

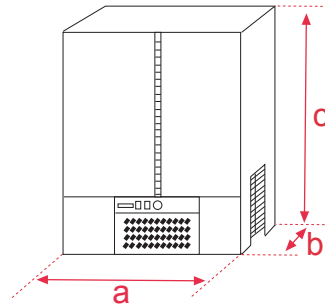


REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE INSTALACIÓN ENFRIADOR DE AGUA

DATOS ENFRIADOR DE AGUA

a	b	c
880mm	560mm	1120mm

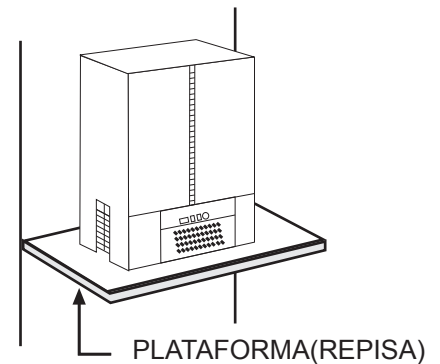
Densidad de 45kg
Capacidad del estanque: 175L
Potencia Eléctrica Compresor: 0.5kW
Potencia Frigorífica: 0.9kW
Gas Refrigerante: R 404-A.
Alimentación eléctrica monofásica.
Peso: 88kg.



REQUERIMIENTOS TÉCNICOS QUE DEBE CUMPLIR EL LOCAL

A) INSTALACION

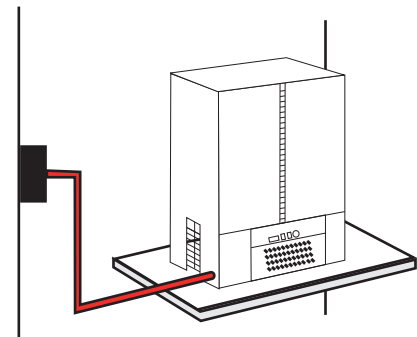
- 1. La constructora deba considerar el posicionamiento del equipo en una plataforma ubicada arriba de las amasadoras, con una diferencia de 2m en forma vertical.
- 2. Las dimensiones de la plataforma deben ser de 900x600mm de base y soportar un mínimo de 300kg.



B) ELECTRICIDAD

- 1. La alimentación eléctrica debe tener 3 líneas monofásicas (1ª fase + neutro + tierra), la constructora debe proveer de enchufe macho y hembra monofásico Industrial.
- 2. Potencia eléctrica: 0,5Kw

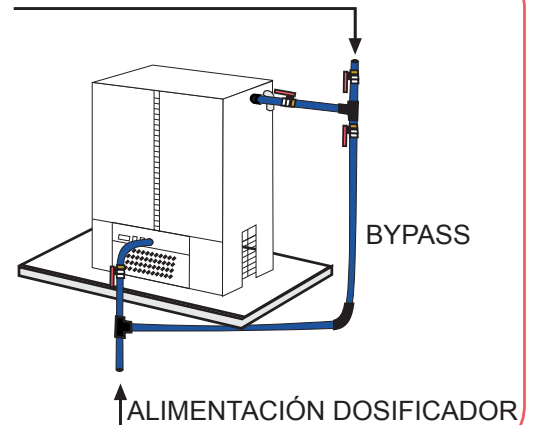
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA



C) AGUA

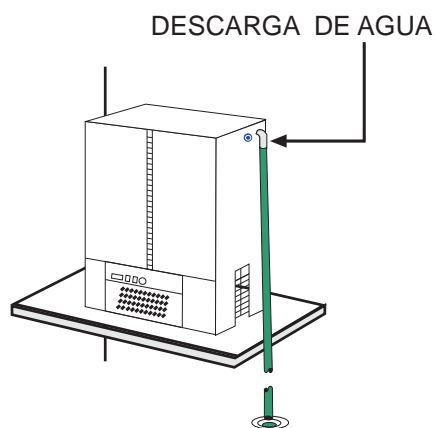
- 1. La cañería de alimentación de agua al equipo debe ser de 1/2" pulgada. regulada por una llave de paso tipo bola ubicada a 30cm del equipo.
- 2. La constructora debe considerar la conexión desde la valvula de esfera 3/4" pulgada (ubicada en la parte frontal del equipo) hacia la entrada del dosificador de agua.
- 3. El enfriador debe contar con un bypass de seguridad ante la eventual reparación y/o mantención.

ALIMENTACIÓN DE AGUA



E) DESCARGA DE AGUA

- 1. La constructora debe considerar la conexión del REBOSADERO de seguridad al desagüe, colocando un sifón intermedio.



OBSERVACIONES

PARA MAYOR INFORMACIÓN
(2) 747 14 52

