



MONO FASICO

INDUSTRIAL VACUUMS





ASPIRADORES MONOFÁSICOS

SISTEMAS DE FILTRADO DISPONIBLES



SMART

Estos modelos, ideales para la limpieza general, ofrecen una gran capacidad de carga y robustez. Su versatilidad permite su uso en una amplia variedad de aplicaciones tanto para materiales sólidos como líquidos, con absoluta seguridad, sin tener que cambiar de configuración y manteniendo siempre el filtro puesto.

SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SEMIAUTOMÁTICO

FILTRO PROTECCIÓN



PAG. 4



BASIC

La gama de aspiradores industriales BASIC se ha diseñado con los sistemas de filtrado clásicos y convencionales, es decir, con el uso de filtros de poliéster tejido/no tejido de bolsillo o de estrella. Esta línea de aspiradores tiene la ventaja de ser adecuada para múltiples aplicaciones genéricas.

BASIC W

BASIC B



MANUAL SHAKING FILTER CLEANING SYSTEM



PAG. 20



PULSE

Los modelos PULSE son aspiradores con certificación HEPA (IEC 60335-2-69:2016 - ANEXO AA) diseñados para satisfacer la demanda del cliente de un aspirador competitivo que garantice un buen rendimiento de succión y la mejor filtración posible.

SISTEMA DE FILTRADO

SISTEMA DE LIMPIEZA POR PRESIÓN DIFERENCIAL



FILTROS SECUNDARIOS HEPA



SISTEMA LONGOPAC®



PAG. 30



CLEAN

Los modelos equipados con sistema de limpieza automática aseguran un rendimiento de aspiración constante, garantizando la limpieza independiente del filtro sin ninguna intervención del operador y sin interrumpir nunca la aspiración.

2 FILTROS 235 ICLEAN

PATENTED FILTER CLEANING SYSTEM WITH SEAL HERMETIC CLOSURE



3 FILTROS 350 ICLEAN



ICLEAN SYSTEM



PAG. 40



CLEAN ULTRA

Equipados con motorización By-pass y sistema de limpieza ICLEAN, los aspiradores de la línea Ultra tienen las ventajas de un aspirador con ruedas más grandes, combinando la tecnología Longopac y la limpieza de filtros totalmente automática. Al igual que la línea PULSE, hacen uso de la certificación H CLASS.

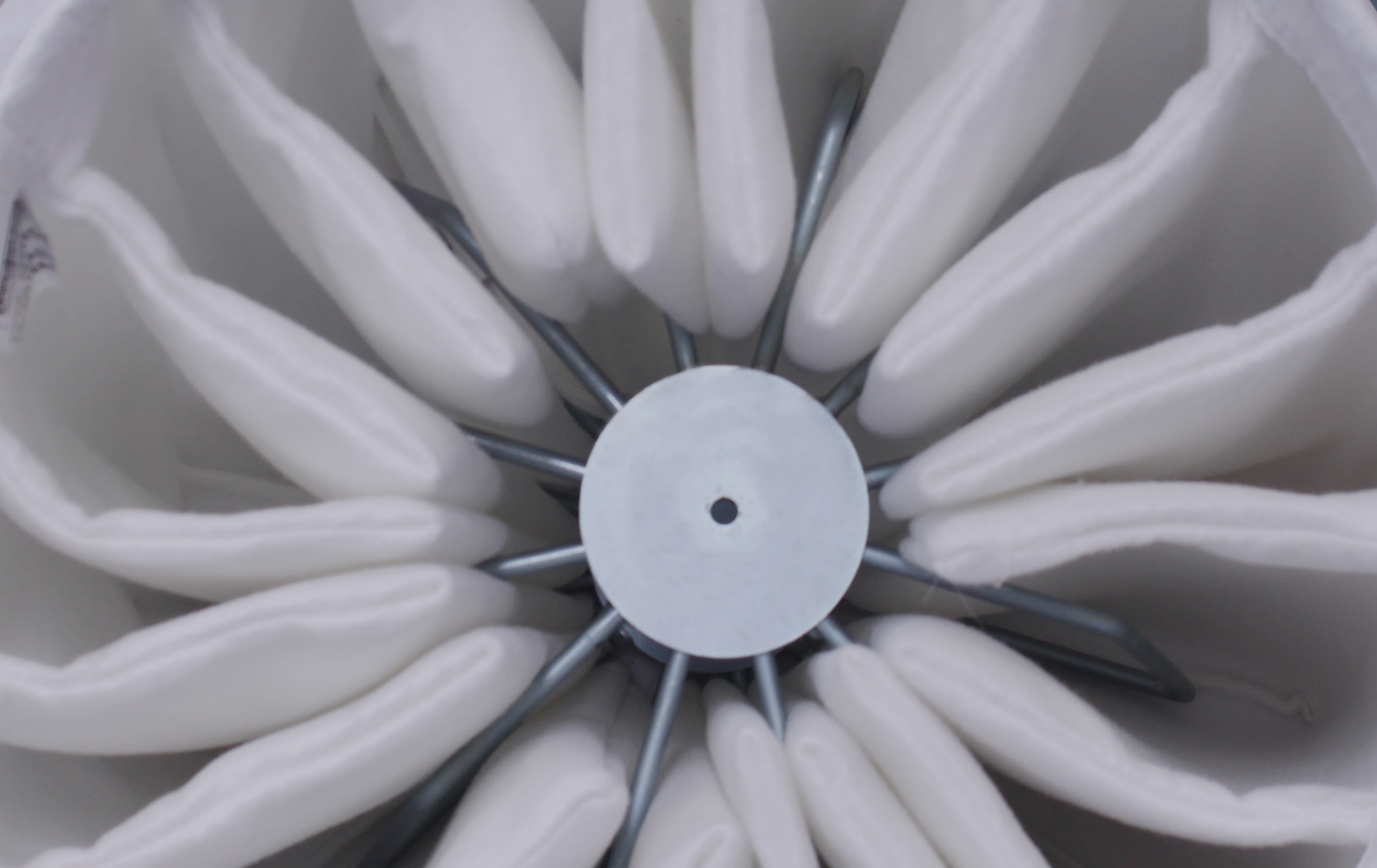
2 FILTROS 222 ICLEAN

3 FILTROS 333 ICLEAN



FILTROS SECUNDARIOS HEPA D.O.P.

PAG. 54



BASIC



BASIC WM 250

WM 250

Tipo de residuos a aspirar	Polvo y líquidos
Potencia y motorización	Nº2 By-pass - 2200W
Tipo de filtro	Estrella / Poliéster
Sistema de recogida	Contenedor 50l
Tipo de entrada	Central



BASIC WM 375

WM 375

Tipo de residuos a aspirar	Polvo y líquidos
Potencia y motorización	Nº3 By-pass - 3300W
Tipo de filtro	Estrella / Poliéster
Sistema de recogida	Contenedor 75l
Tipo de entrada	Central



BASIC BM 375

BM 375

Tipo de residuos a aspirar	Polvo
Potencia y motorización	Nº3 By-pass - 3300W
Tipo de filtro	Estrella / Poliéster
Sistema de recogida	Contenedor 75l
Tipo de entrada	Tangencial



S 3 BASIC

S 3 B

Tipo de residuos a aspirar	Polvo
Potencia y motorización	Nº3 By-pass - 3300W
Tipo de filtro	Estrella / Poliéster
Sistema de recogida	Contenedor 100l o Longopac
Tipo de entrada	Tangencial

S 3 W

Polvo y líquidos
Nº3 By-pass - 3300W
Estrella / Poliéster
Contenedor 100l o Longopac
Central

SISTEMAS DE FILTRADO

BASIC



ASPIRADORES INDUSTRIALES GENERALES, POLIVALENTES Y MODULARES

La gama de aspiradores industriales de la línea Basic se construye con los sistemas de filtrado clásicos y convencionales conocidos en el mercado, es decir, con el uso de filtros de poliéster tejido/no tejido definidos como de bolsillo o de estrella. Esta línea de aspiradores tiene la ventaja de ser adecuada para múltiples aplicaciones genéricas.

BASIC W

Un aspirador multiuso Wet & Dry (WD) puede tener la entrada instalada en el centro o en el lateral. Una entrada central es preferible en el caso de los líquidos, ya que el deflector dirige el líquido hacia abajo, evitando así mojar el filtro. Con Coyncó tiene la posibilidad de elegir la versión que mejor se adapte a sus necesidades.



Disponibles diferentes tamaños y materiales



Sistema de limpieza de filtros por sacudida manual



BASIC B

La mejor configuración para la extracción de polvo es la instalación de la entrada de tipo tangencial, ya que la velocidad del aire y la entrada en el contenedor es mayor que con las boquillas centrales convencionales favoreciendo el efecto ciclónico, por tanto, hay una mayor separación del polvo del filtro.

La BASIC WM 250 es uno de los aspiradores industriales monofásicos más comunes.

2 motores by-pass, 50 litros de capacidad, depósitos de acero y filtración convencional con filtro estrella. Este modelo responde a muchas aplicaciones no específicas en el ámbito industrial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SLINE BASIC

MODELOS

WM250 L 

MOTORIZACIÓN	nº2 By-pass
POTENCIA	2200 W
VOLTAJE	230 V
FRECUENCIA	50/60 Hz
AMPERAJE	9,6 A
CAUDAL DE AIRE	340 m³/h
DEPRESIÓN	230 mBar
Ø ENTRADA	Central Ø 70 mm
DIÁMETRO DEL EQUIPO	Ø 400 mm
DIMENSIONES	54x58x135 cm
PESO	36 Kg

SISTEMA DE FILTRADO

WM250 L

TIPO DE FILTRO	Estrella / Poliéster
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	13.000 cm²
FILTRO MEDIA ESTÁNDAR	L
FILTRO SECUNDARIO	OPCIONAL
LIMPIEZA DE FILTROS	Sacudida manual

SISTEMA DE RECOGIDA

WM250 L

CAPACIDAD	Contenedor 50l
-----------	----------------



13.000 cm²



L



M



M+
Antiestático



NOMEX



M+PTFE

FILTRO HEPA SECUNDARIO OPCIONAL



POLVO Y LÍQUIDOS

BASIC WM250

SLINE

Entrada central



◀ 2 motores By-pass.

Sistema sencillo
para la descarga de
residuos.



El BASIC BM 375 es uno de los aspiradores industriales monofásicos más comunes. Cuenta con 3 motores by-pass y una filtración convencional con filtro de bolsillo o estrella. Responde a muchas aplicaciones no específicas en el ámbito industrial y en los casos en que no hay problemas relativos a grandes cantidades de polvos, especialmente los de granulometría fina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SLINE BASIC

MODELOS	BM 375 ☺	WM 375 ☺
MOTORIZACIÓN	nº3 By-pass	nº3 By-pass
POTENCIA	3300 W	3300 W
VOLTAJE	230 V	230 V
FRECUENCIA	50/60 Hz	50/60 Hz
AMPERAJE	14,4 A	14,4 A
CAUDAL DE AIRE	510 m³/h	510 m³/h
DEPRESIÓN	230 mBar	230 mBar
Ø ENTRADA	Tangencial Ø 60 mm	Central Ø 60 mm
DIÁMETRO DEL EQUIPO	Ø 460 mm	Ø 460 mm
DIMENSIONES	80x60x152 cm	80x60x152 cm
PESO	62 Kg	62 Kg
SISTEMA DE FILTRADO	BM 375	WM 375
TIPO DE FILTRO	Estrella / Poliéster	Estrella / Poliéster
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE ESTÁNDAR	20.000 cm² / 30.000 cm²	20.000 cm² / 30.000 cm²
FILTRO MEDIA ESTÁNDAR	L	L
FILTRO SECUNDARIO	OPCIONAL	OPCIONAL
LIMPIEZA DE FILTROS	Sacudida manual	Sacudida manual
SISTEMA DE RECOGIDA	BM 375	WM 375
CAPACIDAD	Contenedor 75l	Contenedor 75l

BM 375 BASIC



Modelos con entrada tangencial

WM 375 BASIC



Modelos con entrada central





POLVO Y LÍQUIDOS

BASIC BM - WM 375

SLINE

Entrada central o tangencial ▶



◀ 3 motores By-pass.

Sistema sencillo para la descarga de residuos. ▶



S 3B - S 3W BASIC es un aspirador reforzado con un nuevo carro y se caracteriza por su gran versatilidad y facilidad de uso. Para aumentar la polivalencia de la máquina existen innumerables opciones en cuanto a filtros opcionales y sistemas de recogida, relacionados con los diferentes tipos de material a aspirar. El principal campo de aplicación sigue siendo la aspiración de polvos y líquidos, donde destaca por su eficacia y fiabilidad, confirmándose como uno de los mejores productos del mercado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **SLINE BASIC**

MODELOS	S 3M B ☺	S 3M W ☺
MOTORIZACIÓN	nº3 By-pass	nº3 By-pass
POTENCIA	3300 W	3300 W
VOLTAJE	230 V	230 V
FRECUENCIA	50/60 Hz	50/60 Hz
AMPERAJE	14,4 A	14,4 A
CAUDAL DE AIRE	510 m³/h	510 m³/h
DEPRESIÓN	230 mBar	230 mBar
Ø ENTRADA	Tangencial Ø 60 mm	Central Ø 70 mm
DIÁMETRO DEL EQUIPO	Ø 460 mm	Ø 460 mm
DIMENSIONES	54x58x135 cm	54x58x135 cm
PESO	80 Kg	80 Kg
SISTEMA DE FILTRADO		
TIPO DE FILTRO	Estrella / Poliéster	Estrella / Poliéster
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	20.000 cm² / 30.000 cm²	20.000 cm² / 30.000 cm²
FILTRO MEDIA ESTÁNDAR	L	L
FILTRO SECUNDARIO	NO	NO
LIMPIEZA DE FILTROS	Sacudida manual	Sacudida manual
SISTEMA DE RECOGIDA		
CAPACIDAD	100l / Longopac®	100l / Longopac®
MANGUERA DE DRENAJE	OPCIONAL	OPCIONAL
VACIADO DE LÍQUIDOS	Gravedad	Gravedad
DEPÓSITO LONGOPAC INTERCAMBIABLE	YES	YES
OTROS DISPOSITIVOS		
FLOTANTE	OPCIONAL Mecánico	OPCIONAL Mecánico
CICLÓN	OPCIONAL	OPCIONAL

BASIC S 3B



Modelos con entrada tangencial

BASIC S 3W



Modelos con entrada central



	20.000 cm ²	30.000 cm ²
L		
M		
M+Antiestático		
NOMEX		
M+PTFE		

FILTRO HEPA SECUNDARIO OPCIONAL



POLVO Y LÍQUIDOS

BASIC S 3B - S 3W

SLINE

Entrada central o tangencial



SISTEMAS DE RECOGIDA INTERCAMBIABLES



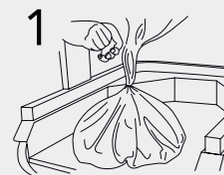
▲ 3 motores By-pass.



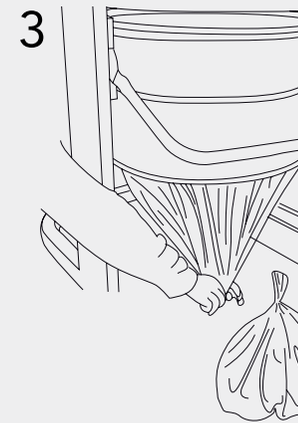
▲ Sistema sencillo para la descarga de residuos.



▲ Sistema de recogida de bolsas continuas Longopac®.



2



3

NOTE



COYNCO
VACUUM FACTORY

www.coynco.com