

**PREFILTROS EN SUPERFICIE QUEBRADA / PARA ALTA TEMPERATURA - 300°C (MÁX.)**

- MARCO : Perfil en U de 0,5 mm espesor, con pestaña de refuerzo anticorte // (Sin Junta de estanqueidad)
- Profundidad 48, 60, 97 Y 110 mm // Ac. Galvanizado (Cód. G) // Inox AISI - 304 (Cód. I - 304)

**CARTUCHO FILTRANTE:** Media de fibra de vidrio - en densidad progresiva (HT.300°C)

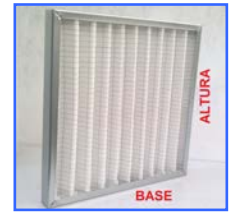
- Plegada en U - Con dos mallas galvanizadas electrosoldadas (una en cada cara).
- (+) Rejilla plana tipo deployé de acero Galvanizado de 25 x 19 x 1 x 1 (en salida de aire limpio).

- Resistencia al fuego : Warrington BS 476 / 4

<< Exentos de Silicona - Aptos para la Industria de Automoción / Hornos de Secado y Similares >>

- Eficiencia : > 90% Am // Clase : G4 según EN 779 : 2012
- Velocidad frontal de aire (recomendada) ; 2 m/s (en 48 mm) y 2,7 m/s (en 97 mm)
- Pérdida de carga // Inicial : 60 Pa // Final recomendada : 150 Pa (Eco) // 250 Pa (máx.)

ZK-PLIS ( ) / HT300 / 1RP.SA / G4 - -



\* **PRECIO Y DATOS / MODELO : ZK-PLIS(G)/HT300/1RP.SA/G4--**

DIMENS. FRONTALES Estándar (mm) Indicar en Pedido Base x Altura x Prof. :	Nº de Pliegues en BASE y Superficie Filtrante (m²) - De acuerdo con Prof.				PRECIO UNIT. (€)	
	48 mm		97 mm		48 mm	97 mm
290 x 290 x	5	0,16	5	0,30	26,00	45,00
290 x 390 x	5	0,22	5	0,41	30,00	54,00
290 x 490 x	5	0,28	5	0,51	35,00	63,00
290 x 593 x	5	0,33	5	0,62	40,00	73,00
290 x 620 x	5	0,34	5	0,65	42,00	76,00
690 x 290 x	11	0,35	10	0,60	45,00	79,00
883 x 290 x	14	0,45	12	0,72	54,00	95,00
390 x 390 x	7	0,30	6	0,49	38,00	63,00
390 x 490 x	7	0,40	6	0,61	45,00	75,00
390 x 593 x	7	0,46	6	0,74	52,00	87,00
390 x 620 x	7	0,48	6	0,78	54,00	90,00
690 x 390 x	11	0,47	10	0,81	56,00	99,00
<b>DIMENSIONES ESPECIALES</b>	SUP. FRONTAL			48 mm	97 mm	
Base (x) Altura						
- Hasta m²	0,15			41,00	70,00	
	0,20			56,00	95,00	
Con 1 (o) 2 cotas ≤ 200 mm	0,25			65,00	110,00	
Precio : Sobre Consulta	0,30			74,00	125,00	

DIMENS. FRONTALES Estándar (mm) Indicar en Pedido Base x Altura x Prof. :	Nº de Pliegues en BASE y Superficie Filtrante (m²) - De acuerdo con Prof.				PRECIO UNIT. (€)	
	48 mm		97 mm		48 mm	97 mm
883 x 390 x	14	0,60	12	0,97	68,00	117,00
490 x 490 x	8	0,44	7	0,71	51,00	87,00
490 x 593 x	8	0,53	7	0,86	59,00	99,00
490 x 620 x	8	0,55	7	0,90	61,00	103,00
690 x 490 x	11	0,59	10	1,01	66,00	117,00
883 x 490 x	14	0,75	12	1,22	84,00	140,00
593 x 593 x	10	0,65	9	1,11	71,00	124,00
593 x 620 x	10	0,68	9	1,16	75,00	129,00
690 x 593 x	11	0,72	10	1,23	79,00	138,00
883 x 593 x	14	0,91	12	1,47	98,00	165,00
620 x 620 x	10	0,68	9	1,16	76,00	130,00
690 x 690 x	11	0,84	10	1,43	90,00	157,00
<b>DIMENSIONES ESPECIALES</b>	SUP. FRONTAL			48 mm	97 mm	
Base (x) Altura						
- Hasta m²	0,35			85,00	149,00	
	0,40			94,00	163,00	
	0,45			112,00	197,00	
	0,50			130,00	220,00	
	0,55			138,00	235,00	

**- PRECIOS / OTRAS VERSIONES / CON MARCO GALVANIZADO (O) INOX / Y DIFERENTES PROFUNDIDADES : Hasta 60 y Hasta 110 mm**

- ZK- PLIS (G) / HT300 / 1RP.SA / G4 - - // • Marco Galvanizado // en Prof. 60 mm : PRECIO de 48 (x) 2,5 // en Prof. 110 mm : PRECIO de 97 (x) 2,5
- ZK- PLIS (I-304) / HT300 / 1RP.SA / G4 - - // • Marco Ac. INOX AISI 304 // en Prof. Estándar de 48 y 97 mm : PRECIO indicado (x) 2,3
- ZK- PLIS (I-304) / HT300 / 1RP.SA / G4 - - // • Marco INOX AISI 304 // en Prof. 60 mm : PRECIO de 48 (x) 5,5 // en Prof. 110 mm : PRECIO de 97 (x) 5,5

**ZLP - DR / - - \* CON MEDIA 100% POLIÉSTER / TEMPERATURA : ESTÁNDAR 90°C y ALTA TEMPERATURA 200°C // Ver Páginas 23 y 24**

**FILTROS ESPECIALES EN SUP. PLEGADA Y MINIPLEGADA - ALTA CAPACIDAD / CLASE : G4, M6 y F8 // TEMPERATURA 230°C.**

**ZK / PLIS.10 / HT230 / 1RP (+) 1J . SA / G4 //** Fibra de vidrio, cubierta con dos velos de vidrio, plisado y cosido entre dos Mallas en U (10 Pliegues / en dim. 480 x 480 mm) // Marco galvanizado con Junta de Estanqueidad : trenzada de fibra de vidrio (o) Tipo Cerámica y Rejilla protectora galvanizada, plana ----- (Junta y Rejilla plana, en cara de salida de aire).

**ZK- HT230 / 1RG / 40 PL . ALU . EXP / M6 //** Alta Eficiencia y Alta Capacidad // Microfibra plegada con 2 Mallas de Aluminio expandido (40 Pliegues) // Marco galvanizado con Junta de Estanqueidad - tipo cordón o similar - y Rejilla galvanizada (Junta y Rejilla, en salida de aire).

**ZK - HT230 (HE . HC) 1JHT- 2R . SA / M6 y F8 //** Alta Eficiencia y Alta Capacidad // Fibras miniplegadas con espaciadores de fibra de vidrio // Marco Galvanizado o Aluminio con Junta de Estanqueidad - tipo cordón o similar - y Rejillas protectoras en ambas caras.

**ZK/PLIS.10 / HT230/1RP (+) 1J.SA / G4**

**ZK-HT230/1RG/40PL.ALU-EXP/M6**

**ZK- HT230(HE.HC)/1JHT-2R.SA/M6 y F8**



**PRECIOS / Otros datos y Diferentes Dimensiones : Sobre Consulta**

	Dimensiones (mm)	Sup. Filt. (m²)	Caudal (m³ / h.)	a Vel. F. m/s	P.C.I (Pa)	P.C.F. (Pa)
<b>ZK / PLIS.10 / HT230 / 1RP (+) 1J . SA / G4</b>	480 x 480 x 48(52)	0,48	2240	2,7	95	250
<b>ZK - HT230 / 1RG / 40 PL . ALU . EXP / M6</b>	490 x 490 x 40	≥ 1,5	1210	1,4	70	≤ 400
<b>ZK - HT230 (HE . HC) 1JHT- 2R . SA / M6</b>	490 x 490 x 40	≥ 3,5	1125 - 1400	1,35 - 1,62	55 - 140	450
<b>ZK - HT230 (HE . HC) 1JHT- 2R . SA / (M6 y F8)</b>	610 x 610 x 55	6,50	3400	2,54	110 (M6) - 200 (F8)	450

- PRODUCTOS ESPECIALES // FORMA DE PAGO : Transferencia Bancaria Previa (o) Asegurada.