



Fuente de agua refrigerada de acero inoxidable h509_50

Dispensador de agua fría con capacidad de 28 litros/hora. Dimensiones: L. 320 x P. 320 x h. 1000 milímetros.

Fuente de agua refrigerada completamente fabricada en acero inoxidable con grifo de cuello de cisne para llenado de botellas y grifo de pulsador para beber. La fuente dispone de un panel frontal de acero inoxidable, fácilmente desmontable para mantenimiento. Este producto está fabricado en la UE. Su funcionamiento es super silencioso y está diseñado para instalación en interiores.

Por estas características, el producto es indispensable y perfectamente adecuado para refrescar al personal y a los transeúntes en instalaciones públicas u hospitalarias como centros educativos y campus universitarios. Como opción, es posible adquirir un kit que permite filtrar el agua potable para el consumo de manera sencilla e inmediata.

Este kit de purificación de agua está compuesto por: 1 filtro con carbón activado, una cabeza del filtro y 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 e impurezas, y elimina potenciales olores y sabores. Fabricado según el estándar NSF 42. Para un correcto mantenimiento, se recomienda reemplazar el filtro cada 10,000 litros.

Características técnicas:

- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: L. 320 x P. 320 x H. 1000 mm
- Grifo de cuello de cisne
- Funcionamiento super silencioso
- Entrada de agua: 1/2"
- Compresor: 1/5 HP
- Resistencia a temperaturas ambiente de hasta 43°C
- Panel frontal de acero inoxidable removible
- Capacidad: 28 litros por hora
- Presión máxima de agua de entrada: 4 bar
- Potencia: 240 W
- Peso: 26 kg
- Voltaje: 220-240 V / 50Hz
- Temperatura de entrada de agua: 8°C - 12°C
- Gas refrigerante: R290 – 50 g
- Fabricado en la UE

Opcional:

- Kit básico para la purificación de agua potable fría (incluye 1 filtro con carbón activado, una cabeza del filtro y los tubos de conexión necesarios); capacidad del filtro: 10,000 litros; presión de operación: 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 agua de alimentación debe ser apta para el consumo humano (agua potable). En ningún caso este dispositivo convertirá agua no potable en agua potable.

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

INFORMACIÓN

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

Fuente de agua refrigerada de acero inoxidable h509_50



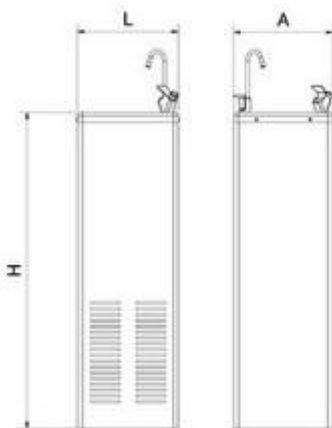
HOLITY.COM



HOLITY.COM

Fuente de agua refrigerada de acero inoxidable h509_50

- : autoportante
- : acciaio inox



HOLITY.COM