

## ¡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 el 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

##### Filtración mecánica

- Quistes



# EVERPURE SISTEMA SPA-400

## PARA INSTALACIÓN BAJO EL FREGADERO

FILTRACIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA EN SU CUARTO DE BAÑO



FILTRACIÓN DE ALTA  
TECNOLOGÍA EN SU  
CUARTO DE BAÑO



FILTRACIÓN DE ALTA  
TECNOLOGÍA EN SU  
CUARTO DE BAÑO



## SISTEMA SPA-400 PARA INSTALACIÓN BAJO EL FREGADERO

La misma calidad comercial que ha convertido a Everpure en la opción predilecta para la filtración de agua en restaurantes, está ahora disponible para su cuarto de baño. La tecnología de filtración de precapa exclusiva de Everpure combina Micro-Pure y una única membrana plisada para eliminar partículas de hasta 1/2 micra. Este diseño especial ofrece un área de filtración mayor, una vida útil más larga y un rendimiento constante.

**Alto porcentaje de caudal**  
Tecnología de filtración exclusiva  
**Conserva lo esencial**

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ La exclusiva tecnología de precapa combina el medio de filtración Micro-Pure y una única membrana plisada de filtración **para eliminar partículas de hasta 1/2 micra**. Este diseño ofrece un área de filtración mayor, una vida útil más larga y un rendimiento constante.
- ▶ **Alto porcentaje de caudal** de 8,3 l/min.
- ▶ 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



### REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES

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

\*Según pruebas efectuadas por Everpure, LLC



**No se requiere grifo adicional**  
Agua en la que puede confiar  
**Sabor natural**

### VENTAJAS

- ▶ Este sistema de agua potable Everpure de instalación bajo el fregadero proporciona agua **con un muy buen sabor**, - a demanda, toda la que quiera- a un **coste mucho menor que el agua embotellada**
- ▶ El **alto porcentaje de caudal** de este sistema **evita la necesidad de instalar un grifo adicional**
- ▶ Ideal para **lavarse los dientes** en baños de hoteles y viviendas particulares.
- ▶ **Calidad máxima** - Elimina todos los problemas relacionados con la calidad del agua en el cuarto de baño.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Porcentaje de caudal: 8,3 l/min.
- Temperatura: 2-38 °C - solo uso con agua fría
- Presión: 0,7-8,6 bar
- Capacidad: 11.356 litros (aproximadamente 1 año de suministro de agua, en función del número de miembros de la familia y de la cantidad de agua que consuman)

### 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
- Los cartuchos deben sustituirse cuando se alcanza la capacidad máxima o cuando el caudal es demasiado lento, pero como mínimo una vez al año

[WWW.EVERPURE.COM](http://WWW.EVERPURE.COM)