

# 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.

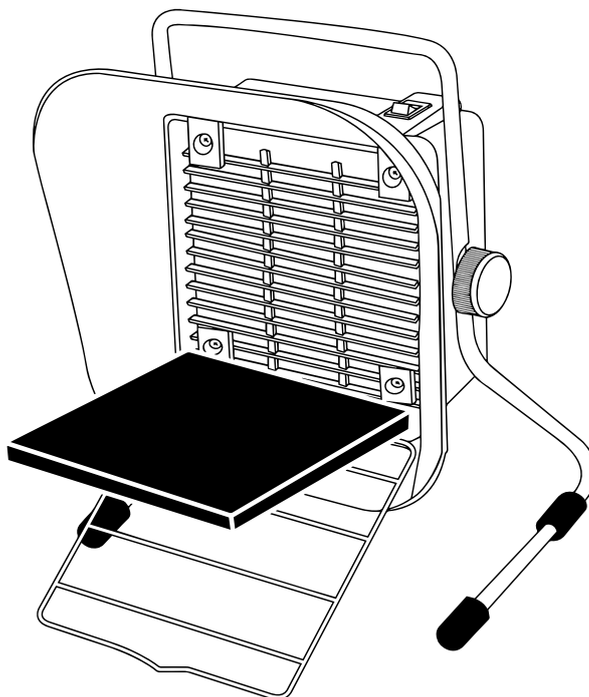
### Nota de seguridad

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.