



FICHA DE INSTALACIÓN

Fabricadora de helados
De sobremesa



READY 14 20

Versión 001

Características del Equipo

- Capacidad
- Helados, kg/hr: 14 - 20

• Datos Técnicos:

Construcción: Carcasa compacta de acero fino y jarra térmica o de cristal.
Medidas: 45,5cm. (Ancho) x 58cm. (profundidad) x 76,5cm. (altura).
Peso: 142kg

- Rendimientos a 25°C temperatura ambiente y 20°C temperatura agua del condensador.

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	SN
	• Energía Monofásica 220V/50 Hz/1F	
	• Potencia: 3 kW	
	• Corriente: 13,6(A)	
	• Enchufe Monofásico Industrial 16A	
	• h: 120cm	

	Suministro Agua Fría	SN
	• Entrada: Diámetro 3/4" HE	
	• h: 60cm	

	Desagüe	SN
	• Diámetro: 1"	
	• h: A piso.	

Dimensiones del espacio

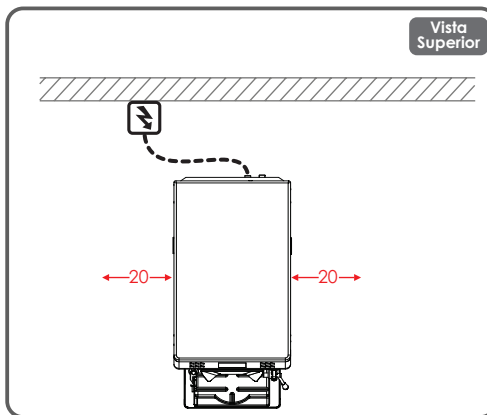
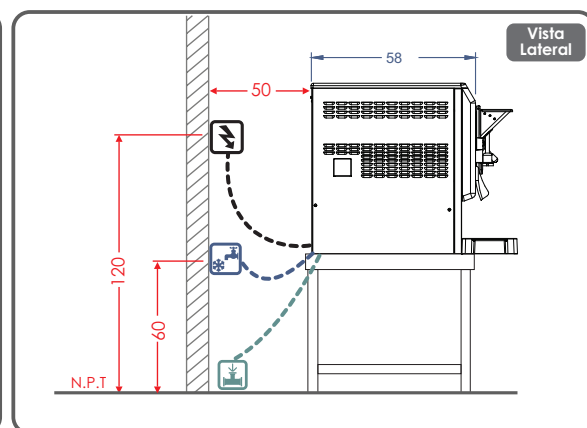
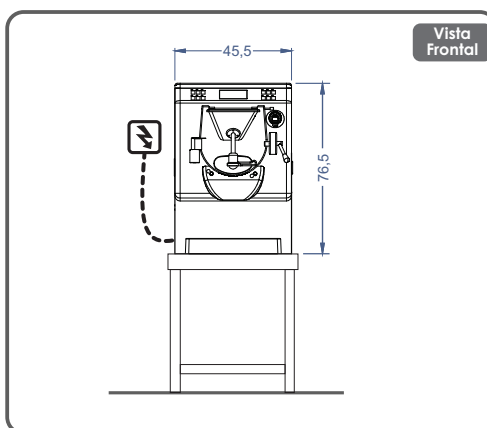
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

Campana de extracción

SI <input type="radio"/>	NO <input type="radio"/>
--------------------------	--------------------------

Nombre Responsable _____ Fecha ____/____/____

PLANIMETRÍA



Características del Equipo

- 6 programas automáticos, 2 para producir helados con leche y sorbetes de fruta fresca; 1 para producir perfectas cremolatas de fruta; 2 para producir helado especial CRYSTAL* de leche o fruta; 1 para producir con el agitador especial Ice Cream.
- 3 programas automáticos: 1 para pasteurizar la mezcla y transformarla en helado; 1 para pasteurizar, madurar y luego transformar en helado; 1 para calentar y enfriar la mezcla y luego transformarla en helado.
- LA TECNOLOGIA READY PERMITE REALIZAR TODO EL PROCESO DE PRODUCCION DEL HELADO CON UNA SOLA MAQUINA.
- Aumenta la prevención de accidentes con los bordes más redondos y empalmes en toda la parte de la máquina más cercana al operador.
- El programa de limpieza en diferido garantiza la higiene controlando la temperatura del cilindro una vez que se extrae el helado, por lo que el lavado inmediato de la máquina no es necesario en caso de paros prolongados.

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 las normas Nch 4/2000, 4/2003, 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 • Se recomienda instalar el equipo a una distancia mínima de 10cm de la pared posterior para el flujo de aire.