

Fuente de agua refrigerada de 20 l/h

Con conexión a la red de agua potable



FA0015C
Acabado brillante



FA0015G
Acabado plastificado gris

Descripción general

- Fuente dispensadora de agua fría con conexión a la red de agua de boca, en mueble de acero inoxidable AISI 304, acabado brillante (FA0015C) o en acero plastificada en gris (FA0015G), ambas de elegante diseño y con una capacidad de refrigeración de 20 L de agua fría por hora.
- Dispone de un termostato para regulación de la temperatura del agua.
- Ideal para zonas públicas como gimnasios, salas de espera, escuelas y universidades, fábricas, etc. Modelo adecuado para uso público.
- Muy fácil de conectar a la red de agua, esta fuente garantiza un suministro constante de agua.
- Esta fuente ha sido pensada y diseñada para facilitar un alto grado de higiene y un mantenimiento rápido y sencillo.
- Refrigeración del agua alto rendimiento por banco de hielo, sellado y pre-cargado en fábrica.
- Incorpora conexión rápida a red de agua, pero **no incluye la manguera de conexión a dicha red.**

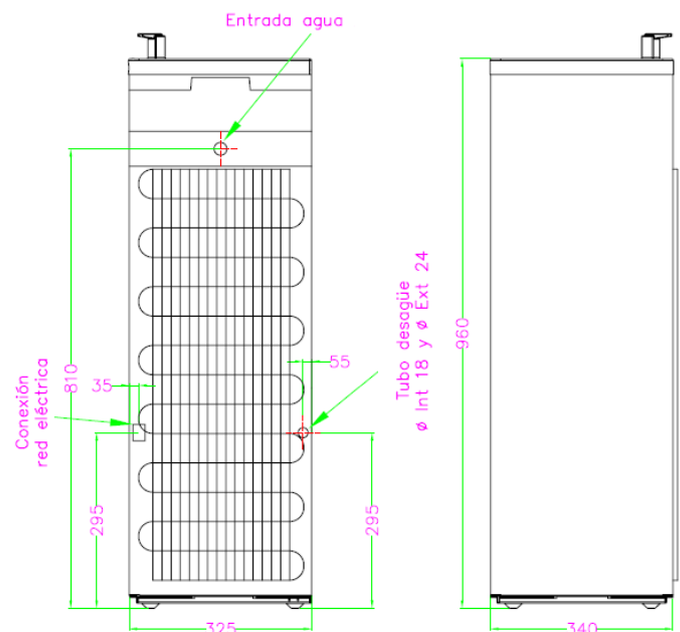
Componentes y materiales

- **CARCASA:** fabricada en acero inoxidable AIS 304, acabado brillante (FA0015C) o en acero plastificada en gris (FA0015G).
- **BANDEJA:** de acero inoxidable AISI 304, recoge el agua sobrante y la desagua.
- **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 rellenable durante el proceso de fabricación y sellado para evitar su evaporación o la fuga accidental del agua durante su transporte.
- **TERMOSTATO:** 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 220V y 50 Hz.
- **SURTIDOR:** de latón cromado, con un pulsador también de latón cromado, que tiene un tornillo en la parte superior que permite regular el caudal del agua. Al girarlo en el sentido de las agujas del reloj se disminuirá el caudal y haciéndolo a la inversa aumentará.
- **ENCHUFE:** de conexión a la red eléctrica.

Características técnicas

Tensión / Frecuencia	220- 240 V / 50 Hz
Potencia total	160 W
Potencia del compresor	1/10 HP
Presión entrada agua	1 - 3 bar
Dimensiones	340x 1,230 x 325 mm
Capacidad enfriamiento	20 L/h
Rosca entrada de agua	Conexión rápida de 8 mm
Temperatura del agua en salida	8 – 12 °C
Peso	27 Kg
Carga	Propano R290

Dimensiones



Dimensiones ±4%

FUNCIONAMIENTO

Presionar el pulsador y acercar la boca al surtidor de agua 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 06-23

© mediclinics S.A.

