

## ¡LA SOLUCIÓN DE 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 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:

#### Standard 42 - Efectos estéticos:

##### Reducción química

- Sabor y olor
- Cloro

##### Filtración mecánica

- Reducción de partículas: Clase I

#### Standard 53 - Efectos sanitarios:

##### Filtración mecánica

- Quistes



# EVERPURE S-100 SISTEMA

## PARA INSTALACIÓN BAJO EL FREGADERO

FILTRACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA EN SU COCINA



FILTRACIÓN DE ALTA  
TECNOLOGÍA EN SU COCINA



FILTRACIÓN DE ALTA  
TECNOLOGÍA EN SU COCINA



## S-100 SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA INSTALACIÓN BAJO EL FREGADERO

La misma calidad comercial que ha convertido a Everpure en la opción predilecta para 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 atrapar partículas de hasta 1/2 micra. Este diseño especial ofrece un área de filtración mayor, una vida útil más prolongada y un rendimiento constante.

## Tecnología de filtración exclusiva Conserva lo esencial

Incluye un grifo

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ La exclusiva tecnología de filtración de precapa combina el medio filtrante Micro-Pure y una exclusiva membrana plisada **para eliminar partículas de hasta 1/2 micra**. Este diseño ofrece un área de filtración mayor, una vida útil más prolongada y un rendimiento constante.
- ▶ 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
- ▶ El característico cuerpo metálico Everpure, revestido con un polímero apto para uso alimentario, ofrece una durabilidad y calidad propia de aplicaciones comerciales
- ▶ Cierre de agua incorporado



### INCLUYE

- Grifo
- Embalaje para venta al detalle en cinco idiomas (EN, DE, ES, FR, NL)
- Soporte de montaje del cartucho en la pared con by-pass
- Cartucho S-100
- Temporizador electrónico de cambio de filtro



## Agua en la que puede confiar Sabor natural

Listo para instalar

### VENTAJAS

- ▶ Este sistema de agua potable para instalación bajo el fregadero, proporciona un agua **excelente** a demanda - toda la que quiera- a un **coste mucho menor que el agua embotellada**
- ▶ Protege el sistema de grietas o reventones
- ▶ Ideal para beber y cocinar en su hogar
- ▶ Cómodo - Se entrega **listo para instalar con un grifo**
- ▶ **Calidad excepcional** - Note la diferencia: todo lo que elabore con agua sabrá mejor: café, té, combinados, zumos, sopas... incluso los cubitos de hielo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caudal: 1,9 l/min
- Temperatura: 2-38 °C - solo uso de agua fría
- Presión: 0,7-8,6 bar
- Capacidad: 5670 l (aproximadamente 1 año de suministro de agua, en función del número de miembros de la familia y de la cantidad de agua que consuman)

### REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES

- Quistes, como *Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica* y *Cryptosporidium parvum*
- Sabor y olor
- Cloro
- Suciedad y turbidez\*
- Mohos y algas\*
- Partículas (sulfuros, manganeso y hierro oxidado)\*

\*Según pruebas efectuadas por Everpure, LLC

### REQUISITOS GENERALES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Espacio requerido: 51 (alto) x 13 (ancho) x 13 (fondo) cm, incluidos 6,5 cm de espacio libre debajo de la unidad para cambiar el cartucho
- Un grifo de agua potable independiente (incluido)
- Los cartuchos deben sustituirse cuando se alcanza la capacidad máxima o cuando el caudal es demasiado lento, pero al menos una vez al año.

WWW.EVERPURE.COM