

# MINI AIR 2 V



A I R E C O M P R I M I D O ↑

	Unidades	MINI AIR 2V
<b>Tipo</b>		Eyector
<b>Eyector</b>	N°	2
<b>Caudal de aire</b>	Lt/min	2500
<b>Pression necesaria</b>	Bar	6-8
<b>Depresión máxima</b>	mBar	500
<b>Caudal máximo</b>	m <sup>3</sup> /h	250
<b>Boca de aspiración</b>	Ø mm	70
<b>Nivel de ruido</b>	dB(A)	78
<b>Capacidad contenedor</b>	Lt	45
<b>Dimensiones</b>	mm	550X620
<b>Altura</b>	mm	1150
<b>Peso</b>	Kg	40
<b>Filtro primario</b>		
<b>Tipo</b>		Filtro estrella
<b>Superficie</b>	cm <sup>2</sup>	15.000
(Clase EN 60335-2-69)		M
<b>Material</b>		Poliéster
<b>Sacudidor filtro</b>		Sacudidor manual
<b>Filtro absoluto - Opcional</b>		
<b>Superficie</b>	cm <sup>2</sup>	22.000
(Clase – EN 1822)		H14
<b>Material</b>		Fibra de vidrio



# MINI AIR 2 V



AIRE COMPRESADO



## TUBO DE VENTURI

El aspirador está equipado de un tubo de Venturi que genera el vacío dentro del aspirador sin ninguna parte mecánica en movimiento. Gracias a este sistema disfrutando el aire comprimido de pueden obtener nivel de depresión muy elevados.



## FILTRO EN CLASE M

La filtración está garantizada por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro está sucio. El tejido del filtro está en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Eso significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador alrededor del aspirador.



## SACUDIDOR DEL FILTRO

En un lado de la cámara de filtración hay un sacudidor ergonómico manual que permite limpiar el filtro fácilmente y rápidamente, sacando polvos y escombros desde la superficie del filtro. Gracias a este sistema de limpieza inteligente el operador puede seguir trabajando sin cambiar o lavar el filtro.



## CONTENEDOR

El material aspirado se recolecta en un contenedor robusto. Detrás del aspirador hay un mango metálico que permite bajar el contenedor. El contenedor puede ser desplazado fácilmente porque lleva 4 ruedas industriales pivotantes. Cada rueda se encuentra en un chasis reforzado para garantizar la mejor estabilidad aun si el contenedor está lleno.

## OPCIONES DISPONIBLES

**AB**

Contenedor por accesorios

**ANT M**

Filtro antiestático (Clase M EN 60335-2-69)

**HEPA 14**

Filtro absoluto (EN 1822-5)

**MTF**

Filtro teflon (Clase M EN 60335-2-69)

**PTFE**

Filtro PTFE (Clase M EN 60335-2-69)

**PTFE ANT**

FiltroPTFE Antiestático (Clase M EN 60335-2-69)

**NOMEX**

Filtro resistente 250° Celsius

**BX**

Contenedor en acero INOX AISI 304

**GX**

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304

**GRD**

Puesta a tierra