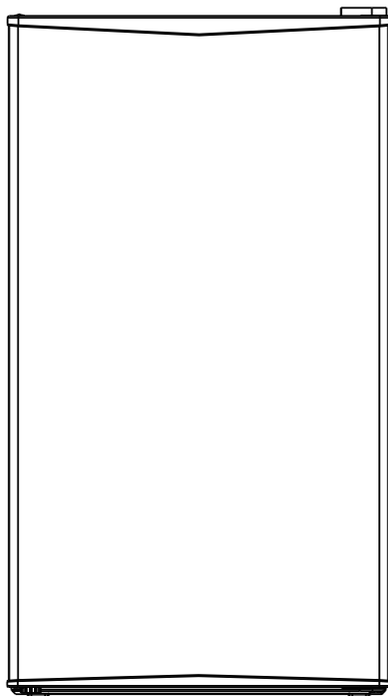




REFRIGERADOR

**MANUAL DE
USUARIO**



Advertencia: Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso con el fin de mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.

**MODELOS:
MDRD96CCNB
MDRD96CCNLS**

IMPORTADOR: MIDEA MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.
AV. EUGENIO GARZA SADA 3820
COL. MAS PALOMAS
MONTERREY, N.L.
C.P. 64780 MÉXICO

www.midea.com.mx

CONTENIDO

1. Advertencias de seguridad

1.1 Advertencia.....	1-2
1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad.....	3
1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad.....	3
1.4 Advertencias relacionadas con el uso.....	4
1.5 Advertencias para la colocación.....	4-5
1.6 Advertencias de energía.....	5
1.7 Advertencias relacionadas con la eliminación.....	5

2. Uso adecuado del refrigerador

2.1 Colocación.....	6
2.2 Pies niveladores.....	7
2.3 Cambio de puerta derecha-izquierda (opcional).....	8
2.4 Cambio de la luz (opcional).....	10
2.5 Arranque.....	10
2.6 Consejos para ahorrar energía.....	10

3. Estructura y funciones

3.1 Componentes Clave.....	11
3.2 Funciones.....	12

4. Mantenimiento y cuidados del refrigerador

4.1 Limpieza.....	13
4.2 Desuso.....	13

5. Solución de problemas

5.1 Solución de problemas.....	12
--------------------------------	----

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

1.1 Advertencia



Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables

Este electrodoméstico está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; ambientes tipo bed and breakfast; catering y aplicaciones no minoristas similares.

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del electrodoméstico.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

El aparato debe desenchufarse después de su uso y antes de realizar el mantenimiento del usuario en el aparato.

Advertencia: Mantener libres de obstrucción las aperturas de ventilación en el envoltorio del aparato o de la estructura para empotrar.

Advertencia: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.

Advertencia: No dañe el circuito de refrigeración.

Advertencia: No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Advertencia: Abandone el refrigerador de acuerdo con las normas locales, ya que utiliza gas espumante y refrigerante inflamables

Advertencia: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni dañado.

Advertencia: No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

No use cables de extensión o adaptadores sin conexión a tierra (dos puntas).

Peligro: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:

-Retire las puertas

-Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subirse fácilmente al interior.

El refrigerador debe desconectarse de la fuente de suministro eléctrico antes de intentar la instalación de un accesorio.

El refrigerante y el material espumante de ciclopentano que se utilizan para el electrodoméstico son inflamable. Por lo tanto, cuando el aparato sea desechado, deberá mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente distinta de la eliminación por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

Mantenga fuera del alcance de los niños las llaves de los aparatos con puertas o tapas de cerraduras y no cerca del aparato, para evitar que los niños queden encerrados en su interior.

Advertencia: Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones.

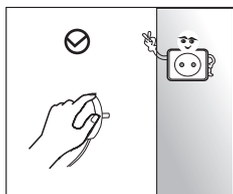
Para evitar que un niño quede atrapado, manténgalo fuera del alcance de los niños y no cerca del congelador (o refrigerador). (Adecuado para productos con cerraduras).

1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad

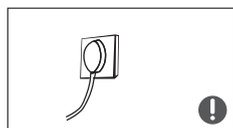
	Los símbolos indican asuntos prohibidos, y esos comportamientos están prohibidos. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar daños en el producto o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios.
	Los símbolos indican asuntos que deben seguirse, y esos comportamientos deben ejecutarse estrictamente de acuerdo con los requisitos de operación. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar daños en el producto o poner en peligro la seguridad personal de los usuarios.
	Los símbolos indican asuntos a los que hay que prestar atención, y estos comportamientos deben ser especialmente señalados. Es necesario tomar las debidas precauciones o se producirán lesiones o daños leves o moderados al producto.

Este manual contiene mucha información de seguridad importante que los usuarios deben observar.

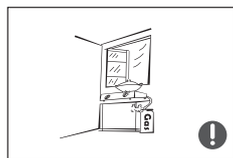
1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad



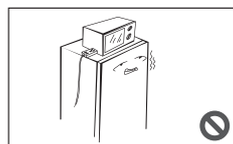
- No tire del cable de alimentación cuando quiera desconectar el refrigerador. Mas bien, sujete firmemente la clavija y desconecte del enchufe directamente.



- No dañe el cable de alimentación bajo ninguna condición para garantizar un uso seguro, no lo use cuando el cable de alimentación esté dañado o el enchufe está desgastado.

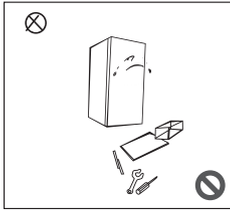


- Utilice una toma de corriente dedicada y la toma de corriente no debe compartirse con otros aparatos eléctricos.
- El cable de alimentación debe estar firmemente en contacto con el enchufe o, de lo contrario, podrían producirse incendios.
- Asegúrese de que el electrodo de puesta a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de puesta a tierra fiable.
- Cierre la válvula de la fuga de gas y luego abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el refrigerador y otros aparatos eléctricos ya que la chispa puede provocar un incendio.

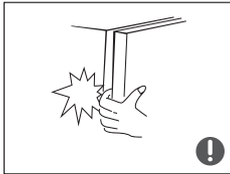


- Para garantizar la seguridad, no se recomienda colocar reguladores, ollas arroceras, hornos de microondas y otros electrodomésticos en la parte superior del refrigerador, no se incluyen los recomendados por el fabricante. No utilice aparatos eléctricos en el recipiente para alimentos.

1.4 Advertencias relacionadas con el uso



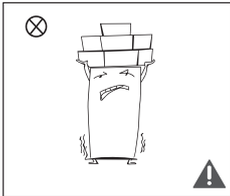
- No desmonte ni reconstruya arbitrariamente el refrigerador, ni dañe el circuito frigorífico; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.
- El cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales afines para evitar el peligro.



- Los espacios entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños, tenga en cuenta que no debe poner la mano en estas áreas para evitar machucarse el dedo. Tenga cuidado al abrir la puerta del refrigerador para evitar la caída de artículos.
- No recoger alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el refrigerador esté funcionando, especialmente recipientes de metal para evitar la congelación.

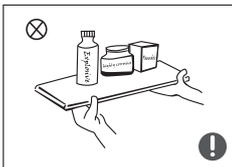


- No permita que los niños entren o suban al refrigerador. De otra manera, pueden quedar atrapados o sufrir una caída.
- No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador, ya que al abrir la puerta pueden caer los objetos y causar lesiones accidentales.

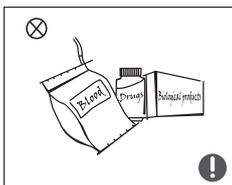


- Desconecte el enchufe en caso de corte de energía o limpieza. No conectar el refrigerador a la red eléctrica antes de cinco minutos para evitar daños en el compresor por arranques sucesivos.

1.5 Advertencias para la colocación



- No coloque elementos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar daños al producto o accidentes de incendio.
- No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.



- El refrigerador está diseñado para uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos; no se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos, etc.

1.6 Advertencias de energía

- 1) Es posible que los aparatos de refrigeración no funcionen de manera uniforme (posibilidad de que se descongelen los contenidos o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de alimentos congelados) cuando se colocan durante un período de tiempo prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para las que está diseñado el aparato de refrigeración.
- 2) Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en congeladores de alimentos, y que algunos productos como los helados de agua no deben consumirse demasiado fríos.
- 3) No exceder los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo y en particular, alimentos comercialmente congelados.
- 4) Tome las precauciones necesarias para evitar que sus alimentos se descongelen cuando hace la función de deshielo. Por ejemplo, puede envolver los alimentos congelados en varias capas de papel periódico.
- 5) Un aumento de temperatura de tus alimentos congelados durante la función de deshielo, puede acortar la vida útil de tus alimentos.
- 6) Para productos con cerraduras y llaves, mantenga las llaves fuera del alcance de los niños y no cerca del refrigerador, esto evitara que los niños queden encerrados en el interior.

1.7 Advertencias relacionadas con la eliminación

El refrigerante y el material de espumado de ciclopentano que se utiliza para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se desecha el refrigerador, se debe mantener alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una empresa especial de recuperación con la cualificación correspondiente, además, no debe ser eliminado por combustión, esto evitara daños al medio ambiente y cualquier otro daño.



Cuando el refrigerador sea desechado, desmonte las puertas y retire el sello de la puerta y los estantes; Coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado para evitar que los niños queden atrapados.

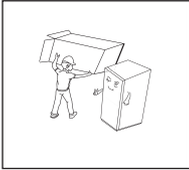


Eliminación correcta de este producto:

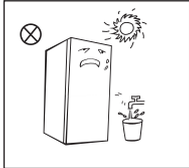
Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.

2. USO ADECUADO DEL REFRIGERADOR

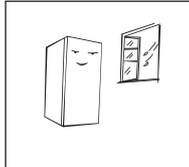
2.1 Colocación



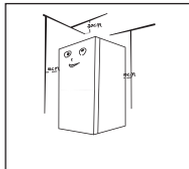
- Antes de usar, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines inferiores, las almohadillas de espuma y las cintas adhesivas del interior del refrigerador; retire la película protectora de las puertas y el cuerpo del refrigerador.



- Mantener alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o reducción del efecto aislante.
- No rocíe ni lave el refrigerador; no coloque el refrigerador en lugares húmedos que puedan salpicarse con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico del refrigerador.



- El refrigerador se coloca en un lugar interior bien ventilado; el suelo debe ser plano y resistente (gire a la izquierda o a la derecha para ajustar la rueda para nivelar si es inestable).

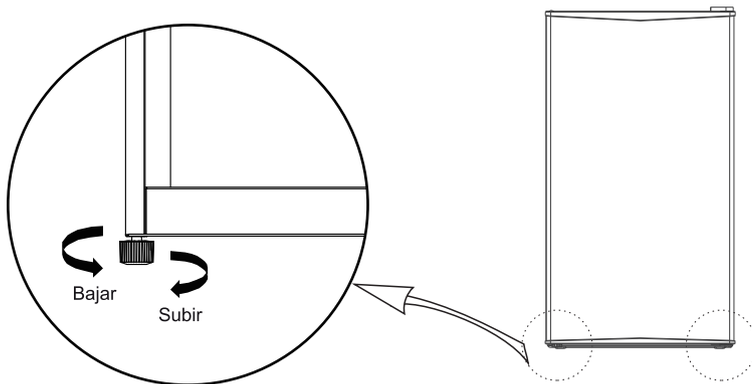


- El espacio superior del refrigerador debe ser superior a 30 cm, y el refrigerador debe colocarse contra una pared con una distancia libre de más de 10 cm para facilitar la disipación del calor.

- ❗ **Precauciones antes de la instalación:** La información en el Manual de Instrucciones es solo para referencia. El producto físico puede diferir. Antes de instalar y ajustar los accesorios, se debe asegurar que el refrigerador esté desconectado de la energía. Se deben tomar precauciones para evitar que la caída del mango provoque lesiones personales.

2.2 Pies niveladores

Diagrama esquemático de los pies niveladores



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

Procedimientos de ajuste:

- Gire las patas en el sentido de las agujas del reloj para levantar el refrigerador;
- Gire las patas en sentido contrario de las agujas del reloj para bajar el refrigerador;
- Ajuste los pies derecho e izquierdo según los procedimientos anteriores a un nivel horizontal.

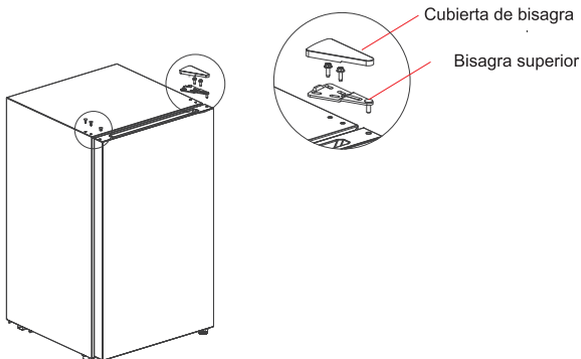
2.3 Cambio puerta derecha-izquierda (opcional)

Lista de herramientas a proporcionar por el usuario			
	Desarmador de cruz		Espátula Desarmador plano
	5/16\"		Cinta adhesiva

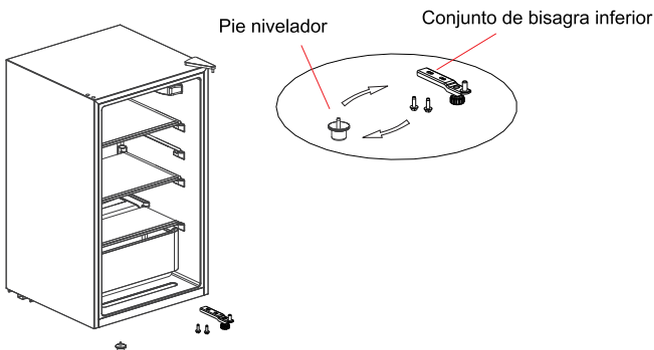
Piezas que se utilizarán cambiar el sentido de la puerta			
Número	Nombre	Número	Nota
1	Bisagra superior	1	Preinstalado en el refrigerador, aún se usa cuando la puerta está invertida.
2	Cubierta de bisagra	1	Preinstalado en el refrigerador, aún se usa cuando la puerta está invertida.
3	Tornillo de bloqueo de rosca	4	Preinstalado en el refrigerador, aún se usa cuando la puerta está invertida.
4	Tapa del orificio	1	Preinstalado en el refrigerador, aún se usa cuando la puerta está invertida.
5	Perno	2	Preinstalado en el refrigerador, aún se usa cuando la puerta está invertida.
6	Conjunto de bisagra inferior	1	Preinstalado en el refrigerador, aún se usa cuando la puerta está invertida.
7	Pie nivelador	1	Preinstalado en el refrigerador, aún se usa cuando la puerta está invertida.

1) Apague el refrigerador y retire todos los objetos de las bandejas de la puerta.

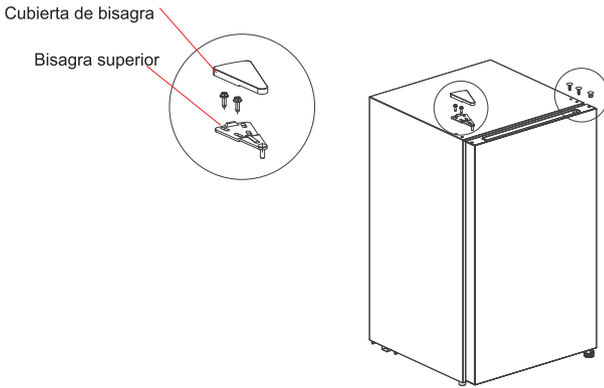
2) Desmonte la cubierta de la bisagra, los tornillos y la bisagra superior, y retire la tapa del orificio y los pernos del otro lado.



3) Retire primero la puerta, luego retire el conjunto de la bisagra inferior y el pie nivelador, intercambie las posiciones del conjunto de la bisagra inferior y el pie nivelador e instáuelos.



5) Instale la puerta en el conjunto de la bisagra inferior y luego instale la bisagra superior, la cubierta de la bisagra, los pernos y la tapa del orificio en secuencia.



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

2.4 Cambio de la luz (opcional)

Sustitución de lámparas incandescentes:

Desconectar la alimentación antes de realizar la sustitución de la bombilla,

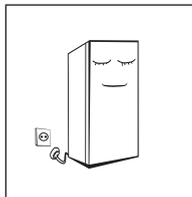
Sostenga y retire la tapa de la bombilla.

Desmonte la bombilla vieja desenroscándola en el sentido contrario a las agujas del reloj, sustitúyala por una bombilla nueva (máx. 15 W) enroscándola en el sentido de las agujas del reloj y asegúrese de que esté bien fijada en el portalámparas.

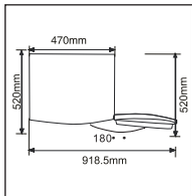
Vuelva a montar la cubierta de la luz y vuelva a conectar su refrigerador a la fuente de alimentación.

(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

2.5 Arranque



- El refrigerador permanecerá conectado a la energía durante media hora cuando se enciende por primera vez.
- El refrigerador deberá funcionar de 2 a 3 horas antes de cargar alimentos frescos o congelados; el refrigerador debe funcionar durante más de 4 horas en verano con antelación teniendo en cuenta que la temperatura ambiente es alta.



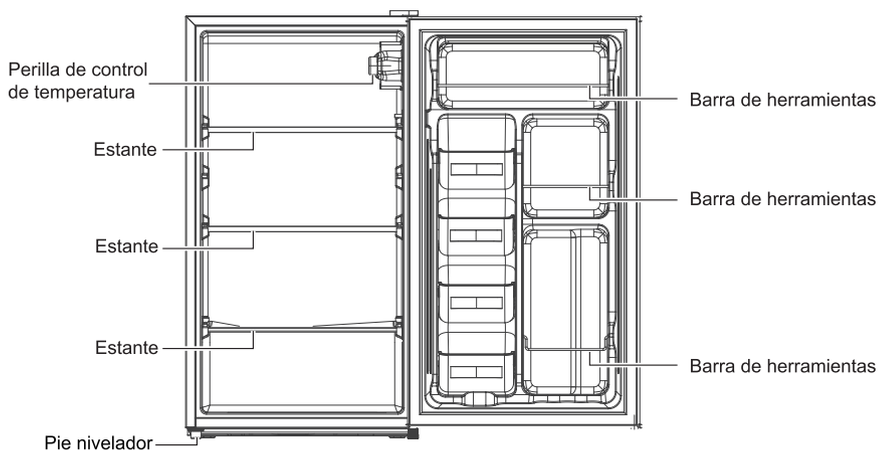
- Libere suficiente espacio para la apertura cómoda de las puertas y cajones o el sugerido por el distribuidor.

2.6 Consejos para ahorrar energía

- El electrodoméstico debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos que produzcan calor o conductos de calefacción, y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. Sobrecargar el aparato obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y seque los recipientes antes de colocarlos en el electrodoméstico. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.
- El contenedor de almacenamiento de electrodomésticos no debe estar cubierto con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de puertas y las búsquedas prolongadas. Saque tantos elementos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

3. ESTRUCTURA Y FUNCIONES

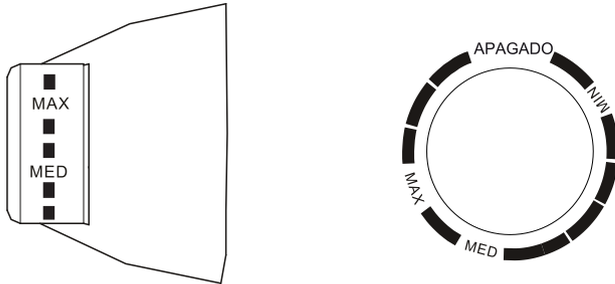
3.1 Componentes Clave



! (La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

3.2 Funciones

(1)

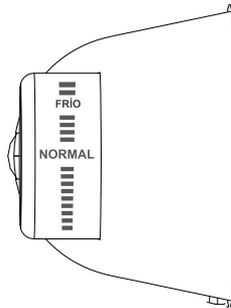


(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)



- Gire la perilla de control de temperatura a MAX, la temperatura interna del refrigerador se vuelve más baja.
- Gire la perilla de control de temperatura a MIN, la temperatura interna del refrigerador se hace más alta.
- La letra en la perilla solo representa el nivel, pero no significa la temperatura específica, "APAGADO" significa dejar de funcionar.
- **Nivel recomendado: "MED"**

(2)



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

- Gire la perilla en sentido contrario a las agujas del reloj, la temperatura dentro de la caja aumenta; gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj, la temperatura dentro de la caja se vuelve más baja.
- Ajuste entre el nivel "FRÍO" y "MUY FRÍO".
- Nivel recomendado: "NORMAL".
- Cuando la perilla se gira a la posición de apagado, significa que el compresor deja de funcionar.

4. MANTENIMIENTO Y CUIDADOS DEL REFRIGERADOR

4.1 Limpieza

- Para mejorar la capacidad de enfriamiento y el ahorro de energía, se debe limpiar oportunamente el polvo detrás del refrigerador y del suelo.
- Revise el sello de la puerta con regularidad para asegurarse de que no haya residuos. Limpie el sello de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar malos olores.
- Desconecte la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc.
- Use un paño suave o una esponja para limpiar el interior del refrigerador, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Después enjuague con agua y limpie. Después de limpiar, abra la puerta y déjelo secar naturalmente antes de encenderlo.
- Para las áreas que son difíciles de limpiar en el refrigerador (como áreas angostas, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas regularmente con un trapo suave, cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinando con algunas herramientas auxiliares (como palillos de dientes) para asegurar que no haya acumulación de contaminantes o bacterias en estas áreas
- No use jabón, detergente, polvos para fregar, limpiadores en aerosol, etc., ya que pueden generar malos olores en el interior del refrigerador o contaminar los alimentos.
- Limpie el marco de la botella, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Seque con un paño suave o seque naturalmente.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Seque con un paño suave o seque naturalmente.
- No utilice cepillos duros, bolas de acero limpias, escobillas de alambre, abrasivos (como pastas de dientes) o disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que puedan dañar la superficie e interior del producto. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No enjuagar directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.



 Desenchufe el refrigerador para descongelarlo y limpiarlo.

4.2 Desuso

- Corte de energía: los alimentos se pueden conservar durante un par de horas incluso en verano en caso de corte de energía; se recomienda reducir la frecuencia de apertura de la puerta y no introducir alimentos frescos en el refrigerador.
- Desuso por mucho tiempo: desenchufe el refrigerador que no se usa durante mucho tiempo para limpiarlo. Mantenga la puerta abierta para evitar el mal olor.
- En movimiento: Antes de mover el refrigerador, saque todos los objetos, fije con cinta las mamparas de cristal, el soporte para verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc. y apriete las patas niveladoras, cierre las puertas y fijelas con cinta. Durante el traslado, el aparato no debe colocarse boca abajo ni horizontalmente. No voltee ni vibre el refrigerador, el ángulo de transporte no puede ser mayor a 45°. No sostenga la puerta y la bisagra cuando mueva esta unidad.

 Se recomienda la operación continua cuando se enciende el refrigerador. No detenga el refrigerador en circunstancias normales para no afectar la vida útil del refrigerador.

5. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

5.1 Puede intentar resolver los siguientes problemas simples usted mismo. Si no se pueden resolver, póngase en contacto con el departamento de posventa.

No funciona	Revise si el aparato está enchufado y conectado a la corriente; Revise si hay baja tensión; Revise si hay un fallo de alimentación y el switch del centro de carga.
Olor	Los alimentos olorosos deben envolverse herméticamente. Comprobar si hay algún alimento podrido. Limpiar el interior del refrigerador.
Operación a largo plazo del compresor	Es normal que el refrigerador funcione durante mas tiempo en verano o cuando la temperatura ambiental es mas alta, se recomienda que: No ponga demasiada comida a la vez dentro del refrigerador No ponga los alimentos dentro del refrigerador hasta que estén a temperatura ambiente No abra la puerta frecuentemente (solo lo necesario)
La luz no funciona	Verifique si el refrigerador está conectado a la fuente de alimentación y si la luz de iluminación está dañada. Haga que un especialista reemplace la luz.
La puerta no se puede cerrar correctamente	La puerta está atascada con paquetes de comida. Se ha colocado demasiada comida. El refrigerador está inclinado.
Ruidos fuertes	Verifique si el piso está nivelado y si el refrigerador está estable Verifique si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas
Sellado de la puerta	Retire las materias extrañas del sello de la puerta Caliente el sello de la puerta y luego enfríelo para restaurarlo (o sople con una secadora eléctrica o use una toalla caliente para calentar)
La bandeja de agua se desborda	Hay demasiados alimentos almacenados dentro del refrigerador o alimentos que contienen mucha agua, esto provoca mayor descongelación. Revise que las puertas estén cerradas correctamente. Esto evitara mayor acumulación de escarcha debido a la entrada de aire y se reducirá el agua provocada cuando se deshiele el producto.
Sobrecalentamiento en la pared lateral	Este calor es debido a la disipación de calor del condensador que esta incorporador a través de la carcasa, lo cual es normal. Evite tener el producto en lugares de alta temperatura ambiental, el almacenamiento excesivo de alimentos o colocar el producto en lugares con mala ventilación, esto incrementa la temperatura exterior del aparato.
Condensación superficial	La condensación en la superficie exterior y en los sellos de las puertas del refrigerador es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Simplemente limpie la condensación con una toalla limpia.
Ruido	Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento, y los zumbidos son fuertes, especialmente al arrancar o parar. Esto es normal. Crujido: El refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir un crujido, lo cual es normal.

Tabla 1 Clases climáticas

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente °C
Templado extendido	SN	+ 10 a + 32
Templado	N	+ 16 a + 32
Subtropical	ST	+ 16 a + 38
Tropical	T	+ 16 a + 43

Templado extendido: Este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que oscilan entre 10 °C y 32 °C;

Templado: Este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 °C y 32 °C;

Subtropical: Este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 °C y 38 °C;

Tropical: Este aparato de refrigeración está diseñado para ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen entre 16 °C y 43 °C;

POLIZA DE GARANTIA LIMITADA



Midea México, S. de R. L. de C.V., garantiza este producto en todas sus partes y mano de obra, por cualquier defecto de fabricación, a partir de la fecha de compra, según comprobante de compra o factura de venta, así como esta póliza debidamente sellada por el establecimiento vendedor y perfectamente legible, bajo las siguientes condiciones:

CONCEPTOS CUBIERTOS POR LA GARANTIA

Cualquier reclamación de garantía limitada será atendida a través de un centro de servicio autorizado sin cargo al consumidor, cubriendo los gastos de mano de obra, refacciones, materiales y transportación hasta 100 Km de distancia de su proveedor, que deriven la presente garantía limitada, el periodo de garantía de **12 meses** en partes y mano de obra e inician la cuenta a partir de la fecha de compra de acuerdo con los términos, condiciones y limitaciones aquí especificadas; si se determina que el producto esta defectuoso y siempre y cuando no se encuentre dentro de los supuestos más adelante señalados, (Capítulo IX, artículo 79 párrafo 3 de la ley de PROFECO) y en los cuales no podrá hacerse válida la presente garantía limitada, ni reembolso del precio del producto.

Esta garantía limitada no cubre servicio de limpieza ni mantenimiento preventivo de la unidad, ni materiales o equipos suministrados por terceros, aunque se requieran o utilicen en la Instalación u operación de la unidad.

El Centro de Servicio Autorizado solo podrá cobrar al consumidor su costo de visita a domicilio cuando se determine que NO APLICA la garantía limitada, en los términos mencionados arriba, o que la unidad se encuentra operando adecuadamente.

Para atención al consumidor y para hacer valida esta garantía llame sin costo al Teléfono:

81-2188 0308

PROCEDIMIENTO PARA HACER EFECTIVA LA GARANTIA

Para obtener servicio de garantía limitada, debe llamar en la República Mexicana a nuestro centro de atención a clientes al teléfono 01-800-000-0808, de 9:00 am a 6:00 PM de lunes a viernes, para recibir asesoría de cómo hacer valida la garantía y levantar un número de reporte, o bien solicitarlo por conducto del establecimiento donde el producto fue adquirido. El producto deberá ser reparado por nuestro personal técnico, en caso de aún estar en el plazo de garantía limitada establecido en esta póliza. Midea México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de elegir el o los medios para dar el servicio (mensajería, centro de servicio, etc.). El tiempo de reparación será un plazo no mayor a 30 días hábiles, a partir de la fecha de requerimiento. Asegúrese de presentar esta póliza sellada por el establecimiento que la vendió y su factura original o copia. Esta factura original o copia comprueba que la unidad o el producto está dentro del periodo de garantía limitada nombrado en este documento.

ESTA GARANTIA LIMITADA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

1. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales y/o a las indicadas en el manual de uso y cuidado.
 2. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones de uso Comercial o Industrial.
 3. Mano de Obra y el Servicio para:
 - Corregir la conexión general de su electrodoméstico NO instalado por un Técnico Autorizado MIDEA.
 - Explicación de uso y Demostración de Funcionamiento de su electrodoméstico.
 - Cambios o Reparaciones en casa: Plomería, Albañilería, Electricidad, entre otros.
 4. Llamadas de Servicio para reemplazar bombillas, Filtros de aire y agua, etc.
 5. Daños estéticos, cuando el producto está expuesto al aire libre.
 6. Daños ocasionados al equipo o cualquier otra parte o repuesto, debido a voltaje inadecuado, Instalaciones eléctricas defectuosas y/o fluctuaciones de la corriente eléctrica.
 7. Daños causados por accidentes, alteraciones, uso indebido, abuso, instalación incorrecta, instalación que no esté de acuerdo con los requisitos que se mencionan en las Instrucciones de Instalación de Producto.
 8. Daños estéticos, incluyendo ralladuras, abolladuras, desportilladuras o algún otro daño al acabado de su electrodoméstico.
 9. El traslado del electrodoméstico por solicitud del cliente.
 10. Reparaciones del producto por alguna persona NO autorizada por MIDEA y/o uso de piezas NO originales.
 11. Daños ocasionados por la reubicación y reinstalación de su electrodoméstico, si estuviera instalado en un lugar inaccesible o si no estuviera instalado de conformidad con instrucciones de Instalación publicadas por MIDEA.
 12. Piezas de repuesto o mano de obra en electrodomésticos con números de modelos/series que se hayan removido, alterado o que no se puedan determinar fácilmente.
 13. Daños ocasionados por elementos extraños al equipo, Ejemplo: Monedas, botones, accesorios de ropa, pasadores, etc.
 14. Daños por el uso indebido de productos tales como limpiadores químicos o abrasivos, no fabricados, destinados y/o recomendados por la limpieza de electrodomésticos.
 15. Daños a las partes de vidrio, porcelana, partes plásticas, o pintura del gabinete y en general los daños a las partes estéticas del producto, causadas por el deterioro normal del producto o su mal uso.
 16. Daños causados por accidente, inundación, terremoto, incendio, catástrofes naturales y en general cualquier hecho de la naturaleza o humano, que puede ser considerado como caso fortuito o de fuerza mayor.
 17. Daños causados por fauna nociva (roedores, insectos o cualquier otro animal).
 18. El normal desgaste del producto y/o sus accesorios.
 19. Las tareas de Mantenimiento General de producto no originadas en fallas y/o no comprendidas en reparaciones derivadas de la exigibilidad de la garantía.
 20. Cuando el producto este instalado fuera de la República Mexicana.
- Las reparaciones tal y como se establece en esta garantía, constituyen el único medio de cumplimiento de la misma a favor del consumidor.
- Midea NO será culpable de cualquier daño incidental o emergente al equipo, personas o propiedad, que se produzca como consecuencia de la violación de esta o cualquier otra garantía aplicable al producto, con excepción a lo que otorga la ley. Midea, sus Distribuidores ni sus Centros de Servicio Autorizados serán responsables de pérdidas económicas presuntamente imputables a la falta de operación del equipo.

Lugar de Compra: _____ Modelo: _____
Producto: _____
Marca: _____
Fecha de compra: _____

No. de serie: _____

