

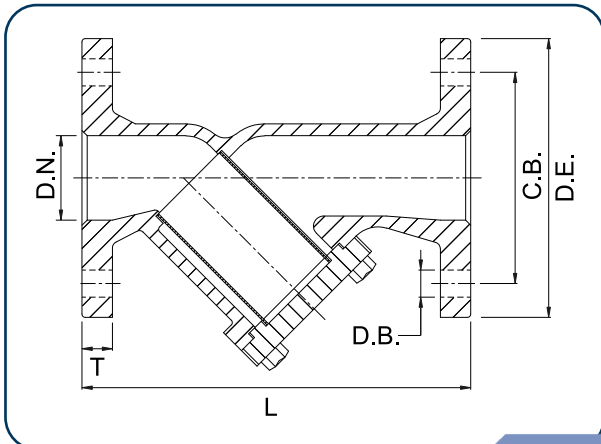
## FILTRO TIPO "Y"

PRESION DE TRABAJO 250 PSI



### VENTAJAS

- El filtro tipo "Y" posee una gran área de filtrado esto lo hace extraordinariamente eficiente. Su componente interno es de fácil acceso, esto no solamente previenen el paso de sólidos, sino que constituye un depósito donde éstos se acumulan y pueden ser removidos a través de la tapa del filtro
- De sencillo mantenimiento y fácil instalación
- El cedazo previene el paso de sólidos y así evitar la obstrucción en las válvulas de control, medidores de flujo y mantiene la línea de conducción libre de partículas



### MATERIALES

Cuerpo	Hierro dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12
Cedazo	Acero inoxidable AISI 304
Empaque tapa - cuerpo	Hule EPDM
Tornillos	Acero inoxidable AISI 316
Acabado	Epóxico aplicado por fusión

[www.ecsaingenieria.mx](http://www.ecsaingenieria.mx)

Av. Revolución Mexicana # 44 fracc. San Miguel de Cortijo  
Tel. (492) 8 99 38 93 Guadalupe Zacatecas C.P. 98615

### DIMENSIONES

Bridas

ANSI/ASME B16.1, Clase 125

Diámetro Nominal D.N.		Distancia cara a cara	Diámetro Exterior	Espesor	Círculo de Barrenos	Diámetro de Barrenos	Número de Barrenos	Apertura Orificios del Cedazo	Peso
Pulgadas	Milímetros	L	D.E.	T	C.B.	D.B.		Pulgadas	Kilogramos
2	50	9.05	6.50	0.63	4.74	0.75	4	1/32	8.80
2 1/2	63	11.41	7.28	0.71	5.49	0.75	4	1/16	13.50
3	75	12.2	7.87	0.75	6.00	0.75	4	1/16	17.80
4	100	13.77	9.02	0.75	7.50	0.75	8	1/16	29.50
6	150	19.01	11.22	0.75	9.51	0.89	8	1/16	56.00
8	200	23.62	13.50	0.79	11.75	0.89	8	1/8	101.00
10	250	28.74	15.98	0.94	14.25	1.00	12	1/8	130.00
12	300	33.46	19.02	1.00	17.01	1.00	12	1/8	158.50