

M 65/100 | M 100 LP



CARACTERISTICAS TECNICAS

	Unidades	M 65/100	M 100 LP
Motores Tipo		3 Bypass	3 Bypass
Potencia	kW-HP	3,9 - 5,2	3,9 - 5,2
Voltaje Frecuencia	V Hz	230 50/60	230 50/60
Máximo vacío	Mbar	250	250
Caudal máxima	m³/h	570	570
Boca de aspiración	Ø mm	70	70
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Capacidad contenedor	Litros	65/100	Longopac
Longopac	mm	660x800	660x800
Altura	mm	1300/1515	1515
Peso	Kg	80	70
Filtro primario			
Tipo		Filtro estrella de bolsas	Filtro estrella de bolsas
Superficie	cm²	24.000	24.000
(Clase EN 60335-2-69)		M	M
Material		Poliéster	Poliéster
Sistema de limpieza		Sacudidor manual	Sacudidor manual
Filtro SP - Opción			
Superficie	cm²	90.000	90.000
(Clase EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED	
Material		Poliéster antiestático	Poliéster antiestático
Sistema de limpieza		Contracorriente de aire	Contracorriente de aire
Filtro absoluto – Opción			
Superficie	cm²	28.000	28.000
(Clase – EN 1822)		H14	H14
Material		Fibra de vidrio	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

M 65/100 | M 100 LP



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



UNIDAD DE SUCCION

La aspiración se realiza con 3 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.



FILTRON 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

100 Lt	Contenedor de 100 litros
ANT M	Filtro antiestático Clase M C (EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtro absoluto (EN 1822-5)
MTF	Filtro Teflón (clase M EN 60335-2-69)
PTFE	Filtro PTFE (clase M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtro PTFE antiestático (clase M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtro resistente a 250° Celsius
BFL	Filtro extra grande 38.000 cm ² (Clase M)
CON	Ciclón cónico
BX	Contenedor en acero inoxidable AISI 304
GX	Contenedor y cámara en acero inoxidable AISI 304
TX	Contenedor, cámara y estructura en acero inoxidable AISI 304
KDP	KIT diferencial de presión para sacos
GRD	Puesta a tierra
LGP	Sistema Longopac

SISTEMA DE LIMPIEZA SP DISPONIBLE A PEDIDO



La opción SP es el mejor sistema automático de limpieza del filtro que utiliza el aire comprimido a 6 bares para limpiar los cartuchos. Gracias a su grande superficie y alto nivel de eficiencia, es posible trabajar con grandes cantidades de polvos finos también. Los filtros son aluminizados y antiestáticos, con filtración en clase BIA-M (EN 60335-2-69). El sistema de limpieza funciona mientras el aspirador trabaja.