

COLUMNA FILTRANTE C/P

Ø 415 - 960



Características de diseño

Modelo C/P

Diametro	Ø 415 – 960 mm	Presión de diseño	2.5	5	7	kg/cm ²
Altura cilíndrica	2.000 mm (variable)	Presión de prueba	3.75	7.5	10.5	kg/cm ²
Temperatura de diseño	40° C					

Otros datos

Distribuidor estandar	Tapa superior	Tapa inferior
Placa de crepinas	Boca de hombre	Boca de mano

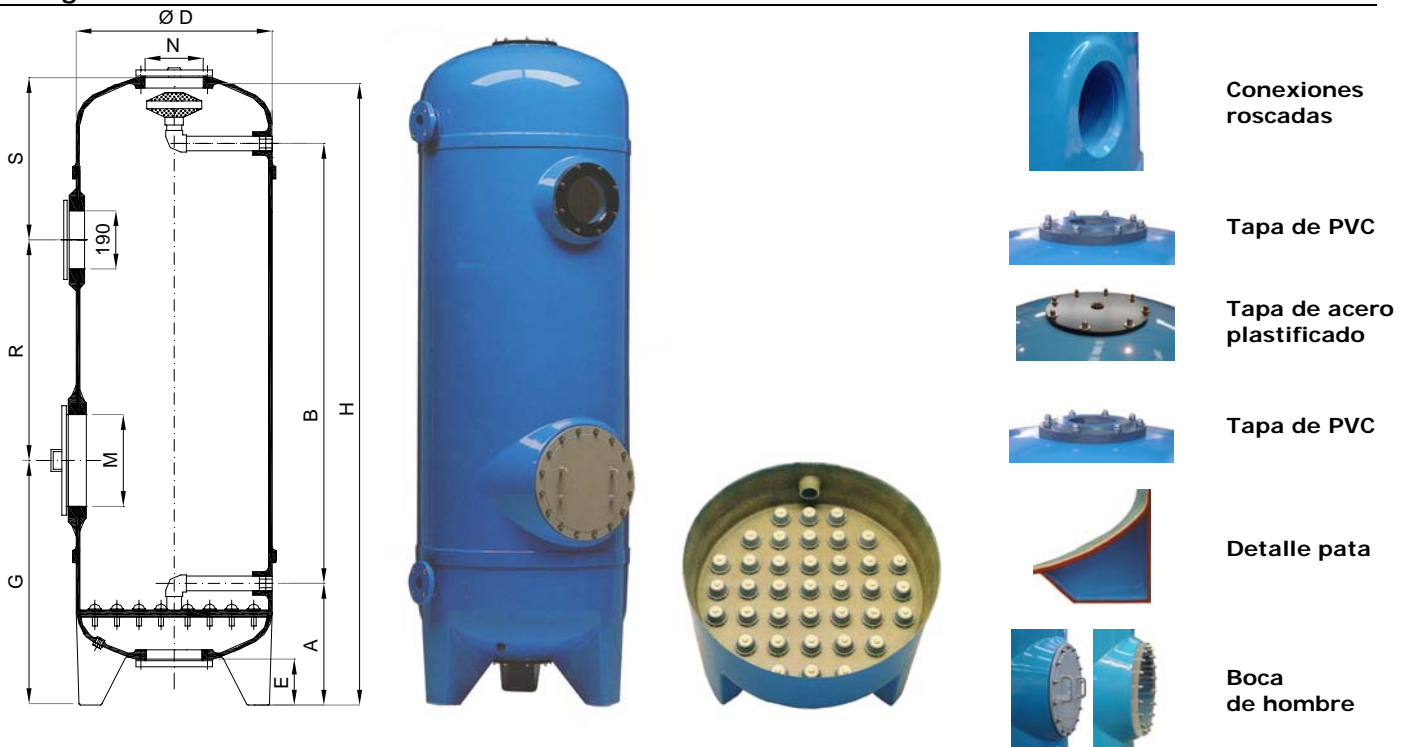
Materiales

Cuerpo (cilindro + fondos): Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Distribuidor superior: ABS (difusor estandar) / Difusor en estrella de polipropileno / Difusor de polipropileno
Tapa superior: Metacrilato (transparente) / Acero plastificado / PVC / Polipropileno	Distribuidor inferior: Placa de crepinas en PRFV fabricada sobre fondo inferior. Crepinas en polipropileno
Tapa inferior: Acero plastificado / PVC / Polipropileno	Entrada/Salida: Roscas (GAS) / Bridas en poliéster laminado / Conexiones en las tapas según requerimientos
Tapón de vaciado: PVC	

Fabricación y código de diseño

Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio con orientación de la fibra según las tensiones de trabajo

Codigo de diseño: AD MERKBLATTER & BRITISH STANDARD



Modelo	Superficie Filtrante m ²	Ø Conexiones	C=2000		A	G	M	N	Ø D
			H	B					
D-415	0.120	1 ½" gas	2336	1790	346	730	305	190	415
D-460	0.160	1 ½" gas	2347	1790	357	745	305	190	460
D-520	0.200	1 ½" gas	2367	1790	362	745	305	190	520
D-640	0.300	1 ½" gas	2422	1790	392	790	355	190	640
D-720	0.400	2" gas	2490	1790	425	820	355	190	720
D-840	0.528	2" gas	2570	1790	470	870	355	190	840
D-960	0.700	2 ½" gas	2648	1850	508	975	420	215	960