

# CARTUCHO DE SUSTITUCIÓN AC<sup>2</sup>

PROPORCIONA AGUA DE PRIMERA CALIDAD PARA APLICACIONES CON EXPENDEDORAS DE BEBIDAS FRÍAS

CARTUCHO DE SUSTITUCIÓN AC<sup>2</sup> (paquete de 1):  
EV960586



## APLICACIONES

- ◆ Máquinas expendedoras de bebidas frías
- ◆ OCA

## CARACTERÍSTICAS • BENEFICIOS

- ◆ Proporciona agua limpia, fresca y con ingredientes de primera calidad para disfrutar de un agua potable y bebidas frías con el mejor sabor
- ◆ 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
- ◆ El exclusivo filtrado de precapa facilita una magnífica reducción del sabor y el olor a cloro, además de microfiltrar la suciedad y las partículas pequeñas de hasta 0,2\* micras por medios mecánicos
- ◆ El medio de filtrado patentado Everpure Micro- Pure® II inhibe eficazmente el crecimiento de bacterias en el medio filtrante que podrían llegar a reducir la vida útil del producto
- ◆ No elimina el flúor
- ◆ Certificado con la norma NSF/ANSI 53 para reducir quistes como el Cryptosporidium y la Giardia por medios mecánicos

## CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- ◆ Nunca utilice una válvula de asiento para la conexión.
- ◆ Utilice un conducto de agua de 3/8"
- ◆ Instalar verticalmente con el cartucho colgando
- ◆ Respete un espacio libre de 6,35 cm (2 1/2") bajo el cartucho para facilitar su sustitución
- ◆ Lave el cartucho AC2 dejando que el agua atraviese el filtro durante cinco (5) minutos a pleno caudal.

## 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)
- ◆ El caudal de servicio no debe superar los 1,9 Lpm (0,5 gpm)
- ◆ Lave siempre el cartucho filtrante durante los procesos de instalación y de cambio de cartucho.

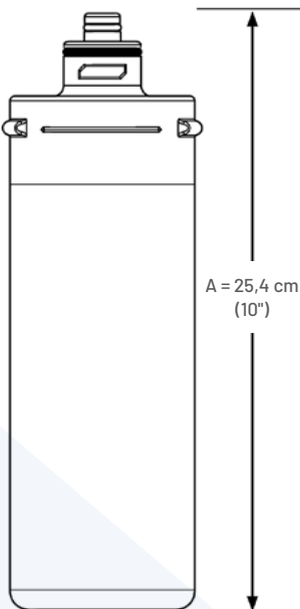
\*Validado por el laboratorio acreditado ISO 17025 para eliminar el 99,999% de Pseudomonas diminuta conforme al protocolo ASTM F838-05 para la validación de filtros de grado esterilizante de 0,2 µm.

# CARTUCHO DE SUSTITUCIÓN AC<sup>2</sup>

EV960586



CARTUCHO DE SUSTITUCIÓN AC<sup>2</sup> (paquete de 1):  
EV960586



## ESPECIFICACIONES

- ◆ **Caudal de servicio**  
Máximo 1,9 Lpm (0,5 gpm)
- ◆ **Capacidad nominal**  
5.678 litros (1.500 galones)
- ◆ **Requisitos de presión**  
10 - 125 psi (0,7 - 8,6 bar),  
sin golpe de ariete
- ◆ **Temperatura**  
35 - 100 °F (2 - 38 °C)
- ◆ **Dimensiones totales**  
25,4 cm L x 10,1 cm Pr (10" L x 4")
- ◆ **N.º de pieza**  
EV960586 - Cartucho individual



Sistema probado y certificado por NSF International conforme

a los estándares 42 y 53 de NSF/ANSI para la reducción de:

ESTÁNDAR N.º 42 – EFECTOS ESTÉTICOS	ESTÁNDAR N.º 53 – EFECTOS SOBRE LA SALUD
• Efectos bacteriostáticos	• Filtración mecánica
• Reducción química (sabor y olor a cloro)	• Reducción de quistes
• Filtración mecánica (Partículas nominales, Clase I)	

EPA Est. No. 002623-IL-002

Las marcas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair plc 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.

EV960586 ©2022 Pentair Filtration Solutions, LLC. Todos los derechos reservados.