

# 7FC FILTRO ENCAPSULADO DE MICROFILTRACIÓN

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

## Aplicaciones:

- Preparación de bebidas
- Lavado de alimentos
- Cocción

## Características del producto:

- Mayor capacidad para reducción de contaminantes químicos y mecánicos.
- El reemplazo del cartucho sanitario es simple, rápido y limpio; las partes internas del filtro nunca están expuestas a manipulación o contaminación.
- Mejora el sabor de las bebidas y ayuda a retener la carbonatación de las gaseosas.
- 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.
- Reduce el sabor y el olor a cloro y otros contaminantes nocivos que pueden afectar negativamente el sabor de las bebidas.
- Cartucho diseñado para un óptimo rendimiento en aguas de calidad variable.
- Certificación NSF/ANSI Standard 42 y 53 para reducir huevos y larvas como Cryptosporidium y Giardia por medios mecánicos.

\* Validado por un laboratorio ISO 17025 para una reducción del 99.999% de *Pseudomonas diminuta* siguiendo el protocolo ASTM F838-05 para la validación de filtros de grado esterilizante 0.2 µm.



## 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 filtro 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: 25,000 galones (94,635 L)

# 7FC FILTRO ENCAPSULADO DE MICROFILTRACIÓN - EV9692-61

## Información del producto:

- **Flujo de servicio**

Máximo 2.5 gpm (9.5 Lpm)

- **Capacidad nominal**

25,000 galones (94,635 L)

- **Requisitos de presión**

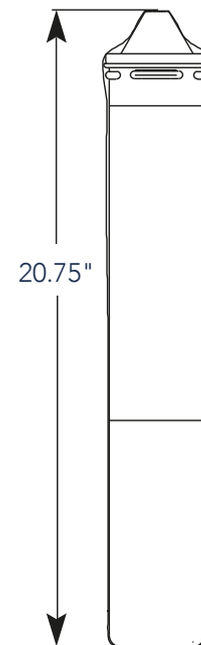
10 - 125 psi (0.7 - 8.6 bar), sin golpes

- **Temperatura**

35 - 100°F (2 - 38°C)

- **Dimensiones totales**

20.75" de alto x 3.25" de profundidad (52.7 cm x 8.3 cm)



## Garantía:

- Los elementos reemplazables de Everpure están cubiertos por una garantía limitada contra defectos de materiales y fabricación por un periodo 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	STANDARD NO. 53 – HEALTH EFFECTS
Bacteriostatic Effects	Mechanical Filtration
Chemical Reduction	Cyst
Taste & Odor	Turbidity
Chlorine	
Mechanical Filtration Nominal Particulate Class I	

EPA Est. No. 002623-IL-002