



Kit de acoplamiento de la transmisión HD

Nº de modelo 144-1620

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	—	Prepare la máquina.
Placa de tracción	1	Instale el kit.
Brazo del cable del tracción	1	
Perno	2	
Tuerca	2	
Varilla de tracción	1	

Preparación de la máquina

1. Lleve la máquina a una superficie nivelada.
2. Apague el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
3. Desconecte el cable de la bujía.

Instalación del kit

Instalación de la placa de tracción y el brazo

1. Retire los 2 tornillos que sujetan la cubierta de la correa (Figura 1).
2. Retire la cubierta de la correa (Figura 1).

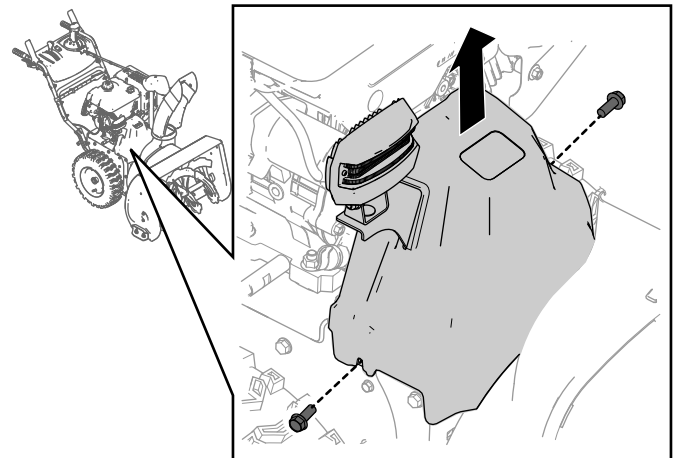


Figura 1

g260066

3. Desenganche el muelle de la placa de tracción existente (Figura 2).



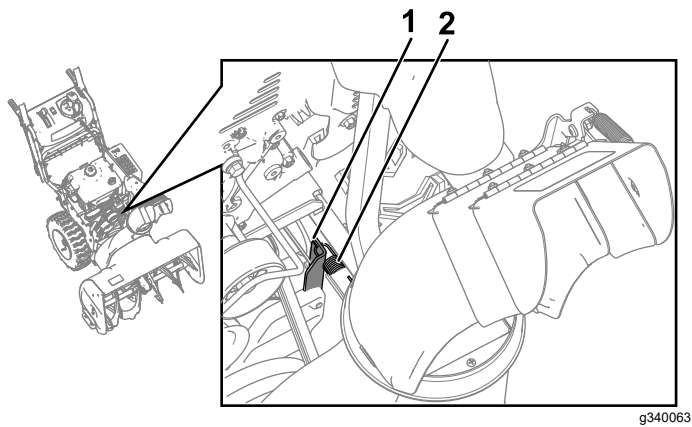


Figura 2

g340063

1. Placa de tracción existente 2. Muelle

4. Retire la placa de tracción existente de la placa de la rueda de fricción retirando el perno que la sujeta (Figura 3).

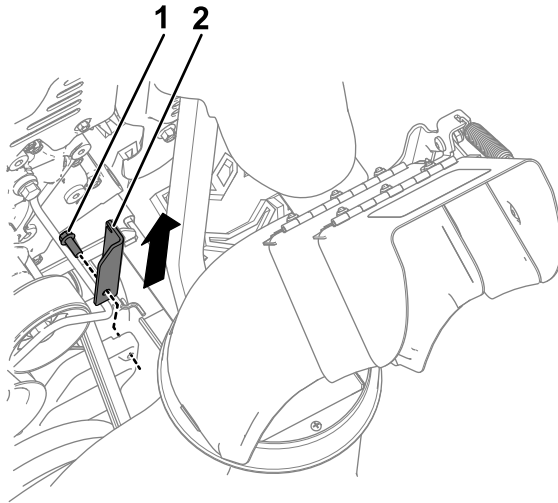


Figura 3

g340064

1. Perno de la placa de tracción 2. Placa de tracción existente

5. Instale la nueva placa de tracción en la placa de la rueda de fricción usando el perno que retiró anteriormente (Figura 4).

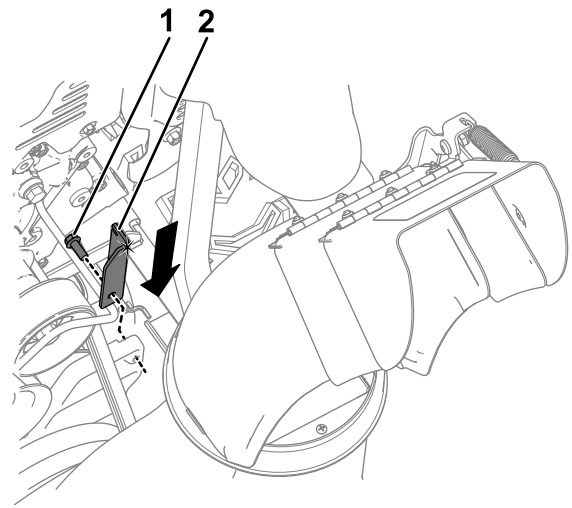


Figura 4

g340065

1. Perno de la placa de tracción 2. Placa de tracción nueva

6. En la parte trasera de la máquina, desenganche el cable de tracción del brazo del cable de tracción (Figura 5).

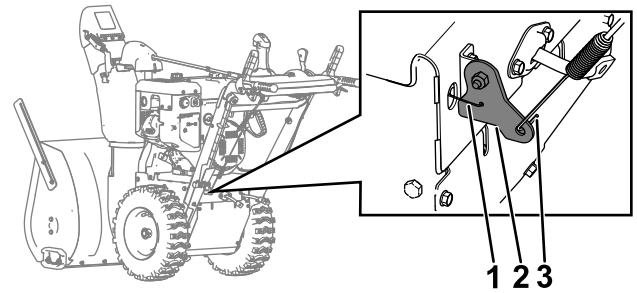


Figura 5

g340066

1. Varilla de tracción 2. Brazo del cable del tracción 3. Cable de tracción

7. Desenganche la varilla de tracción del brazo del cable de tracción y retire la varilla por la parte trasera de la máquina.

8. Retire el brazo del cable de tracción existente del soporte del brazo, retirando el perno y la tuerca que lo sujetan (Figura 6).

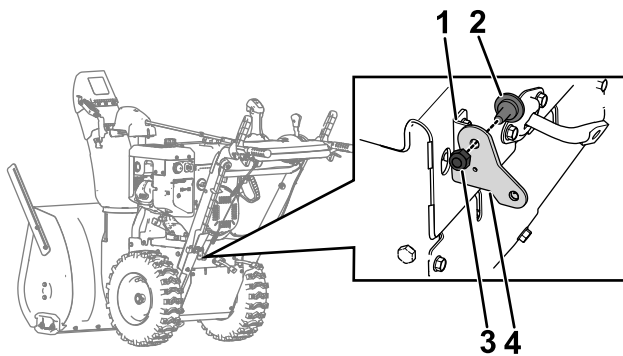


Figura 6

g340089

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Soporte del brazo | 3. Tuerca |
| 2. Perno | 4. Brazo existente del cable de tracción |

tuerca (incluidos en el kit), como se muestra en la [Figura 9](#).

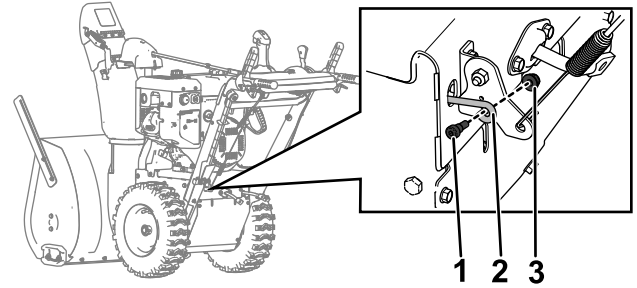


Figura 9

g340092

- | | |
|------------------------|-----------|
| 1. Perno | 3. Tuerca |
| 2. Varilla de tracción | |

9. Instale el brazo nuevo del cable de tracción en el soporte del brazo, usando el perno y la tuerca que retiró anteriormente.

10. Enganche el cable de tracción en el brazo nuevo del cable de tracción, como se muestra en la [Figura 7](#).

Nota: Asegúrese de que el cable de tracción está orientado como se muestra en la [Figura 7](#).

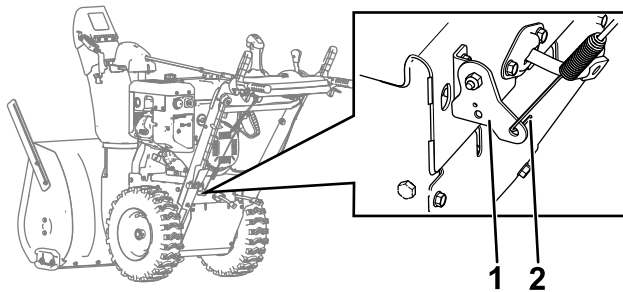


Figura 7

g340090

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 1. Brazo nuevo del cable de tracción | 2. Cable de tracción |
|--------------------------------------|----------------------|

3. Conecte el otro extremo de la varilla a la placa de tracción nueva usando un perno y una tuerca (incluidos en este kit) ([Figura 10](#)).

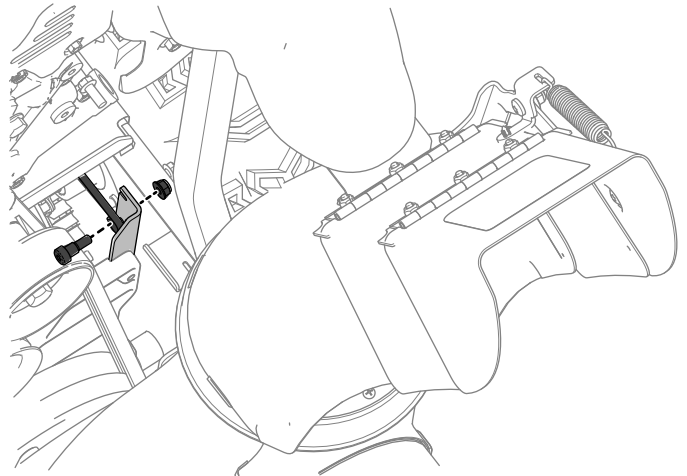


Figura 10

g340093

Instalación de la varilla de tracción

1. Introduzca la varilla de tracción nueva por la parte trasera de la máquina ([Figura 8](#)).

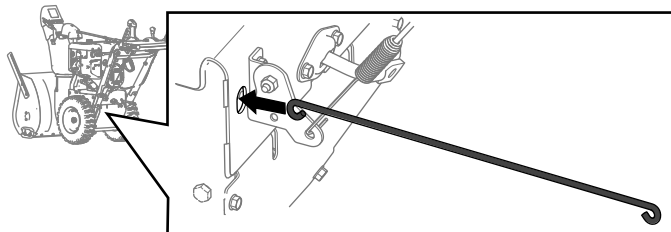


Figura 8

g340091

2. Conecte un extremo de la varilla al brazo nuevo del cable de tracción usando un perno y una

Completar la instalación

1. Enganche el muelle que se retiró en el paso 3 de [Instalación de la placa de tracción y el brazo](#) (página 1) en la placa de tracción nueva.
2. Instale la cubierta de la correa en la máquina usando los 2 tornillos correspondientes.
3. Instale el cable de la bujía.
4. Compruebe el funcionamiento del cable de tracción y ajústelo si es necesario; consulte [Comprobación y ajuste del cable de tracción](#) (página 4).

Mantenimiento

Calendario recomendado de mantenimiento

Intervalo de mantenimiento y servicio	Procedimiento de mantenimiento
Después de las primeras 2 horas	<ul style="list-style-type: none"> Después de las 2 primeras horas – Inspeccione el cable de tracción y ajústelo si es necesario.
Cada año	<ul style="list-style-type: none"> Inspeccione el cable de tracción y ajústelo o cámbielo si es necesario.

Mantenimiento del sistema de control

Comprobación y ajuste del cable de tracción

Intervalo de mantenimiento: Después de las primeras 2 horas—Después de las 2 primeras horas – Inspeccione el cable de tracción y ajústelo si es necesario.

Cada año—Inspeccione el cable de tracción y ajústelo o cámbielo si es necesario.

Si la máquina no se desplaza hacia adelante o hacia atrás, o si se desplaza después de soltarse la palanca de tracción, es necesario ajustar el cable de tracción.

Con la palanca de tracción desengranada, asegúrese de que la parte inferior del brazo del cable de tracción toca el bastidor de la máquina (Figura 11).

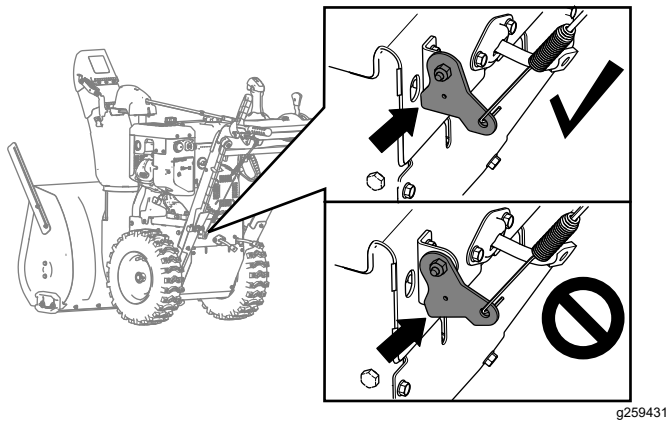


Figura 11

Si la parte inferior del brazo del cable de tracción no toca el bastidor de la máquina, el cable izquierdo (tracción) no está correctamente ajustado.

Para ajustar el cable de tracción, haga lo siguiente:

1. Afloje la contratuerca.

2. Afloje o apriete el tensor hasta que el cable esté tensado y la parte inferior del brazo toque el bastidor de la máquina.
3. Apriete la contratuerca (Figura 12).

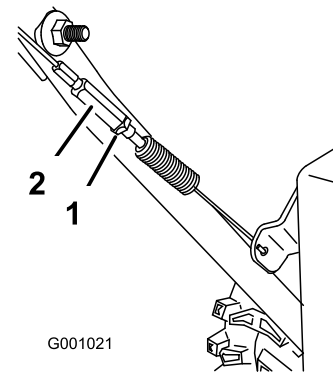


Figura 12

1. Contratuerca
2. Tensor