



# Kit de extensión de manillar

## Cortacéspedes eHoverPro™ 450 o 550 60 V

Nº de modelo 02630

### Instrucciones de instalación

## Instalación

### Documentación y piezas adicionales

Descripción	Cant.	Uso
Extensión de manubrio	1	
Cables de control de presencia del operador	1	
Pomos en estrella	2	
Perno en U	2	
Extensor de cable para encendido eléctrico	1	
Sujetacables	3	Instale el kit de extensión de manillar.

**Nota:** Guarde todas las piezas retiradas para su instalación posterior, a menos que se indique lo contrario.

- Apague la máquina, retire el botón de encendido eléctrico, espere hasta que el movimiento se detenga por completo y deje que la máquina se enfrie.
- Retire el cable de control de presencia del operador del manillar ([Figura 1](#)).

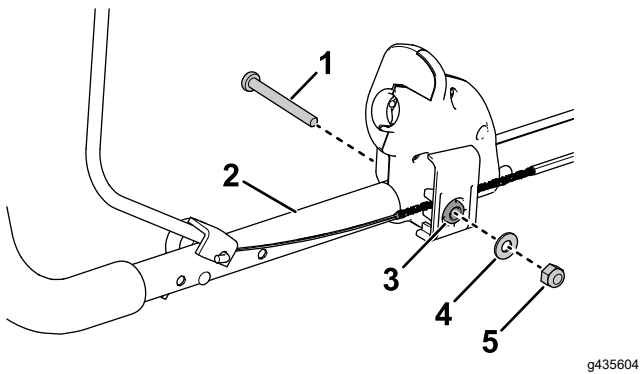
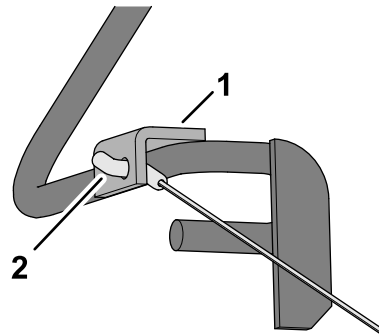


Figura 1

- 1. Perno (M6 x 1 $\frac{1}{8}$ )
- 2. Manillar superior
- 3. Acoplamiento del manillar
- 4. Arandela
- 5. Contratuerca (1/4")

- Desconecte el cable que retiró del soporte con asa de presencia del operador colocando el acoplamiento del cable en ángulo para liberarlo ([Figura 2](#)).



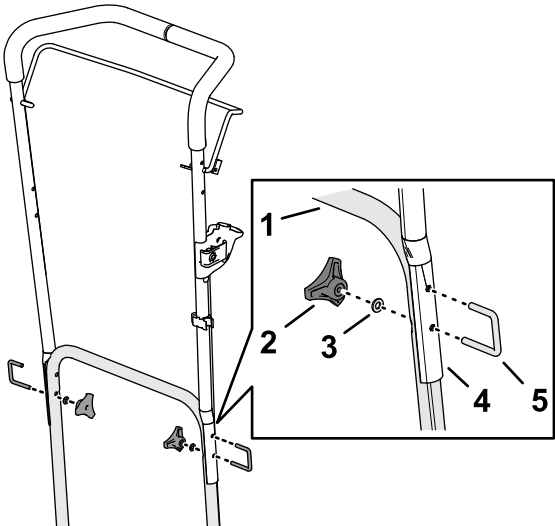
g435607

Figura 2

- 1. Soporte con asa de presencia del operador
  - 2. Acoplamiento del cable
  - 4. Retire del motor el otro extremo del cable que retiró.
  - 5. Retire los 2 pomos en estrella, arandelas y pernos en U que sujetan el manillar superior al inferior ([Figura 3](#)).
- Importante:** Observe cómo está conectado el cable al motor; el nuevo cable se instala del mismo modo.



\* 3 4 6 2 - 9 5 4 \*

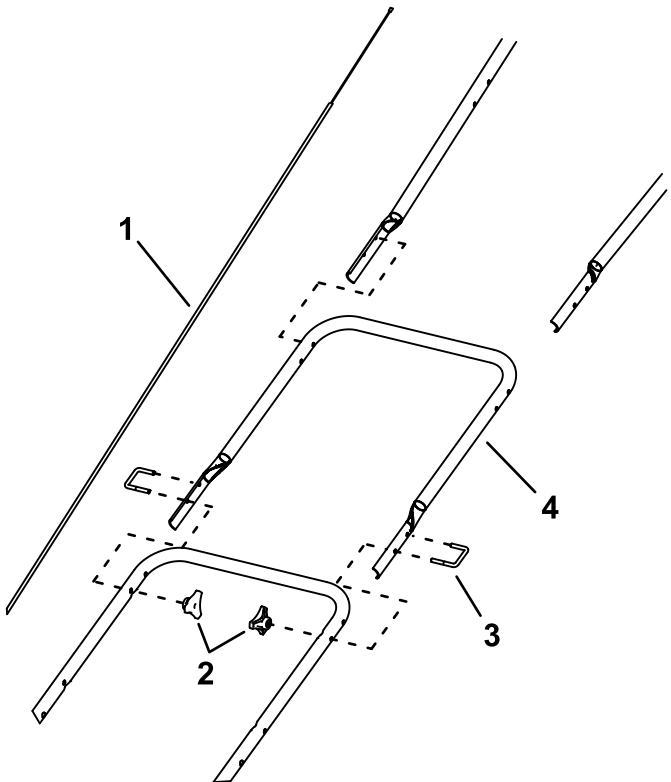


**Figura 3**

g435610

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. Manillar inferior | 4. Manillar superior |
| 2. Pomo en estrella  | 5. Perno en U        |
| 3. Arandela          |                      |

6. Sujete la extensión de manillar al manillar inferior usando los 2 pomos en estrella y los 2 pernos en U suministrados (**Figura 4**).

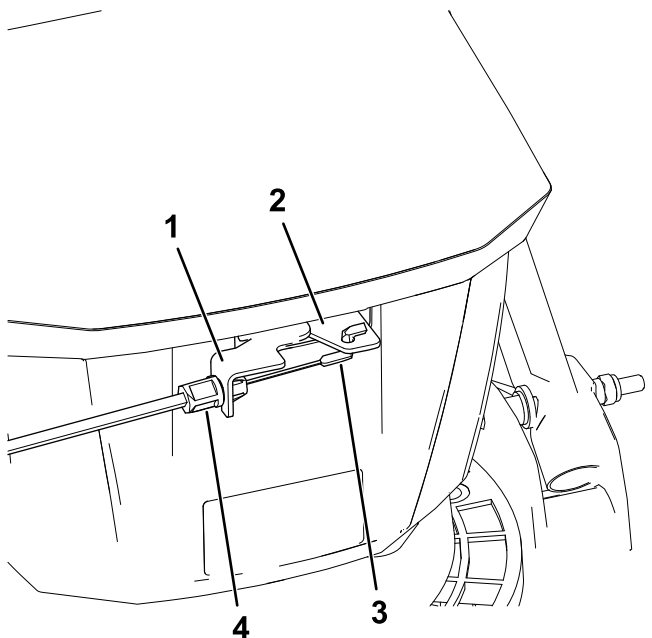


**Figura 4**

g435603

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Cables de control de presencia del operador | 3. Perno en U            |
| 2. Pomo en estrella                            | 4. Extensión de manillar |

7. Con los 2 pomos en estrella y los 2 pernos en U que retiró en el paso **5**, sujeté el manillar superior a la extensión de manillar (**Figura 3**).
8. Con los sujetadores de montaje que retiró en el paso **2**, sujeté al manillar superior el cable de control de presencia del operador largo que se suministra (**Figura 1**).
9. Conecte el cable recién instalado al soporte con asa de presencia del operador, como se muestra en la **Figura 2**.
10. Enganche el acoplamiento del cable suelto del nuevo cable dentro de la palanca de control de la cuchilla; luego, jale firmemente el cable de control de la cuchilla y deslícelo hacia dentro del soporte como se muestra en la **Figura 5**.

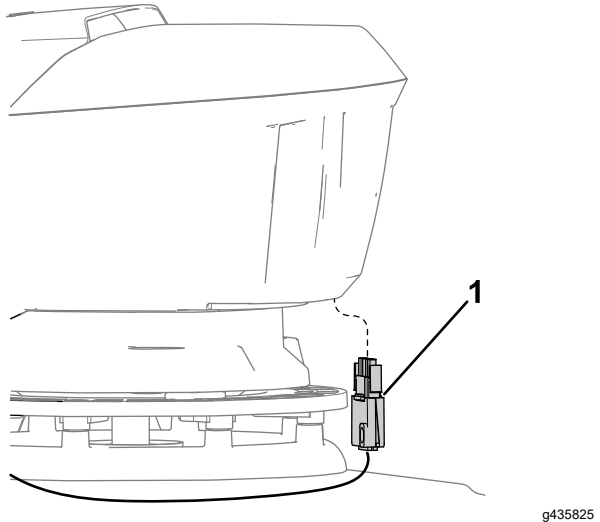


**Figura 5**

g435627

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Soporte                           | 3. Acoplamiento del cable suelto   |
| 2. Palanca de control de la cuchilla | 4. Cable de control de la cuchilla |

- Desenchufe el conector de encendido eléctrico de la parte delantera de la máquina.

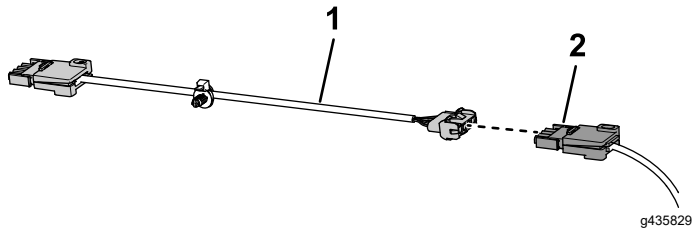


Sea cuidadoso al mover o guardar la unidad para evitar que se rompan los mecanismos de traba.

**Figura 6**

1. Conector de encendido eléctrico

12. Una el extensor de cable de encendido eléctrico al conector de encendido eléctrico ([Figura 7](#)) y enchúfelo en la parte delantera de la máquina, como se muestra en la [Figura 6](#).



**Figura 7**

1. Extensor de cable
2. Conector de encendido eléctrico

13. Con los sujetacables suministrados, sujeté los cables a las secciones superior e inferior del manillar.

14. Encienda la máquina y verifique que el soporte de asa de presencia del operador apague la máquina al soltarlo; consulte el *Manual del operador* de eHoverPro.

**Importante:** Cuando usted suelta el soporte de asa de presencia del operador, tanto el motor como el disco de corte deben detenerse en 3 segundos o menos. Si no se detienen correctamente, deje de usar la máquina inmediatamente y póngase en contacto con un servicio técnico autorizado o un distribuidor autorizado de Toro.

**Nota:** Tenga cuidado al maniobrar la máquina ya que la manija larga puede dificultar más las maniobras.



**Count on it.**