



Kit de cuchilla de alta elevación y deflector

Cortacésped TimeMaster 2012

Nº de modelo 127-6879

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.

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.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

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

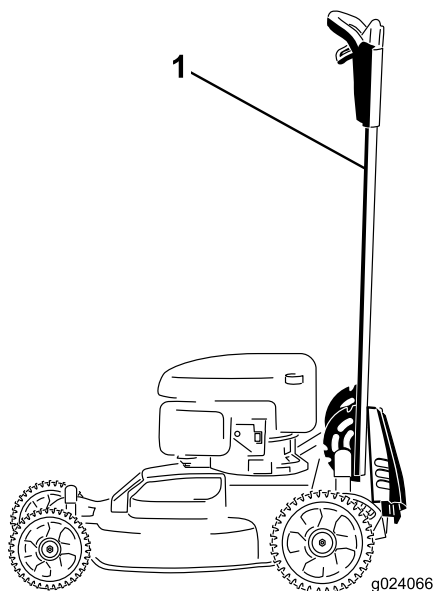


Figura 1

1. Manillar bloqueado en la posición vertical.

2. Desconecte el cable de la bujía.

⚠ 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.



- Coloque la máquina de lado con la varilla de aceite hacia abajo, y deje que el manillar superior descansa sobre el suelo.

2

Retirada de las cuchillas existentes

No se necesitan piezas

Procedimiento

- Utilice un bloque de madera para inmovilizar cada cuchilla, y gire el perno de la cuchilla en sentido antihorario, según se muestra en Figura 2.

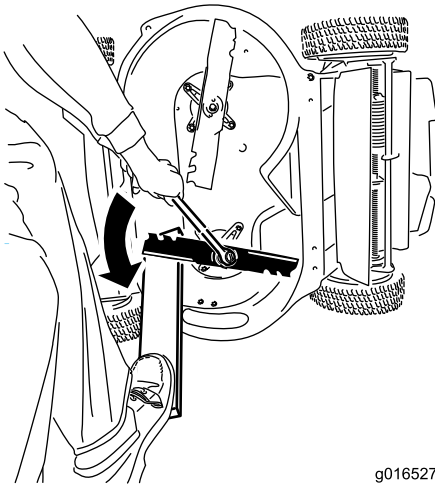


Figura 2

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

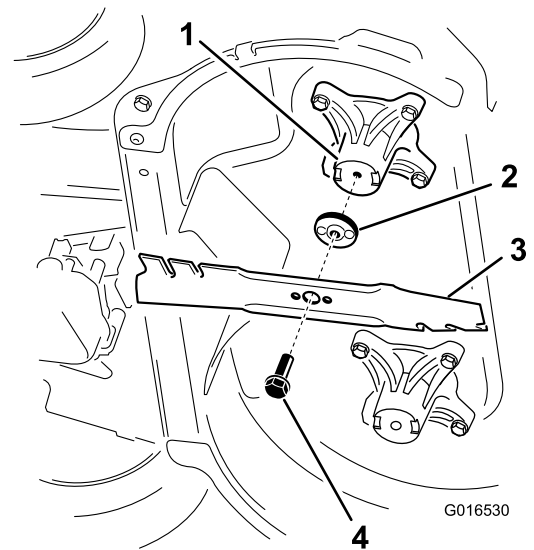


Figura 3

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

3

Instalación del deflector

Piezas necesarias en este paso:

1	Deflector
---	-----------

Procedimiento

- Retire los 4 pernos y las 4 tuercas de la parte delantera de la carcasa de la máquina (Figura 4).

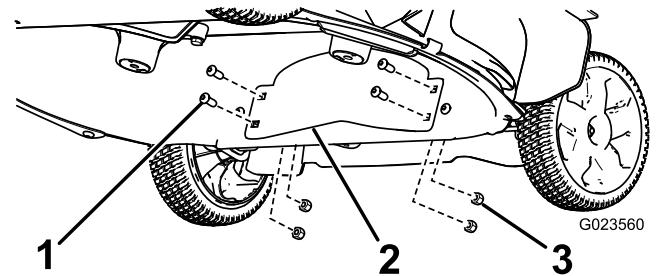


Figura 4

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Perno (4) | 3. Tuerca (4) |
| 2. Deflector | |

- Instale el deflector con los 4 pernos y las 4 tuercas que retiró en el paso 1 (Figura 4).

4

Instalación de las cuchillas de alta elevación

Piezas necesarias en este paso:

2	Cuchilla de alta elevación
---	----------------------------

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. Encaje las zonas elevadas del impulsor de cada cuchilla en los huecos de la cabeza del eje correspondiente, y encaje las clavijas del otro lado del impulsor en los taladros de la cuchilla correspondiente.

2. Inmovilice la cuchilla con un bloque de madera, y gire el perno de la cuchilla en sentido horario usando una llave dinamométrica, según se muestra en Figura 5.

Nota: Apriete el perno de la cuchilla a 82 Nm (60 pies-libra).

Importante: Un perno apretado a 82 Nm (60 pies-libra) queda muy firme. Apriete el perno firmemente con toda su fuerza. Es muy difícil apretar este perno demasiado.

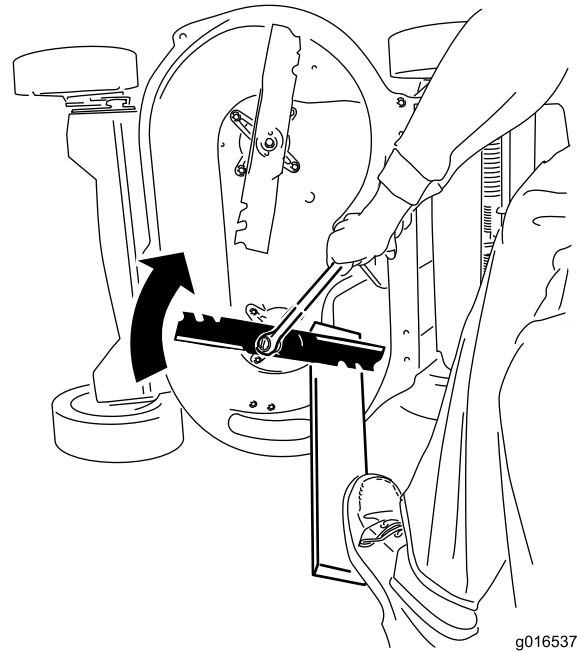


Figura 5

3. Gire la cuchilla instalada 1/4 vuelta hasta que esté en posición vertical.
4. Instale la otra cuchilla de la misma manera que la primera (consulte los pasos 1 y 2).

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

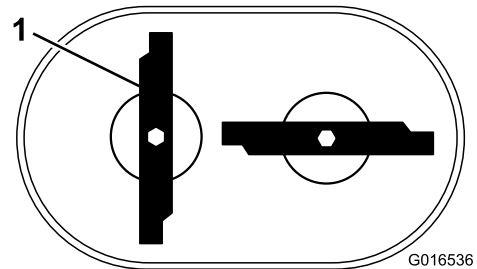


Figura 6

1. Cuchilla (2)

5. Apriete la segunda cuchilla; consulte el paso 2.
6. 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 este procedimiento 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.

5

Sustitución de la puerta de descarga lateral

Piezas necesarias en este paso:

1	Puerta de descarga lateral
1	Muelle

Procedimiento

1. Retire los 2 pernos de cabeza hexagonal (3/8 pulgada) que sujetan el conjunto de la puerta de descarga lateral a la carcasa de corte (Figura 7), y retire la puerta de descarga lateral de la máquina.

Nota: No deseche los pernos o el conjunto de la puerta.

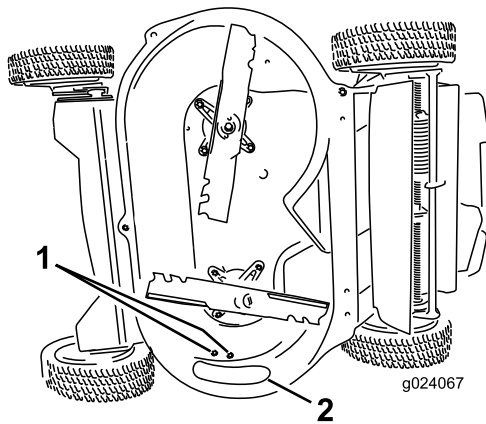


Figura 7

1. Pernos de cabeza hexagonal
2. Orificio de descarga lateral hexagonal

2. Haciendo palanca con un destornillador grande de punta plana, extraiga la varilla del muelle de la puerta de descarga lateral hasta que el otro extremo de la varilla sobresalga del orificio del extremo de la bisagra de la puerta (Figura 8).

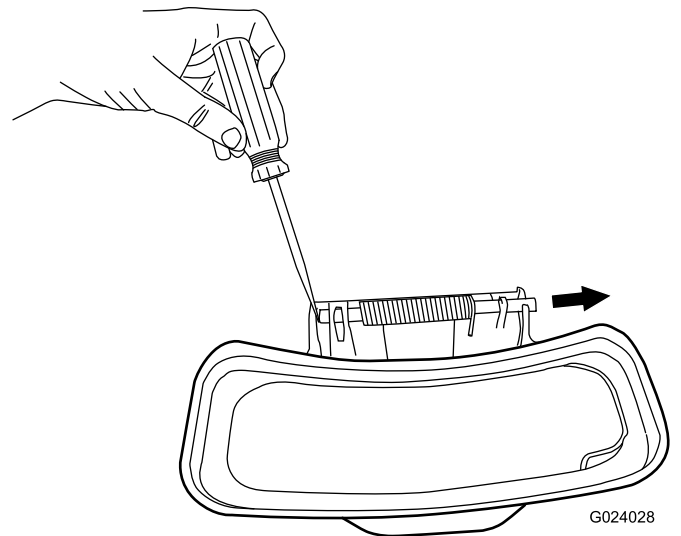


Figura 8

3. Agarre el extremo expuesto de la varilla con un alicate y retire la varilla.

Nota: No deseche la varilla.

4. Retire el muelle y el soporte de la puerta de descarga lateral.

Nota: No deseche el soporte ni los 2 pernos de cabeza hexagonal.

5. Monte el soporte, el muelle nuevo y la varilla en la puerta de descarga trasera nueva.

Nota: Inserte una pata del muelle en el orificio de la puerta, en el lugar indicado en Figura 9.

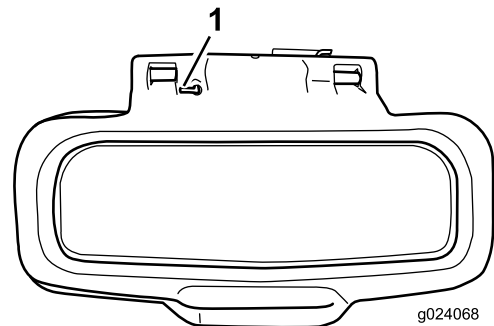


Figura 9

1. Inserte la pata del muelle aquí.

6. Mantenga abierto el conjunto de la puerta de descarga lateral con la ayuda de un destornillador grande para poder instalar el conjunto de la puerta en la carcasa de corte (Figura 10).

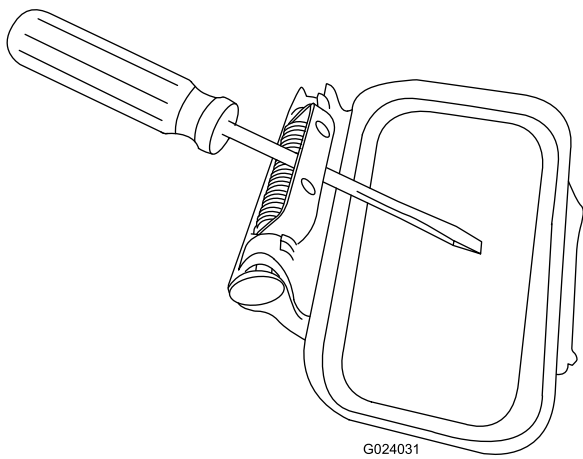


Figura 10

7. Ponga la máquina en la posición normal de trabajo.
8. Posicione el conjunto de la puerta sobre la carcasa, y cargue el muelle colocando la pata libre sobre la carcasa de corte.
9. Alinee los 2 taladros del soporte del conjunto de la puerta con los 2 taladros de la carcasa de corte.
10. Sujete el conjunto de la puerta a la carcasa de corte con los 2 pernos de cabeza hexagonal que se retiraron anteriormente.

Nota: Apriete firmemente los pernos de cabeza hexagonal.

11. Retire el destornillador de la puerta de descarga lateral y deje que la puerta se cierre.
12. Conecte el cable de la bujía.

Notas:

Notas:



Count on it.