



# 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.

#### ⚠ 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.

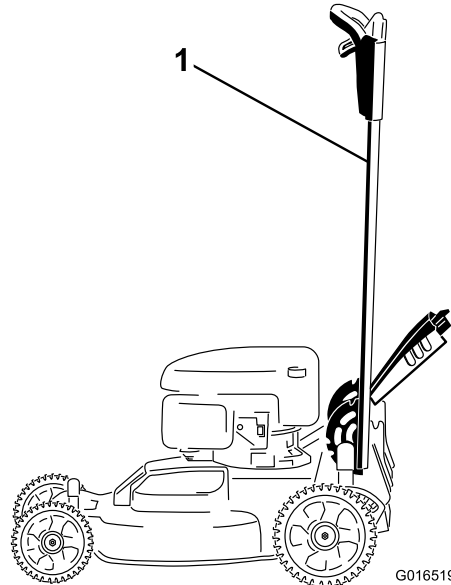
1

## 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 descance sobre el suelo.



## ⚠ 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.

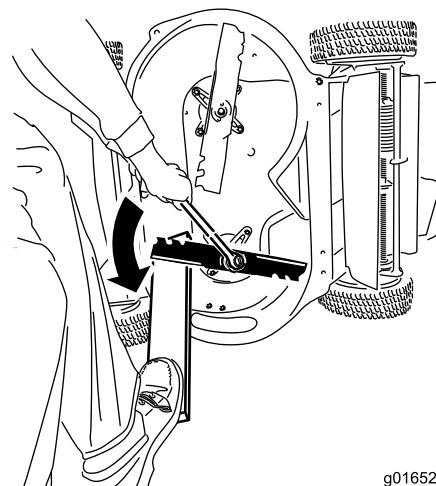
# 2

## Cómo retirar las cuchillas

### No se necesitan piezas

#### Procedimiento

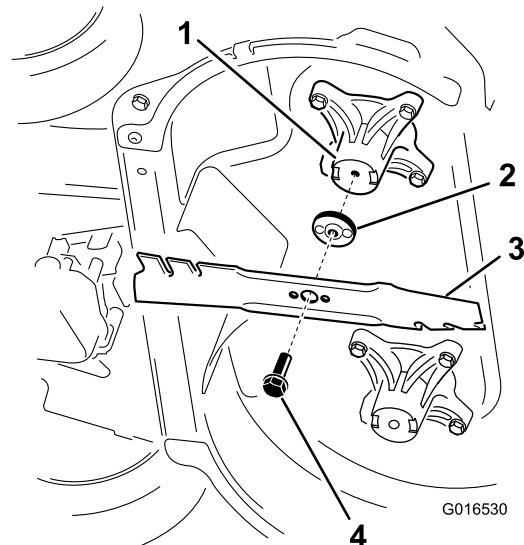
1. Utilice un bloque de madera para inmovilizar cada cuchilla y gire el perno de la cuchilla en el sentido contrario a las agujas del reloj, según se muestra en Figura 2.



g016527

**Figura 2**

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



**Figura 3**

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Eje (2)                     | 3. Cuchilla (2)             |
| 2. Impulsor de la cuchilla (2) | 4. Perno de la cuchilla (2) |

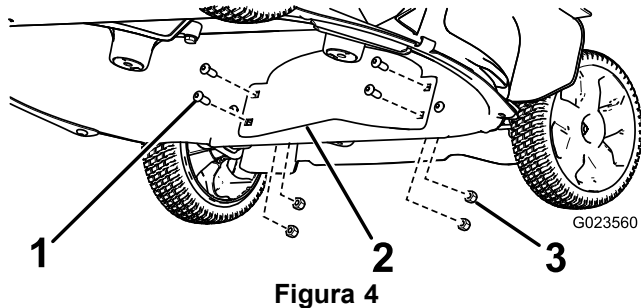
# 3

## 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)  
2. Tabique

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

# 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.

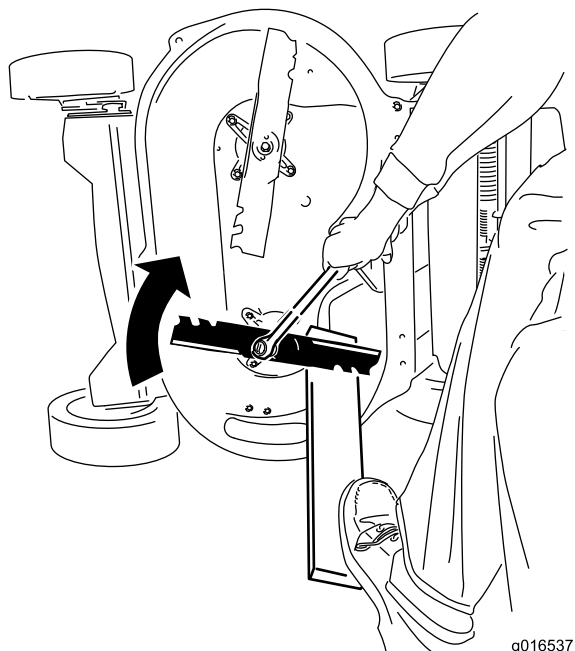
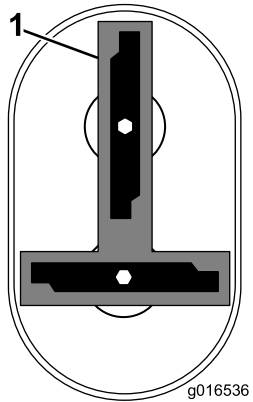


Figura 5

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.
  5. 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.

### **⚠ ADVERTENCIA**

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



**Count on it.**