



## Kit de asiento

Unidades de tracción Groundsmaster® serie e3200, e3300, 3200 o 3300

Nº de modelo 32301

Nº de modelo 32302

Nº de modelo 32303

Instrucciones de instalación

# Instalación

# 1

## Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

### Procedimiento

- **Máquinas Groundsmaster 3200 o 3300:** Realice los siguientes pasos:
  1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
  2. Accione el freno de estacionamiento.
  3. Baje la unidad de corte.
  4. Apague el motor y retire la llave.
  5. Desconecte la batería; consulte la sección de mantenimiento del sistema eléctrico en el *Manual del operador*.
- **Máquinas Groundsmaster e3200 o e3300:** Realice los siguientes pasos:
  1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
  2. Asegúrese de que el freno de estacionamiento está accionado; consulte el *Manual del operador* de la unidad de tracción.
  3. Baje la unidad de corte.
  4. Apague la máquina y retire la llave.
  5. Gire el interruptor de desconexión de las baterías a la posición de APAGADO.



# 2

## Instalación del asiento en la unidad de tracción

Piezas necesarias en este paso:

4	Perno
8	Tuerca
1	Placa
1	Arnés de cables del interruptor del asiento
1	Arnés de cables del asiento neumático (Modelo 32303 solamente)

### Colocación del conjunto del asiento

1. **Máquinas Groundsmaster e3200 o e3300:** Retire la placa a la derecha de la base del asiento ([Figura 1](#)). Guarde los pernos.

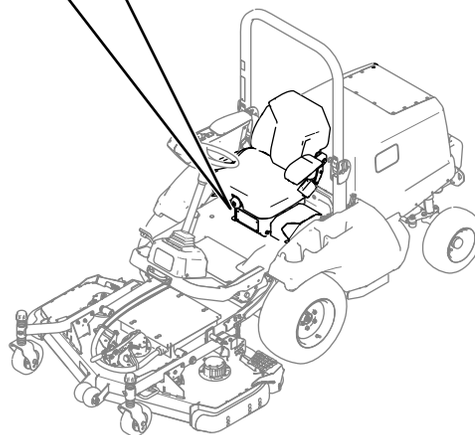
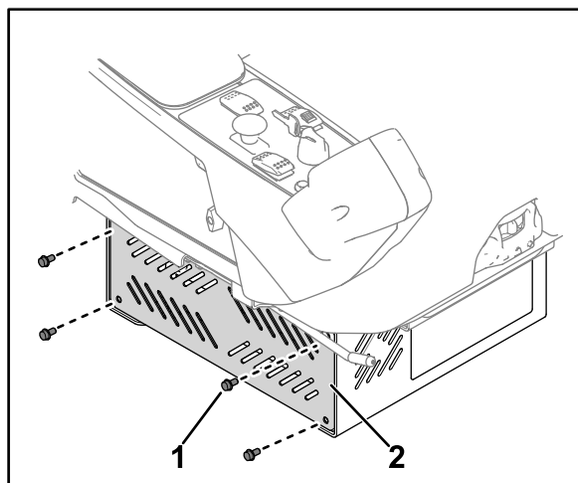


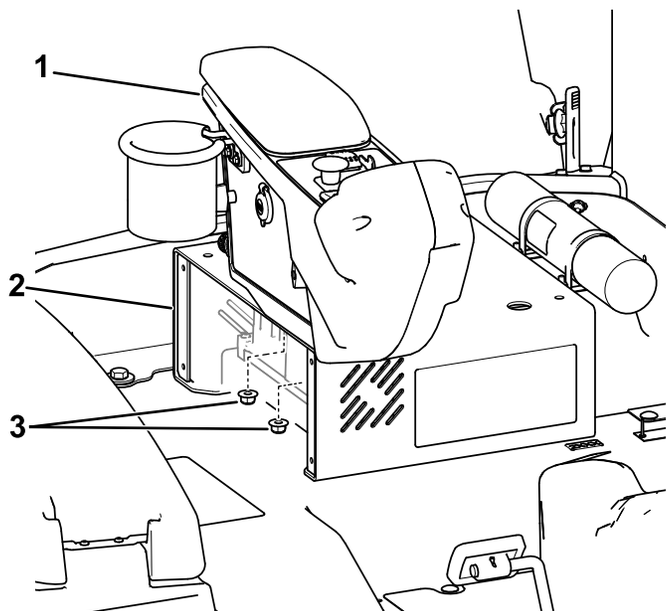
Figura 1

g492196

1. Perno
2. Placa base del asiento

2. Retire la consola de la base del asiento ([Figura 2](#)) y guarde las tuercas.

**Importante:** Apoye la consola después de retirarla, de manera que no aprisione los cables ni quede suspendida de ellos.

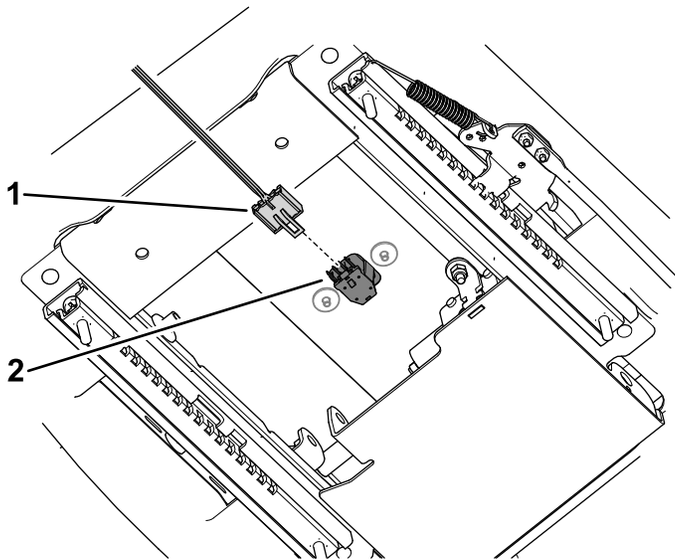


**Figura 2**

Se muestra la máquina Groundsmaster e3200

- 1. Consola
- 2. Base del asiento
- 3. Tuercas

- 3. Instale el extremo del arnés de cables del interruptor del asiento con la etiqueta P01 en el conector de la parte inferior del asiento (Figura 3).

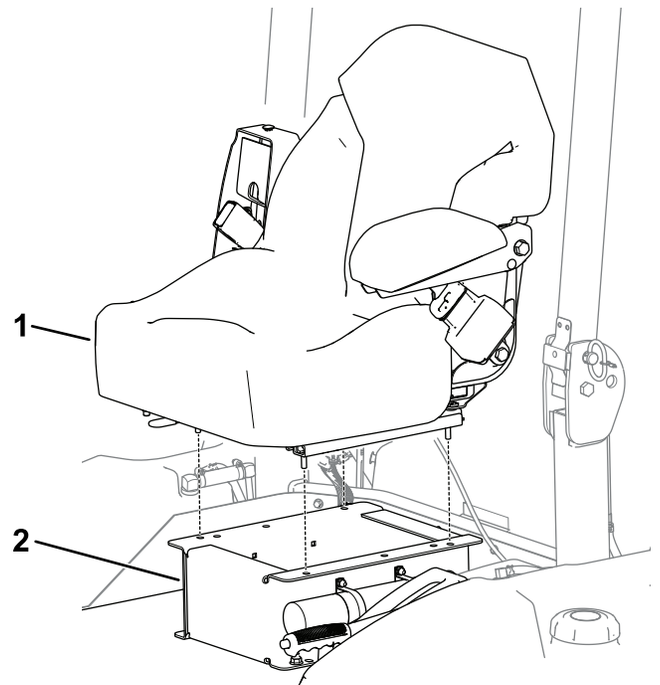


**Figura 3**

- 1. Conector P01 – arnés de cables
- 2. Conector del asiento

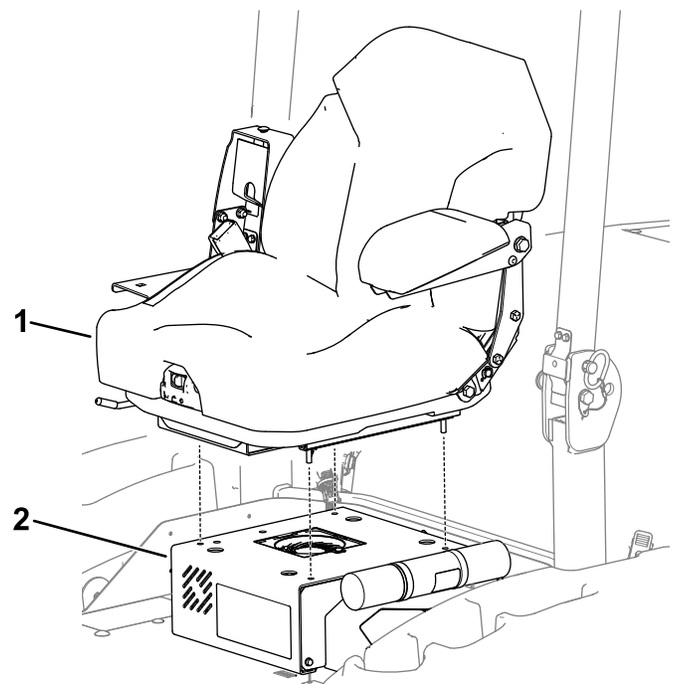
- 4. Alinee los espárragos del asiento con los orificios de la base del asiento.

- Se muestran las máquinas Groundsmaster 3200 o 3300 en la [Figura 4](#)
- Se muestran las máquinas Groundsmaster e3200 o e3300 en la [Figura 5](#)



**Figura 4**

- 1. Asiento
- 2. Base del asiento



**Figura 5**

- 1. Asiento
- 2. Base del asiento

# Enrutado del arnés de cables

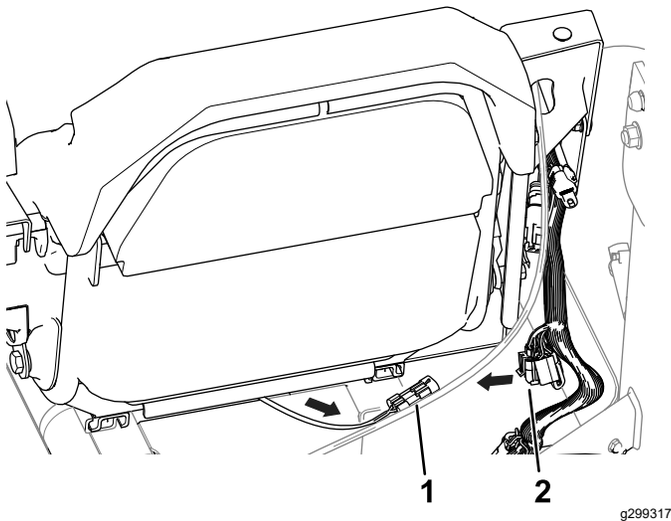
**Nota:** Los modelos 32301 y 32302 están equipados con un solo arnés de cables (es decir, el arnés de cables del interruptor del asiento). El modelo 32303 está equipado con 2 arneses de cables (es decir, el arnés de cables del interruptor del asiento y el arnés de cables del asiento neumático).

• **Instalación del arnés de cables del interruptor del asiento:**

1. Realice el siguiente paso para la máquina:

– **Máquinas Groundsmaster 3200 o 3300:**

Enrute el conector del arnés de cables del interruptor del asiento entre el asiento y la base del asiento y hacia el arnés de cables de la máquina (Figura 6).

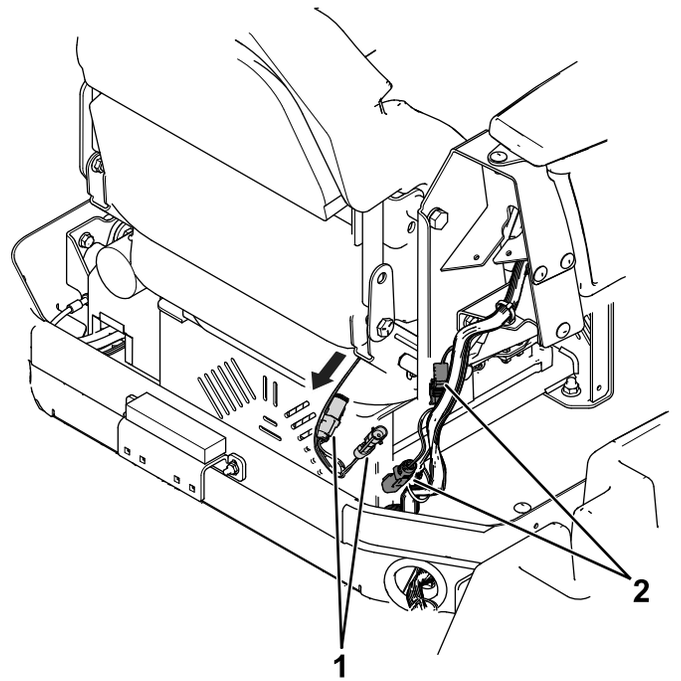


**Figura 6**

1. Arnés de cables del interruptor del asiento      2. Arnés de cables de la máquina

– **Máquinas Groundsmaster e3200 o e3300:**

Enrute el conector del arnés de cables del interruptor del asiento por encima de los fuelles del asiento y hacia el arnés de cables de la máquina (Figura 7).



**Figura 7**

g492220

1. Conectores del arnés de cables – interruptor del asiento      2. Conectores del arnés de cables – máquina

2. Instale los conectores del arnés de cables del interruptor del asiento en los conectores del arnés de cables de la máquina que se muestran en la siguiente tabla:

Máquina	Etiqueta – arnés de cables del interruptor del asiento	Etiqueta – arnés de cables de la máquina
Groundsmaster 3200/3300	P02 (SEAT NO)	P11 (SEAT SWITCH)
	P03 (SEAT NC)	No se aplica a estas máquinas.
Groundsmaster e3200/e3300	P02 (SEAT NO)	P79 (SEAT SWITCH NO)
	P03 (SEAT NC)	P96 (SEAT SWITCH NC)

• **Instalación del arnés de cables del asiento neumático (modelo 32303 solamente):**

Instale el extremo del arnés de cables del asiento neumático en el conector del arnés de cables de la máquina que se muestra en la siguiente tabla:

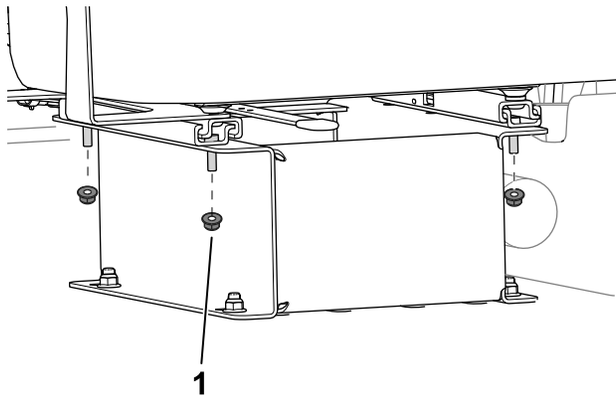
Máquina	Etiqueta – arnés de cables de la máquina
Groundsmaster 3200/3300	P08 (AIR RIDE SEAT SW)
Groundsmaster e3200/e3300	P81 (AIR RIDE SEAT)

# Finalización de la instalación

1. Realice los siguientes pasos para la máquina:

- **Máquinas Groundmaster 3200 o 3300:**

Utilice 4 tuercas para sujetar el asiento a la base del asiento (Figura 8).



g299346

**Figura 8**

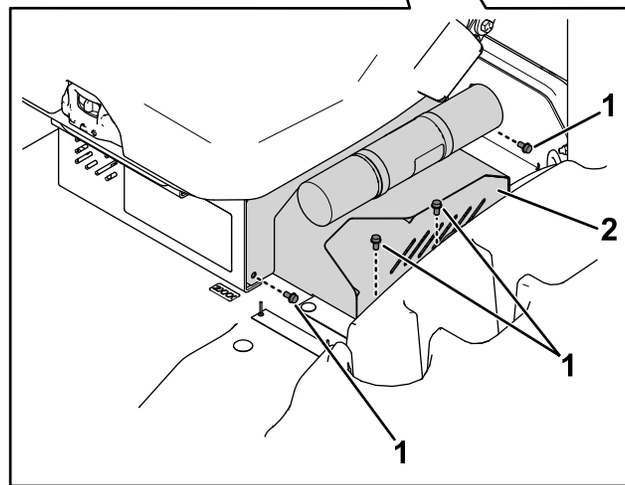
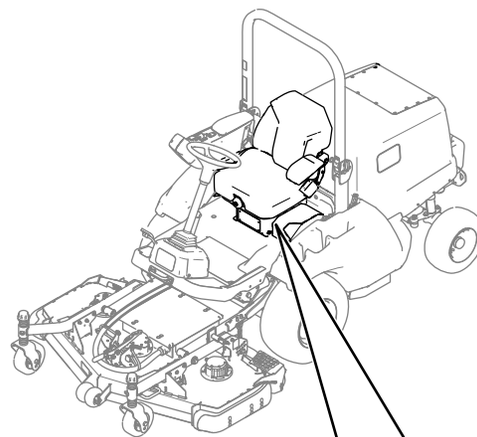
Se muestra la máquina Groundmaster 3200/3300

1. Tuerca

---

- **Máquinas Groundmaster e3200 o e3300:**

A. Retire la placa del lado izquierdo de la base del asiento (Figura 9). Guarde los pernos.



g490184

**Figura 9**

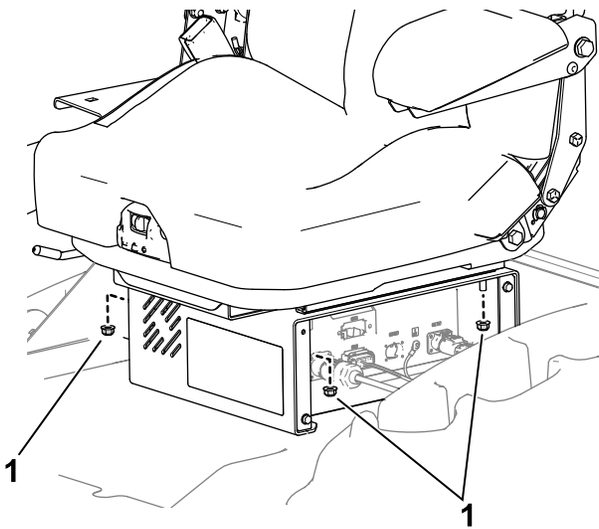
Se muestra la máquina Groundmaster e3200/e3300

1. Pernos

2. Placa base del asiento

---

B. Utilice 4 tuercas para sujetar el asiento a la base del asiento (Figura 10).



**Figura 10**

g490183

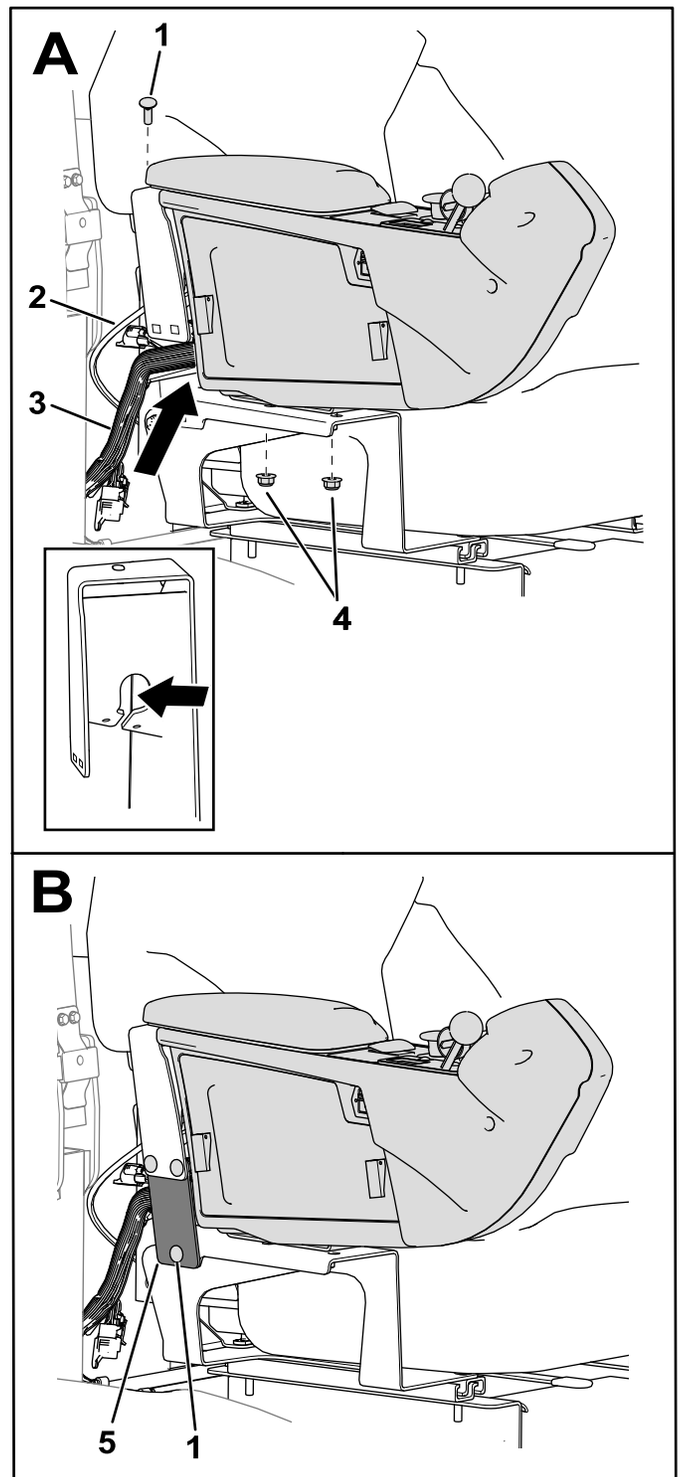
Se muestra la máquina Groundsmaster e3200/e3300

1. Tuercas

C. Utilice los pernos que ha conservado para instalar las placas de la base del asiento a cada lado de la base del asiento (Figura 1 y Figura 9).

2. Coloque la consola en el soporte del asiento (A en Figura 11).

En los modelos de la máquina 31900, 31901, 31907 y 31909: asegúrese de que el cable del acelerador está colocado en el hueco del soporte del asiento, por encima del arnés de cables (detalle de A en la Figura 11).



g299331

**Figura 11**

Se muestra la máquina Groundsmaster 3200/3300

- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| 1. Perno de cuello cuadrado      | 4. Tuercas |
| 2. Cable del acelerador          | 5. Placa   |
| 3. Arnés de cables de la máquina |            |

3. Sujete la consola al soporte del asiento con las tuercas existentes [retiradas en Colocación del

conjunto del asiento (página 2)] y un perno de cuello cuadrado y una tuerca (A en la Figura 11).

Apriete el perno de cuello cuadrado y la tuerca, luego apriete las tuercas existentes en los espárragos de la consola.

4. Sujete la placa al soporte del asiento con 3 pernos de cuello cuadrado y 3 tuercas (B en la Figura 11).

# 3

## Finalización de la instalación

No se necesitan piezas

### Procedimiento

1. Realice los siguientes pasos para la máquina:
  - **Máquinas Groundsmaster 3200 o 3300:** Conecte la batería; consulte la sección de mantenimiento del sistema eléctrico en el *Manual del operador*.
  - **Máquinas Groundsmaster e3200 o e3300:** Gire el interruptor de desconexión de la batería hasta la posición de ENCENDIDO.
2. Ajuste el asiento cuanto sea necesario; consulte [El producto \(página 7\)](#).

# El producto

## Controles

### Palanca de bloqueo hacia adelante/atrás

Utilice la palanca de ajuste hacia delante/atrás para cambiar la posición delantera y trasera del asiento.

- **Modelo 32301:** Mueva la palanca a la izquierda (Figura 12), mueva el asiento a una posición cómoda y suelte la palanca de bloqueo para fijar la posición del asiento.
- **Modelos 32302 y 32303:** Levante la palanca de bloqueo para liberar el asiento (Figura 13), mueva el asiento a una posición cómoda y suelte la palanca de bloqueo para fijar la posición del asiento.

**Importante:** La palanca de bloqueo debe fijar el asiento del conductor en la posición deseada. El asiento del operador no debe moverse hacia delante ni hacia atrás cuando el asiento esté bloqueado.

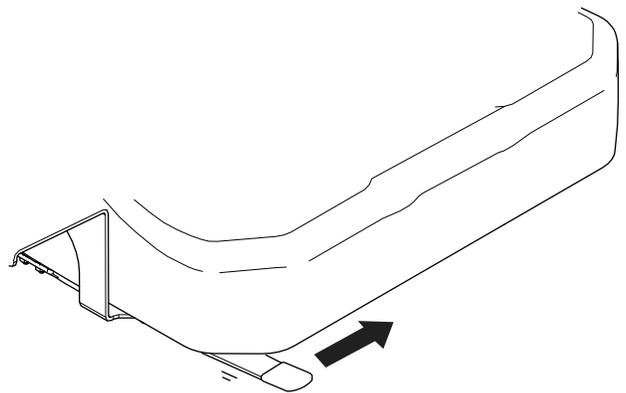
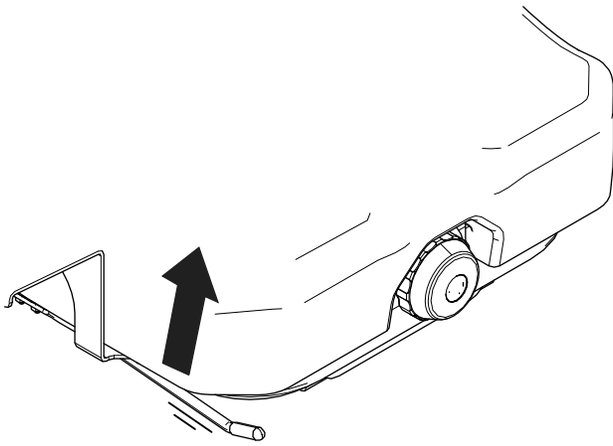


Figura 12

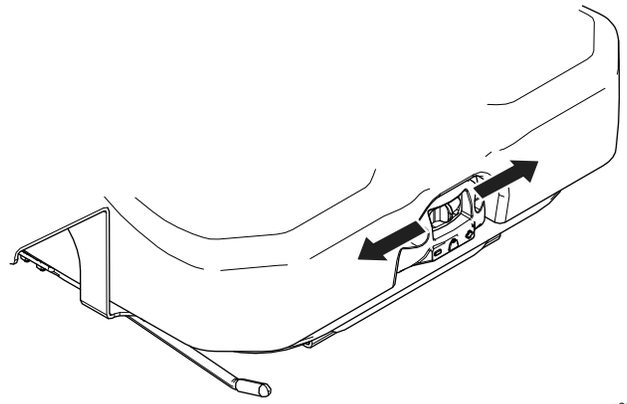
g300242



**Figura 13**

Se muestra el modelo 32302

g299349



**Figura 15**

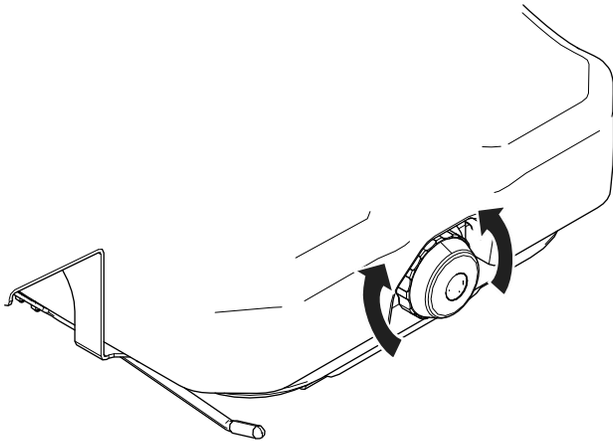
g299347

---

## Dial de ajuste de peso

**Modelo 32302 solamente**

Ajuste el dial ([Figura 14](#)) según su peso (kg o libras).



**Figura 14**

g299348

---

## Interruptor de ajuste de la suspensión

**Modelo 32303 solamente**

Mueva el interruptor ([Figura 15](#)) a la izquierda o a la derecha para ajustar la firmeza de la suspensión.