

# CARTUCHO DE FILTRO MC<sup>2</sup>

PROPORCIONA AGUA DE PRIMERA CALIDAD PARA FUENTES Y APLICACIONES COMBINADAS

Cartucho de reemplazo MC<sup>2</sup>: (paquete de 6): EV9612-55



## APLICACIONES

- ◆ Fuente
- ◆ Aplicaciones combinadas

## CARACTERÍSTICAS • BENEFICIOS

- ◆ Reduce el sabor y olor a cloro y otros contaminantes indeseables que pueden afectar negativamente al sabor de las bebidas
- ◆ La sustitución del cartucho sanitario es un proceso sencillo, rápido y limpio; las piezas internas del filtro nunca se exponen a la manipulación o contaminación
- ◆ Además, protege las juntas del sistema de bebidas, la bomba, los conductos y los pequeños orificios de posibles obstrucciones, corrosión y desgaste abrasivo
- ◆ El exclusivo filtrado de precapa reduce notablemente el sabor y olor a cloro, además de microfiltrar la suciedad y las partículas pequeñas de hasta 0,2\* micras por medios mecánicos
- ◆ Mejora el sabor de las bebidas de máquina y ayuda a conservar su carbonatación
- ◆ El medio de filtrado patentado Pentair Everpure Micro-Pure II inhibe eficazmente el crecimiento de bacterias en el medio filtrante que podrían llegar a reducir la vida útil del producto
- ◆ Certificado con la norma NSF/ANSI 53 para reducir quistes como el *Cryptosporidium* y la *Giardia* por medios mecánicos

## CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- ◆ Instalar verticalmente de forma que el cartucho cuelgue hacia abajo.
- ◆ Respetar un espacio de 2½" (6,35 cm) bajo el cartucho para facilitar su sustitución.
- ◆ Lave el filtro dejando que el agua lo atraviese de acuerdo con las instrucciones del cartucho.

## CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

- ◆ Sustituya el cartucho cuando el caudal se vuelva inoportunamente lento o antes de alcanzar la capacidad nominal. Recomendamos cambiar el cartucho al menos una vez al año
- ◆ Cambie los cartuchos al alcanzar su capacidad o cuando la presión caiga por debajo de 10 psi (0,7 bares).
- ◆ Lave siempre el cartucho filtrante durante los procesos de instalación y de cambio de cartucho.

## DIMENSIONES

- ◆ Caudal de servicio: Máximo 1,67 gpm (6,3 Lpm)
- ◆ Capacidad nominal: 9.000 galones (34.068 l)

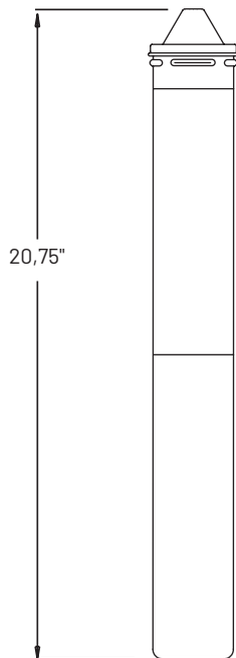
\*Validado por el laboratorio acreditado ISO 17025 para eliminar el 99,999% de *Pseudomonas diminuta* conforme al protocolo ASTM F838-05 para la validación de filtros de grado esterilizante de 0,2 µm.

# CARTUCHO DE FILTRO MC<sup>2</sup>

EV9612-55



Cartucho de reemplazo MC<sup>2</sup>: (paquete de 6):  
EV9612-55



## ESPECIFICACIONES

- ◆ **Caudal de servicio**  
Máximo 1,67 gpm (6,3 Lpm)
- ◆ **Capacidad nominal**  
9.000 galones (34.068 l)
- ◆ **Requisitos de presión**  
10 - 125 psi (0,7 - 8,6 bar), presión interna admisible
- ◆ **Temperatura**  
35 - 100°F (2 - 38°C)
- ◆ **Dimensiones totales**  
20,75" L x 3,25" Pr  
(52,7 cm x 8,2 cm)



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

ESTÁNDAR N.º 42 - EFECTOS ESTÉTICOS Efectos bacteriostáticos	ESTÁNDAR N.º 53 - EFECTOS SOBRE LA SALUD Filtración mecánica
Reducción química Sabor y olor Cloro	Quistes Amianto
Filtración mecánica Partículas nominales, Clase I	

EPA Est. N.º 002623-IL-002

Las marcas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair, Inc. o sus sociedades filiales. Si desea consultar una lista detallada del registro de marcas Pentair, visite [www.pentair.com/en/registrations.html](http://www.pentair.com/en/registrations.html). Las marcas comerciales registradas y no registradas y los logotipos de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios. Debido a la continua mejora de nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

EV9612-55 SE19 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Todos los derechos reservados.