

# **VITRINA REFRIGERADA**

## **PK-VR300**

### **MANUAL**

### **INSTRUCCIONES**

**Leer el manual antes de utilizar el producto**

#### **CONTENIDO**

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	2
COMO USAR	7
LIMPIEZA	8
SOLUCIÓN A PROBLEMAS	8
ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TECNICO	9

\*Para su seguridad y uso correcto, antes de instalar y utilizar el aparato por primera vez, lea este manual cuidadosamente. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurar que todas las personas que utilizan el aparato se familiaricen con sus características de operación y seguridad. Guarde estas instrucciones.

Para que el aparato funcione correctamente, recuerde las precauciones de estas instrucciones .

## **INSTALACIÓN**

-La instalación debe ser realizada solo por personal calificado. Intentar instalarlo por uno mismo puede ocasionar pérdida de agua, pérdida de material refrigerante, descarga eléctrica o inclusive incendio.

-La temperatura ambiental repercute fuertemente en el consumo de corriente eléctrica, por lo tanto el aparato no debe estar expuesto directamente a los rayos solares , ni situado al lado de fuentes de calor

como radiadores, estufas, cocinas,.....

- Este aparato no se debe instalar al aire libre, ni siquiera en caso de que el espacio esté protegido por una marquesina; es muy peligroso dejarlo expuesto a lluvia, tormentas o intemperie.

- El aparato es pesado. Se deberá tener cuidado al moverlo.

- Aconsejamos esperar por lo menos una hora antes de conectar el aparato para que el aceite del circuito refrigerante tenga el tiempo necesario para ser perfectamente eficiente.

-Si el cable de la corriente está dañado, éste debe ser reemplazado por personal técnico calificado. Asegurarse de que el aparato no esté apoyado en el cable de alimentación.

- Se aconseja no utilizar prolongaciones ni enchufes múltiples para conectarlo a la red de alimentación.

-El enchufe debe ser accesible.

-La falta de circulación adecuada de aire, puede causar sobrecalentamiento.

- Prestar atención para no causar daños a las tuberías del circuito de enfriamiento mientras se coloca, instala o limpia.

- Comprobar que en proximidad de las aberturas de ventilación no se hayan instalado aparatos o componentes eléctricos. (p. ej. ventiladores, interruptores, enchufes, etc.).

- No coloque objetos sobre su frigorífico.

## **SEGURIDAD PARA NIÑOS Y OTRAS PERSONAS VULNERABLES**

-Este aparato puede ser utilizado por los niños desde los 8 años y personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si ellos han sido dados la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del usuario, no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión.

- No permitir que los niños jueguen con el aparato. Por ejemplo si se sientan en las cestas, se columpian o se agarran a la tapa, el congelador podría volcarse o bien podrían caer los objetos colocados encima de él.

## **SEGURIDAD**

- El aparato debe usarse exclusivamente para conservar bebidas u otros alimentos.

- No dañe el circuito refrigerante

- No usar aparatos eléctricos dentro del frigorífico.



- Para evitar situaciones de peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe instalarse en una superficie estable y plana, regulando los pies de nivelación.
- Para evitar la caída de objetos o causar lesión o daño al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones de verdura.
- Nunca se mantenga de pie sobre la base, los cajones, las puertas... ni los utilice como soportes.
- No almacene sustancias gases o líquidos inflamables tales como latas de aerosol, sprays .., . Hay riesgo de explosión.
- El refrigerante y el gas de soplo de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro autorizado de desecho de basuras. No lo exponga a la llama.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación.
- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, quite la puerta para evitar que los niños jueguen con ella
- Durante el desenchufe, siempre tire del enchufe macho desde la toma corriente, no tire del cable.
- Antes de llevar a cabo cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato o apagar el interruptor principal de la red de alimentación.
- Al descongelar el aparato no utilizar nunca objetos metálicos para acelerar el proceso. El incumplimiento de dicha advertencia podría causar daños irreparables al circuito refrigerante.
- No tocar ni manejar nunca el aparato con los pies descalzos ni con manos o pies mojados











NOTA: Cualquier mantenimiento, incluido la eventual substitución del cable de alimentación debe ser efectuado por el servicio de asistencia técnica o por personal calificado. De lo contrario, el usuario puede correr serio peligro










<b>ADVERTENCIA</b>	El manejo inadecuado de la unidad puede ocasionar la muerte o lesiones graves
<b>PRECAUCION</b>	El manejo inadecuado de la unidad puede ocasionar casos graves dependiendo de las circunstancias



- Los textos que muestran signos de exclamación contienen información que deben cumplirse estrictamente.
- Después de leer este manual, guardarlo en un lugar accesible para referencias futuras.

 <p>No manipular</p>	<p>Todas las reparaciones, desmontaje y modificaciones deben ser realizados por técnicos calificados. Intentar hacerlo por usted mismo puede ocasionar incendios, mal funcionamiento y lesiones</p>	 <p>Peligro de descarga eléctrica</p>	<p>No derramar agua directamente sobre el equipo y no lavarlo con agua ya que puede originarse un cortocircuito y/o una descarga eléctrica.</p>
---	---	--	---

 <p>peligro de explosión</p> <p>No colocar sustancias volátiles o inflamables dentro de la unidad o pueden ocasionar explosiones e incendios.</p>	 <p>prohibido</p> <p>No dañar, modificar, doblar excesivamente, tensar, torcer o enrollar el cable de alimentación de energía. Colocar objetos pesados sobre el cable o presionarlo en lugares muy apretados puede dañar el cable y producir descargas eléctricas o incendios.</p>
 <p>Prohibido</p> <p>Usar un tomacorriente exclusivo. No usar prolongadores pues pueden causar descargas eléctricas, sobrecalentamiento e incendio.</p>	 <p>Inflamable</p> <p>No usar latas de aerosol inflamables ni dejar sustancias inflamables cerca de la unidad. Se pueden producir chispas en los interruptores eléctricos y causar una explosión.</p>
 <p>El refrigerador está diseñado para guardar y exhibir cerveza y otras bebidas. No usar para otros propósitos que el mencionado.</p>	 <p>Dispositivo de giro</p> <p>No introducir dedos, palitos, etc. dentro de la toma de aspiración de aire frío. Un ventilador de circulación está girando a gran velocidad dentro de la toma. Puede causar lesiones, descarga eléctrica y mal funcionamiento.</p>
 <p>Prohibido</p> <p>Solo para uso en interiores. Usar el equipo en un lugar expuesto a la lluvia puede ocasionar fuga eléctrica y descarga eléctrica.</p>	 <p>Prohibido</p> <p>No colocar objetos pesados o que contengan agua sobre la unidad. Los objetos pueden caer y causar daño y derramar agua dañando la aislación de los componentes eléctricos y ocasionando una fuga eléctrica.</p>
 <p>Ubicar la unidad en un lugar donde el piso es lo suficientemente fuerte como para soportar su peso. Si el piso no es fuerte o si la instalación es incorrecta, la unidad puede volcarse y los estantes caerse, pudiendo ocasionar lesiones a las personas.</p>	 <p>Precaucion contra incendio</p> <p>Si encuentra una fuga de gas, no tocar el congelador y cerrar el gas y abrir la puerta para ventilación. La fuga de gas puede causar explosiones, e incendio.</p>

 <p>Guardar la unidad en un lugar a resguardo de la lluvia. Usar un equipo que ha estado expuesto a la lluvia, puede ocasionar fuga eléctrica y descarga eléctrica.</p>	 <p>Ubicar lejos de fuentes de calor. La capacidad de enfriamiento se ve reducida si la unidad es colocada cerca de fuentes de calor tales como estufas y los rayos directos del sol.</p>
 <p>Dejar el desarme y disposición de de la unidad al personal calificado.</p>	 <p>Si la unidad necesita guardarse temporalmente, asegurarse de no ubicarla en un lugar donde juegan los niños y tener cuidado de que la puerta no se cierre completamente. Esto reducirá el riesgo de que los niños queden atrapados dentro del compartimiento.</p>
<p><b>LUGAR BIEN VENTILADO</b> Dejar un espacio de más de 10 cms. Entre el equipo y la pared. Sin este espacio, la capacidad de enfriamiento puede disminuir.</p>	
 <p>No pinchar Los dedos</p> <p>Agarrar la manija al cerrar la puerta. Hacerlo de otra manera puede pinchar los dedos y causar</p>	 <p>No empujar las superficies con cristales ya que pueden romperse y causar lesiones.</p> <p>No tocar</p>
 <p>Al desenchufar, tomar el enchufe desde el cuerpo. Estirar el cable puede soltarlo causando sobrecalentamiento o incendio.</p>	 <p>Al mover la unidad asegurarse de que no se vuelque o caiga. La caída del equipo puede causar mucho daño.</p>
<p>No arrojar los productos sobre los estantes y no cargar los estantes con mas de 30 kg. Los estantes Prohibido pueden caerse causando daños.</p>	 <p>Asegurese de colocar y asegurar los estantes correctamente. De lo contrario pueden causar accidentes.</p>



## INFORMACIONES INHERENTES AL MEDIOAMBIENTE

Este aparato se ha marcado de acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE referente a la eliminación de los Desperdicios de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

(RAEE). El símbolo del cajón tachado que consta en el aparato indica que el producto al final de su vida útil no se debe tratar como basura doméstica normal, sino que se debe llevar a los centros de recogida diferenciada de desperdicios eléctricos y electrotécnicos o bien entregar al revendedor en el momento de comprar un nuevo aparente de tipo equivalente. La adecuada recogida diferenciada de este aparato contribuye a evitar posibles repercusiones negativas para el ambiente o la salud de las personas, que podrían producirse a causa de un incorrecto tratamiento de este producto. La eliminación debe hacerse respetando los reglamentos medioambientales locales vigentes. Para informaciones más detalladas inherentes al tratamiento, la eliminación o el reciclado de este producto, rogamos contacten el servicio local de eliminación de desechos o a la tienda en que compró el aparato. No tirar el embalaje del aparato a la basura sino seleccionar los diversos materiales como poliestireno, cartón, bolsas de plástico, etc. De acuerdo con las normas locales sobre la eliminación de basuras y las normas vigentes.

## BANDEJA DE DRENAJE

- El descongelamiento se realiza automáticamente y el agua de drenaje se recoge en la bandeja de drenaje.
- El agua que queda en la bandeja de drenaje se evapora automáticamente. En casos de mucha humedad o si hay mucha agua acumulada, vaciar la bandeja de drenaje una vez al día.

## USO EFICIENTE

Seguir las siguientes indicaciones para ahorrar energía.

- Para evitar que escape aire frío, abrir y cerrar la puerta rápidamente y dejar la puerta abierta el menor tiempo posible.
- Ubicar la unidad en un lugar bien ventilado.

## AJUSTE DE LA ALTURA DEL ESTANTE

La altura del estante se puede ajustar.

Disponer los estantes de acuerdo al tamaño de los productos a colocar en el equipo.

## CARGAR LA VITRINA

Esta vitrina emplea una circulación forzada de sistema de aire frío. Si la circulación de aire frío está obstruida, los productos no serán adecuadamente refrigerados. Prestar atención a los siguientes puntos:

No permitir que los productos obstruyan la entrada de aire frío y la de succión.

Ubicar los productos de manera que no sobresalgan de los estantes. El espacio entre los estantes y la puerta está pensado para que circule el aire frío.

Distribuir los productos de manera uniforme sobre los estantes.

No exhibir productos en la superficie inferior. Ubicarlos sobre los estantes.

## LIMPIEZA

<b>ADVERTENCIA</b>	Para evitar riesgos de descargas eléctricas o lesiones por el ventilador, siempre desenchufar el equipo antes de realizar la limpieza.
--------------------	--

Pasar un paño limpio, seco y suave. Si está muy sucio, pasar un paño humedecido con agua y detergente. Luego pasar un paño humedecido en agua limpia.

<b>ADVERTENCIA</b>	No derramar agua directamente sobre el equipo y no lavarlo con agua ya que puede originarse un cortocircuito y/o una descarga eléctrica.
--------------------	--

Limpiar frecuentemente el refrigerador

No usar ceras, jabón en polvo, bencina, lubricantes o agua caliente ya que pueden dañar la pintura o las piezas plásticas.

## SOLUCIÓN A PROBLEMAS

### 1. FALLA EN LA ALIMENTACION DE CORRIENTE

- Abrir y cerrar la puerta lo menos posible.
- Evitar colocar nuevos productos en el refrigerador ya que esto elevará la temperatura dentro del compartimento.

### 2. CUANDO NO SE VA A USAR POR LARGOS PERIODOS DE TIEMPO

- Vaciar el compartimento y desenchufar
- Limpiar el interior del compartimento y secar bien
- Para evitar la formación de moho y malos olores, dejar la puerta abierta para que el compartimento se seque completamente.

### 3. TRANSPORTE

- Desenchufar
- Al mover el refrigerador, asegurarse de que los pies no dañen el cable de corriente.
- Evitar que los pies golpeen escalones, umbrales, etc.

### 4. GUARDADO TEMPORAL

- Colocar una pieza de madera o similar entre la puerta y la unidad principal para evitar el cierre completo de la puerta.

- No ubicar el equipo en lugares donde juegan niños.
- Si un niño entra en el compartimiento y la puerta se cierra, probablemente no podrá abrir la puerta desde adentro.

### ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TECNICO

Si encuentra algunos problemas en la unidad, controlar los siguientes puntos. Si luego de realizar las acciones correctivas, el problema continúa, vaciar y desenchufar el equipo y llamar al servicio técnico teniendo a mano la información que se detalla más abajo.

<b>PRECAUCION</b>	Para evitar una descarga eléctrica, no desconectar el enchufe de la toma en la pared con las manos mojadas.
-------------------	---

El equipo no enfría	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La energía eléctrica está interrumpida?</li> <li>• El equipo está enchufado?</li> <li>• Los fusibles han explotado y/o se activó el disyuntor?</li> </ul>
Refrigeración deficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura está bien programada?</li> <li>• Los productos no obstruyen la entrada y salida del aire frío?</li> <li>• Los productos almacenados no están embalados muy apretados?</li> <li>• La puerta está abierta o se abre y cierra muy frecuentemente?</li> <li>• El condensador está obstruido?</li> </ul>
Ruido excesivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas las patas están en contacto con el suelo?</li> <li>• El panel posterior está en contacto con la pared u otros objetos?</li> <li>• Hay otros objetos en contacto con el refrigerador?</li> </ul>
Condensación en el exterior del refrigerador	En días de calor y humedad o dependiendo del lugar donde está ubicado el equipo, puede que haya condensación en el exterior y en la puerta. Esto ocurre cuando el porcentaje de humedad es alto y partículas de agua entran en contacto con superficies frías. Esto es normal. Limpiar pasando un paño seco.