



FICHA DE INSTALACIÓN

Fabricadora de Hielo

Eléctrica Monofásica

SK-210P

Hudson
REFRIGERATION

★ ★ ★ ★ ★
MARSOL

Listos para Servir

Versión 001

Características del Equipo

• Capacidad

Producción aproximada cada 24 hrs: 95 kg. (dependiente de T° de agua y ambiente).

Almacenamiento de Hielo: 36 kg.

Cubos grandes (15 gr).

28 x 28 x 22 mm.

• Datos Técnicos

Construcción: Acero Inoxidable y Plástico.

Medidas: 66.02 cm.(Ancho) x 70.7 cm.(profundidad) x 91.9 cm.(altura).

Peso: 66 kg. (solo el equipo).

T° ambiente: Sala 32°C máx. - Agua 35°C máx. (máx. recomendado).

Refrigerante: R290.

Check List Requerimientos

	Suministro Eléctrico	S	N
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F		
	• Potencia: 0.625 kW		
	• Corriente: 2.8 Amp		
	• Enchufe Domiciliario: 10A (220V)		
	• h: 120 cm		

	Suministro Agua Fría	S	N
	• Entrada Diámetro 1/2" HE		
	• Presión de agua: 18 - 80 PSI		
	• T° agua: 5°C - 35°C		
	• h: 60 cm		

	Desagüe	S	N
	• Diámetro 32 mm.		
	• 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.

Dimensiones del espacio

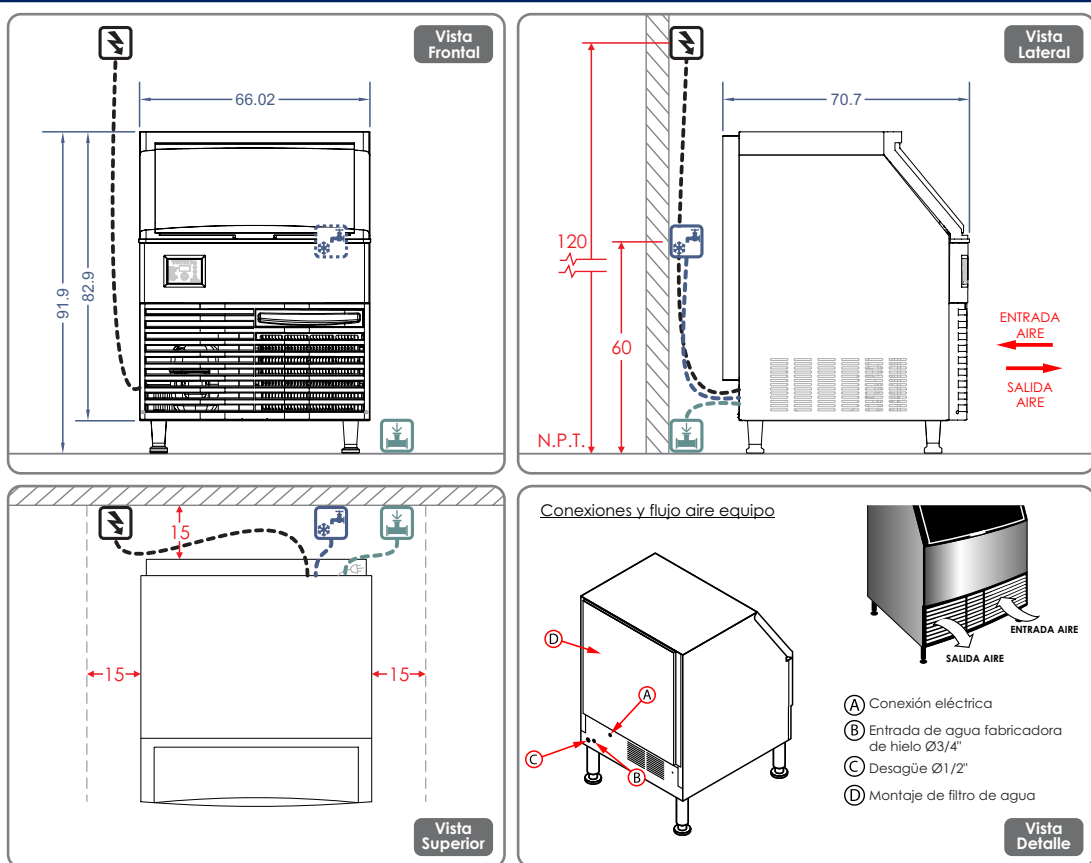
Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

Campana de extracción

SI ☐ NO ☐

Nombre Responsable Fecha

PLANIMETRIA



Características del Equipo

- Producción de hielo cristalino y compacto.
- Tamaño de Hielo en cubo: "Bigger" 28 x 28 x 22 mm.
- Equipo con una capacidad de 36 kg.

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 30 cm desde el muro trasero, laterales y desde cualquier otro equipo. para un mejor funcionamiento • Se recomienda que e el lugar a instalar, posea ventilación forzada • El equipo puede funcionar a una temperatura ambiente de 5°C a 40°C. El mayor rendimiento se obtiene instalando el equipo a una temperatura ambiente de 10°C a 35°C y con una temperatura del agua de 5°C a 35°C • Evitar la exposición directa a los rayos del sol y la cercanía a fuentes de calor.



FICHA DE INSTALACIÓN

Fabricadora de Hielo

Eléctrica Monofásica

SK-210P



Listos para Servir

Versión 001

Tipo y tamaño de cubo de hielo



BIGGER

Máquina de Hielo en Cubos

PROCESO DE INSTALACIÓN

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)

Codigo	Unidades	Descripcion	