



## Fuente refrigerada mural h509\_31

Fuente refrigerada de pared. Dimensiones: L. 310 x P. 475 x h.415 mm.

La fuente de agua con el sistema de enfriamiento es capaz de enfriar el agua en menos de tres minutos. La fuente está equipada con un grifo de llenado de botellas con pedal para un uso manos libres para evitar una posible contaminación cruzada. Fabricada en acero inoxidable. El nivel de temperatura está controlado por un termostato interno. El panel frontal, también de acero inoxidable, es fácilmente desmontable para un mantenimiento sencillo. Alta resistencia y diseño ergonómico.

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:

- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: L. 310 x P. 475 x A. 415 mm
- Potencia frigorífica individual 450 Kcal/h
- Capacidad: 33 l/h
- Potencia: 125 W
- Modelo de pie libre
- Suministrado con grifo de cuello de cisne
- Control con pedal
- Nivel de temperatura controlado por un termostato interno
- Funcionamiento silencioso
- Compresor de 1/6 HP con modo de ahorro de energía
- Resiste temperaturas ambientales de hasta 43°C

- Entrada de agua de 1/4"
- Fabricado en la UE
- Panel frontal de acero inoxidable, fácilmente desmontable para un mantenimiento sencillo
- Peso: 19 Kg

Opcional:

- Kit básico de purificación de agua para agua potable fría (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

\*Nota: el suministro de agua debe ser apto para el consumo humano (agua potable). En ningún caso este dispositivo convertirá el agua no potable en agua potable.

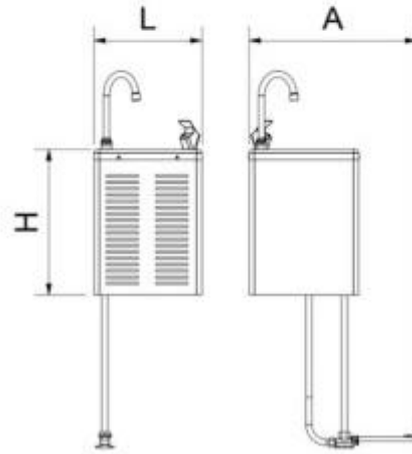
\*Se recomienda la instalación de filtros purificadores para mejorar la calidad del agua.

## INFORMACIÓN

- **Instalación** a la pared
- **Material** acero inox
- **Funcionamiento** Pedal
- **Agua** Fría
- **Alimentación** conexión a la red de agua



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Fuente refrigerada mural h509\_31

- : a parete
- : acciaio inox