

DEPURECO









- DESDE 1,8 kW HASTA 7,5 kW
- VACIO IMPRESSIONANTE HASTA 440 mBar
- MUCHO CAUDAL DE AIRE HASTA 730 m³/h
- 24/7 SIN MANTENIMIENTO
- BAJO RUIDO <76 DB(A)
- PROTECCION DESDE IP 55 HASTA IP 68
- MEJOR MARCAS INSTALADAS



VALVULA DE SEGUIRIDAD

CONNEXION DIRECTA ALTA EFFICIENC<u>ia</u> EN SERIE Mas depression

TURBINA MINIMUM MINIMU





EN PARALLELO

MAS CAUDAL

ELJUSTO FILTRO POR CADA APLICACIÓN

FILTRO A ESTRELLA





POLVOS FINOS, GRÁNULOS, VIRUTAS Y SOLIDOS SECOS

FILTRO Clase M Antiestático



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

FILTRO NOMEX



POLVOS Y SOLIDOS 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.



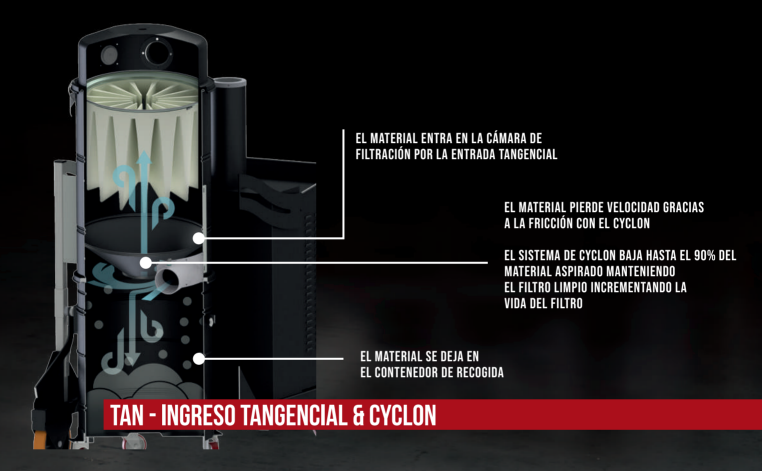
CLASE M EFICIENCIA DE FILTRACIÓN 1µ (EN60335269)
SUPERFICIE FILTRANTE HASTA 35.000 CM²
SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO JETCLEAN®
POLIESTER ANTIESTÁTICO ALUMINIZADO
IDEAL PARA POLVOS SECOS FINOS Y MUY FINOS





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

FILTRO ABSOLUTO

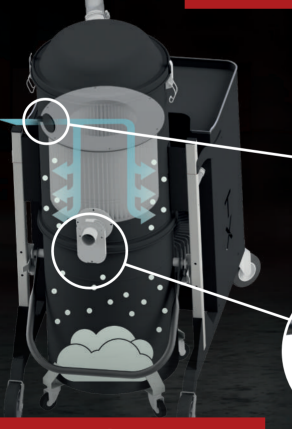








- IDEAL PARA POLVO SECO Y HÚMEDO
- EXCELENTE PARA REMOVER VIRUTAS Y MATERIAL SÓLIDOS DESDE DEL FILTRO
 - PRACTICO Y SIMPLE





JETCLEAN® SYSTEM

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





BAJAR LA GUILLOTINA

SISTEMA SP

- EL SISTEMA SP ES PERFECTO PARA GRANDES CANTIDADES DE POLVO FINO Y DIFFICIL.
- EL SISTEMA DE LIMPIEZA ES TOTALMENTE AUTOMÁTICO.
- ES SOLAMENTE NECESARIO CONECTAR EL AIRE COMPRIMIDO A 6 BAR A EL ASPIRADOR.
- SI EL AIRE COMPRIMIDO NO ES DISPONIBLE SE PUEDE INSTALAR UN COMPRESOR ARRIBA DEL ASPIRADOR.

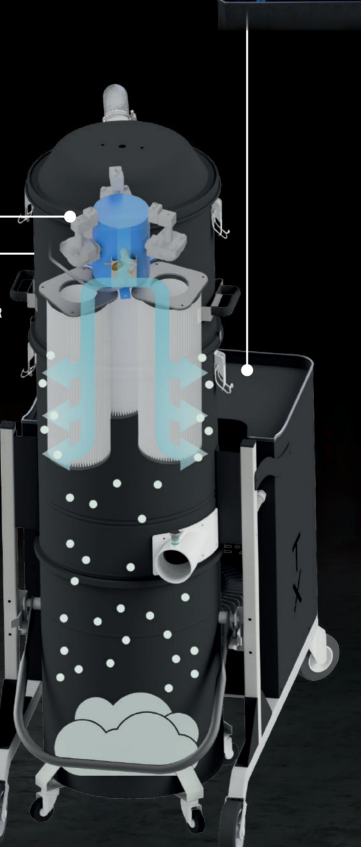
EL SISTEMA SP PERMITE DE MANTENER EL FILTRO LIMPIO AUTOMÁTICAMENTE SIN PARAR EL ASPIRACION. CADA FILTRO ES PERIODICAMENTE LIMPIADO POR ALTA PRESSION (6 BAR)

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 COMPRIMIDO UTILIZADO DEPENDIENDO DE LA TIPOLOGÍA Y CANTIDAD DE POLVO





TOAGAA





		IDIOM	IBZZ
POTENCIA	kW-HP	1,8 - 2,4	2,2 - 3
VOLTAJE FRECUENCIA	VIHz	230 / 50-60	400 / 50 - 60
MÁXIMO VACÍO	mBar	280	250
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m³/h	250	280
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	70	70
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	15.000	15.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)
CAPACIDAD	Lt	45	45



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





NOMEX



TEFLON





PTFE

PTFE ANTIESTÁTICO



		1PH	3	4
POTENCIA	kW-HP	2,2 - 3	3 - 4	4 - 5,5
VOLTAJE FRECUENCIA	V Hz	230 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50-60
MÁXIMO VACÍO	mBar	230	310	310
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m^3/h	350	420	320
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	70	70	70
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	15.000	15.000	15.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)
CAPACIDAD	Lt	45	45	45



Bajo nivel de ruido

FILTRO ABSOLUTO

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



3 AÑOS DE GARANTÍA

PIDE CON EL ASPIRADOR TAMBIÉN LOS FILTRO DE REPUESTO CORRESPONDIENTES

Y OBTIENES YA LA GARANTÍA EXTENDIDA



POTENCIA	kW-HP	2,2 - 3	3 - 4
VOLTAJE FRECUENCIA	VIHz	230 / 50 - 60	400 / 50 - 60
MÁXIMO VACÍO	mBar	230	310
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m³/h	350	420
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	70	70
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	24.000	24.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)
CAPACIDAD	Lt	65/100	65/100



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





NOMEX









FILTRO ABSOLUTO

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





		1X 3UU	1X 4UU P	1X 4UU S	1 X 55U P	1 X 550 2	IX /5U	
POTENCIA	kW-HP	3 - 4	4 - 5,5	4 - 5,5	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5	7,5 - 10	
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	310	250	430	330	510	330	
MÁXIMO CAUDAL DE AIR	E m³/h	420	530	330	530	330	730	
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	70	70	70	70	70	70	
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	
EFICIENCIA DE FILTRACIÓ	İN	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	
CAPACIDAD	Lt	100	100	100	100	100	100	



SISTEMA SP

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

3 AÑOS DE GARANTÍA

PIDE CON EL ASPIRADOR TAMBIÉN LOS FILTRO DE REPUESTO CORRESPONDIENTES

Y OBTIENES YA LA GARANTÍA EXTENDIDA



		7 G.G AU1	FUN 0.0 3	FUX 7.5 P	FUA 7.5 3
POTENCIA	kW-HP	4 - 5,5	4,3 - 5,8	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5
VOLTAJE FRECUENCIA	V Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
MÁXIMO VACÍO	mBar	250	430	310	510
MÁXIMO CAUDAL DE AIRE	m^3/h	520	320	520	320
BOCA DE ASPIRACIÓN	Ø mm	80	80	80	80
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	24.000	24.000	24.000	24.000
EFICIENCIA DE FILTRACIÓN		M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)	M CLASS (1μ)
CAPACIDAD	Lt	100	100	100	100



SISTEMA SP

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

FILTRO ABSOLUTO

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



3 AÑOS DE GARANTÍA

IDE CON EL ASPIRADOR TAMBIÉN LOS FILTRO DE REPUESTO CORRESPONDIENTES

Y OBTIENES YA LA GARANTÍA EXTENDIDA

ACCESSORIOS

SOLUCIONES INTELIGENTES PARA AYUDARTE EN TU TRABAJO









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

VIA 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

