

**** MEDIA TIPO INDUSTRIAL DE FIBRA DE VIDRIO - AUTOEXTINGUIBLE**
 / EN DENSIDAD PROGRESIVA - / ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN /
 - IMPREGNADA CON ADHESIVO ESPECIAL - NO VOLÁTIL -
 - PREFILTROS PARA SISTEMAS DE VENTILACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

Z / MG - IND



Estadío filtrante : I

Colores (estándar) : Azul - Blanco // Amarillo - Blanco // o solo Blanco (según stock)
 * (Color blanco, en cara de salida de aire)

MODELOS	ESPESOR aprox. (mm)	Retención g / m ² (aprox.)	EFICIENCIA Am (Gravimet.)	CLASE EN 779	CAUDAL / AIRE (m ³ / h / m ²) a vel. frontal 1,5 - 2,5 m / s	Pérdida de carga inicial (Pa)	PRECIOS		
							€/ m ² (en Rollos)	€/ Rollo 2 x 20 m	€/ m ² (en Piezas)
Z / MG -									
IND 250	> 25	340	65 < 80 %	G 2	5400 - 9000	15 - 35	8,10	324,00	10,80
IND 500	> 50	360	80 < 90 %	G 3		20 - 40	8,85	354,00	11,60
* IND 1000	> 100	515	≥ 90 %	G 4		20 - 55	16,85	674,00	19,20

*** IND 1000 // PREFILTRO PARA TRABAJOS DUROS - TURBINAS DE GAS / SISTEMAS CON ELEVADA CONCENTRACIÓN DE PARTÍCULAS**

Pérdida de carga final recomendada : 250 Pa // Temperatura máx. de trabajo : 80 °C // Humedad relativa : 100 %

PRECIO / PIEZAS (A MEDIDA) : Tomar Precio del m² por Pieza y Multiplicar por Superficie m² (Largo x Ancho = Sup. m²) además se tendrá en cuenta los desperdicios, tomando múltiplos de 0,34 y/ó 0,50 m // y en Piezas superiores, tomar múltiplos de 0,67 y/ó 1 m.

PRECIO MÍNIMO (P.V.P.) POR PIEZA : 3,00 € / de tarifa

MEDIA TIPO << PAINT - STOP >> DE FIBRA DE VIDRIO - EN DENSIDAD PROGRESIVA - PARA EXTRACCIÓN DE AIRE EN CABINAS DE PINTURA
 - EXENTA DE SILICONA // RESISTENTE A LA ACETONA
 - APTA PARA LA INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN

Color : Verde - Blanco (Blanco en Salida aire) // Sin impregnación

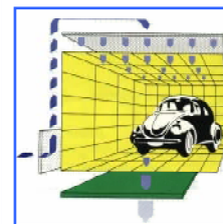
Especialmente diseñada para Retención de Partículas nebulizadas en extracción de aire de Cabinas de Pintado a pistola y Sistemas de Barnizado.

*** PREVENCIÓN de : Riesgos Laborales y de Emisiones contaminantes**

- La Filtración y Retención de partículas en extracción ayuda a garantizar la Calidad de terminación final de pintado.

ZMG-FA / P.STOP - - B ZFV / P.STOP / HIDRO(3")

- PAINT STOP -



FILTRO EXTRACCIÓN AIRE



MODELO : ZMG - FA / P. STOP (PARA PINTADO Y BARNIZADO CON DISOLVENTES)

CÓDIGOS	Espesor aprox. flexible (mm)	Acumul. Pintura (Kg / m ²)	Eficiencia (Paint Method) (%)	CAUDAL (m ³ / h) a vel. frontal		PRECIO / m ² (€)		PRECIO €			
				0,7 m/s	1,75 m/s	en Rollo	(* en Piezas)	• En Rollos de 20 m de longitud			
								0,75 x 20	1 x 20	1,5 x 20	2 x 20 m
500 B (2")	55 - 60	4,0	90 - 94	2520	6300	5,50	8,30	82,50	110,00	165,00	220,00
750 B (3")	75 - 80	4,2	≥ 94	2520	6300	6,30	9,30	94,50	126,00	189,00	252,00
1000 B (4")	100 - 110	6,5	≥ 96	2520	6300	13,40	16,70	S / C	S / C	S / C	536,00
MOD. : ZFV / P.STOP / (ESPECIAL PARA PINTURA AL AGUA)											
HIDRO (3")	75 - 80	10	98,5	2520	-----	10,90	14,20	S / C	S / C	S / C	436,00

Pérdida de carga inicial : 4 - 20 Pa (en Cód. 2") // 6 - 30 Pa (en Cód. 3") // 10 - 35 Pa (en Cód. 4") // 5 Pa (en HIDRO)

Pérdida de carga final (recomendada) : < 250 Pa

Temperatura máx. de trabajo : 120° C (180°C) / Resistencia a la temperatura : picos de 180°C // Ininflamable, según BS 476 - 4

(*PRECIO / PIEZAS (A MEDIDA) : Tomar Precio del m² por Piezas y Multiplicar por Superficie m² (Largo x Ancho = Sup. m²) además se tendrá en cuenta los desperdicios, tomando múltiplos de 0,34 y/ó 0,50 m // y en Piezas superiores, tomar múltiplos de 0,67 y/ó 1 m.

PRECIO MÍNIMO (P.V.P.) POR PIEZA : 3,00 € / de Tarifa

**** CARTUCHO DEPURADORA SAICO de 1000 x 300 x 300 mm ≥ 70,00 € - (Sobre Consulta)**
 (Compuesto por Media tipo PAINT - STOP (+) Media tipo SINTÉTICA 100 % POLIÉSTER BLANCO)

**** VERSIÓN - ALTA TEMPERATURA : Hasta 300°C (en Fibra de vidrio) // y hasta 200°C (en Poliéster) - Ver pág. 16**

*** LOS PRECIOS SON P.V.P. --- SE APLICARÁ DESCUENTO HABITUAL (O) SOBRE CONSULTA - EN PEDIDOS IMPORTANTES**