



NUMERO1  
EN EL MUNDO1

# MANUAL DEL USUARIO

---

## HELADERA CON FREEZER

---

RF-F19XAR1

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

Por favor lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar el producto.

Muchas gracias por adquirir nuestra heladera con freezer.

**Por favor observe lo siguiente:**

- Antes de utilizar este producto, por favor considere las Advertencias y Precauciones de Seguridad.
- Para asegurarse que usted obtenga los mejores resultados de este artefacto, por favor lea atentamente este manual de instrucciones.
- Por favor asegúrese de eliminar el embalaje de acuerdo a la reglamentación ambiental vigente.
- Luego de leer el Manual del Usuario, consérvelo adecuadamente para futuras consultas.
- Debido a la constante innovación tecnológica de Midea, las características de los modelos pueden sufrir cambios sin previo aviso.

**CONTENIDO**

1.	Advertencias y precauciones de seguridad .....	3
2.	Instalación y puesta en marcha .....	4
2.1	Transporte .....	4
2.2	Desembalaje .....	4
2.3	Instalación de la cenefa inferior .....	4
2.4	Instrucciones para el ensamble de las manijas de las puertas y los cajones .....	5
2.5	Realización de pequeños ajustes entre las puertas.....	5
2.6	Selección del lugar de instalación .....	5
2.7	Alimentación Eléctrica .....	6
2.8	Puesta en marcha.....	6
2.9	Ajuste predeterminado de fábrica .....	6
3.	Características y descripción de los componentes .....	7
4.	Modo de operación de la heladera.....	9
4.1	Colocar los alimentos en la heladera .....	9
4.2	Compartimentos de la heladera.....	9
4.3	Ajuste de los anaqueles regulables.....	9
4.4	Ajuste de la altura y limpieza del estante para botellas montado en la puerta de la heladera.....	9
4.5	Fleje aislante .....	10
4.6	Alimentos recomendados para guardar en el compartimento de la heladera .....	10
4.7	Compartimento del freezer .....	10
4.8	Alimentos recomendados para guardar en el compartimento del freezer.....	10
4.9	Quitar e instalar el cajón inferior del freezer.....	10
4.10	Crisper grande.....	11
5.	Información sobre las funciones .....	12
5.1	Botones de control.....	12
5.2	Íconos de visualización .....	12
5.3	Función de encendido inicial.....	12
5.4	Bloqueo y desbloqueo.....	12
5.5	Modo ahorro de energía .....	12
5.6	Modo enfriamiento rápido .....	12
5.7	Modo congelamiento rápido .....	13
5.8	Fijar la temperatura del compartimento de la heladera .....	13
5.9	Fijar la temperatura del compartimento del freezer.....	13
5.10	Iluminación del display.....	13
5.11	Luz de preservación de vegetales.....	13
6.	Limpieza y mantenimiento .....	13
6.1	Limpieza .....	13
6.2	Reemplazo de las luces .....	13
6.3	Interrupción del uso .....	13
6.4	Corte de energía .....	13
7.	Soluciones a problemas.....	14
7.1	Fenómenos normales no asociados a un mal funcionamiento.....	14
	Garantía.....	15

## 1. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Este electrodoméstico está destinado para uso hogareño solamente.
- Este electrodoméstico no está destinado para ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que estén bajo supervisión de una persona responsable por su seguridad.
- Los niños deben estar bajo supervisión, para garantizar que no hagan un uso indebido del electrodoméstico.
- La instalación de este electrodoméstico debe llevarse a cabo respetando las indicaciones detalladas en este manual, y es responsabilidad del usuario el cumplimiento estricto de las mismas. Tenga en cuenta que no respetar las indicaciones detalladas en este manual puede dejar sin efecto la garantía del aparato.
- No tire del cable de alimentación para desconectar el enchufe de la heladera. Por favor sostenga el enchufe firmemente y tire directamente del mismo.
- Tenga cuidado de que el cable de energía no quede presionado bajo la heladera o cualquier otro elemento. Cuando mueva la heladera, tenga cuidado de no presionar o dañar el cable de alimentación.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, un service oficial o técnico calificado con el fin de evitar daños.
- Asegúrese que el agua a utilizar sea potable.
- Los alimentos que guarde en el freezer deben estar en recipientes o contenedores cerrados.
- Por favor no coloque botellas de líquido en el freezer para evitar que estallen.
- Para evitar daños, cuando la heladera comience a funcionar, no toque la superficie fría del compartimento del freezer, especialmente con las manos húmedas.
- Por tratarse de una heladera doméstica, este producto es únicamente adecuado para el almacenamiento de alimentos y no se puede utilizar para guardar otros elementos como por ejemplo sangre, drogas, productos biológicos, etc.
- No coloque elementos inflamables, explosivos, volátiles o altamente corrosivos en la heladera para evitar daños al producto o incendio.

### PRECAUCIÓN



Riesgo de Incendio (R600a)

- No coloque elementos inflamables cerca de la heladera para evitar incendios.
- No dañe el circuito del refrigerante. No intente desarmar, reparar o reformar la heladera usted mismo. Consulte siempre un técnico calificado.
- No coloque aparatos eléctricos sobre la heladera o dentro de la misma.
- Los espacios entre las puertas de la heladera y entre las puertas y el cuerpo de la misma son pequeños; tenga cuidado de no colocar su mano en estos espacios para evitar apretarse los dedos.
- No derrame agua sobre la heladera al lavarla o enjuagarla. No permita que ingrese agua al recinto de la heladera, ni tampoco coloque recipientes con agua que puedan desbordarse dentro de la misma, para evitar que se dañen las propiedades de aislación eléctrica de la heladera.
- Evite tener la puerta de la heladera abierta por largo tiempo o abrirla con demasiada frecuencia. Esto le permitirá ahorrar energía y evitará el exceso de humedad dentro del producto, la disminución de la eficiencia y el aumento de la carga operativa.
- Nunca guarde alimentos calientes en la heladera o en el freezer.
- Por favor no sobrecargue la heladera.
- No coloque objetos pesados en la parte superior de la heladera ya que se pueden caer al abrir la puerta y causar daños.
- Por favor desconecte el enchufe si existe un corte o una falla en el suministro de energía eléctrica, antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o por motivos de limpieza. No conecte la heladera al suministro de energía dentro de los 5 minutos para evitar daños en el compresor debido a sucesivos arranques.

- Por favor desconecte la unidad inmediatamente si detecta algún olor o humo anormal y comuníquese con un centro de service. No vuelva a conectarla.
- No utilizar este producto si se está en presencia de plagas o insectos (por ejemplo cucarachas) ya que podrían dañar los componentes electrónicos.
- Por favor cierre la llave de gas y luego abra puertas y ventanas en caso que detecte una pérdida de gas. No desconecte la heladera u otros electrodomésticos, ya que una chispa puede provocar un incendio.
- Por favor, en caso de tener que desechar esta heladera, hágalo de acuerdo a la reglamentación local debido al uso de gas refrigerante inflamable. Al eliminar cualquiera de las partes de la heladera por favor comuníquese con el departamento de desechos local para informarse sobre una eliminación segura.
- Antes de desechar esta heladera, por favor quítele las puertas, para evitar que los niños puedan jugar dentro de ella y queden atrapados.

## 2. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

### 2.1 Transporte

- Mantenga la heladera parada y evite apretarla o que vibre durante su transporte. Evite mover la heladera en un ángulo e inclinación mayor a 45° durante su manipulación.
- Evite que la puerta o tope superior de la heladera estén bajo presión excesiva al moverla, de lo contrario se puede deformar.

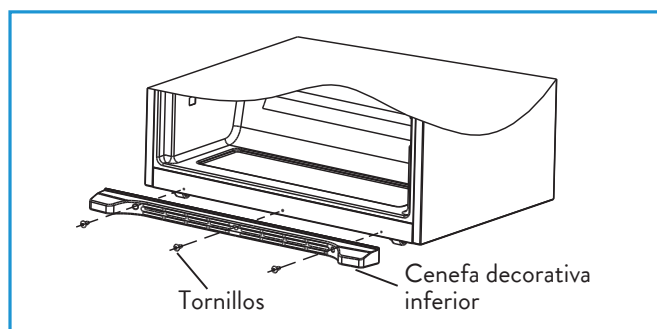
### 2.2 Desembalaje

- Quite todo el envoltorio antes de utilizar la heladera nueva. Esto incluye la base de espuma y toda la cinta adhesiva que sostiene los accesorios de la heladera dentro y fuera de la misma.
- Si fuese necesario, utilizar un paño húmedo para limpiar el interior y exterior de la heladera (se puede utilizar un poco de detergente neutro). Luego dé el repaso final con un paño humedecido solamente con agua (sin detergente ni otros productos). Finalmente seque con un paño seco y deje la puerta abierta hasta que el interior de la heladera esté completamente seco.

### 2.3 Instalación de la cenefa inferior

Abrir la heladera y tomar los accesorios (cenefa decorativa inferior) y los tres tornillos que se encuentran en el mismo envoltorio del manual. Luego instalar dichos tornillos en la cenefa inferior como se muestra en el diagrama esquemático a continuación.

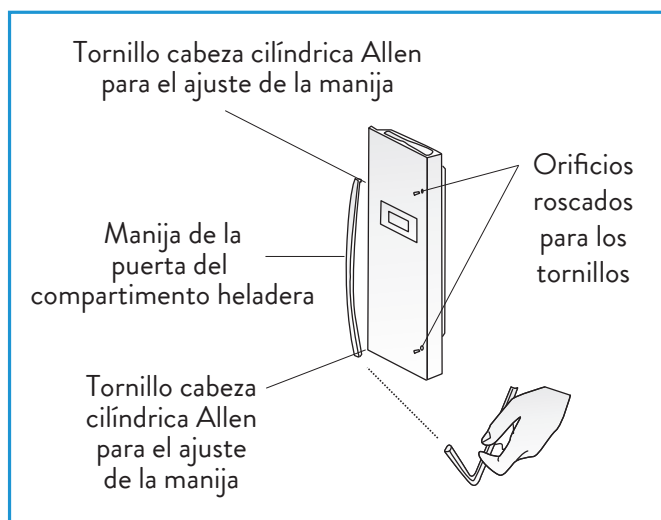
La cenefa decorativa inferior se utiliza sólo por una cuestión estética, por lo tanto Ud. puede elegir no colocarla. Esto no afectará el funcionamiento de la heladera o sus condiciones más allá de su instalación o no.



## 2.4 Instrucciones para el ensamble de las manijas de las puertas y los cajones

1. Tome una de las manijas y colóquela en su posición. Tenga en cuenta que las manijas más largas son las correspondientes a los cajones del freezer, y las más cortas a las puertas de la heladera.
2. Tome 2 tornillos y colóquelos en su posición para sostener la manija en su sitio.
3. Utilice la llave tipo Allen provista para ajustar los tornillos de fijación de la manija. No utilice una fuerza excesiva para evitar que la manija se rompa. Luego de ajustarlos, agite suavemente la manija para confirmar que la misma esté bien firme.
4. Proceda de la misma forma con las manijas restantes.

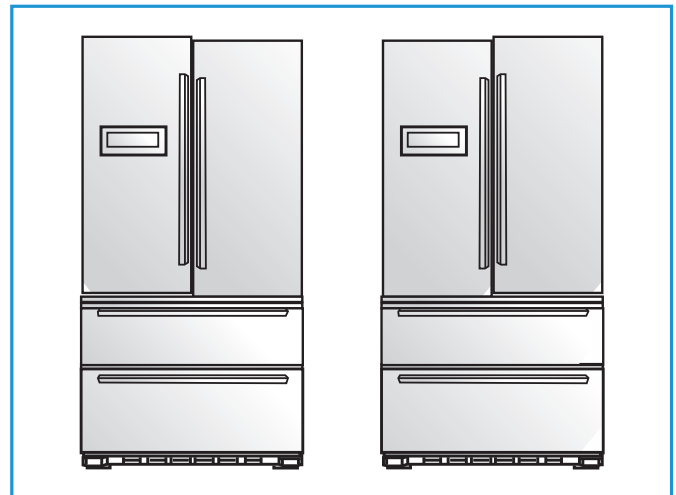
### Esquema de instalación de la manija



## 2.5 Realización de pequeños ajustes entre las puertas

Tenga en cuenta que es necesario que la heladera esté nivelada para que las puertas estén parejas.

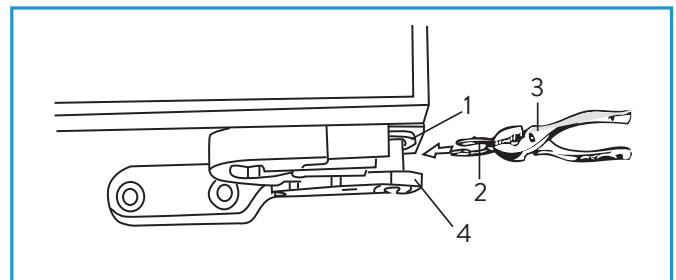
Si Ud. necesita ayuda revise el punto 2.6 sobre nivelación de la heladera.



Si la puerta izquierda está más baja que la derecha, o si la puerta derecha está más baja que la izquierda, siga los pasos que se detallan a continuación:

### Nivelación de las puertas

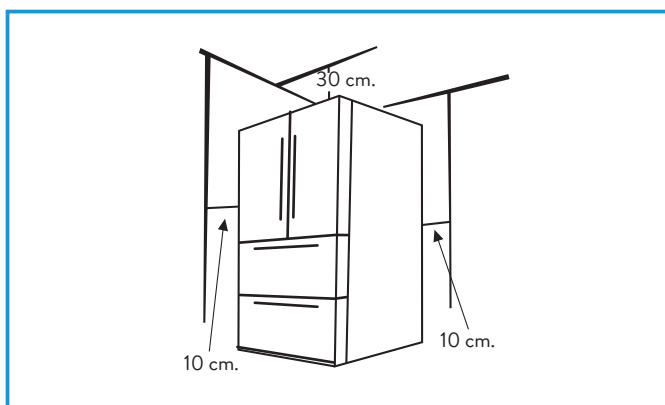
- 1) Levante la puerta que esté más baja.
- 2) Inserte la arandela abierta suministrada (2) utilizando una pinza (3) en el espacio existente entre el ojal de la visagra (1) y la visagra inferior (4). La cantidad de arandelas que necesite dependerá de la diferencia de altura a compensar.



## 2.6 Selección del lugar de instalación

- La unidad se deberá colocar en un ambiente cerrado, con una adecuada ventilación.
- No coloque la heladera en lugares húmedos y donde se pueda salpicar con agua fácilmente, para evitar que se dañen las propiedades de aislación eléctrica de la heladera.
- No coloque la unidad directamente expuesta a los rayos del sol y manténgala alejada de fuentes de calor.

- La unidad se deberá colocar en una superficie plana y estable. Mantenga la unidad nivelada (utilice las ruedas de las patas niveladoras, girándolas hacia la derecha o la izquierda, para nivelar la heladera en caso que esté inestable o inclinada).
- No coloque la unidad en lugares demasiado fríos.
- Deberá existir suficiente espacio libre alrededor de la unidad, según se muestra en la figura, para permitir una adecuada ventilación.
- Debe existir un espacio no menor a 10 cm. desde la parte posterior de la heladera hasta la pared adyacente y desde los laterales de la heladera a las paredes adyacentes respectivamente. Este requerimiento es adecuado para abrir y cerrar las puertas y también para la disipación de calor. Debe existir un espacio libre de 30 cm. por encima de la heladera, para permitir la ventilación y disipación del calor.



## 2.7 Alimentación Eléctrica

- Antes de conectar la unidad, asegúrese que el suministro de energía sea exactamente el mismo al señalado en la etiqueta de especificaciones.
- Por favor utilice un toma corriente sólo para este producto y no lo comparta con otros electrodomésticos. No utilice ningún tipo de adaptador, alargue o extensión de cable. En caso de no disponer de un tomacorriente adecuado para este producto, consulte con un electricista matriculado para la instalación del mismo.
- Asegúrese que el tomacorrientes donde va a conectar la heladera disponga de una adecuada puesta a tierra para evitar accidentes.

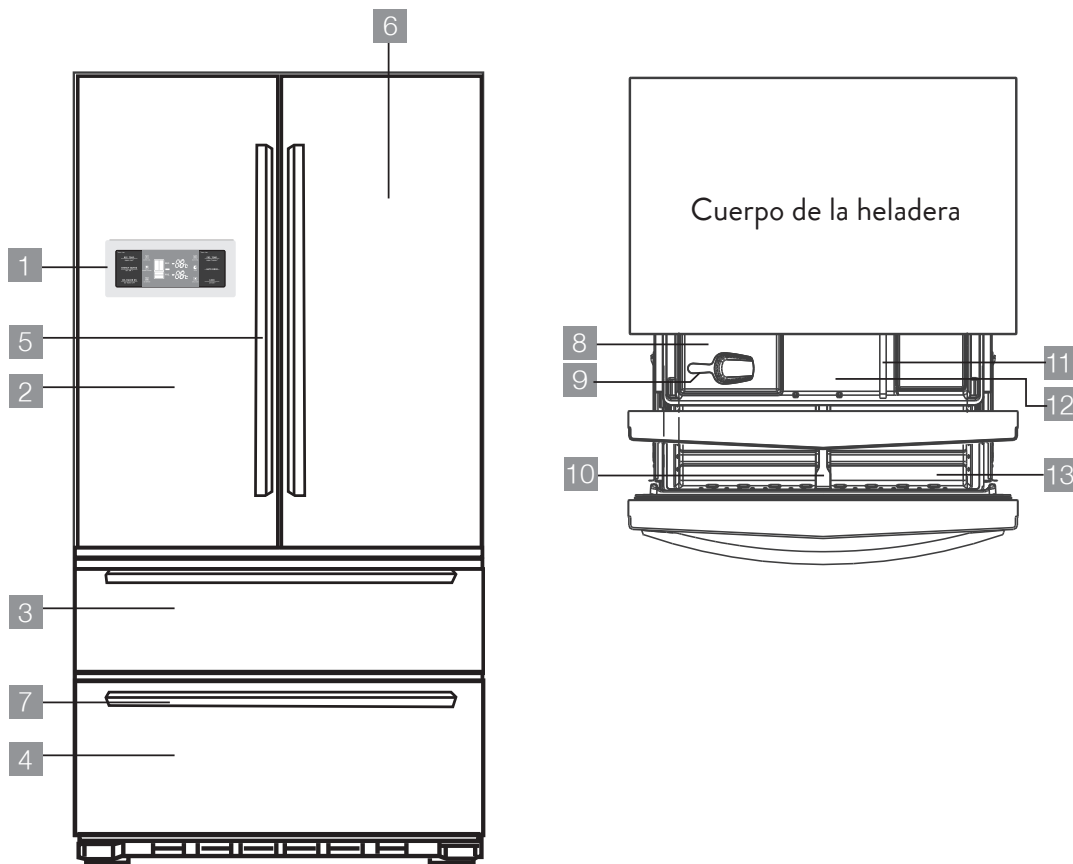
## 2.8 Puesta en marcha

- No conecte su heladera al suministro de energía inmediatamente después de haberla colocado verticalmente. Manténgala parada por lo menos 6 horas antes de conectarla con el fin de asegurar su buen funcionamiento.
- La heladera deberá funcionar durante 2 ó 3 horas antes de guardar alimentos frescos o congelados. En verano, deberá funcionar por más de 4 horas, considerando que la temperatura ambiente es alta.

## 2.9 Ajuste predeterminado de fábrica

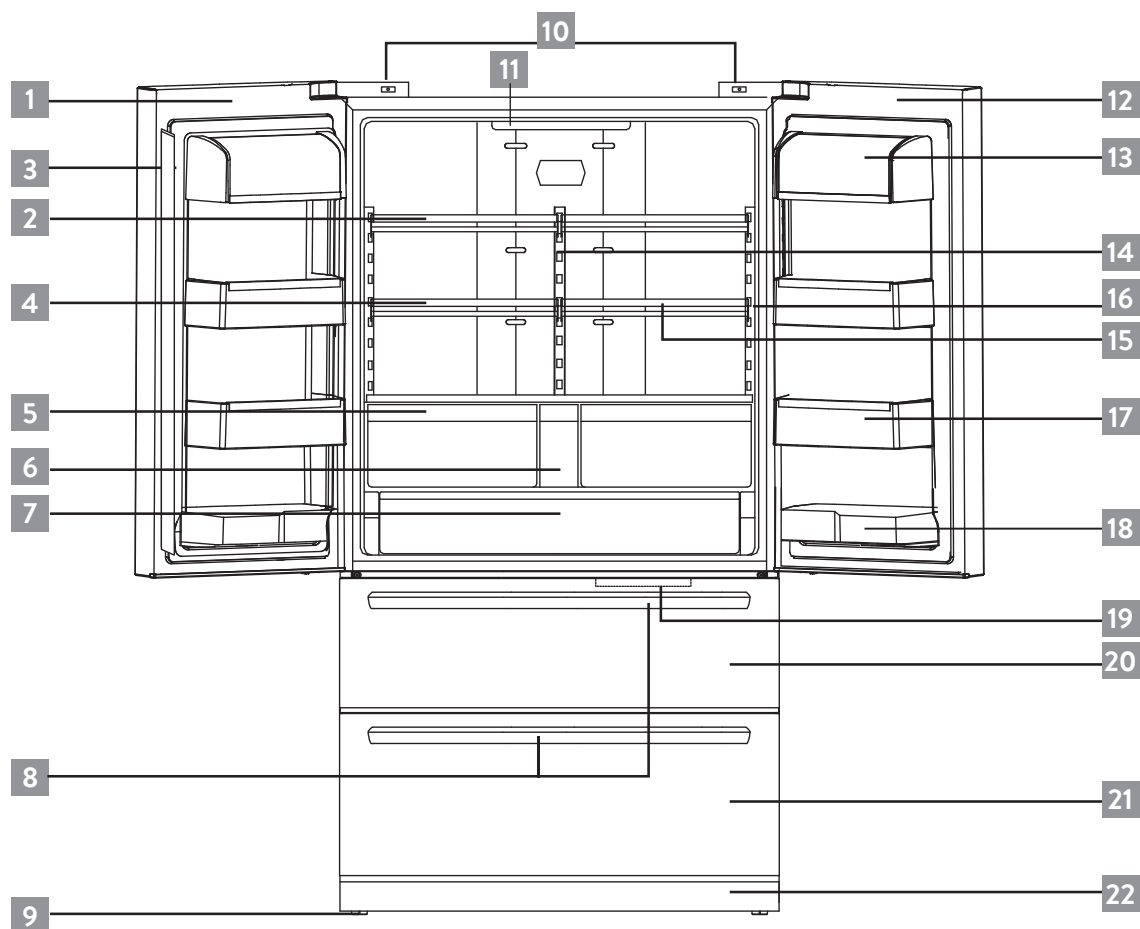
Su heladera se iniciará en una función por defecto de fábrica luego de conectarla al suministro de energía, y mostrará la temperatura a alcanzar de los compartimentos de la heladera y del freezer.

### 3. CARACTERÍSTICAS Y DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES



1. Display
2. Puerta izquierda del compartimento de la heladera
3. Puerta superior del compartimento del freezer
4. Puerta inferior del compartimento del freezer
5. Manija de la puerta
6. Puerta derecha del compartimento de la heladera
7. Manija del cajón

8. Máquina de hacer hielo
9. Cuchara de hielo
10. Plato divisor del cajón inferior del freezer
11. Plato divisor del cajón superior del freezer
12. Cajón superior del freezer
13. Cajón inferior del freezer



- |  |   |
|--|---|
| 1. Puerta izquierda del compartimento de la heladera         | 12. Puerta derecha del compartimento de la heladera |
| 2. Anaquele regulable  | 13. Mantequera                                      |
| 3. Fleje aislante giratorio                                  | 14. Placa cubierta para el conducto de aire         |
| 4. Anaquele regulable  | 15. Anaquele regulable                              |
| 5. Crisper de vegetales                                      | 16. Luz lateral del compartimento de la heladera    |
| 6. Crisper chico   | 17. Estante para botellas (con soporte para huevos) |
| 7. Crisper grande  | 18. Estante con forma especial para botellas        |
| 8. Manija del cajón  | 19. Luz superior del compartimento del freezer      |
| 9. Pie nivelador   | 20. Puerta superior del compartimento del freezer   |
| 10. Interruptor para la luz del compartimento de la heladera | 21. Puerta inferior del compartimento del freezer   |
| 11. Luz superior del compartimento de la heladera            | 22. Cenefa decorativa inferior                      |



## 4. MODO DE OPERACIÓN DE LA HELADERA

Ud. puede ajustar su heladera en cualquier de los siguientes modos:

### Modo automático

Le sugerimos que seleccione este modo si usted no tiene ningún requerimiento especial. Así su heladera funcionará automáticamente con los ajustes de temperatura de fábrica para cada uno de los compartimientos.

### Modo manual

Usted puede ajustar la temperatura de cada compartimiento presionando la tecla de ajuste de temperatura según se explica más adelante.

### 4.1 Colocar los alimentos en la heladera

Ud. puede colocar los alimentos en la heladera luego de un período de tiempo (alrededor de 2 horas) cuando la heladera haya refrigerado completamente sus compartimientos interiores.

### Pautas

La temperatura interior puede requerir un cierto período de tiempo para lograr un equilibrio si la temperatura fijada se cambia o si se coloca otro alimento en la heladera. Dicho período de tiempo depende del cambio de la temperatura fijada, la temperatura adyacente, la frecuencia al abrir la heladera, la cantidad de alimentos almacenados, etc.

### 4.2 Compartimientos de la heladera

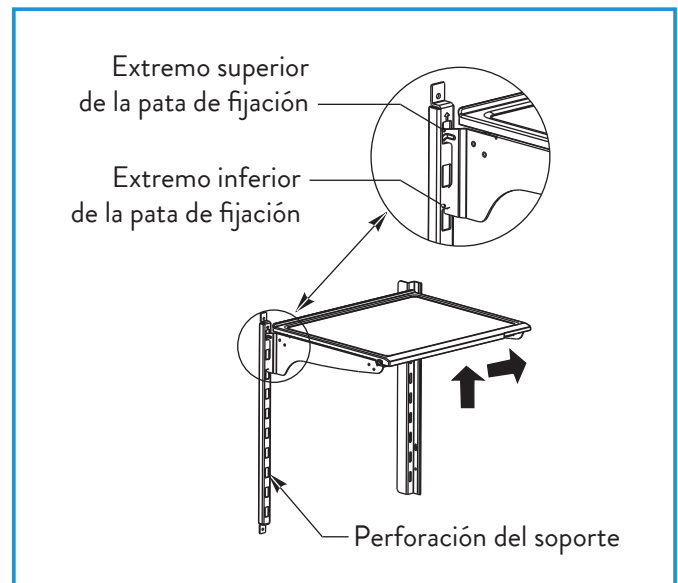
El dispositivo de ajuste de temperatura puede mantener la mayoría de los compartimientos de la heladera a una temperatura promedio de aproximadamente 2°~8°C. Tenga en cuenta que esta temperatura permite el almacenamiento de alimentos por un periodo de tiempo relativamente corto. Si usted necesita conservarlos por más tiempo, utilice el compartimiento del freezer.

### 4.3 Ajuste de los anaqueles regulables

El soporte del estante se puede ajustar a la altura apropiada según lo requiera el alimento a colocar. Por favor ajuste el soporte del estante siguiendo las flechas

que se muestran en el diagrama. Primero levántelo desde adelante y luego quítelo manteniéndolo levantado. Para colocarlo, primero inserte el extremo superior de la pata de fijación en una de las perforaciones del soporte de hierro y luego bájelo de manera que calce el extremo inferior.

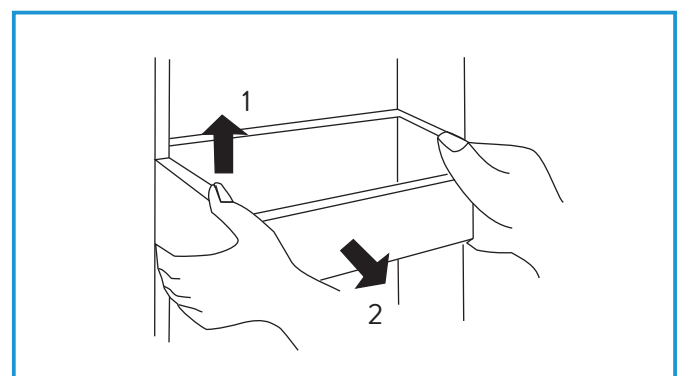
### Ajuste de los anaqueles regulables



### 4.4 Ajuste de la altura y limpieza del estante para botellas montado en la puerta de la heladera

Levantar el estante para botellas en la dirección que se muestra en el diagrama, mantenerlo con las dos manos y quitarlo también en la dirección que se muestra. Luego de limpiarlo, puede instalar el estante realizando el movimiento inverso. De la misma forma, puede ajustar la altura del estante.

### Ajuste del estante para botellas montado en la puerta de la heladera



#### 4.5 Fleje aislante

Por favor observe estrictamente las precauciones de la etiqueta del fleje aislante. Es un fenómeno normal que la superficie del fleje aislante esté caliente. La formación de condensación también es normal en verano o cuando el ambiente esté húmedo. En ese caso puede secarla con un paño.

#### 4.6 Alimentos recomendados para guardar en el compartimento de la heladera

1. Alimentos a base de trigo cocidos, leche, etc.
2. Snacks, alimentos perecederos, productos lácteos.
3. Carne cocida fría, salchichas.
4. Frutas, verduras.
5. Huevos, manteca, queso.
6. Latas, aderezos.
7. Bebidas y otros alimentos enbotellados.

#### 4.7 Compartimento del freezer

La temperatura en el compartimento del freezer es muy baja y por lo tanto puede preservar la frescura de los alimentos por largo tiempo. Aquellos alimentos que se pueden guardar por largo tiempo se pueden colocar en este compartimento, pero no deben exceder el período de almacenamiento especificado en el envase de cada tipo de alimento.

Ud. puede quitar los cajones del compartimento del freezer para aumentar su capacidad y guardar más alimentos.

#### 4.8 Alimentos recomendados para guardar en el compartimento del freezer

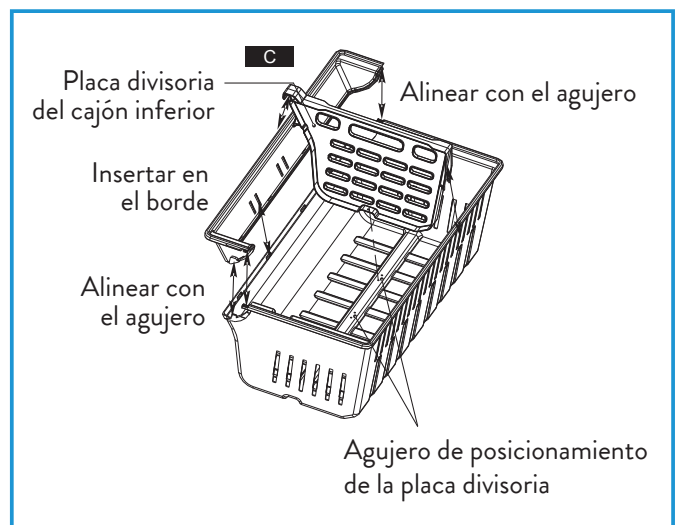
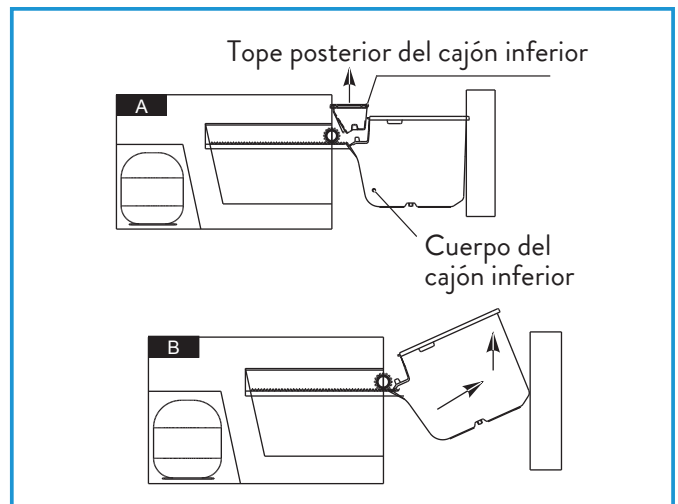
1. El cajón superior del freezer se puede utilizar para guardar pescado, carne, helado, etc.
2. El compartimento de hielo se utiliza para guardar hielo.
3. El cajón inferior del freezer se utiliza para guardar pescado y carnes envasadas.

#### 4.9 Quitar e instalar el cajón inferior del freezer

1. Retirar el cajón inferior del freezer.
2. Quitar los dos tornillos fijadores de la placa divisoria del cajón inferior del freezer con un destornillador y luego quitar la placa divisoria.

3. Quitar el tope posterior del cajón inferior como muestra la Fig. A.
4. Quitar con fuerza el cuerpo del cajón inferior según la dirección de las flechas en la Fig. B.
5. La instalación del cajón inferior del freezer se realiza realizando los pasos anteriores en el orden inverso. Ud. debe instalar primero el cuerpo del cajón inferior y luego el tope posterior del cajón inferior como muestra la Fig. C. Finalmente, ambos lados del cajón deberán estar conectados a la posición que muestran las flechas respectivamente.
6. La placa divisoria se instala dentro del espacio correspondiente y luego se fija con los tornillos. La posición de la placa divisoria del cajón inferior se puede ajustar de acuerdo a su preferencia.

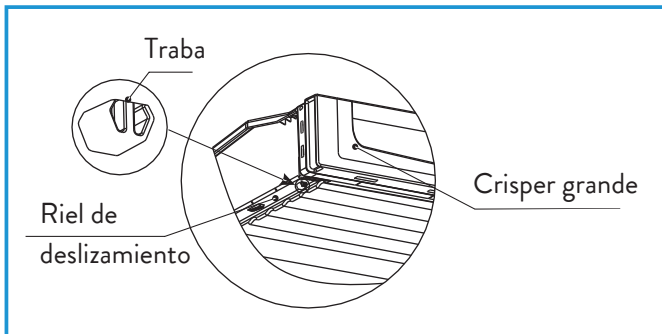
**No quite el cajón inferior del freezer si no es necesario**



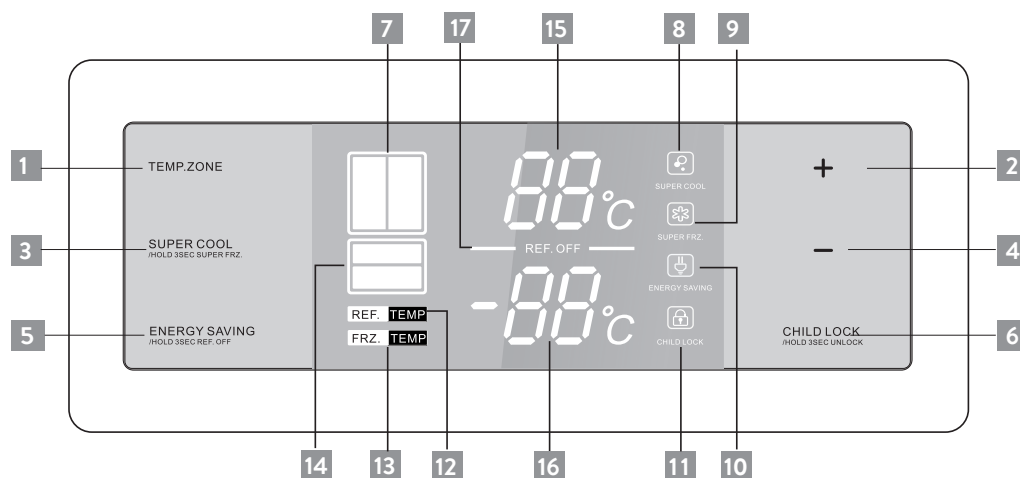
#### 4.10 Crisper grande

El crisper grande tiene una carga máxima de 10kg.

1. Retire el crisper grande.
2. Encuentre la traba en los lados izquierdo y derecho de la parte inferior del crisper (como se muestra en la figura).
3. Sostenga la traba a ambos lados con una pinza y empújela hacia arriba y afuera de la marca del riel de deslizamiento, y quite la traba del otro lado con el mismo método.
4. Quite el crisper.
5. Instale el crisper colocando la traba en el lugar correcto.



## 5. INFORMACIÓN SOBRE LAS FUNCIONES



### 5.1 Botones de control

1. Control de temperatura
2. "+"
3. Modo enfriamiento rápido
4. "-"
5. Modo ahorro de energía
6. Bloqueo

### 5.2 Íconos de visualización

7. Ícono de compartimento de la heladera.
8. Ícono de enfriamiento rápido.
9. Ícono de congelamiento rápido.
10. Ícono de ahorro de energía.
11. Ícono de bloqueo.
12. Indicador del compartimento de la heladera.
13. Indicador del freezer.
14. Ícono del compartimento del freezer.
15. Temperatura del compartimento heladera.
16. Temperatura del freezer.
17. Ícono de apagado: significa que la heladera está apagada.

### 5.3 Función de encendido inicial

Cuando se conecta la heladera a la alimentación se encenderán los íconos 11, 12, 14, 15 y 16. Los íconos 8, 9, 10, 13 y 17 estarán apagados.

### 5.4 Bloqueo y desbloqueo

En la función desbloqueo (con el ícono 11 apagado), presione la tecla 6 para ingresar la función de bloqueo

y se encenderá el ícono 11. En la función de bloqueo, presione y mantenga la tecla 6 durante 3 segundos y el ícono 11 se apagará y la función de bloqueo se cancelará. En la función de desbloqueo, en caso que no exista ninguna otra orden transcurridos 25 segundos, se activará automáticamente la función de bloqueo.

### 5.5 Modo ahorro de energía

Ingreso: presione la tecla 5 y se encenderá el ícono 10. Seleccione el modo ahorro de energía para operar la heladera y se cancelará el modo de operación anterior. Salida: (1) ingrese otros modos, (2) presione la tecla 2 o 4 para ajustar la temperatura, (3) presione la tecla 5. Cuando cada una de las condiciones mencionadas anteriormente ocurran, la heladera abandonará el modo ahorro de energía.

### 5.6 Modo enfriamiento rápido

Ingreso: presione la tecla 3 y se encenderá el ícono 8. De esta forma se activará el modo de enfriamiento rápido. Si la heladera está funcionando bajo el modo ahorro de energía, la misma abandonará dicho modo. Salida: para desactivar el modo enfriamiento rápido, vuelva a presionar la tecla 3 y el ícono 8 se apagará. El modo enfriamiento rápido también se desactivará cuando seleccione la función ahorro de energía o cuando presione las teclas de selección de temperatura del compartimento de la heladera (según se explica en el punto 5.8).

## 5.7 Modo congelamiento rápido

Ingreso: presione y mantenga presionada la tecla 3 durante 3 segundos y se encenderá el ícono 9. De esta forma se activará el modo de congelamiento rápido. Si la heladera está funcionando bajo el modo ahorro de energía, la misma abandonará dicho modo.

Salida: para desactivar el modo congelamiento rápido, vuelva a presionar la tecla 3 durante 3 segundos y el ícono 9 se apagará. El modo enfriamiento rápido también se desactivará cuando seleccione la función ahorro de energía o cuando presione las teclas de selección de temperatura del compartimento del freezer (según se explica en el punto 5.9).

## 5.8 Fijar la temperatura del compartimento de la heladera

Presione la tecla 1 hasta que el visor cambie a ajuste de la temperatura de la heladera. El ícono 12 se enciende. Presione la tecla 2 ó 4 una vez y el ajuste de temperatura de la heladera cambia 1°C de acuerdo a la regulación de “(8) - (2) - (8)”.

## 5.9 Fijar la temperatura del compartimento del freezer

Presione la tecla 1 hasta que el visor cambie a ajuste de la temperatura del freezer. El ícono 13 se enciende. Presione la tecla 2 ó 4 una vez y el ajuste de temperatura del freezer cambia 1°C de acuerdo a la regulación de “(-15) - (-24) - (-15)”.

## 5.10 Iluminación del display

Cuando se abra la puerta de la heladera/freezer o se presione cualquier botón, el display se iluminará. Si no se presiona ningún botón y no se abre o cierra la puerta de la heladera/freezer durante 30 segundos, la luz del display se apagará.

## 5.11 Luz de preservación de vegetales

El refrigerador está equipado con una iluminación especial que ayuda a que los vegetales conserven su frescura por más tiempo.

## 6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### 6.1 Limpieza

Limpie regularmente el polvo en la parte trasera de la heladera y en el suelo.

Limpie regularmente el interior de la heladera para evitar olores desagradables.

Antes de la limpieza, desconecte el toma corriente. Utilice paños suaves y detergente neutro, y repase finalmente con un paño humedecido con agua solamente. Se recomienda limpiar la heladera en un lapso no mayor a seis meses.

Nunca utilice las siguientes sustancias para limpiar el espacio interior de la heladera: detergente alcalino o débilmente alcalino, jabón en polvo, bencina, diluyente, alcohol, etc., ya que podrían dañar los componentes de la heladera. Limpie el aceite comestible o condimentos inmediatamente (pueden causar el deterioro de las partes plásticas).

### 6.2 Reemplazo de las luces

En caso de ser necesario el reemplazo de las luces, esta operación debe ser realizada por un service oficial o técnico calificado.

### 6.3 Interrupción del uso

Cuando no se utilice la heladera por largo tiempo:

- Desconecte el cable de energía.
- Limpie el espacio interior de la heladera.
- Abra la puerta de la heladera durante un tiempo para que esta se seque y no la cierre totalmente para evitar que se produzca mal olor.

### 6.4 Corte de energía

Reduzca el tiempo de apertura durante los cortes de energía, no coloque alimentos frescos dentro de la heladera.

## 7. SOLUCIONES A PROBLEMAS

Por favor lea la siguiente información antes de solicitar la reparación:

Problema	Posible causa / elementos para inspeccionar
<b>No funciona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Está conectado el cable? ¿El toma corriente es seguro?</li> <li>¿La tensión es demasiado baja?</li> </ul>
<b>No puede congelar adecuadamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿La temperatura de ajuste está demasiado alta? (puede reducir la temperatura según se requiere)</li> <li>¿Hay demasiados alimentos guardados?</li> <li>¿Se han guardado alimentos calientes?</li> <li>¿Se abre y cierra la heladera con demasiada frecuencia?</li> <li>¿Existe una fuente de calor cercana a la heladera?</li> <li>¿Está cerrada herméticamente la puerta?</li> </ul>
<b>Ruidos fuertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿El piso está nivelado y la heladera colocada en un lugar plano?</li> <li>¿Los accesorios de la heladera están colocados en la posición correcta?</li> </ul>
<b>Los alimentos se congelan dentro del compartimento de la heladera.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Los alimentos están colocados cerca de la salida de aire?</li> </ul>
<b>La heladera tiene un olor desagradable</b>	<p>Los alimentos con olor fuerte deben estar correctamente envueltos. Controle que los alimentos no estén en mal estado. Limpie el interior de la heladera.</p>

Si la situación no mejora luego de haber verificado todos los ítems anteriores, por favor comuníquese con un centro de service. Si los cables de alimentación están dañados, por favor deje que un profesional designado por el centro de service los reemplace y así evitar cualquier riesgo.

### 7.1 Fenómenos normales no asociados a un mal funcionamiento

El refrigerante dentro de los tubos capilares de la heladera fluye a gran velocidad y puede tener burbujas. Por lo tanto, puede aparecer un ruido irregular en la salida.

Cuando la humedad del aire es demasiado elevada, pueden aparecer gotitas de agua alrededor de la puerta de la heladera. Esto es normal y puede secarlas con un paño.

# Garantía

## Garantía válida solamente para el territorio de la República Argentina

1- Garantía: Garantizamos al comprador o usuario que este artefacto / equipo fabricado y/o importado y comercializado por CARRIER S.A. y sus agentes autorizados, no acusa defecto alguno de fabricación que dificulte su uso o servicio normal.

2- Alcance y lugar de cobertura: La presente garantía limita nuestra obligación a reparar si correspondiere, en nuestros Centros de Service Autorizados, o a nuestra opción reemplazar, sin cargo alguno, cualquier pieza que resulte defectuosa dentro del término establecido en esta garantía especificada en el punto tres (3-) de la presente y siempre y cuando el defecto sea comprobado a nuestra entera satisfacción.

Para la revisión y eventual reparación del artefacto / equipo el cliente deberá comunicarse al teléfono indicado en la presente y dirigirse al Centro de Service más cercano a su domicilio. En caso que el artefacto / equipo sea de difícil transporte, se deberá acordar una visita al domicilio del cliente para su revisión.

Toda visita técnica que no sea ocasionada por problemas propios del artefacto / equipo, (incluyendo, sin limitarse a: problemas de instalación, falta de mantenimiento, defecto o exceso en la tensión de alimentación, plagas), u otras fallas no cubiertas por esta garantía, serán facturadas al usuario.

Las solicitudes de servicio serán atendidas dentro del plazo estimado de 10 días.

3- Duración de los plazos de garantía: El plazo de garantía se cuenta a partir de la fecha de factura de compra del mismo, siendo exclusivamente de 36 meses. Es requisito para tener derecho a la garantía la exhibición de la factura de compra.

4- Exclusiones: Esta garantía no se hará efectiva en caso de que el artefacto / equipo hubiera sido instalado en lugares de difícil acceso, o hubiera sufrido accidentes, alteración, negligencia, mal trato, fallas, daños o roturas por uso inadecuado, exceso o caída de tensión, o que fuera usado con otra corriente que no sea la mencionada en las especificaciones del equipo, o que las identificaciones originales de modelo y número de serie hayan sido alteradas, o cualquier daño sufrido por causa de incendios, inundaciones, estragos, caso fortuito o fuerza mayor, reposición o reparación por personal de Service NO AUTORIZADO.

5- Aclaraciones: No constituyen defectos de fabricación ni están amparados por esta garantía ninguno de los siguientes casos, siendo su reposición o reparación exclusivamente por cuenta y orden del usuario: Cuando la documentación que avala la garantía haya sido alterada en alguna forma. Cuando haya daño ocasionado por el transporte en cualquiera de sus formas o entrega. Cuando el artefacto / equipo no esté instalado según lo indica el manual del equipo. Cuando haya sido instalado y conectado a un circuito eléctrico con cableado defectuoso, fusibles inadecuados o toma-corrientes y fichas deterioradas. Cuando se corrobore el ingreso de insectos al equipo o daños producidos por plagas. Cuando no se le haya efectuado el mínimo de mantenimiento exigido en el manual del usuario que se adjunta a la unidad adquirida.

La empresa no asume responsabilidad alguna sobre los daños personales, a la propiedad, a usuarios ni a terceros que pudiera causar la mala instalación, o uso indebido del artefacto / equipo, incluyendo en este ultimo caso la falta de mantenimiento.

Tampoco quedan amparadas por esta garantía las visitas técnicas, trabajos y gastos originados por los reclamos no contemplados en el punto 2- (segundo párrafo) del presente.

6- El plazo indicado: comprende e incluye el Art. 473 señalado en Código de Comercio; el mismo no es acumulativo en el caso de reparación o reemplazo de partes.

7- Cualquier cuestión judicial será dirimida por los Tribunales Judiciales Ordinarios del domicilio donde fue realizada la compra del artefacto / equipo.

**Equipo adquirido y especificaciones técnicas (a completar por el usuario):** \_\_\_\_\_

Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el funcionamiento del Equipo se encuentran indicadas en el Manual del Usuario que se acompaña al Equipo adquirido.

Atención de pedidos de service y/o compra de repuestos:

**Consultar al 0810-333-4910**

**Importa y Garantiza: Carrier S.A. - Vedia 3616 (C1430DAH) - Ciudad de Buenos Aires - Argentina**

**www.midea.com.ar**

# IT'S YOUR IDEA



---

**Importa, distribuye y garantiza: Carrier S.A.**

Vedia 3616 (C1430DAH) Buenos Aires / Argentina

Manual Nro. RF-F19XAR1-00MU

Edición Julio 2014

Debido a la constante innovación tecnológica de Midea, las características de los modelos pueden sufrir cambios sin previo aviso.