



# Kit de cuchillas de repuesto

Cortacésped con conductor TimeCutter® con carcasa de 107 cm

Nº de modelo 137-1999-03P

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
No se necesitan piezas	–	Retirada de las cuchillas.
Cuchillas	2	Instale las cuchillas.

## Cómo retirar las cuchillas

- Desengrane el mando de control de las cuchillas (TDF).
- Pare el motor, espere a que se detengan todas las piezas en movimiento, y retire la llave antes de abandonar el puesto del operador.
- Para tener acceso a las cuchillas, realice una de las acciones siguientes:
  - Eleve la carcasa de corte a la posición más alta y levante la parte delantera de la máquina y apóyela sobre soportes fijos.

**Nota:** No confíe únicamente en gatos mecánicos o hidráulicos para apoyar la máquina. Utilice gatos fijos u otro medio de sustentación equivalente.

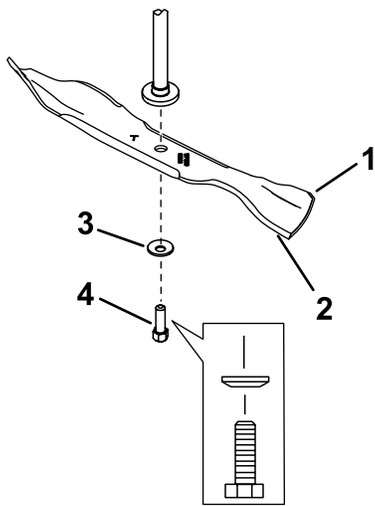
  - Retire la carcasa de corte siguiendo las instrucciones del *Manual del operador* de la máquina.
- Sujete el extremo de la cuchilla usando un trapo o un guante grueso. Retire del eje el perno de la cuchilla, la arandela curva y la cuchilla ([Figura 1](#)).

## Cómo instalar las cuchillas

- Instale la cuchilla en el eje ([Figura 1](#)).

**Importante:** La vela (la parte curva) de la cuchilla debe apuntar hacia arriba y hacia el interior de la carcasa del cortacésped para asegurar un corte correcto.





g237146

**Figura 1**

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Vela de la cuchilla | 3. Arandela curva       |
| 2. Cuchilla            | 4. Perno de la cuchilla |

- 
2. Instale la arandela curva (con la copa hacia la cuchilla) y el perno de la cuchilla ([Figura 1](#)).
  3. Apriete el perno de la cuchilla a entre 47 y 88 N·m.