



Kit de rueda trasera

Cortacésped Recycler® para servicio pesado de 21" (53 cm) con ensacado trasero, Modelos 22290, 22291, 22293, 22295, 22296, 22297, y 22298

Nº de modelo 136-5850

Instrucciones de instalación

⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA

Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Rueda	1	Instale la rueda trasera.
Tapa	1	
Perno (5/16" x 3/4")	1	

Preparación de la máquina

1. Mueva la máquina a una superficie nivelada (Figura 1, A).
2. Suelte la barra de control de la cuchilla (Figura 1, B).
3. Desconecte el cable de la bujía (Figura 1, C).



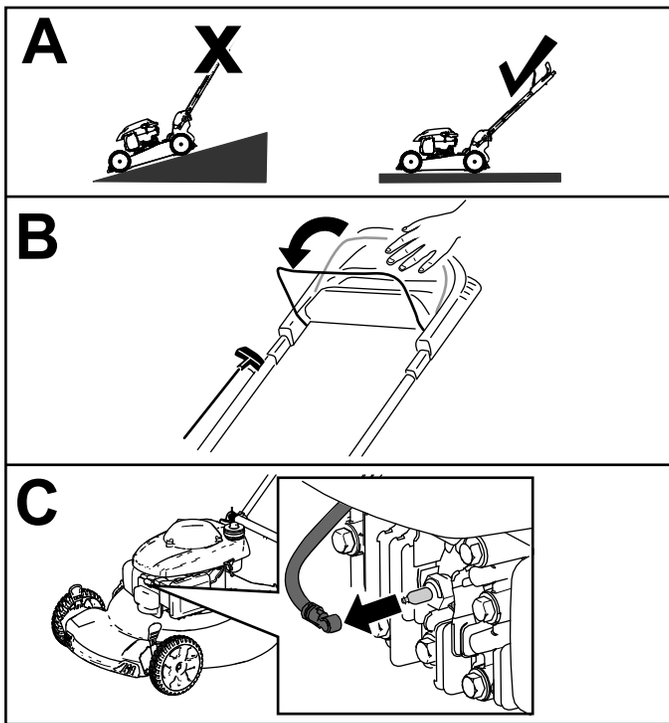


Figura 1

g189830

Importante: Guarde el espaciador; se utilizará más adelante en este procedimiento.

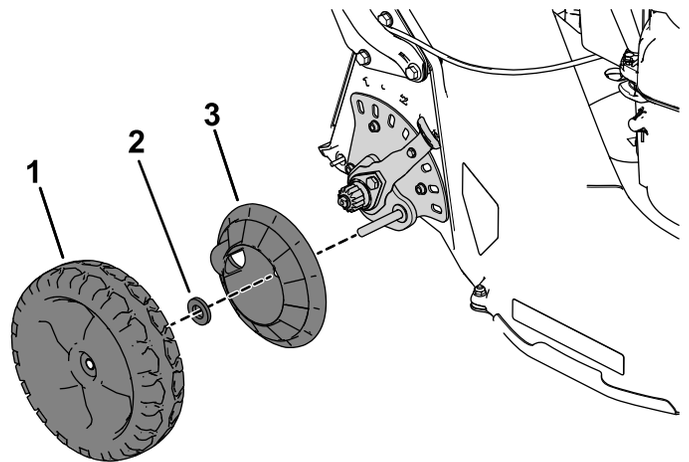


Figura 3

g234379

- 1. Rueda
- 2. Espaciador
- 3. Tapa

- 3. Retire el perno del retenedor y deséchelo (Figura 4).

Desmontaje de la rueda trasera

- 1. Afloje y retire la tuerca del eje; guarde la tuerca (Figura 2).

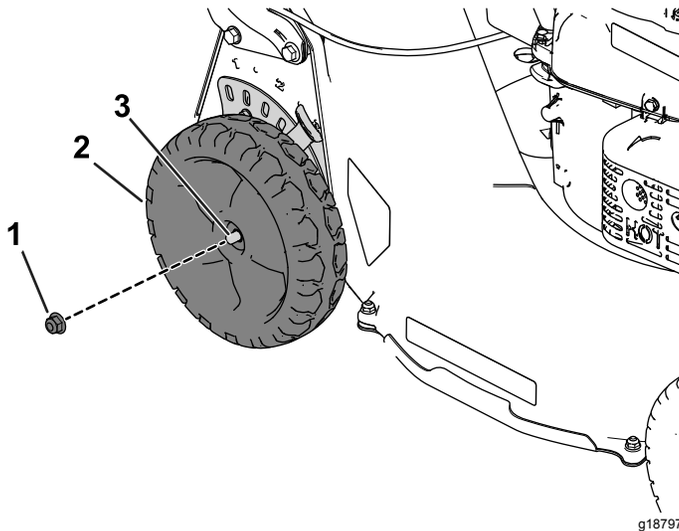


Figura 2

g187971

- 1. Tuerca
- 2. Rueda
- 3. Eje

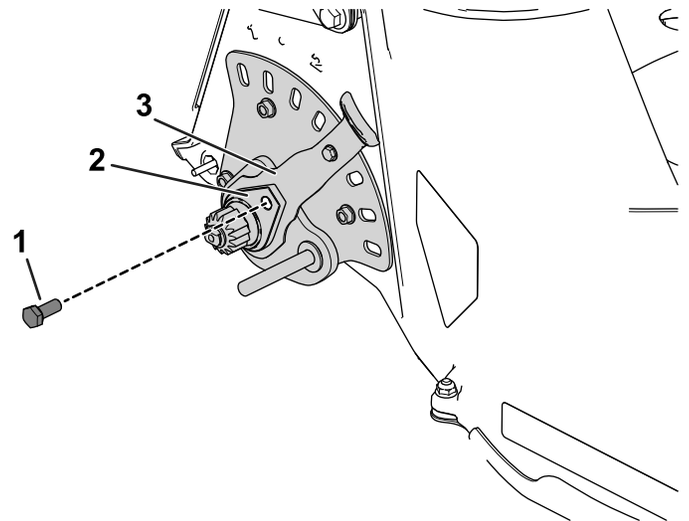


Figura 4

g187972

- 1. Perno (5/16" x 3/4")
- 2. Retenedor
- 3. Palanca de altura de corte

- 2. Retire la rueda, el espaciador y la tapa (Figura 3).

Instalación de la rueda trasera

1. Limpie el piñón (Figura 5).

Importante: Inspeccione el piñón en busca de señales de desgaste; cámbielo si es necesario. Un piñón desgastado causará un desgaste excesivo en el engranaje de la rueda.

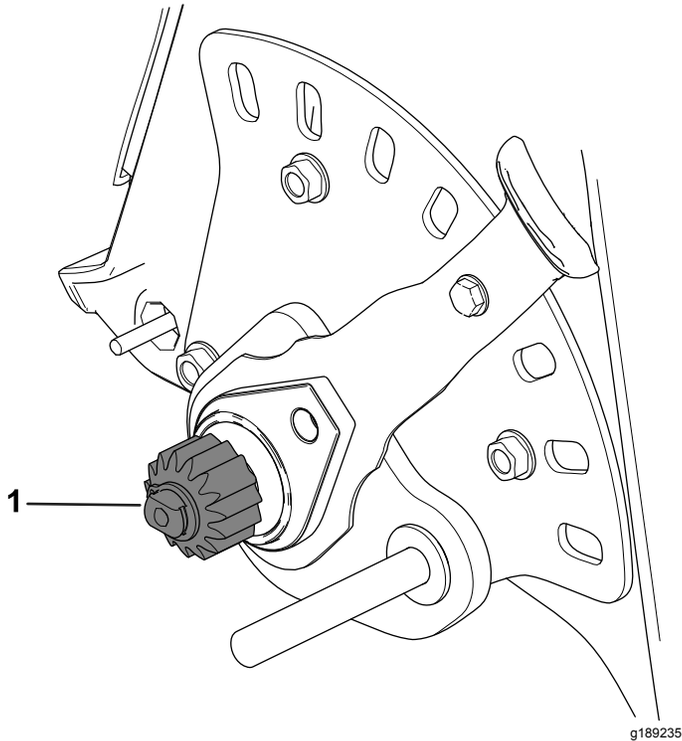


Figura 5

1. Piñón

2. Aplique antigripante a los dientes del engranaje de la rueda (Figura 6).

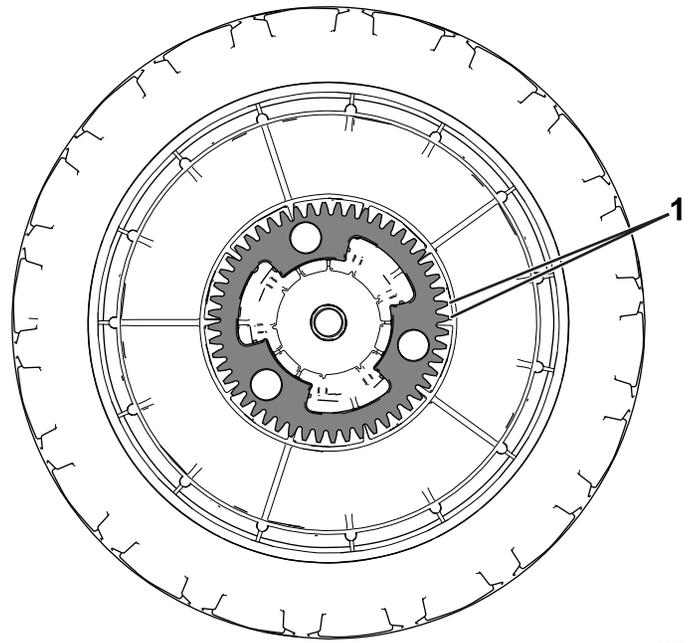


Figura 6

g189234

1. Dientes del engranaje de la rueda

3. Utilice el perno (5/16" x 3/4") para sujetar el retenedor a la palanca de altura de corte (Figura 4).
4. Apriete el perno a 20–23 N·m (15–16 pies-libra).
5. Instale la tapa, el espaciador que retiró anteriormente, y la rueda (Figura 3).
6. Utilice la tuerca que retiró anteriormente para sujetar la rueda al eje (Figura 2).



Count on it.