

4FC-S FILTRO ENCAPSULADO DE MICROFILTRACIÓN CON ANTISARRO

CON CARBÓN ACTIVADO PREMIUM QUE ELIMINA EL CLORO, MEJORA EL SABOR Y OLOR DEL AGUA. ADEMÁS CUENTA CON LA TECNOLOGÍA ANTIBACTERIAL FIBREDYNE™ II QUE PROTEGE LOS EQUIPOS DEL SARRO Y LA CORROSIÓN.

Aplicaciones:

- Máquinas de hielo
- Máquinas de Café
- Bebidas

Características del producto:

- Mayor capacidad para reducción de contaminantes químicos y mecánicos.
- Cartucho diseñado para un óptimo rendimiento en aguas de calidad variable.
- Contienen esferas de fosfatos, en una cantidad adecuada para asegurar la inhibición del sarro y mayor vida útil de los equipos y cartuchos.
- Reduce de forma superior el sabor y olor a cloro y otros contaminantes ofensivos que puede afectar negativamente el sabor de bebidas.
- Mejora el sabor de las bebidas y ayuda a retener la carbonatación de las gaseosas.
- Su tecnología submicrónica reduce la suciedad, retiene partículas tan pequeñas como 0.2 micrón y reduce los contaminantes dañinos para la salud como Cryptosporidium y Giardia.
- Protege las distintas partes de las máquinas de bebidas y gaseosas como los sellos, bomba, tuberías y orificios pequeños contra la obstrucción, la corrosión y el desgaste abrasivo.
- El reemplazo del cartucho sanitario es sencillo, rápido y limpio; las partes internas del filtro nunca se exponen a la contaminación por manipulación.

* Certificación NSF/ANSI Standard 42 y 53 para reducir huevos o larvas como Cryptosporidium y Giardia por medios mecánicos.



Consejos de instalación:

- Instale verticalmente con el portafiltro y el filtro encapsulado enroscable colgando abajo del soporte.
- Deje un espacio de 2.5" (6,35 cm) debajo del filtro encapsulado enroscable para un fácil reemplazo.
- Inserte el filtro encapsulado enroscable en el cabezal del soporte y luego ajuste manualmente haciendo un giro para enroscarlo.
- Enjuague el sistema, dejando circular agua a través del mismo durante cinco minutos.

Consejos de mantenimiento:

- Reemplace el cartucho cuando su capacidad nominal se haya alcanzado o cuando la presión caiga por la saturación.
- Se recomienda que el tiempo de recambio no exceda los 6 (seis) meses, como parte de un mantenimiento preventivo.
- Siempre enjuague el cartucho del filtro al momento de la instalación o cambio de filtros, dejando circular agua a través del mismo.

Tamaño:

- Flujo de servicio: 2.5 gpm (9.5 Lpm)
- Capacidad nominal: 15,000 galones (56,781 L)

4FC-S FILTRO ENCAPSULADO DE MICROFILTRACIÓN CON ANTISARRO- EV9692-31

Información del producto:

- **Flujo de servicio**

Máximo 2.5 gpm (9.5 Lpm)

- **Capacidad nominal**

15,000 galones (56,781 L)

- **Requisitos de presión**

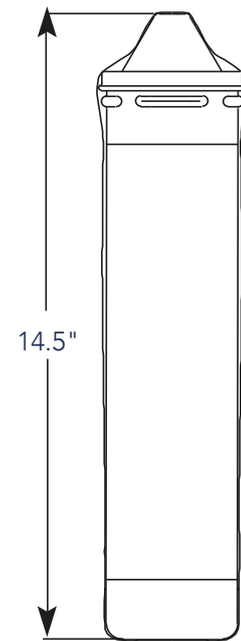
10 - 125 psi (0.7 - 8.6 bar), sin golpes

- **Temperatura**

35 - 100°F (2 - 38°C)

- **Dimensiones totales**

3.25" de diámetro x 14.5" de largo (8.3 cm x 36.8 cm)



Garantía:

- Los elementos reemplazables de Everpure están cubiertos por una garantía limitada contra defectos de materiales y fabricación por un período de un año a partir de la fecha de compra.
- Dado que las condiciones bajo las cuales se pueden usar nuestros productos están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad con respecto a la instalación, aplicación y/o uso inadecuados de nuestros productos.
- Solo para uso de agua municipal.



System Tested and Certified by NSF International against NSF/ANSI Standards 42 and 53 for the reduction of:

STANDARD NO. 42 –
AESTHETIC EFFECTS
Bacteriostatic Effects
Chemical Reduction
Taste & Odor
Chlorine

Mechanical Filtration
Nominal Particulate Class I

STANDARD NO. 53 –
HEALTH EFFECTS
Mechanical Filtration
Cyst
Turbidity

EPA Est. No. 002623-IL-002