

FILTRO HORIZONTAL CALPLAS Ø 1440 - 2800



Características de diseño

Modelo HORIZONTAL

Diametro	Ø1440 – 2800mm	Presión de diseño	2.5	4	5	6	kg/cm ²	Temperatura de diseño	40° C
Longitud cilíndrica	(variable)	Presión de prueba	3.75	6	7.5	9	kg/cm ²		

Otros datos

2 Bocas de hombre elípticas	Difusores de poliéster	Boca de vaciado
-----------------------------	------------------------	-----------------

Materiales

Cuerpo (cilindro + fondos + Apoyos): Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Distribuidor superior: Difusores de poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
Entrada/Salida: Bridas en poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Distribuidor inferior: Polipropileno y PVC
Tapa boca de hombre elíptica: Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Boca de vaciado: Acero plastificado con tapón de PVC

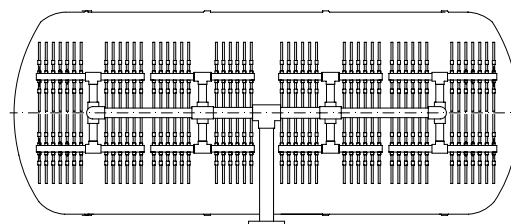
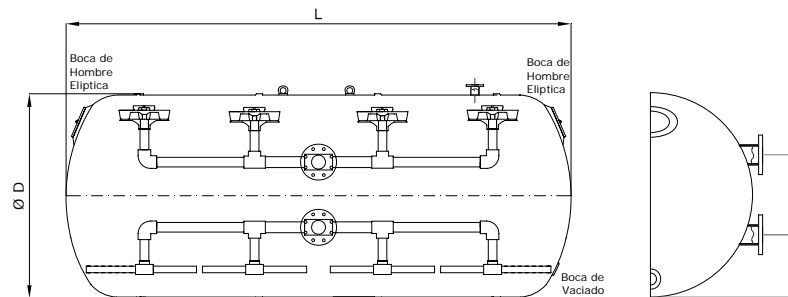
Fabricación y código de diseño

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

Código de diseño: AD MERKBLATTER & BRITISH STANDARD.



2 Bocas de hombre elípticas



La distribución de colectores se adecua a cada modelo. Varía según las dimensiones.



Conexiones: Bridas en PRFV



Distribución inferior de brazos



Difusores de PRFV

DIAMETRO Ø	1440					1640					1840					2040					2340					2550					2800				
Longitud Total L (mm)	2900	3700	4500	5300	6100	3120	3920	4720	5500	6320	3100	3900	4700	5500	6300	3360	4160	4960	5660	6460	3520	4300	5100	5800	6600	3450	4350	5150	6000	6850	3680	4530	5360	6260	7040
Superficie Filtrante (m ²)	3,9	5	6.2	7.35	8.5	4.65	6	7.2	8.5	9.8	5,22	6,64	8,11	9,55	11,11	6,5	8	9,5	11	12,7	7,4	9,3	11,2	13	15	8	10	12,3	14,4	16,5	9,3	11,6	14	16,4	18,5