



# Kit de extensión de manillar

## Cortacéspedes eHoverPro™ 450 o 550 60 V

Nº de modelo 02630

### Instrucciones de instalación

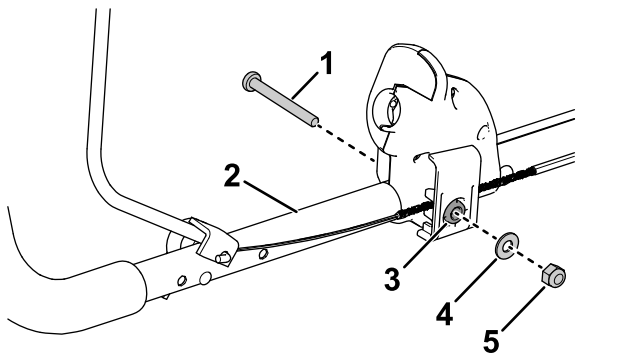
# Instalación

## Documentación y piezas adicionales

Descripción	Cant.	Uso
Extensión de manubrio	1	Instale el kit de extensión de manillar.
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	

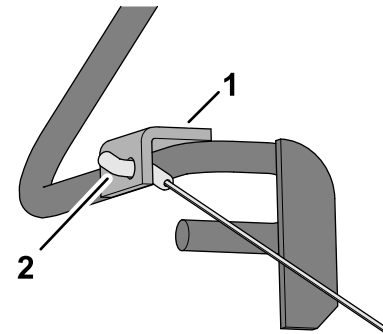
**Nota:** Guarde todas las piezas retiradas para su instalación posterior, a menos que se indique lo contrario.

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



**Figura 1**

1. Perno (M6 x 1 1/8")
2. Manillar superior
3. Acoplamiento del manillar
4. Arandela
5. Contratuerca (1/4")



**Figura 2**

1. Soporte con asa de presencia del operador
2. Acoplamiento del cable

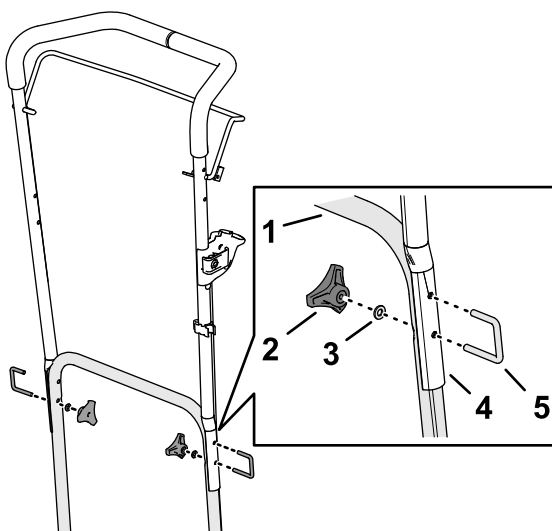
4. Retire del motor el otro extremo del cable que retiró.

**Importante:** Observe cómo está conectado el cable al motor; el nuevo cable se instala del mismo modo.

5. Retire los 2 pomos en estrella, arandelas y pernos en U que sujetan el manillar superior al inferior (**Figura 3**).

3. Desconecte el cable que retiró del soporte con asa de presencia del operador colocando el acoplamiento del cable en ángulo para liberarlo (**Figura 2**).



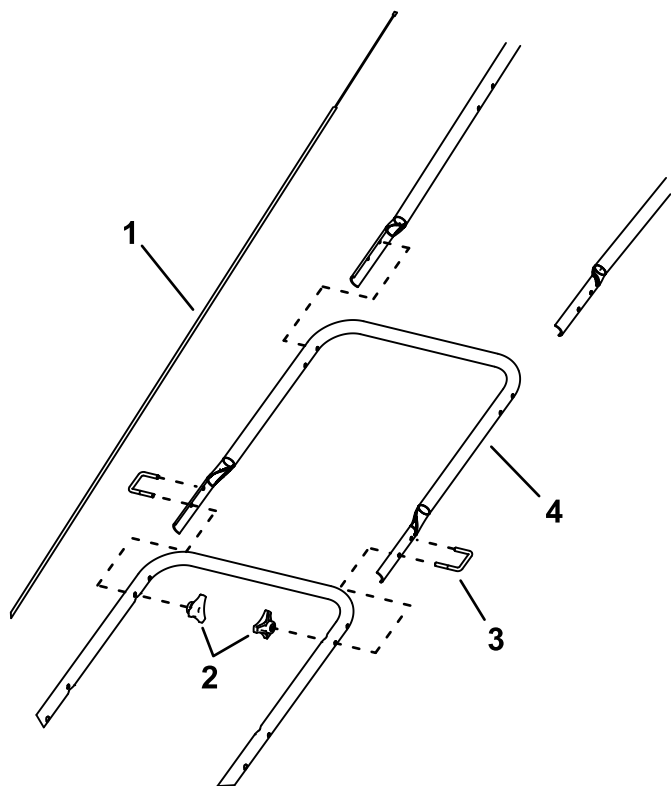


g435610

**Figura 3**

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 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).

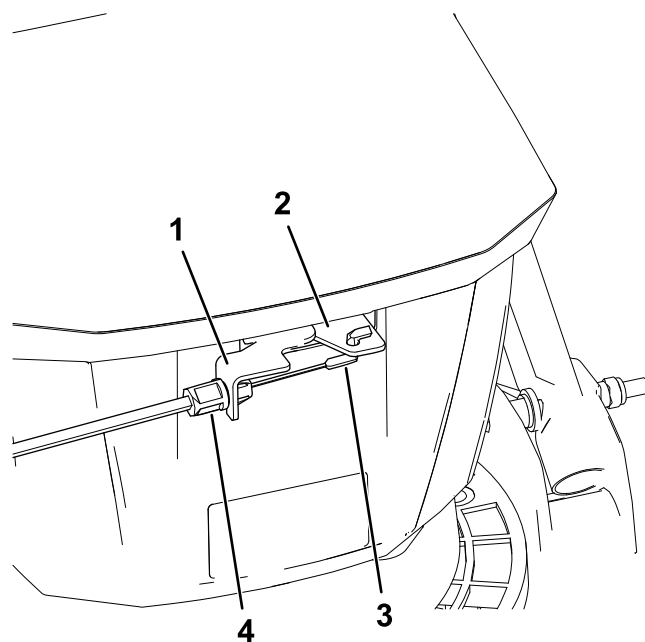


g435603

**Figura 4**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 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, sujete el manillar superior a la extensión de manillar (Figura 3).
8. Con los sujetadores de montaje que retiró en el paso 2, sujete 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.



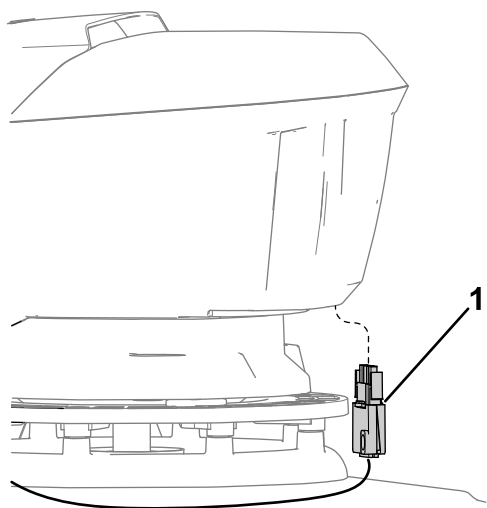
g435627

**Figura 5**

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

11. 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.

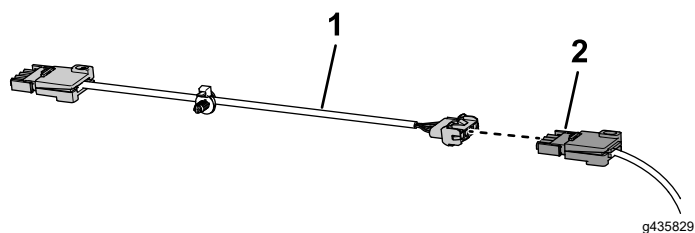


g435825

**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.



g435829

**Figura 7**

1. Extensor de cable
2. Conector de encendido eléctrico

13. Con los sujetacables suministrados, sujete 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.**