



FILTRO TIPO "Y" ROSCADO Y CONEXIÓN SOLDABLE/SOCKET WELD DE ACERO INOXIDABLE 600 LBS. De 1/2" a 3"

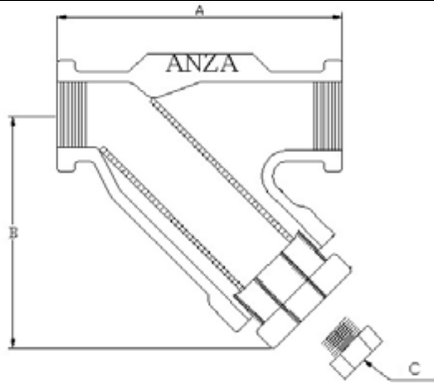
Filtro ANZA Acero inoxidable tipo "Y" roscado, son recomendados para instalación antes de válvulas, medidores, bombas o cualquier otro equipo, para uso de flujos de no corrosión, aplicándolos bajo presión y temperatura moderada.

El cedazo de filtración estándar es de lámina perforada de acero inoxidable tipo 304 y se provee con una variedad de perforaciones según sus necesidades. Opcionalmente se pueden suministrar otros materiales. (Mallas tejidas)
 Preguntar directamente a fabricante.

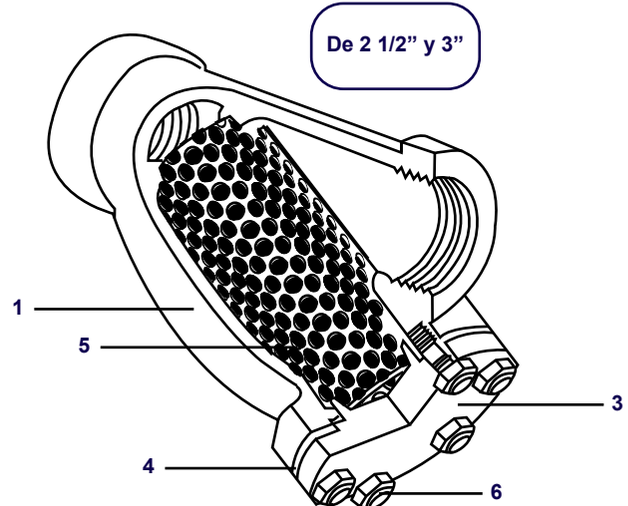
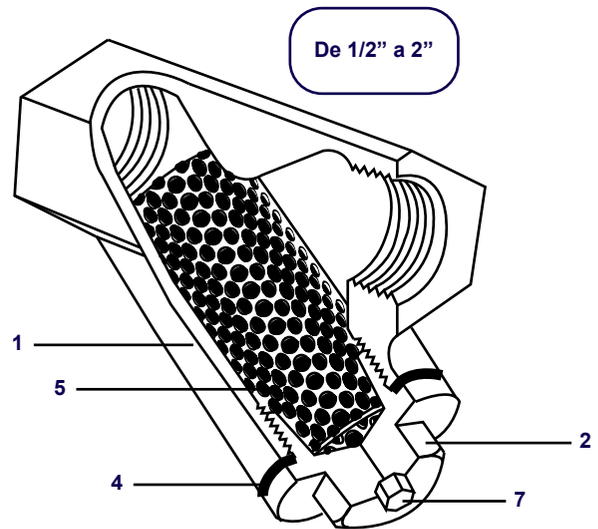


Materiales de construcción		
1	Cuerpo	Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr CF8 (304) ó CF8M (316)
2	Reducción Bushing	Acero Inoxidable ASTM-A-182 F316 para medidas de 1/2" a 2"
3	Tapa	Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr CF8 ó CF8M para medidas de 2", 2 1/2", 3"
4	Empaque	Fibras sintéticas de no asbesto de 1/16" de espesor
5	Cedazo	Lámina perforada de Acero Inoxidable ASTM-A-240 tipo 304 ó 316 con 324 perforaciones de 1/32 Ø para 1/2" a 1 1/2", 225 perforaciones de 3/64 Ø para 2", 2 1/2" y 3" (cedazo estándar)
6	Tornillos	Acero Inoxidable tipo 304 o 316 cuerda estándar cabeza hexagonal Para tamaños de 2", 2 1/2" y 3"
7	Tapón de drenaje	Barra de Acero Inoxidable ASTM-A-182 F316 cuerda NPT
8	Pintura	No aplica, acabado pulido.

Dimensiones (pulgadas y libras)				
Tamaño	A	B	C	Peso
1/2"	3 3/4	3 3/8	3/8	1.3 kg 2.86lb
3/4"	4.45	3 3/4	1/2	1.7 kg 3.74lb
1"	5.050	4	1/2	2.25 kg 4.95 lb
1 1/4"	6 1/2	4 1/2	1/2	4.5 kg 10 lb
1 1/2"	6 1/2	4 1/2	1/2	4.3 kg 9.5 lb
2"	7.6	5 3/4	1	7.4 kg 16.28 lb
2 1/2"	8 3/4	7	1	12.2 kg 27 lb
3"	10 3/8	8 5/8	1	18.7 kg 41 lb



Valor Cv y Área Libre		
Tamaño	Cv	Área Libre
1/2"	5.8	2.18
3/4"	10.5	4.0
1"	17.4	5.6
1 1/4"	25.2	6.4
1 1/2"	34.3	6.4
2"	66.7	10.5
2 1/2"	93.3	13.2
3"	146.5	18.2



Condiciones de Operación Limitantes (sin golpe de ariete)

