



Características del Equipo

Vers. 003

• Capacidad

Producción aproximada:

Temperatura Ambiente	Temperatura del Agua	Producción cada 24 hr
10°C	10°C	100 kg
21°C	15°C	84 kg
32°C	21°C	55 kg

Almacenamiento 32 kg.

Cubos: 36 x 36mm

Refrigerante: R290

• Datos Técnicos

Construcción: Acero Inoxidable.

Medidas: 70 cm.(Ancho)x 60 cm.(Profundidad)x 79.8 cm.(Altura).

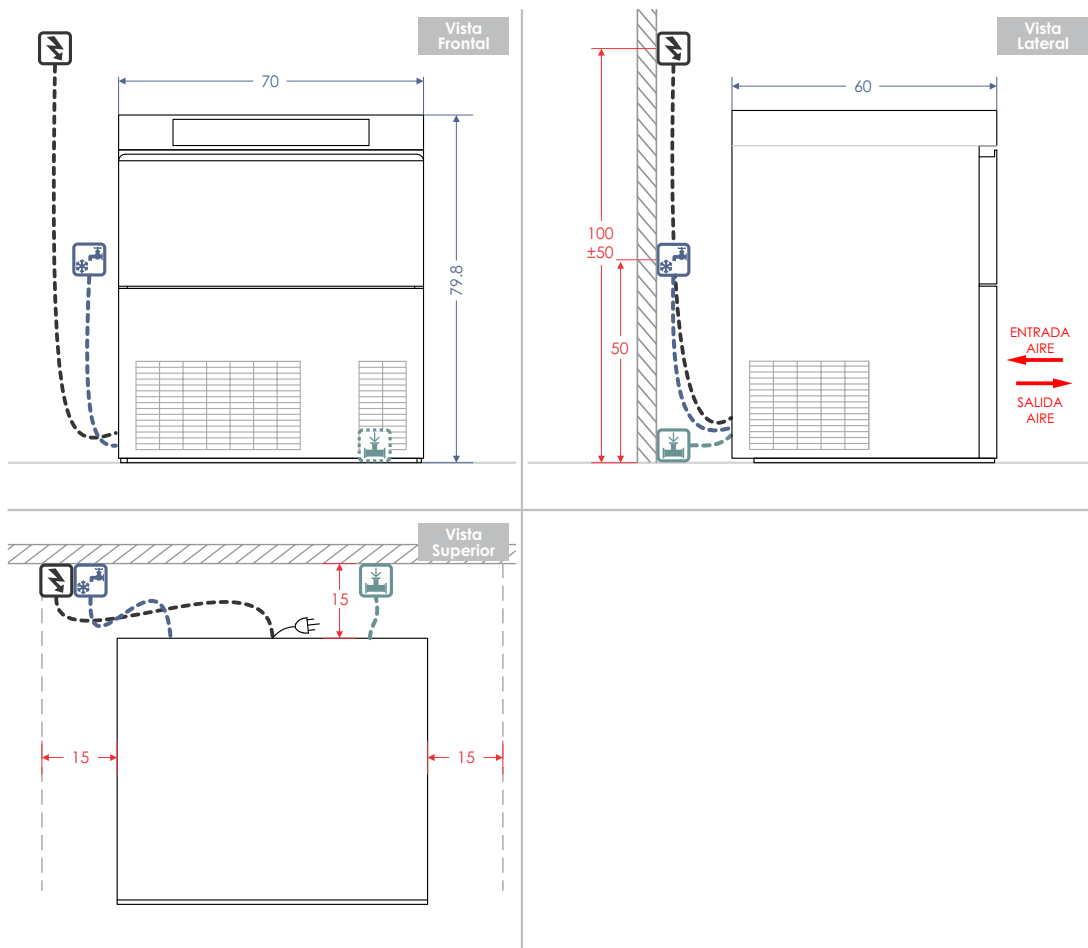
Peso: 50 kg.

Tº ambiente: 32°C máx - Agua 15°C máx.

Debe utilizar ablandador de agua para un hielo cristalino.



Planimetrías



Check List Requerimientos

	S	N
Suministro Eléctrico		
• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F		
• Potencia: 0,72 kW		
• Corriente: 3,27 Amp		
• Enchufe: Domiciliario 10A(220V)		
• h: 100±50 cm		
Suministro Agua Fría (Blanda)		
• Entrada: Diámetro 1/2" HE		
• Presión agua: 1 - 6 bar		
• Tº agua: 5°C mín - 25°C máx.		
• h: 50 cm		
Desagüe		
• Diámetro 32mm.		
• h: a piso.		

NOTA:
Para una mejor ventilación del equipo, se recomienda una separación de 15 cm de distancia mín. desde el muro trasero, laterales y desde cualquier otro equipo.

Características del Equipo

- Pantalla inteligente con funciones múltiples como ajuste de hielo, inicio con reducción de temperatura y autolimpieza.
- Fácil mantenimiento. Las máquinas de hielo se desmontan y reensamblan fácilmente para su mantenimiento.
- Diseño confiable. Exterior de acero inoxidable de alta resistencia y componentes confiables para una larga vida útil.
- Eficiencia ecológica. Su rendimiento eficiente le permite ahorrar energía y permitir que su negocio funcione de forma económica y ecológica.
- Tecnología antimicrobiana. La tecnología antimicrobiana elimina bacterias y reduce la formación de moho, manteniendo el hielo higiénico.

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 • El equipo debe estar alejado a lo menos 15 cm desde el muro trasero, laterales y desde cualquier otro equipo. para un mejor funcionamiento • Se recomienda que el lugar a instalar, posea ventilación forzada • El equipo puede funcionar a una temperatura ambiente de 5°C a 32°C. El mayor rendimiento se obtiene instalando el equipo a una temperatura ambiente de 10°C a 32°C y con una temperatura del agua de 5°C a 25°C • Evitar la exposición directa a los rayos del sol y la cercanía a fuentes de calor.

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 08:30 hrs. 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.

Accesorios recomendados

Código	Descripción

Insumos (Kit de instalación)

Código	Unidades	Descripción