

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Expositor vertical refrigerado

CONTENIDO

Precauciones de seguridad.....	1 ~ 3
Modo de uso.....	4 ~ 5
Limpieza.....	5
En los siguiente casos.....	6
Antes de llamar a un técnico.....	7

Por favor lea estas instrucciones completamente antes de operar la unidad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Por favor estudie estas PRECAUCIONES DE SEGURIDAD para asegurar el buen uso de esta unidad.

 **ALERTA:** el manejo inadecuado de la unidad puede producir la muerte o daños importantes.

 **PRECAUCIÓN:** el manejo inadecuado de la unidad puede producir daños importantes según las circunstancias

◆ PRECAUCIONES PARA LA INSTALACIÓN



ALERTA



La instalación debe realizarla el vendedor o personal cualificado. Intentar realizar la instalación Ud mismo puede causar pérdidas de agua o refrigerante, descargas eléctricas o incendios.

◆ PRECAUCIONES PARA EL USO

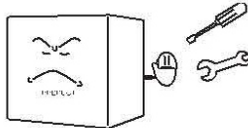


ALERTA



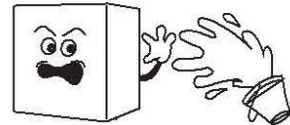
NO FORZAR

Las reparaciones, desembalaje y modificaciones deben realizarse por técnicos especializados. Intentar realizarlo Ud mismo puede causar fuego, mal funcionamiento y daños.



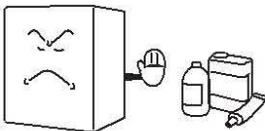
PELIGRO ELÉCTRICO

No eche agua directamente sobre el equipo y no lo lave con agua, puede provocar un cortocircuito o derivaciones.



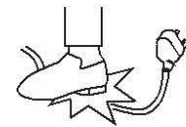
PELIGRO DE EXPLOSIÓN

Nunca coloque sustancias inflamables o volátiles dentro de la unidad, puede provocar una explosión y fuego.



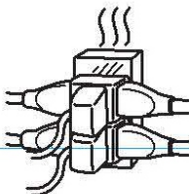
PROHIBIDO

No dañe, ni modifique, ni doble excesivamente, ni presione, ni retuerza, ni ate el cable de corriente. Además, colocar objetos pesados sobre el cable o comprimirlos en un sitio estrecho puede dañarlo y puede causar descargas eléctricas o fuego.



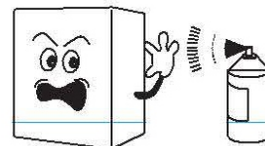
PROHIBIDO

No comparta la clavija con otros equipos. No use alargadores ni ladrones ya que pueden causar descargas eléctricas, sobrecalentamiento y fuego.



INFLAMABLE

Nunca use sprays inflamables o deje sustancias inflamables cerca de la unidad. Las chispas de los interruptores eléctricos podrían provocar una explosión y fuego.

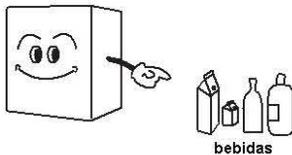


PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

⚠️ ALERTA

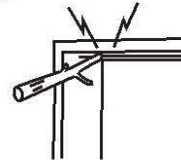


El refrigerador está diseñado para almacenar y mostrar bebidas para la venta. No lo use para otro propósito ya que podría afectar negativamente a la unidad.



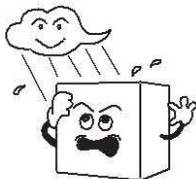
DISPOSITIVO ROTATORIO

No intente introducir los dedos, una vara, etc en la rendija de succión del aire frío ya que dentro hay un ventilador girando a gran velocidad. Podría provocar daños, descargas eléctricas y mal funcionamiento.



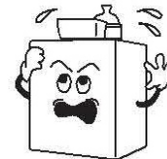
PROHIBIDO

La unidad debe usarse sólo en interiores. Exponerla a la lluvia podría causar derivaciones y descargas eléctricas.

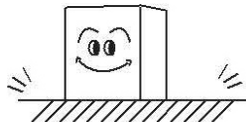


PROHIBIDO

Nunca coloque objetos pesados o que contengan agua sobre la unidad, podrían caerse y causar daños y el agua salpicada podría deteriorar el aislamiento de los componentes eléctricos y causar derivaciones.

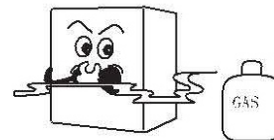


Instale la unidad en un lugar donde el suelo sea lo suficientemente resistente como para soportar su peso. Si el suelo no es lo suficientemente resistente o la instalación se realiza incorrectamente la unidad podría volcarse y la caída de los estantes y de los productos podrían causar daños personales.



PRECAUCIÓN ANTE EXPLOSIONES

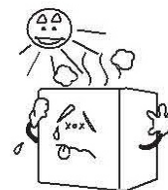
Si detecta un escape de gas, por favor no toque el refrigerador, cierre la llave del gas y ventile el local. Los escapes de gas pueden causar explosiones, incendios y quemaduras.



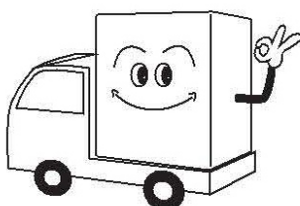
Almacene la unidad en un lugar que no esté expuesto a la lluvia. Usar una unidad que haya estado expuesta a la lluvia podría provocar derivaciones y descargas eléctricas.



Manténgalo alejado de fuentes de aire caliente. La capacidad de enfriar se reduce si la unidad se coloca cerca de fuentes de calor como platos calientes y cocinas o si se expone directamente al sol.



Deje el desembalaje y el transporte en manos de expertos cualificados.



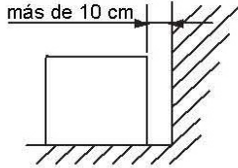
Si necesita almacenar la unidad temporalmente, asegúrese de que no la almacena en un lugar donde jueguen niños y tome precauciones para que la puerta no pueda cerrarse completamente. Esto reducirá el riesgo de que algún niño quede atrapado dentro de la unidad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

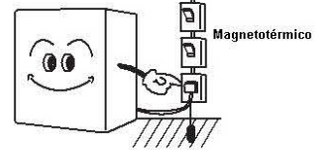
⚠ ALERTA

LUGAR BIEN VENTILADO

Asegúrese de que hay más de 10cm entre la unidad y la pared. Si no hay espacio suficiente la capacidad de enfriar baja.

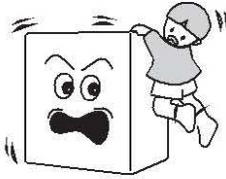


Si no tiene más remedio que realizar la instalación en un lugar húmedo, instale también un protector eléctrico (magnetotérmico). Si no lo instala puede provocarse una descarga eléctrica.



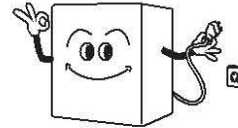
PROHIBIDO

Nunca de cuelgue de la puerta o trepe a la unidad. La unidad podría volcarse o caerse y cusar daños materiales o personales.



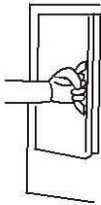
DESCONECTE EL ENCHUFE DE LA PARED

Desconecte el cable de corriente del enchufe de la pared antes de mover la unidad y asegúrese de que el cable no se daña durante el transporte. Un cable dañado podría causar descargas eléctricas y/o incendios.



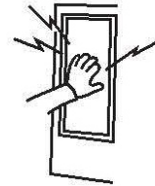
CUIDADO CON LOS DEDOS

Cierre la puerta con el asa. De otra manera podría pillarse los dedos y hacerse daño.

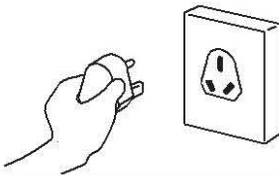


NO TOCAR

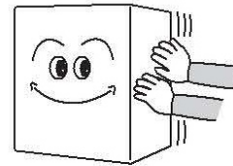
No empuje ni aplique excesiva fuerza sobre la superficie de cristal ya que el cristal podría romperse y causar heridas.



Cuando desconecte el cable de corriente de la pared, hágalo sujetando el enchufe. Tírar del cable puede hacer que se rompa y causar posible sobrecalentamiento e incendio.

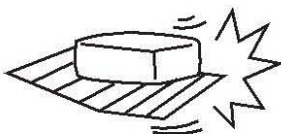


Asegúrese de que si mueve la unidad no se vuelque ni se caiga: podría causar daños graves.

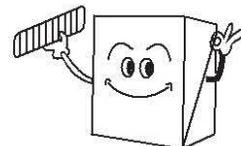


PROHIBIDO

No tire los artículos en los estantes ni le cargue más de 65 Lbs en cada uno. El estante podría caerse causando posibles daños.



Asegúrese de fijar los estantes correctamente. En caso contrario podrían caerse y causar daños.



MODO DE USO

ANTES DE USAR

- Quite el embalaje, precinto, etc y deje las puertas abiertas un tiempo para que se ventile.
- La unidad está limpia antes del envío. Sin embargo, limpie el compartimento interior después de la entrega.
- Enchufe la unidad a la red monofásica.
- Deje que la unidad opere durante aproximadamente 1 hora para que se enfríe el compartimento antes de colocar artículos en su interior.

ESPERE 5 MINUTOS ANTES DE REENCENDER

- Reencender la unidad inmediatamente después de haberla apagado puede causar que salte el fusible y que corte el circuito, el compresor puede sobrecargarse y/o pueden producirse otros daños.

AJUSTE DE LA TEMPERATURA

La temperatura del refrigerador totalmente lleno con la configuración por defecto de fábrica 4-5 es de 0-10°C. Si la temperatura ambiente es extremadamente alta o el refrigerador está demasiado lleno la temperatura interior podría ser algo mayor. En este caso puede girar el termostato a la derecha para mantener la temperatura correcta. Si, por el contrario, la temperatura ambiente es muy baja o el refrigerador tiene poca carga, la temperatura interior podría bajar de 0°C y hacer que el evaporador se hiele. En este caso sería conveniente girar el termostato a la izquierda para que enfríe menos.

BANDEJA DE DESAGÜE

- La descongelación se realiza automáticamente y el agua desagua en la bandeja de desagüe.
- El agua de la bandeja de desagüe se evapora automáticamente. Cuando hace humedad puede haber más agua en la bandeja de desagüe, así que por favor tire el agua una vez al día.

USO EFICIENTE

- Para evitar que se escape el aire frío abra y cierre la puerta rápido y mantenga la puerta abierta el menor tiempo posible.
- Por favor instale la unidad en un lugar bien ventilado.

AJUSTE DE LOS ESTANTES

La altura de los estantes puede ajustarse.

Ajuste los estantes de acuerdo con las dimensiones de los productos que va a colocar en el expositor.

MODO DE USO

COLOCAR PRODUCTOS EN EL REFRIGERADOR

El refrigerador utiliza un sistema de ventilación forzada de aire frío. Si la circulación de aire frío se obstruye, los productos no se refrigerarán adecuadamente. Ponga atención a los siguientes puntos:

- No permita que ningún producto obstruya ni la entrada ni la salida de aire.
- Coloque los productos de forma que no sobresalgan de los estantes. Es espacio entre los estantes y la puerta se usa para que circule el aire.
- Distribuya los productos uniformemente en los estantes.
- Por favor no coloque productos en la base, colóquelos en los estantes.

LIMPIEZA



ALERTA

Para evitar riesgos de descarga eléctrica o daños por el ventilador en rotación, desconecte siempre el cable de la pared antes de la limpieza.

1. EXTERIOR Y COMPARTIMENTO INTERIOR

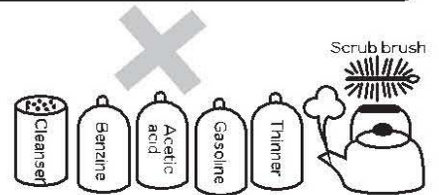
Limpie con un trapo suave y seco. Si está muy sucio, limpie con un trapo humedecido con detergente y aclare con un trapo humedecido con agua.



ALERTA

ALERTA: No salpique agua directamente en el refrigerador y no lave con agua. Puede provocar un cortocircuito.

- Limpie el refrigerador con regularidad para mantenerlo siempre limpio.
- Nunca use abrillantador, jabón, bencina, aceite o agua caliente, ya que dañarían la pintura y los componentes plásticos.



2. COMPROBACIONES

Para garantizar la seguridad realice las siguientes comprobaciones después de la limpieza:

- ¿Está el equipo bien enchufado a la red? Confirme que el enchufe no está anormalmente caliente.
- Compruebe que el cable de red no tiene grietas ni daños. A la menor irregularidad que observe contacte con el vendedor.

EN LOS SIGUIENTES CASOS

1 FALLO DE POTENCIA

Abra y cierre la puerta lo mínimo posible.
Evite colocar nuevos productos en el refrigerador ya que esto aumentará la temperatura en el interior.

2. CUANDO NO LO USE POR MUCHO TIEMPO

Saque todos los productos del expositor y desenchúfelo.
Limpie el compartimento interior y seque el agua.
Para evitar la formación de moho y el mal olor deje la puerta abierta para que se seque el compartimento completamente.

3. TRANSPORTE

Desconecte el enchufe de la pared.
Cuando mueva el refrigerador, asegúrese de que las patas no dañen el cable.
Cuide que las patas no se golpean con escalones, salientes, etc

4. ALMACENAMIENTO TEMPORAL

Coloque un trozo de madera, etc entre la puerta y el puerto principal para evitar que la puerta se cierre completamente.
Asegúrese de no almacenarlo en un lugar en el que juegen niños.
Si un niño entra en el refrigerador y la puerta se cierra, el niño no será capaz de abrirla desde dentro.

ANTES DE LLAMAR A UN TÉCNICO

Por favor compruebe los siguiente puntos. Si el problema continua después de realizar las acciones que se indican, desconecte el cable del enchufe, saque los artículos que contenga el refrigerador y llame al vendedor teniendo a mano la información que se detalla a continuación en "INFORMACIÓN REQUERIDA".



PRECAUCIÓN

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica no desconecte el enchufe de la pared con las manos húmedas.

ANTES DE LLAMAR A UN TECNICO

No enfría en absoluto	<ul style="list-style-type: none">● ¿Llega corriente al enchufe?● ¿Está el cable enchufado a la corriente?● ¿Hay corriente en el establecimiento y/o el magnetotérmico está activado?
Refrigeración inadecuada	<ul style="list-style-type: none">● ¿Está la temperatura bien ajustada?● ¿Hay algún producto obstruyendo la ventilación del motor?● ¿Está demasiado lleno?● ¿Está la puerta abierta o se abre y se cierra con demasiada frecuencia?● ¿Está el condensador atascado?
Ruido Excesivo	<ul style="list-style-type: none">● ¿Están las patas bien asentadas?● ¿Está el panel trasero tocando la pared u otro objeto?● ¿Hay otros objetos en contacto con el refrigerador?
Condensación en el exterior	<ul style="list-style-type: none">● Puede formarse condensación en el exterior y en la puerta en días de calor y humedad o dependiendo del lugar de instalación. Esto sucede cuando la humedad es alta y las partículas de agua del aire tocan superficies frías. Esto es normal. Limpie la condensación con un paño seco.

El refrigerador a veces deja de funcionar cuando el termostato se apaga.

INFORMACIÓN REQUERIDA

- | | |
|----------------------------|--|
| 1 Explicación de la avería | 4 Datos del cliente: nombre, dirección, teléfono,... |
| 2 Número de producto | 5 Fecha de la compra |
| 3 Número de serie | 6 Fecha y hora preferida para la visita del técnico |