



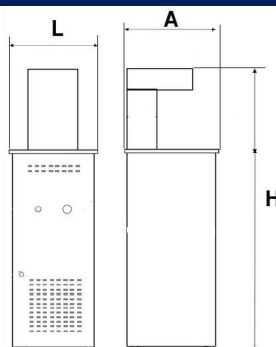
Dispensador doble de agua fría para botellas BF+

PN: 464210

Dimensiones posibles

| Código | Largo (mm) | Anchura (mm) | Altura (mm) | Caudal (l/min) | Tensión (V) | Potencia (W) | Frecuencia (Hz) | Peso (kg) |
|--------|------------|--------------|-------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|-----------|
| 464210 | 495 | 425 | 1340 | 60 | 220-240 | 480 | 50 | 35,00 |

Imágenes



Descripción General

Descripción del producto:Fuente de agua fría especial para el llenado de botellas de manera eficiente y conveniente, de diseño moderno y resistente. Su doble dispensador permite el llenado de dos botellas simultáneamente eligiendo entre flujo continuo o mediante pulsación.Este tipo de fuente innovadora no solo proporciona un suministro más sencillo frente a las fuentes tradicionales, sino que es más higiénica ya que se evita posible contaminación del grifo para beber.Material de fabricación:Carcasa exterior fabricada en acero inoxidable, esta fuente garantiza durabilidad, resistencia a la corrosión y facilidad de limpieza.Uso recomendado:Ideal para llenar botellas reutilizables, proporciona una alternativa sostenible al uso de botellas de plástico desechables. Perfecta para instalaciones en interiores como oficinas, gimnasios, buffets, aeropuertos, universidades o cualquier otro espacio.Restricciones:Se recomienda la instalación en interiores. Es crucial mantener el sistema de filtración y el grifo limpios para garantizar agua potable de calidad.La altura de botella máxima permitida es de 310 mm

Dispensador doble de agua fría para botellas BF+.

Características

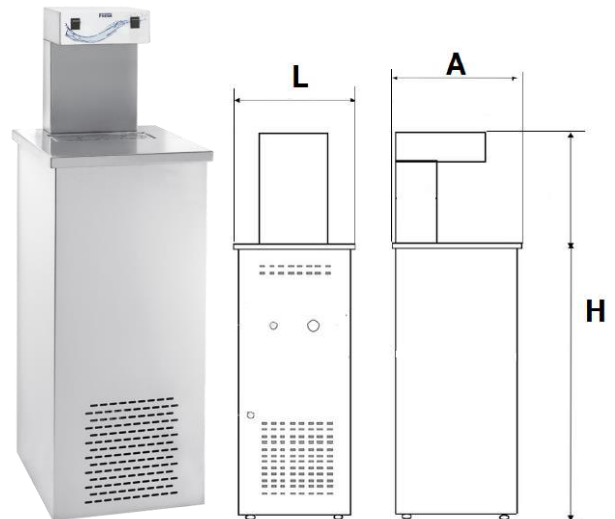
- Fuente para llenado de dos botellas de agua
- Con sistema de circulación de emergencia del condensador.
- Con tanque de agua de acero inoxidable.
- Con posibilidad de instalar filtro de agua opcional
- Con pulsador multifunción de llenado continuo o por pulsador

Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| Código | 464210 |
| L | 425 mm |
| A | 495 mm |
| H | 1340 mm |
| Entrada de agua | 1/2" |
| Desagüe | Tubo flexible de 1" |
| Caudal | 60 l/h |
| Presión máxima | 4 bar |
| Tensión | 220-240 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Potencia | 480 W |
| Capacidad del depósito | 6 l |
| Temperatura de salida de agua | 8º C- 12º C |
| Temperatura de entrada de agua | 20 ºC |
| Compresor | 3/8 HP |
| Materiales: Mueble y Depósito Tubo del condensador | Acero inoxidable Cobre con recubrimiento de aluminio |
| Altura máxima de la botella | 310 mm |
| Longitud del cable | 1200 mm |
| Gas refrigerante | R 290 |



Fricosmos, S. A.
28938 Móstoles (Madrid)
España
www.fricosmos.com



Certificaciones

- Declaración CE
- Facilita la implantación de HACCP
- Apto para agua para consumo humano

Cuidados y mantenimiento

- Emplee únicamente detergentes neutros.
- No raspe con estropajos, espátulas, cuchillas u objetos cortantes o punzantes.
- Aclare con abundante agua después de cada limpieza.

Especificaciones comerciales

| | |
|-----------------------|----------------|
| Unidades por embalaje | 1 |
| Dimensiones embalaje | 520x460x1420mm |
| Peso Neto | 35 Kg |
| Peso Bruto | 40 Kg |
| Partida arancelaria | 84186900 |
| Garantía | 2 años |

| | |
|----------------|---------------------|
| Fecha: | 03/04/2024 |
| Edición | 1 |
| Realizado por: | Francisco de Lucas |
| | Responsable calidad |

* Estos datos son de utilidad al momento de seleccionar el material adecuado. La información presentada en esta lista se considera orientativa y no debe emplearse para establecer los límites de especificación del material. No es posible derivar ninguna responsabilidad legal en cuanto a la seguridad de propiedades específicas o la idoneidad de una aplicación particular a partir de estos valores