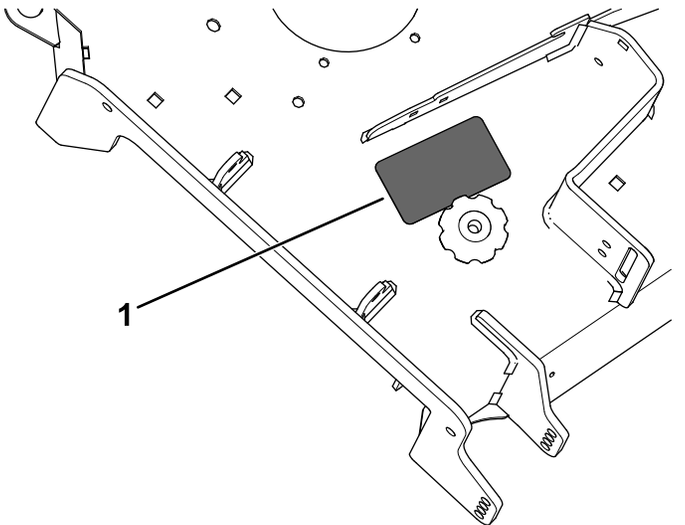


Figura 10

g420579

1. Aplique aquí la calcomanía.

### Carcasas de corte de 152 cm

Aplique la calcomanía cerca del pomo.

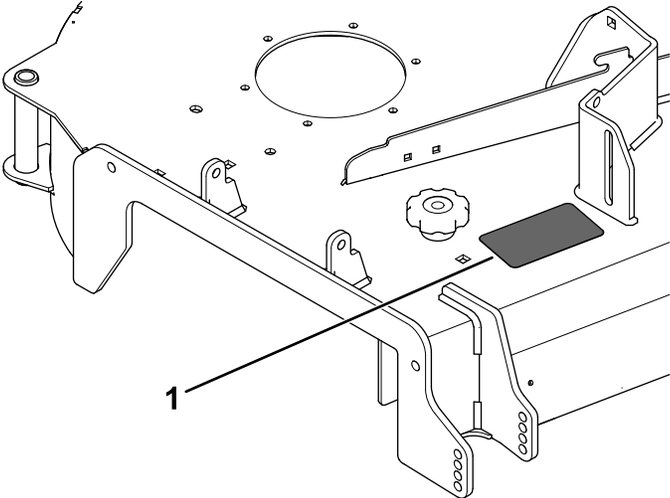


Figura 11

g420580

1. Aplique aquí la calcomanía.

### Carcasas de corte de 183 cm

Aplique la calcomanía cerca del pomo.

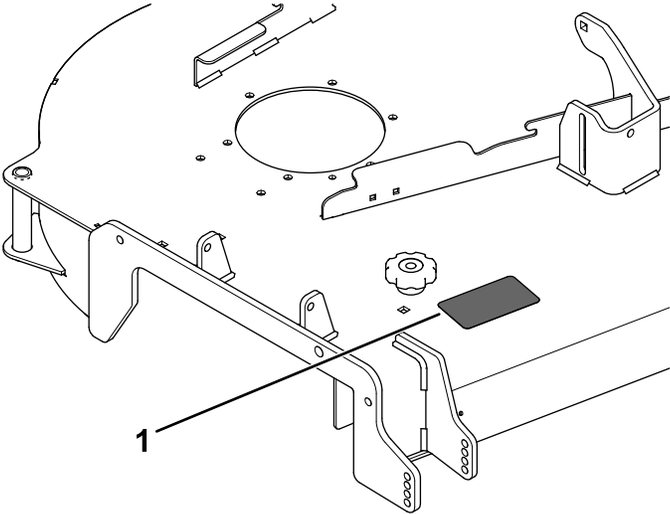


Figura 12

g420581

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:

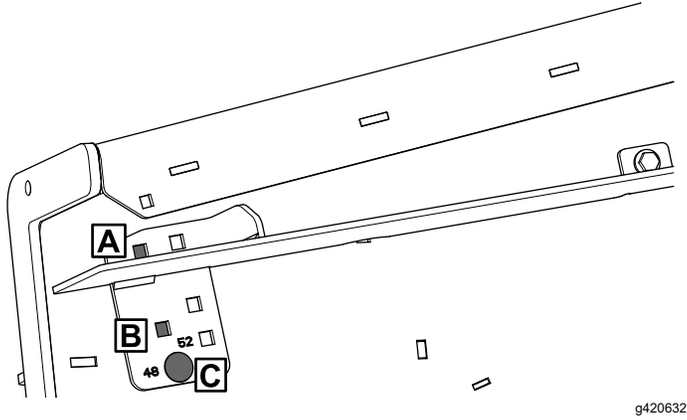
Utilice esta posición para ensacar. Alinéelo siempre con la abertura del deflector.

#### Posición C:

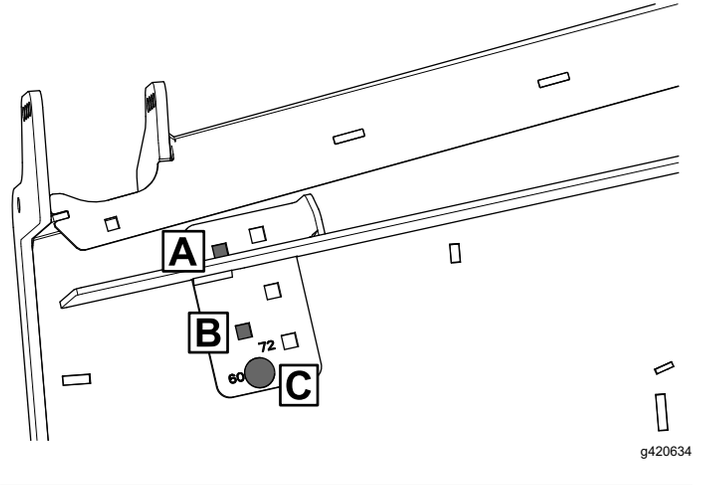
- Siega de hierba larga y densa
- En condiciones húmedas
- Reduce el consumo del motor
- Permite una mayor velocidad sobre el terreno en condiciones pesadas

Consulte la ubicación de cada posición en las figuras siguientes.

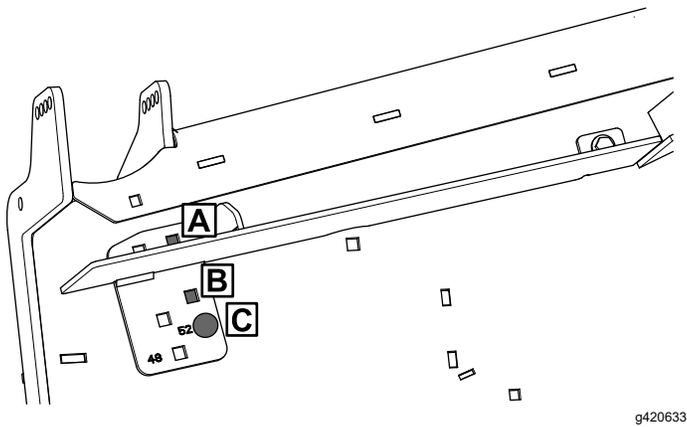
**Carcasas de corte de 122 cm:**



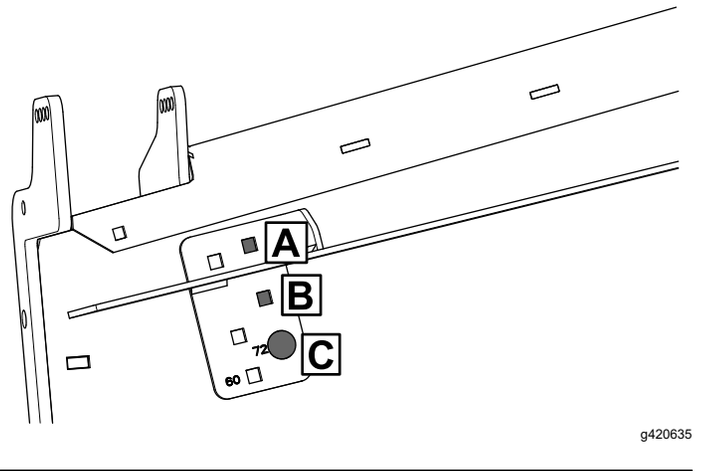
**Carcasas de corte de 152 cm:**



**Carcasas de corte de 132 cm:**



**Carcasas de corte de 183 cm:**



**Notas:**

**Notas:**



**Count on it.**