

# Cuchilla de Alta Elevación y Kit Deflector Cortacéspedes TimeMaster 2013 y posteriores

Nº de modelo 127-6818

Instrucciones de instalación

**Importante**: Necesitará una llave dinamométrica para instalar las cuchillas correctamente. Si no dispone de una llave dinamométrica o prefiere no realizar este procedimiento, póngase en contacto con el Servicio Técnico Autorizado.

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

#### **A** 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.

1

# Preparación de la máquina

#### No se necesitan piezas

#### **Procedimiento**

1. Bloquee el manillar en posición vertical (Figura 1); consulte Ajuste de la altura del manillar en el *Manual del operador*.

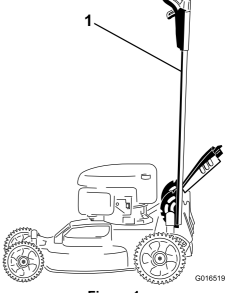


Figura 1

- 1. Manillar bloqueado en la posición vertical
- 2. Coloque la máquina de lado, con la varilla de aceite hacia abajo, hasta que el manillar superior descanse sobre el suelo.

## **A** ADVERTENCIA

Las cuchillas están muy afiladas; cualquier contacto con una cuchilla puede causar lesiones personales graves.

- Desconecte el cable de la bujía.
- Lleve guantes al realizar el mantenimiento de la cuchilla.

# 2

# Cómo retirar las cuchillas

#### No se necesitan piezas

#### **Procedimiento**

1. Utilice un bloque de madera para inmovilizar cada cuchilla y gire el perno de la cuchilla en el sentido contrario a las agujas del reloj, según se muestra en Figura 2.

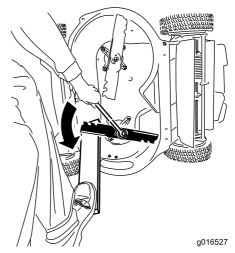
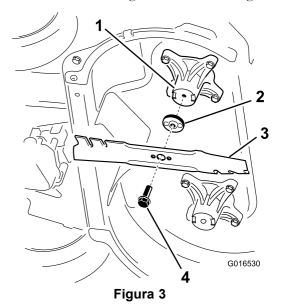


Figura 2

2. Retire cada cuchilla, según se muestra en Figura 3.



1. Eje (2)

- 3. Cuchilla (2)
- 2. Impulsor de la cuchilla (2)
- 4. Perno de la cuchilla (2)

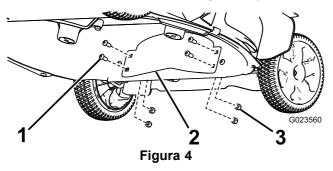


## Instalación del deflector

#### No se necesitan piezas

#### **Procedimiento**

1. Quite los 4 pernos y las 4 tuercas situados en la parte delantera de la carcasa de la máquina (Figura 4).



- 1. Perno (4)
- 3. Tuerca (4)
- 2. Tabique
- 2. Instale el deflector con los 4 pernos y las 4 tuercas que ha retirado en el paso 1 (Figura 4).



# Cómo instalar las cuchillas de alta elevación

#### No se necesitan piezas

#### **Procedimiento**

1. Instale la primera cuchilla en posición horizontal, junto con todos los herrajes de montaje, según se muestra en Figura 3.

**Nota:** Apriete el perno con los dedos.

Importante: Coloque las cuchillas con los extremos curvos hacia la carcasa de la máquina. Asegúrese de encajar las zonas elevadas del impulsor de la cuchilla en los huecos del eje correspondiente, y las clavijas del otro lado del impulsor en los taladros de la cuchilla correspondiente.

2. Apoye cada cuchilla en un trozo de madera, y gire el perno de la cuchilla en el sentido de las agujas del reloj con una llave dinamométrica, según se muestra en Figura 5; apriete el perno de la cuchilla a 82 Nm.

**Importante:** Un perno apretado a 82 Nm está muy firme. Apriete el perno firmemente con toda su fuerza. Será muy difícil apretar este perno demasiado.

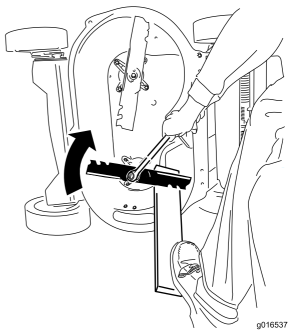


Figura 5

3. Gire la cuchilla 1/4 de vuelta hasta que esté en posición vertical, e instale la otra cuchilla de la misma manera que la primera (consulte el paso 1).

**Nota:** Las cuchillas deben estar perpendiculares entre sí, formando una "T" invertida, según se muestra en Figura 6.

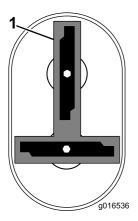


Figura 6

- 1. Cuchilla (2)
- 4. Apriete la segunda cuchilla; consulte el paso 2.
- Gire las cuchillas a mano un círculo completo de 360° para asegurarse de que no se tocan.

**Nota:** Si las cuchillas se tocan, no están montadas correctamente. Repita los pasos 1 a 3 hasta que las cuchillas no se toquen.

## **A** ADVERTENCIA

Una instalación incorrecta de las cuchillas podría dañar la máquina y causar lesiones al operador o a otras personas.