



# Kit de rayado del césped

Nº de modelo 20601

Operator Manual

## Seguridad

- Lea todas las instrucciones de este manual antes de utilizar el rodillo de césped.
- El rodillo de césped de Toro se acopla a su cortacésped y es arrastrado detrás durante la siega normal, pero no debe afectar a las características de operación de su cortacésped. Siga cuidadosamente todas las instrucciones de uso y advertencias del fabricante de su cortacésped mientras utiliza el rodillo de césped.
- El rodillo de césped no debe interferir con las operaciones de siega normales, tales como la siega, el mulching o el ensacado. Si hay alguna interferencia **pare inmediatamente el motor del cortacésped**, luego compruebe la instalación del rodillo de césped, haga los ajustes necesarios para corregir el problema, y haga unas pruebas para verificar que la interferencia ha quedado resuelta.
- El rodillo de césped está diseñado para funcionar con la mayoría de los cortacéspedes dirigidos, autopropulsados, y manuales. **No lo utilice con otros tipos de cortacésped.**
- El rodillo de césped debe ser instalado, acoplado y ajustado correctamente para que funcione con su modelo de cortacésped.
- Si el rodillo de césped interfiere con su capacidad para segar alrededor de obstáculos, caminos, u otros lugares estrechos, pare el motor del cortacésped, retire el conjunto del rodillo y luego siegue alrededor de la zona problemática sin tener acoplado el conjunto del rodillo.

### ⚠ CUIDADO

**No monte, desmonte, acople, inspeccione o ajuste el rodillo de césped con el motor del cortacésped en marcha.**

**Pare el motor del cortacésped antes de realizar cualquiera de estas actividades.**

### ⚠ CUIDADO

**No coloque el mecanismo de fijación sobre cualquier tipo de cable que hubiera en el manillar del cortacésped.**

# Instalación

## 1

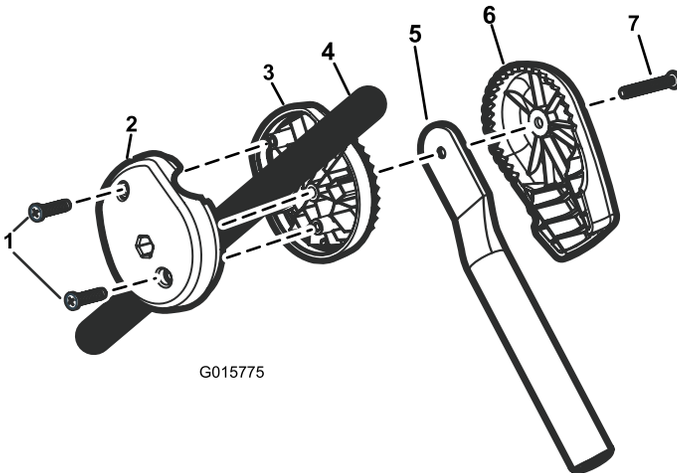
### Instalación del mecanismo de apriete

#### Piezas necesarias en este paso:

4	Tornillo Phillips
2	Tornillo de cabeza redonda
2	Pieza interior de la abrazadera
2	Tubo vertical
2	Ajustador de ángulo

#### Procedimiento

1. Coloque la pieza interior de la abrazadera en el interior del tercio inferior del manillar (Figura 1).



G015775

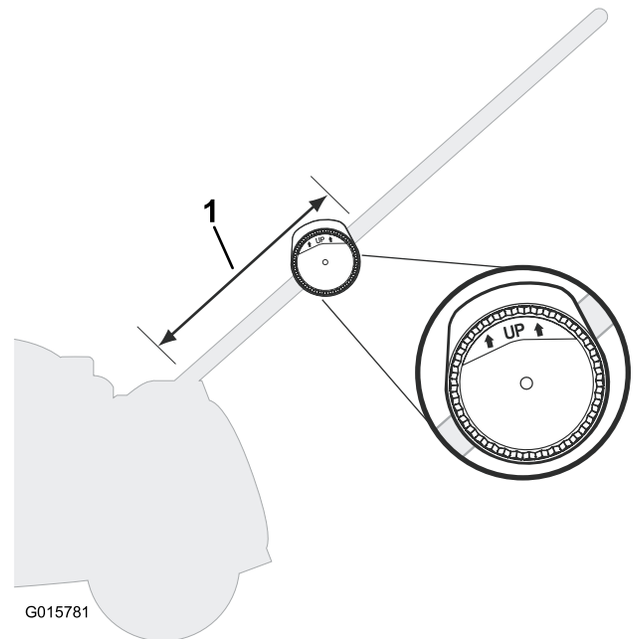
Figura 1

Manillar derecho ilustrado

1. Tornillo Phillips
2. Pieza interior de la abrazadera
3. Pieza exterior de la abrazadera
4. Manillar del cortacésped
5. Tubo vertical
6. Ajustador de ángulo
7. Tornillo de cabeza redonda

2. Coloque la pieza exterior de la abrazadera en el exterior del manillar, con la palabra **Up** hacia arriba (Figura 2), y conecte las dos piezas de la abrazadera al manillar con dos tornillos Phillips (Figura 1).

**Importante:** No apriete totalmente los tornillos Phillips, porque más adelante será necesario ajustar la altura.



G015781

Figura 2

1. Tercio inferior del manillar del cortacésped
3. Coloque el tubo vertical en el ajustador de ángulo. Asegúrese de que la parte superior del tubo vertical está **plana** sobre la porción interior del ajustador de ángulo (Figura 1).
4. Utilice el tornillo de cabeza redonda para acoplar el tubo vertical y el ajustador de ángulo a la abrazadera, según se muestra en Figura 1.
- Importante:** No apriete totalmente el tornillo de cabeza redonda, porque más adelante será necesario ajustar el ángulo.
5. Repita este procedimiento en el otro manillar.

# 2

## Montaje del tubo de enganche y los tubos de esquina

### Piezas necesarias en este paso:

2	Tubo de esquina
1	Tubo de enganche

### Procedimiento

1. Conecte los tubos de esquina al tubo de enganche presionando los pasadores de ajuste hacia dentro y bloqueándolos en los agujeros (Figura 3).

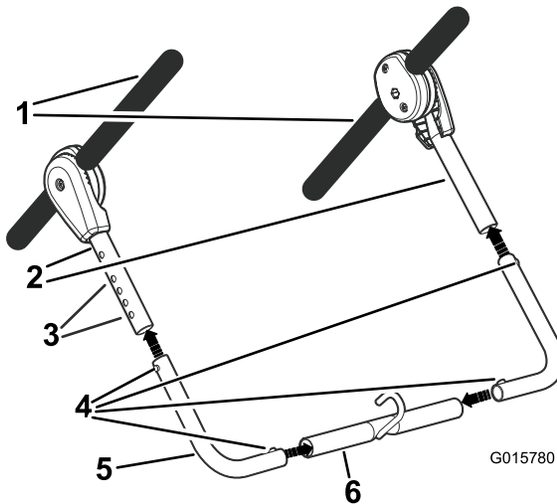


Figura 3

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. Manillar del cortacésped | 4. Pasadores de ajuste |
| 2. Tubos verticales         | 5. Tubo de esquina     |
| 3. Agujeros de ajuste       | 6. Tubo de enganche    |

2. Conecte los tubos de esquina a los tubos verticales presionando los pasadores de ajuste hacia dentro y bloqueándolos en los agujeros (Figura 3).

**Nota:** Al ajustar la anchura y la altura del sistema, asegúrese de que los pasadores de ajuste están en el mismo agujero en cada lado.

# 3

## Ajuste del ángulo y de la altura

### No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Ajuste el conjunto para que esté lo más cerca posible del cortacésped, desplazando las abrazaderas hacia arriba o hacia abajo en el manillar sin que los tubos choquen contra el cortacésped o estorben el sistema de ensacado (Figura 4).

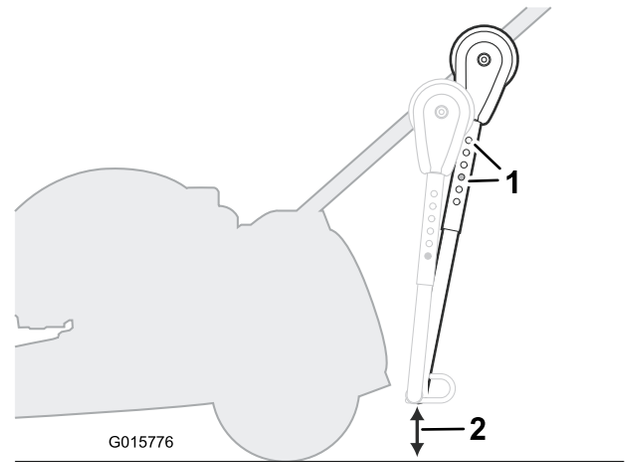


Figura 4

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| 1. Agujero de ajuste | 2. Mínimo de 3,5 pulg. (9 cm) |
|----------------------|-------------------------------|

2. Apriete del todo los 2 tornillos de cabeza redonda y los 4 tornillos Phillips.
3. Ajuste la altura del conjunto usando los pasadores de ajuste de cada lado, asegurándose de que el conjunto está a 3,5 pulg. (9 cm) como mínimo del suelo.

# 4

## Llenado y conexión del rodillo

### Piezas necesarias en este paso:

1	Tapón del rodillo
1	Conjunto del rodillo

### Procedimiento

1. Llene el rodillo con aproximadamente 16–20 libras (7,2–9 kg) de arena.



Figura 5

1. Tapón del rodillo
2. Vierta arena seca aquí
3. Conjunto del rodillo

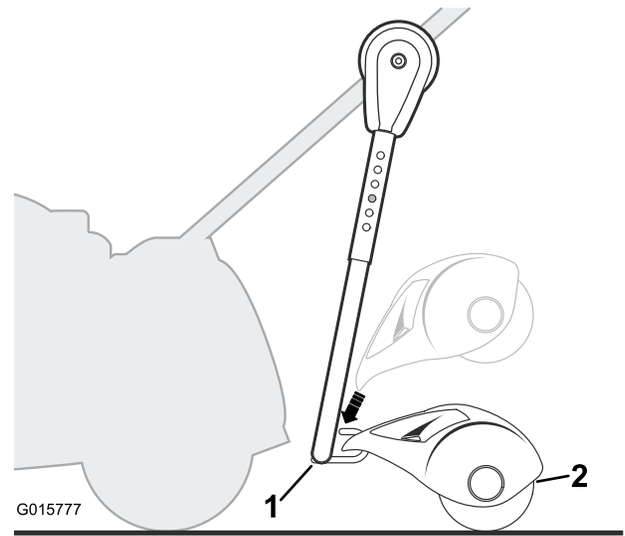


Figura 6

1. Tubo de enganche
2. Conjunto del rodillo

4. Compruebe que el conjunto del rodillo no interfiere con ningún elemento del cortacésped, incluyendo otros kits y elementos de seguridad.

2. Coloque el tapón para sellar el rodillo (Figura 5).

**Importante:** Asegúrese de que el tapón del rodillo está bien apretado. Si no está bien apretado, impedirá que el rodillo gire.

3. Conecte el rodillo lleno de arena al gancho del tubo de enganche, según se muestra en Figura 6.

# Solución de problemas

Problema	Posible causa	Acción correctora
El rodillo no gira.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hay residuos que obstruyen el rodillo.</li> <li>2. El tapón del rodillo no está bien apretado.</li> <li>3. El rodillo no se ha llenado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pare el motor del cortacésped y compruebe la presencia de residuos (corteza, ramitas, piedras, etc.); retire cualquier residuo del rodillo.</li> <li>2. Compruebe que el tapón del rodillo está enrasado con el extremo del rodillo, y apriete el tapón a fondo.</li> <li>3. Asegúrese de que el rodillo se ha llenado con aproximadamente 16–20 libras (7,2–9 kg) de arena <b>SECA</b>.</li> </ol>
No se aprecian las franjas en el césped.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El rodillo de césped no está correctamente conectado</li> <li>2. La hierba está demasiado corta.</li> <li>3. Falta de luz solar.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Consulte el procedimiento de instalación correcto en el <i>Manual del usuario</i>.</li> <li>2. Espere a que crezca la hierba para segar con el rodillo de césped acoplado.</li> <li>3. Se ve mejor con buena luz del sol.</li> </ol>
La barra en U choca contra el suelo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El conjunto no está a la altura correcta.</li> <li>2. La altura es diferente en cada lado del conjunto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pare el motor del cortacésped y ajuste correctamente la altura y el ángulo, según lo indicado en el <i>Manual del usuario</i>.</li> <li>2. Asegúrese de que la altura es la misma en ambos lados, según lo indicado en el <i>Manual del usuario</i>.</li> </ol>

**Notas:**

**Notas:**



**Count on it.**