



# Kit de protector de arrastre

Nº de modelo 145-5821

## Instrucciones de instalación

# 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](http://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**

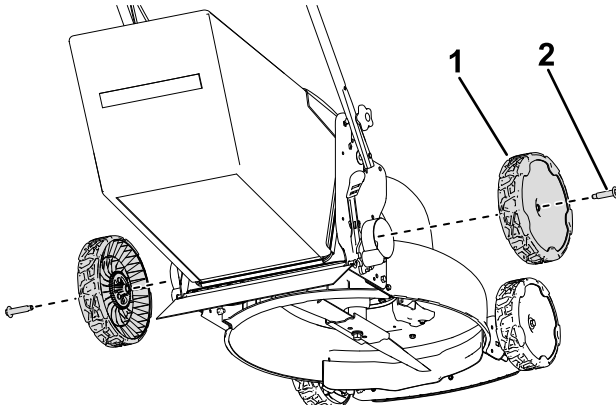
## Retirada de las ruedas traseras

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Retire los pernos 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 4 5 0 - 2 0 5 \*

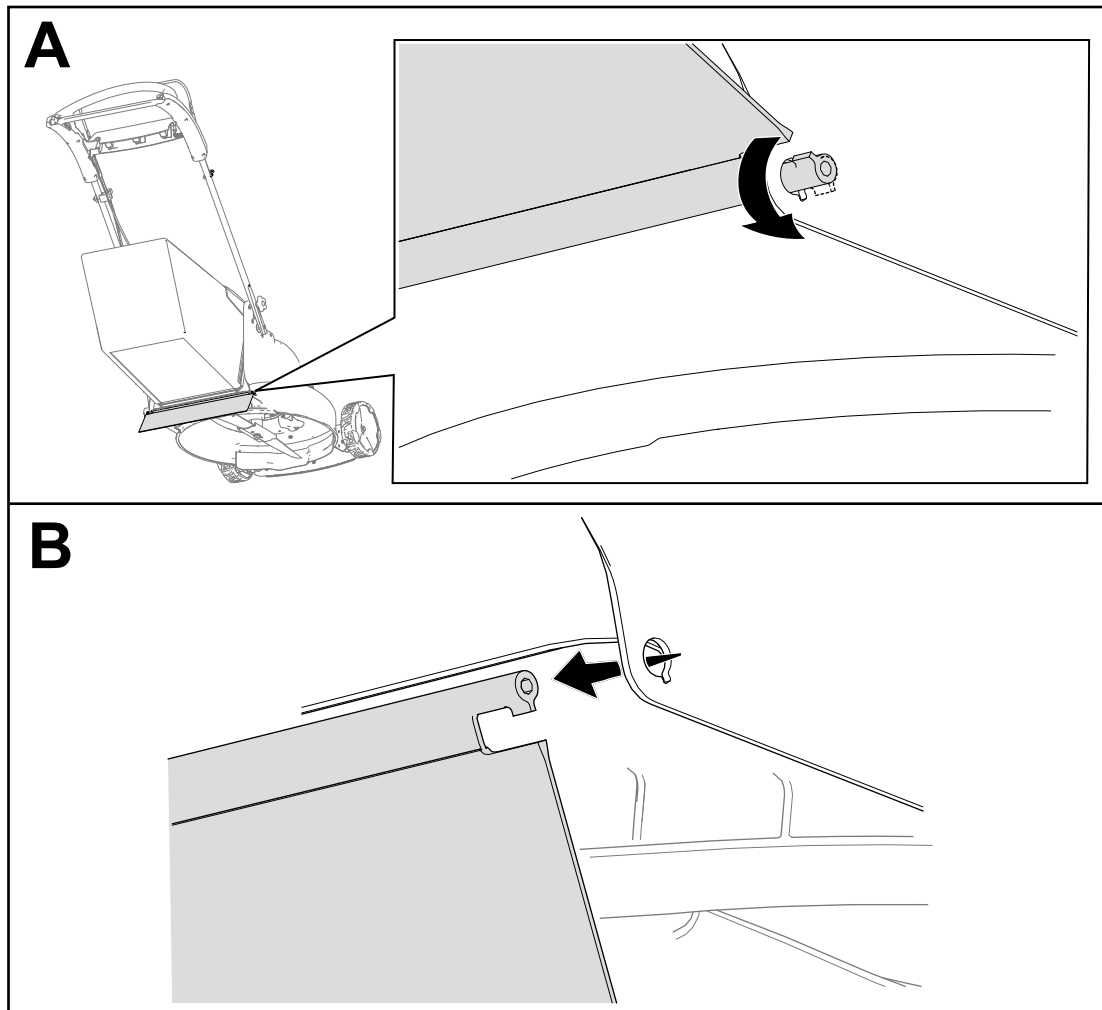
# 3

## 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](#).



g370271

**Figura 2**  
Se muestra el lado derecho.

# 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).

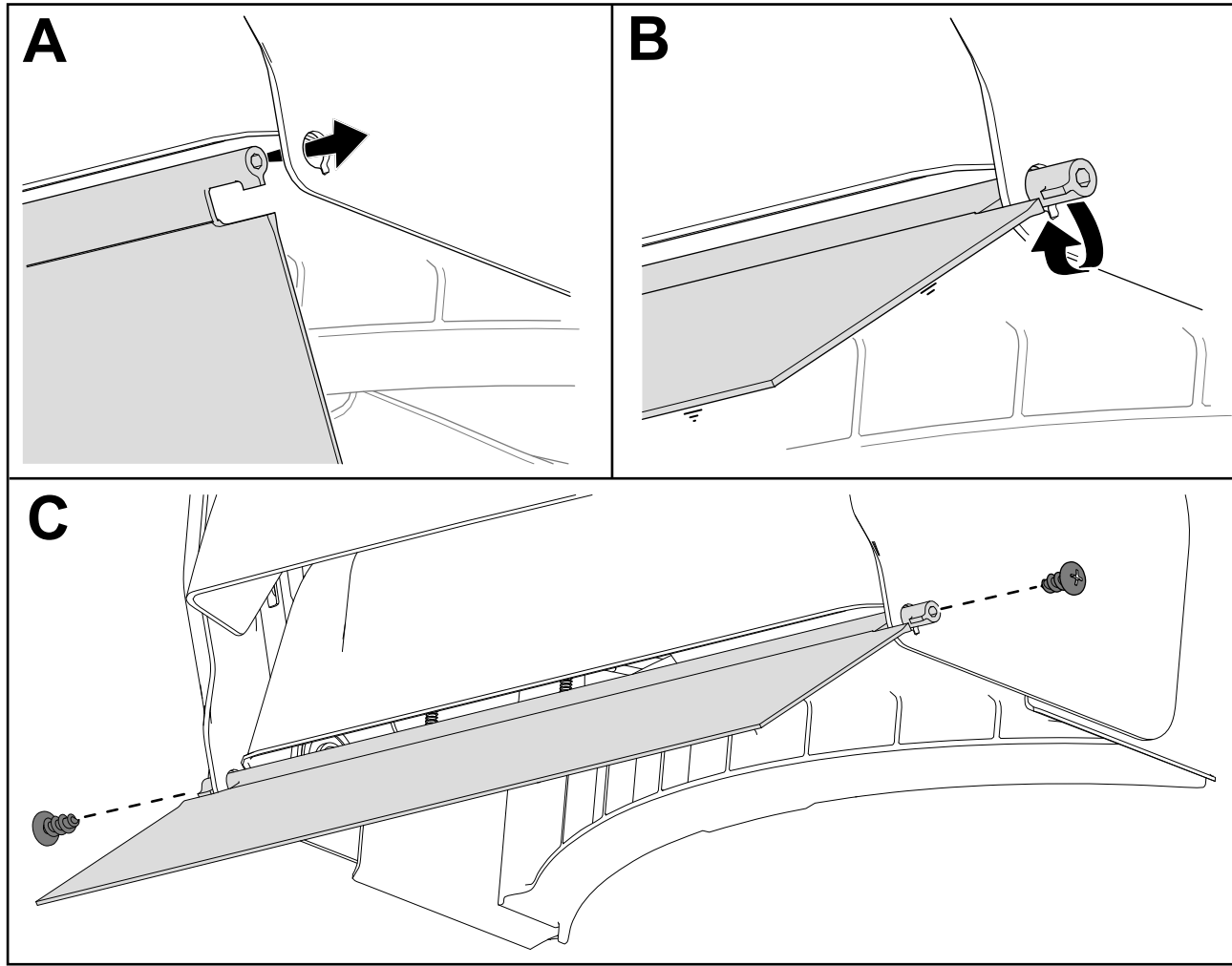


Figura 3

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.

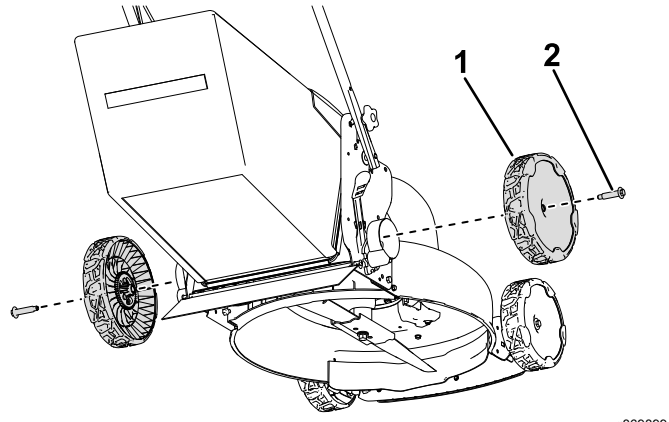
# 5

## Instalación de las ruedas traseras

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Utilice los pernos que retiró anteriormente para fijar las ruedas a las máquinas ([Figura 4](#)).



**Figura 4**

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. Rueda | 2. Perno |
|----------|----------|
- 
2. Utilice una llave dinamométrica para apretar los pernos a entre 34 y 37 N·m.