

Bebedero BAG 40

Fuente de agua de gran calidad y múltiples posibilidades de uso.

Sistema de purificación

Filtro de Sedimento: Retiene partículas sólidas, arena, barro, óxido, 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 aqua, 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 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 utiliza solo materiales certificados.



Las 3 ventajas de los filtros







Reciclabley componentes reutilizables



Reduce tus



Características

- Mayor protección higiénica mediante cubierta especial con acabado inoxidable A-304, el resto del gabinete es en A-430.
- Regulación de la altura del surtidor mediante válvula de membrana de gran precisión.
- Mayor higiene al estar separados el pulsador manual del surtidor de Agua pura de calidad.
- Termostato incorporado para regulación de la temperatura del agua.
- Opción práctica para llenado de vasos.

Opciones de agua

fría	con gas	ambiente	caliente	muycaliente

Especificaciones técnicas

Dimensiones

Pedestal: 32 cm (An) x 32 cm (Pr) x 112 cm (Al)

Peso

15 kg

Altura del área de dispensación

21 cm

Fuente de alimentación

110 V - 60 Hz

Consumo de energía

200 W

Capacidad de tanque y temperatura del agua

Agua fría: 2 L / 4°C - 11°C

Velocidad de salida del agua

60 L/h

Sistema de filtración estándar

Sedimento Carbón Activado Granular (GAC) Carbón en Bloque (CBC)

Gas refrigerante

R134a - Gas ecológico que no daña la capa de ozono







