

HRV6113

Extractor de humos nocivos para soldadura



Manual de Instrucciones

Extractor de humos portátil de sobremesa, fácil de colocar y mover, bajo ruido y larga vida de servicio. Está diseñado para absorber 80% de los contaminantes que se desprenden a través del humo originado al efectuar operaciones de soldaduras, estos contaminantes son potencialmente muy perjudiciales para la salud. La filtración se lleva a cabo mediante un filtro de carbono activado impregnado de uretano.

Es un producto de nuevo desarrollo consistente en un ventilador de alto rendimiento y un filtro de carbón activado. Está especialmente diseñado para absorber los gases originados por el flux y los metales que componen el hilo de soldadura.

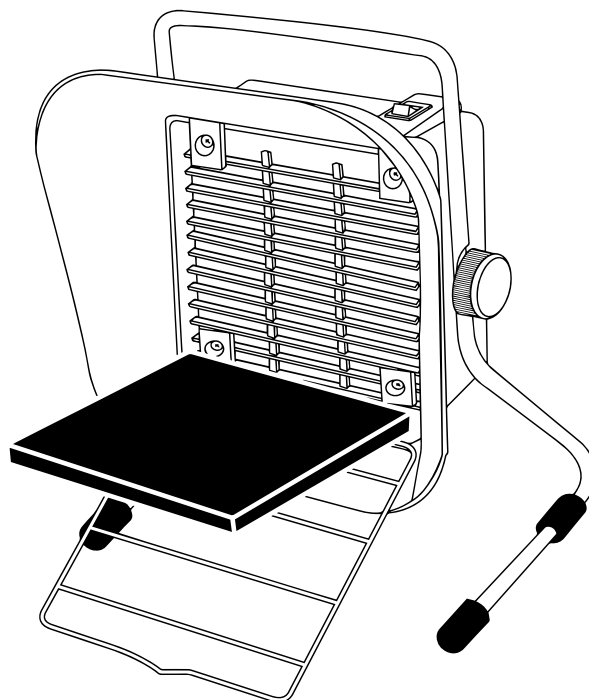
Nota de seguridad

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. En cualquier caso se debe informar al operario del funcionamiento y seguridad del aparato y estar supervisado por una persona responsable de su seguridad. Mantener alejado de los niños.

Advertencia

En el caso de que el cable de alimentación este dañado este debe de ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personas cualificadas con el fin de evitar situaciones de peligro.

Por favor, compruebe que el extractor de humos esté desconectado antes de proceder a su manipulación.



Especificaciones

Alimentación	220-240Vca / 23W
Capacidad	1m3/ máx. por minuto
Tamaño	220x270x168mm
Peso	1,4kg
Accesorios incluidos	2 Filtros (HRV6113R01)

Instrucciones

1. Abrir la rejilla del filtro e instale el filtro de carbón activado.
2. A continuación, cierre la rejilla del filtro.
3. Para ajustar el ángulo afloje los botones laterales.

Filtro

Referencia	HRV6113R01
Tamaño	130x130x10mm
Filtro de carbón activado	7g
Máx. absorción de partes nocivas por el filtro	2g

Sustitución del filtro en condiciones normales de trabajo

- Nunca permita que el filtro se moje.
- El filtro debe ser sustituido cuando reduzca su capacidad de absorción.
- Se aconseja el cambio cada 400 horas de funcionamiento continuo.
- El filtro también se debe reemplazar cuando se adhiere el polvo.