



Instalación

Importante: Necesitará una llave dinamométrica para instalar correctamente el protector de arrastre y las ruedas. Si no dispone de una llave dinamométrica o prefiere no realizar este procedimiento, póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado. Visite Toro.com/locator para buscar un Servicio Técnico Autorizado.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Lleve la máquina a una superficie nivelada.
2. Apague la máquina.
3. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
4. Retire el botón de arranque eléctrico (si está instalado).

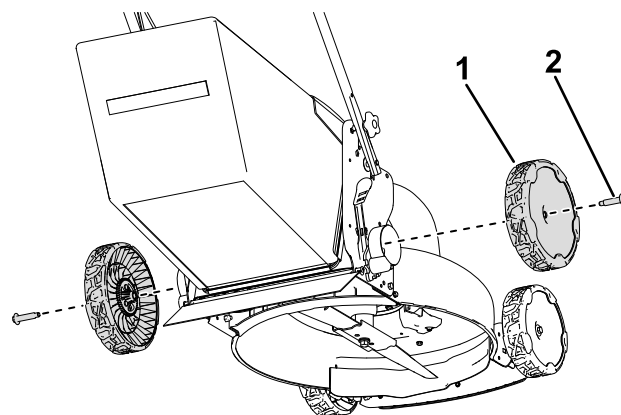
2

Retirada de las ruedas traseras

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Retire los peros que sujetan la rueda trasera a la máquina ([Figura 1](#)).
- Guarde los pernos para su instalación posterior.



g369899

Figura 1

- | | |
|----------|----------|
| 1. Rueda | 2. Perno |
|----------|----------|

2. Retire las ruedas traseras de la máquina ([Figura 1](#)).

Guarde las ruedas para su instalación posterior.



3

Retirada del protector de arrastre existente

No se necesitan piezas

Procedimiento

Retire el protector de arrastre existente desde los taladros de la placa lateral; consulte la [Figura 2](#).

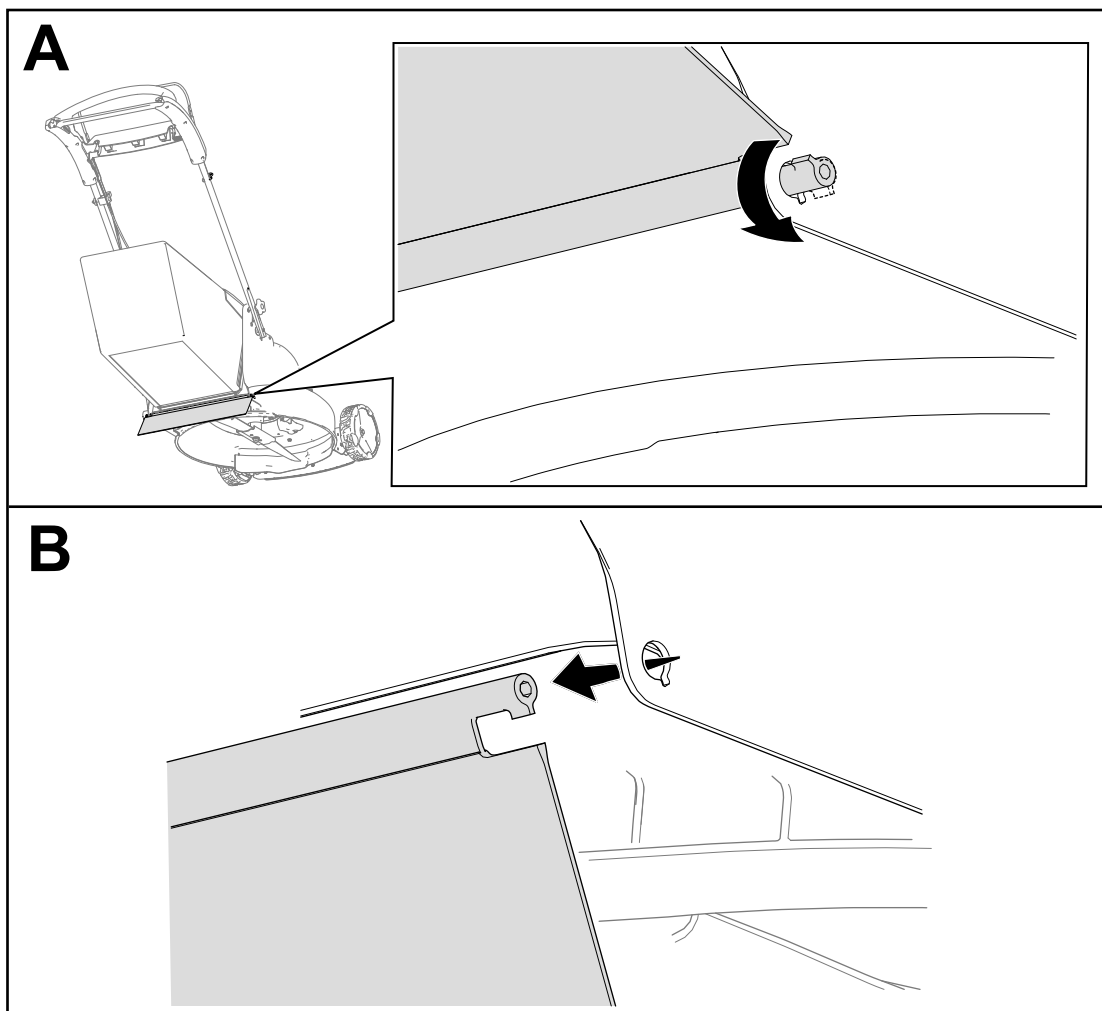


Figura 2

Se muestra el lado derecho.

g370271

4

Instalación del protector del arrastre

Piezas necesarias en este paso:

1	Protector de arrastre
2	Tornillo

Procedimiento

1. Instale el protector de arrastre a través de los taladros de la placa lateral ([Figura 3](#)).

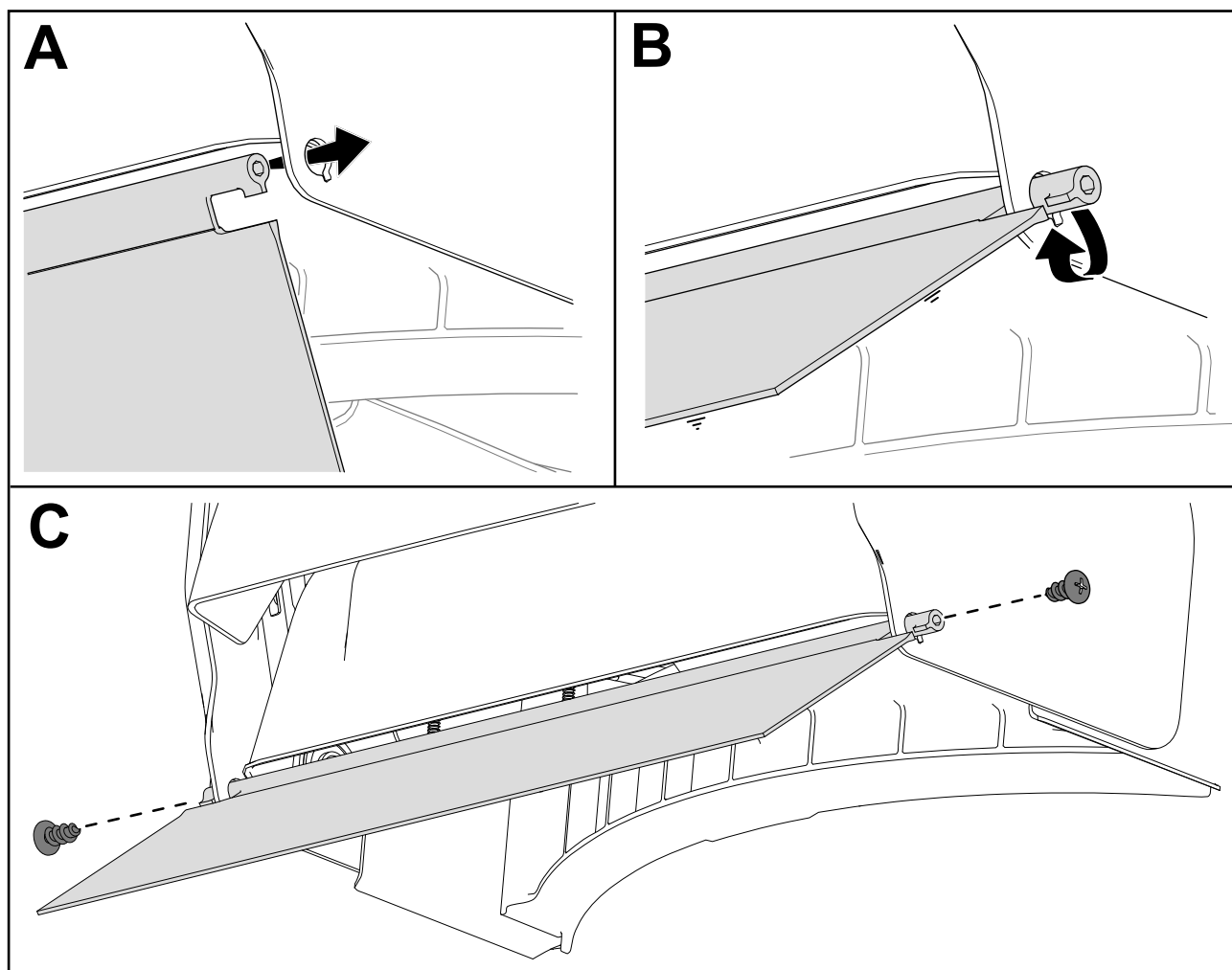


Figura 3

g369877

2. Utilice los 2 tornillos para sujetar el protector de arrastre a la máquina ([Figura 3](#)).
3. Utilice una llave dinamométrica para apretar los tornillos a entre 0,9 y 1,1 N·m.

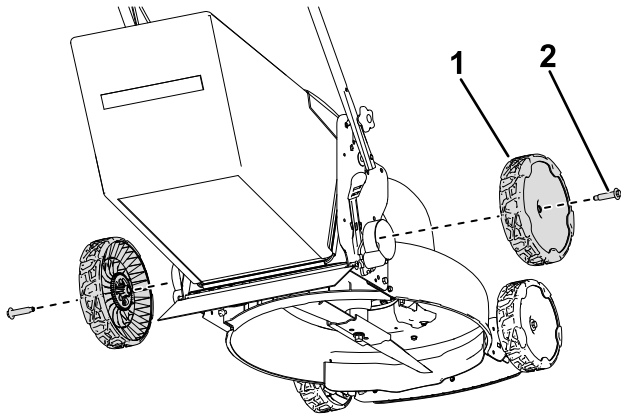
5

Instalación de las ruedas traseras

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Utilice los pernos que retiró anteriormente para fijar las ruedas a las máquina (Figura 4).



g369899

Figura 4

1. Rueda
2. Perno

-
2. Utilice una llave dinamométrica para apretar los pernos a entre 34 y 37 N·m.