

ASPIRADORES DE HUMOS DE SOLDADURA

AIR WELD

ASPIRADORA INDUSTRIAL DE HUMOS DE SOLDADURA



Ver el vídeo!



POTENCIA
1,1 Kw



APLICACIÓN
Humos de soldadura

CARACTERÍSTICAS

- Aspiración eficaz de humos de soldadura
- Brazo articulado de 3 metros para una máxima comodidad de uso
- Filtro de amplia superficie filtrante para máxima seguridad
- Contador para indicar que hay que cambiar el filtro

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión es generada por un electroventilador especialmente diseñado para garantizar el mejor caudal de aire manteniendo un buen nivel de vacío.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

Un cartucho especial con una superficie filtrante muy elevada de clase M revestido con una estera de lavado coalescente regenerable captura las microagujas restantes.



DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	ventilador eléctrico
Potencia	1,1 Kw
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Caudal máximo de aire	1400 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

MÁQUINA

Boca de aspiración	160 Ø mm
Dimensiones	700 x 750 mm
Altura	900 mm
Peso	80 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	120000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	celulosa

EQUIPAMIENTO

**ENCHUFE**

Enchufe industrial de 4 polos

**CABLE DE ALIMENTACIÓN****RUEDA CON FRENO**

Rueda con freno integrado

**RUEDAS**

Ruedas pivotantes que no dejan marcas

**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES

**ACB**

Filtro de carbonos activos

Sistema de vaciado manual - válvula mariposa



ESTRUCTURA Y OPCIONES

60  Hz**60 Hz**

Disponible en versión de 60 Hz

**GARANTÍA DE 3 AÑOS**

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador

ACCESORIOS

**P12000****CAMPANA DE ASPIRACIÓN (400X50MM)**

Campana de aspiración de acero galvanizado para humos derivados de operaciones de soldadura o polvo en suspensión. Conexión para tubos de ...

**P12336****BRAZO ASPIRANTE Ø 160MM/ L 3M**

Brazo de aspiración de 160 mm de diámetro articulado en tres partes con una longitud total de 3 metros, equipado con campana articulable y ...

www.aspiracionyfiltracion.com