

- **ASPIRADOR DE HUMOS DE SOLDADURA SP231002**

**Descripción comercial:**


El aspirador de humos de soldadura es la solución ideal para la aspiración y filtración de humos de soldadura.

Este depurador está diseñado para la aspiración del humo de la soldadura de distintos tipos, continua, al hilo y de electrodo.

El humo aspirado inicialmente atraviesa el plenum a la velocidad del aire aspirado, permitiendo un correcto atravesamiento del filtro, compuesto de una serie de elementos metálicos y acrílicos, garantizando una filtración al máximo nivel. Consiguiendo una filtración de eficacia F-9.

Longitud del brazo articulado de 3 metros y diámetro 160 mm.



|  |   |
|--|---|
|  | <b>FICHAS TÉCNICAS</b>                          |
|  | <b>ASPIRADOR DE HUMOS DE SOLDADURA SP231002</b> |

**Características técnicas:**

| DATOS TECNICOS                   | SP 231002                     |
|----------------------------------|-------------------------------|
| • Potencia                       | 1,5 CV                        |
| • Caudal nominal                 | 2500 m <sup>3</sup> /h        |
| • Caudal operativo de aspiración | 1200 / 1300 m <sup>3</sup> /h |
| • Peso                           | 100 kg                        |
| • Eficiencia aspiración          | EN779 (F9) 95%                |
| • Medidas                        | 600x800x1200 mm               |