

## Características

### Filtro escuadra

La entrada y salida del producto forman un ángulo recto.

Se permiten limpiar el tamiz sin desmontar el filtro .

### Filtro recto y recto corto

La entrada y salida del producto están en una misma dirección.

Se permiten limpiar el tamiz sin desmontar el filtro .

En el caso del filtro recto, el filtro debe desmontarse de la instalación.

Tamaños disponibles 1" a 3".

Calidades opcionales:

- EPDM (estándar) - según FDA 177.2600.
- VITÓN.
- Acrilo Nitrilo.



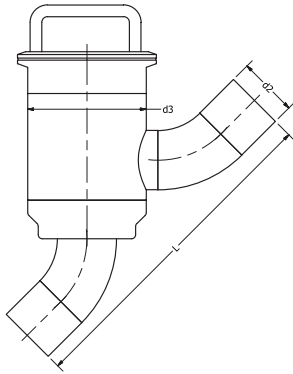
## Datos técnicos

- **Acabado:** Pulido sanitario (int. Ra <0.8 µm).
- **Cuerpo:** Acero inoxidable AISI 316 (1.4404).
- **Juntas:** EPDM (FDA 117.2600).
- **Dimensiones:** DIN 25 (1") - Dn150 (6").
- **Conexiones:** Para soldar (estándar), Clamp y uniones dobles (opcionales).
- **Tamiz:** Taladro circular de Ø0.5mm (estándar)
- **Baja pérdida de carga.**

## Repuestos para filtros

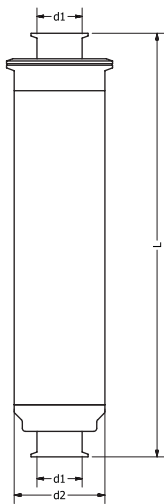
CÓDIGO	Pulgadas	DESCRIPCIÓN
332768	1 1/2"-2"	KIT JUNTA RECTO EPDM M/N
332769	2 1/2"-3"	KIT JUNTA RECTO EPDM M/N
332770	4"	KIT JUNTA RECTO EPDM M/N
338118	1"	KIT JUNTA RCORTO/ESCU EPDM M/N
338119	1 1/2"-2"	KIT JUNTA RCORTO/ESCU EPDM M/N
338180	2 1/2"-3"	KIT JUNTA RCORTO/ESCU EPDM M/N
338181	4"	KIT JUNTA RCORTO/ESCU EPDM M/N

## Filtro recto corto



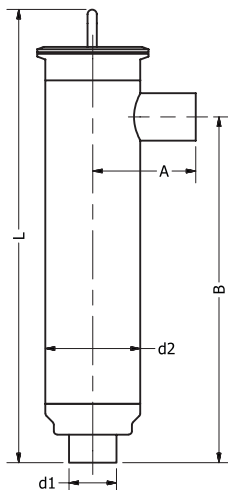
DN	EXTREMOS SOLDAR / SOLDAR			L
	d1	d2	d3	
1"	22,1	25,4	76,2	210
1 1/2"	34,8	38,1	101,6	260
2"	47,5	50,8		280
2 1/2"	60,2	63,5	114,3	320
3"	72,9	76,2		375
4"	97,4	101,6	154	400
6"	146,8	152,4	219,1	652,7

## Filtro recto



DN	EXTREMOS CLAMP / CLAMP		
	d1	d2	L
1"	25,4	76,2	390
1 1/2"	38,1	101,6	475
2"	50,8		
2 1/2"	63,5	114,3	645
3"	76,2		
4"	101,6	152,4	800

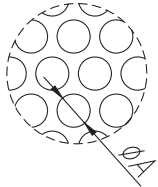
## Filtro escuadra



DN	EXTREMOS SOLDAR / SOLDAR				
	d1	d2	A	B	L
1"	25,4	76,2	70	300	400
1 1/2"	38,1	101,6	100	370	485
2"	50,8		110		
2 1/2"	63,5	114,3	120	525	665
3"	76,2		145		
4"	101,6	154	155	675	825
6"	152,4	219,1	220	920	1100

## TIPOS DE TAMIZ

### Chapa perforada (estándar)



A (mm)	Superficie útil (%)
0,5	15

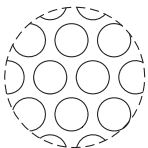
### Datos técnicos

- **Conexiones:** Soldar, Clamp, SMS, DS y Din.
- **Presión máxima de trabajo:** 10 bar 145 PSI.
- **Juntas:** EPDM.
- **Temperatura de trabajo:** 10°C a 150°C.



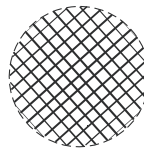
## OPCIONES DE TAMIZ

### Chapa perforada (bajo pedido)



- **Perforaciones:** 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
- **AISI:** 316L.

### Mesh metálico (bajo pedido)



- **Tipo de tamiz:** Cartucho con chapa perforada 10mm y malla interna de acuerdo a la necesidad.