



FAP035C
Acabado brillante

Descripción general

- Fuente de agua refrigerada con accionamiento a pedal y conexión a la red de agua potable, fabricada con acero inoxidable AIS 304, acabado brillante y con una capacidad de refrigeración de 30 L de agua fría por hora.
- Dispone de un grifo ergonómico de cuello de cisne que se acciona mediante pedal, para una máxima higiene y un perfecto suministro de agua, incluso cuando se tienen las manos ocupadas.
- Muy higiénica al no haber un contacto directo del usuario con ningún elemento de la fuente y gracias a su diseño que permite realizar un mantenimiento rápido y sencillo.
- Ideal para zonas públicas como centros comerciales, aeropuertos, escuelas y universidades, salas de espera, gimnasios, oficinas, etc. Modelo adecuado para uso público.
- Conexión a la red de agua potable muy fácil y rápida. Garantiza un suministro constante de agua.
- Equipada con el innovador sistema de refrigeración del agua por banco de hielo, sellado y pre-cargado en fábrica que combina a la perfección una fácil instalación con un alto rendimiento.
- Incorpora conexión rápida a red de agua, pero **no incluye la manguera de conexión a dicha red.**

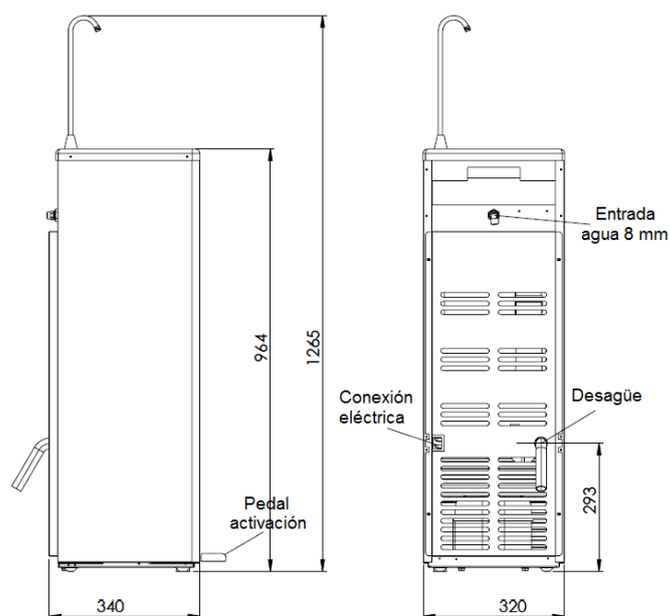
Componentes y materials

- **CARCASA:** fabricada en acero inoxidable AIS 304 con acabado brillante.
- **BANDEJA:** de acero inoxidable AISI 304, recoge el agua sobrante y la desagua.
- **BANCO DE HIELO:** con una capacidad de 4L, el banco de hielo es el sistema de refrigeración de la fuente. Una gran novedad que combina a la perfección un alto rendimiento con una fácil instalación. El banco de hielo es relleno durante el proceso de fabricación y sellado para evitar su evaporación o la fuga accidental del agua durante su transporte.
- **TERMOSTATO:** mecánico. Situado en la parte trasera del refrigerador, sirve para regular la temperatura del agua en función de la frecuencia de uso de la fuente y la temperatura de la estancia donde se encuentre.
- **COMPRESOR:** con una potencia de 1/10 Hp, requiere un voltaje de 230V-50/60Hz.
- **CUELLO DE CISNE:** ergonómico fabricado con latón cromado y es de gran utilidad a la hora de llenar recipientes.
- **PEDAL:** que acciona el grifo surtidor.

Características técnicas

Tensión / Frecuencia	230 V-50 /650 Hz
Potencia total	180 W
Potencia del compresor	1/10 HP
Presión entrada agua	1 - 3 bar
Dimensiones	340x 1,265 x 320 mm
Capacidad enfriamiento	30 L/h
Temperatura del agua en salida	8 – 12 °C
Peso	26 Kg
Carga	40 g de Propano R290

Dimensiones



Dimensiones ±4%

FUNCIONAMIENTO

Presionar con el pie el pedal situado en la esquina inferior derecha de la fuente, colocar debajo de la salida de agua la botella o el vaso y rellenar a conveniencia.

INSTALACIÓN

La instalación de la fuente se debe hacer siguiendo el manual de instrucciones de instalación, uso y mantenimiento entregados con la fuente.

No colocar la fuente cerca de disolventes inflamables como alcohol o diluyentes.

No instalar la fuente en lugares demasiado húmedos y polvorientos, no exponerla a la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor.

La instalación de la fuente en dichos emplazamientos podría ocasionar incendios o electrocución. El aparato no es adecuado para uso al aire libre.

Durante la conexión del aparato a la red de agua, todos los tubos pre-existentes, juntas y uniones entre la fuente y la red de agua deben ser reemplazados con nuevo material para evitar la contaminación.

Certificados y Calificaciones



**FOOD GRADE
PRODUCTS
CERTIFIED**



Mediclinics, S.A., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.

Revisión 11-22

© mediclinics S.A.

