



Despolvoreador **DUSTOMAT** DRY TAMAÑO M

Modelos de gran potencia con la máxima flexibilidad y eficiencia.

Los despolvoreadores compactos de la serie DUSTOMAT DRY del **tamaño "M"** resultan ideales por su versátil configuración para **prácticamente todos los usos posibles** y aspiran eficazmente, entre otros, los distintos tipos de polvo acumulados durante el mecanizado de metales y plásticos (**grado de separación de hasta el 99,995%**).

Los despolvoreadores ofrecen una mayor eficiencia energética que los modelos predecesores gracias a su **optimización aerodinámica**.



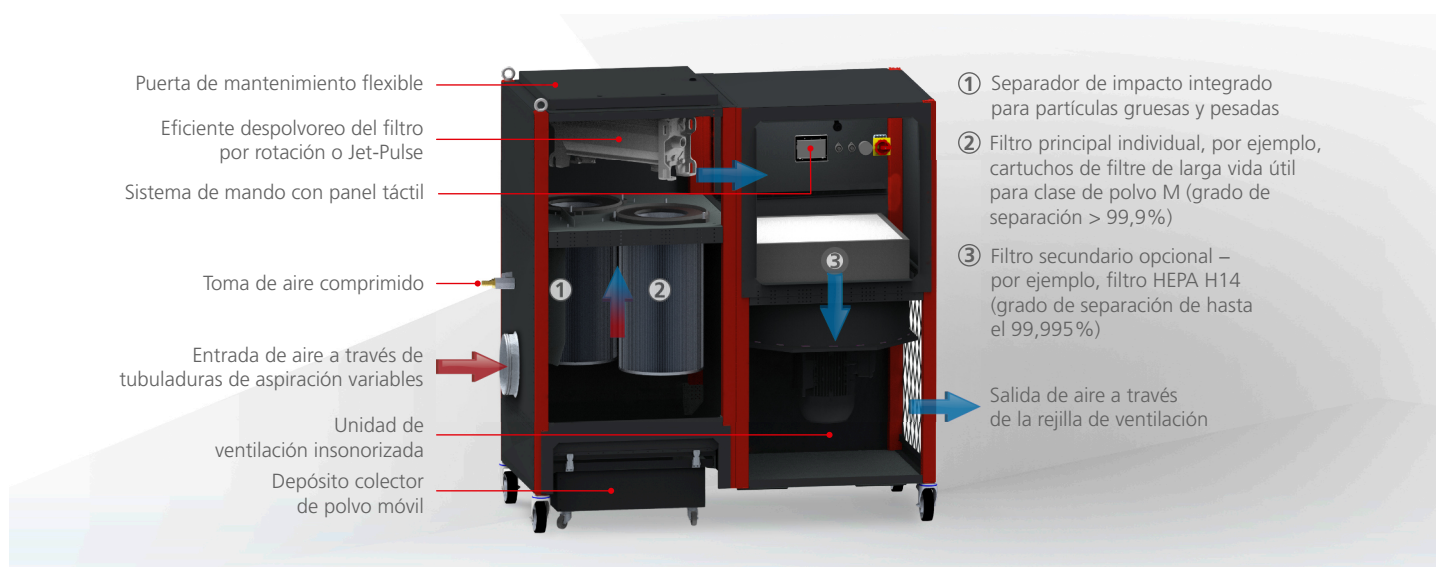
El **innovador despolvoreo del filtro DynamicPulse** ofrece a los usuarios un claro potencial de ahorro: **Gracias al ahorro de aire comprimido de hasta el 50%** y unos **periodos de servicio más prolongados de los filtros**, se reducen al mínimo los costes derivados.

Sus ventajas

- » Se puede configurar individualmente: Potencia, conjunto de filtros y configuración de la instalación
- » Gran potencia de aspiración para unos resultados óptimos
- » Eficiencia energética gracias al diseño aerodinámico optimizado
- » Funcionamiento más silencioso de la instalación gracias a su diseño acústicamente optimizado
- » Los cartuchos de filtro, de prolongada vida útil, se pueden limpiar
- » Modos de funcionamiento de circulación de aire y de escape de aire
- » Sencillo desechado gracias al depósito colector desacoplable
- » Diseño compacto
- » Modelo móvil o fijo
- » Modelos especiales (con separador previo de chispas, conformidad con directiva ATEX, con filtro secundario HEPA H14, con filtro de carbono activo, y mucho más)



Ver producto



Datos técnicos DUSTOMAT^{DRY} TAMAÑO M									
		2000	2700	3300	3400	3500	4500	5800	6400
Flujo volumétrico máx.	m³/h	2.000	2.700	3.100	3.400	3.500	4.500	5.800	6.400
Presión negativa máx.	Pa	2.400	2.800	3.200	2.700	3.600	3.400	3.400	4.150
Orificio de aspiración	mm	160	180	200	250	200	250	315	315
Tensión de red	V	400	400	400	400	400	400	400	400
Potencia nominal	kW	2,2	3,0	4,0	3,0	5,5	4,0	5,5	5,5
Frecuencia de red	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50
Fusible antepuesto	A	C16	C16	C16	C16	C16	C16	C32	C16
Toma de aire comprimido	Pulgadas	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼	¼
Superficie filtrante de filtro principal	m²	2 x 5	2 x 5	2 x 10	2 x 10	2 x 10	4 x 10	4 x 16.7	4 x 16.7
Volumen total	l	50	50	50	90	50	90	90	90
Dimensiones (L/An/Al)	mm	1.600	1.600	1.600	2.120	1.600	2.120	2.120	2.120
		x 840	x 840	x 840	x 1.110	x 840	x 1.110	x 1.110	x 1.110
		x 1.440	x 1.440	x 1.680	x 1.930	x 1.680	x 1.930	x 2.170	x 2.170
Peso	kg	265	275	310	445	340	455	510	520
Nivel de presión acústica	dB(A)	69	73,5	71,6	66,6	76,5	70	72	72,5
N.º de referencia		X09700	X09701	X09702	X09704	X09703	X09705	X09707	X09706

¿Quiere hacer alguna consulta?
¡Póngase en contacto con nosotros!

ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG
 Gotenstraße 2 – 6
 89250 Senden · Alemania
 Teléfono 07307 3409680-0
 Fax 07307 804-500
 Correo electrónico: info@esta.com

ESTA Extracción

La empresa ESTA Extracción ofrece desde hace más de 50 años soluciones integrales para todos los ámbitos de aplicación. Desde equipos individuales para los más diversos fines hasta complejas instalaciones de aspiración, garantizamos un entorno de trabajo siempre limpio. Ello permite proteger las máquinas, se cuida la salud de los empleados y se crean las condiciones necesarias para un trabajo eficiente y orientado a la calidad.



www.esta-extracción.es