

# M 100 JetClean® LP



## CARACTERISTICAS TECNICAS

	Unidades	M 100 JetClean LP
<b>Motores</b>		3   By-pass
<b>Potencia</b>	kW - HP	3,9 – 5,2
<b>Voltaje   Frecuencia</b>	V   HZ	230   50/60
<b>Depresión máxima</b>	mBar	250
<b>Caudal máxima</b>	m³/h	570
<b>Boca de aspiración</b>	Ø mm	50
<b>Nivel de ruido – (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	72
<b>Capacidad contenedor</b>	Lt	Longopac®
<b>Dimensiones</b>	mm	660 X 800
<b>Altura</b>	mm	1515
<b>Peso</b>	Kg	70
<b>Filtro primario</b>		
Tipo		Cartucho
Superficie	cm²	40.000
(Clase EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES AL
Material		Poliéster antiestático
Sistema de limpieza		Jet Clean®
<b>Filtro absoluto - Opcional</b>		
Superficie	cm²	28.000
(Clase EN 1822)		H14
Material		Fibra de vidrio



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

# M 100 JetClean® LP



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



## UNIDAD DE SUCCION

La aspiración se realiza con 3 motores bypass. 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.



## JetClean® SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO

El aspirador esta equipado con un nuevo sistema de limpieza llamado JetClean® proyectado por Depureco. Gracias a la diferencia de presión entre el interior y el exterior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire dentro del cartucho, sacando el polvo desde la superficie del filtro. Este es un método rápido y eficiente para mantener el filtro limpio durante las operaciones, sin parar el motor.



## CARTUCHO EN CLASE M

La filtración se asegura gracias a un filtro en cartucho robusto en poliéster. El cartucho es proyectado para llevar una grande superficie filtrante en un espacio compacto. De esta manera el aire puede atravesar el filtro aun si éste está sucio. El filtro esta certificado en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Para las partículas hasta 1 micrón, preservando los motores y los operadores en los alrededores.



## LONGOPAC®

El material aspirado se acumula en un saco de plástico robusto llamado Longopac®. Este saco tiene un largo de 20 metros y esta enrollado bajo la cámara filtrante. Cuando el aspirador se para, el material baja automáticamente en el saco. Cuando el saco esté lleno el operador podrá sellarlo, cortarlo y preparar el polvo para el desecho. Después será posible preparar otro saco. Esta operación se realiza sin contacto entre operador y material.

## OPCIONES DISPONIBLES

100 Lt	Contenedor 100 Lt
AB	Contenedor por accesorios
HEPA 14	Filtro absoluto (EN 1822-5)
BX	Contenedor en acero inox AISI 304
GX	Cámara y contenedor en acero inox AISI 304
TX	Cámara, Contenedor y Estructura en acero inox AISI 304
KDP	KIT diferencial de presión
GRD	Puesta a tierra
LGP	Sistema Longopac®
RC	24 V enchufe Schuko + control a distancia herramienta