

**FILTROS SUPERFICIE QUEBRADA - ALTA CAPACIDAD**

- Marco de Acero Galvanizado de 0,5 mm (o Inox AISI-304)
- (+) 1 Rejilla plegada en U de Acero galvanizado (o Inox AISI-304)
- (+) 1 Clip de sujeción de media, de Acero galvanizado (o Inox AISI-304)
- (+) 1 Pieza de Media Filtrante - tipo Sintética 100 % Poliéster

- TIPO DE FILTRO : RECAMIABLE LA MEDIA FILTRANTE -  
ECONÓMICO EN FUTURAS REPOSICIONES // Ver pág. 10

**ZLP-1RC/- -**



**MODELOS** (Con Marco de Ac. Galvanizado de 0,5) :

EFICIENCIA Am % // CLASE seg. EN 779

**ZLP-1RC / G3 - ZLP-1RC / G4 -**

80 < 90% // G3 90 < 95% // G4

**PIEZAS MEDIA FILTRANTE DE REPUESTO (Ver Pág. 10)**

DIMENS. FRONTALES Estándar (mm) Indicar en Pedido		Nº (aprox.) Pliegues en Base		Sup. Filtrante Total m²		PRECIO (€) Versión Ac. Galvanizado				Dimensiones Pieza	
Base	Altura	48	97	48	97	Profundidad (mm)		Profundidad (mm)		Base (x)	Altura
						48	97	48	97	48 mm	97 mm
290	290	5	5	0,16	0,30	13,60	23,50	13,80	23,85	560 x 310	1045 x 310
290	390	5	5	0,22	0,41	14,85	25,70	15,10	26,25	560 x 410	1045 x 410
290	490	5	5	0,28	0,51	16,10	28,00	16,40	28,60	560 x 510	1045 x 510
290	593	5	5	0,33	0,62	17,85	31,00	18,20	31,75	560 x 610	1045 x 610
290	620	5	5	0,34	0,65	18,20	31,65	18,60	32,45	560 x 640	1045 x 640
690	290	11	10	0,35	0,60	20,00	34,75	20,45	35,50	1208 x 310	2070 x 310
883	290	14	12	0,45	0,72	23,70	40,90	24,15	41,75	1532 x 310	2480 x 310
390	390	7	6	0,30	0,49	17,00	28,95	17,25	29,50	776 x 410	1250 x 410
390	490	7	6	0,38	0,61	19,00	32,35	19,40	33,10	776 x 510	1250 x 510
390	593	7	6	0,46	0,74	20,95	35,80	21,45	36,70	776 x 610	1250 x 610
390	620	7	6	0,48	0,78	21,75	37,10	22,25	38,10	776 x 640	1250 x 640
690	390	11	10	0,47	0,81	23,15	40,40	23,60	41,35	1208 x 410	2070 x 410
883	390	14	12	0,60	0,97	26,85	46,70	27,50	47,85	1532 x 410	2480 x 410
490	490	8	7	0,44	0,71	20,95	36,15	21,45	37,00	884 x 510	1455 x 510
490	593	8	7	0,53	0,86	23,50	40,10	24,10	41,15	884 x 610	1455 x 610
490	620	8	7	0,55	0,90	25,45	41,40	26,00	42,50	884 x 640	1455 x 640
690	490	11	10	0,59	1,01	27,10	45,25	27,80	46,50	1208 x 510	2070 x 510
883	490	14	12	0,75	1,22	31,40	54,20	32,35	55,60	1532 x 510	2480 x 510
593	593	10	9	0,65	1,11	27,55	46,15	28,30	47,50	1100 x 610	1865 x 610
593	620	10	9	0,68	1,16	28,55	49,35	29,30	50,75	1100 x 640	1865 x 640
690	593	11	10	0,72	1,23	29,80	51,90	30,60	53,40	1208 x 610	2070 x 610
883	593	14	12	0,91	1,47	34,90	60,45	35,90	62,25	1532 x 610	2480 x 610
620	620	10	9	0,68	1,16	29,10	50,30	29,80	51,65	1100 x 640	1865 x 640
690	690	11	10	0,84	1,43	32,35	56,60	33,25	58,35	1208 x 710	2070 x 710
<b>DIMENSIONES FRONTALES ESPECIALES</b>				<b>0,15</b>		<b>18,75</b>	<b>32,10</b>	<b>19,25</b>	<b>32,80</b>	<b>VERSIONES EN EFIC. - CLASE M5</b>	
<b>Base (x) Altura - Hasta m² :</b>				<b>0,20</b>		<b>23,25</b>	<b>40,15</b>	<b>23,85</b>	<b>41,10</b>	<b>ZLP-1RC / M1-F1 / 45FR1(TDL16/8)M5 -</b>	
Dim. Inferiores a 290 x 290				<b>0,25</b>		<b>26,15</b>	<b>44,55</b>	<b>26,75</b>	<b>45,70</b>	PRECIO: Indicado en G4 (x) 1,25	
PRECIO : S/Consulta				<b>0,30</b>		<b>30,85</b>	<b>50,15</b>	<b>31,45</b>	<b>51,50</b>	Datos de la Media Filtrante: Pág. 10	
Mod. : ZLP - 1RC / - - - (Plegadora)				<b>0,35</b>		<b>33,50</b>	<b>55,90</b>	<b>34,40</b>	<b>57,50</b>	Modelo : ZLP - 1RC / HT200 - F1 / M5	
				<b>0,40</b>		<b>36,60</b>	<b>63,45</b>	<b>37,65</b>	<b>65,25</b>	PRECIO : Indicados en G4	
				<b>0,45</b>		<b>40,80</b>	<b>71,45</b>	<b>41,95</b>	<b>73,60</b>	(x) 3,5 (en 48 mm) // (x) 3,3 (en 97 mm)	
				<b>0,50</b>		<b>52,10</b>	<b>88,85</b>	<b>53,40</b>	<b>91,20</b>	<<ALTA TEMPERATURA 180 - 200°C>>	
				<b>0,55</b>		<b>56,70</b>	<b>94,55</b>	<b>58,10</b>	<b>97,00</b>	Media : ZFS / HT200 - F1 / M5 (pág. 16)	
Pérdida de C. inicial (a vel. frontal)	2,5 - 3 m / s (en 48 mm): Pa 3,6 - 4,3 m / s (en 97 mm): Pa					70 - 85	52 - 60	80 - 105	50 - 65	V.E.(Cód.45): 0,5-0,7 m/s(en48) Pérdida Carga Inicial: 15-20 Pa	0,7-0,9(97) 17 - 25 Pa
Pérdida carga final (recomendada) : 250 Pa							70 - 85		80 - 105	V.E.(Cód.200): 1,5-2 m/s(en48) Pérdida Carga Inicial: 75-110 Pa	2 - 2,5(97) 80 - 100 Pa
Temperatura : 90 °C	//										
											Humedad relativa: 100 %

**----- PRECIOS OTRAS VERSIONES Y DIFERENTE PROFUNDIDAD DE MARCOS (hasta 60 mm y hasta 110 mm) -----**

- GALVA. / PROF. 60 mm : ZLP - 1RC / G - / 60 ( Indicados en 48 (x) 2 ) // PROF. 110 mm : ZLP - 1RC / G - / 110 ( Indicados en 97 (x) 2 )
- MARCO INOX / Rejillas y Clip - GALV. / Mod. ZLP- 1RC / MIX / - - : Indicado (x) 2,5 - Sobre el precio de cada Versión y Profundidad
- MARCO / Rejillas y Clip - INOX 304 / Mod. ZLP- 1RC / I - 304 / - - : Indicado (x) 4 - Sobre el precio de cada Versión y Profundidad
- OTROS ESPESORES DE CHAPA / Tomar Precio de Dimensiones Especiales : + 10% ( en 0,8 mm ) / +20% (1 mm) / +40% (en 1,5 mm)
- CON MEDIA DE FIBRA DE VIDRIO << ALTA TEMPERATURA 300°C >> PLEGADO EN U - CON DOS REJILLAS // (Ver Página 17)
- CON DOS REJILLAS - SIN CLIP << RECAMIABLE - EL CARTUCHO FILTRANTE >>, Mod. ZLP - DR / - - (Ver Página 23)
- CON 1 REJILLA Y 1 CLIP << MUY ALTA CAPACIDAD - GRAN RESISTENCIA >>, Mod. ZLP - 1R / PSL - (Ver Página 25)

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