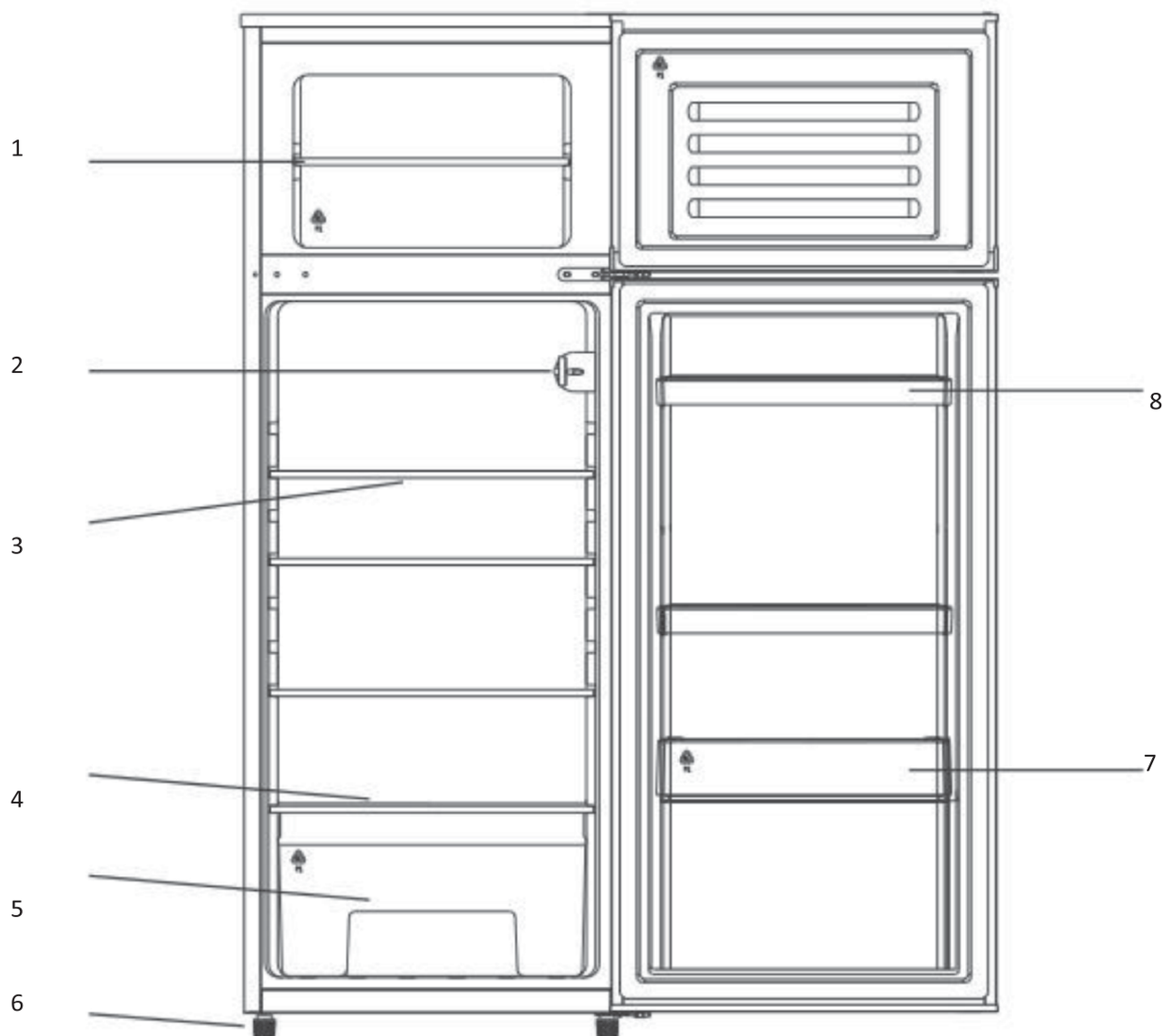


Manual de Instrucciones



PRESENTACION DE LA ESTRUCTURA



- 1 – Bandeja de congelador
- 2 – control de temperatura
- 3 – Anaquel del refrigerador
- 4 – cubierta de la gaveta

- 5 – Gaveta para frutas y vegetales
- 6 – Pie de regulación (2 compras)
- 7 – Anaquel para botellas grandes
- 8 – Dispensador de huevos

◆ Temas de seguridad

- Por favor lea las instrucciones antes de usarlo.
- Por favor siga las instrucciones mientras utiliza el aparato.

	Este símbolo advierte sobre la posibilidad de muerte o sufrir serios daños.
	Este símbolo indica la posibilidad de causar daños al equipo.

El significado de los símbolos usados en este manual son mostrados en la siguiente tabla.

	Nunca haga esto.
	No tocar.
	No remueva.
	Siga las instrucciones mientras lo use.
	Desconecte el equipo durante el mantenimiento.
	Conecte a tierra.

El cliente no debe reemplazar el enchufe sin previa autorización del representante. El cable dañado podrá ser reemplazado por personal autorizado.



Advertencia

Use el toma corriente apropiado para el enchufe.



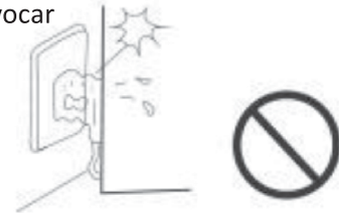
Mantenga el enchufe y tomacorriente limpio.

Polvo y mala conexión pueden causar choques eléctricos.



No doble el conector.

Un enchufe dañado puede causar un corto circuito y provocar un incendio.



No estropee las líneas de alimentación Eléctrica.

Un cable doblado puede provocar un corto circuito.

Un cable cortado puede producir corto circuito.





PRECAUCIONES

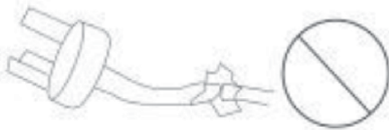
No estire el cordón de alimentación cuando lo desconecte.

Por favor apague el equipo mientras inspeccione el cable de alimentación. Un cable dañado puede causar incendio.



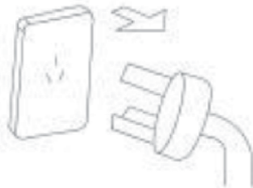
Nunca utilice tomacorriente o enchufe dañado

puede causar descarga eléctricas, cortos circuito y hasta producir incendio.



Desconecte el equipo cuando ejecute el mantenimiento.

Desconéctelo mientras lo limpie.



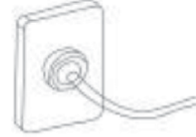
Desconecte el refrigerador durante una emergencia.

Un accidente (corto circuito) puede ocurrir si el refrigerador continúa funcionando. En estos casos contacte sin demora un centro de servicio autorizado.



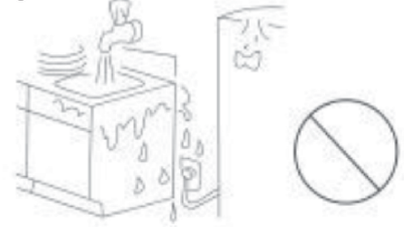
Asegúrese que la conexión a tierra sea correcta

Asegúrese de que el equipo esté debidamente conectado a tierra.



No instale el refrigerador en lugares húmedo

Evite usar el equipo en lugares donde existan derramamiento de agua o exceso de humedad.



Si se ha detectado fuga de gas inflamable abra las ventanas y verifique el lugar, no desconecte el equipo, puede causar incendio.



Nunca trate de reparar el refrigerador por sí mismo.

contacte un centro de servicio autorizado sin demora.



 Precaución

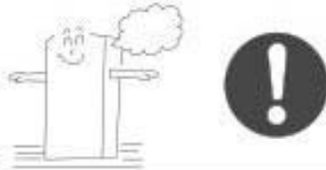
Remueva la puerta de cartón.

Remueva la junta magnética de las puertas si la va a descartar para evitar que los niños queden atrapado en caso de que entren.



 Atención

Por favor ubique el equipo en una superficie plana que regule el nivel de las patas.

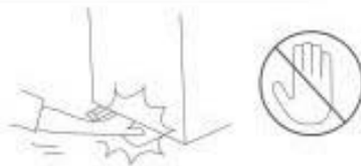


Para evitar escarcha no manipule alimentos ni vasijas con las manos húmedas.

Tocar los alimentos y vasijas almacenados en el freezer puede incrementar la formación de escarcha.

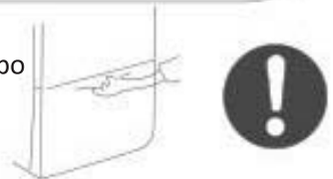


No manipule el gabinete por la superficie del fondo.



Cierre las puertas utilizando el manubrio.

Cierre las puertas del equipo con las manos hacia arriba o de otra manera que no lastime los dedos.



No recargue el equipo de alimentos.

La recarga de alimentos podría disminuir la eficiencia de enfriamiento.



No coloque vidrio dentro del compartimiento del freezer.

Los recipientes de vidrios pueden explotar y causar heridas a las personas mientras coloca o retira alimentos



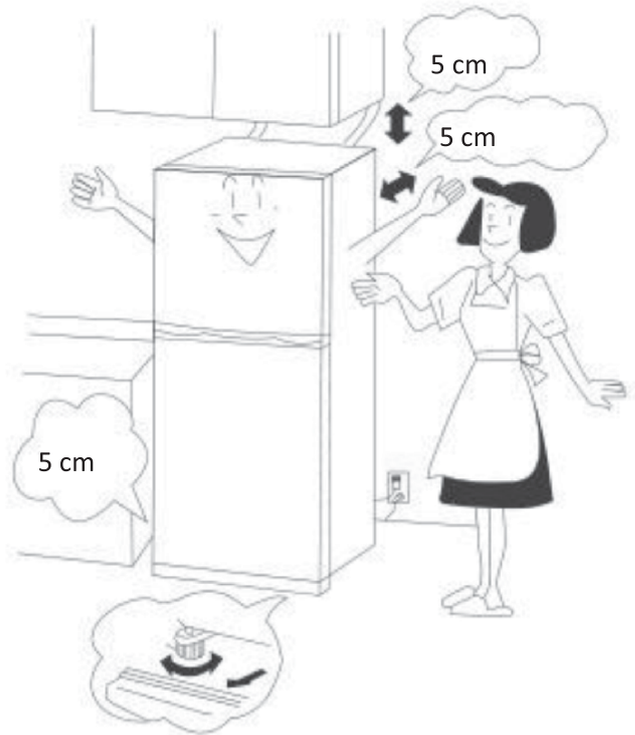
Recicle las espumas, refrigerante entre otros elementos de acuerdo a las regulaciones locales.

Prohibido botar la espuma del refrigerante en las vías.

Al colocar la bandeja retire la espuma protectora especialmente si está operando con R-134.

◆ Instalación

1- Posicionamiento correcto del equipo



Mantenga el espacio apropiado.

- Pequeños espacios o holguras alrededor del equipo pueden causar una mayor generación de calor y mayor consumo de energía.
- Contacto con las paredes traseras y laterales del equipo pueden generar vibraciones y ruidos.

Evitando sobrecalentamiento y humedad.

- Si el calor o los rayos solares inciden sobre el equipo esto puede afectar su función.
- muchos problemas son causados por humedad.

Colocando firme y horizontalmente.

- Gire las patas ajustables para nivelar el refrigerador horizontalmente (para evitar vibraciones y ruidos).

Línea de aterrizaje.

Es necesario conectar el equipo a tierra.

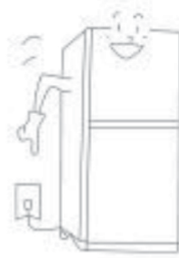
conector triangular a tierra.

- Favor conectar a tierra la línea indicada en el enchufe o conector.

Desprenda los adhesivos del empaque.



Encienda el equipo.



No abra las puertas durante 4-5 horas por primera vez.



El olor a plásticos desaparecerá en un breve periodo.

● Durante las épocas de calor se necesitan un funcionamiento continuode 24 horas para congelar completamente los alimentos.

Ajuste la temperaturausualmente en posición medio

El botón de temperatura es usado para ajustar el nivel de temperatura del equipo. Los números mayores producen temperatura más bajas, mientras que los números más bajos temperaturas mas altas. Se recomienda colocar el botón en la posición 4.

Advertencia.

- 1- Por favor observe los pasos en el panel.
- 2- Ajustes inapropiados pueden generar temperaturas altas o bajas indeseadas y puede provocar mayor consumo de energía.

Cambiando el bombillo

Si necesita cambiar el bombillo, por favor hágalo siguiendo las instrucciones indicadas más abajo.

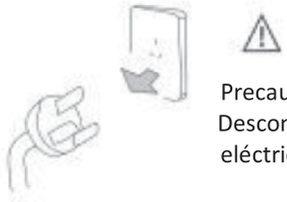
- 1- Desconecte primeramente el equipo.
- 2- Retire el bombillo girándolo en sentido contrario a las manecillas del reloj e instale el nuevo bombillo.

Nota: la potencia del bombillo debe ser de 10 watts.

El bombillo debe estar acorde con la norma IEC 60079-15.

◆ Mantenimiento

Procedimiento de limpieza.



Precauciones
Desconecte el cordón de alimentación eléctrica del enchufe.

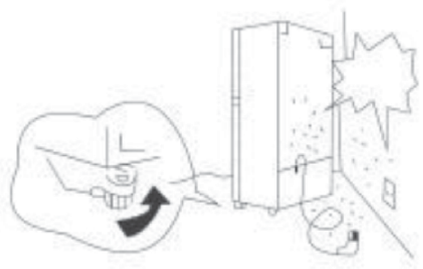


Limpie inmediatamente cualquier líquido graso que haya sido derramado en la superficie del equipo; límpielo con un paño suave y tibio.



Parte trasera del refrigerador.

Ajuste las patas niveladoras del equipo, manténgalo inclinado y proceda a moverlo.
Retire el polvo y la tierra de la parte trasera.

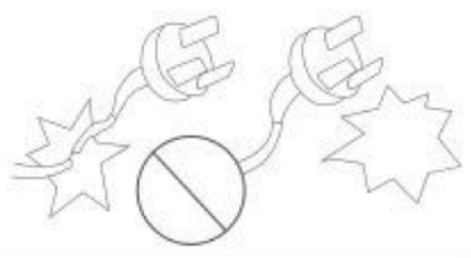


⚠ Atención

No hale el equipo por la parte inferior del gabinete.

Observación después de la limpieza

Precaución
Verifique si las líneas eléctricas o el enchufe están dañados, a causa del polvo o por un sobrecalentamiento, o si el tomacorriente está flojo. Si el enchufe no ajusta correctamente o si la línea de alimentación y el cordón eléctrico están dañados o cubierto de polvo. Esto puede causar descarga eléctrica o un incendio.



Reconecte el equipo en 10 minutos luego de desconectarlo.



FALLAS Y SOLUCIONES DE PROBLEMAS COMUNES

Instrucciones del problema

Los casos señalados a continuación no representan necesariamente un mal funcionamiento del equipo, por lo tanto siga las instrucciones indicadas antes de llamar a un centro de servicio.

El refrigerador no enciende; esto puede ser debido a: voltaje inadecuado, breaker disparado, tomacorriente defectuoso. Chequee el cordón de alimentación y el tomacorriente; verifique el breaker o fusible.

Poco enfriamiento.

El control de temperatura está en la posición cero.

El refrigerador no dispone de espacio libre suficiente.

Las puertas se abren con mucha frecuencia.

El refrigerador está localizado cerca de una fuente de calor o los rayos solares inciden directamente sobre él.

No hay espacio libre para los alimentos.

Hay alimentos calientes en el refrigerador.

Favor de revisar los puntos referentes a: mantener la unidad apartada de fuentes de calor, no abrir las puertas de manera frecuente; no colocar alimentos calientes en el refrigerador. Introducir los alimentos cuando se hayan enfriado y ajustar el control de temperatura en las posiciones 5 ó 6.

Los alimentos se congelan en la sección del refrigerador. El termostato está en la posición 7.

Los alimentos con gran contenido de agua se encuentran cerca de la rejilla de aire y esto causa problemas en los sensores de control; ajuste el control a la posición 4.

Ruidos

El refrigerador no está colocado en posición firme.

El refrigerador ha estado en contacto directo con otros objetos.

Las tuberías de cobre están en contacto y se rozan unas con otras.

Coloque el refrigerador sobre una superficie firme y plana, y separee las

tuberías que podrían estar tocándose.

El compresor no apaga de forma automática.

Refrigerador sobrecargado de alimentos.

Las puertas se abren con frecuencia y permanecen abiertas por largo tiempo.

El control de temperatura está en la posición 7.

Coloque los alimentos de forma adecuada de tal forma que los cuerpos estén separados.

Disminuya la frecuencia de apertura de las puertas.

Compresor no arranca.

Conecte El refrigerador de la alimentación eléctrica; si después de transcurrido 30 segundos, no enciende; desconecte nuevamente el cordón de alimentación eléctrica.

Reconecte el cordón de alimentación; si aún no enciende, contacte un centro de servicio autorizado.

Advertencia:

. ADVERTENCIA---Mantenga ventilado y libre de obstáculo el espacio donde se encuentre el refrigerador.

. ADVERTENCIA---No utilice ningún objeto metálico o punzante para remover la escarcha del congelador.

. ADVERTENCIA---No almacene ningún aparato eléctrico dentro del refrigerador.

. ADVERTENCIA---No maltrate las tuberías refrigerantes.

Si necesita reemplazar el cordón de alimentación eléctrica, contacte un centro de servicio autorizado ó una persona calificada para evitar daños.

Este artículo no está destinado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) discapacitadas física ó mentalmente; a menos que las mismas sean supervisadas por una persona responsable de su cuidado.

Desechado del producto:

En la señalización indica que este producto no debe ser depositado como desecho en territorio de los Estados Unidos. Para evitar daños a la salud humana, y al medio ambiente recíclelo y de esta manera promueve el uso de materiales reciclados.

En caso de devolver el artículo, ya usado a su lugar de origen, contacte los servicios de una institución para tales fines, ya sea local o del país desde donde se fabricó el producto. Ellos pueden depositarlo en un lugar que no afecte el medio ambiente y pueda ser reciclado