



FICHA DE INSTALACIÓN

Pasteurizadora

De piso, enfriado por agua

PASTOMASTER 120 XPL P



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

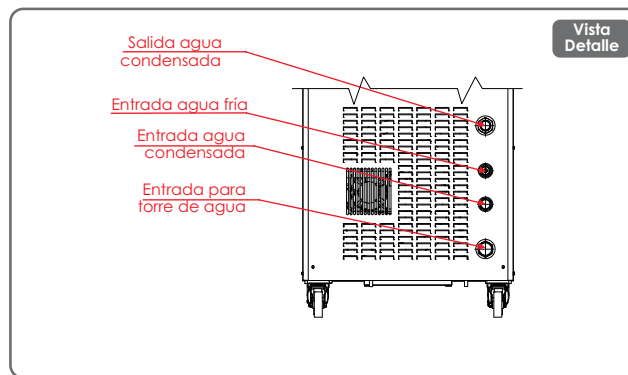
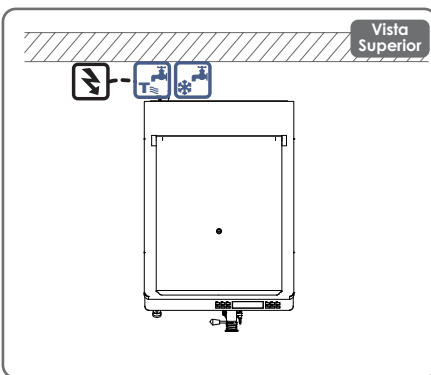
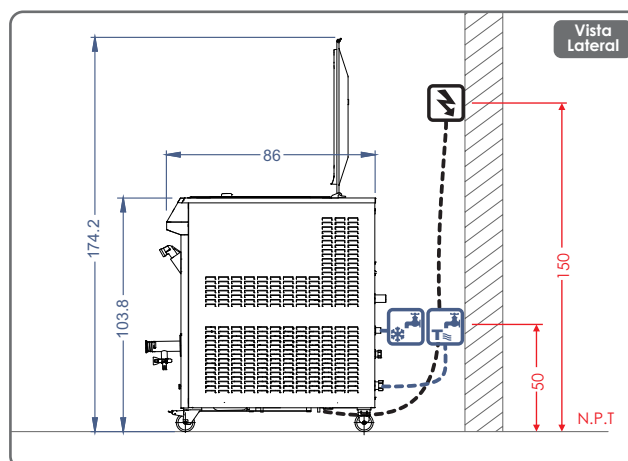
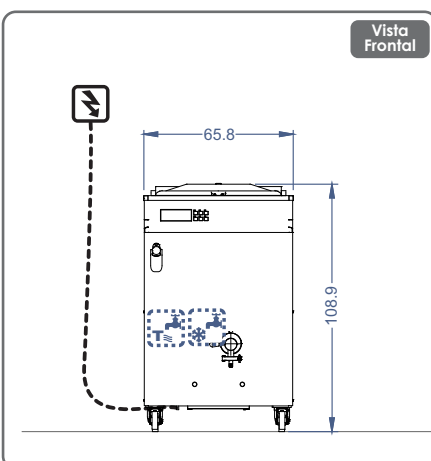
Dibujo/Layout	ANCHO	LARGO	ALTO
SI <input type="radio"/>	_____cm	_____cm	_____cm
NO <input type="radio"/>	_____cm	_____cm	_____cm

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