



4FC 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:

- Reduce el sabor y el olor a cloro y otros contaminantes nocivos que pueden afectar negativamente el sabor de las bebidas.
- El reemplazo del cartucho sanitario es simple, rápido y limpio; las piezas internas del filtro nunca están expuestas a la manipulación o la contaminación.
- 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.
- Mejora el sabor de las bebidas y ayuda a retener la carbonatación de las gaseosas.
- Mayor capacidad para reducción de contaminantes químicos y mecánicos.
- Cartucho diseñado para un óptimo rendimiento en aguas de calidad variable.
- Certificación NSF/ANSI Standard 42 y 53 para reducir huevos o larvas como
- Cryptosporidium y Giardia por medios mecánicos.
 - * Validado por un laboratorio acreditado ISO 17025 para una reducción del 99,999 % de Pseudomonas diminuta siguiendo el protocolo ASTM F83805 para la validación de filtros de grado esterilizante de 0,2 µ m.

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.

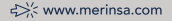


Consejos de instalación:

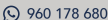
- Instale verticalmente con el portafiltro y el filtro encapsulado enroscable colgando abajo del soporte.
- Deje un espacio de 2.5" (6,35 cm) del filtro encapsulado enroscable para un fácil reemplazo.
- Inserte el filtro encapsulado enroscable en el cabezal del soporte y luego ajuste manualmente haciendo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

Tamaño:

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













4FC FILTRO ENCAPSULADO DE MICROFILTRACIÓN - EV9692-27

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

14.5" de alto x 3.25" de profundidad $(36.8 \text{ cm} \times 8.3 \text{ cm})$

14.5" 4-SIZE

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
- 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

HEALTH EFFECTS Mechanical Cyst Turbidity

EPA Est. No. 002623-IL-002

STANDARD NO. 53 -

Mechanical Filtration

Taste & Odor

Nominal Particulate Class







