



Kit de luces intermitentes

Nº de modelo 161-6716

Instrucciones de instalación

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	Luz de baliza Tornillo (n.º 6 x $\frac{3}{4}$ ") Tuerca hexagonal (n.º 6)	2 4 4	Instalación de las luces de baliza en los paneles laterales.
3	Arnés de baliza Arnés de relé de accesorios Brida	1 1 3	Conexión de los arneses de luces de baliza en los arneses de la máquina.

▲ ADVERTENCIA

Mientras se efectúan operaciones de mantenimiento o ajustes, alguien podría arrancar el motor. Un arranque accidental del motor podría causar graves lesiones a usted o a otra persona.

Retire la llave del interruptor de encendido y ponga el freno de estacionamiento antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.

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

Nota: Aparque la máquina en una superficie nivelada. Asegúrese de que todas las piezas en movimiento se hayan detenido, de que el freno de estacionamiento esté accionado y de que la llave se haya retirado. Deje que la máquina se enfríe antes de iniciar estas instrucciones.



1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desengrane las transmisiones y accione el freno de estacionamiento.
3. Apague el motor y retire la llave de contacto.
4. Espere a que se detengan todas las piezas en movimiento.
5. Deje que los componentes de la máquina se enfríen antes de realizar el mantenimiento.
6. Desconexión del cable negativo de la batería.
7. Si procede, baje la plataforma.
8. Eleve y bloquee la almohadilla para los muslos en su lugar.

2

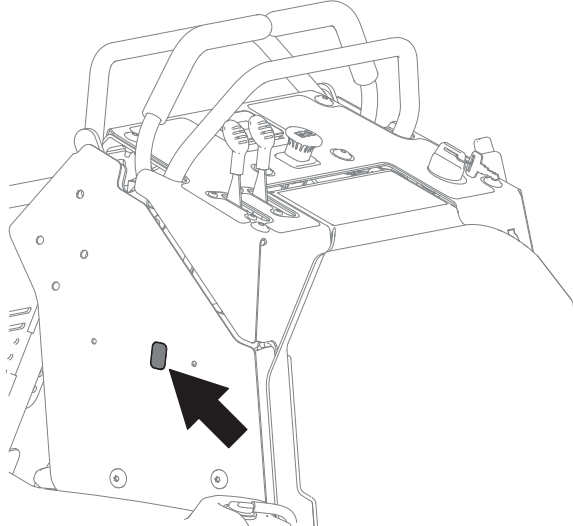
Instalación de las luces de baliza en los paneles laterales

Piezas necesarias en este paso:

2	Luz de baliza
4	Tornillo (n.º 6 x $\frac{3}{4}$ ')
4	Tuerca hexagonal (n.º 6)

Procedimiento

1. Retire los orificios ciegos en los paneles del lateral izquierdo y derecho de la máquina.



g474927

Figura 1

2. En el lateral izquierdo de la máquina, inserte el cable flexible de la luz de baliza a través del orificio ciego y fije la luz con los 2 tornillos (n.º 6 x $\frac{3}{4}$ ") y 2 tuercas hexagonales (n.º 6). Repita en el lado derecho de la máquina.

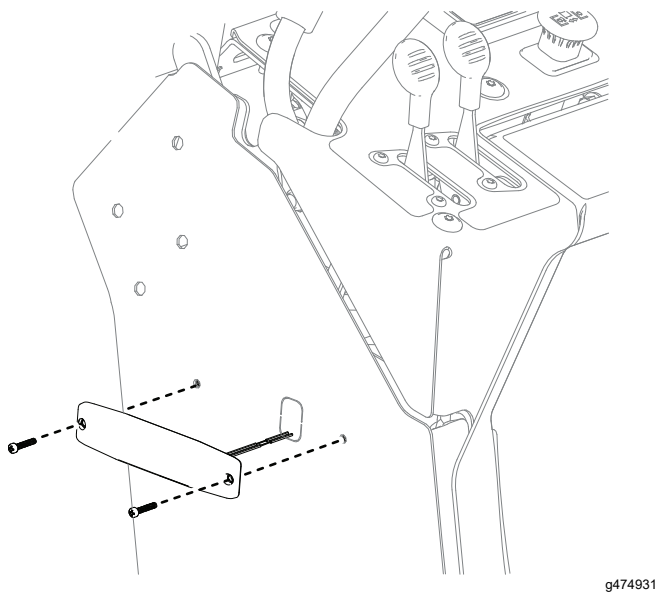


Figura 2

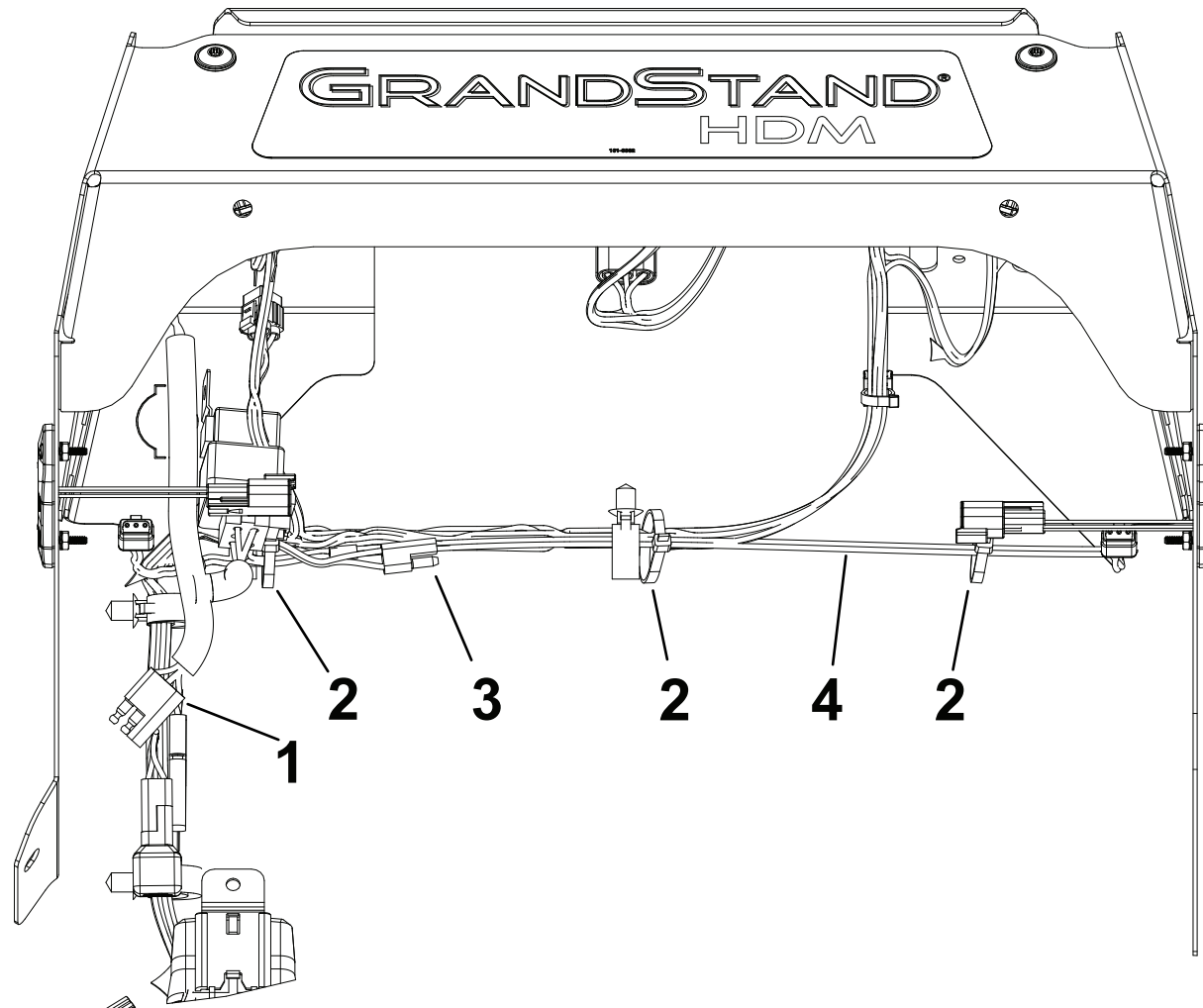
3

Conexión de los arneses de luces de baliza en los arneses de la máquina

Piezas necesarias en este paso:

1	Arnés de baliza
1	Arnés de relé de accesorios
3	Brida

Procedimiento



g474934

Figura 3

- 1. Arnés de relé de accesorios
- 2. Brida
- 3. Conector del arnés de baliza
- 4. Arnés de baliza

1. Conecte los dos cables flexibles al arnés de luces y diríjalos tal y como se muestra en la [Figura 3](#). Fije el arnés al bastidor con las bridas.
2. El arnés de luz de baliza se conecta en uno de los siguientes lugares:
 - A. Arnés de relé de accesorios
 - i. Conecte el arnés de luz de baliza en el arnés de relé de accesorios.
 - ii. Conecte el arnés de relé de accesorios al arnés principal y fíjelo al bastidor con bridas.
 - B. Kit de arnés y kit de luz de trabajo
 - i. El kit de luz de trabajo tiene un conector de luz de baliza. Retire el tapón del conector de luz de baliza en el kit de luz de trabajo.
 - ii. Conecte el arnés de luz de baliza en el kit de luz de trabajo.
3. Asegúrese de que los conectores estén introducidos a fondo en los terminales. Utilice bridas para fijar provisionalmente el arnés de luz al arnés principal.
4. Enrolle el cable sobrante cuanto sea necesario y utilice las bridas restantes para sujetar el arnés de luces a la segadora.
5. Conecte el cable negativo de la batería.
6. Baje la almohadilla para los muslos.

Notas:

Notas:



Count on it.