

# CARTUCHO DE FILTRO 4FC-P

Reducción de PFAS y plomo



# CARTUCHO DE FILTRO 4FC-P

Reducción de PFAS y plomo

EV959536 (6 PK)



El cartucho de filtrado de agua 4FC-P con el exclusivo medio Fibredyne™ está diseñado para reducir los PFOA/PFOS, el cloro, el sabor y el olor, el plomo, los microplásticos y las partículas presentes en el agua. Estas características pueden ayudar a garantizar un rendimiento fiable y duradero del equipo. El sistema que utiliza este cartucho puede mantener un caudal de 6.32 l/min por más de 15.000 litros.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ▶ El medio Fibredyne™ patentado reduce el cloro, el sabor y el olor, a la vez que logra una reducción de partículas nocivas de hasta 0,2 micras\*
- ▶ Certificado para reducir hasta un 99,8 % de PFOA/PFOS, comúnmente conocidos como "químicos eternos"
- ▶ Reduce el plomo por debajo del nivel de acción federal estadounidense de 10 ppb y del nivel de Health Canada de 5 ppb
- ▶ Sustitución fácil y rápida del cartucho
- ▶ Certificado con el cabezal QL3B con limitadores de caudal
- ▶ Certificado según la Norma 42 NSF/ANSI para la reducción de cloro, sabor y olor, y partículas de Clase I
- ▶ Certificado según la Norma 53 NSF/ANSI para la reducción de quistes como *Cryptosporidium* y *Giardia* por medios mecánicos
- ▶ Certificado según la Norma 401 NSF/ANSI para la reducción de microplásticos
- ▶ Certificado por IAPMO R&T según NSF/ANSI 53 para la reducción de ácido perfluorooctanoico (PFOA) y sulfonato de perfluorooctano (PFOS)

## CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- ▶ Enjuague siempre el cartucho durante los procesos de instalación y cambio del cartucho.
- ▶ No supere las especificaciones de temperatura y presión del cartucho.
- ▶ Para conocer más detalles, consulte la guía de instalación, funcionamiento y mantenimiento incluida con su sistema Pentair Everpure.

## APLICACIONES

- ▶ Agua potable
- ▶ Fuente de bebidas
- ▶ Servicio de café en oficinas

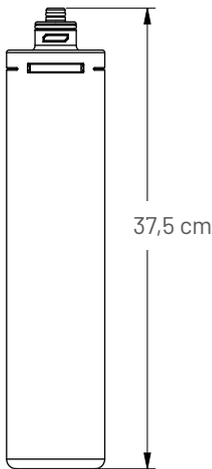
\* Validado por el laboratorio acreditado ISO 17025 para eliminar el 99,999 % de *Brevundimonas diminuta* conforme al protocolo ASTM F838 para la validación de filtros de grado esterilizante de 0,2 µm.

EPA Est. 002623-IL-002

# CARTUCHO DE FILTRO 4FC-P

Reducción de PFAS y plomo

EV959536 (6 PK)



## ESPECIFICACIONES

### Cartucho

- ▶ **Dimensiones generales**  
Longitud: 37,5 cm (14,75")  
Diámetro: 8,26 cm (3,25")
- ▶ **Presión de trabajo**  
0,7 - 8,6 bar (10 - 125 psi)
- ▶ **Temperatura del agua**  
2 - 38 °C (35 - 100 °F)
- ▶ **Peso de envío**  
0,91 kg (2 lbs) 1PK

### Rendimiento

- ▶ **Caudal de servicio:**  
6,32 lpm (1,67 gpm)
- ▶ **Capacidad nominal**  
15,141 l (4 000 galones)
- ▶ **Reducción de PFOA/PFOS**  
Sí
- ▶ **Reducción de sabor y olor**  
Sí
- ▶ **Reducción de partículas**  
Sí
- ▶ **Reducción de plomo**  
Sí
- ▶ **Reducción de quistes**  
Sí
- ▶ **Reducción de microplásticos**  
Sí



Sistema probado y certificado por NSF International según las normas NSF/ANSI 42, 53 y 401 para la reducción de:

ESTÁNDAR N.º 42 –  
EFECTOS ESTÉTICOS

Reducción de químicos  
Sabor y olor  
Cloro

Filtrado mecánico  
Partículas nominales, Clase I

ESTÁNDAR N.º 53 –  
EFECTOS SOBRE LA SALUD

Filtrado químico  
Plomo  
Filtrado mecánico  
Quistes

NORMA N.º 401 - COMPUESTOS EMERGENTES / CONTAMINANTES  
INCIDENTALES

Filtrado mecánico  
Microplásticos



El modelo QL3B - 4FC-P está certificado por IAPMO R&T según NSF/ANSI 53 para la reducción de ácido perfluorooctanoico (PFOA) y sulfonato de perfluorooctano (PFOS).

Para conocer las garantías de los productos Pentair Everpure, visite: <http://pentair.com/assets/foodservice-warranty>. Para recibir una copia gratuita, envíe un correo electrónico o llame a su representante de Pentair utilizando la información facilitada a continuación.

Se recomienda sustituir los cartuchos filtrantes cada seis (6) meses según un calendario regular, o cuando se alcance la capacidad o si la presión del agua o el caudal que llega al equipo resultan inadecuados. Sustituya siempre los cartuchos filtrantes al menos una vez al año. No lo utilice con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes pueden utilizarse en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair indicados son propiedad de Pentair. Las marcas comerciales registradas y no registradas y los logotipos de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

MKT-TS-208-ES-A © 2025 Pentair. Reservados todos los derechos.