

## Purificador

# HSM 602

Agua fresca y pura para cualquier ambiente de trabajo

### Sistema de purificación

**Filtro Sedimento:** Retiene partículas sólidas, arena, barro, oxido, materia orgánica y otras partículas sólidas presentes en el agua.

**Filtro GAC (Carbón Activo Granular):** Elimina cloro, sustancias orgánicas y remueve los contaminantes que generan malos olores en el agua, purificándola y dándole mayor transparencia.

**Filtro CBC (Carbón en Bloque):** Contiene un bloque de carbón sólido, que elimina contaminantes, malos olores y sabores, particularmente: cloro, sedimento, metales pesados, plomo, óxido y otras impurezas presentes en el agua, proporcionando un excelente sabor.

### Sistema de filtración certificado, reutilizable y reciclable

Los filtros Waterlogic de alto rendimiento, tienen un diseño ecológico estudiado para reducir el impacto ambiental. Una vez que se agota el filtro, se reemplaza el cartucho interno y la carcasa se reutiliza.

La avanzada tecnología de filtración Waterlogic utiliza sólo materiales certificados. Las carcasas de plástico que cubren los filtros contienen BioCote®, un aditivo antimicrobiano a base de iones de plata, que inhibe el crecimiento de bacterias y moho.

### Las 5 ventajas de los filtros Waterlogic



Filtración de alto rendimiento



Reciclable y componentes reutilizables



Bajo consumo de energía



Protección antimicrobial



Reduce tus gastos



## Características

Purificador de agua de mesón

Dispensador de agua caliente y fría

Sistema de filtración de alto rendimiento

No requiere botellón

Flujo continuo de agua fresca recién purificada

Sistema mecánico

Tanques asépticos de acero inoxidable

Indicadores LED de control

Botón de seguridad de agua caliente

Sistema de cierre electrónico de agua

Bajo consumo de energía

Fabricado con materiales especiales para la industria alimenticia

\*Opción de dispensación sin contacto con sistema de pedal, para mayor higiene y tranquilidad (opcional)

## Especificaciones técnicas

### Dimensiones

31 cm (An) x 33 cm (Pr) x 54 cm (Al)

### Peso

21 KG

### Fuente de alimentación

110V - 60Hz

### Potencia nominal calefacción

500W

### Potencia nominal refrigeración

80W

### Caudal nominal de agua purificada

2L/min (0.3Pa)

### Presión de agua aplicable

0.1 - 0.4 MPa (1-4 Kg/cm<sup>2</sup>)

### Gas refrigerante que no daña capa de ozono

R134a

## Opciones de agua

fría

con gas

ambiente

caliente

muy caliente

1



\*Opción de habilitar agua ambiente sólo si se desactiva agua fría o caliente.

## Número de usuarios 1 - 40

## Llámanos ahora

Waterlogic Colombia

☎ (601) 485-0560

📞 313-3602110

ventas@waterlogic.co

Para más información visite [www.waterlogic.co](http://www.waterlogic.co)

Los filtros de Waterlogic están certificados por IAMPO R&T de acuerdo con los estándares internacionales aceptados; Norma 42 de NSF / ANSI para la reducción de cloro, sabor y olor, partículas de clase I y NSF / ANSI Norma 53 para la reducción de quistes, amianto, y plomo, y NSF / ANSI Standard 372 para sin plomo cumplimiento y CSA B483.1.



Waterlogic International Limited y WLI Trading Limited, tiene derecho a fin de reflejar la investigación y el desarrollo continuo, a modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso. Waterlogic y el logotipo de Waterlogic, Firewall y el logotipo de Firewall son marcas comerciales en países donde opera el Grupo. WLI Trading Ltd tiene licencia para usar BioCote y el logotipo de BioCote, que son marcas comerciales registradas de BioCote Ltd.