

EXTRACTOR DE AIRE

Número de parte: ZD-153



Descripción:

La soldadura con frecuencia libera aditivos, gases y aerosoles que contienen colofonia, que irritan la piel y las vías respiratorias. El extractor de humos de soldadura, filtra las sustancias nocivas en la fuente, con el filtro de carbón activado, evitando el contacto directo con la piel, las vías respiratorias y la difusión en el área circundante.


Características

Peso: 1.450 g

Dimensiones del filtro: (Largo x Ancho x Altura) 125 x 130 x 10 mm.

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Consumo de energía | 23 W |
| El caudal de aire | 60 m ³ / h |
| Tensión de funcionamiento | 110 VAC |
| Ancho | 165 mm |
| Longitud | 260 mm |
| Altura | 255 mm |
| Categoría | Extractor de humos de soldadura |
| Max. energía | 23 W |

| | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------------|
|  | AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210 | | |
| Acotación: NA | http://www.agelectronica.com/ | Escala NA | Rev 1.ASS Rev 2. LOFH |
| Tolerancia: NA | Descripción: EXTRACTOR DE AIRE | | |
| Tolerancia: NA | Fecha: 18/02/2015 | Número de parte: ZD-153 | |