



# Kit de Filtro de cartucho de carbón

## Soplador de residuos Pro Force™

Nº de modelo 121-2814

Form No. 3373-942 Rev A

### Instrucciones de instalación

## Instalación

1. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador. Deje que la máquina se enfrié.
2. Desconecte las mangueras de la válvula de retención del cartucho de carbón y del motor (Figura 1).

3. Retire las bridas que sujetan el conjunto de las mangueras a los clips del arnés del bastidor del soplador. Deseche las mangueras y la válvula de retención.

**Nota:** No es necesario retirar los clips del arnés del bastidor a menos que estén dañados. El kit incluye clips de recambio por si estuvieran dañados.

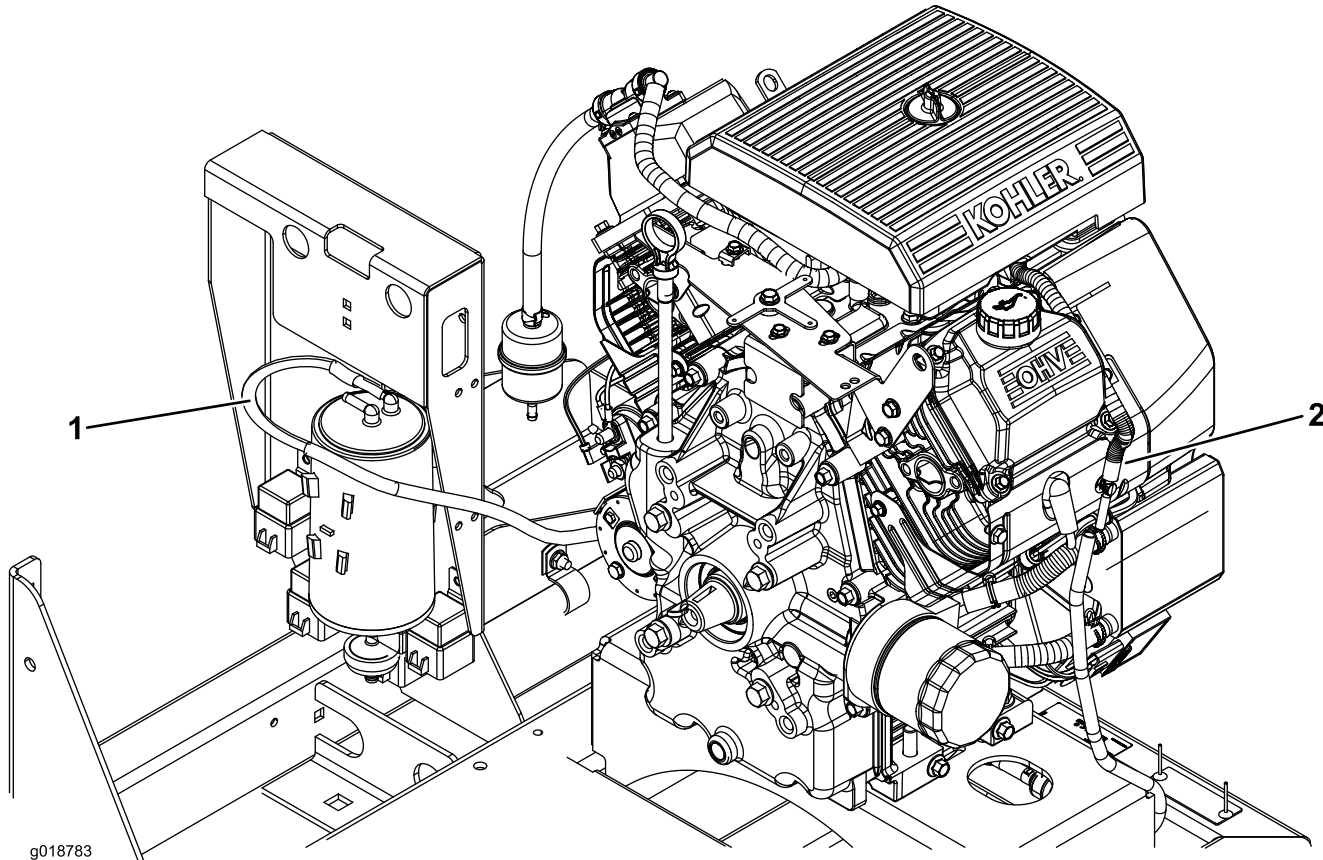
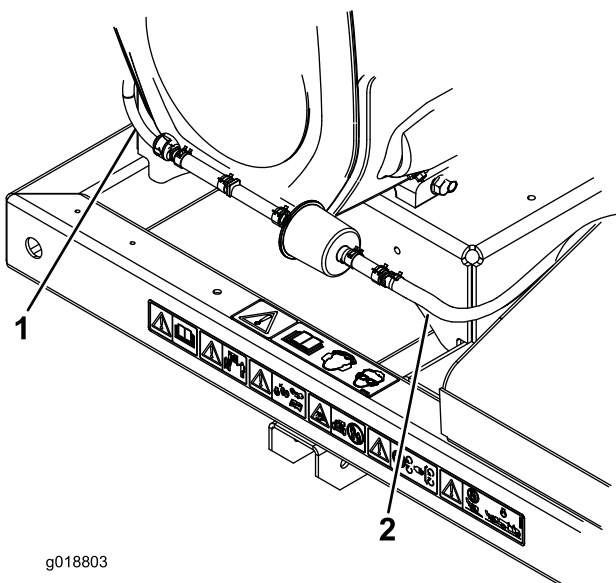


Figura 1

1. Manguera del cartucho de carbón
2. Manguera del motor

4. Conecte el extremo de la manguera de 76 cm al acoplamiento del cartucho de carbón (Figura 2).

**Nota:** Las flechas de la válvula de retención y del filtro deben apuntar hacia el motor.



**Figura 2**

1. Manguera del motor
2. Manguera del cartucho de carbón

5. Conecte el extremo de la manguera de 44 mm al acoplamiento del motor (Figura 2).
6. Conecte el conjunto de las mangueras a los clips del bastidor del soplador con bridas.

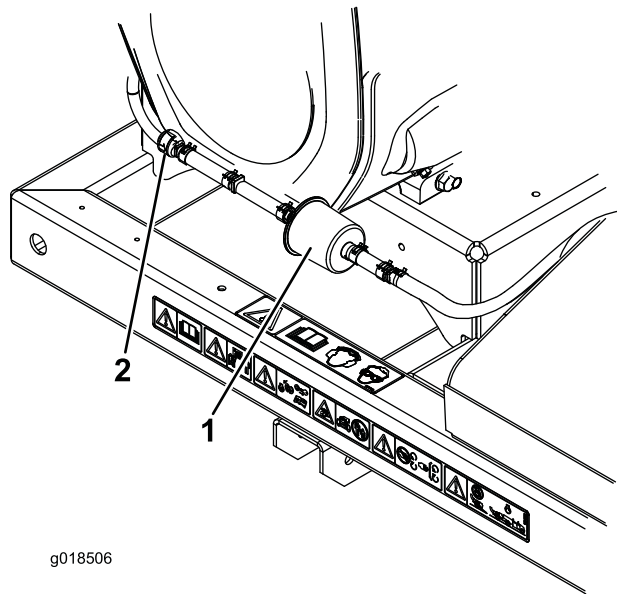
# Mantenimiento

## Cambio del filtro del tubo de purga del cartucho de carbón

Cambie el filtro del tubo de purga cada 200 horas.

Inspeccione el filtro del tubo de purga periódicamente en busca de suciedad. Si el filtro parece estar sucio, cámbielo.

1. Pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
2. Aleje del filtro las abrazaderas de muelle de ambos lados del filtro del tubo de purga del cartucho de carbón (Figura 3).



**Figura 3**

1. Filtro del tubo de purga del cartucho de carbón
2. Válvula de retención

3. Retire y deseche el filtro de carbón (Figura 3).
4. Instale un filtro nuevo en el tubo con la flecha del filtro apuntando hacia la válvula de retención, y sujetelo con las abrazaderas (Figura 3).