

CARTUCHO DE FILTRO I2000²

PROPORCIONA AGUA DE CALIDAD PARA APLICACIONES CON HIELO

Cartucho de reemplazo i2000²: (paquete de 6): EV9612-27



APLICACIONES

- ◆ Máquinas de hielo

CARACTERÍSTICAS • BENEFICIOS

- ◆ Reduce los problemas de la máquina de hielo relacionados con el agua, provocados por la calcificación* procedente de la suciedad y los minerales disueltos
- ◆ Sustitución del filtro fácil, higiénica y rápida
- ◆ Reduce la cal y obstrucciones en los conductos de distribución, la placa del evaporador y la bomba
- ◆ El exclusivo filtrado de precapa reduce el sabor y 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 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.
- ◆ 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 (34.069 l)

* Según pruebas realizadas por Pentair.

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

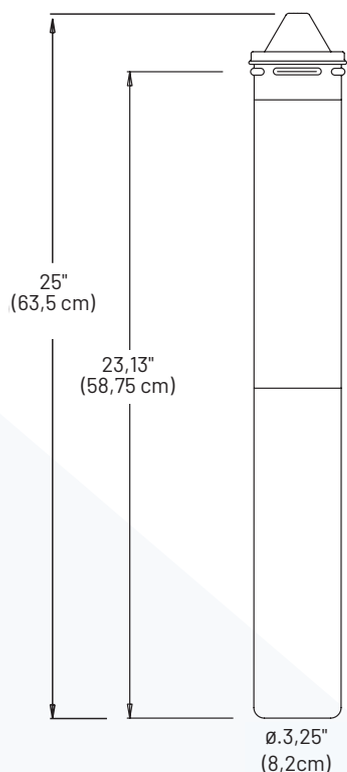
EPA Est. N° 002623-IL-002

CARTUCHO DE REEMPLAZO i2000²

EV9612-27



Cartucho de reemplazo i2000²: (paquete de 6): EV9612-27



ESPECIFICACIONES

- ◆ **Caudal de servicio**
Máximo 1,67 gpm (6,3 Lpm)
- ◆ **Capacidad nominal**
9.000 galones (34.069 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)
- ◆ **Conexión eléctrica**
No se precisa



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

Reducción química
Sabor y olor
Cloro

Filtración mecánica
Partículas nominales,
Clase I

ESTÁNDAR N.º 53 -
EFECTOS SOBRE
LA SALUD

Filtración mecánica
Quistes
Turbidez
Amianto

N.º EPA 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. 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. Pentair respeta las políticas de igualdad de oportunidades.

EV9612-27 AU21 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Todos los derechos reservados.