



Kit de acabado

Marcador de espuma para el fumigador de césped Multi Pro 5800

Nº de modelo 127-9797

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.

Instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Marcador de espuma (se vende por separado) Pernos (1/4 pulgada) Tuercas (1/4 pulgada) Arandelas	1 4 4 4	Monte el marcador de espuma (se vende por separado)
2	Soporte del marcador de espuma Tuercas (5/16 pulgada) Pernos (5/16 pulgada)	1 4 4	Instale el soporte del kit de acabado.
3	Interruptores	2	Instale los interruptores.



1

Montaje del marcador de espuma (se vende por separado)

Piezas necesarias en este paso:

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

Procedimiento

Sujete el marcador de espuma al soporte usando los 4 pernos y las 4 tuercas, según se muestra en Figura 1.

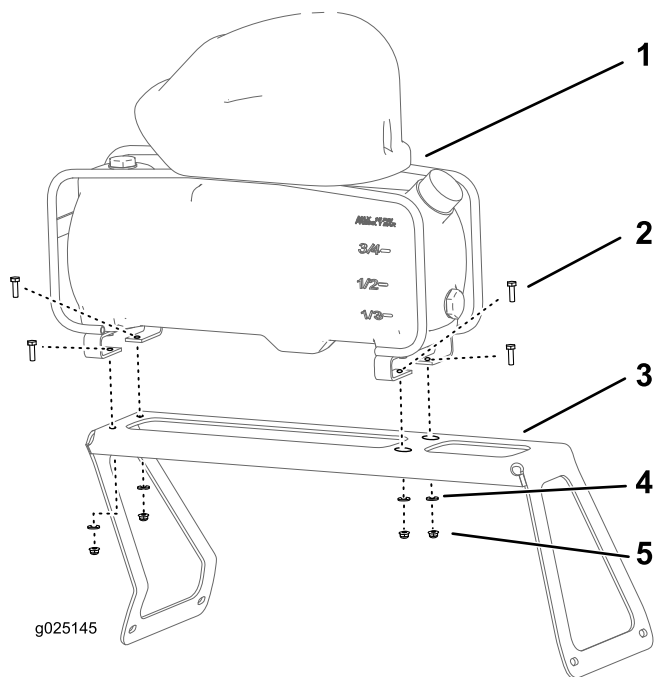


Figura 1

1. Depósito del marcador de espuma (se vende por separado)
2. Pernos (1/4 pulgada)
3. Soporte
4. Arandelas
5. Tuercas (1/4 pulgada)

2

Instalación del soporte del kit de acabado

Piezas necesarias en este paso:

1	Soporte del marcador de espuma
4	Tuercas (5/16 pulgada)
4	Pernos (5/16 pulgada)

Procedimiento

1. Retire las fijaciones existentes del protector del neumático derecho (Figura 2).

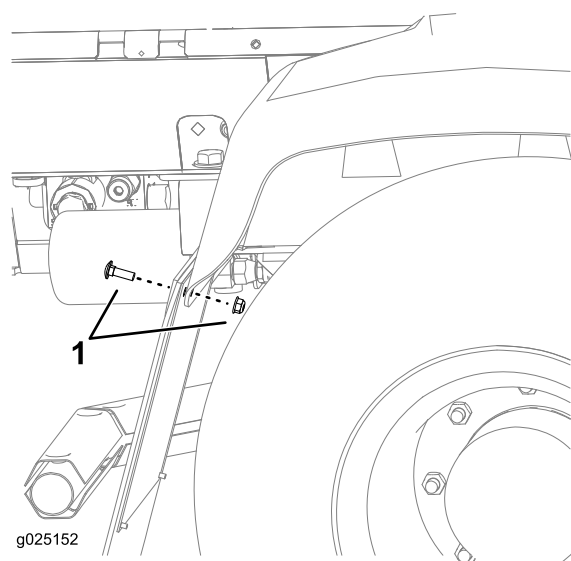


Figura 2

1. Fijaciones existentes
-
2. Sujete el soporte a la máquina con 4 pernos (5/16 pulgada) y 4 tuercas (5/16 pulgada), según se muestra en Figura 3.

Operación

Uso de los controles

Interruptor de encendido/apagado de la espuma – derecho—Este interruptor activa el compresor, generando un flujo de espuma al brazo derecho.

Interruptor de encendido/apagado de la espuma – izquierdo—Este interruptor activa el compresor, generando un flujo de espuma al brazo izquierdo.

Marcas del indicador—Estas marcas, situadas en el lateral del depósito, indican el nivel de solución que queda en el depósito.

Válvula reguladora de espuma – Esta válvula 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 5).

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 5).

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 5).

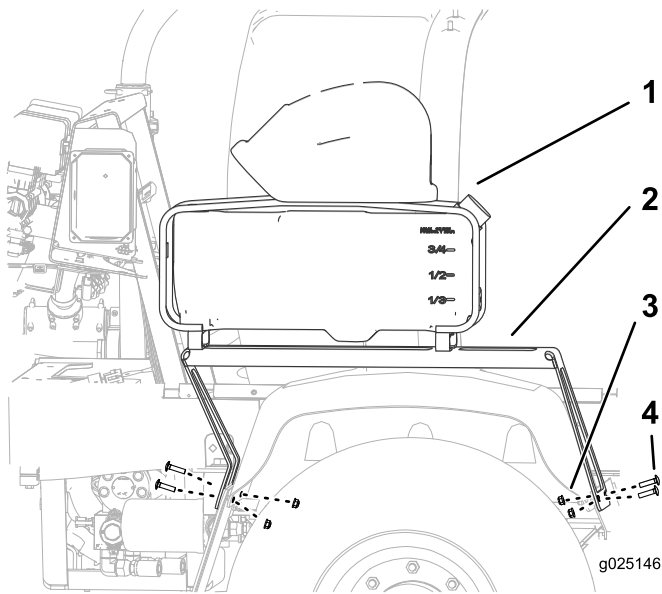


Figura 3

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1. Depósito del marcador de espuma | 3. Tuercas (5/16 pulgada) |
| 2. Soporte | 4. Pernos (5/16 pulgada) |

3

Instalación de los interruptores

Piezas necesarias en este paso:

2	Interruptores
---	---------------

Instalación de los interruptores

1. Retire los 2 tapones del panel de control e inserte los interruptores en los huecos, según se muestra en Figura 4.

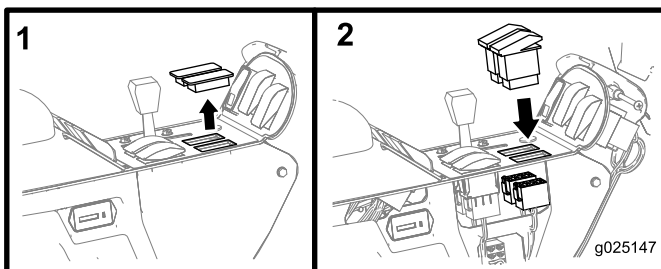


Figura 4

2. Conecte los interruptores a los conectores.

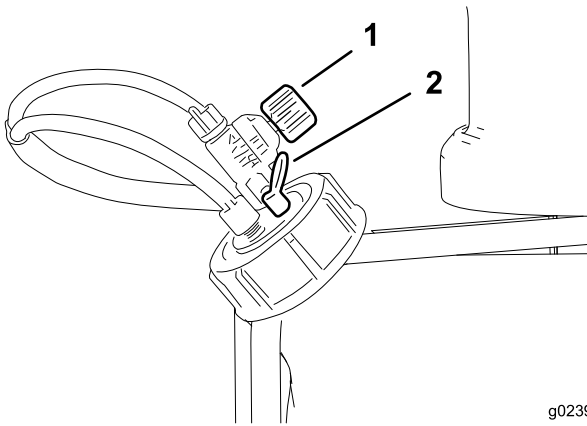


Figura 5

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.