



# FICHA DE INSTALACIÓN

## Armario de Fermentación

### KAF1N



Listos para Servir

Versión 002

### Características del Equipo

- Capacidad: -5°C a +30°C
- Datos Técnicos:
  - Construcción en Acero inoxidable
  - Medidas: 62cm. (Ancho) x 81.5cm. (profundidad) x 204cm. (altura)
  - Peso: 140kg

### Check List Requerimientos

	<b>Suministro Eléctrico</b>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F</li> <li>• Potencia: 1.5KW</li> <li>• Corriente: 7Amp</li> <li>• Enchufe Industrial: 1x16A</li> <li>• h: 200cm</li> </ul>			
	<b>Suministro Agua Fría</b>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: Diámetro 1/2"HE</li> <li>• Presión agua: 2-4 bar</li> <li>• h: 200cm</li> </ul>			
	<b>Desagüe</b>	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro: 3/4", sifoneado. Dos salidas para desagüe, con una sola conexión.</li> <li>• h: A piso.</li> </ul>			

### PLANIMETRÍA

**Vista Frontal**

**Vista Lateral**

**Vista Superior**

**Desagüe Sistema de Humidificación**

**Desagüe de Cámara equipo**

**NOTA:** Distancia posterior 30cm mín., para futuras mantenciones.

### 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 \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### Características del Equipo

- Sistema de refrigeración ventilado con evaporador de aletas.
- Mandos electrónicos para fermento programado o manual.
- Descongelamiento automático.
- Evaporación automática de la condensación.
- Manija y guías de apoyo rejillas en acero inoxidable.
- Un compartimento 60x40 cm, una puerta.

**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 Se recomienda una distancia posterior de 30cm min. para futuras mantenciones.