

#JUSTOBETTER

TRIFASICOS MEDIA-GRANDE POTENCIA



DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

CORSO EUROPA, 609 - 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





TURBINA DE CANAL LATERAL

CARACTERÍSTICAS

- DESDE 7,5 kW HASTA 25 kW
- VACÍO IMPRESSIONANTE HASTA 600 mBar
- ALTO CAUDAL DE AIRE HASTA 2.100 m³/h
- 24/7 SIN MANTENIMIENTO
- BAJO RUIDO <74 DB(A)
- PROTECCIÓN DESDE IP 55 A IP 68
- MEJOR MARCAS INSTALADAS

ENTRADA
AIRE

AIRE
SALIDA

MOTOR
A INDUCCIÓN
TRABAJA
24/7 SIN
MANTENIMIENTO

VALVULA DE
SEGURIDAD

CONNEXION DIRECTA
ALTA EFICIENCIA

EN SERIE
MÁS DEPRESIÓN

EN PARALELO
MÁS CAUDAL

TURBINA SINGULA DOBLE TURBINA



SOLUCIONES FILTRANTES

FILTRO A ESTRELLA

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, MATERIALES HIGROSCÓPICOS Y HÚMEDOS. CERTIFICADO POR UTILIZO ALIMENTAR.

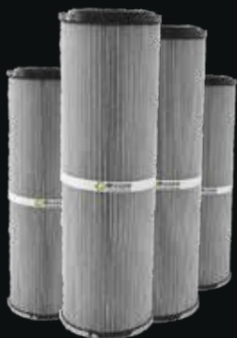
FILTRO CLASE M PTFE ANTIESTÁTICO



POLVOS MUY FINOS, MATERIALES HIGROSCÓPICOS QUE SE CARGAN ELECTROSTÁTICAMENTE, CERTIFICADO POR UTILIZO ALIMENTAR.

CARTUCHOS FILTRANTES

CARTUCHOS FILTRANTES EN CLASE M



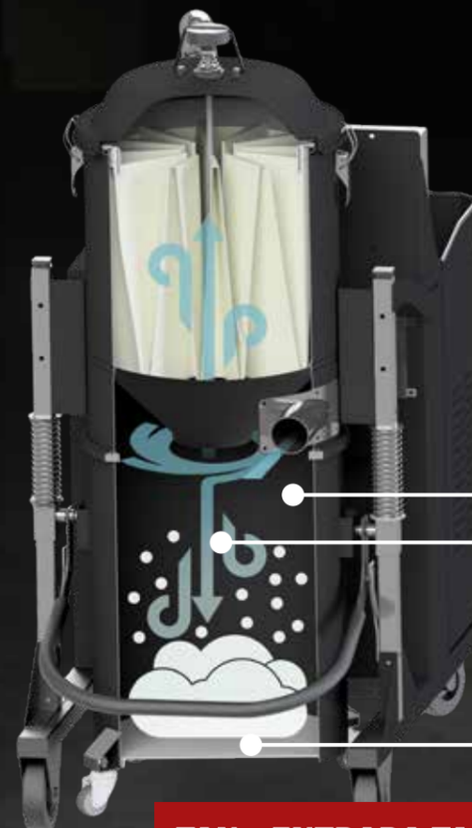
GRANDES CANTIDADES DE POLVO FINO DISPONIBLE EN VERSIÓN CON SP SACUDIDOR CARTUCHOS POR CONTRA CORRIENTE DE AIRE

- CLASE M EFICIENCIA DE FILTRACIÓN 1µ (EN60335269)
- SUPERFICIE FILTRANTE HASTA 180.000 CM2
- 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 < 1µ
SUPERFICIE FILTRANTE HASTA 110.000 CM2

FILTRO ABSOLUTO



EL MATERIAL ENTRA EN LA CÁMARA DE FILTRACIÓN POR LA ENTRADA TANGENCIAL

EL MATERIAL PIERDE VELOCIDAD GRACIAS A LA FRICCIÓN CON EL CICLÓN

EL SISTEMA DE CYCLON BAJA HASTA EL 90% DEL MATERIAL ASPIRADO MANTENIENDO EL FILTRO LIMPIO INCREMENTANDO LA VIDA DEL FILTRO

EL MATERIAL SE DEJA EN EL CONTENEDOR DE RECOGIDA

TAN - ENTRADA TANGENCIAL Y CICLÓN



FILTRO CLASE M DE SERIE

EL FILTRO EN CLASE M TIENE UNA EFICIENCIA DE 1µ PERMITIENDO ASPIRAR TAMBIÉN EL POLVO MÁS FINO EN TOTAL SEGURIDAD.



LIMPIAR EL FILTRO ES IMPORTANTE



SISTEMA SP

EL SISTEMA SP ES PERFECTO PARA GRANDES CANTIDADES DE POLVO FINO Y DIFÍCIL.

EL SISTEMA DE LIMPIEZA ES TOTALMENTE AUTOMÁTICO. ES SOLAMENTE NECESARIO CONECTAR EL AIRE COMPRIMIDO A 6 BAR A AL ASPIRADOR.

SI EL AIRE COMPRIMIDO NO ES DISPONIBLE SE PUEDE INSTALAR UN COMPRESOR ARRIBA DEL ASPIRADOR.

COMPRESOR ARRIBA DEL ASPIRADOR OPCIONAL



EL SISTEMA SP PERMITE MANTENER EL FILTRO LIMPIO AUTOMÁTICAMENTE SIN PARAR LA ASPIRACIÓN. CADA FILTRO ES PERIÓDICAMENTE LIMPIADO POR ALTA PRESIÓN (6 BAR)

SACUDIDOR DE FILTRO MANUAL

IDEAL PARA POLVO SECO Y HÚMEDO
EXCELENTE PARA REMOVER VIRUTAS Y MATERIALES SÓLIDOS DESDE DEL FILTRO
PRÁCTICO Y SIMPLE



SIMPLE Y EFICIENTE

EL SISTEMA SP ES MANEJADO POR MEDIO DE UN PROGRAMADOR ELECTRÓNICO INSTALADO EN EL ASPIRADOR.

GRACIAS A EL PANEL TOUCH SCREEN ES POSIBLE CONFIGURAR LOS TIEMPOS DE LOS CICLOS DE LIMPIEZAS ASÍ PARA PODER INCREMENTAR O DISMINUIR LA CANTIDAD DE AIRE



SISTEMA PSC

ES POSIBLE LIMPIAR EL FILTRO SIN PARAR EL ASPIRADOR
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN INCREMENTADA HASTA UN 30% MÁS
IDEAL PARA POLVO FINO Y DIFÍCIL

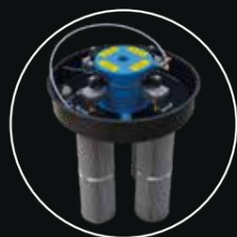
PUMA

10 | 15P | 15S | 18 | 20 | 25



		PUMA 10	PUMA 15P	PUMA 15S
POTENCIA	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15
VOLTAJE FRECUENCIA	V Hz	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
MÁXIMO VACÍO	mBar	360	350	480
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m ³ /h	730	950	550
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACIDAD	Lt	175	175	175
DIMENSIONES	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
PESO	Kg	310	350	350

		PUMA 18	PUMA 20	PUMA 25
POTENCIA	kW-HP	12,5 - 18	15 - 20	18,5 - 25
VOLTAJE FRECUENCIA	V Hz	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
MÁXIMO VACÍO	mBar	290 / 530	350	330
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m ³ /h	1120 / 500	950	1350
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACIDAD	Lt	175	175	175
DIMENSIONES	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
PESO	kg	370	370	370



SISTEMA SP

SACUDIDOR CARTUCHOS POR CONTRACORRIENTE DE AIRE



PSC

SACUDIDOR FILTRO NEUMÁTICO SEMIAUTOMÁTICO



SE

SACUDIDOR FILTRO ELÉCTRICO

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



M ANTIESTÁTICO NOMEX TEFLON PTFE PTFE ANTIESTÁTICO



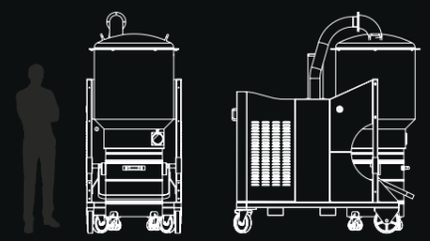
FILTRO ABSOLUTO

DISPONIBLE EN TODAS LAS VERSIONES. EFICIENCIA DE FILTRACIÓN 99,995 % EN 0,18µ



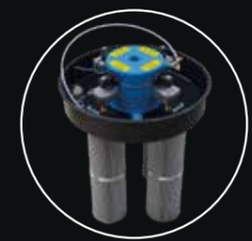
PUMA

30P | 30S | 35P | 35S



		PUMA 30P	PUMA 30S
POTENCIA	kW-HP	22 - 28	20 - 28
VOLTAJE FRECUENCIA	V Hz	400 50/60	400 50/60
MÁXIMO VACÍO	mBar	250	460
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m ³ /h	1770	1100
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	127	127
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	110.000	110.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACIDAD	Lt	175	175
DIMENSIONES	mm	1050 X 1950 X 2300	1050 X 1950 X 2300
PESO	Kg	600	600

		PUMA 35P	PUMA 35S
POTENCIA	kW-HP	25 - 34	25 - 34
VOLTAJE FRECUENCIA	V Hz	400 50/60	400 50/60
MÁXIMO VACÍO	mBar	320	445
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m ³ /h	2100	1130
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	127	127
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	110.000	110.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACIDAD	Lt	175	175
DIMENSIONES	mm	1050 X 1950 X 2300	1050 X 1950 X 2300
PESO	Kg	760	760



SISTEMA SP
SACUDIDOR CARTUCHOS POR CONTRACORRIENTE DE AIRE DISPONIBLE A PETICIÓN



PSC
SACUDIDOR FILTRO NEUMÁTICO SEMIAUTOMÁTICO DISPONIBLE A PETICIÓN



SE
SACUDIDOR FILTRO ELÉCTRICO DE SERIE

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



ABSOLUTE FILTER

DISPONIBLE EN TODAS LAS VERSIONES. EFICIENCIA DE FILTRACIÓN 99,995 % EN 0,18µ



ACCESORIOS

FIX



SOLUCIONES INTELIGENTES PARA AYUDARTE EN TU TRABAJO



KIT PARA VACIAR EL CONTENEDOR



TOLVA CICLÓNICA CON RUEDAS



SEPARADOR ABATIBLE 680 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

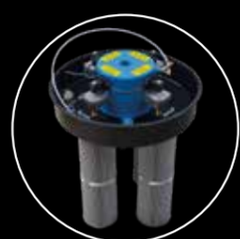


CEPILLO PARA LIMPIAR TUBOS



LANZA ANTIESTÁTICA

		PUMAFIX 10	PUMAFIX 15P	PUMAFIX 15S	PUMAFIX 18	PUMAFIX 20	PUMAFIX 25
POTENCIA	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15	12,5 - 18	15 - 20	18,5- 25
VOLTAJE FRECUENCIA	V Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60
MÁXIMO VACÍO	mBar	260	300	440	290	350	330
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m ³ /h	730	950	550	1120	950	1350
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	100	100	100	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1µ)					
CAPACIDAD	Lt	175	175	175	175	175	175
DIMENSIONES	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1590 X 1930	850 X 1590 X 1930			
PESO	Kg	340	390	390	390	420	420



SISTEMA SP

SACUDIDOR CARTUCHOS POR CONTRACORRIENTE DE AIRE DISPONIBLE A PETICIÓN



PSC

SACUDIDOR FILTRO NEUMÁTICO SEMIAUTOMÁTICO DISPONIBLE A PETICIÓN



SE

SACUDIDOR FILTRO ELÉCTRICO DISPONIBLE A PETICIÓN

TUBOS FLEXIBLES PARA TODOS LOS MATERIALES



MANGUERA EN POLIURETANO



MANGUERA REFORZADA ANTI ABRASIÓN EN POLIURETANO



MANGUERA FLEXIBLE POLIURETANO ANTIESTÁTICO