



FICHA DE INSTALACIÓN

Pasteurizadora

De piso, enfriado por agua



Listos para Servir

PASTOMASTER 60 XPL P

Versión 002

Características del Equipo

• Capacidad:

- Cubeta, litros mínimo: 15
- Cubeta, litros máximo: 60

*rendimiento a 25°C de temperatura ambiente y 20°C de temperatura de agua del condensador

• Datos Técnicos:

Construcción en Acero inoxidable

Medidas: 35cm. (Ancho) x 86cm. (profundidad) x 103cm. (altura)

Peso: 162kg

*** Requiere torre de enfriamiento de agua**

Check List Requerimientos

Requerimientos Fabricadora

	Suministro Eléctrico	SN
	• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
	• Potencia: 7 kW	
	• Corriente: 16 Amp	
	• Enchufe Industrial: 5x16A (3F+N+T)	
	• h: 150cm	

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

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: 50cm	
	• Salida: Diámetro 3/4" con llave de paso a la vista	
	• Temperatura: 70°C máx.	

Dimensiones del espacio

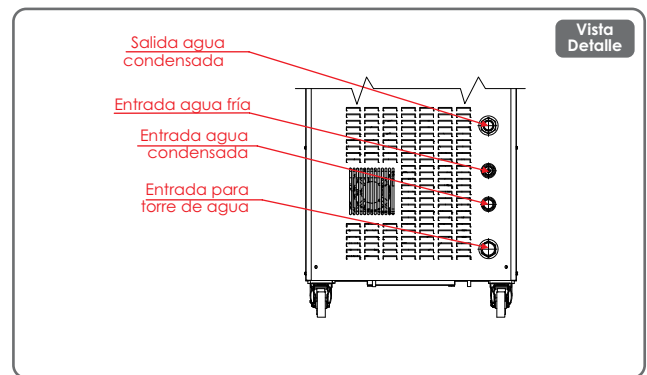
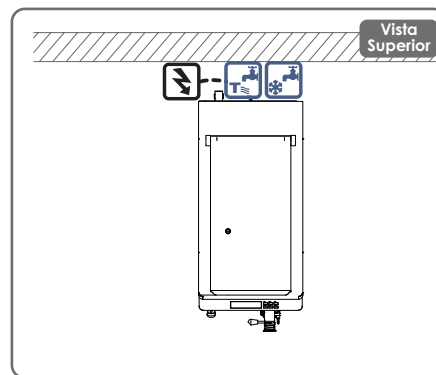
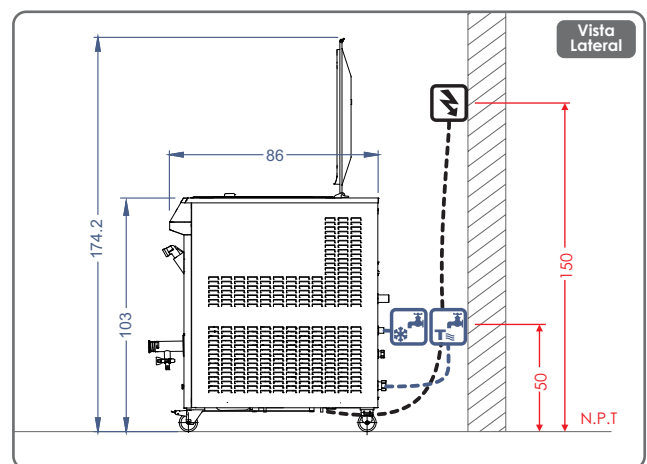
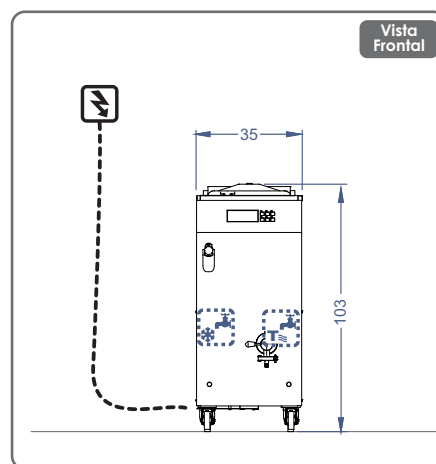
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

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