

# Filtro de malla T

## MODELOS:

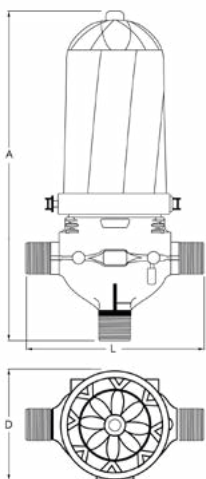
2", 3"

### CARACTERÍSTICAS

- Conexiones BSP, Victaulic para instalación en cualquier posición.
- Disponible con conexiones NPT.
- Limpieza manual.
- Filtro de malla duradero de acero inoxidable.
- Resistente a productos químicos.
- Ahorro de agua y energía.
- Equipado con tomas de manómetros.

### VENTAJAS

- Fácil instalación, fácil mantenimiento.
- Cierre del cuerpo: Abrazadera de acero inoxidable de alta calidad regulable.
- Fácil apertura y cierre.
- Posibilidad de instalación en línea o en ángulo.
- Máxima calidad y seguridad en la filtración.

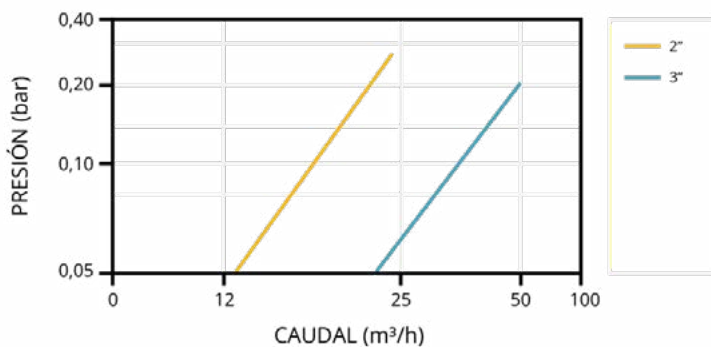


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Filtro de agua de caudal medio  
Material cuerpo: Poliamida



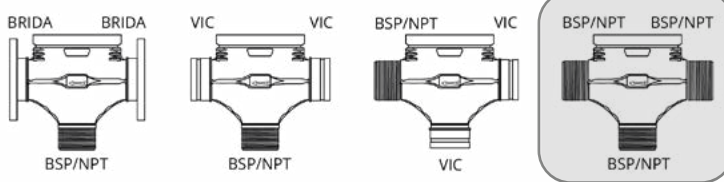
GRÁFICA PÉRDIDA DE CARGA (120 mesh)



Nota: El caudal variará según la calidad del agua.

### Conexiones:

Tipo de conexiones de serie.



Modelo	A (mm)	L (mm)	D (mm)	Peso (kg)
2" Rosca	620	320	220	4,8
3" Rosca	750	340	220	5,8

Código	*1Conexiones (BSP)	Grados de filtración (mesh)	Caudal máximo (m3/h) (según calidad del agua) Calidad Buena	Presión máxima (bar)	Superficie filtrante (cm²)
423564	2" Rosca	*120	30	10	1200
423590	3" Rosca	*120	50	10	1700

\*Consultar otros grados de filtración: 40/80/120/150/200/300 mesh

\*1Consultar opciones con conexiones (NPT)