

## MANUAL DE OPERACION

MODELO	MODELO COMERCIAL
CV100TO1	CONSERVADORA VERTICAL 100 LTS.
CV218TO1	CONSERVADORA VERTICAL 218 LTS.
CV318TO1	CONSERVADORA VERTICAL 328 LTS.



**OPPICI**

AGRADECEMOS SU PREFERENCIA AL SELECCIONAR UN EQUIPO OPPICI

### ATENCION

Lea cuidadosamente este manual antes de poner en marcha el equipo. La instalación del producto deberá ser realizada solamente por instaladores autorizados por la superintendencia de electricidad y combustible o por personal Oppici.

OPPICI S.A.

SALON DE VENTAS: Av. El Montijo Poniente 1132, Renca, Teléfonos (56-2) 29232014 – (56-2) 29232031.

PLANTA INDUSTRIAL: Av. El Montijo Poniente 1132, Renca, Teléfonos (56-2) 29232000.



Desde 1935 OPPICI S.A. ha conseguido los más altos estándares de calidad e innovación en el área gastronómica industrial y hotelera.

A continuación, se describen las funciones y formas de uso del equipo adquirido.

### **IMPORTANTE**

Garantía de 1 año para todos los equipos, a contar de la fecha de recepción del producto, respetando el plan de mantenencias que está indicado en el manual del equipo.

Para todos los equipos con funcionamiento, un técnico autorizado por OPPICI S.A., debe hacer mantenencias preventivas cada 6 meses (en condiciones normales de funcionamiento). Solo para hornos combinados y abatidores de temperatura las mantenencias preventivas serán cada 3 meses.

### **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

1. Preferentemente use conexiones directas a la pared. Si usa cables de extensión o receptáculos de conveniencia verifique que sean acreditados por la Superintendencia de electricidad y Combustible (SEC), no sobre cargue el consumo eléctrico más allá de lo que puede soportar el consumo eléctrico de lo contrario podría dar como resultado una descarga eléctrica, sobrecalentamiento y un fuego.
2. Al desconectar el enchufe del cable de alimentación de la salida de la pared, sostenga en el cuerpo principal de enchufe cerca de la salida. Tirar del cable podría causar la rotura del cable, enchufe hembra y macho, lo que resulta en corto circuito, sobre calentamiento y fuego.
3. Solo para uso en interiores. El uso de la unidad en una ubicación expuesta a la lluvia podría provocar fuga eléctrica y descarga eléctrica.
4. Nunca salpique agua directamente sobre el producto ni lave con agua puede producir el cortocircuito y se podría producir descargas eléctricas.
5. Nunca coloque objetos o artículos pesados que contengan agua en la parte superior de la unidad. Los objetos podrían caer y causar lesiones, el agua derramada podría deteriorar el aislamiento de componentes eléctricos y dar como resultado una descarga eléctrica.
6. Desconecte el enchufe del cable de alimentación antes de mover la unidad y asegúrese que el cable de alimentación no esté dañado durante el transporte. Un cable de alimentación de daños podría provocar descargas eléctricas y/o fuego.
7. Todas las reparaciones, desmontajes y modificaciones deben ser realizadas únicamente por técnicos cualificados. Si intenta realizarlos usted mismo, podría provocar lesiones al operario, electrificación, un mal funcionamiento y daños materiales.
8. Deje el desmontaje y disposición de la unidad a personal calificados.
9. Haga más de 10 cm de espacio circundante. Si no hay espacio, la capacidad de enfriamiento puede desplegarse.
10. No ubique el equipo en las zonas caliente cerca de; hornos, freidoras, planchas, etc. Reducirá la eficiencia de refrigeración o fallas del termostato.

***Importante:***

*El equipo es de uso industrial y deberá usarlo personal calificado y no deberá tener otro uso que no sea la conservación de alimentos en el área de gastronomía.*

## INSTRUCCIONES DE INSTALACION.

- Elimine el paquete de envío, la cinta, etc., y deje las puertas de ventilación abierta por un tiempo.
- La unidad se limpia antes del envío. Sin embargo, limpie el interior del compartimento.
- Verifique que el cordón y enchufe, así como estado de la puerta no presenten daños.
- Antes de conectar el equipo a la fuente de alimentación verifique que la instalación cuenta con los elementos de seguridad según la normativa vigente.
- Ubique el equipo en una zona nivelada.
- NO ubique el equipo en la zona caliente (hornos, cocinas, planchas, etc.)
- Permita que la unidad funcione durante aproximadamente 1 hora para enfriar el compartimento antes de colocar artículos en el enfriador.

### Nota:

En algunos modelos tiene un tapón de descarga, este debe estar instalado en el interior del equipo y ser retirado al momento de su limpieza o acumulación de líquidos en la cámara de refrigeración.

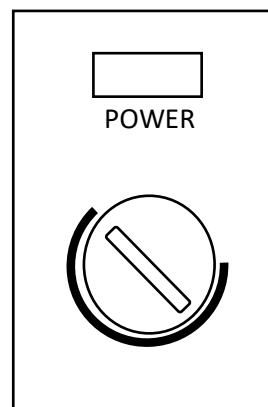
## OPERACIÓN.

### Indicaciones de Iluminación.

En el panel de control está el indicador de alimentación, Si bien el indicador de alimentación esta iluminada, muestra que el congelador está conectado con energía. Muestra que el congelador está ejecutando enfriamiento y el compresor está funcionando.

### Ajuste de Temperatura.

Si la perilla del termostato se gira en el sentido de las agujas del reloj, la temperatura dentro del gabinete bajará, el termostato es de uso analógico de acción mecánica por lo que el nivel de enfriamiento va en aumento según el nivel de enfriamiento. (mayor nivel, mayor congelamiento).



### Advertencia:

Si escucha un ruido extraño por golpe del ventilador desconecte el equipo, verifique la ausencia de hielo y contacte con servicio técnico.

No intente reparar el equipo por usted mismo, evite lesiones y pérdida de garantía del producto.

Ocupe solo el espacio del área de las parrillas, NO coloque alimentos entre dos parrillas.

No ocupe espacios fuera del área de las parrillas.

No sobrepase el límite máximo de altura indicado en el equipo.

No coloque productos apegados a las paredes.

**Limpieza:**

- Limpie con un paño suave y seco.
- Si está muy sucio, limpie con un paño que se ha humedecido con un detergente.
- Luego limpie con un paño que ha sido sumergido en agua.
- Limpie el refrigerador regularmente para mantenerlo limpio en todo momento y evite la proliferación de bacterias.
- Nunca use polvo de pulido, jabón en polvo, bencina, aceite o agua caliente, ya que estos dañarán la pintura y los componentes de plástico.
- Limpie cada parrilla.

**ADVERTENCIA: NO SALPIQUE CON AGUA DIRECTAMENTE SOBRE LA UNIDAD DE REFRIGERACION NI LAVARLO CON AGUA. PODRÍAN PRODUCIRSE UN CORTOCIRCUITO Y UNA DESCARGA ELÉCTRICA.**

**Check :**

¿Está el enchufe del cable de alimentación firmemente insertado en un tomacorriente? Confirme que el enchufe no esté anormalmente caliente.

Compruebe el cable de alimentación en busca de grietas y daños. Si observa la más mínima irregularidad, póngase en contacto con el distribuidor al que le compró este equipo o con nuestro servicio técnico.

**EN CASO DE... HAGA LO SIGUIENTE:****Falla de energía.**

- Evite colocar nuevos artículos en el enfriador, ya que esto elevará la temperatura dentro del compartimento.

**Cuando no lo use en períodos largos.**

- Retire todos los elementos del compartimento y desconecte el enchufe del cable de alimentación de la salida de pared.
- Limpie el interior del compartimento.
- Para evitar la formación de moho y el mal olor, deje la puerta abierta para secar el compartimento.

**Transporte.**

- Desconecte el enchufe del cable de alimentación.
- Cuando mueva el refrigerador, asegúrese de que las ruedas no dañen el cable de alimentación.
- No permita que las ruedas golpeen contra escalones del piso, umbrales, etc.

**Almacenamiento temporal.**

- Ajuste un trozo de madera, etc. entre la puerta y la unidad principal para evitar el cierre completo de la puerta.
- Asegúrese de no almacenar el refrigerador en un lugar donde juegan los niños.
- Si un niño ingresa al compartimento y la puerta está cerrada, es posible que el niño no pueda abrir la puerta desde el interior.

**ANTES DE SOLICITAR SERVICIO.**

Verifique los siguientes elementos de la unidad están con problemas. Si el problema continúa después de tomar las acciones correctivas adecuadas, desconecte el enchufe de la toma de corriente.

Transfiera los alimentos almacenados en el refrigerador a una caja u otro contenedor. Luego, comuníquese con el proveedor a quien compró esta unidad o con nuestro servicio técnico el cual solicitará "información requerida".

**Precaución:**

Antes de desconectar y evitar riesgos a la persona verifique que la toma de corriente y el enchufe no se encuentre húmedos o mojada.

**Sin refrigeración en absoluto:**

- ¿Se interrumpe la fuente de alimentación?
- ¿El enchufe de cable de alimentación está desconectado de la toma de corriente?
- ¿Se están activados los fusibles de alimentación de la tienda y/o el interruptor de circuito?



**Refrigeración inadecuada:**

- ¿Es apropiado la configuración de temperatura?
- ¿Los artículos están obstruyendo la entrada de aire frío y la salida de succión?
- ¿Están demasiado apretados los artículos almacenados?
- ¿Está abierta la puerta o está abierta y cerrada con frecuencia?
- ¿Está obstruido el condensador?
- Ruido excesivo
- ¿Están todas las ruedas en contacto con el piso? ¿El panel trasero del enfriador está en contactando a la pared u otros objetos?
- ¿Hay otros objetos en contacto con el enfriador?

**Condensación en el exterior más frío:**

- La condensación puede condensarse en el exterior y la puerta durante los días calurosos y húmedos o dependiendo del lugar de instalación. Esto ocurre cuando la humedad es alta y las partículas de agua en las superficies frías de contacto del aire. Esto es normal. Limpie la condensación con un paño seco.

**Información requerida:**

- Naturaleza del mal funcionamiento (con la mayor precisión posible).
- Código del producto.
- Número de Serie.
- Nombre, dirección, número de teléfono del cliente.
- Año y fecha de compra.

**SERVICIO AL CLIENTE**

En caso de cualquier anomalía que no pueda solucionar usted, llamar al Servicio técnico OPPICI S.A. Teléfono (56-2) 29232035, fax (56-2) 29232001, escribanos al correo [serviciotecnico@oppici.cl](mailto:serviciotecnico@oppici.cl) – [asistentesertec@oppici.cl](mailto:asistentesertec@oppici.cl), o dirigirse a nuestra dirección El Montijo Pte. 1132, Renca, Región Metropolitana.  
Santiago – Chile.