FICHA EQUIPO CLÍNICO





BAÑO MARÍA PARA MAMADERAS (BIBERONES)

Modelo: BMM110E0

Módulo Baño María eléctrico, construido completamente de acero inoxidable, calidad Aisi 304.

Criba perforada. Frente, posterior y costados cerrados.

Calefactores Blindados de Inmersión. Temperatura controlada por termostato.

Patas de acero inoxidable, terminadas en niveladores.

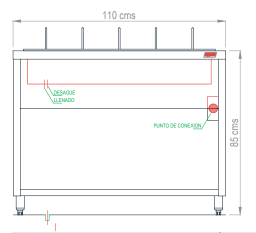
Capacidad para 6 canastillos acero inoxidable de 12 mamaderas cada uno, total 72 mamaderas.

Dimensiones canastillos 38,7x13,3x8,5 (25 cms. con manilla).

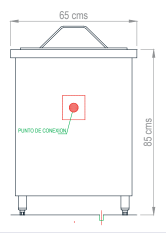
Potencia 3,6 Kw. Amperaje 16 / 5.5 A. Voltaje 220 / 380 V. (trifásico / monofásico).

Modelo monofásico 220 V.: Incluye: Cordón de 3x2,5 x 3 mts. de largo. 1 Enchufe industrial monofásico 3 Amp. (F N T). Modelo trifásico 380 V.: Incluye: Cordón de 5x1,5 x 3 mts. de largo 1 Enchufe industrial trifásico 16 Amp. (3F N T). Incluye seis canastillos de acero inoxidable para 12 mamaderas cada uno.

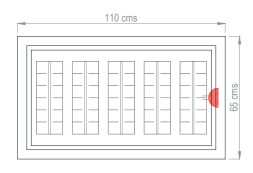
Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Planta



Consumos

· Potencia: 3.600 W · Voltaje: 220 V · Amperaje: 16 Amp

• Dimensiones: 110 x 65 x 85 cm.

• Peso: 98 Kg

Requerimientos

- Enchufe Hembra 32 Amp. (Monofasico)
- Altura enchufe posicionado: 55 cm
- Desagüe 32 mm a piso.
- Conexión desagüe: 1/2"
- · Conexión agua (Opcional): 1/2"

Mantenciones Minimas

- Al final del día, después de usado el equipo, limpie todas las superficies en contacto con los alimentos para así mantener las condiciones sanitarias.
- Después de la instalación no es necesario realizar ningún ajuste por parte del usuario. Si se requiere de un servicio, solo personal autorizado por OPPICI S.A. deberá realizarlo.
- · Si se produce cualquier anomalía en el equipo, que usted no pueda solucionar, comuniquese con nuestro servicio técnico, el cual estará atento a solucionar sus problemas al respecto (+562 2923 2029).

Nomenclatura

Elèctrico:



Punto de conexion



Enchufe a muro

Sanitario:

O Desague, Según Indicaciones



Calidad Inoxidable, comprometidos con la salud de Chile.









