



# FICHA DE INSTALACIÓN

## Pasteurizadora De piso, enfriado por agua

**PASTOMASTER 120 XPL P** **CARPIGANI**



Listos para Servir

Versión 001

### Características del Equipo

#### • Capacidad

- Cubeta, litros mínimo: 30 lts.
- Cubeta, litros máximo: 120 lts.

#### • Datos Técnicos

Construcción: Acero inoxidable.  
Medidas: 65.8 cm.(Ancho) x 86 cm.(profundidad) x 103 cm.(altura).  
Peso: 269 kg.

**\* Requiere torre de enfriamiento de agua**

### Check List Requerimientos

#### Requerimientos Fabricadora

Suministro Eléctrico	SN
• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
• Potencia: 11.2 kW	
• Corriente: 32 Amp	
• Enchufe Industrial: 5x63A (3F+N+T)	
• h: 150 cm	

Suministro Agua Fría	SN
• Entrada: Diámetro 3/4" HE con llave de paso a la vista. 1 - 5 bar	
• h: 50 cm	

#### Requerimientos Torre de enfriamiento

Suministro Torre	SN
• Entrada: Diámetro 3/4" HE con llave de paso a la vista	
• Consumo: 250 l/hr	
• Presión: 1 - 5 bar	
• Temperatura: 10°C - 30°C	
• h: 50 cm	
• Salida: Diámetro 3/4" con llave de paso a la vista	
• Temperatura: 70°C máx.	

#### Dimensiones del espacio

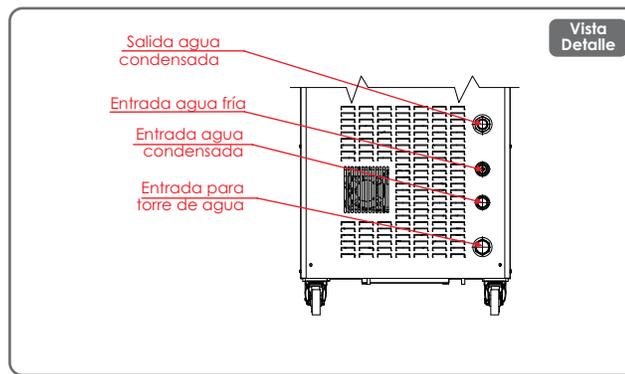
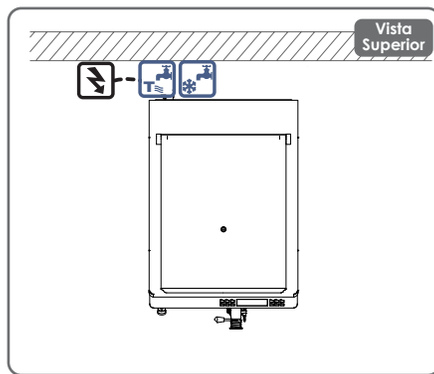
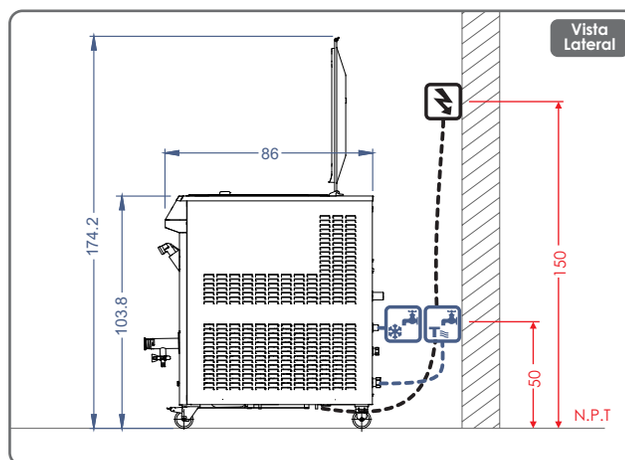
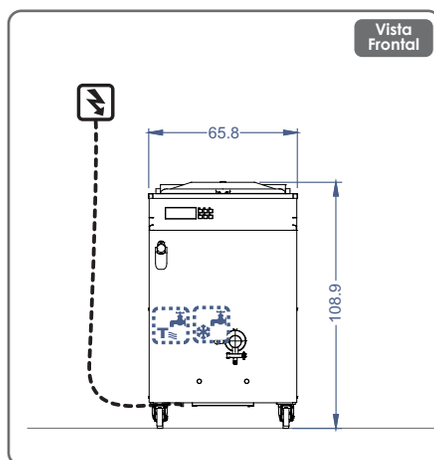
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

#### Campana de extracción

SI  NO

Nombre Responsable Fecha

### PLANIMETRÍA



### Características del Equipo

- Preparan, pasteurizan, homogenizan, conservan, maduran y transportan las mezclas para helado.
- Tiene 7 velocidades de mezcla, 7 programas para mezclas de helado, 5 programas libres.
- Para incrementar la eficiencia, la capacidad del grifo y las velocidades de mezclado, han sido notablemente aumentadas. El sistema de enfriamiento se ha subdividido en tres partes, para proporcionarlo a la cantidad de mezcla en elaboración: Mínima 30 - 60 litros, Media 60 - 90 litros, Máxima 90 - 120 litros.

#### IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a la normas Nch 4/2000, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar • Los enchufes deben ubicarse donde no reciban agua o vapor y deben estar bajo la norma IPX4 • Los rendimientos se refieren a 25°C de temperatura ambiente a 20°C de temperatura agua del condensador.

## PRE VISITA

Instancia en donde nuestro personal técnico revisara sus instalaciones verificando los requerimientos para la conexión del equipo.

## INSTALACIÓN DE EQUIPOS

Horario de atención de Lunes a Viernes de 08:30hrs a 18:00 hrs.

De incurrir en una tercera visita a causa de requerimientos de instalación no cumplidos o solicitudes fuera del horario establecido, la visita tendrá un costo adicional para usted. Evite cobros innecesarios.

## REQUERIMIENTOS SOLICITADOS

Considerar que al no contar con los requerimientos solicitados en pre visita, se cobrará a contar de la tercera visita en adelante.

Adicionalmente se le informa que la garantía del equipo comienza a regir una vez realizada la puesta en marcha o bien después de dos meses transcurridos el despacho, si no ha cumplido con los requerimientos para la instalación.

Valor de \$66.000 por cada visita adicional.

### Insumos (Kit de instalación)

Código	Unidades	Descripción