

COLUMNA FILTRANTE DCE/P

Ø 415 - 960



Características de diseño

Modelo DCE/P

Diametro	Ø 415 - 960 mm	Presión de diseño	2.5 kg/cm ²
Altura cilíndrica	Variable	Presión de prueba	3.75 kg/cm ²
Temperatura de diseño	40° C		

Otros datos

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

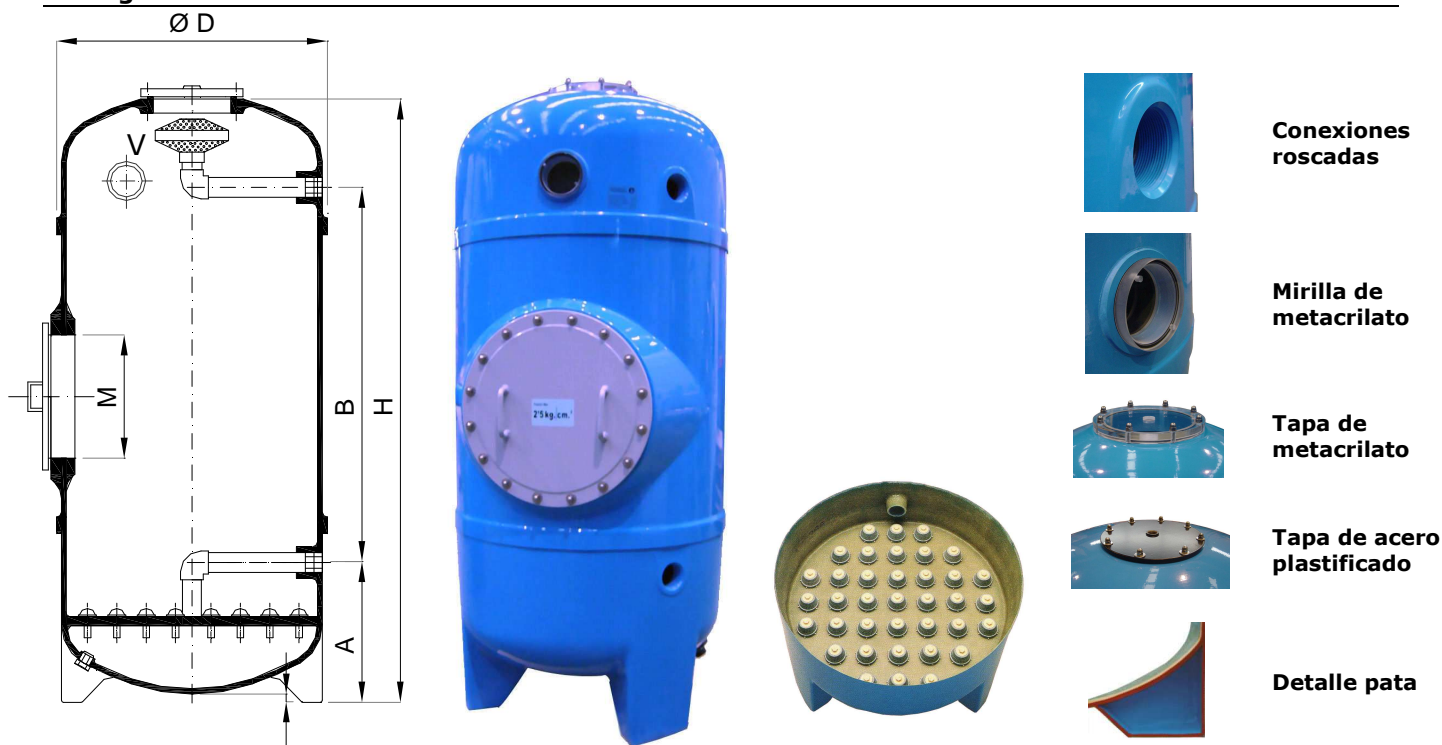
Materiales

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	Distribuidor inferior: Placa de crepinas en PRFV fabricada sobre fondo inferior. Crepinas en polipropileno
Tapa inferior: Acero plastificado	Mirilla: Metacrilato
Tapa boca de hombre: Metacrilato / Acero plastificado	Tapón de vaciado: PVC
	Entrada/Salida: Roscas en poliéster laminado (GAS)

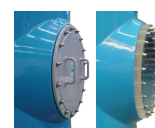
Fabricación y código de diseño

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

Código de diseño: AD MERKBLATTER & BRITISH STANDARD.



Modelo	Superficie Filtrante m ²	Ø Conex.	A	B	H	E	V	M	Ø D
DCE-415	0.120	1½" gas	260	850	1310	15	2 ½"	305	415
DCE-460	0.160	1½" gas	260	850	1310	15	2 ½"	305	460
DCE-520	0.200	1½" gas	300	850	1365	15	2 ½"	305	520
DCE-640	0.300	1½" gas	340	865	1450	15	2 ½"	355	640
DCE-720	0.400	2" gas	405	900	1580	105	3"	355	720
DCE-840	0.528	2" gas	430	820	1560	110	3"	355	840
DCE-960	0.700	2½" gas	445	940	1675	120	4"	420	960



Boca de hombre