

FILTRO MALLA

RETENEDOR DE SEDIMENTOS

Los filtros malla se encargan de retener los sólidos presentes en el agua, poseen un cartucho interno de metal, donde quedan atrapadas partículas de hasta 40 micra. Poseen un módulo de autolimpieza que al activarse permite que el flujo del agua sea conducido al drenaje por un determinado tiempo junto con las partículas atrapadas mediante el efecto sifón.



Características:

- ✓ Carcasa con un diseño atractivo fabricado en materiales duraderos.
- ✓ Mamómetros incorporados para visualizar la presión del agua en todo momento.
- ✓ Caudales disponibles hasta 35 gpm.
- ✓ Tecnología de regulación de presión a la salida del agua.
- ✓ Conexiones forjadas en bronce.
- ✓ Módulo para autolimpieza configurable por tiempo.
- ✓ Limpieza por raspadura de ambos lados..

Beneficios:

- ✓ Mantiene su filtro limpio y trabajando eficientemente de forma automática.
- ✓ Protege tu sistema doméstico de sustancias como: partícula de óxido, granos de arena y otro sólidos.
- ✓ Equipo de gran calidad, fabricado con materiales resistentes a altas presiones, de larga vida útil y resistentes a la corrosión.
- ✓ Ahorro de energía debido al bajo consumo del módulo automático, también puede usar baterías.
- ✓ Carcasa transparente para apreciar a simple vista el estado del filtro.
- ✓ Conexiones giratorias para adaptarse a instalaciones horizontales o verticales.

La limpieza por raspadura consiste en girar la parte inferior del filtro, lo cual hará mover unas aletas que rasparán la malla, ayudando a remover las partículas sólidas que quedan atrapadas sin necesidad de desmontar por completo el sistema.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Caudal (gpm)	Micraje de retención	Presión de operación	Conexión	Temperatura	Dimensión de caja (m m)
CPF-8L	35	40 micras	15-145 psi	1" + adaptador de 3/4"	5 - 40° C	445 x 210 x 134
CPF-8ML						

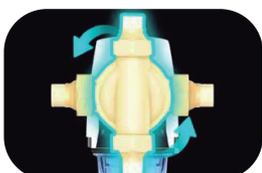


Regulador de presión de salida

Regulador de presión de salida



Regulador de presión de salida



Filtro manual

Rotación en el sentido horario (Enjuague rápido)



Rotación en sentido antihorario (Sifón Backwash + raspado ambos lados + círculo de sifón)