

# MiniBULL



## DATOS TECNICOS

	Unidades	MiniBULL
<b>Motores   Tipo</b>		2   By-pass
<b>Potencia</b>	kW-HP	2,4 – 3,4
<b>Voltaje   Frecuencia</b>	V   Hz	230   50/60
<b>Máximo vacío</b>	Mbar	250
<b>Máxima caudal</b>	m³/h	380
<b>Boca de aspiración</b>	Ø mm	70
<b>Nivel ruido – (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	72
<b>Capacidad contenedor</b>	Litres	45
<b>Dimensiones</b>	mm	550x620
<b>Altura</b>	mm	1240
<b>Peso</b>	Kg	45
<b>Filtro primario</b>		
Tipo		Filtro estrella de bolsas
Superficie	cm²	15.000
(Clase EN 60335-2-69)		M
Material		Poliéster
Sistema de limpieza		Sacudidor manual
<b>Filtro absoluto – Opcional</b>		
Superficie	cm²	22.000
(Clase – EN 1822)		H14
Material		Fibra de vidrio



M O N O F A S I C A S  
A S P I R A D O R A S I N D U S T R I A L E S

# MiniBULL



ASPIRADORAS INDUSTRIALES  
M O N O F A S I C A S



## UNIDAD DE SUCCION

La aspiración se realiza con 2 motores bypass Ametek Lamb Electric. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.



## 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.



## 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.



## 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

<b>ANT M</b>	Antiestático Clase M C (EN 60335-2-69)
<b>HEPA 14</b>	Filtro absoluto (EN 1822-5)
<b>MTF</b>	Filtro Teflón (clase M EN 60335-2-69)
<b>PTFE</b>	Filtro PTFE (clase M EN 60335-2-69)
<b>PTFE ANT</b>	Filtro PTFE Antiestático (clase M EN 60335-2-69)
<b>NOMEX</b>	Filtro resistente a 250° Celsius
<b>BX</b>	Contenedor en acero inoxidable AISI 304
<b>GX</b>	Contenedor y cámara en acero inoxidable AISI 304
<b>KDP</b>	KIT diferencial de presión para sacos
<b>GRD</b>	Puesta a tierra
<b>RC</b>	Control remoto + enchufe Shucko