



Kit Zero Smog 4V 1 Embudo

Artículo No.: T0053662299N

Extracción de humos Zero Smog 4V
con embudo (Kit 1)

El kit de embudo 1 para la unidad de extracción de humos Zero Smog 4V es fácil de instalar y manejar. Está diseñado para su uso como sistema central de dimensiones reducidas. El kit se suministra íntegro con un tubo flexible, un brazo flexible, una boquilla de embudo, una válvula y un soporte, todos listos para su instalación en la zona de trabajo. Una turbina potente que apenas requiere mantenimiento permite extraer humos de forma continua a razón de 230 m³/h. Con el ajuste de control de flujo constante, la velocidad de la turbina se adapta para evitar un exceso de potencia de succión, lo que contribuye a ahorrar energía.

KEY FEATURES

- + Viene equipado con un filtro de partículas HEPA H13 y un prefiltro de polvo fino F7
- + El control de flujo constante (CFC) garantiza una regulación automática del flujo de aire para cada una de las zonas de trabajo, independientemente de la interconexión entre las mismas
- + Control electrónico de filtros con alarma óptica y acústica de filtro
- + Comprobación de eficiencia vía puerto USB
- + 4 ruedas para facilitar el traslado de la unidad
- + Para conectar a una estación WX/WT, se requiere un T0058768767 WT Hub
- + Sistema de filtro de 3 pasos
- + Instalación rápida y sencilla
- + La unidad MG 140 es adecuada para aplicaciones con elevada demanda de filtrado de gases, p. ej., trabajos de soldadura, con adhesivos o de sala blanca. Es fácil de transportar y de colocar en diferentes entornos de trabajo. Es posible configurar la velocidad variable o la función de alarma de cambio de filtro por medio del control remoto.

DATOS TÉCNICOS

Longitud	345mm
Dimensiones L x An x Al	345.0 x 325.0 x 505.0mm
Filtre compact	Filtro de partículas H13, filtro de gas de banda ancha (50% carbón activado + 50% Chemisorb)
Boquilla Compatible	WX WT
ESD Segura	Si
Fusible	T1.6A
Vacío máximo del soplador (Pa)	2,700 Pa
Capacidad Máxima	1-4 Workstations
Vacío Máximo	2,700 Pa
Potencia	275 VA
UPC	037103310781
USB	El puerto USB se puede usar para cargar actualizaciones de firmware, ejecutar pruebas de eficiencia y registrar datos. No deje el medio USB insertado durante más de 2 minutos. Una vez transcurrido este tiempo, el módulo USB se apagará automáticamente.
Voltaje	100-120V
Peso (Catálogo)	19 kg
Product Family	Extracción de volumen de humos de soldadura 1-4 estaciones de trabajo