

JBC

www.jbctools.com

MANUAL DE INSTRUCCIONES



FAE1100

Filtro con HEPA H13 para
extractor de humos FAE1

Este manual corresponde a la siguiente referencia:

FAE1-100

Composición

Se incluyen los siguientes artículos:



**Filtro con HEPA H13
para extractor de humos FAE1** 1 unidad

Manual 1 unidad
Ref. 0035576

Mantenimiento

Siga las instrucciones que se detallan en la página siguiente para cambiar el filtro.



Indicador de saturación del filtro:

- Verde: filtro OK
Amarillo: - vida útil del carbón \leq 20 %
 - saturación \geq 80 %
Rojo: - fin de la vida útil del carbón
 - filtro saturado

Pantalla

Mantenimiento y cambio de filtros

- La unidad notifica a través de la pantalla y el indicador LED cuando los filtros necesitan mantenimiento.

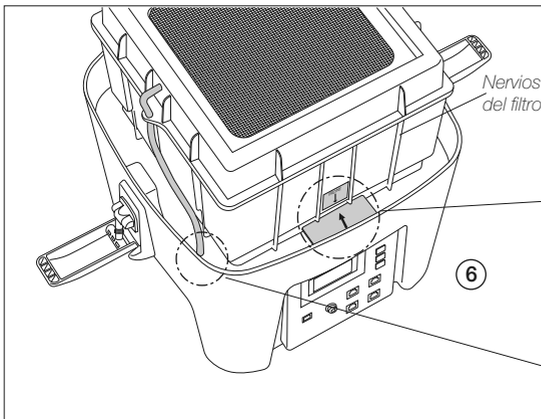
- Retire la tapa (1) abriendo las palancas de liberación rápida (2) de la carcasa para reemplazar los filtros.

- Si el indicador de saturación (3) permanece en rojo después de cambiar el prefiltro (4), significa que el filtro HEPA (5) está saturado y necesita ser reemplazado (vea las instrucciones de cambio de filtro) (6).

- Se debe reiniciar el contador del filtro de carbón después de reemplazar el filtro HEPA (5) (Menú principal > Config. filtros > Reinicio carbón).

- La duración del filtro compacto es de un máximo de un año después de la apertura de su embalaje.

- Si se cambia el filtro mientras el extractor de humos está encendido, la unidad inicia el proceso de detección de filtro y activa la aspiración durante unos segundos.

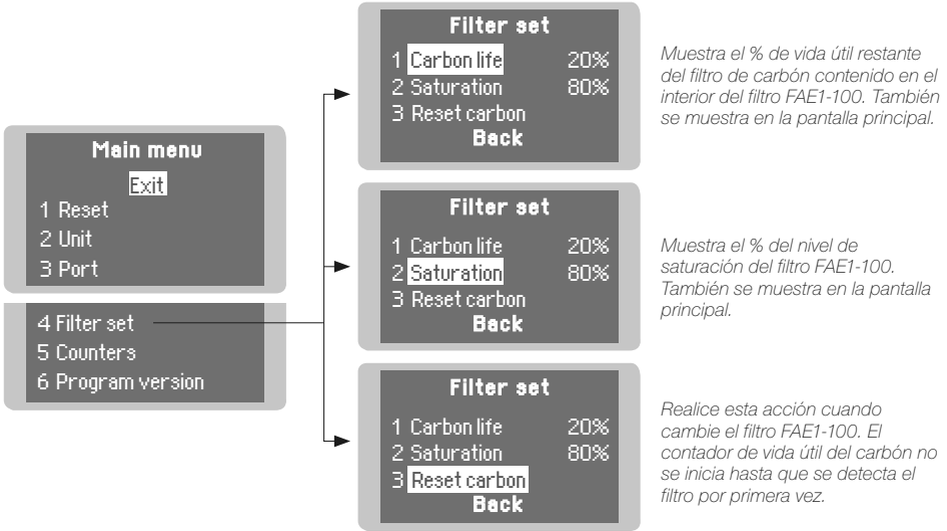


Nota: El filtro debe colocarse en una posición determinada. Asegúrese de que los nervios del filtro coincidan con las ranuras correspondientes.

Conecte el tubo del filtro al acomplamiento colocado en la lámina de metal.

Interfaz

Menú de filtro



Advertencias y errores

WARNING #1

Useful filter life is about to wear out. In 5 days the filter life is going to finish.

≤ 20% de vida útil del carbono
(Indicador de filtro en amarillo)

WARNING #2

Filter is about to obstruct.

≥ 80% de saturación
(Indicador de filtro en amarillo)

STOP #1

Useful filter life is worn out. Replace it and execute reset function in the filter menu.

Fin de la vida útil del carbono
(Indicador de filtro en rojo)

STOP #2

Filter obstructed. Replace the pre-filter, if the error remains, replace the HEPA+carbon filter set.

Filtro saturado
(Indicador del filtro en rojo)

STOP #3

Filter not detected. Place a filter in order to use the fume extractor.

Sin filtro instalado
(Indicador de filtro en rojo)

Seguridad



Siga todas las recomendaciones de seguridad para evitar el riesgo de descarga eléctrica, incendio o explosión

- El equipo está diseñado para filtrar únicamente los humos generados por la soldadura.
- No utilice las unidades para la filtración de gases combustibles, explosivos o corrosivos. El uso incorrecto puede provocar un incendio.
- El cable de alimentación debe conectarse a un enchufe homologado. Asegúrese de que está correctamente conectado a tierra. Al desconectar el equipo, tire del enchufe, no del cable.
- No deje el aparato desatendido mientras esté encendido.
- No tape las rejillas de ventilación. El calor puede provocar la combustión de los productos inflamables.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de ocho años y también por personas con capacidades reducidas o con falta de experiencia, siempre que lo hagan bajo supervisión y después de haber recibido instrucciones adecuadas sobre el uso del aparato y comprendan los peligros que conlleva.
- Los niños no deben llevar a cabo tareas de mantenimiento sin supervisión.
- Mantenga el lugar de trabajo limpio y ordenado. Utilice máscara, gafas y guantes de protección adecuados cuando manipule filtros o prefiltros sucios.
- No utilice el equipo sin los filtros.
- Los filtros saturados no se pueden limpiar ni reutilizar.
- Evite soplar sobre el filtro o las partes sucias del equipo. Si fuera necesario, es recomendable aspirar.
- Evite que se desprendan las partículas del filtro durante su manipulación.
- Trate los filtros saturados como residuos en función del contaminante filtrado y de las normas aplicables en cada país. Esta es la clasificación del Catálogo Europeo de Residuos:
 - 15 02: Absorbentes, materiales filtrantes, paños de limpieza y ropa de protección.
 - 15 02 02: Absorbentes, materiales filtrantes (incluidos los filtros de aceite no especificados), paños de limpieza, ropa de protección contaminada por sustancias peligrosas.
 - 15 02 03: Absorbentes, materiales filtrantes, paños de limpieza y ropa de protección (no contaminada por sustancias peligrosas).
- En caso de no cumplir con las recomendaciones de cambio de filtro, se podrían superar las concentraciones máximas de partículas y gases establecidas por cada país.

Especificaciones

FAE1100

Filtro con HEPA H13 para extractor de humos FAE1

Ref.: **FAE1-100**

- Peso neto: 2.89 kg
- Dimensiones: 281 x 268 x 197 mm
- Prefiltro: Filtro de polvo medio M5 (EN 779)
- Filtro principal: Filtro de partículas HEPA H13 (EN 1822)
Filtro de carbón activo

Cumple las normas CE.

JBC

Garantía

Esta garantía de 2 años cubre este equipo contra cualquier defecto de fabricación, incluyendo la sustitución de partes defectuosas y mano de obra. La garantía no cubre el desgaste del producto por uso o por mal uso.

Para que esta garantía sea válida, el equipo debe ser devuelto, a portes pagados, al distribuidor donde se compró.



Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos.

De conformidad con la Directiva europea 2012/19/UE, los aparatos electrónicos deben ser recogidos y devueltos a un punto de reciclado autorizado al final de su vida útil.



www.jbctools.com

0035576-070425