

## FILTRO TIPO "Y" ROSCADO DE HIERRO FUNDIDO 250 LBS. De 1/2" a 3"

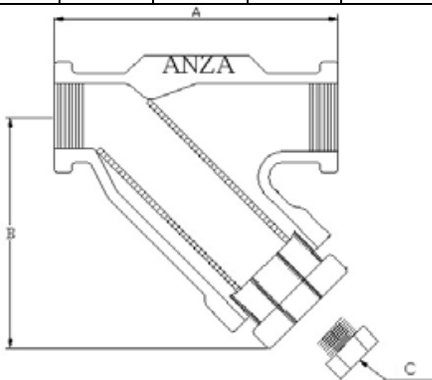
Filtro ANZA Hierro fundido tipo "Y" roscado, son recomendados para instalación antes de válvulas, medidores, bombas o cualquier otro equipo, para uso de flujos de no corrosión, aplicándolos bajo presión y temperatura moderada.

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.

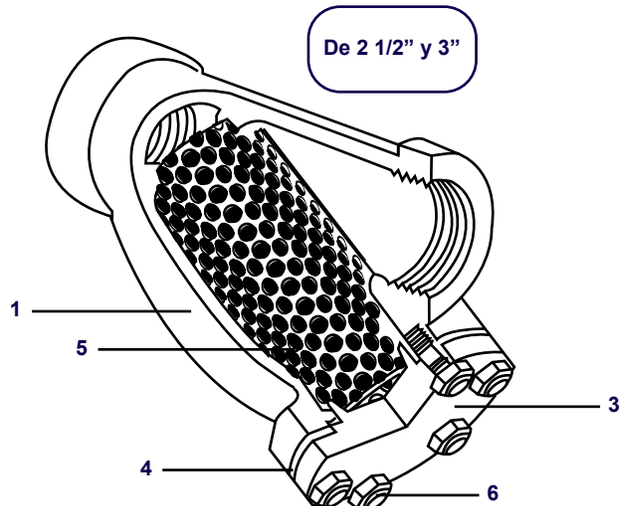
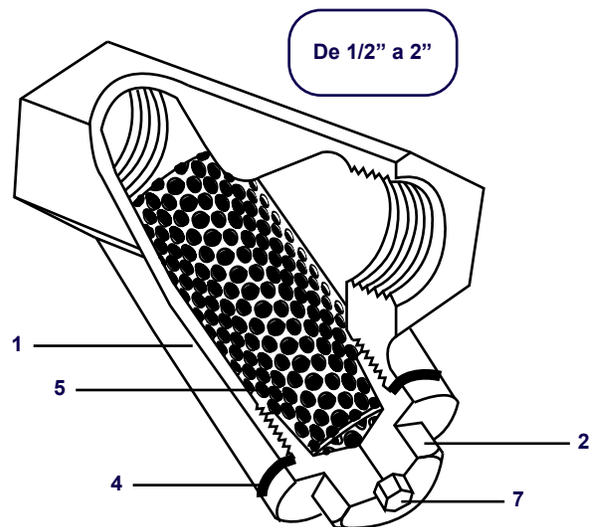


Materiales de construcción		
1	Cuerpo	Hierro Fundido ASTM A-126 CLB
2	Reducción Bushing	Hierro Maleable ASTM A-197 en medidas de 1/2" a 2"
3	Tapa	Acero al Carbón A-36 en medidas de 1/2" a 3"
4	Empaque	Fibras sintéticas de no asbesto de 1/16" de espesor
5	Cedazo	Lámina perforada de Acero Inoxidable ASTM-A-240 tipo 304 con 324 4 perforaciones de 1/32 ø (cedazo estándar)
6	Tornillos	Acero ASTM A-449
7	Tapón de drene	Hierro Maleable ASTM A-197
8	Pintura	Base de un primario y cubierta de esmalte anticorrosivo

Dimensiones (pulgadas y libras)				
Tamaño	A	B	C	Peso
1/2"	3 3/4	3 3/8	3/8	1.2 kg 2.64 lb
3/4"	4.45	3 3/4	1/2	1.7 kg 3.75 lb
1"	5.050	4	1/2	2.5 kg 5.5 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	7.3 kg 16 lb
2 1/2"	8 3/4	7	1	12.2 kg 27 lb
3"	10 3/8	8 5/8	1	18 kg 39.6 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)

