

#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

**S**  
EN SERIE  
MÁS DEPRESIÓN

**P**  
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



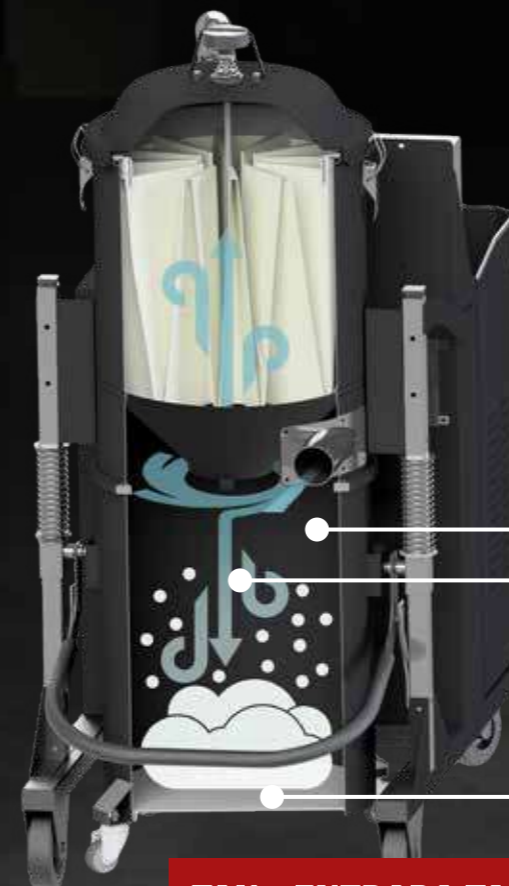
- CLASE M EFICIENCIA DE FILTRACIÓN 1µ (EN60335269)
- SUPERFICIE FILTRANTE HASTA 180.000 CM2
- POLIESTER ANTIESTÁTICO ALUMINIZADO
- IDEAL PARA POLVOS SECOS FINOS Y MUY FINOS

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



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

## 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

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



# PUMA

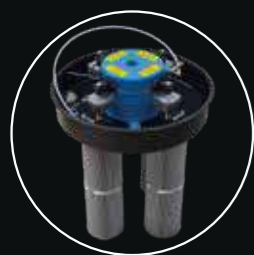
10 | 15P | 15S | 18 | 20 | 25



		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	m³/h	730	950	550
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm²	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	m³/h	1120 / 500	950	1350
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm²	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



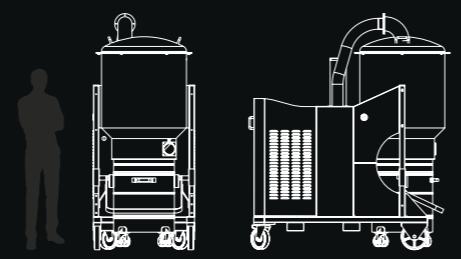
FILTRO ABSOLUTO

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



# PUMA

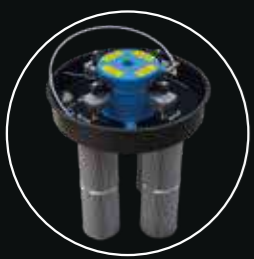
## 30P | 30S | 35P | 35S



		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 <sup>3</sup> /h	1770	1100
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	127	127
SUPERFICIE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /h	2100	1130
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	127	127
SUPERFICIE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	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



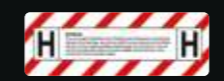
**SE**  
SACUDIDOR FILTRO ELÉCTRICO DE SERIE

**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

## TUBOS FLEXIBLES PARA TODOS LOS MATERIALES



MANGUERA EN POLIURETANO

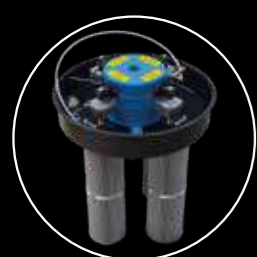


MANGUERA REFORZADA ANTI ABRASIÓN EN POLIURETANO



MANGUERA FLEXIBLE POLIURETANO ANTIESTÁTICO

		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 <sup>3</sup> /h	730	950	550	1120	950	1350
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	100	100	100	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACIDAD	Lt	175	175	175	175	175	175
DIMENSIONES	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	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