

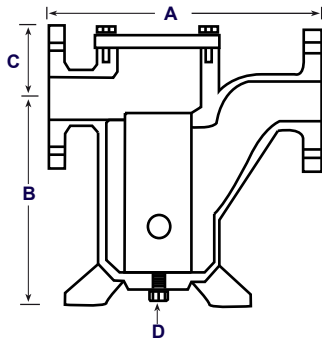
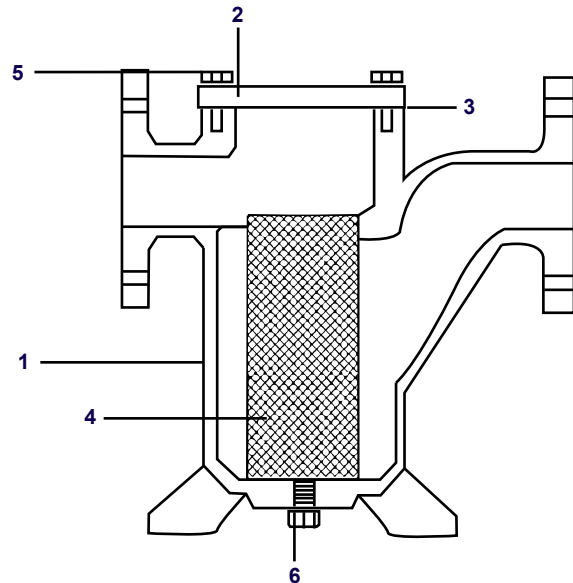
## FILTRO CANASTA BRIDADO DE ACERO INOXIDABLE 150LBS.De 1/2" a 12". (304 y 316)

### Filtro Canasta

Generalmente usados para gases y líquidos, donde la necesidad de limpieza no es muy frecuente. Los filtros ANZA tipo "Canasta" deben de ser instalados horizontalmente. A diferencia de los filtros tipo "Y", los canasta son fabricados para retener más partículas no deseadas dentro de la línea de tubería. El cedazo de filtración debe de ser removido desde arriba. Filtros ANZA tipo "Canasta" brindará protección a sus bombas, válvulas, medidores y otros equipos, evitando las partículas ajenas al proceso.

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 1/2" a 2"
3	Tapa	Acero Inoxidable ASTM A-351 Gr CF8 ó CF8M
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 2". 225 perforaciones de 3/64 Ø para 2" a 3". 132 perforaciones de 1/16 Ø para 4" y 6". 33 perforaciones de 1/8"Ø para 8" a 12" (cedazo estándar)
6	Tornillos	Acero Inoxidable tipo 304 o 316 cuerda estándar cabeza hexagonal
7	Tapón de drene	Barra de Acero Inoxidable ASTM-A-182 F316 cuerda NPT
8	Pintura	No aplica, acabado pulido.
9	Bridas	De acuerdo a Norma ANSI B16.5

Dimensiones (pulgadas y libras)				
Tamaño	A	B	C	D
1"	7 5/8"	6 1/8"	3 3/8"	1/2"
1 1/4"	7 5/8"	6 1/8"	3 3/8"	1/2"
1 1/2"	10 1/8"	8"		1/2"
2"	10 1/8"	8"	4 1/8"	
2 1/2"	11 3/4"	11 1/4"		
3"	13 9/16"	12 1/2"	4 3/4"	
4"	16 1/2"	16"		
6"	23 1/8"	19"	6 3/8"	1 1/2"
8"	27"	19 3/4"	8 1/4"	



Condiciones de Operación Limitantes (sin golpe de ariete)

