

EVERPURE

SERIES H - SISTEMAS
PARA INSTALACIÓN
BAJO EL FREGADERO



SERIES H - SISTEMAS DE AGUA POTABLE PARA INSTALACIÓN BAJO EL FREGADERO

La misma calidad comercial que ha convertido a Everpure en la opción predilecta para la filtración del agua en los restaurantes, está disponible para aplicaciones domésticas. La tecnología de filtración de precapa exclusiva de Everpure combina Micro-Pure y una exclusiva membrana plisada para eliminar partículas de hasta 0.5 micra. Este diseño especial ofrece un área de filtración mayor, una vida útil más prolongada y un rendimiento constante

Control bacteriostático*

CARACTERÍSTICAS

- ▶ La exclusiva tecnología de filtración precapa combina el medio filtrante Micro-Pure y una exclusiva membrana plisada **para eliminar partículas de hasta 0.5 micra**. Este diseño ofrece un área de filtración mayor, una vida útil más prolongada y un rendimiento constante.
- ▶ Inhibidor de calcificación mezclado con el medio filtrante Micro-Pure
- ▶ Los sistemas Everpure reducen los contaminantes pero **conservan los minerales esenciales que se encuentran presentes naturalmente en el agua**. De este modo, se consigue un agua transparente, limpia y refrescante.
- ▶ Adsorbe el sabor y el olor a tierra, moho y pescado
- ▶ Su cuerpo metálico proporciona una durabilidad y calidad propia de aplicaciones comerciales
- ▶ Cierre de agua incorporado

REQUISITOS GENERALES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Espacio requerido (en cm, incluidos 6.5 cm de espacio libre debajo de la unidad para cambiar el cartucho):
 - **H-54**: 38 (alto) x 13 (ancho) x 13 (fondo)
 - **H-104**: 51 (alto) x 13 (ancho) x 13 (fondo)
 - **H-300**: 56 (alto) x 13 (ancho) x 13 (fondo)
- Se necesita un grifo de agua potable independiente
- Los cartuchos deben sustituirse cuando se alcanza la capacidad máxima o cuando el caudal es demasiado lento, pero como mínimo una vez al año



Agua en la que puede confiar*

VENTAJAS

- ▶ Estos sistemas de agua potable bajo el fregadero Everpure proporcionan agua **excelente** a demanda -toda la que quiera- a un **coste mucho menor que el agua embotellada**
- ▶ Reduce la acumulación de minerales en aparatos que utilizan agua
- ▶ Ideal para beber y cocinar en su hogar
- ▶ **Calidad excepcional** - Note la diferencia: todo lo que elabore con agua sabrá mejor: café, té, combinados, zumos, sopas... incluso los cubitos de hielo.

* H-300

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES									
	Caudal	Temperatura (solo uso de agua fría)	Presión	Capacidad (l)	Plomo	Quistes	Sabor y olor a cloro	Suciedad y turbidez ¹	Moho y algas ¹	Partículas ¹	Control bacterioestático ²	COV (incluido THM)	MTBE	Cloraminas
H-54				2.835	•	•	•	•	•	•				
H-104	1.9 Lpm	2-38°C	0.7-8.6 bar	3.780	•	•	•	•	•	•				
H-300				1.135	•	•	•	•	•	•	•	•		

¹ Según pruebas realizadas por Everpure, LLC

² Según pruebas realizadas por KDF® Fluid Treatment, Inc.



¡LA FILTRACIÓN EN LA QUE PUEDE CONFIAR!

LA SOLUCIÓN MÁS PURA

Nuestros productos filtran el agua hasta conseguir la máxima calidad: agua transparente y sin olores ni sabores indeseados. Notará la diferencia en cada sorbo y todo lo que elabore con el agua sabrá mucho mejor.

LA SOLUCIÓN MÁS SENSATA

Nuestros filtros reducen la cantidad de plomo que se encuentra en el agua -por debajo del nivel de la recomendación federal de 10 ppb-, así como los quistes de protozoos y otras partículas microscópicas que puedan estar presentes en su suministro de agua.

LA SOLUCIÓN MÁS CÓMODA

Los sistemas Everpure son fáciles de instalar usando herramientas comunes. Nuestros sistemas se montan debajo del fregadero y se acoplan a un grifo de filtro independiente. Y la sustitución del cartucho también es muy sencilla, tan fácil como cambiar una bombilla..

LA SOLUCIÓN MÁS PRÁCTICA

Este sistema, con un coste de unos pocos céntimos por litro, resulta más económico que el agua embotellada y otros sistemas de agua potable y suministra agua para alrededor de un año, en función del número de miembros de su familia y de la cantidad de agua que consuman.



Sistema probado y certificado por NSF International para el cumplimiento de los Standards 42 y 53 NSF/ANSI para la reducción de:

Norma 42 - Efectos estéticos:

Reducción química

- Sabor y olor
- Cloro

Filtración mecánica

- Reducción de partículas: Clase I

Norma 53 - Efectos sanitarios:

Reducción química

- Plomo
- COV para H-300

Filtración mecánica

- Quistes

www.pentair.eu