Form No. 3453-615 Rev C



Kit de sistema de protección anti-vuelco Cortacésped con conductor de radio de giro cero TimeCutter® HD o TITAN®

Nº de modelo 139-2638

Instrucciones de instalación

Guarde este documento junto con el *Manual del operador* de la unidad de tracción.

Seguridad

Seguridad del sistema de protección antivuelco (ROPS)

- El ROPS es un dispositivo de seguridad integrado.
 No retire ninguno de los componentes del ROPS de la máquina.
- Asegúrese de que el cinturón de seguridad está enganchado y de que puede desabrocharlo rápidamente en caso de emergencia.
- Mantenga la barra antivuelco en la posición de totalmente elevada y bloqueada, y lleve el cinturón de seguridad siempre que la barra antivuelco esté elevada.
- Compruebe cuidadosamente cualquier objeto elevado antes de conducir debajo del mismo, y no lo toque.
- Si algún componente del ROPS está dañado, sustitúyalo. No lo repare ni lo cambie.
- No hay protección contra vuelcos cuando la barra antivuelco está bajada.
- Si una rueda pasa por un borde o un terraplén o entra en el agua, puede causar un vuelco, que puede dar lugar a lesiones graves o la muerte.
- No lleve el cinturón de seguridad cuando la barra antivuelco está bajada.
- Baje la barra antivuelco únicamente cuando sea absolutamente necesario; levántela tan pronto como el espacio lo permita.
- En caso de vuelco, lleve la máquina a un Servicio Técnico Autorizado para que inspeccione el ROPS.
- Utilice solamente accesorios e implementos homologados por Toro para el ROPS.



Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



107-3069

decal107-3069

- Advertencia No hay protección contra vuelcos cuando la barra antivuelco está bajada.
- Para evitar lesiones o la muerte debido a un vuelco accidental, mantenga la barra antivuelco en posición elevada y bloqueada, y lleve el cinturón de seguridad. Baje la barra antivuelco solo cuando sea absolutamente necesario; no lleve el cinturón de seguridad cuando la barra antivuelco está bajada.
- 3. Lea el *Manual del operador*, conduzca lentamente y con cuidado.

Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	-	Preparación de la máquina.
2	Peso Placa Perno de cuello cuadrado (¾" x 2") Tuerca (¾")	5 1 2 2	Instale los pesos (solamente máquinas con carcasa de 122 cm (48") y ensacador instalados).
3	Barra antivuelco inferior izquierda Barra antivuelco inferior derecha Perno (½" x 4") Arandela Contratuerca (½") Refuerzo izquierdo Refuerzo derecho Perno (½" x 1¼") Perno (½" x 1¾")	1 1 4 6 6 1 1 2 2	Instalación de los tubos inferiores y el cinturón de seguridad.
4	Soporte izquierdo del cinturón de seguridad – solamente máquinas sin MyRide Soporte derecho del cinturón de seguridad – solamente máquinas sin MyRide Conjunto del cinturón de seguridad Hebilla del cinturón de seguridad Perno (½" x 1¼") Contratuerca (½") Tornillo autorroscante (¼" x 5%") Perno (7/16" x 1¼") – máquinas con MyRide solamente	1 1 1 1 4 4 2 2	Instalación del cinturón de seguridad.
5	Barra antivuelco Chapa lateral Perno (½" x 3") Espaciador plano Arandela Contratuerca (½") Tope Espaciador cilíndrico Cordón con pasador de giro, arandela y chaveta	1 4 8 4 6 8 3 4	Instalación de la barra antivuelco.

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



Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

- 1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
- Desengrane la TDF, ponga el freno de estacionamiento y ponga las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de BLOQUEO/PUNTO MUERTO.
- 3. Apague el motor y retire la llave.

2

Instalación de los contrapesos

Máquinas con carcasa de 122 cm (48") y ensacador instalados

Piezas necesarias en este paso:

5	Peso
1	Placa
2	Perno de cuello cuadrado (%" x 2")
2	Tuerca (%")

Procedimiento

1. Retire la varilla de retención y el peso de maletín (Figura 1).

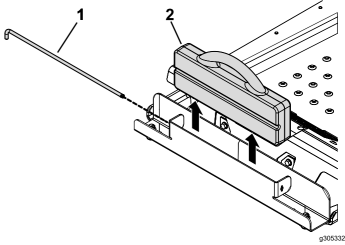


Figura 1

- 1. Varilla de retención
- 2. Peso de maletín

2. Instale los 5 pesos debajo de la bandeja de pesos (Figura 2).

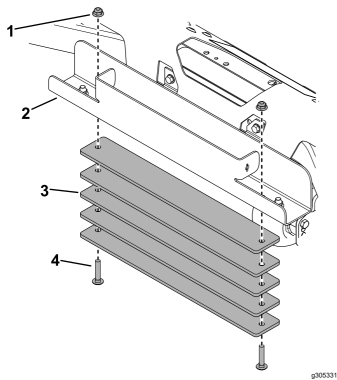


Figura 2

- 1. Tuerca (2)
- 2. Bandeja del peso
- 3. Peso (5)
- 4. Perno de cuello cuadrado (2)
- Instale la placa en la parte delantera de la bandeja de pesos (Figura 3).

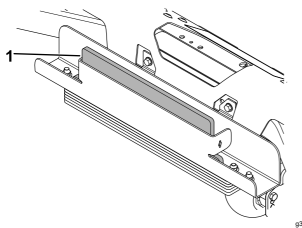


Figura 3

- 1. Placa
- 4. Instale el peso de maletín detrás de la placa e instale la varilla de retención (Figura 1).

3

Instalación de los tubos inferiores y el cinturón de seguridad

Piezas necesarias en este paso:

1	Barra antivuelco inferior izquierda
1	Barra antivuelco inferior derecha
4	Perno (½" x 4")
6	Arandela
6	Contratuerca (½")
1	Refuerzo izquierdo
1	Refuerzo derecho
2	Perno (½" x 1¼")
2	Perno (½" x 1¾")

Procedimiento

Nota: En las figuras no aparecen el motor y los módulos izquierdo y derecho de la carrocería.

- 1. Eleve y apoye la máquina de manera que las ruedas traseras no toquen el suelo.
- 2. Retire las ruedas traseras.
- 3. Instale provisionalmente los tubos inferiores derecho e izquierdo de la barra antivuelco con 2 pernos (½" x 4"), 2 arandelas, y 2 contratuercas (½") en cada tubo (Figura 4).

Nota: Asegúrese de que los cables de la batería pasan entre el módulo derecho de la carrocería y la barra antivuelco.

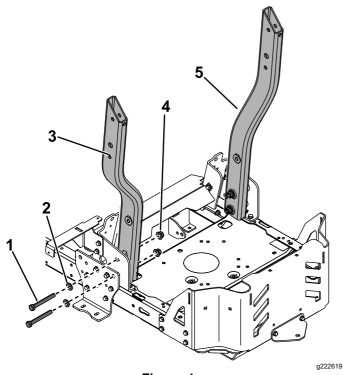


Figura 4

4. Contratuerca (1/2")

Barra antivuelco inferior

derecha (instalada)

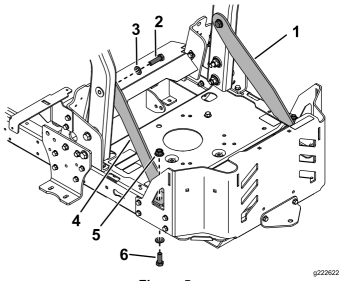
- 1. Perno ½" x 4" (2)
- Arandela (2)
- Tubo inferior izquierdo de la barra antivuelco

contratuerca (½"), 1 perno (½" x 1¾") y 1 arandela en cada refuerzo (Figura 5). Nota: Asegúrese de que el cable de masa de la batería pasa por debajo del soporte derecho y que otros cables pasan por encima del soporte

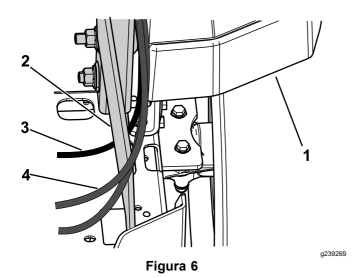
derecho (Figura 6).

Instale provisionalmente los refuerzos izquierdo

y derecho usando 1 perno (½" x 1¼"), 1



- Figura 5
- Soporte derecho (instalado)
- Perno (1/2" x 13/4")
- 3. Arandela (2)
- Refuerzo izquierdo
- Contratuerca (1/2")
- 6. Perno (½" x 1¼")



- Módulo derecho de la carrocería
- 2. Refuerzo derecho
- Cable de masa de la batería
- 4. Cable



Instalación del cinturón de seguridad

Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte izquierdo del cinturón de seguridad – solamente máquinas sin MyRide
1	Soporte derecho del cinturón de seguridad – solamente máquinas sin MyRide
1	Conjunto del cinturón de seguridad
1	Hebilla del cinturón de seguridad
4	Perno (½" x 1¼")
4	Contratuerca (½")
2	Tornillo autorroscante (¼" x 5%")
2	Perno (7/16" x 1¼") – máquinas con MyRide solamente

Máquinas sin MyRide

Instale los soportes de los cinturones de seguridad derecho e izquierdo usando 1 perno (½"x 1¼"), 1 contratuerca (½") y un tornillo autorroscante (¼"x 5%") en cada soporte (Figura 7). Apriete los pernos a 102 N·m (75 pies-libra).

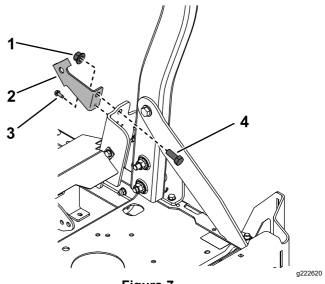


Figura 7

- 1. Contratuerca (½")
- Soporte derecho del cinturón de seguridad
- 3. Tornillo autorroscante (¼" x 5/4")
- 4. Perno (1/2" x 11/4")

2. Instale el conjunto del cinturón de seguridad y la hebilla a los soportes con 2 pernos (½" x 1½") y 2 contratuercas (½"), como se muestra en la Figura 8. Apriete los pernos a 102 N·m (75 pies-libra).

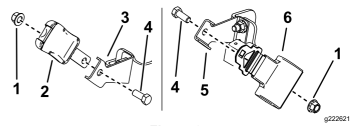


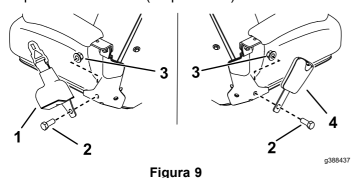
Figura 8

- 1. Contratuerca (1/2")
- Hebilla del cinturón de seguridad
- 3. Soporte derecho del cinturón de seguridad
- 4. Perno (½" x 1¼")
- 5. Soporte izquierdo del cinturón de seguridad
- 6. Conjunto del cinturón de seguridad

Máquinas con MyRide

Instale el conjunto del cinturón de seguridad y hebilla en el asiento como se muestra en la Figura 9.

- Para asientos con tuerca soldada, utilice 2 pernos (7/16" x 1½"). Apriete los pernos a 68 N·m (50 pies-libra).
- Para asientos sin tuerca soldada, utilice 2 pernos (½" x 1½") y 2 contratuercas (½"). Apriete los pernos a 102 N·m (75 pies-libra).



- Conjunto del cinturón de seguridad
- 2. Perno

- 3. Contratuerca (asientos sin tuerca soldada solamente)
- 4. Hebilla del cinturón de seguridad



Instalación de la barra antivuelco

Piezas necesarias en este paso:

1	Barra antivuelco
4	Chapa lateral
8	Perno (½" x 3")
4	Espaciador plano
6	Arandela
8	Contratuerca (½")
3	Торе
4	Espaciador cilíndrico
1	Cordón con pasador de giro, arandela y chaveta

Procedimiento

Nota: Deje los pernos con suficiente holgura para que los componentes puedan desplazarse libremente.

 Instale 2 chapas laterales en ambos lados de la barra antivuelco usando 3 pernos (½" x 3"), 2 espaciadores planos, 3 arandelas, 1 espaciador cilíndrico, y 3 contratuercas (½") en cada lado (Figura 10).

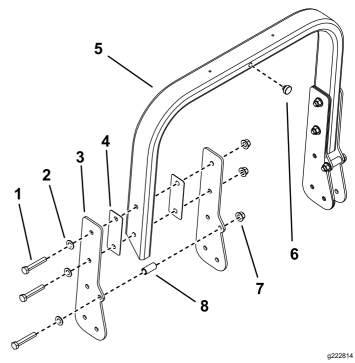


Figura 10

- 1. Perno ½" x 3" (3)
- 2. Arandela (3)
- 3. Chapa lateral (2)
- 4. Espaciador plano (2)
- 5. Barra antivuelco
- 6. Tope
- 7. Contratuerca ½" (3)
- 8. Espaciador cilíndrico
- 2. Instale un tope en el centro de la barra antivuelco (Figura 10).
- 3. Instale un tope y un espaciador cilíndrico en ambos tubos inferiores de la barra antivuelco (Figura 11).

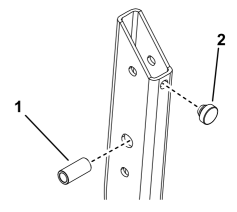


Figura 11

- Espaciador cilíndrico
- 2. Tope

g222812

4. Con la ayuda de otra persona, sujete la barra antivuelco y la arandela del cordón a los tubos inferiores de la barra antivuelco con un perno

($\frac{1}{2}$ " x 3") y una contratuerca ($\frac{1}{2}$ ") en cada tubo (Figura 12).

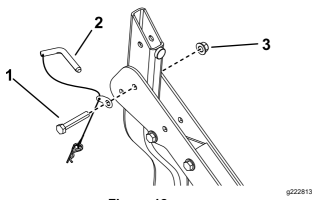


Figura 12

- 1. Perno (1/2" x 3")
- 3. Contratuerca (½")
- 2. Pasador de giro
- Eleve la barra antivuelco a la posición vertical y bloquéela en esa posición con el pasador de giro y la chaveta en ambos lados de la barra antivuelco (Figura 13).

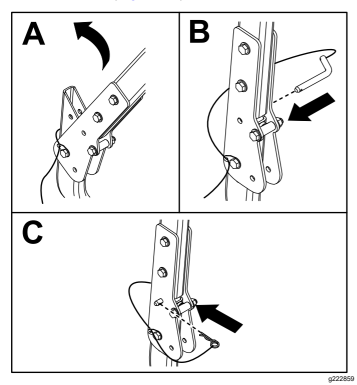


Figura 13

- 6. Apriete todos los pernos de ½" a 102 N⋅m (75 pies-libra).
- 7. Instale los neumáticos traseros. Apriete las tuercas de las ruedas a 95–122 N·m (70–90 pies-libra).
- Baje la máquina al suelo.

Operación

Uso del sistema de protección antivuelco

A ADVERTENCIA

Para evitar lesiones o la muerte en caso de un vuelco: mantenga la barra antivuelco en posición totalmente elevada y bloqueada, y utilice el cinturón de seguridad.

Asegúrese de que el asiento está sujeto a la máquina.

A ADVERTENCIA

No hay protección contra vuelcos cuando la barra antivuelco está bajada.

- Baje la barra antivuelco únicamente cuando sea imprescindible.
- No use el cinturón de seguridad si la barra antivuelco está bajada.
- Conduzca lentamente y con cuidado.
- Eleve la barra antivuelco tan pronto como haya espacio suficiente.
- Compruebe cuidadosamente que hay espacio suficiente antes de conducir por debajo de cualquier objeto en alto (por ejemplo, ramas, portales, cables eléctricos) y no entre en contacto con ellos.

Importante: Asegúrese de que el asiento está sujeto a la máquina.

Elevación de la barra antivuelco

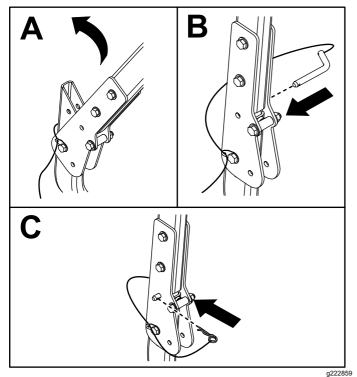


Figura 14

Mantenimiento

Comprobación del cinturón de seguridad

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Inspeccione el cinturón de seguridad en busca de señales de desgaste o cortes, y compruebe el funcionamiento del retractor y de la hebilla. Sustituya el cinturón de seguridad si está dañado.

Comprobación del sistema de protección antivuelco (ROPS)

Intervalo de mantenimiento: Cada vez que se utilice o diariamente

Inspeccione el ROPS en busca de fijaciones sueltas u otros posibles problemas. Apriete los herrajes o corrija el problema antes de usar la máquina.

Bajada de la barra antivuelco

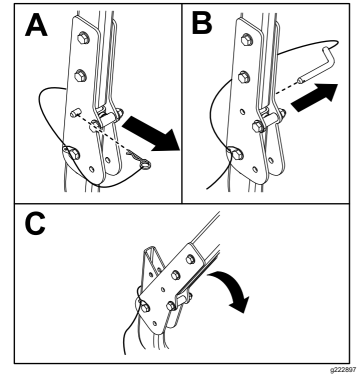


Figura 15

Notas:

