

ASPIRADORES DE HUMOS DE SOLDADURA

AIR WELD ASPIRADOR INDUSTRIAL DE HUMOS DE SOLDADURA



Ver el vídeo!









CARACTERÍSTICAS

- Aspiración eficaz de humos de soldadura
- Filtro de amplia superficie filtrante para máxima seguridad
- Brazo articulado de 3 metros para una máxima comodidad de uso
- 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.



BRAZO ARTICULADO

Un largo brazo de succión facilita el posicionamiento para aspirar directamente en la fuente y evitar la dispersión de polvo/humos en el entorno de trabajo.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR	
Tipo	ventilador eléctrico
Potencia	1,3 kW - 1,5 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 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

Media	celulosa
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
Superficie filtrante	120000 cm2
i ipo de filtro primario	Cartucno



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



OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



FILTRO DE CARBÓN ACTIVO - 2,5 KG

Filtro adicional de carbón activo de 2,5 kg



FILTRO DE CARBÓN ACTIVO - 10 KG

Filtro primario de carbón activo de repuesto de 10 kg



BANCO DE EXTRACCIÓN Y FILTRACIÓN

Banco instalable para la extracción y filtración directa de humos

ACCESORIOS



P12000

CAMPANA DE ASPIRACION (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 $160\,\mathrm{mm}$ de diámetro articulado en tres partes con una longitud total de $3\,\mathrm{metros}$, equipado con campana articulable y ...