

# ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS

**PERFORMANCE ON  
VACUUM SOLUTIONS  
SINCE 1972**



**POTENCIA  
FIABILIDAD  
SEGURIDAD**

# POTENCIA & FIABILIDAD

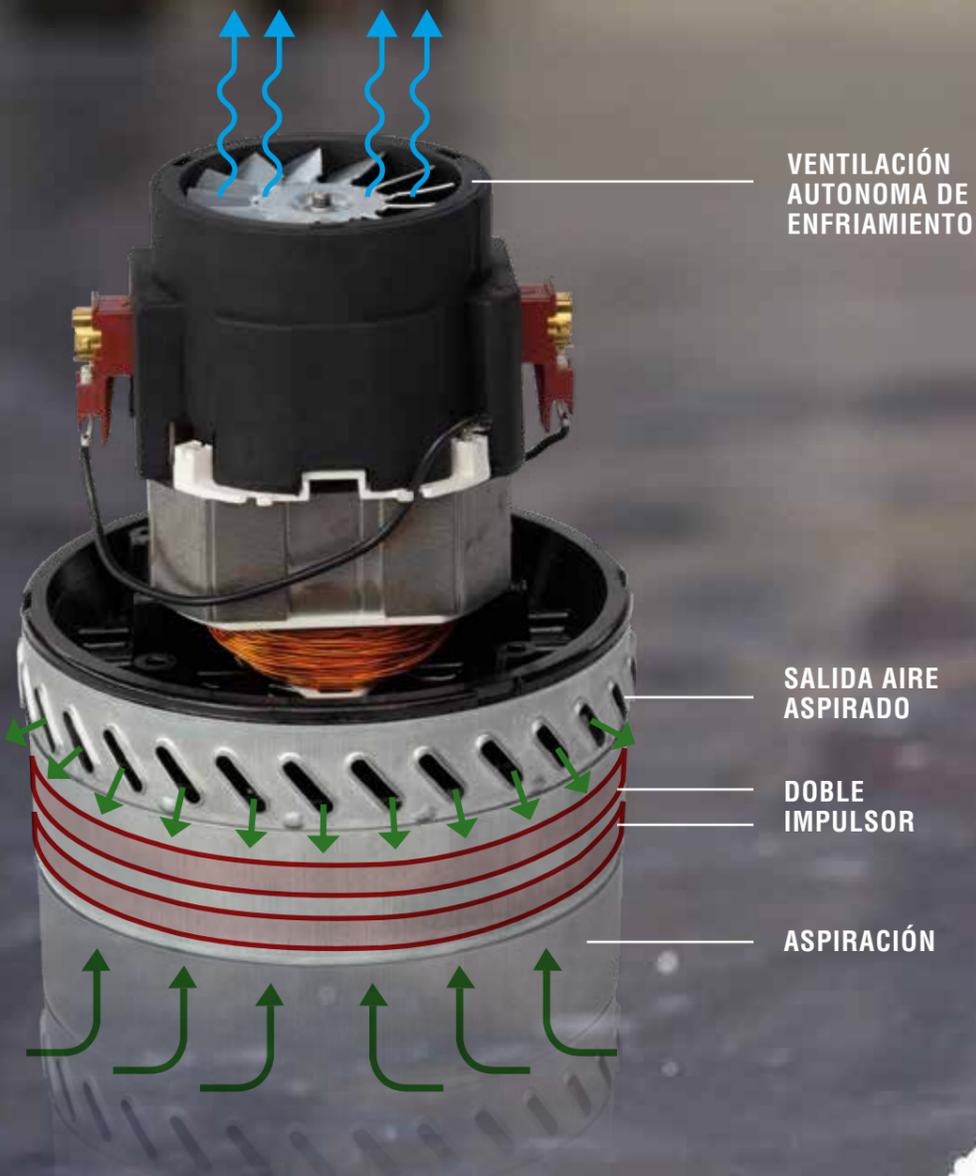
# VENTAJAS

**3,9 KW DE POTENCIA MÁXIMA**

**SISTEMA DE ENFRIAMIENTO BY-PASS**

**INTERRUPTORES INDEPENDIENTES**

Idóneo para cualquiera necesidad. Los motores utilizados en Depureco son potentes y fiables. Gracias al sistema de enfriamiento independiente, pueden trabajar también en las aplicaciones mas gravosas. Polvo, virutas, aceite y líquidos de cualquier tipo se aspiran con rapidez, también con mangueras largas varios metros. La versión 3 motores es la mas potente de su categoría y permite de trabajar con prestaciones increíbles.



**HASTA 3 MOTORES PARA LLEGAR A**

**LAS PRESTACIONES MÁXIMAS**



# EL JUSTO FILTRO PARA CADA OCASIÓN

## FILTRO DE BOLSAS



### FILTRO CLASE M DE SERIE

POLVOS FINOS, GRÁNULOS, VIRUTAS, Y SÓLIDOS SECOS.



### FILTRO CLASE M ANTIESTÁTICO

POLVOS FINOS, GRÁNULOS Y SÓLIDOS QUE SE CARGAN ELECTROESTÁTICAMENTE DE SERIE EN LOS MODELOS ATEX.



### FILTRO NOMEX

POLVOS Y SÓLIDOS CON TEMPERATURAS HASTA 250°C.



### FILTRO CLASE M CON TEFLÓN

POLVOS FINOS, GRÁNULOS, HÚMEDO O MOJADO, ÚTIL CON POLVOS PEGAJOSOS.



### FILTRO CLASE M PTFE

POLVOS MUY FINOS, MATERIAL HIGROSCÓPICOS Y HÚMEDOS. CERTIFICADO POR UTILIZO ALIMENTAR.



### FILTRO CLASE M PTFE ANTISTÁTICO

POLVOS MUY FINOS, MATERIALES HIGROSCÓPICOS QUE SE CARGAN ELECTROESTÁTICAMENTE, CERTIFICADO POR UTILIZO ALIMENTAR. DE SERIE EN LOS MODELOS ATEX.

## FILTRO SISTEMA JETCLEAN

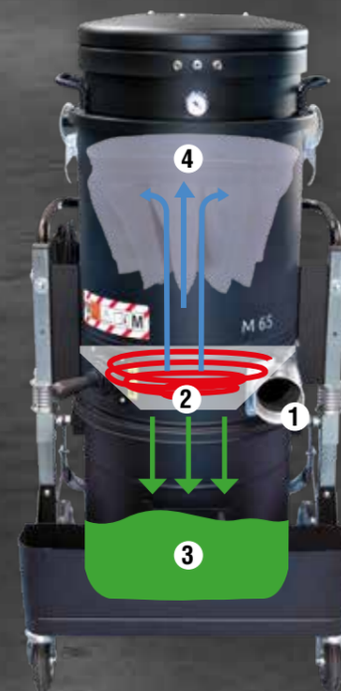


- CLASE M EFICIENCIA DE FILTRACIÓN 1 $\mu$  (EN60335269)
- SUPERFICIE FILTRANTE HASTA 40.000 cm<sup>2</sup>
- SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO JETCLEAN®
- POLIESTER ANTIESTÁTICO ALUMINIZADO
- IDEAL PARA POLVOS SECOS FINOS Y MUY FINOS



CLASE H14 EN - 1822  
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN 99,995%  
POLVOS MUY FINOS, PELIGROSOS,  
CON GRANULOMETRÍA < 1 $\mu$

## FILTRO ABSOLUTO



EL MATERIAL ASPIRADO ENTRA DE LA BOCA TANGENCIAL (1) Y GRACIAS AL CICLÓN (2) PIERDE DE VELOCIDAD, DECANTANDO DENTRO DEL CONTENEDOR DEL ASPIRADOR (3). DE ESTA MANERA SE ABATE HASTA EL 90% DE MATERIAL GARANTIZANDO LA DURABILIDAD DEL FILTRO (4).

## EL CICLÓN

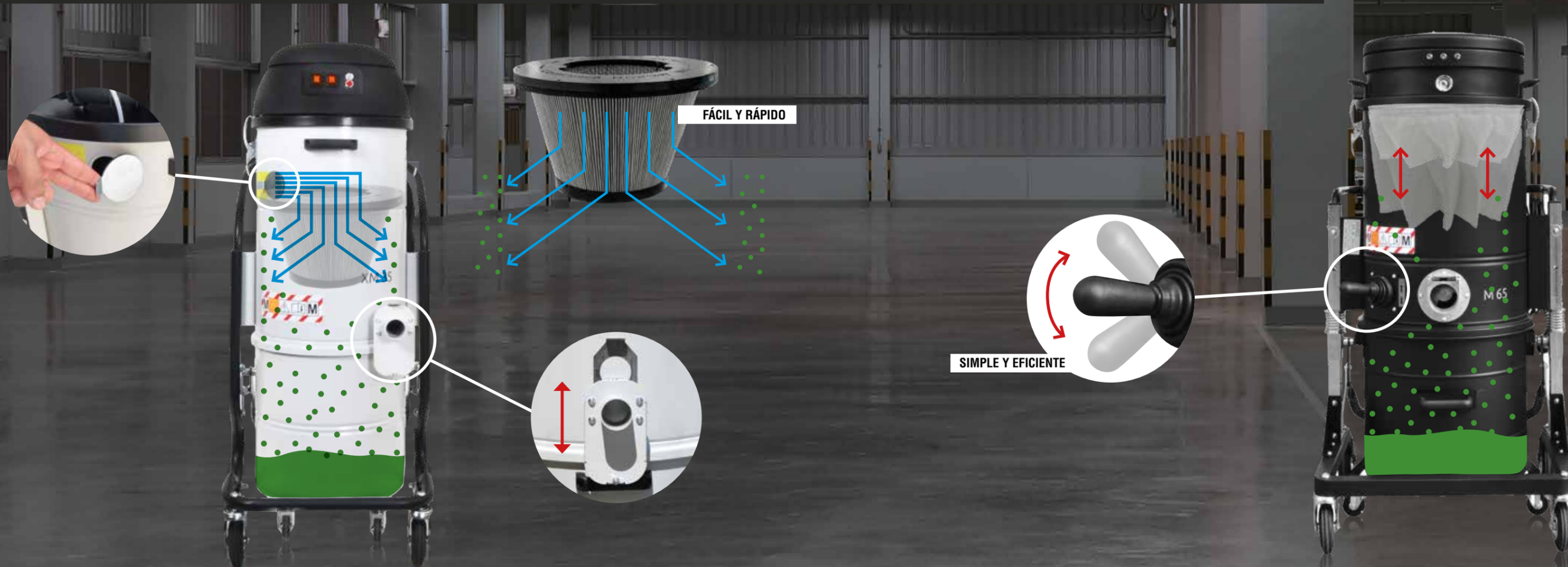


## FILTRO CLASE M DE SERIE

EL FILTRO EN CLASE M TIENE UNA EFICIENCIA DE 1 $\mu$  PERMITIENDO DE ASPIRAR TAMBIÉN EL POLVO MAS FINO EN TOTAL SEGURIDAD.



# EL TRUCO ESTÁ EN LIMPIAR EL FILTRO!



FÁCIL Y RÁPIDO

SIMPLE Y EFICIENTE

## SISTEMA JETCLEAN®

LIMPIA EL FILTRO SIN PARAR EL ASPIRADOR

EFICIENCIA DE LIMPIEZA HASTA EL 30% MAS

IDEAL PARA POLVOS FINOS Y DIFÍCILES

## SACUDIDOR MANUAL

IDEAL PARA POLVOS SECOS Y HÚMEDOS

IDÓNEO PARA LIMPIAR EL FILTRO DESDE VIRUTAS Y SÓLIDOS

SISTEMA PRACTICO Y ECONÓMICO



# ASPIRADORES CON SISTEMA JETCLEAN®

**COMPACTOS**

**RESISTENTES**

**SEGUROS**

- Sistema semi automático de limpieza filtro
- Todos los filtros certificados clase M
- Hasta 3 motores
- Potentes, compactos y robustos
- Ideales para polvos finos y secos
- Practico contenedor de desganche
- Hasta 100 Lt de capacidad
- Disponibles con Longopac®



	XM 20 JETCLEAN	XM 35 JETCLEAN	XM 35 JETCLEAN LP	M 65 JETCLEAN	M 100 JETCLEAN LP
<b>MOTORES</b>	2	2	2	3	3
<b>POTENCIA</b>	kW-HP 2,6 - 3,5	kW-HP 2,6 - 3,5	kW-HP 2,6 - 3,5	kW-HP 3,9 - 5,2	kW-HP 3,9 - 5,2
<b>VOLTAJE   FRECUENCIA</b>	V Hz 230 / 50-60	V Hz 230 / 50-60	V Hz 230 / 50-60	V Hz 230 / 50-60	V Hz 230 / 50-60
<b>MÁXIMO VACÍO</b>	mBar 250	mBar 250	mBar 250	mBar 250	mBar 250
<b>MÁXIMO CAUDAL DE AIRE</b>	m³/h 380	m³/h 380	m³/h 380	m³/h 570	m³/h 570
<b>BOCA DE ASPIRACIÓN</b>	Ø mm 50	Ø mm 50	Ø mm 50	Ø mm 50	Ø mm 50
<b>SUPERFICIE FILTRANTE</b>	cm² 34.000	cm² 40.000	cm² 40.000	cm² 40.000	cm² 40.000
<b>CAPACIDAD</b>	Lt 20	Lt 45	LONGOPAC®	Lt 65/100	LONGOPAC®



**FILTRO CARTUCHO**

EN CLASE M DE SERIE CON SISTEMA DE LIMPIEZA SEMIAUTOMÁTICO JETCLEAN®



**FILTRO ABSOLUTO**

DISPONIBLE EN TODAS LAS VERSIONES



**GUILLOTINA**

DISPONIBLE POR TODOS LOS MODELOS



**GARANTÍA HASTA 3 AÑOS**

# ASPIRADORES CON FILTRO DE BOLSAS

POTENTES

VERSÁTILES

FIABLES

- Sacudidor manual del filtro
- Todos los filtros son certificados en clase M
- Hasta 3 motores
- Resistentes, seguros, idóneos para cada exigencia
- Ideales para polvos, gránulos y virutas
- Práctico contenedor de desganche
- Hasta 100 Lt de capacidad
- Disponible con Longopac®



MINIBULL

M 65 / 100

BULL UNO 2 M / 3M

		MINIBULL		M 65 / 100		BULL UNO 2 M / 3M
<b>MOTORES</b>		2		3		2 / 3
<b>POTENCIA</b>	kW-HP	2,6 - 3,5		kW-HP	3,9 - 5,2	kW-HP 2,6 - 3,5 / 3,9 - 5,2
<b>VOLTAJE   FRECUENCIA</b>	V Hz	230 / 50 - 60		V Hz	230 / 50 - 60	V Hz 230 / 50 - 60
<b>MÁXIMO VACÍO</b>	mBar	250		mBar	250	mBar 250
<b>MÁXIMO CAUDAL DE AIRE</b>	m³/h	380		m³/h	570	m³/h 380 / 570
<b>BOCA DE ASPIRACIÓN</b>	Ø mm	70		Ø mm	70	Ø mm 80
<b>SUPERFICIE FILTRANTE</b>	cm²	15.000		cm²	24.000 / 38.000	cm² 24.000 / 38.000
<b>CAPACIDAD</b>	Lt	45		Lt	65 / 100	Lt 65 / 100



FILTRO DE BOLSAS EN CLASE M DE SERIE CONFIGURABLE PARA CADA EXIGENCIA



FILTRO ABSOLUTO  
DISPONIBLE EN TODAS LAS VERSIONES



SISTEMA SP

LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE LOS FILTROS EN CONTRACORRIENTE DE AIRE. DISPONIBLE A PETICIÓN



GARANTÍA HASTA 3 AÑOS

# ASPIRADOR PARA LIQUIDOS WD

		WD 132	WD 132 P	WD 133
MOTORES		2	2	3
POTENCIA	kW-HP	2,6-3,5	2,6-3,5	3,9-5,2
VOLTAJE   FRECUENCIA	V Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60
MÁXIMO VACÍO	mBar	250	250	250
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m³/h	380	380	570
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	70	70	70
CAPACIDAD	Lt	130	130	130
SISTEMA DE DESCARGA		Descarga por gravedad	Descarga automática con bomba	Descarga por gravedad



FLOTADOR



FILTRO PARA LIQUIDO DE SERIE



FILTRO PARA POLVO DE SERIE



# ASPIRADOR A BATERIAS

		BULL 24	FOX 24
MOTORES		3	3
POTENCIA	kW-HP	1,5/2	1,5/2
VOLTAJE   FRECUENCIA	V	24	24
MÁXIMO VACÍO	mBar	240	240
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m³/h	350	350
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	80	80
BATERÍA	Nº	2	4
OPERATIVIDAD	h	1	2



# ACCESORIOS

## SOLUCIONES INTELIGENTES PARA AYUDARTE EN TU TRABAJO



CEPILLO FIJO

KIT PARA VACIAR EL CONTENEDOR

SEPARADOR LONGOPAC

SEPARADOR WET & DRY

SEPARADOR ABATIBLE 580 Lt

## EL CORRECTO ACCESORIO PARA CADA NECESIDAD



DOBLE CURVA PARA CEPILLO DE SUELO

CEPILLO DE SUELO

CEPILLO PARA LIQUIDOS

RASQUETA

TUBO CON AGARRADERO

TRONCO CÓNICO EN GOMA ANTIESTÁTICO

TRONCO CÓNICO ANTI ACEITE

TRONCO CÓNICO EN SILICÓN

VENTOSA EN GOMA ANTIESTÁTICA

CEPILLO ANTIESTÁTICO REDUNDO CON PELOS EN LATÓN

CEPILLO ANTIESTÁTICO CON PELOS EN LATÓN

CEPILLO REDUNDO EN PVC

CONO EN GOMA ANTIESTÁTICA

CEPILLO PARA LIMPIAR TUBOS

LANZA ANTIESTÁTICA

## TUBOS FLEXIBLES POR TODOS LOS MATERIALES



MANGUERA EVAFLEX NEGRA

MANGUERA EVAFLEX ELECTROCONDUCTIVA

MANGUERA EN POLIURETANO

MANGUERA REFORZADA ANTI ABRASIÓN EN POLIURETANO

MANGUERA FLEXIBLE POLIURETANO ANTIESTÁTICO



DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

Corso Venezia, 32 - 10088 Volpiano (TO) Italia

Tel. +39 011 98.59.117 Fax. +39 011 98.59.326

C.F. e P.I. 02258610357

depureco@depureco.com www.depureco.com

 **DEPURECO**<sup>®</sup>  
INDUSTRIAL VACUUMS