

MEC-1000 MÓVIL 1 BRAZO

Equipo mecánico con filtro de alto rendimiento



Equipo básico y práctico diseñado para uso puntual con pequeñas cantidades de polvo.

La campana de aspiración de ángulo variable permite un radio de utilización de 360 grados y muy pocos posicionamientos durante la soldadura.

De manejo sencillo, construcción robusta y fácil mantenimiento.

Aplicaciones

- También adecuado para acero al cromo-níquel.
- Cantidad de humo/polvo pequeña o moderada.
- Uso esporádico

Ventajas

- Recolocación menos frecuente del brazo de aspiración gracias a la forma de la campana de aspiración.
- Mayor seguridad gracias al control de filtros.
- Uso flexible gracias a la conexión de la manguera.

Características técnicas

MODELO		MEC-1100
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)	mm	705 x 655 x 900
Peso sin brazo	Kg	aprox.71 Kg
Diámetro brazo de aspiración	mm	150
Potencia del motor	kW	1,1
Tensión de alimentación		1 x 230 V / 50 Hz
Tensión de control	V	24, DC
Corriente nominal	A	6,7
Nivel de intensidad sonora	dB(A)	72
Aspiración efectiva	m ³ /h	máx. 950
Presión máxima	Pa	1.500

Características

- Con certificación W3/IFA.
- Brazo de aspiración 2, y 3 m.
- Manija y soporte del cable.
- Campana de aspiración giratoria.
- Filtro en tres etapas.

Información adicional

- Con certificación W3/IFA.
- Tipo de ventilador centrifugo
- Brazo de aspiración con manguera

Características generales

Filtración	3 etapas
Método de filtración	Filtro desechable
Tipo de filtro	Casete de filtración
Superficie del filtro	aprox. 13 m ²
Grado de filtración	> 99,5 %
Material del filtro	Membrana de fibra de vidrio
Clase de filtración de humo de soldadura	E12
Filtros adicionales	Dos prefiltros

Modelos disponibles

2501030 F.MEC-1000 MOVIL 1B/2M(1X230V)

2501041 F.MEC-1000 MOVIL 1B/3M(1X230V)

Accesorios recomendados



FILTRO PRINCIPAL F.MEC-1100
Código 2502076



PREFILTROS (10 UDS.)
Código 2490364



SENSOR MARCHA/PARO CABLE 5M
Código 2502080



PREFILTRO ALUMINIO PROTECCIÓN
Código 2500223

Soluciones de
soldadura:

