

* **FILTROS METÁLICOS – FORMATO PLANO – CAPACIDAD ESTÁNDAR // EN GALVANIZADO (O) INOX**

- PREFILTRO PARA PARTÍCULAS GRUESAS SECAS (O) HÚMEDAS

- Mallas onduladas (+) Marco y Mallas Deployé de Acero Galvanizado (o) Inox AISI – 304

Velocidad frontal de aire : 1,2 – 1,8 m/s (óptima : 1,25 m/s) // Δp Inicial : 20 Pa // Final recomendada : 150 Pa

ZFM / MM.G - - / : Ac. GALVANIZADO // ZFM / MM.I-304 - - / : Ac. Inox AISI – 304

*ZFM / MM. - -



****FILTROS METÁLICOS – VERSIÓN ESPECIAL EN SUPERFICIE QUEBRADA – MÁXIMA CAPACIDAD**

- PARA TRABAJOS DUROS – ALTA VELOCIDAD (AV) // Para partículas gruesas secas o húmedas

- Mallas rizadas y tejidas (+) Mallas electrosoldadas en zig-zag (+) Rejillas protectoras (+) Marco – perfil en U

• Velocidad frontal de aire máx. (recomendada) : Hasta 3,9 m / s // Pérdida de Carga Inicial : 26 Pa

ZFM / MM.G - - /AV : Ac. GALVANIZADO // ZFM / MM.I-304 - - /AV : Ac. Inox AISI – 304

• En diferentes Profundidades : 80 – 100 – 140 y 200 mm // ** **PRECIO : SOBRE CONSULTA**

** ZFM / MM. - - / AV



*** **ZCK - - / +COLUMBUS.ALU** : PARA PARTÍCULAS GRUESAS SECAS (O) PIGMENTOS DE PINTURA

Formato Plano // - Media filtrante de Aluminio Progresivo de 17 mm de espesor.

- Marco (+) 2 Mallas (1 en cada cara) – Mod. : ZCK – 2R /

(o) - Marco (+) 1 Malla y 1 Clip desmontable en entrada – Mod. : ZCK – 1RC / - -

Marco, Mallas y Clip-Varilla W : en Acero galvanizado (o) Totalmente Ac. Inox AISI – 304

*** ZCK - / +COLUMBUS.



Versión en formato Plano		* MODELOS : ZFM / - -	* ZFM / MM . G	* ZFM / MM.I-304
* Dimens. Estándar (mm)	* COMPOSICIÓN INTERNA DE ACUERDO CON LA PROFUNDIDAD	Ac. Galva. (€)	Ac. INOX 304 (€)	
290 x 593 x 23	2 Mallas Deployé Interiores (+) 1 Malla Deployé Lisa Interior (+) 2 Mallas Deployé Onda 9 Interior	29,00	65,00	
490 x 490 x 23		41,00	94,00	
593 x 593 x 23		52,00	119,00	
290 x 593 x 48	2 Mallas Deployé Exteriores (+) 5 Mallas Deployé Onda 9 Interior	46,00	96,00	
490 x 490 x 48		65,00	137,00	
593 x 593 x 48		84,00	179,00	

* Modelo : ZFM / MM . G (Plano : Mallas y Marco Galvanizado)	* PRECIO UNIT. (€)				
* Dimensiones Especiales Base (x) Alto Hasta... m ²	----- Dimensión Profundidad marco (mm) -----				
	15 mm	23 mm	48 mm	80 mm	97 mm
0,15	37,00	41,00	59,00	86,00	104,00
0,20	43,00	48,00	70,00	104,00	126,00
0,25	57,00	63,00	92,00	138,00	167,00
0,30	60,00	66,00	98,00	148,00	180,00
0,35	72,00	79,00	118,00	179,00	218,00
0,40	80,00	89,00	134,00	201,00	245,00

*** Modelos : ZCK – 1RC / G - - (+) (o) ZCK – 2R . G - - (+) COLUMBUS.ALU		*** ZCK – 1RC / I.304 (+) (o) ZCK – 2R / I.304 (+) COLUMBUS.ALU
Dim. Front.	** PRECIO (€)	** PRECIO (€)
Base (x) Alto Hasta... m ²	Marco Galvanizado de 23 mm	Marco Inox AISI – 304 de 23 mm
0,15	32,00	59,00
0,20	39,00	67,00
0,25	45,00	75,00
0,30	52,00	82,00
0,35	58,00	89,00
0,40	67,00	104,00

* **ZFM / MM. I-304** (Mallas y Marco en INOX 304) : Indicados (x) 1,7
Dimensiones frontales máximas (en una pieza) : 883 x 593 mm

** Filtrante COLUMBUS, de Aluminio Progresivo de 17 mm
ZMF / COLUMBUS.ALU de 1 x 15 m 1.850,00 €/ Rollo

* LOS PRECIOS SON P.V.P. << DESCUENTOS : Sobre Consulta >> // * MARCOS CON COTAS DE 200 mm : Precio (+) 30% por m²

TODAS LAS VERSIONES : LAVABLES – REGENERABLES (O) SUSTITUIR DEPENDIENDO DE LA APLICACIÓN

FILTROS METÁLICOS PLANOS Y SUPERFICIE QUEBRADA / EN DIFERENTES VERSIONES
Eficiencia – Clase : G1 (en MMF de 24 mm) --- G2 (en MMF de 48 mm) – Superficie plana
G2 (en MMC, MMX y MMA) Sup. Plana // G1 (en MMZ) Sup. Quebrada, de 48 y 98 mm

* **CETAMET / MMF**
MMF-TRX // MMF-TRA
- MMC // - MMX y - MMA



Filtrante : Malla de aluminio tricotada (en Cód. MMF, MMA y MMZ) y de INOX AISI – 304 (en Cód. MMX)
Metal expandido INOX AISI – 304 (en Cód. MMC y MMZ - TRX)

* **Marco y Rejillas protectoras** : Acero Galvanizado (Cód. MMF y MMZ)
Aluminio (Cód. MMF-TRA, MMA y MMZ-TRA)
Acero INOX AISI – 304 (Cód. MMF-TRX, MMC, MMX y MMZ-TRX)

** **CETAMET / MMZ**
MMZ-TRX // MMZ-TRA
(Superficie Quebrada)



APLICACIONES TÍPICAS :

Cód. MMF – TRX y TRA : Vapores Grasos y Atmósferas Agresivas en Acondicionamiento de Aire.
Cód. MMC – MMX y MMA : Además, como Prefiltros en extracción de Humos de Aceite, en aplicaciones Industriales.

Velocidad Nominal de aire : 1,9 m / s (en Formato Plano de 12, 24 y 48 mm)
• En Sup. Quebrada MMZ : hasta 3,35 m / s (en 48 mm) y hasta 4,75 m / s (en 98 mm)
Pérdida de carga Inicial : 10 Pa (en MMF de 24 mm) y (en MMZ de 48 y 98 mm) //
15 Pa (en MMF de 48 mm) // 20 Pa (en MMC, X y A de 12 mm)
30 Pa (en MMC, X y A de 24 mm) // Pérdida de carga Final (recomendada) : 150 Pa

• PRODUCTOS ESPECIALES // PRECIOS : S / CONSULTA // FORMA DE PAGO : Transferencia Previa (o) Asegurada.