



Kit de acabado

Marcador de espuma para el fumigador de césped Multi Pro 1750

Nº de modelo 125-8120

Instrucciones de instalación

Nota: Se necesita el Kit de marcador de espuma para la instalación de este producto. Para obtener más información, póngase en contacto con su Distribuidor Toro Autorizado.

⚠ ADVERTENCIA

CALIFORNIA Advertencia de la Propuesta 65

Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado de California considera causantes de cáncer, defectos congénitos o trastornos del sistema reproductor.

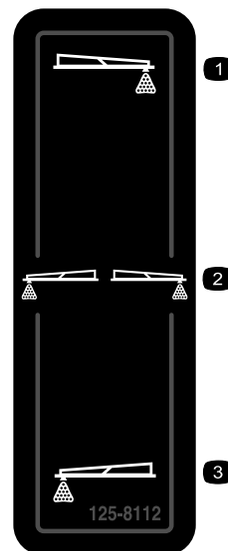
Seguridad

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

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.



125-8112

1. Brazo derecho
2. Ambos brazos
3. Brazo izquierdo



Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Soporte del marcador de espuma	1	Instale el soporte del kit de acabado.
	Perno de cuello cuadrado	1	
	Abrazadera	1	
	Tuercas con arandela prensada (3/8 pulgada)	3	
	Separador	1	
	Abrazadera en R	1	
2	Marcador de espuma (se vende por separado)	1	Monte el marcador de espuma (se vende por separado)
	Pernos	4	
	Tuercas (1/4 pulgada)	4	
3	Arnés de cables	1	Instale los interruptores y enrute el arnés de cables.
	Soporte del interruptor	1	
	Interruptor basculante	1	
	Interruptor de paleta	1	
	Pernos	4	

1

Instalación del soporte del kit de acabado

Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte del marcador de espuma
1	Perno de cuello cuadrado
1	Abrazadera
3	Tuercas con arandela prensada (3/8 pulgada)
1	Separador
1	Abrazadera en R

Procedimiento

1. Afloje el perno de la parte superior del fleje (Figura 1).

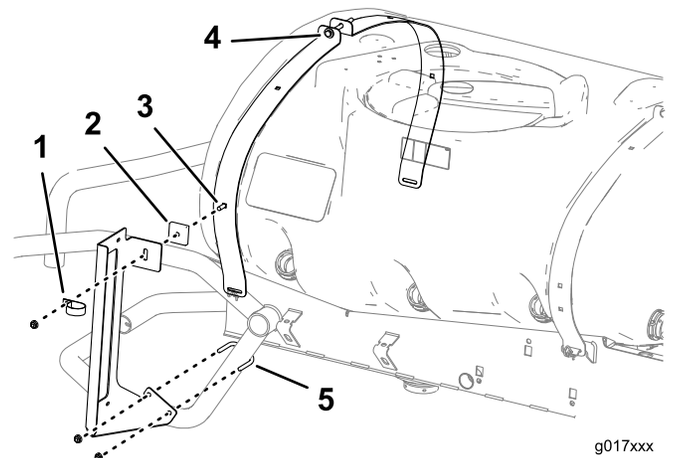


Figura 1

1. Abrazadera en R
2. Separador
3. Perno de cuello cuadrado
4. Perno del fleje
5. Abrazadera

2. Introduzca el perno de cuello cuadrado a través del fleje del depósito del fumigador (Figura 1).
3. Coloque el espaciador en el perno, y luego coloque el soporte de montaje en el perno, según se muestra en Figura 1.
4. Coloque la abrazadera en R en el perno y sujete el perno con una tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada).
5. Coloque la abrazadera en la máquina según se muestra en Figura 1.

- Coloque el soporte sobre la abrazadera y sujételo con las 2 tuercas con arandela prensada (3/8 pulgada).

2

Montaje del marcador de espuma (se vende por separado)

Piezas necesarias en este paso:

1	Marcador de espuma (se vende por separado)
4	Pernos
4	Tuercas (1/4 pulgada)

Procedimiento

Sujete el marcador de espuma al soporte usando los 4 pernos y las 4 tuercas, según se muestra en Figura 2.

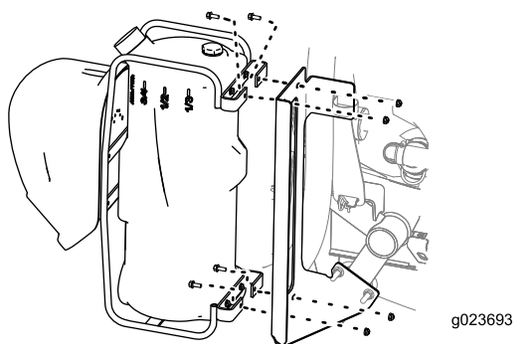


Figura 2

g023693

3

Instalación de los interruptores y enrutado del arnés de cables

Piezas necesarias en este paso:

	Arnés de cables
1	Soporte del interruptor
1	Interruptor basculante
1	Interruptor de paleta
4	Pernos

Instalación de los interruptores

- Instale el interruptor de paleta en el soporte del interruptor.
- Retire la tapa del volante, retire las fijaciones del volante y retire el volante de la columna (Figura 3).

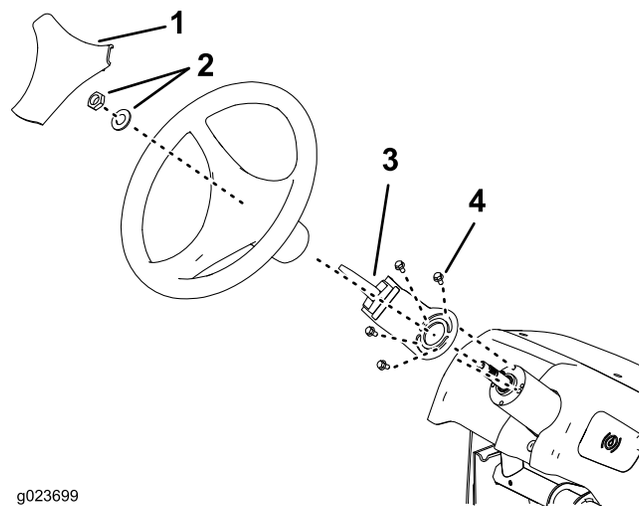


Figura 3

g023699

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Tapa del volante | 3. Interruptor de paleta en el soporte del interruptor |
| 2. Fijaciones del volante | 4. Pernos |

- Coloque el soporte del interruptor sobre la columna de dirección, y sujete el soporte con los 4 pernos (Figura 3).
- Instale el volante.
- Retire los 4 pernos del panel de los interruptores, y levante la tapa.
- Instale el interruptor de Encendido/Apagado, según se muestra en Figura 4.

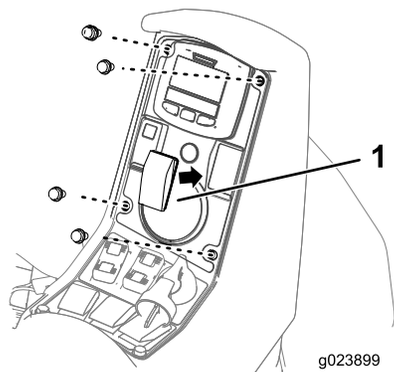


Figura 4

7. Sujete la tapa.

Enrutado del arnés de cables

Nota: Levante el asiento para enrutar el arnés de cables.

Enrute el arnés de cables según se muestra en Figura 5 y Figura 6.

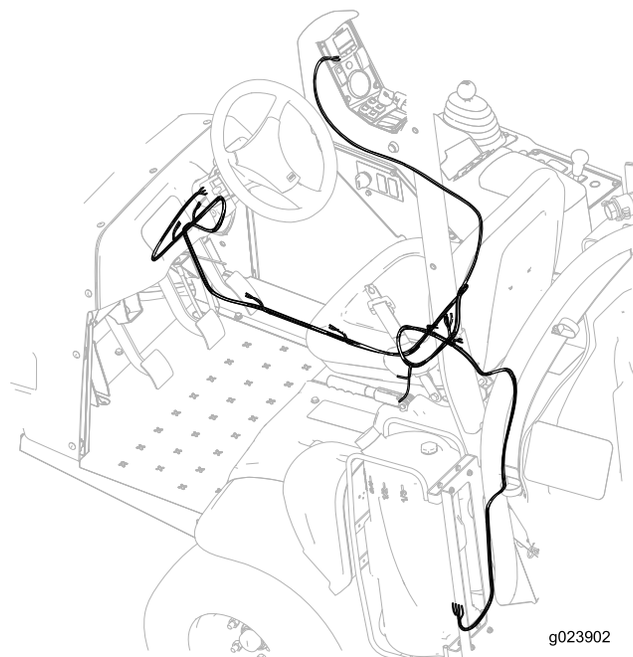


Figura 6

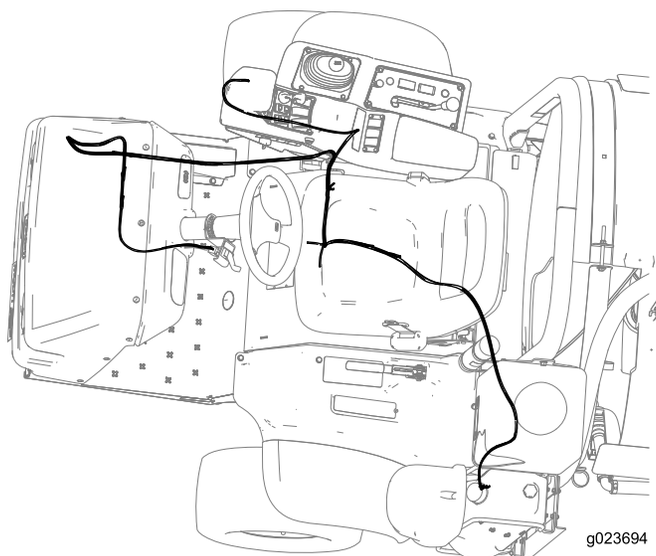


Figura 5

Operación

Uso de los controles

Interruptor de paleta de la espuma – activa el compresor, generando un flujo de espuma y aire al tramo de brazo izquierdo o derecho (Figura 3).

Interruptor de Encendido/Apagado de la espuma – activa el compresor, generando un flujo de espuma a ambos tramos de brazo simultáneamente (Figura 4).

Marcas de nivel – estas marcas, situadas en el lateral del depósito, indican el nivel de solución que queda en el depósito.

Válvula reguladora de espuma – controla la consistencia de la solución de espuma. Ajuste la válvula para controlar la cantidad de solución jabonosa enviada a las boquillas de espuma. Un flujo mayor producirá gotas de espuma más grandes, y con mayor frecuencia; un flujo reducido producirá gotas de espuma más pequeñas y con menos frecuencia (Figura 7).

Nota: Una consistencia más aguada puede ser más útil en días de mucho viento.

Válvula de alivio de la presión – tire hacia fuera de la pestaña roja del tapón del depósito para aliviar la presión del depósito (Figura 7).

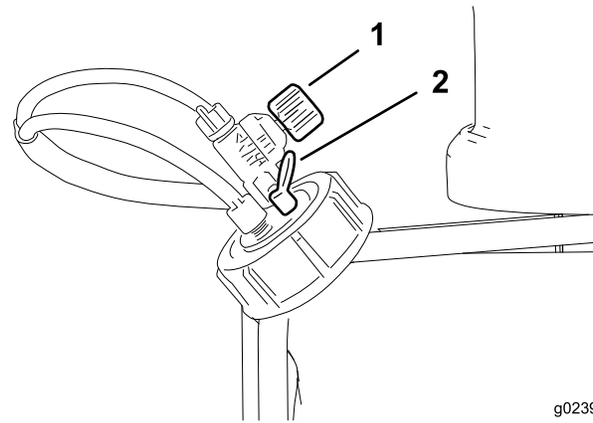
Llenado del depósito y ajuste de la densidad de la espuma

Importante: Enjuague el sistema con agua limpia después de cada uso, sobre todo si se ha utilizado agua dura. No aplique aceites lubricantes, grasa u otros productos a base de petróleo al conjunto del motor del compresor.

1. Asegúrese de que los interruptores de los brazos derecho e izquierdo de la consola están en la posición de Desconectado.
2. Tire hacia fuera de la pestaña roja de alivio de presión, y retire el tapón negro del depósito.
3. Vierta la cantidad correcta de agua en el depósito, y luego añada concentrado de espuma por el orificio de la parte superior del depósito, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Importante: El nivel de pH (dureza) del agua afectará la cantidad de concentrado de espuma necesario.

4. Coloque el tapón en el depósito y apriételo a mano.
5. La primera vez que utilice el sistema, abra la válvula de ajuste de densidad de la espuma entre 1/8 y 1/4 vuelta (Figura 7).



g023901

Figura 7

1. Válvula reguladora de espuma
2. Válvula de alivio de presión

6. Empiece a usar el marcador de espuma y haga una prueba en el suelo.

Nota: Cuando active el sistema de marcado, espere 1–2 minutos para que la espuma fluya a través de los tubos.

7. Ajuste la válvula de ajuste de densidad de la espuma para obtener la consistencia deseada, y pulverice normalmente.

Nota: Si deja la espuma en los tubos durante más de 2 horas, puede volverse demasiado líquida. Antes de utilizar el sistema después de un descanso de 2 horas o más, deje funcionar la máquina durante 1–2 minutos para eliminar el exceso de agua.

Si la espuma producida por la máquina está muy líquida:

- A. Cierre completamente la válvula de ajuste de densidad de la espuma.
- B. Deje funcionar el sistema durante 2 minutos.
- C. Espere 1 minuto y luego compruebe la densidad de la espuma.
- D. Ajuste la espuma para obtener la consistencia deseada.

Notas:

Notas:



Count on it.