



## Fuente de agua con grifo electrónico h509\_65

Fuente de agua de columna con grifo electrónico. Dimensiones: L.35 x P.30 x H.85 cm. Material: Acero inoxidable.

Fuente de agua ideal para ser instalada en aeropuertos, estaciones y otros lugares de uso público. Constituida por una estructura de columna en acero inoxidable, diseñada para ser montada en la pared. Equipada con grifo electrónico a pilas (no incluidas) que se acciona sin necesidad de contacto, asegurando higiene y previniendo posibles contaminaciones. Además del grifo normal, la fuente también está provista de un grifo para beber, también con funcionamiento electrónico. El grifo está además temporizado, de hecho, se detiene automáticamente cuando se quitan las manos.

Para la limpieza, se recomienda utilizar solo detergentes neutros y esponjas suaves. Como opcional, es posible adquirir un kit que permite filtrar el agua potable para el consumo de forma simple e inmediata. Este kit de purificación de agua está compuesto por: 1 filtro de carbón activado, un cabezal de filtro, tubos de conexión. Retiene la mayoría de los residuos presentes en el agua potable. Además, gracias a su capa de carbón activado, también retiene la mayoría de las partículas más pequeñas y las impurezas, y elimina posibles olores y sabores. Fabricado según el estándar NSF 42. Para un mantenimiento adecuado, se recomienda reemplazar el filtro cada 10.000 litros.

#### Características técnicas:

- Dimensiones: L.35 x P.30 x A.85 cm
- Diámetro del lavabo: 26 cm
- Material: acero inoxidable
- Altura de desagüe: 63 cm
- Válvula de desagüe: M - 1 1/2"
- Conexión: M - 1/2"
- Altura recomendada para tomas de conexión: 55 cm
- Peso: 7 kg
- Apta para uso en contacto con alimentos
- Conforme a la normativa HACCP
- Grifo electrónico temporizado
- Grifo para beber electrónico
- Pilas no incluidas
- Fijación a pared
- Sin sistema refrigerante

#### Opcional:

- Kit básico para la purificación de agua potable (incluye 1 filtro de carbón activado; un cabezal de filtro; tubos de conexión necesarios); capacidad del filtro: 10.000 l; presión de funcionamiento: 2-8,6 bar; rango de temperatura del agua de entrada: 4 a 30 °C; reducción de cloro > 90%; fabricado según el estándar NSF 42

\*Imágenes meramente indicativas.

\*Se recomienda la instalación de filtros purificadores para mejorar la calidad del agua.

## INFORMACIÓN

- **Instalación** a la pared
- **Funcionamiento** Sensor
- **Agua** Ambiente
- **Alimentación** conexión a la red de agua

## Fuente de agua con grifo electrónico h509\_65



Fuente de agua  
con grifo electrónico  
h509\_65

---

: a parete