

### Características del Equipo

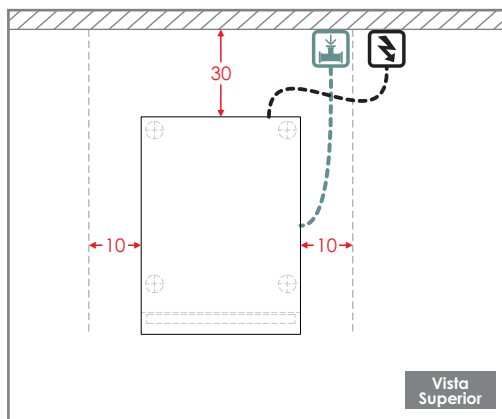
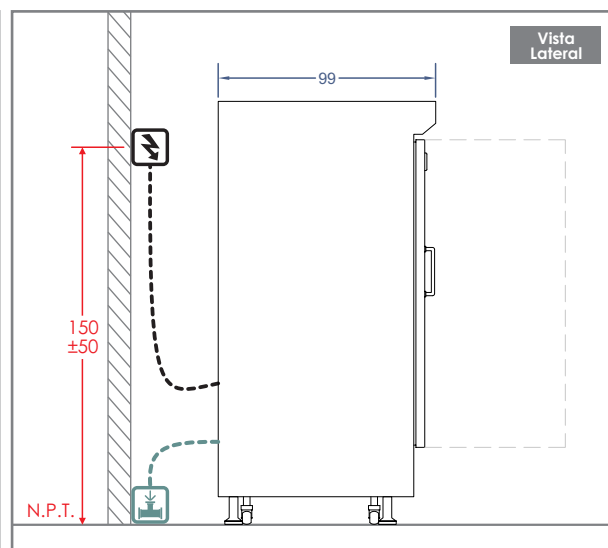
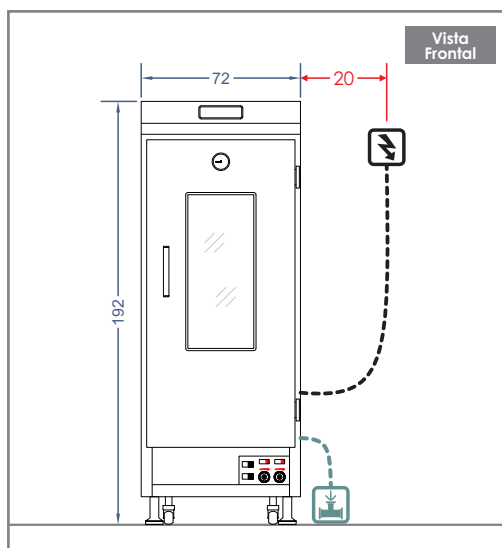
Vers. 002

- Capacidad  
 32 bandejas 60x40 cm.  
 16 bandejas 60x80 cm.  
 Temperatura máxima: +50°C.  
 Humedad relativa: 0% a 99%.

- Datos Técnicos  
 Construcción: Cuerpo y estructura en acero inoxidable.  
 Medidas: 72 cm.(Ancho) x 99 cm.(profundidad) x 192 cm.(altura).  
 Peso: 98 kg.  
 Panel de Control: Análogo.



### PLANIMETRIA



### Check List Requerimientos

	<b>Suministro Eléctrico</b>	SN
	• Energía: Monofásica 220V/50 Hz/1F	
	• Potencia: 2.3 kW	
	• Corriente: 10.5 Amp	
	• Enchufe Domiciliario: 16A (220V)	
	• h: 150 ± 50 cm	
	<b>Desagüe</b>	SN
	• Diámetro: 1", sifoneado.	
	• El sistema de desagüe funciona por gravedad. Sin dobles.	
	• h: A piso	

### ¡IMPORTANTE!

Evite posicionar la maquina en ambientes que superen los 30°C y/o en las proximidades de fuentes de calor, ya que puede afectar su funcionamiento y durabilidad.

El Equipo puede quedar separado 10 cm. mínimo de muros colindantes, se recomiendan 30 cm. del muro posterior para futuras mantenciones. En caso de haber fuentes de calor cercanas, debe estar separado 50 cm. mínimo.

Procure que la máquina una vez posicionada se encuentre estable y bien nivelada antes de proceder a otras operaciones.

### Características del Equipo

- Práctico armario de fermentación tradicional con capacidad para 32 bandejas 60x40 o 16 bandejas 60x80.
- Posee una cómoda base con ruedas para su desplazamiento.
- Este equipo es ideal para homogeneizar la calidad de los productos y ahorrar levadura.
- Tanque de agua en la pared lateral derecha (mirando el equipo) del fermentador.
- Se debe llenar el tanque de agua con agua filtrada para hacer partir el fermentador.

### ¡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, 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 una distancia posterior de 30 cm. mínimo para futuras mantenciones.



**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.

**Insumos (Kit de instalación)**

Código	Unidades	Descripción