

CARTUCHO DE FILTRO CLARIS S

FILTROS SELECTIVOS DE IONES AJUSTABLES PARA ADAPTARSE A LOS NIVELES DE DUREZA DE LOS CARBONATOS PRESENTES EN EL AGUA POTABLE

Cartucho de filtro pequeño Claris: 4339-10



APLICACIONES

- ◆ Café
- ◆ Expreso
- ◆ Expendedoras de bebidas calientes
- ◆ Hornos de vapor combi
- ◆ Robots de cocina
- ◆ Hornillos y hornos de vapor
- ◆ Té helado

CARACTERÍSTICAS • BENEFICIOS

- ◆ Elimina los contaminantes nocivos y los olores y sabores desagradables
- ◆ Elimina partículas de hasta cinco (5) micras para ofrecer la mayor protección al equipo
- ◆ Funciona en posición vertical u horizontal
- ◆ Proceso de filtrado en cinco etapas:
 - Prefiltrado
 - Ajuste de la dureza de carbonato
 - Filtrado de sedimentos finos
 - Bloque de carbono altamente eficiente
 - Filtro de membrana sólida

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- ◆ El sistema puede funcionar de forma independiente, en posición de montaje horizontal o vertical.
- ◆ Si se opta por el montaje vertical en pared, conecte firmemente el soporte de montaje a la pared mediante los tornillos adecuados.
- ◆ La presión del agua en la entrada del sistema de filtrado no debe superar los 8 bar (116 psi). Si la presión de entrada supera los 8 bar (116 psi), es necesario instalar una válvula reductora de presión en el lado de suministro de agua del sistema de filtrado.
- ◆ La válvula de cierre debe instalarse aguas arriba del filtro.
- ◆ Consulte el Manual de instalación, operación y mantenimiento para consultar instrucciones de lavado y puesta en funcionamiento del cartucho.

CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

- ◆ Cambie los cartuchos Claris cuando hayan alcanzado su volumen de agua precalculado o al menos una vez al año.
- ◆ Cambie los cartuchos cuando alcancen su máxima capacidad.
- ◆ Lave siempre el cartucho filtrante durante los procesos de instalación y de cambio de cartucho.
- ◆ No utilice tiras de prueba de dureza para comprobar su reducción. Utilice el kit de valoración Claris (4339-40) para comprobar la reducción de dureza.

DIMENSIONES

- ◆ Caudal de servicio: Máximo 2 Lpm (0,5 gpm)
- ◆ Capacidad nominal: 1.514 l (400 galones) para aplicaciones con expreso y 1.703 l (450 galones) para OCS/café*

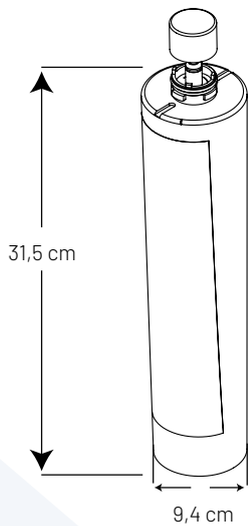
**Esta capacidad se basa en una dureza del agua afluente de 180 ppm con ajustes de derivación estándar. Para aplicaciones con vapor y otros niveles de dureza, consulte las tablas de capacidad y ajustes de derivación de la guía de instalación y funcionamiento.*

CARTUCHO DE FILTRO CLARIS S

4339-10



Cartucho de filtro pequeño Claris: 4339-10



ESPECIFICACIONES

- ◆ **Caudal de servicio**
Máximo 2 Lpm (0,5 gpm)
- ◆ **Capacidad nominal**
1.514 l (400 galones) para aplicaciones con expreso y 1.703 l (450 galones) para OCS/café*
- ◆ **Requisitos de presión**
2-8 bar (29-116 psi), sin golpe de ariete
- ◆ **Límites térmicos**
4-30 °C (39-86 °F)
- ◆ **Dimensiones globales**
31,5 cm x 9,4 cm (12,39" Lar x 3,74" D)

**Esta capacidad se basa en una dureza del agua afluyente de 180 ppm con ajustes de derivación estándar. Para aplicaciones con vapor y otros niveles de dureza, consulte las tablas de capacidad y ajustes de derivación de la guía de instalación y funcionamiento.*

Los contaminantes u otras sustancias eliminadas o reducidas por este sistema de agua potable no se encuentran necesariamente en su agua. No usar con aguas microbiológicamente insalubres o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema.

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. 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.

4339-10 JU22 ©2022 Pentair Filtration Solutions, LLC. Todos los derechos reservados.