

Refrigerador



MANUAL DE USO

MDRT128CCNLS

IMPORTADOR: MIDEA MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
AV. EUGENIO GARZA SADA #3820-402
MÁS PALOMAS (VALLE DE SANTIAGO) MONTERREY, NUEVO LEÓN
MÉXICO. C.P. 64780 RFC: MME081107RE9
HECHO EN CHINA / MADE IN CHINA

www.midea.com.mx

Avisos de advertencia: Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles. El diagrama de arriba es solo para referencia. Tome la apariencia del producto real como estándar.

1. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	3
2.USO ADECUADO DEL REFRIGERADOR	10
2.1 Colocación	10
2.2 Consejos para ahorrar energía.....	11
2.3 Cambiando la luz	11
2.4 Empezar a usar	11
2.5 Nombres de componentes	12
2.6 Funciones	13
2.7 Puerta niveladora	14
2.8 Patas niveladoras.....	15
3.MANTENIMIENTO DEL REFRIGERADOR.....	16
3.1 Limpieza general	16
3.2 Descongelación	17
3.3 Fuera de operación	17
4.SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	18
5.APÉNDICE.....	19

1. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS SON MUY IMPORTANTES

Para evitar lesiones al usuario u otras personas y daños a la propiedad, se deben seguir las instrucciones que se muestran aquí. La operación incorrecta debido a ignorar las instrucciones puede causar lesiones o daños, incluso la muerte.

El nivel de riesgo se muestra mediante las siguientes indicaciones.



Símbolo de prohibición

Este es un símbolo de prohibición.

Cualquier incumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo puede provocar daños en el producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.



Símbolo de advertencia

Este es un símbolo de advertencia.

Se requiere operar en estricta observancia de las instrucciones marcadas con este símbolo; o de lo contrario se pueden causar daños al producto o lesiones personales.



Símbolo de precaución

Este es un símbolo de precaución.

Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren una precaución especial. La precaución insuficiente puede provocar lesiones leves o moderadas, o dañar el producto.

Instrucciones de Seguridad Importantes



Riesgo de Incendio / Materiales Inflamables

ADVERTENCIA

- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como: áreas de cocina para personal que labora en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo, granjas, hoteles, moteles y otros ambientes tipo residencial, ambientes tipo alojamiento y desayuno, para la preparación de alimentos y aplicaciones no comerciales similares.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad

- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Si el cordón de alimentación es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de 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 utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
- **ADVERTENCIA:** No dañar el circuito de refrigeración.
- **ADVERTENCIA:** No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sean del tipo que recomienda el fabricante.
- **ADVERTENCIA:** Por favor, deseche el refrigerador de acuerdo con las normas locales, ya que utiliza gas 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 utilice cables de extensión ni adaptadores de dos clavijas sin conexión a tierra.
- **ADVERTENCIA:** Conecte únicamente al suministro de agua potable. (apto para fabricante de cubitos de hielo)

PELIGRO

- El refrigerador debe estar desconectado de la fuente de suministro eléctrico antes de intentar la instalación del accesorio.
- Material espumante de ciclopentano y refrigerante utilizado para el aparato son inflamables. 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.

ADVERTENCIA

- Riesgo de que los niños queden atrapados. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:
 - Saque las puertas.
 - Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subirse fácilmente al interior.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

ESTE APARATO ES SOLO PARA USO DOMÉSTICO

Eliminación Adecuada

ADVERTENCIA

Peligro de asfixia

Antes de desechar su viejo congelador o refrigerador:

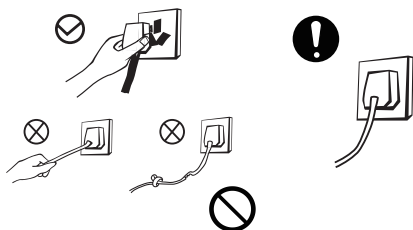
- Retire la puerta o la tapa para que los niños no se escondan o queden atrapados dentro de su electrodoméstico viejo.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar la muerte o daño cerebral.

IMPORTANTE:

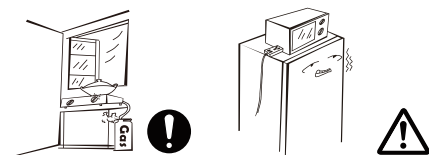
Gas inflamable y refrigerante utilizado. Es responsabilidad del consumidor cumplir con las reglamentaciones federales y locales al desechar este producto. Los refrigerantes deben ser evacuados por un técnico en refrigerantes autorizado y certificado por la EPA de acuerdo con los procedimientos establecidos.

Advertencias Relacionadas con la Electricidad

- No tire del cable de alimentación cuando tire del enchufe del frigorífico. Sujete firmemente el enchufe y sáquelo del enchufe.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.
- Utilice una toma de corriente dedicada; la toma de corriente no debe compartirse con otros aparatos eléctricos.



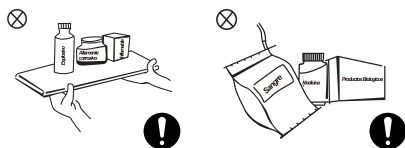
- El cable de alimentación debe estar firmemente en contacto con el enchufe, de lo contrario podría provocar un incendio.
- Asegúrese de que el electrodo de puesta a tierra de la toma de corriente está equipado con una línea de tierra confiable.
- Cierre la válvula de fuga de gas y luego abra puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otras sustancias inflamables. No desenchufe el refrigerador y otros aparatos eléctricos ya que la chispa puede provocar un incendio.



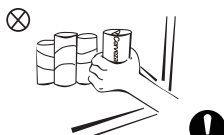
- No utilice aparatos eléctricos encima del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Advertencias Relacionadas con la Colocación de Artículos

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

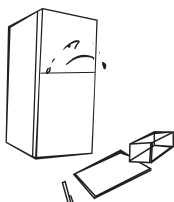


- Este producto es un refrigerador doméstico y sólo es adecuado para almacenar alimentos. De acuerdo con las normas nacionales, un refrigerador doméstico no debe utilizarse para otros fines, como el almacenamiento de sangre, medicamentos o productos biológicos.
- No almacene cerveza, bebidas u otros fluidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación del refrigerador, de lo contrario, las botellas o los recipientes cerrados pueden agrietarse debido a la congelación y causar daños.

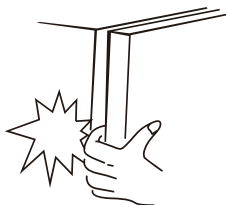


Advertencias de Uso

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



- Los espacios entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños, no coloque las manos en estas áreas para evitar apretar los dedos. Tenga cuidado al abrir la puerta del refrigerador para evitar que se caigan artículos.
- No recoja alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando el refrigerador está funcionando, especialmente los contenedores de metal para evitar la congelación.



- No permita que los niños entren o trepen dentro del refrigerador para evitar que los niños queden encerrados en el refrigerador o se lastimen por la caída del refrigerador.
- 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.



- No coloque objetos pesados encima del refrigerador ya que pueden caer objetos al abrir la puerta y causar lesiones accidentales.
- Saque el enchufe en caso de corte de energía o limpieza. No conectar el frigorífico a la red eléctrica antes de cinco minutos para evitar daños en el compresor por arranques sucesivos.



Advertencias de Energía

1. Los aparatos de refrigeración podrían no operar consistentemente (posibilidad de que el contenido se descongele o que la temperatura se caliente demasiado en el compartimiento de alimentos congelados) cuando se configura por un período prolongado por debajo del extremo frío del rango de temperatura para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
2. Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimentos o armarios congeladores de alimentos ni en compartimentos o armarios de baja temperatura porque algunos productos, como el agua helada, no deben consumirse demasiado fríos;
3. No exceder los tiempos de almacenamiento recomendados por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y, en particular, para alimentos comercialmente congelados rápidamente en congeladores de alimentos y compartimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados
4. Para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados mientras descongela el aparato refrigerador, como envolver los alimentos congelados en varias capas de papel periódico.
5. El aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza puede acortar la vida útil.

Desecho



El refrigerante del congelador y los materiales de espuma de ciclopentano son materiales combustibles y los congeladores desechados deben aislarse de fuentes de fuego y no pueden quemarse. Transfiera el congelador a empresas de reciclaje profesionales calificadas para que lo procesen y así evitar daños al medio ambiente u otros peligros.



Retire la puerta del congelador y los estantes que deben colocarse correctamente para evitar accidentes de niños que entren y jueguen en el congelador.

Eliminación correcta de este producto:

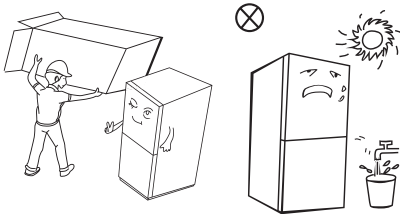


Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños a el medio ambiente o la salud humana por la disposición incontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para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

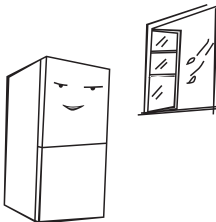
2. USO ADECUADO DEL REFRIGERADOR

2.1 Colocación

- Antes de usar, retire todos los materiales de embalaje, incluidas las almohadillas inferiores, las almohadillas de espuma y la cinta adhesiva del interior del refrigerador; Retire la película protectora de las puertas y el cuerpo del refrigerador.

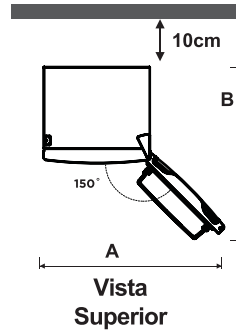
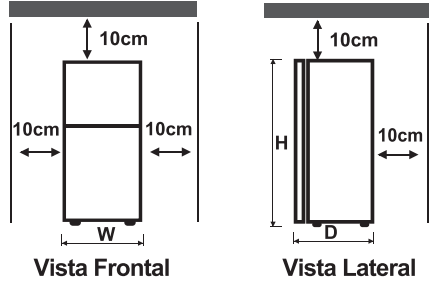


- Mantenga alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o mojados para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No rocíe ni lave el refrigerador; no coloque el refrigerador en lugares húmedos que puedan salpicarse con agua para no afectar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



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

Suficiente espacio libre para la cómoda apertura de las puertas y cajones o declaración por parte del distribuidor.



Ancho "w"	470
Profundidad "D"	510
Altura "H"	1190
A	965
B	827

(unidad: mm)

Las medidas de la tabla anterior pueden diferir, según el método de medición.

NOTA:

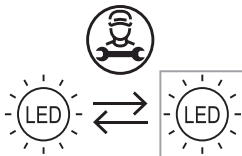
Este refrigerador debe instalarse de forma independiente y no puede usarse como empotrado. De lo contrario, causará problemas como fallas en la instalación en el gabinete, el rendimiento y la vida útil del producto se reducirán. Y el fabricante no proporciona garantía básica del producto.

2.2 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 más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- 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.
- Los recipientes de almacenamiento de electrodomésticos no deben cubrirse 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. Retire todos los elementos necesarios a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

2.3 Cambio de Luz

- Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED está destinado a ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar.



2.4 Comenzar a Utilizar

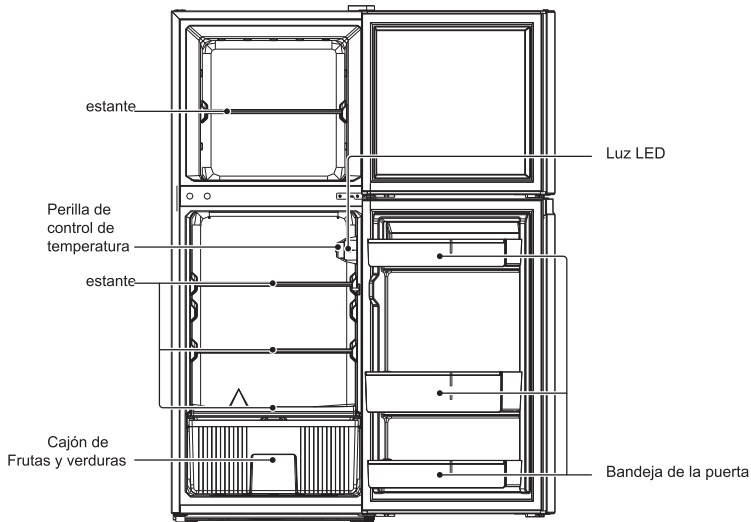
- Antes del arranque inicial, mantenga el refrigerador quieto durante dos horas antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- Antes de colocar alimentos frescos o congelados, el refrigerador debe haber funcionado durante 2 a 3 horas, o más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.

NOTA

No se recomienda el uso de este producto con enchufes o interruptores principales con la función A/GFCI, de lo contrario, puede provocar disparos falsos.

1. No representa un riesgo para la seguridad cuando se dispara.
2. Si el disparo persiste, se recomienda reemplazar los enchufes o el interruptor principal sin función A/GFCI.

2.5 Nombres de Componentes



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

Cámara frigorífica

- La cámara de refrigeración es adecuada para el almacenamiento de una variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se consumen a corto plazo, tiempo de almacenamiento sugerido de 3 a 5 días.
- Los alimentos que se cocinan no deben colocarse en la cámara de refrigeración hasta que se enfríen a temperatura ambiente.
- Se recomienda sellar los alimentos antes de ponerlos en el refrigerador.
- Los estantes de vidrio se pueden ajustar hacia arriba o hacia abajo para un espacio de almacenamiento adecuado y fácil uso.

Cámara de congelación

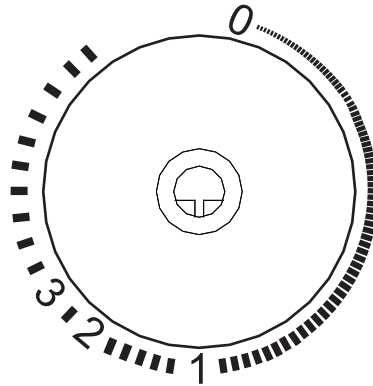
- La cámara de congelación de baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- La cámara de congelación es adecuada para el almacenamiento de carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no se consumirán a corto plazo.
- Es preferible dividir los trozos de carne en trozos pequeños para que se congelen rápidamente y sean de fácil acceso. Tenga en cuenta que los alimentos deben consumirse dentro del tiempo de almacenamiento.

Los cajones, cajas de alimentos, estantes, etc. colocados de acuerdo con la posición en la imagen de arriba son los más eficientes energéticamente.

NOTA

El almacenamiento de demasiados alimentos durante el funcionamiento después de la conexión inicial a la alimentación puede afectar negativamente el efecto de congelación del refrigerador. Los alimentos almacenados no deben bloquear la salida de aire; o de lo contrario, el efecto de congelación también se verá afectado negativamente

2.6 Funciones



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

- Gire la perilla de control de temperatura a 3, la temperatura interna del refrigerador se vuelve más baja.
- Gire la perilla de control de temperatura a 1, la temperatura interna del refrigerador aumenta.
- La letra en la perilla solo representa el nivel de temperatura, pero no significa la temperatura específica, el "0" significa dejar de funcionar.

NOTA





Ajuste y use entre "1" y "3".

NOTA

- Cuando almacene alimentos normalmente, ajuste la configuración de temperatura entre **MAX** y **MIN**.
- El equipo más frío puede congelar alimentos rápidamente en un corto período de tiempo. Si se congela una gran cantidad de alimentos a la vez, se recomienda ajustar el engranaje al engranaje más frío con 12 horas de anticipación antes de agregar los alimentos. Después de que la comida se congele rápidamente, vuelva a ajustar el engranaje al rango normal.
- El rango de temperatura para alimentos enfriados es generalmente de 2~8°C, y el rango de temperatura para alimentos congelados es generalmente de -12°C~-26°C.

2.7 Puerta Niveladora

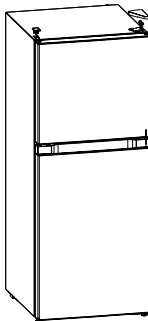
Lista de herramientas a ser proporcionadas por el usuario

	Desarmador de cruz
	Espátula/desarmador de hoja fina
	Llave de vaso y carraca de 5/16"
	Cinta adhesiva

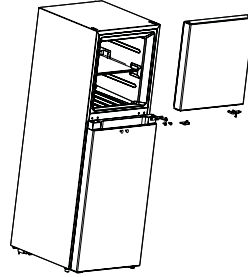
Piezas que se utilizarán para el reverso de la puerta

SN	Partes	Cantidad	Notas
1	Visagra superior	1	Preinstalado en el refrigerador y para usar al cambiar la puerta
2	Cubierta de visagra superior	1	
3	Tapa de orificio	1	
4	Tapa de reposición	2	
5	Tope izquierdo	2	En la bolsa de plástico adjunta, sáquelos para usarlos cuando la puerta sea invertida.
6	Bisagra central	1	Preinstalado en el refrigerador y para usar al cambiar la puerta
7	Pasador	2	
8	Bisagra inferior derecha	1	
9	Bisagra inferior izquierda	1	En la bolsa de plástico adjunta, sáquelos para usarlos cuando la puerta sea invertida.
10	Patas Niveladoras	1	Preinstalado en el refrigerador y para usar al cambiar la puerta
11	Espaciador	1	En la bolsa de plástico adjunta, sáquelos para usarlos cuando la puerta sea invertida.

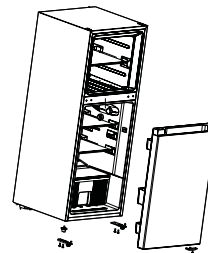
- Apague el refrigerador y retire todos los objetos de las bandejas de la puerta.
- Sobre la cubierta de la bisagra, luego retire los tornillos de la bisagra superior, la bisagra superior y la tapa del orificio del otro lado.



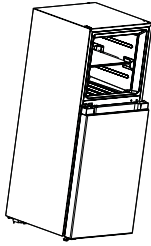
- Retire la puerta del congelador, la bisagra central, las tapas de los orificios para tornillos. Retire los tornillos y los bloques de límite fijados en la tapa del extremo inferior de refrigeración.



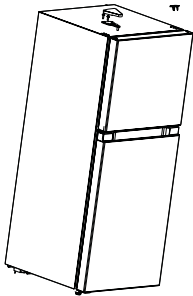
- Retire la puerta del refrigerador, retire la bisagra inferior y el pie ajustable del otro lado.
- Instale el pie de ajuste en el lado derecho, saque 2 bloques de límite de la bolsa de plástico en el manual de instrucciones y fíjelos al lado izquierdo de la cubierta del extremo inferior respectivamente con tornillos, y congele el lado izquierdo de la cubierta del extremo inferior. retire el otro lado de la bisagra inferior de la bolsa de instrucciones e instálela en el lado izquierdo



- Coloque la puerta de refrigeración de arriba hacia abajo, saque el empaque de la bolsa de plástico en las instrucciones e insértela en el orificio del eje en el lado izquierdo de la puerta del refrigerador, como se muestra en la imagen. Fije la bisagra central con tornillos e instale los montantes.



- Coloque la puerta del congelador en la bisagra del medio, monte la bisagra superior en el otro lado, fije la cubierta de la bisagra en la bisagra superior y fije la tapa del orificio en el otro lado



NOTA

NOTA: La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración del distribuidor.

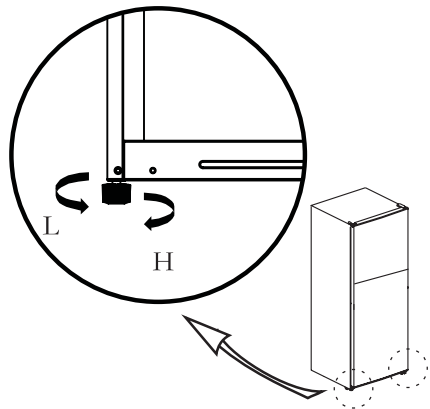
2.8 Patas de Nivelación

1) Precauciones antes de la operación:

Antes de poner en funcionamiento los accesorios, debe asegurarse de que el refrigerador esté desconectado de la alimentación.

Antes de ajustar las patas niveladoras, se deben tomar precauciones para evitar lesiones personales.

2) Diagrama esquemático de los pies niveladores



3) Procedimientos de ajuste:

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

IMPORTANTE:

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

3. MANTENIMIENTO DEL REFRIGERADOR

3.1 Limpieza General

- Se debe limpiar el polvo detrás del refrigerador y en el piso para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.
- Revise el empaque de la puerta con regularidad para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta 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. Luego enjuague con agua y limpie. Después de limpiar, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encender la alimentación.
- Para las áreas que son difíciles de limpiar dentro del refrigerador (como lugares estrechos, huecos o esquinas), recomendamos limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, con algunas herramientas (como palitos delgados.) para garantizar que no haya contaminantes ni acumulación de bacterias en estas áreas.
- No use jabón, detergente, polvos para fregar, limpiadores en aerosol, etc., ya que pueden causar olores dentro del refrigerador o contaminar los alimentos.

- Limpie la bandeja de la puerta, los estantes y 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, detergente, etc., y luego séquelo.
- No utilice cepillos duros, estropajos, cepillos de alambre, abrasivos (como pasta de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie y el interior del frigorífico. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No enjuague 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.

3.2 Descongelación

- El refrigerador está fabricado según el principio de refrigeración por aire y, por lo tanto, tiene una función de descongelación automática. La escarcha formada debido al cambio de estación o de temperatura también puede eliminarse manualmente desconectando el aparato de la fuente de alimentación o limpiándolo con una toalla seca.
- Desenchufe el cable de alimentación.
- Retire los alimentos del refrigerador y colóquelos adecuadamente para evitar que los alimentos se derritan.
- Limpie la tubería de drenaje (usar materiales blandos para evitar daños) al revestimiento), combinado con la preparación de descongelación de los contenedores de agua (preste atención a limpiar la bandeja de agua del compartimiento del compresor, evite el desbordamiento al suelo).
- Puede usar la temperatura natural del descongelamiento natural, también puede usar la pala de hielo para eliminar la escarcha (para usar pala de hielo de plástico o de madera, para evitar daños en el revestimiento o la tubería)
- También puede utilizar la cantidad adecuada de agua caliente para acelerar la descongelación, con una toalla seca para secar el agua después de la descongelación.
- Vuelva a colocar la comida y vuelva a encenderla.

3.3 Fuera de Operación

- Corte de corriente: En caso de corte de corriente, aunque sea en verano, los alimentos dentro del aparato pueden conservarse durante varias horas; durante la interrupción del suministro eléctrico, los tiempos de apertura de la puerta se reducirán y no se introducirán más alimentos frescos en el aparato.
- Falta de uso prolongado: el aparato debe desenchufarse y luego limpiarse; luego las puertas se dejan abiertas para evitar olores.
- Mudanza: Antes de mover el refrigerador, saque todos los objetos del revés, fije las mamparas de vidrio, el soporte para verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc. con cinta adhesiva, y apriete las patas niveladoras; cierre las puertas y séllelas con cinta adhesiva. Durante el traslado, el aparato no debe colocarse boca abajo ni horizontalmente, ni vibrar; la inclinación durante el movimiento no debe ser superior a 45°.

IMPORTANTE:

El aparato debe funcionar continuamente una vez que se enciende. En general, no se debe interrumpir el funcionamiento del aparato; de lo contrario, la vida útil puede verse afectada

4. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los siguientes problemas simples pueden ser manejados por el usuario. Llame al departamento de servicio posventa si los problemas no se resuelven.

Operación fallida	Compruebe si el aparato está conectado a la corriente o si el enchufe está bien conectado. Compruebe si el voltaje es demasiado bajo. Verifique si hay una falla de energía o se han disparado circuitos parciales.
Olor	Los alimentos olorosos deben envolverse herméticamente. Verifique si hay algún alimento podrido. Limpie el interior del refrigerador.
Funcionamiento prolongado del compresor	El funcionamiento prolongado del refrigerador es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta. No es recomendable tener demasiada comida en el aparato al mismo tiempo. Los alimentos deben enfriarse antes de colocarlos en el aparato. Las puertas se abren con demasiada frecuencia.
La luz no se enciende	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 colocado de manera estable Verifique si los accesorios están colocados en las ubicaciones adecuadas
El sello de la puerta no está apretado	Elimine 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 demasiada comida en la cámara o la comida almacenada contiene demasiada agua, lo que resulta en una fuerte descongelación Las puertas no están cerradas correctamente, lo que resulta en escarcha debido a la entrada de aire y aumento de agua debido a la descongelación.
Carcasa caliente	Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, lo cual es normal Cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente, el almacenamiento de demasiados alimentos o el apagado del compresor se apaga, proporcione una buena ventilación para facilitar la disipación de calor
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 anormal	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.

5. APÉNDICE

Instrucciones de Instalación

Para aparatos de refrigeración con clase climática

Dependiendo de la clase climática, este aparato de refrigeración está diseñado para usarse en los rangos de temperatura ambiente que se especifican en la siguiente tabla.

La clase climática se encuentra en la placa de características. Es posible que el producto no funcione correctamente a temperaturas fuera del rango especificado.

Puede encontrar la clase climática en la etiqueta dentro de su refrigerador.

Rango de temperatura efectivo

El refrigerador está diseñado para funcionar normalmente en el rango de temperatura especificado por su clasificación de clase.

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Templado extendido	SN	+ 10 a + 32	+ 10 a + 32
Templado	N	+ 16 a + 32	+ 16 a + 32
Subtropical	ST	+ 16 a + 38	+ 18 a + 38
Tropical	T	+ 16 a + 43	+ 18 a + 43

NOTA

El rendimiento de enfriamiento y el consumo de energía del refrigerador pueden verse afectados por la temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la ubicación del refrigerador. Recomendamos ajustar la configuración de temperatura según corresponda.

Cómo almacenar para una mejor conservación (solo modelos aplicables)

Cubra los alimentos para retener la humedad y evitar que absorban olores de otros alimentos. Una olla grande de comida como sopa o estofado debe dividirse en porciones pequeñas y colocarse en recipientes poco profundos antes de refrigerarse. Un corte grande de carne o ave entera debe dividirse en trozos más pequeños o colocarse en recipientes poco profundos antes de refrigerarse.

Colocación de Alimentos

Estantería	Los estantes son ajustables para acomodar una variedad de paquetes.
Compartimento especializado (solo modelos aplicables)	Los cajones sellados para frutas y verduras brindan un entorno de almacenamiento óptimo para frutas y verduras. Las verduras requieren una mayor humedad, mientras que las frutas requieren una menor humedad. (*Dependiendo del modelo y las opciones) Un cajón para carnes de temperatura ajustable maximiza el tiempo de almacenamiento de carnes y quesos.
Almacenado en la puerta	No almacene alimentos perecederos en la puerta. Los huevos deben almacenarse en el cartón en un estante. La temperatura de los contenedores de almacenamiento en la puerta fluctúa más que la temperatura en el gabinete. Mantenga la puerta cerrada tanto como sea posible.
Compartimento Congelador	Puede almacenar alimentos congelados, hacer cubitos de hielo y congelar alimentos frescos en el compartimento del congelador.

NOTA

Congelar solo alimentos frescos y en buen estado. Mantenga los alimentos que van a congelarse lejos de los que ya están congelados. Para evitar que los alimentos pierdan su sabor o se sequen, colóquelos en recipientes herméticos.

Tabla de Almacenamiento de Refrigerador y Congelador

La longevidad de la frescura depende de la temperatura y la exposición a la humedad. Dado que las fechas de los productos no son una guía para el uso seguro de un producto, consulte este cuadro y siga estos consejos.

Productos lácteos

Producto	Refrigerador	Congelador
Leche	1 semana	1 mes
Mantequilla	2 semanas	12 meses
Helado	-	2-3 semanas
Queso natural	1 mes	4-6 meses
Queso crema	2 semanas	No recomendado
Yogurt	1 mes	-

Carne

Producto	Refrigerador	Congelador
Asados frescos, bistecs, chuletas	3-4 días	2-3 meses
Carne molida fresca, carne guisada	1-2 días	3-4 meses
Tocino	7 días	1 mes
Salchicha, cerdo crudo, res, pavo	1-2 días	1-2 meses

Aves / Huevos

Producto	Refrigerador	Congelador
Aves frescas	2 días	6-8 mes
Ensalada de aves	1 día	-
Huevos, frescos con cáscara	2-4 semanas	No recomendado

Pescados / Mariscos

Producto	Refrigerador	Congelador
Pescado fresco	1-2 días	3-6 meses
Pescado cocinado	3-4 días	1 mes
Ensalada de pescado	1 día	No recomendado
Pescado seco o en escabeche	3-4 semanas	-

Frutas

Producto	Refrigerador	Congelador
Manzanas	1 mes	-
Duraznos	2-3 semanas	-
Piña	1 semana	-
Otra fruta fresca	3-5 días	9-12 meses

Verduras

Producto	Refrigerador	Congelador
Espárragos	2-3 días	-
Brócoli, coles de Bruselas, chícharos, champiñones	3-5 días	-
Repollo, coliflor, apio, pepinos, lechuga	1 semana	-
Zanahorias, betabel, rábanos	2 semanas	-

TARJETA DE GARANTÍA

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: pó

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 en la presente garantía limitada, el periodo de garantía de **24 meses** en partes y mano de obra, **120 meses** en compresor 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 **81-2188-0308**, 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.

Lugar de Compra: _____ Modelo: _____

Producto: _____

Marca: _____

Fecha de compra: _____

No. de serie: _____

Sello del
establecimiento

Midea México, S. de R. L. de C.V.
AV. EUGENIO GARZA SADA #3820 - 402, MAS PALOMAS (VALLE DE SANTIAGO),
MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, CP 64780, Tel: 81-2188 0308

Esta garantía limitada no es válida 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.



make yourself at home

www.midea.com.mx

© Midea 2022 all rights reserved