



Kit de mantenimiento – Bomba

Fumigadores de césped Multi Pro® 1750, 5800, WM

Nº de modelo 136-2253

Nº de modelo 136-2254

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	–	Prepare la máquina.
2	No se necesitan piezas	–	Observe la posición de las fijaciones.
3	Bomba Conector, 1¼" (31,8 mm) Junta tórica – 1½" x 1-13/1" (38 x 46 mm) Horquilla de retención – 3-5/16" x 1-7/8" (84 x 48 mm) Conector, 1½" (38,1 mm) Junta tórica – 1¾" x 2-3/32" (45 x 53 mm) Horquilla de retención – 4-3/16" x 2-7/8" (106,5 x 73 mm)	1 1 1 1 1 1 1	Monte la bomba de fumigación del kit.

Nota: Consulte la información sobre la retirada e instalación de la bomba de fumigación en el *Manual de mantenimiento*.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

- Desplace la máquina a una superficie nivelada ([Figura 1, A y B](#)).

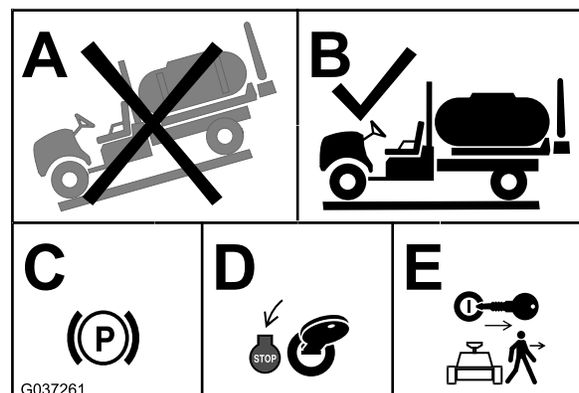


Figura 1

- Ponga el freno de estacionamiento ([Figura 1, C](#)).
- Apague el motor ([Figura 1, D](#)).
- Retire la llave del interruptor de encendido ([Figura 1, E](#)).



2

Observe la posición de las fijaciones de la bomba de fumigación.

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Con la bomba de fumigación antigua retirada de la máquina, observe la posición de la horquilla de retención y de sus alojamientos en el conector del orificio de presión; consulte [Figura 2](#) o [Figura 3](#).

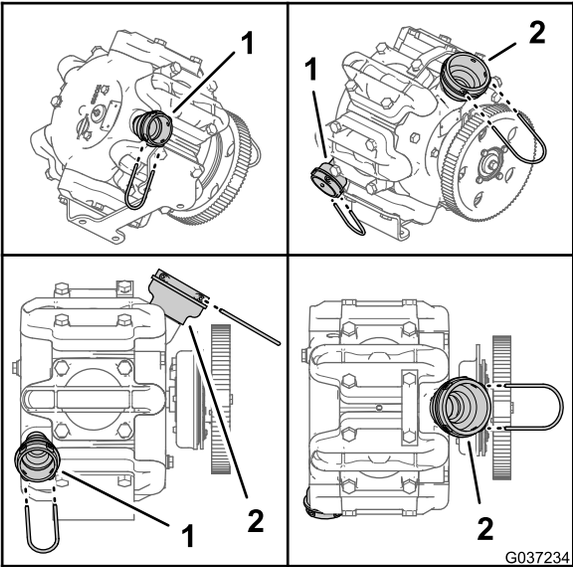


Figura 2
Máquinas Multi Pro 1750

1. Conector del orificio de presión
2. Conector del orificio de suministro

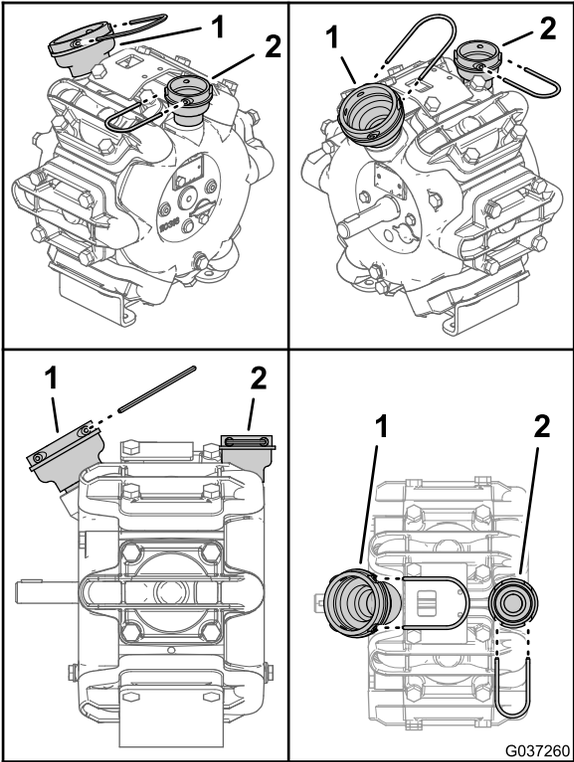


Figura 3
Máquinas Multi Pro 5800 y Multi Pro WM

1. Conector del orificio de suministro
 2. Conector del orificio de presión
-
2. Observe la posición de la horquilla de retención y de sus alojamientos en el conector del orificio de suministro; consulte [Figura 2](#) o [Figura 3](#).

3

Montaje de la bomba de fumigación del kit

Piezas necesarias en este paso:

1	Bomba
1	Conector, 1/4" (31,8 mm)
1	Junta tórica – 1 1/2" x 1-13/16" (38 x 46 mm)
1	Horquilla de retención – 3-5/16" x 1-7/8" (84 x 48 mm)
1	Conector, 1/2" (38,1 mm)
1	Junta tórica – 1 3/4" x 2-3/32" (45 x 53 mm)
1	Horquilla de retención – 4-3/16" x 2-7/8" (106,5 x 73 mm)

Montaje de la bomba

1. Lubrique la junta tórica de 1 3/4" x 2-3/32" (45 x 53 mm) y la junta tórica de 1 1/2" x 1-13/16" (38 x 46 mm) con grasa de silicona o aceite vegetal.

Importante: No utilice grasa o aceite de petróleo para lubricar las juntas tóricas.

2. Monte la junta tórica de 1 1/2" x 1-13/16" (38 x 46 mm) en el conector de 1/4" (31,8 mm), como se muestra en la figura [Figura 4](#).

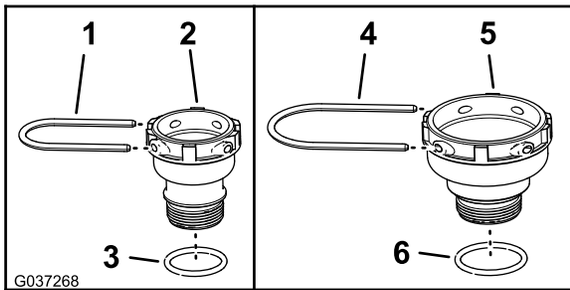


Figura 4

- | | |
|---|--|
| 1. Horquilla de retención – 3-5/16" x 1-7/8" (84 x 48 mm) | 4. Horquilla de retención – 4-3/16" x 2-7/8" (106,5 x 73 mm) |
| 2. Conector, 1/4" (31,8 mm) | 5. Conector, 1/2" (38,1 mm) |
| 3. Junta tórica, 1 1/2" x 1-13/16" (38 x 46 mm) | 6. Junta tórica, 1 3/4" x 2-3/32" (45 x 53 mm) |

3. Monte la junta tórica de 1 3/4" x 2-3/32" (45 x 53 mm) en el conector de 1/2" (38,1 mm), como se muestra en la figura [Figura 4](#).
4. Monte el conector de 1/4" (31,8 mm) en el orificio de presión de la bomba ([Figura 5](#) o [Figura 6](#)).

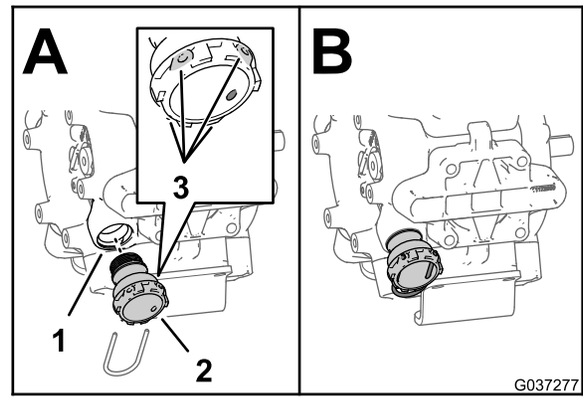


Figura 5
Multi Pro 1750

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Orificio de presión | 3. Alojamiento de la horquilla de retención |
| 2. Conector, 1/4" (31,8 mm) | |

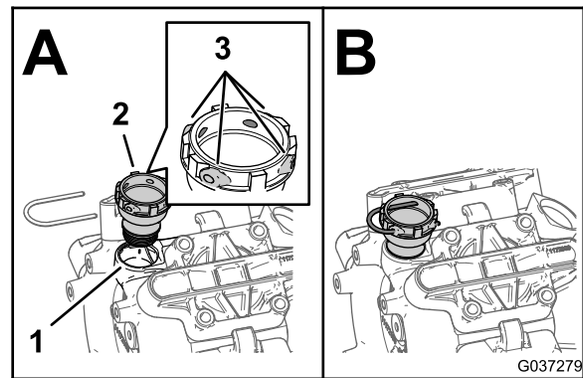


Figura 6
Multi Pro 5800 y Multi Pro WM

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Orificio de presión | 3. Alojamiento de la horquilla de retención |
| 2. Conector, 1/4" (31,8 mm) | |

5. Apriete el conector a mano hasta que los alojamientos de la horquilla de retención estén orientados en la misma dirección que los de la bomba antigua (ver paso 2 de [2](#) [Observe la posición de las fijaciones de la bomba de fumigación.](#) (página 1)); consulte [Figura 2](#) o [Figura 3](#).
6. Monte el conector de 1/2" (38,1 mm) en el orificio de retorno de la bomba ([Figura 7](#) o [Figura 8](#)).

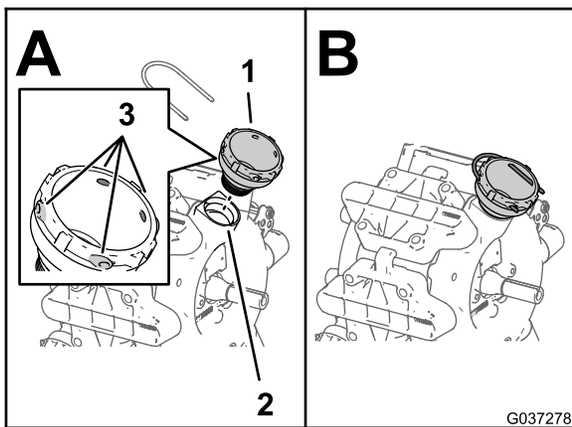


Figura 7
Multi Pro 1750

1. Conector, 1½" (38,1 mm)
2. Orificio de suministro
3. Alojamiento de la horquilla de retención

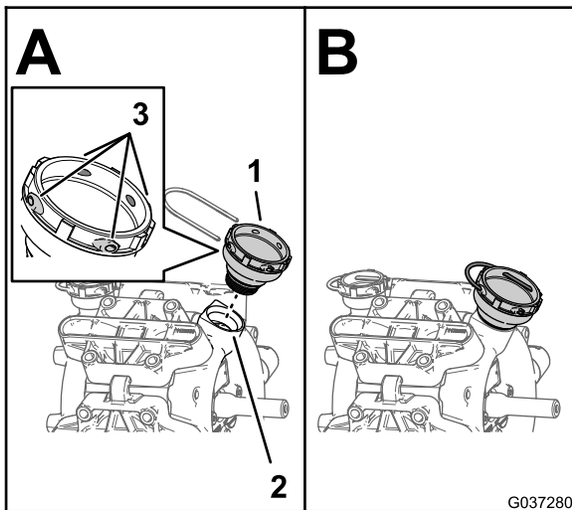


Figura 8
Multi Pro 5800 y Multi Pro WM

1. Conector, 1½" (38,1 mm)
2. Orificio de suministro
3. Alojamiento de la horquilla de retención

7. Apriete el conector a mano hasta que los alojamientos de la horquilla de retención estén orientados en la misma dirección que los de la bomba antigua (ver paso 1 de 2 [Observe la posición de las fijaciones de la bomba de fumigación. \(página 1\)](#)); consulte [Figura 2](#) o [Figura 3](#).