



Kit de adaptación para destocoadora

Minicargadora compacta TX 700, TX 1000 o TX 100 Turbo

Nº de modelo 23172

Instrucciones de instalación

Nota: Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

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	–	Seleccione el soporte de protector correcto para su máquina.
3	Soporte del protector derecho Soporte del protector izquierdo Perno ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ") Contratuerca ($\frac{1}{4}$ ")	1 1 4 4	Instale los soportes del protector.
4	Varilla del protector Protector Perno ($\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ ") Arandela Contratuerca ($\frac{1}{4}$ ")	2 1 8 8 8	Monte el protector del operador.
5	Conjunto de acoplamiento rápido	1	Sustituya el conjunto de acoplamiento rápido.



1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Ponga el freno de estacionamiento.
3. Baje los brazos de carga.
4. Apague el motor y retire la llave.

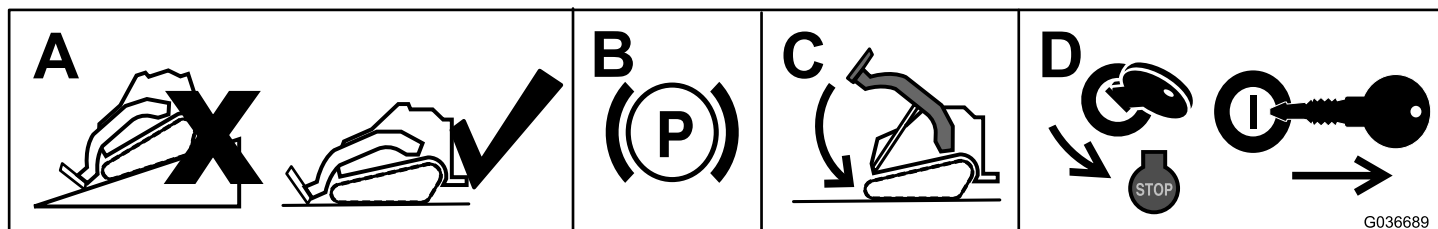


Figura 1

2

Selección del soporte de protector correcto

No se necesitan piezas

Procedimiento

Nota: Asegúrese de seleccionar el soporte correcto para su máquina.

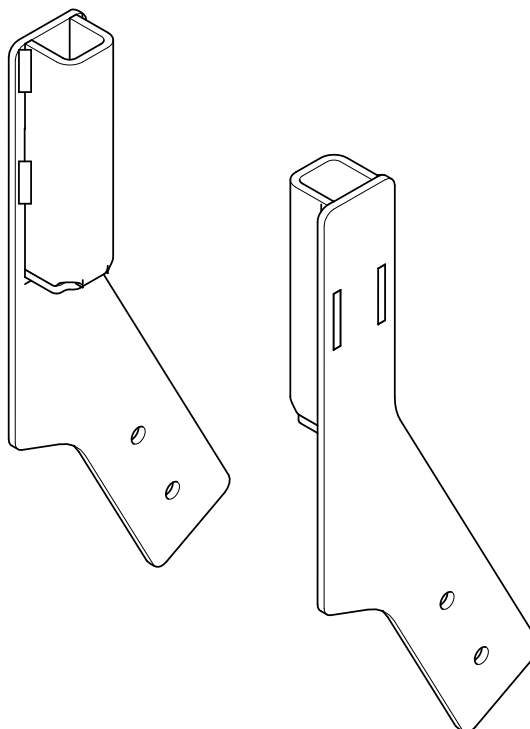


Figura 2

Soportes de protector para TX 700

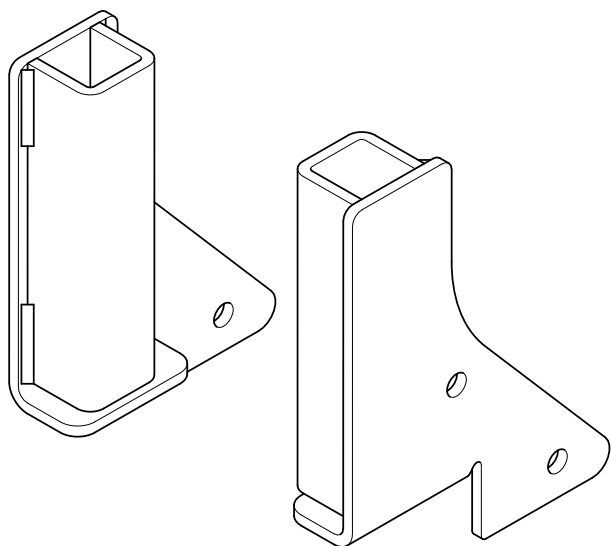


Figura 3

Soportes de protector para TX 1000

g460954

3

Instalación de los soportes del protector

Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte del protector derecho
1	Soporte del protector izquierdo
4	Perno ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
4	Contratuerca ($\frac{1}{4}$ ")

Procedimiento

1. Mida desde los bordes del bastidor, según se muestra en , y marque la posición de los taladros de montaje del soporte del protector en ambos lados de la máquina.

Nota: Si los taladros ya existen, vaya al paso 3.

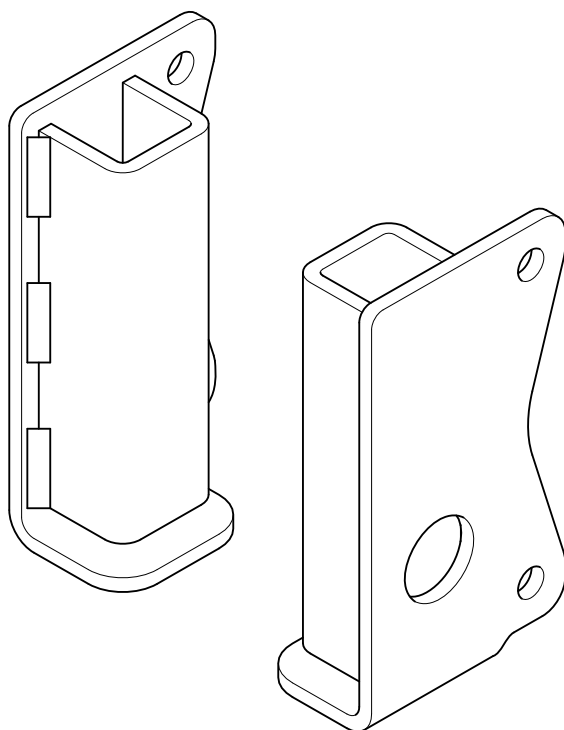


Figura 4

Soportes de protector para TX 1000 Turbo

g509389

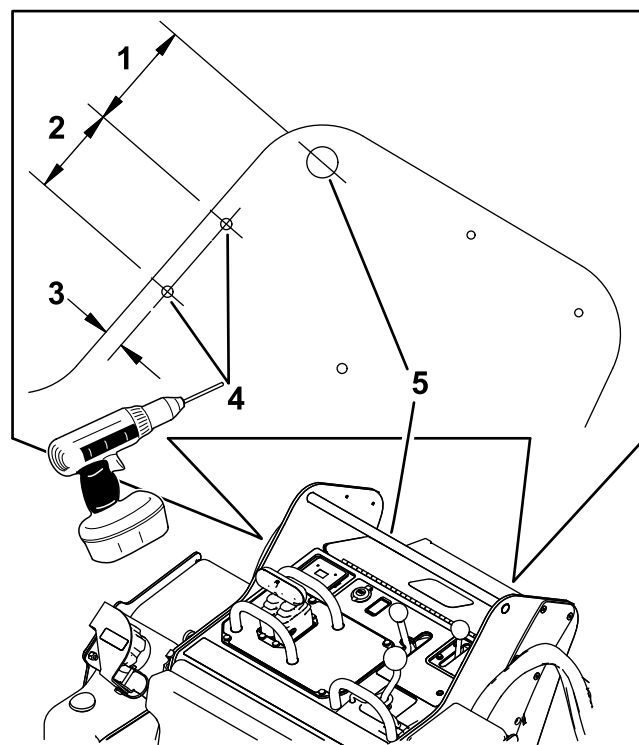


Figura 5

g511283

1. 7,0 cm
2. 5,7 cm
3. 1,3 cm
4. Taladrosque deben perforarse
5. Barra de referencia

2. Perfore un taladro ($\frac{9}{32}$ ") a través del bastidor en cada una de las posiciones marcadas.

- Usando el protector seleccionado en [2 Selección del soporte de protector correcto \(página 2\)](#), instale el soporte de protector izquierdo en el lado izquierdo del bastidor con 2 pernos ($\frac{1}{4}" \times \frac{3}{4}"$) y 2 contratuercas ($\frac{1}{4}"$), como se muestra en la [Figura 6](#) y la [Figura 7](#).

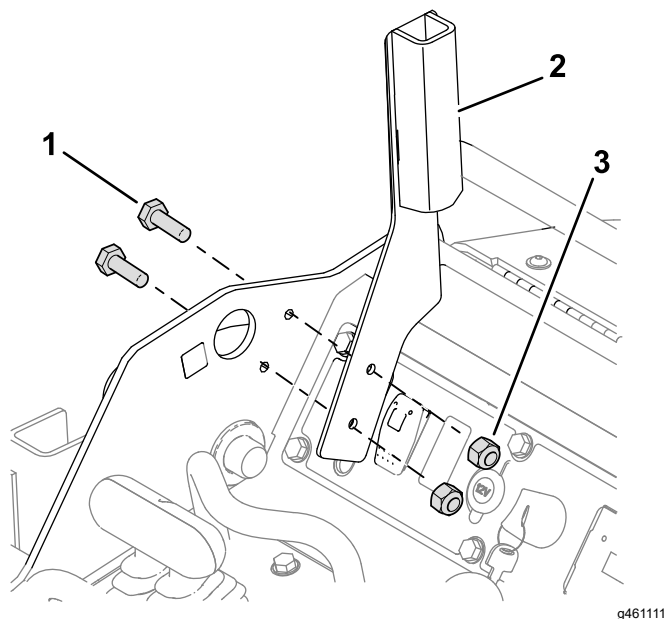


Figura 6
TX 700

- Pernos ($\frac{1}{4}" \times \frac{3}{4}"$)
- Soporte del protector izquierdo
- Contratuerca ($\frac{1}{4}"$)

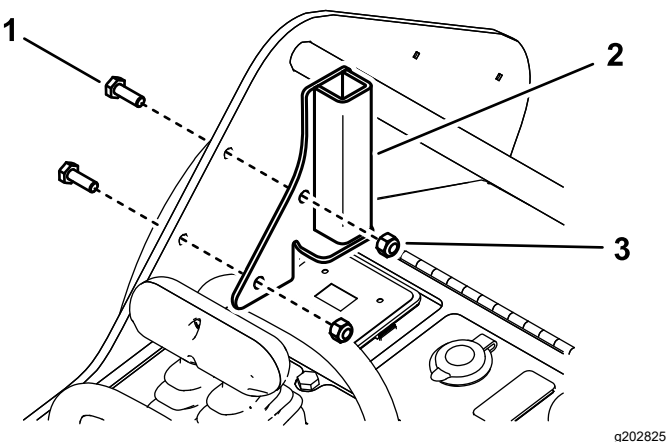


Figura 7
TX 1000

- Pernos ($\frac{1}{4}" \times \frac{3}{4}"$)
- Soporte del protector izquierdo
- Contratuerca ($\frac{1}{4}"$)

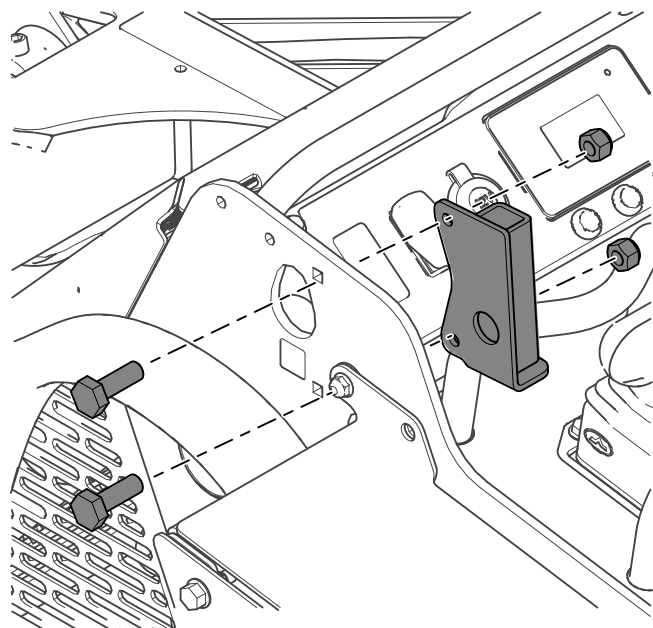


Figura 8
TX 1000Turbo

- Pernos ($\frac{1}{4}" \times \frac{3}{4}"$)
- Soporte del protector izquierdo
- Contratuerca ($\frac{1}{4}"$)

- Instale el soporte del protector derecho en el lado derecho del bastidor con 2 pernos ($\frac{1}{4}" \times \frac{3}{4}"$) y 2 contratuercas ($\frac{1}{4}"$).

4

Montaje del protector del operador

Piezas necesarias en este paso:

2	Varilla del protector
1	Protector
8	Perno ($\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ ")
8	Arandela
8	Contratuercas ($\frac{1}{4}$ ")

Procedimiento

1. Monte el protector y el faldón flexible en las varillas del protector, según se muestra a continuación, usando 8 pernos ($\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ "), 8 arandelas y 8 contratuercas ($\frac{1}{4}$ ").

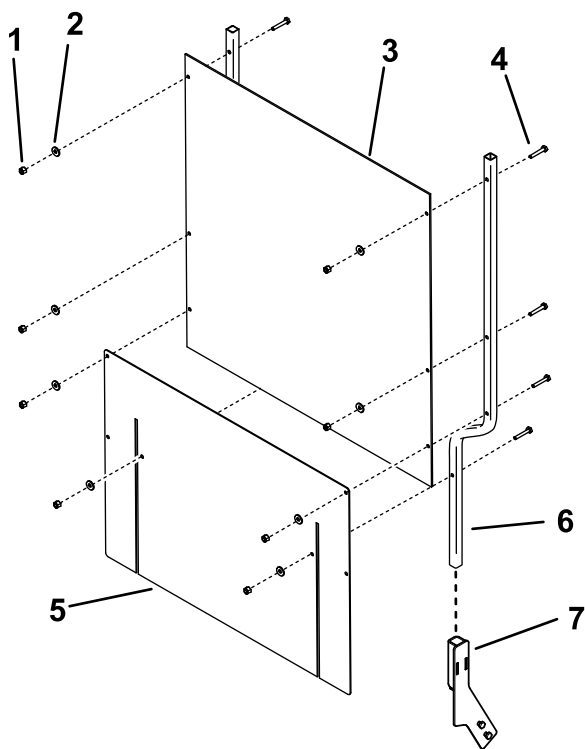


Figura 9
TX 700

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Contratuercas (8) | 5. Faldón |
| 2. Arandela (8) | 6. Varilla del protector(2) |
| 3. Protector | 7. Soporte de protector para TX 700 (2) |
| 4. Perno (8) | |

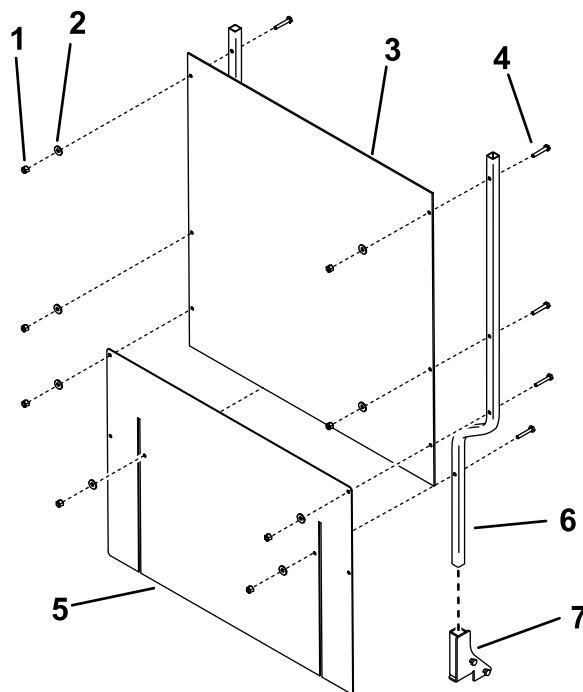


Figura 10
TX 1000

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Contratuercas (8) | 5. Faldón |
| 2. Arandela (8) | 6. Varilla del protector(2) |
| 3. Protector | 7. Soporte de protector para TX 1000 (2) |
| 4. Perno (8) | |

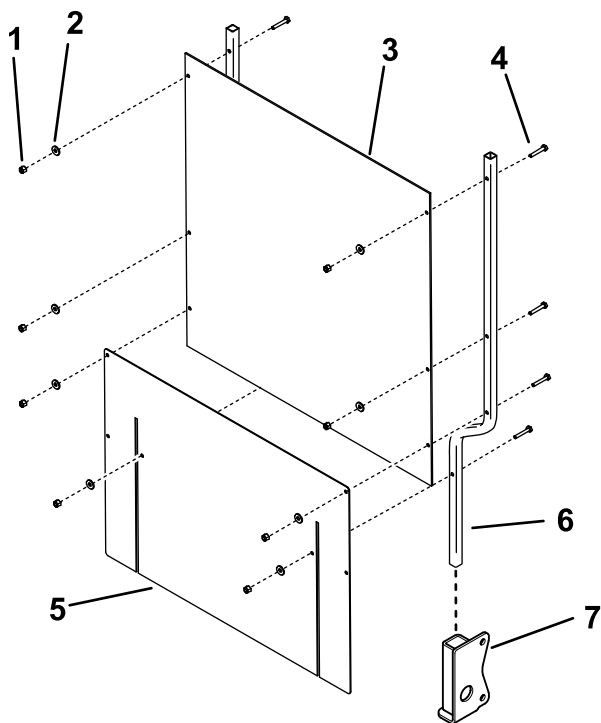


Figura 11
TX 1000 Turbo

g509388

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Contratuerca (8) | 5. Faldón |
| 2. Arandela (8) | 6. Varilla del protector(2) |
| 3. Protector | 7. Soportes de protector para TX 1000 Turbo (2) |
| 4. Perno (8) | |

- Deslice las varillas del protector en los huecos de los soportes del protector, montados en la unidad de tracción.

Nota: El faldón debe caer sobre el motor o sobre el capó.

5

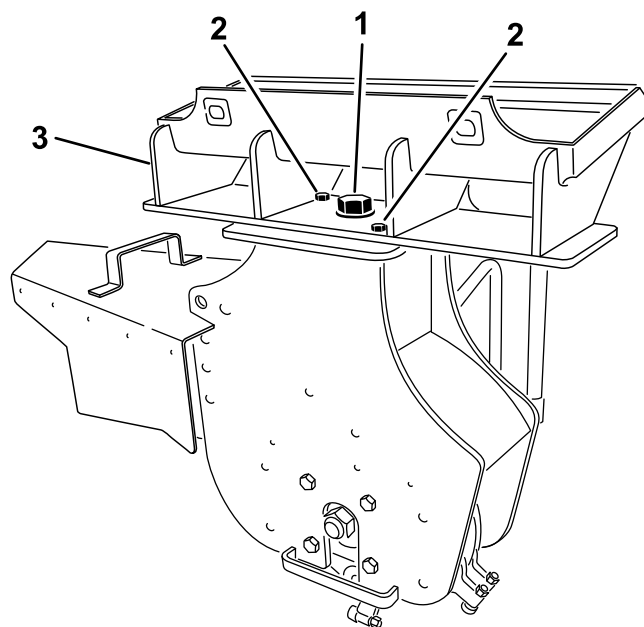
Sustitución del conjunto de acoplamiento rápido

Piezas necesarias en este paso:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Conjunto de acoplamiento rápido |
|---|---------------------------------|

Procedimiento

- Coloque destoconadora plana sobre el suelo.
- Coloque bloques de madera debajo del cuerpo de la destoconadora para levantar la placa de acoplamiento rápido del suelo.
- Retire el perno grande (1" x 2¼"), la arandela, la tuerca (1"), los 2 pernos pequeños (½" x 1½"), y las 2 tuercas (½") que sujetan el conjunto de acoplamiento rápido al destoconadora ([Figura 12](#)). Retire el conjunto.



g206389

Figura 12

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Perno grande (1" x 2¼"), arandela y tuerca (1") | 3. Conjunto de acoplamiento rápido |
| 2. Perno pequeño (½" x 1½") y tuerca (½") | |

- Instale el conjunto de acoplamiento rápido nuevo en la destoconadora usando las fijaciones que retiró, según se muestra en [Figura 12](#).

Nota: El conjunto de acoplamiento rápido nuevo tiene una guía de mangueras más ancha.

5. Apriete el perno grande (1" x 2¼") a 406 N·m y apriete los pernos pequeños (½" x 1½") a 101 N·m.
6. Pase las mangueras por la guía de mangueras ([Figura 13](#)).

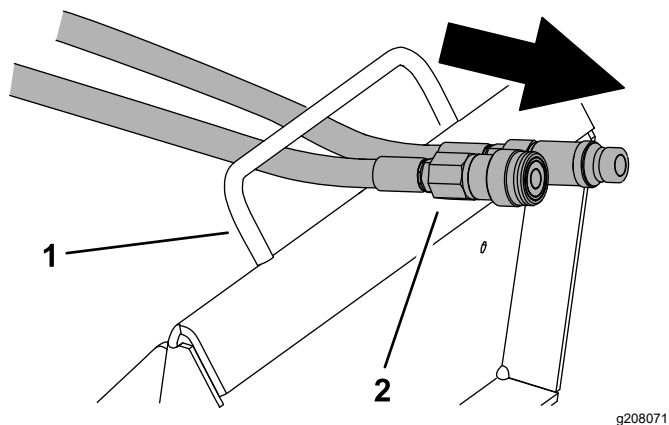


Figura 13

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. Guía de mangueras | 2. Mangueras |
|----------------------|--------------|
-



Count on it.