

FICHA DE DATOS

WELD ONE

HUMOS DE SOLDADURAS

El aspirador de humos WELD ONE permite aspirar humos derivados de soldaduras con total seguridad y comodidad. El aspirador debe fijarse en la pared y tiene un brazo articulado de 3 metros que puede colocarse en cualquier punto de trabajo.



POTENCIA
1,3 kW



SUPERFICIE
30.000 cm²

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE ASPIRACION

La aspiración se realiza con un motor bypass MADE IN ITALY. El motor se activa con un interruptor que permite al operador de elegir las prestaciones del aspirador. El motor de aspiración se encuentra en una camisa metálica robusta con una esponja insonorizada para mantener un bajo nivel de ruido.



CARTUCHO DE CELULOSA

La filtración se asegura gracias a un filtro cartucho en celulosa robusto. El filtro está realizado para mantener una amplia superficie filtrante en un espacio compacto. De esta forma el aire puede pasar a través aun si este está sucio. El cartucho para las partículas de humo, preservando la salud de los operadores.



REGULADOR FLUJO DE AIRE

Gracias al regulador del flujo de aire es posible aumentar o disminuir el flujo de la llama de soldadura.



CONTROL REMOTO

En un lado del aspirador hay un sensor que permite controlar la depresión directamente desde la soldadora. A través del pasaje del cable eléctrico en la pinza, cuando el operador empieza la soldadura, el aspirador empieza la aspiración.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR		FILTRO PRIMARIO		MÁQUINA	
Tipo	by-pass	Tipo	cartucho	Boca de aspiración	40 Ø mm
Voltaje	230 V	Clase EN 60335-2-69	Clase M	Dimensiones	300 x 300 mm
Depresión máxima	250 mBar	Material	celulosa	Altura	720
Máximo caudal de aire	190 m3/h			Peso	25
Nivel de ruido	72 dB(A)				
Motor	1				
Frecuencia	50/60				
Potencia	1,7 HP				

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES

HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822-5)

OPCIONES
ESTRUCTURA Y OPCIONES

PTFE + CA

PTFE + Carbones activos


RC

Control a distancia 24V ON/OFF

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 50 mm de diámetro con estribo e imán para colocarlo