

- Filtro tipo "Y" poseen un simple diseño y robusta construcción. Su gran área de filtrado implica que el mismo sea excepcionalmente eficiente. Sus partes internas son rápida y fácilmente accesibles. Los Filtros tipo "Y" no solamente previenen el pasaje de material extraño, sino que constituyen un depósito donde éste es acumulado y luego fácilmente removido a través de su conexión de purga, la cual esta provista de un tapón roscado ó – a pedido se entregará con una válvula para tal fin.\*

Especificaciones:

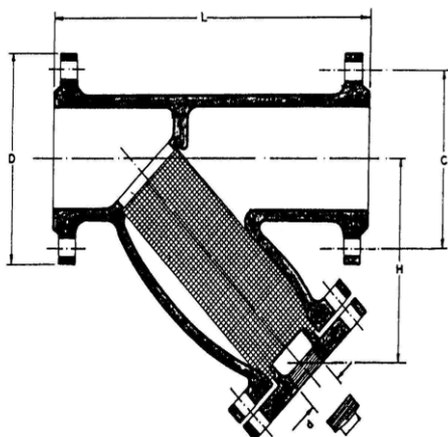
- Elemento filtrante: acero inoxidable.\*
- Para uso industrial.\*
- A pedido se fabrican bridas según ANSI. \*
- Acabado con pintura epoxica al horno interior y exteriormente. \*

Presion / Rango de temperatura:

- Presión máxima de trabajo 230 PSI (1600 KBA) a 20 °C. \*

Presion de prueba hidrostática:

- 1.5 de la presión de trabajo. \*



Equivalencia

Talmet	Crane
T-772	989.5

PARTES	MATERIALES
CUERPO - TAPA	Hierro dúctil ASTM A536-G.65-45-12
FILTRO	Acero Inoxidable (SS 304)
TAPON LIMPIEZA	Hierro dúctil - Galvanizado
TAPA	Hierro dúctil ASTM A536-G.65-45-12
PERNOS	Acero
TUERCAS	Acero
EMPAQUE	Caucho

DN	L	H	D hilo BSP	BRIDAS			
				D	C	Ø	No
50	270	165	1"	165	125	19	4
75	310	189	1"	200	160	19	8
100	410	255	1"	220	180	19	8
150	520	320	1"	285	240	23	8
200	630	390	1 1/2"	340	295	23	12
250	780	480	1 1/2"	400	355	28	12
300	860	530	1 1/2"	455	410	28	12
350	860	530	2"	520	470	28	16
400	880	540	2"	580	525	31	16
450	1118	880	2"	640	585	31	20

D : Diámetro

C : Diámetro del circulo de huecos

Ø : Diámetro del hueco

No : Numero de huecos

NOTA : MEDIDAS MAYORES  
CONSULTAR

