

# AC 65 | AC 100



A  
I  
R  
E  
C  
O  
M  
P  
R  
I  
M  
I  
D  
O

## CARACTERISTICAS TECNICAS

	Unitdades	AC 65	AC 100
<b>Tipo</b>		Tuyau Venturi	
<b>Caudal aire</b>	Lt/min	1233	1233
<b>Pression necesaria</b>	Bar	6-8	6 -8
<b>Depresión máxima</b>	mBar	500	500
<b>Caudal máximo</b>	m³/h	480	480
<b>Boca de aspiración</b>	Ø mm	80	80
<b>Nivel de ruido</b>	dB(A)	70	70
<b>Capacidad contenedor</b>	Lt	65	100
<b>Dimensiones</b>	mm	660X800	660X800
<b>Altura</b>	mm	1200	1200
<b>Peso</b>	Kg	62	62
<b>Filtro primario</b>		Filtro estrella	
Tipo		24.000	
Superficie	cm²	M	
(Clase EN 60335-2-69)		Poliéster	
Material		Sacudidor manual	
Sacudidor filtro		Sacudidor manual	
<b>Filtro absoluto – Opcional</b>		Fibra de vidrio	
Superficie	cm²	28.000	
(Clase – EN 1822)		H14	
Material		Fibra de vidrio	





A I R E C O M P R I M I D O



## 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.



## ENTRADA ASPIRACION

La entrada de aspiración está diseñada para recoger el material directamente dentro el contenedor desganchadle. El ciclón está soldado dentro la camera permitiendo de reducir la velocidad del material que entra dentro el aspirador. Con este sistema se alarga la vida de los filtros incrementando la seguridad para los operadores.



## 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>BFL</b>      | Filtro Clase M 38.000 cm <sup>2</sup>            |
| <b>AB</b>       | Contenedor por accesorios                        |
| <b>ANT M</b>    | Filtro antiestático (Clase M EN 60335-2-69)      |
| <b>HEPA 14</b>  | Filtro absoluto (EN 1822-5)                      |
| <b>MTF</b>      | Filtro teflon (Clase M EN 60335-2-69)            |
| <b>PTFE</b>     | Filtro PTFE (Clase M EN 60335-2-69)              |
| <b>PTFE ANT</b> | Filtro Antiestático PTFE (Clase M EN 60335-2-69) |
| <b>NOMEX</b>    | Filtro resistente 250° Celsius                   |
| <b>BX</b>       | Contenedor en acero INOX AISI 304                |
| <b>GX</b>       | Camera y contenedor en acero INOX AISI 304       |
| <b>LP</b>       | Sistema Longopac                                 |
| <b>GRD</b>      | Puesta a tierra                                  |