

FILTROS EN SUPERFICIE QUEBRADA / MARCOS: GALVANIZADO / CARTÓN (o) INOX-304

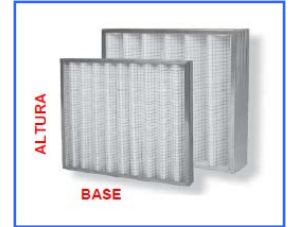
- MARCO METÁLICO (ESTÁNDAR) (Perfil en U de 48 y 97 mm) : Sustituible el Cartucho Filtrante.
- MARCO CARTÓN (Cód. MC) (Perfil en U de 45-48 y 95-97 mm) : Un solo uso.

**CARTUCHO FILTRANTE:** Media tipo sintética 100 % Poliéster Autoextinguible  
 - Plegada - Con dos mallas de alambre de acero electrosoldado - (una en cada cara).  
 - Comportamiento al fuego : F1 - en Eficiencia - Clase G3 y G4  
 M1 - F1 - en 45FR1 / M5 (TDL - 16 / 8) / y F1 en HT200 / M5

**DISPONIBLE EN ALTA TEMPERATURA << HT-200°C >> EFIC.- Clase M5 // Y << HT-300°C >> EFIC. - Clase G4**

**Estadío filtrante : I - II // 1ª Toma de aire exterior o recirculación - Gran resistencia mecánica.**

ZLP - DR



**EN EL PEDIDO DEBERÁN INDICAR LA COTA DE LA BASE / LOS PLEGUES VAN PARALELOS A LA ALTURA**

**FILTROS MODELOS : ZLP - DR / - - (o) ZLP - MC - DR / - - REPUESTOS - SIN MARCO : R-ZLP/DR - -**

**CON MARCO GALV. de 0,5 (o) CARTÓN G3-48 | G3-96 | G4-48 | G4-96 G3-48 | G3-96 | G4-48 | G4-96**  
**EFICIENCIA Am % // CLASE seg. EN 779 80 < 90 % // G3 90 < 95 % // G4 80 < 90 % // G3 90 < 95 % // G4**

DIMENS. FRONTALES Estándar (mm) Indicar en Pedido		Nº (aprox.) Plegues en Base		PRECIOS (€) FILTRO COMPLETO				PRECIO (€) REPUESTOS - CARTUCHOS			
Base	Altura	48	97	Profundidad (mm)		Profundidad (mm)		Profundidad (mm)		Profundidad (mm)	
		48	97	48	97	48	97	48	97	48	97
290	290	5	5	10,20	17,65	10,50	18,10	3,60	7,60	3,80	7,95
290	390	5	5	10,95	19,15	11,25	19,65	4,60	9,60	4,85	10,10
290	490	5	5	11,70	20,65	12,00	21,35	5,55	11,55	5,80	12,15
290	593	5	5	12,80	22,80	13,25	23,60	6,55	13,60	6,90	14,30
290	620	5	5	13,10	23,25	13,45	24,00	6,80	14,20	7,15	14,90
690	290	11	10	14,40	26,95	14,85	27,75	8,00	16,10	8,40	16,80
883	290	14	12	16,95	31,75	17,45	32,70	10,20	19,90	10,60	20,75
390	390	7	6	12,40	21,45	12,75	22,10	6,30	12,20	6,60	12,70
390	490	7	6	13,90	23,85	14,30	24,65	7,65	14,65	8,00	15,35
390	593	7	6	15,25	26,25	15,65	27,20	9,00	17,20	9,50	18,00
390	620	7	6	15,55	26,80	16,00	27,75	9,35	17,85	9,80	18,75
690	390	11	10	16,60	31,10	17,15	32,15	10,15	20,30	10,70	21,20
883	390	14	12	19,25	35,90	19,85	37,10	12,90	25,10	13,50	26,20
490	490	8	7	15,15	26,80	15,65	27,75	8,90	17,40	9,40	18,20
490	593	8	7	16,95	29,60	17,45	30,65	10,50	20,45	11,10	21,40
490	620	8	7	17,10	30,15	17,55	31,25	10,90	21,25	11,50	22,20
690	490	11	10	18,50	34,60	19,15	35,85	12,25	24,50	12,90	25,60
883	490	14	12	22,70	41,60	23,50	43,00	15,60	30,25	16,40	31,60
593	593	10	9	18,70	34,65	19,45	35,85	12,95	25,25	13,70	26,50
593	620	10	9	20,60	37,30	21,35	38,70	13,45	26,65	14,20	28,00
690	593	11	10	21,65	39,70	22,40	41,20	14,45	28,80	15,20	30,20
883	593	14	12	25,20	46,10	26,15	47,90	18,40	35,60	19,40	37,25
620	620	10	9	20,70	37,50	21,45	38,85	13,60	27,00	14,90	28,35
690	690	11	10	23,35	43,10	24,30	44,75	16,50	32,90	17,40	34,55

DIMENSIONES ESPECIALES (m²)	€	€	€	€	€	€	€
<b>SUPERFICIE FRONTAL</b>							
Base (x) Altura / Hasta m²:	0,15	13,80	23,65	14,20	24,30	6,90	13,40
	0,20	16,70	29,60	17,25	31,50	9,80	19,10
Con una (o) dos Cotas de 200 Mod.: ZLP - DR / - - (Plegadora) Precio : Indicado m² (x) 2,1	0,25	18,70	32,70	19,25	33,75	11,60	22,45
	0,30	20,40	36,20	21,15	37,45	13,10	25,45
	0,35	22,80	42,15	24,30	43,50	15,60	30,70
	0,40	25,85	46,85	26,80	48,55	17,00	33,70
Dimens. Máx. Fabricación en 1 Pieza 690 x 690 y / ó 883 x 593	0,45	29,20	53,85	30,25	55,90	20,70	41,20
	0,50	37,20	65,00	38,35	67,10	23,00	44,85
	0,55	39,00	68,70	40,15	70,90	24,50	47,90

Pérdida de Carga Inicial a vel.Frontal :	2,5 - 3 m/s : Pa	70 - 85	52 - 60	80 - 105	50 - 65	<b>VERSIONES EN EFICIENCIA - CLASE M5 (F5)</b> Modelo : ZLP - DR / M1 - F1 / 45FR1 / (TDL-16/8) M5 - - PRECIO : Indicado en G4 (x) 1,25 - datos en Pag. 10
	3,6 - 4,3 m/s : Pa	-----	70 - 85	-----	80 - 105	
Pérdida de Carga Final (recomendada) :		250 Pa (en Clase G3 y G4)				

Temperatura (máx. recomendada en G3 y G4) : 80 °C (Metálico) // ≤ 60°C (Cartón)  
 Humedad Relativa (máx. recomendada) : 90 % (Metálico) // ≤ 80 % (Cartón)

PRECIOS OTRAS VERSIONES	
• CON MARCO GALVANIZADO	de 60 mm Profundidad : Indicados en 48 mm (x) 2 de 110 mm Profundidad : Indicados en 97 mm (x) 2
• MARCO INOX / 304 y Mallas Galva.	de 48 y 97 mm prof. : Indicados en ambos (x) 2,5 // 60 mm prof. : Indicados en 48 mm (x) 5 110 mm prof. : Indicados en 97 mm (x) 5
* PRECIO REPUESTOS : Para Prof. : 60 mm = que 48 // Para 110 mm = que 97 mm	
Vel.f. (Cód. 45) : 0,5 - 0,7 m/s (en 48)	0,7 - 0,9 (en 97)
Pérd. Carga Inicial : 15 - 20 Pa	17 - 25 Pa
Vel.f. (Cód. 200) : 1,5 - 2 m/s (en 48)	2 - 2,5 (en 97)
Pérd. Carga Inicial : 75 - 110 Pa	80 - 100 Pa

• TIPO RECAMIABLE SOLO LA MEDIA FILTRANTE : Ver Pág. 24 y 25 // • CON FIBRA DE VIDRIO TEMP. 300°C : Ver Pág. 17

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