



Kit de cumplimiento CE de ensacador

Segadora de asiento giro cero TITAN®

Nº de modelo 161-6178

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	–	Retirada de las fijaciones del faldón y el pomo.
2	Varilla de protección Tornillo con cabeza de arandela hexagonal (1/4" x 5/8") Tornillo de cabeza hexagonal con arandela prensada (1/4" x 5/8")	1 2 1	Instalación de la varilla de protección.

Nota: Instale este kit tras la instalación del kit de ensacador doble motorizado.

1

Retirada de las fijaciones del faldón y el pomo

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane las transmisiones.
3. Accione el freno de estacionamiento.
4. Apague la máquina.
5. Retire la llave.
6. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
7. Retire los tornillos que sujetan el faldón al bastidor y a la carcasa de siega. Retire la varilla de protección existente situada tras el faldón.

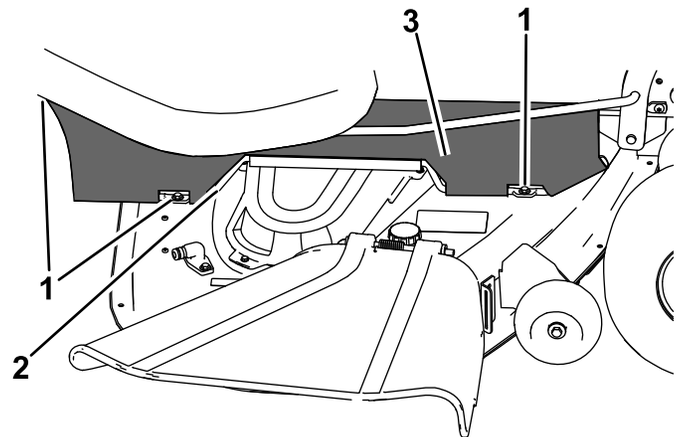


Figura 1

1. Pernos
2. Varilla metálica
3. Faldón

g468355



8. Retire el pomo.

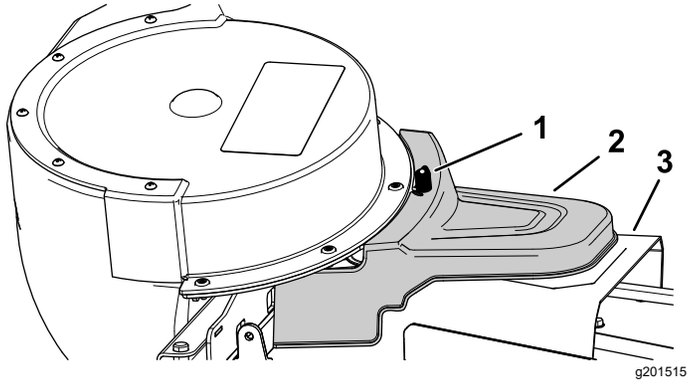


Figura 2

- 1. Pomo
- 2. Cubierta del ensacador motorizado
- 3. Cubierta de la correa

2. Instale el tornillo de cabeza hexagonal con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ") en el orificio donde se retiró el pomo.

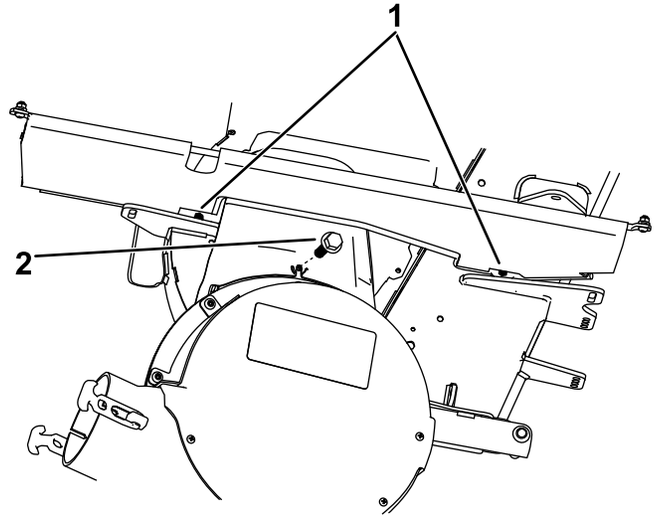


Figura 3

- 1. Tornillo con cabeza de arandela hexagonal ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ")
- 2. Tornillo de cabeza hexagonal con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ")

2

Instalación de la varilla de protección

Piezas necesarias en este paso:

1	Varilla de protección
2	Tornillo con cabeza de arandela hexagonal ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ")
1	Tornillo de cabeza hexagonal con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ")

Procedimiento

1. Instale la nueva varilla de protección tras el faldón y fíjela con los 2 tornillos nuevos de cabeza hexagonal con arandela prensada ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ") ([Figura 3](#)).