

**Kit de extensión del manillar****Cortacésped de asiento de giro cero**

Nº de modelo 145-3615

**Instrucciones de instalación**

# Instalación

## Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
Extensión del manillar	2	
Perno con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x $1\frac{3}{4}$ ")	4	
Espaciador	2	Instalación de la extensión del manillar.
Contratuercas ( $\frac{3}{8}$ ")	4	

**Nota:** Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

## Preparación de la máquina

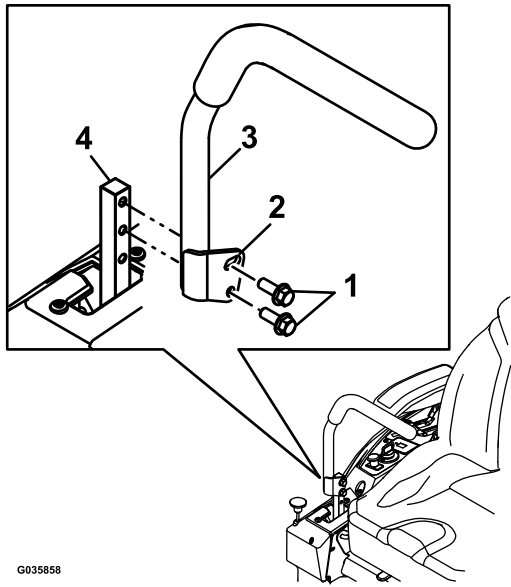
1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desactive el mando de control de las cuchillas.
3. Mueva las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de BLOQUEO/PUNTO MUERTO.
4. Accione el freno de estacionamiento.
5. Apague el motor y retire la llave.



# Instalación de la extensión del manillar

1. Retire la palanca de control de movimiento (Figura 1).

Guarde la palanca de control de movimiento y los 2 pernos con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x 1") para su instalación posterior.

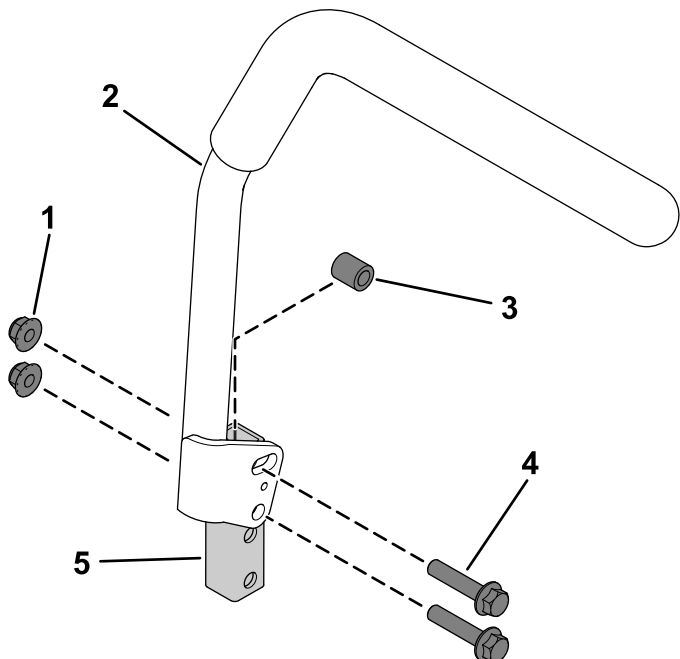


g035858

Figura 1

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Pernos con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x 1") | 3. Palanca de control de movimiento |
| 2. Orificio alargado                                    | 4. Brazo de la palanca de control   |

2. Sujete provisionalmente la extensión del manillar a la palanca de control de movimiento con 2 pernos con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x  $1\frac{3}{4}$ "), un espaciador y 2 contratuerzas ( $\frac{3}{8}$ "), como se muestra en la Figura 2.



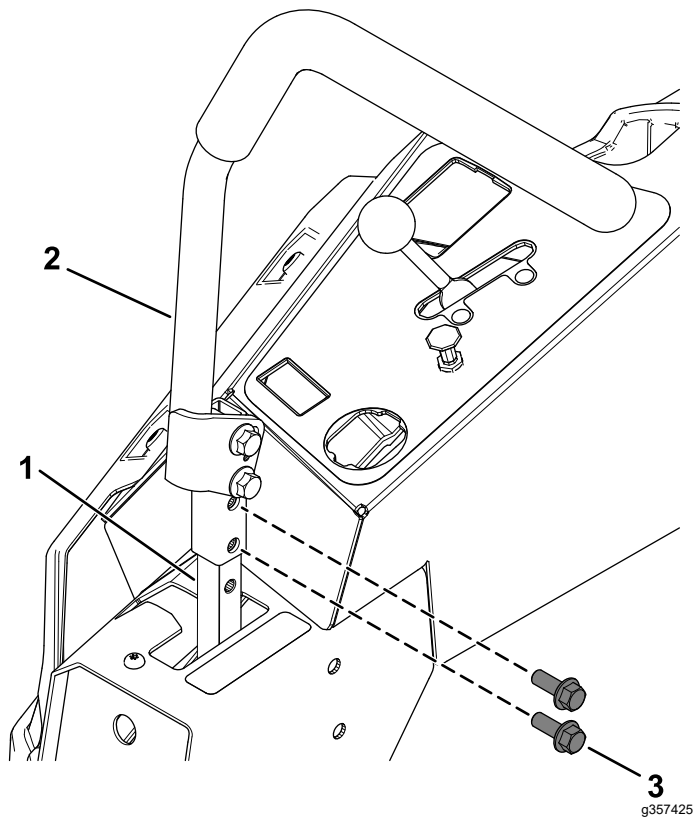
g357424

Figura 2

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Contratuerca ( $\frac{3}{8}$ ')  | 4. Perno con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x $1\frac{3}{4}$ ') |
| 2. Palanca de control de movimiento | 5. Extensión del manillar  |
| 3. Espaciador                       |  |

3. Sujete el conjunto de la palanca de control de movimiento al brazo de la palanca de control con los 2 pernos con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x 1") que retiró anteriormente, como se muestra en la [Figura 3](#).

Apriete los 2 pernos con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x 1") a 41 N·m.



- |   |  |
|---|--|
| 1. Brazo de la palanca de control               | 3. Perno con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x 1") |
| 2. Conjunto de palanca de control de movimiento |  |

4. Mueva la palanca de control de movimiento hacia adelante o hacia atrás a la posición deseada en el orificio alargado ([Figura 4](#)).

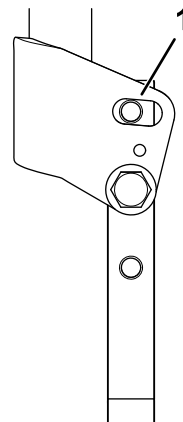


Figura 4

1. Orificio alargado
5. Apriete los 2 pernos con arandela prensada ( $\frac{3}{8}$ " x  $1\frac{3}{4}$ ") a 41 N·m.
6. Repita la instalación en el otro lado de la máquina.

