

Refrigerador

SERIE DE CONGELADORES DE MONTAJE SUPERIOR

# MANUAL DEL USUARIO

MDRT385MTM28D  
MDRT385MTM28WD

Advertencias: Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las ESPECIFICACIONES para mejorar el producto están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información, consulte con su distribuidor o fabricante. El diagrama de arriba es solo referencial. Considere la apariencia del producto real como estándar.



## **CARTA DE AGRADECIMIENTO**

¡Gracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto de Midea, lea detenidamente este manual para asegurarse de que sabe cómo operar las características y funciones que le ofrece su nuevo electrodoméstico de manera segura.

# CONTENIDO

<b>CARTA DE AGRADECIMIENTO</b> -----	<b>1</b>
<b>ESPECIFICACIONES</b> -----	<b>2</b>
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> -----	<b>3</b>
<b>INSTALACIÓN DEL PRODUCTO</b> -----	<b>5</b>
<b>INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN</b> -----	<b>13</b>
<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b> -----	<b>18</b>
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> -----	<b>20</b>

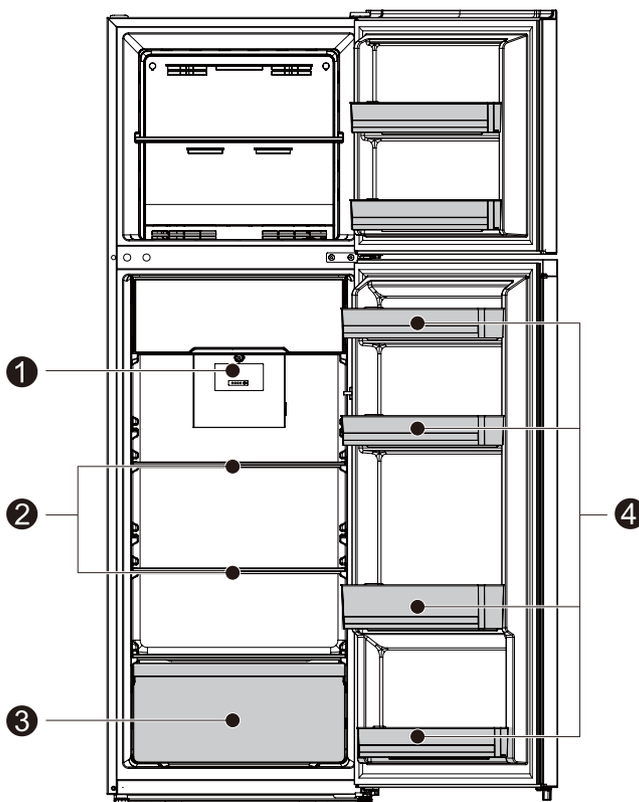
# ESPECIFICACIONES

<b>Modelo del producto</b>	<b>MDRT385MTM**</b>
Volumen del Compartimiento de Almacenamiento de Alimentos Frescos	203L
Volumen de Almacenamiento de Alimentos Congelados	61L
Refrigerante, Cantidad	R600a,42g
Voltaje Nominal	115V-
Frecuencia	60Hz
Corriente Nominal	1.9A
Clase Climática	T
Dimensión general (An x Pr x Al)	545x610x1657mm

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Nombres de los componentes

Tipo normal



1 Panel de control de temperatura

3 Cajón de frutas y verduras

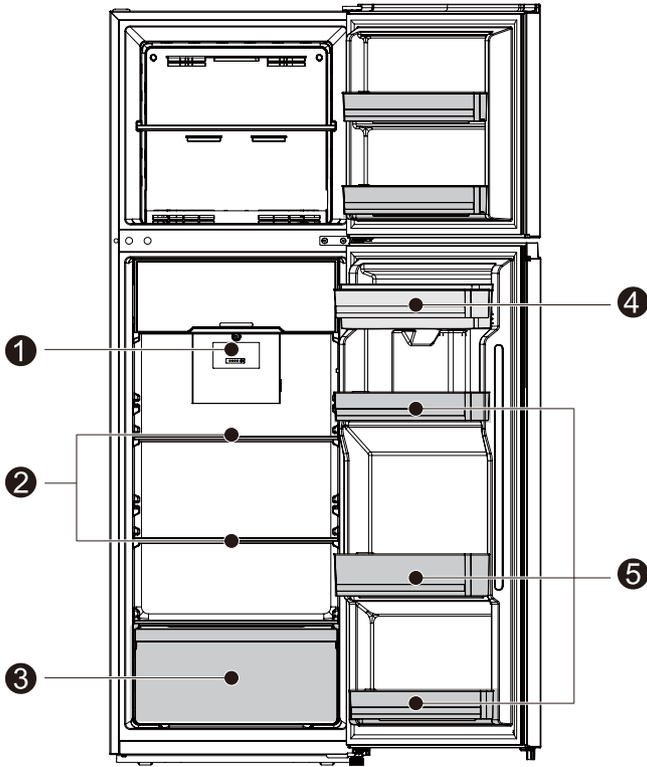
2 Estante

4 Bandeja de la puerta

### ● ATENCIÓN

La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

## Tipo de dispensador



1 Panel de control de temperatura

2 Estante

3 Cajón de frutas y verduras

4 Dispensador de agua

5 Bandeja de la puerta

### ● ATENCIÓN

La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

# INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

## 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 del producto.

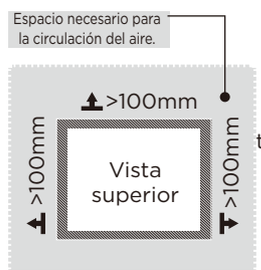
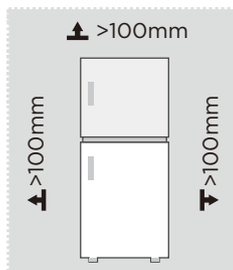
### Rango de temperatura efectivo

- El producto está diseñado para funcionar con normalidad 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

### Dimensiones y limpieza

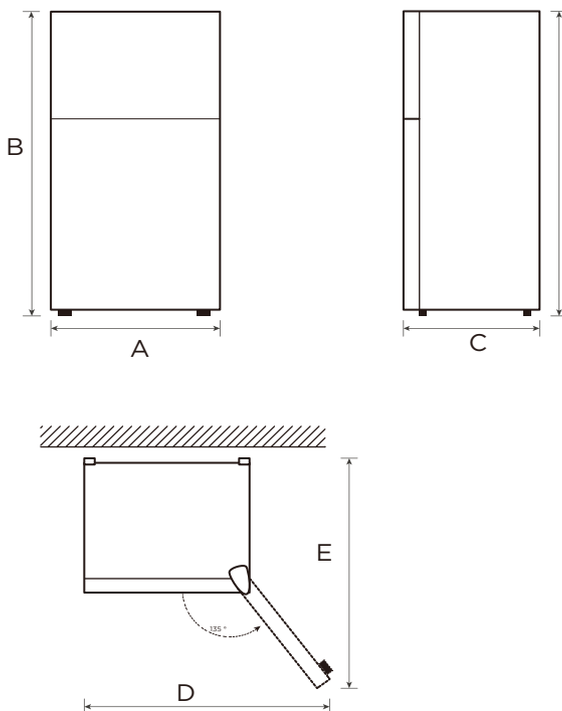
- Una distancia demasiado pequeña de los elementos adyacentes puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y un aumento de los costos de electricidad. Deje más de 100 mm de espacio libre desde cada pared adyacente al instalar el aparato.



### ● ATENCIÓN

La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

Diagrama de requisitos de espacio (cuando la puerta está abierta y cuando la puerta está cerrada)



Ancho	Altura General	Profundidad	Ancho con puertas abiertas de 135°	Profundidad con puertas abiertas de 135°
A	B	C	D	E
545	1657	610	1097	1237

Nota: Todas las dimensiones en mm

## Patas niveladoras

Para evitar vibraciones, la unidad debe estar nivelada.

Si es necesario, ajuste los tornillos de nivelación para compensar el suelo irregular. La parte delantera debe estar un poco más alta que la parte trasera para facilitar el cierre de la puerta.

Los tornillos de nivelación se pueden girar fácilmente inclinando ligeramente el gabinete.

Gire los tornillos de nivelación en el sentido contrario a las agujas del reloj  para elevar la unidad y en el sentido de las agujas del reloj  para bajarla.

## Mover el aparato

1. Retire todos los alimentos del interior del aparato.
2. Extraiga el enchufe de alimentación, insértelo y fíjelo en el gancho del enchufe de alimentación en la parte trasera o en la parte superior del aparato.
3. Pegue piezas como los estantes y la manija de la puerta para evitar que se caigan mientras mueve el aparato.
4. Mueva el aparato con más de dos personas con cuidado. Cuando transporte el aparato a largas distancias, manténgalo en posición vertical.
5. Después de instalar el aparato, conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente para encender el aparato.

### ATENCIÓN

Precauciones antes de instalación:

Antes de instalar o ajustar los accesorios, debe asegurarse de que el refrigerador esté desconectado de la fuente de alimentación.

Se debe tomar medidas preventivas para evitar que se provoque lesiones personales por la caída de manija.

## Colocación

- Antes de usar, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines del fondo, almohadillas de espuma y cintas en el refrigerador; rasgue la película protectora en las puertas y el cuerpo del refrigerador.
- Mantenga alejado del calor y evite la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No rocíe ni lave el refrigerador; no lo coloque en lugares húmedos fáciles de salpicar con agua, con el fin de 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 hacia la izquierda o hacia la derecha a ajustar la rueda para nivelar si es inestable).

## Cambio de puerta derecha-izquierda

Puede resultarle más conveniente invertir la posición de la puerta según la ubicación donde planea usar su refrigerador.



### PRECAUCIÓN

**PRECAUCIÓN:** Recomendamos que alguien lo ayude durante el proceso de inversión de la puerta para evitar lesiones a usted o a su propiedad.

Preparación para invertir la posición de la puerta

Usted necesitará: Un destornillador estándar, un destornillador Phillips y la llave Allen incluida.

- Asegúrese de que su refrigerador esté desenchufado y vacío.
- Tenga a alguien libre para ayudarlo durante el proceso.
- Conserve todas las piezas que retire para reutilizarlas más tarde.

### Herramientas necesarias para cambiar la puerta:



tapónT



Bloqueo límite



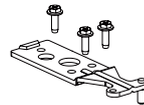
apón (4)



Tapa superior de la bisagra



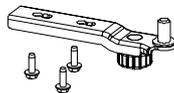
Tapa del orificio



Articulación superior



Bisagra centralB



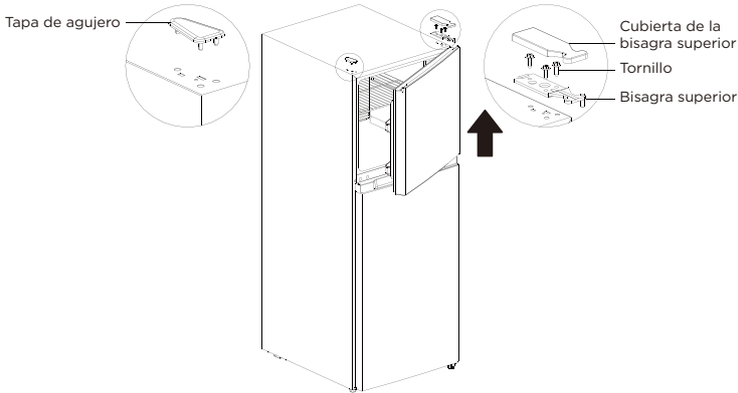
isagra de fondo



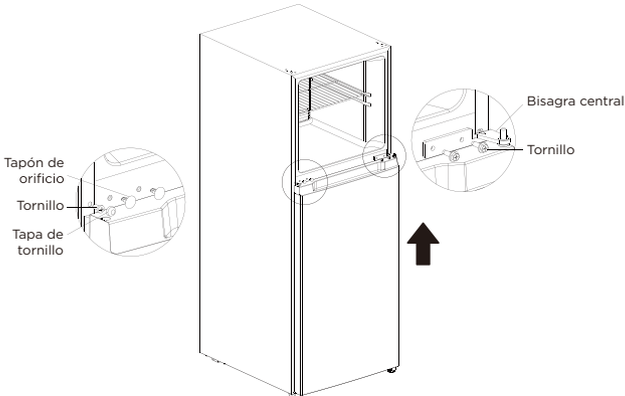
pie ajustable

## Paso

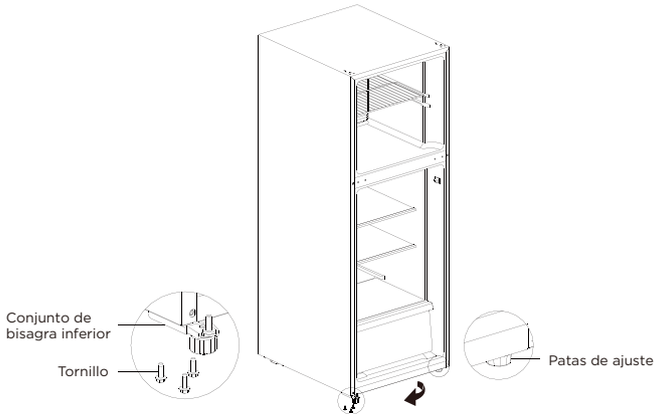
1. Apague aparato antes de realizar esta operación. Retire todos los alimentos de los estantes de puerta.
2. Remueva la tapa del orificio, la cubierta de bisagra izquierda, los tornillos de fijación de la bisagra superior y el tubo de manga, luego levante la puerta de congelador hasta que se separe completamente de la cabina.



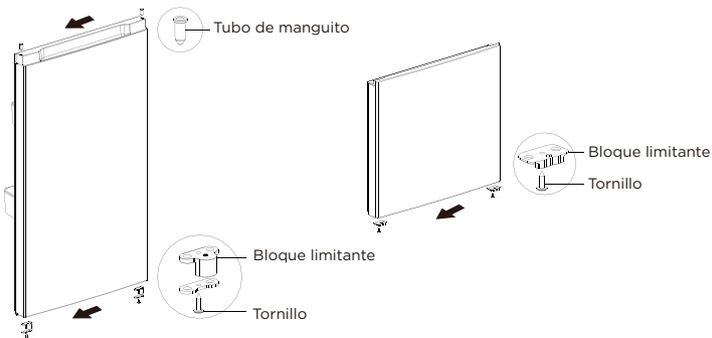
3. Remueva las tapas de los orificios, los tornillos de fijación de la bisagra central y la bisagra central, y remueva los tornillos y las tapas de los tornillos del otro lado, y luego, levante la puerta del refrigerador hasta que se separe completamente de la cabina.



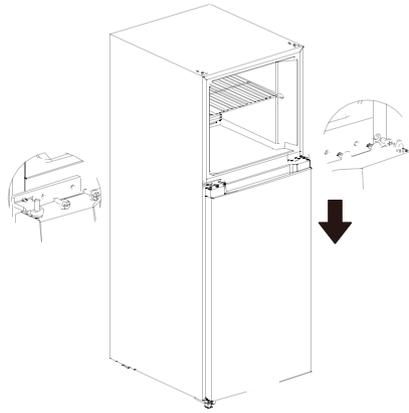
4. Remueva el conjunto de bisagra inferior de la esquina inferior derecha y remueva la tapa del orificio, la tapa del tornillo de la esquina inferior izquierda; Desmonte el eje de la bisagra y el pie ajustable, y luego instálelos en otro lado de la bisagra inferior; además, instale el conjunto de bisagra inferior en la esquina inferior izquierda a través de los tornillos de fijación, e instale la tapa del orificio y la tapa del tornillo en la esquina inferior derecha.



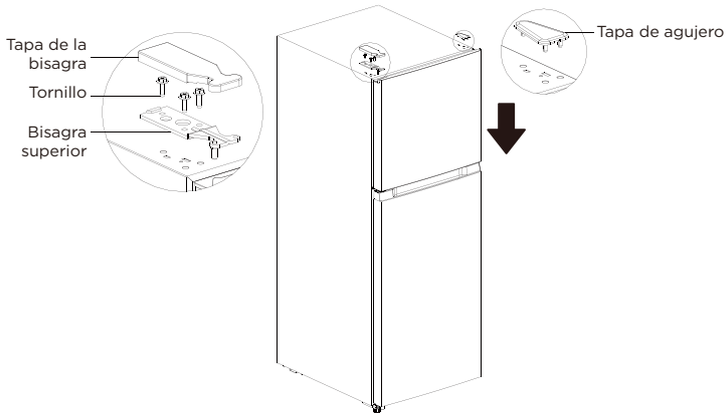
5. Desmonte los tapones, el tubo de manga de la puerta del refrigerador y la puerta del congelador, instálelos en el otro lado de ambas puertas; intercambie la posición de instalación de tubo de manguito y tapa del orificio en la tapa superior del extremo de la puerta del refrigerador; retire la cubierta decorativa izquierda de la puerta del congelador y mueva el tubo de manga.



6. Instale la puerta del compartimento del refrigerador en la bisagra inferior, y luego, instale la bisagra central, los tornillos y las tapas.



7. Retire la bisagra superior izquierda, la cubierta superior izquierda de la bisagra y la cubierta decorativa derecha de la bolsa de accesorios, instale la puerta del congelador en la bisagra central e instale la bisagra superior izquierda, y luego, instale la cubierta de la bisagra izquierda y la tapa del orificio. Al final, instale la cubierta decorativa derecha en el lado derecho del extremo de la tapa de la puerta del congelador.



**● ATENCIÓN**

La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

## Cambio de luz

- Cualquier reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED está destinado a ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar. Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética <G>.

## Conectando el aparato

Antes del encendido inicial, mantenga el refrigerador quieto durante dos horas antes de conectarlo a la fuente de alimentación.

### ATENCIÓN

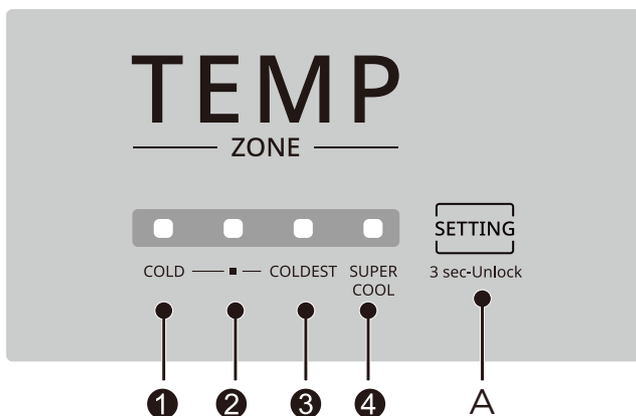
Antes de meter alimentos frescos o congelados en el refrigerador, el último debe haber funcionado durante 2-3 horas, o durante más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.

## Consejos para ahorrar energía

- El aparato debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de aparatos 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. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar por más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o podrirse.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y secar los recipientes antes de colocarlos en el aparato, reduciendo así la acumulación de escarcha en el aparato.
- El compartimiento de almacenamiento del aparato no debe estar forrado 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 aberturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Retire tantos objetos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## Panel de control



## ● ATENCIÓN

La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor)

## Botones

A Botón de ajuste de temperatura del compartimiento de refrigerador

## Pantalla de visualización

1	COLD (FRÍO)
2	■
3	COLDEST (MUY FRÍO)
4	SUPER COOL (SUPERENFRIAMIENTO)

## Pantalla

Cuando encienda el refrigerador, la pantalla de visualización (incluida la luz de la tecla) brillará por completo durante 3 segundos, luego el refrigerador funcionará de acuerdo con el ajuste de temperatura 3.

En caso de fallo, la luz LED correspondiente mostrará la visualización combinada de código de fallo (en la pantalla de reciclaje);

Donde no hay fallo, la luz LED mostrará el ajuste de temperatura existente.

## Código de error

- Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla de visualización indican fallas correspondientes del refrigerador.
- Aunque el refrigerador aún cuenta con la función de refrigeración y congelación con los siguientes fallos, el usuario debe contactar a un especialista de mantenimiento para su mantenimiento, a fin de garantizar el uso normal del refrigerador.

Código de fallo	Descripción de fallo
Indicador de ajuste 4 y 3	Sensor de temperatura del refrigerador
Indicador de configuración 4 y 2	Sensor de descongelación del congelador
Indicador de ajuste 4 y 1	Sensor de temperatura ambiental

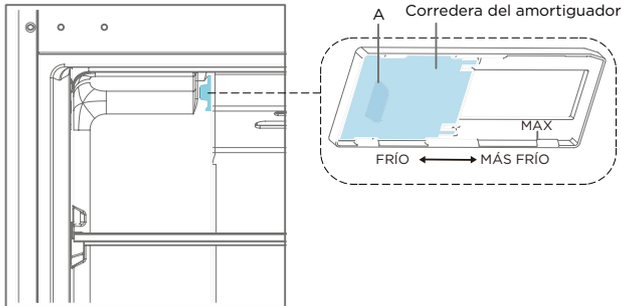
## Ajuste de temperatura

- Cada vez que se pulsa una vez el botón de ajuste de temperatura A, el ajuste de temperatura cambia una vez. Después de que se haya completado el ajuste de temperatura, el refrigerador funcionará de acuerdo con el valor establecido después de 15 segundos.

La regulación de turno es:

Ajuste 1 → Ajuste 2 → Ajuste 3 → Ajuste 4 → Ajuste 1 → .....

## Deslizador de ajuste del amortiguador



El frigorífico puede mantener la memoria del siguiente estado de funcionamiento cuando está apagado.

La temperatura en el interior del congelador puede ajustarse cambiando la posición de la corredera de la compuerta. La posición inicial de la corredera de la compuerta está en la posición A. Si se requiere una temperatura más baja en el interior del congelador, puede ajustar la corredera de la compuerta desde la posición A hacia el lado izquierdo.

Para un mejor uso del frigorífico, se recomienda mantener la corredera de la compuerta en la posición inicial.

## ● ATENCIÓN

El panel de control real puede diferir de un modelo a otro.

## **Cámara de refrigeración**

- La Cámara de Refrigeración es adecuada para el almacenamiento de diversas frutas, verduras, bebidas y otros alimentos consumidos a corto plazo, tiempo de almacenamiento sugerido de 3 a 5 días.
- Los alimentos cocinados no deben colocarse en la cámara frigorífica hasta que se enfrien 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 una cantidad razonable de espacio de almacenamiento y fácil uso.

## **Cámara de congelación**

- La cámara de congelación a 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 consuman a corto plazo.
- Los trozos de carne se deben dividir preferiblemente en trozos pequeños para congelarlos rápidamente y facilitar el acceso. Tenga en cuenta que los alimentos se consumirán dentro del tiempo de almacenamiento.

## Cómo utilizar el dispensador de agua (opcional)

- El dispensador de agua permite acceder al agua fría sin tener que abrir la puerta del frigorífico.
- Así se reduce el número de aperturas de la puerta, se pierde menos aire frío del frigorífico y se ahorra en costes de electricidad.

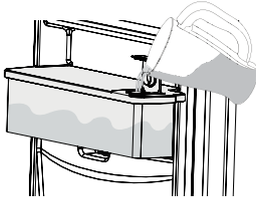


Figure 1



Figure 2

### Llenado del depósito de agua(Figure/Figura 1)

- Abra el tapón del depósito de agua
- Llénelo con agua potable pura y limpia
- No llene demasiado el depósito
- Cierre el tapón

#### ⚠ ATENCIÓN

No llene el depósito de agua con ningún otro líquido que no sea agua potable. Las bebidas como el zumo de frutas, las bebidas gaseosas con gas y el alcohol no son adecuadas para su uso con el dispensador de agua. Si se utilizan estos líquidos, el dispensador de agua puede funcionar mal y sufrir daños irreparables. Algunos ingredientes químicos y aditivos de bebidas también pueden atacar y dañar el material del depósito de agua. La garantía no cubre estas eventualidades.

### Utilización del dispensador (Figure/figura 2)

- Presione la palanca del dispensador de agua con el vaso.
- Al soltar la palanca, deja de salir agua.
- El caudal depende de cuánto se empuje la palanca hacia atrás: Totalmente hacia atrás flujo total Suavemente hacia atrás - goteo
- A medida que aumente el nivel de agua en el vaso o la taza, reduzca suavemente la presión sobre la palanca para evitar el desbordamiento.

Consejos: Por favor, no retire el depósito de agua de la puerta directamente para el llenado de agua.

Orden	TIPO de compartimiento	Temperatura objetivo de almacenamiento [°C]	Alimentos adecuados
1	Refrigerador	+2 ≤ +8	Los huevos, los alimentos cocidos, los alimentos envasados, las frutas y verduras, los productos lácteos, los pasteles, las bebidas y otros alimentos no son aptos para la congelación.
2	(***)*-Congelador	≤ -18	Mariscos (pescado, camarones, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤ -18	Mariscos (pescado, camarones, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
4	** -Congelador	≤ -12	Mariscos (pescado, camarones, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤ -6	Mariscos (pescado, camarones, crustáceos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (recomendado para 3 meses, cuanto más tiempo de almacenamiento, peor sabor y nutrición), apto para alimentos frescos congelados.
6	0-estrella	-6 ≤ 0	Carne fresca de cerdo, res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Recomendado comer dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días). Alimentos procesados parcialmente encapsulados (alimentos no congelables).
7	Refrigeración	-2 ≤ +3	Carne de cerdo, res, pollo, productos acuáticos de agua dulce, etc. frescos/congelados (se recomiendan 7 días por debajo de 0°C y por encima de 0°C para consumir dentro de ese día, preferiblemente no más de 2 días). Mariscos (menos de 0 por 15 días, no se recomienda almacenar por encima de 0°C).
8	Alimentos frescos	0 ≤ +4	Carne fresca de cerdo, res, pescado, pollo, alimentos cocidos, etc. (Recomendado comer dentro del mismo día, preferiblemente no más de 3 días).
9	Vino	+5 ≤ +20	Vino tinto, vino blanco, vino espumoso, etc.

### ATENCIÓN

almacene diferentes alimentos según los compartimentos o la temperatura de almacenamiento objetivo de su compra

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

## Limpeza general

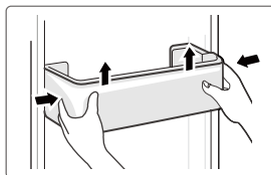
- Los polvos detrás del refrigerador y en el suelo deben limpiarse a tiempo para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.
- Compruebe la junta de puerta regularmente para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- El interior del refrigerador debe limpiarse periódicamente para evitar olores desagradables.
- Desconecte el suministro eléctrico 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 la limpieza, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encender la fuente de alimentación.
- Para áreas que son difíciles de limpiar en el refrigerador (como espacios estrechos, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc. y, cuando sea necesario, utilice con algunas herramientas auxiliares (como palos delgados) para garantizar que no se acumulen contaminantes ni bacterias en dichas áreas.
- No use jabón, detergente, exfoliante en polvo, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del refrigerador o alimentos contaminados.
- Limpie el marco de la botella, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Séquelo con un paño suave o de forma natural.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego séquelo.
- No use cepillos duros, bolas de acero de limpieza, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas dentales), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie e interior del refrigerador. 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.

### ATENCIÓN

Desenchufe el refrigerador para descongelar y limpiar.

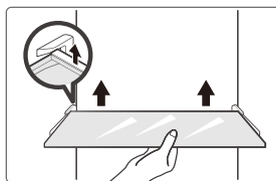
## Limpeza de la bandeja de la puerta

- De acuerdo con la flecha de dirección de la siguiente figura, utilice ambas manos para presionar la bandeja y empújela hacia arriba para retirarla.
- Después de haber retirado la bandeja lavada, se puede ajustar su altura de instalación según sea necesario.



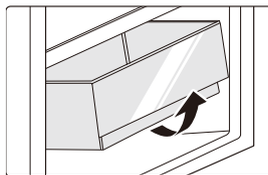
## Limpeza del estante de vidrio

- Dado que la parte más interna del revestimiento del refrigerador donde los estantes entran en contacto, tienen un tope, deberá levantar los estantes hacia arriba y luego podrá sacarlo.
- Ajuste o limpie los estantes según sus necesidades.



## Limpeza del cajón de verduras

1. Retire el contenido del cajón. Sostenga el asa del cajón de verduras y tire de él completamente hasta que se detenga.
2. Levante el cajón de verduras y retírelo tirando de él.



## Descongelación

- El refrigerador está hecho según el principio de enfriamiento por aire y, por lo tanto, tiene una función de descongelación automática. Las escarchas formadas debido al cambio de estación o temperatura también se pueden eliminar manualmente desconectando el aparato de la fuente de alimentación o limpiándolo con una toalla seca.

## Fuera de operación

### Fallo de fuente de alimentación:

En caso de fallo de la fuente de alimentación, incluso en verano, los alimentos dentro del aparato se pueden guardar durante varias horas; durante el corte de alimentación, se reducirán los tiempos de apertura de la puerta y no se colocarán más alimentos frescos en el mismo.

### Sin usar por largo tiempo:

El aparato debe desenchufarse y luego limpiarse; entonces las puertas se dejan abiertas para evitar el olor.

### Movimiento:

Antes de mover el refrigerador, retire todos los objetos interiores, fije las particiones de vidrio, el porta-verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc. con cinta adhesiva, y apriete las patas de nivelación; cierre las puertas y fijelas con cinta adhesiva. Durante el movimiento, el aparato no debe colocarse boca abajo u horizontalmente, ni vibrarse; la inclinación durante el movimiento no será superior a 45°.

### ● ATENCIÓN

El aparato debe funcionar continuamente una vez encendido. En general, la operación del aparato no debe interrumpirse; de lo contrario, la vida útil se verá afectada.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El usuario puede solucionar los siguientes problemas sencillos. Llame al departamento de servicio post-venta si los problemas no se resuelven.

Problema	Causa posible
Operación fallida	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si el aparato está conectado a la fuente de alimentación o si el enchufe está en contacto correcto</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si el voltaje es demasiado bajo</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si hay fallo en la fuente de alimentación o si se han disparado los circuitos parciales</li></ul>
Olor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los alimentos con olor deben estar bien envueltos</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si hay alimentos podridos</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Limpie el interior del refrigerador</li></ul>
Funcionamiento prolongado del compresor	<ul style="list-style-type: none"><li>• La operación larga del refrigerador está normal en verano</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• En caso de temperatura ambiente alta, no es aconsejable tener demasiados alimentos en el aparato al mismo tiempo</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los alimentos debe refrigerarse antes de colocarlos en el aparato</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Las puertas se abren con demasiada frecuencia</li></ul>
La luz no se enciende	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si el refrigerador está conectado a la fuente de alimentación y si la luz de iluminación está dañada</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reemplace la luz por un especialista</li></ul>
La puerta no se puede cerrar correctamente	<ul style="list-style-type: none"><li>• La puerta está atascada por paquetes alimentos Se coloca demasiado alimento</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• El refrigerador está inclinado</li></ul>
Ruidos fuertes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si el piso está nivelado y si el refrigerador está colocado de manera estable</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si los accesorios están colocados en ubicaciones adecuadas.</li></ul>

Problema	Causa posible
Se pierde la eficiencia de sellado de la puerta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elimine materias extrañas en el sello de la puerta</li> <li>• Caliente el sello de la puerta y luego enfríe para restaurarlo (o sople con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentar)</li> </ul>
La bandeja de agua se desborda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hay demasiado alimento en la cámara o el alimento almacenado contiene demasiada agua, lo que resulta en descongelación intensa</li> <li>• Las puertas no están cerradas correctamente, lo que provoca la formación de escarcha debido a la entrada de aire y el aumento de agua debido a la descongelación</li> </ul>
Carcasa caliente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, la cual es normal cuando la carcasa se calienta debido a la temperatura ambiente alta, el almacenamiento de demasiados alimentos o el apagado del compresor, proporcione ventilación sólida para facilitar la disipación de calor</li> </ul>
Condensación superficial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La condensación en la superficie exterior y los sellos de las puertas del refrigerador es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Simplemente limpie el condensado con una toalla limpia.</li> </ul>
Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante la operación, y los zumbidos son fuertes, especialmente al arrancar o parar. Esto es normal.</li> <li>• Crujido: El refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir un crujido que es normal.</li> </ul>



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022 all rights reserved