

# AC 65 | AC 100



## 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#82557/4/8 ; )           |           | Poliéster        |         |
| Material                          |           | Sacudidor manual |         |
| Sacudidor filtro                  |           | Sacudidor manual |         |
| <b>Filtro absoluto – Opcional</b> |           | 28.000           |         |
| Superficie                        | cm²       | H14              |         |
| (Clase – EN 1822)                 |           | Fibra de vidrio  |         |
| Material                          |           |                  |         |



# AC 65 | AC 100



## UNITA' ASPIRANTE

L'aspiratore è fornito del tubo di venturi. Questo dispositivo permette di generare una notevole aspirazione senza nessun tipo di movimento meccanico e nessun componente elettrico.



## 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.



## INGRESSO DI ASPIRAZIONE

L'ingresso di aspirazione è appositamente progettato per far confluire il materiale raccolto direttamente nel contenitore di raccolta. L'aspirazione tangenziale è saldata alla camera con un robusto ciclone metallico che permette di ridurre la velocità del materiale in entrata che cade all'interno del contenitore. Questo sistema allunga la vita del filtro e minimizza il rischio di intasamento.



## 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

|          |                                                  |
|----------|--------------------------------------------------|
| BFL      | Filtro Clase M 38.000 cm <sup>2</sup>            |
| 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 | Filtro Antiestático PTFE (Clase M EN 60335-2-69) |
| NOMEX    | Filtro resistente 250° Celsius                   |
| BX       | Contenedor en acero INOX AISI 304                |
| GX       | Camera y contenedor en acero INOX AISI 304       |
| LP       | Sistema Longopac                                 |
| GRD      | Puesta a tierra                                  |