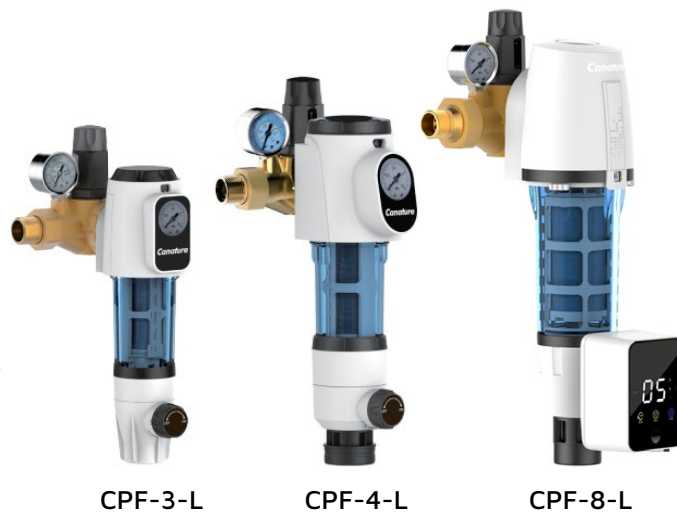


FILTRO MALLA LUXURY

BENEFICIOS

- ✓ Mantiene su filtro limpio y trabajando eficientemente de forma automática.
- ✓ Protege tu sistema doméstico de sustancias como: partículas 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.



CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL FILTRO

- ✓ Carcasa con un diseño atractivo fabricado en materiales duraderos.
- ✓ Manómetros incorporados para visualizar la presión del agua en todo momento.
- ✓ Tecnología de regulación de presión a la salida del agua.
- ✓ Conexiones 360° forjadas en bronce.
- ✓ Módulo para autolimpieza configurable por tiempo.
- ✓ Limpieza por raspadura de ambos lados.



Diseño de teclas táctiles.
Descarga automática o manual.
Una tecla para función de reinicio.

Energía a través de las baterías (incluidas)
o de fuente directa (enchufe).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo | Caudal | Malla de filtro | Presión de operación | Conexión | Temperatura | Dimensión de caja |
|---------|--------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------|----------------------|
| CPF-3-L | 13 gpm | 40 micras | 14.5 - 145 psi | 1" + adaptador de 3/4 | 5 - 40°C | 346 x 183 x 123 (mm) |
| CPF-4-L | 17 gpm | | | 1.25" + adaptador de 1" | | 446 x 210 x 131 (mm) |
| CPF-8-L | 35 gpm | | | 490 x 255 x 156 (mm) | | |

FILTRO MALLA CLASSIC

BENEFICIOS

- ✓ Protege tu sistema doméstico de sustancias como: partículas 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.
- ✓ CPF-8 M: se puede instalar un módulo automático de limpieza (no viene incluido), también puede usar baterías.



CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL FILTRO

- ✓ Carcasa con un diseño atractivo fabricado en materiales duraderos.
- ✓ Manómetros incorporados para visualizar la presión del agua en todo momento.
- ✓ Conexiones 360° forjadas en bronce.
- ✓ Caudales disponibles hasta 35 gpm.

Filtro manual

Rotación en el sentido horario
(Enjuague rápido)



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

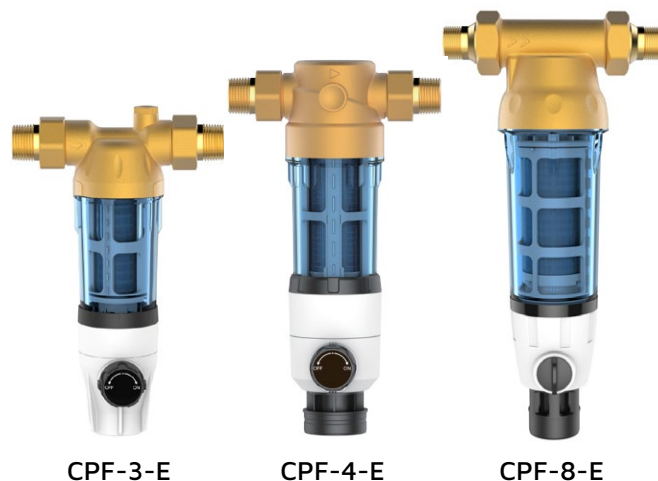
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo | Caudal | Malla de filtro | Presión de operación | Conexión | Temperatura | Dimensión de caja |
|---------|--------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------|----------------------|
| CPF-3-M | 13 gpm | 40 micras | 15 - 145 psi | 1" + adaptador de 3/4 | 5 - 40°C | 346 x 183 x 123 (mm) |
| CPF-4-M | 17 gpm | | | 1.25" + adaptador de 1" | | 446 x 210 x 131 (mm) |
| CPF-8-M | 35 gpm | | | 490 x 255 x 156 (mm) | | |

FILTRO MALLA BÁSICO

BENEFICIOS

- ✓ Protege tu sistema doméstico de sustancias como: partículas 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.
- ✓ CPF-8 E: se puede instalar un módulo automático de limpieza (no viene incluido), también puede usar baterías.



CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL FILTRO

- ✓ Carcasa con un diseño atractivo fabricado en materiales duraderos.
- ✓ Caudales disponibles hasta 35 gpm.
- ✓ Conexiones forjadas en bronce.
- ✓ Limpieza por raspadura de ambos lados.
- ✓ Perilla para iniciar el lavado frontal o el lavado por aspersión.

Filtro manual

Rotación en el sentido horario
(Enjuague rápido)



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo | Caudal | Malla de filtro | Presión de operación | Conexión | Temperatura | Dimensión de caja |
|---------|--------|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------|----------------------|
| CPF-3-E | 13 gpm | 40 micras | 15 - 145 psi | 1" + adaptador de 3/4 | 5 - 40°C | 342 x 170 x 119 (mm) |
| CPF-4-E | 17 gpm | | | 1.25" + adaptador de 1" | | 375 x 173 x 116 (mm) |
| CPF-8-E | 35 gpm | | | 490 x 255 x 156 (mm) | | |