



# MANUAL DE INSTRUCCIÓN

## HELADERA



**POR FAVOR, LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIÓN CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR.**

**MUCHAS GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO DE LA MARCA.**



**¡HOLA QUERIDOS CLIENTES  
PARISE!**

**VER EL CANAL  
TV NUEVO TIEMPO**



**¡USTED TENDRÁ,  
INFORMACIONES VERDADERAS  
Y SORPRENDENTES PARA SU  
VIDA!**

## Tabla de Contenido

Información de seguridad y advertencia.2	Trucos y consejos útiles .....16
Instalación del nuevo electrodoméstico 8	Limpieza y mantenimiento.....17
Descripción del electrodoméstico..... 10	Localización de averías.....18
Controles de la pantalla.....11	Eliminación del electrodoméstico ... 19
Uso del electrodoméstico.....12	



## Información de seguridad y advertencia

Por su propia seguridad y para garantizar un uso correcto, lea detenidamente este manual de usuario así como los consejos y advertencias, antes de instalar y usar por primera vez el aparato. Con el objetivo de evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todos los usuarios del aparato estén familiarizados con su funcionamiento y sus dispositivos de seguridad. Conserve estas instrucciones y asegúrese de que estén incluidas con el aparato si lo traslada o vende, a fin de que cualquier usuario del mismo esté informado debidamente sobre su uso y avisos de seguridad. Para proteger su salud y bienes materiales, siga las precauciones de estas instrucciones ya que de lo contrario el fabricante no se hará responsable de los daños derivados.

### Seguridad para niños y otras personas vulnerables

#### ● Conformidad con las normas EN

Este aparato puede ser utilizado por los niños de edad desde 8 años y las personas con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si ellos han sido dados la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato en una manera segura y entienden los peligrosos involucrados. Los niños no deberán jugar con el aparato, La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser llevados a cabo por los niños sin supervisión.

#### Conformidad con las normas IEC

Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén supervisados o hayan recibido instrucciones acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, tire el enchufe macho fuera del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del aparato como sea posible) y quite la puerta para evitar que los niños la jueguen y protegerlos contra la descarga eléctrica o desde su encierro.
- Si este aparato, que está equipado con los sellos de puerta magnéticos, es para reemplazar un aparato más viejo que tiene un bloqueo de muelle (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inútil el bloqueo de muelle antes de que deseche el aparato viejo. Eso puede evitar formar la trampa mortal para los niños.

## Seguridad general



- **ADVERTENCIA** - Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y las aplicaciones similares tales como
  - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - Casas de la granja y por los clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - Entornos de tipo cama y desayuno;
  - Catering y aplicaciones similares no comerciales.
- **ADVERTENCIA**- No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- **ADVERTENCIA**-Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o las personas similarmente cualificadas con el fin de evitar un peligro.
- **ADVERTENCIA**- Mantenga las aperturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura construida libres de obstáculos.
- **ADVERTENCIA**—No utilice los dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, con excepción de los recomendados por el fabricante.
- **ADVERTENCIA**—No dañe el circuito de refrigerante.
- **ADVERTENCIA**—No utilice los aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean de tipo recomendado por el fabricante

- 
- ADVERTENCIA-El refrigerante y el gas de sople de aislamiento son inflamables. Al desechar el aparato, sólo hágalo en un centro autorizado de desecho de basuras. No lo exponga a la llama.
  - ADVERTENCIA: Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable eléctrico no esté atrapado ni dañado.
  - ADVERTENCIA: No coloque múltiples tomas eléctricas portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

## **Sustituir las luces de iluminación**

- **ADVERTENCIA: ¡El usuario no debe sustituir las luces de iluminación! Si una luz de iluminación estuviera dañada, póngase en contacto con la línea de ayuda al cliente.**

**Esta advertencia es solo válida para refrigeradores que contengan luces de iluminación.**

## **Refrigerante**

El refrigerante isobutano (R600a) está dentro del circuito de refrigerante del aparato, un gas natural con alto nivel de compatibilidad medioambiental, aunque es inflamable. Durante el transporte y la instalación de este aparato, asegúrese de que ningún componente del circuito de refrigerante sea dañado.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

- ADVERTENCIA: Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerante y los gases deben eliminarse de forma profesional ya que podrían causar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que los tubos del circuito refrigerante no estén dañados antes de eliminarlo correctamente.



## **ADVERTENCIA: Riesgo de incendio / materiales inflamables**

Si el circuito del refrigerante es dañado:

- Evite las llamadas abiertas y fuentes de encendido.
- Ventile completamente la habitación donde se ubica el aparato.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este aparato en ninguna manera.

Cualquier daño al cable puede causar el cortocircuito, el incendio o la descarga eléctrica.



## Seguridad eléctrica

- 1 El cable de alimentación no deberá ser alargado.
- 2 Asegúrese de que el enchufe de alimentación no esté aplastado o dañado. Un enchufe de alimentación aplastado o dañado puede sobrecalentar y causar un incendio.
- 3 Asegúrese de que pueda acceder al enchufe principal del aparato.
- 4 No tire el cable principal.
- 5 Si la toma del enchufe de alimentación está floja, no inserte el enchufe de alimentación. Hay un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- 6 No opere el aparato sin la cubierta interna de la luz de iluminación.
- 7 Este refrigerador sólo se aplica junto con la fuente de alimentación de corriente alternativa monofásica de 220~240V/50Hz. Si la fluctuación del voltaje en el distrito del usuario es demasiado grande y el voltaje excede dicho alcance, para la seguridad, asegúrese de aplicar el regulador de voltaje automático CA de más de 350W para el refrigerador. El refrigerador no deberá utilizar un tomacorriente especial en lugar del común con otros aparatos eléctricos. Si el enchufe deberá coincidir con el tomacorriente del cable de tierra.

## Uso diario

- No almacene los gases o líquidos inflamables en el aparato, hay riesgo de explosión.
- No opere ningún aparato eléctrico en el aparato (por ejemplo, máquina eléctrica de helados, mezcladores, etc.).
- Durante el desenchufe, siempre tire el enchufe macho desde el tomacorriente, no tire el cable.
- No coloque los ítems calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- No coloque los productos de alimento directamente contra la salida de aire en la pared trasera.

- 
- Almacene los alimentos congelados pre-empaquetados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.
  - Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de aparatos deberán ser estrictamente cumplidas. Refiérase a las instrucciones relevantes para el almacenamiento.
  - No coloque las bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento de congelación ya que el cual crea presión en el contenedor, que puede causar su explosión, resultado en el daño al aparato.
  - Los alimentos congelados pueden causar quemaduras por congelación si son consumidos directamente desde el compartimiento del congelador.
  - No coloque el aparato bajo la luz solar directa.
  - Mantenga las velas de quema, las lámparas u otros ítems con llamas abiertas apartados del aparato para que el aparato no se encienda.
  - Este aparato está diseñado para preservar los alimentos y/o bebidas en el hogar normal como se explica en el manual de instrucciones. Este aparato es pesado, se deberá tener cuidado al moverlo.
  - No mueva ni toque los ítems desde el compartimiento de congelador si sus manos están húmedas/mojadas, ya que eso puede causar las abrasiones en la piel o las quemaduras por escarcha/congelación.
  - Nunca se mantenga de pie sobre la base, los cajones, las puertas, etc. ni los utilice como soportes.
  - Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
  - No consuma los helados o cubitos de hielo directamente desde el congelador ya que eso puede causar quemadura a la boca y los labios por el congelador.
  - Para evitar la caída de objetos o causar lesión o daño al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones de verdura.

## **¡Precaución!**

### **Cuidado y limpieza**

- Antes del mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe macho desde el tomacorriente.

- No limpie el aparato con los objetos metálicos, limpiador de vapor, aceites etéreos, disolventes orgánicos ni limpiadores abrasivos.
- No utilice los objetos afilados para eliminar las escarchas desde el aparato. Utilice un raspador de plástico.

## ¡Importante para instalación!

- Para la conexión eléctrica cuidadosa, siga las instrucciones dadas en este manual.
- Desembale el aparato y verifique si hay daños en el cual. No conecte el aparato si está dañado. Informe los daños posibles al lugar donde compró el producto inmediatamente. En este caso, retenga el embalaje.
- Es aconsejable esperar durante por lo menos cuatro horas antes de conectar con el aparato con el fin de permitir el reflujo del aceite al compresor
- La circulación adecuada de aire deberá estar alrededor del aparato, la falta de esa puede causar el sobrecalentamiento. Para lograr suficiente ventilación, siga las instrucciones relacionadas con la instalación.
- Cuando sea posible, la parte trasera del producto no debe estar demasiado cerca de una pared para evitar que toque o toque piezas calientes (compresor, condensador) para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones pertinentes a la instalación.
- El aparato no deberá ubicarse cerca de los radiadores u hornos.
- Asegúrese de que el enchufe macho sea accesible después de la instalación del aparato.

## Servicio

- Cualquier trabajo eléctrico requerido durante el mantenimiento del aparato deberá ser llevado a bajo por el electricista cualificado o la persona competente.
- Este producto deberá ser mantenido por un centro autorizado de servicios y sólo se deberá utilizar los repuestos genuinos.
  - 1) Si el aparato es libre de escarchas.
  - 2) Si el aparato contiene el compartimiento de congelador.

**Nota: los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración (esta cláusula se aplica solo a la región de la UE).**

## Instalación del nuevo electrodoméstico

Antes de usar el electrodoméstico por primera vez, conviene que conozca los siguientes consejos.

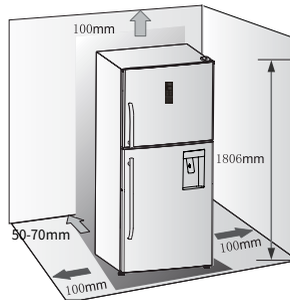
### Ventilación del electrodoméstico

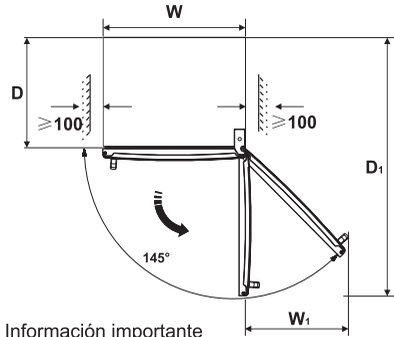


Para aumentar la eficacia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación en la zona del electrodoméstico para que se disipe el calor. Por esta razón, se debe dejar una holgura adecuada alrededor del frigorífico.

Sugerencia: Se recomienda que haya una separación de 50-70 mm entre la parte trasera y la pared, al menos 100 mm de la

parte superior, un mínimo de 100 mm entre los lados y la pared y un espacio libre en la parte frontal para permitir que las puertas abran en 135°, como se muestra en los diagramas siguientes.





Información importante

Constant /mm	W	W <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>
	860	676	600	1487

Nota:

El electrodoméstico ofrece un buen rendimiento para la clase de clima que se muestra en la siguiente tabla.

Podría no funcionar correctamente si se deja durante demasiado tiempo por encima o por debajo del intervalo de temperatura indicado.

Clase de clima	Temperatura ambiente
SN	+ 10°C a +32°C
N	+ 16°C a +32°C
ST	+ 16°C a +38°C
T	+ 16°C a +43°C

- Coloque el electrodoméstico en un lugar seco para evitar la humedad.
- Mantenga el electrodoméstico lejos de la luz solar, lluvia o rocío. Coloque el electrodoméstico lejos de fuentes de calor, como estufas, hogueras o calentadores.

#### Nivelación del electrodoméstico

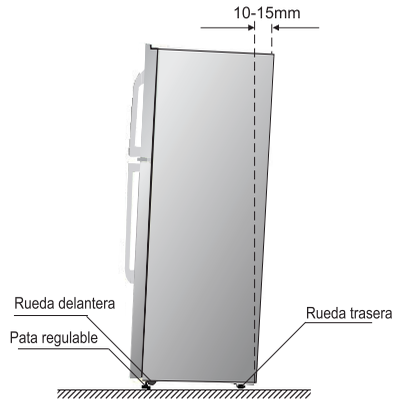
Para evitar vibraciones, el electrodoméstico debe estar a nivel. Le recomendamos que siga los siguientes pasos para nivelar el electrodoméstico.

1. Coloque el frigorífico en su sitio.
2. Gire las patas regulables (con los dedos o una llave adecuada) hasta que toquen el suelo.

3. Incline la parte superior unos 10-15 mm girando las patas 1 o 2 vueltas más. De esta manera las puertas se cerrarán solas, lo que garantizará que nunca se queden abiertas.

4. Cuando quiera mover el electrodoméstico no olvide girar las patas para que se pueda desplazar libremente. Vuelva a montar el electrodoméstico cuando lo reubique.

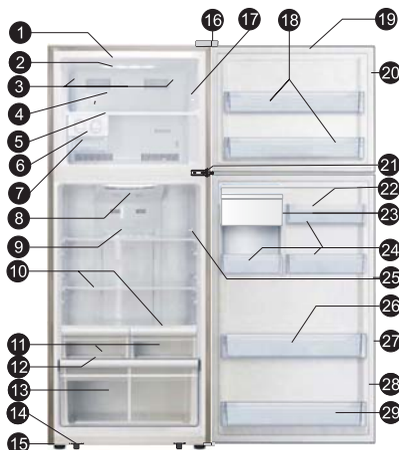
**¡Precaución!** Las ruedas no son giratorias, por lo que solo se pueden realizar movimientos hacia adelante o hacia atrás. Si mueve el frigorífico hacia los lados podría dañar el suelo y las ruedas.



## Descripción del electrodoméstico

1. Compartimento
2. Luz LED (interior)
3. Tapas de los orificios
4. Conducto de aire de la cámara del congelador
5. Bandeja de cristal
6. Dispensador de hielo
7. Cajón del hielo
8. Luz LED (interior)
9. Conducto de aire de la cámara del refrigerador
10. Estante de cristal
11. Cajón con sistema antihumedad
12. Estantes
13. Cajón para verduras antihumedad
14. Ruedas
15. Patas regulables
16. Tapa de la bisagra superior
17. Interruptor de la puerta
18. Estante de la puerta del congelador
19. Junta de goma de la puerta del congelador
20. Puerta del congelador
21. Bisagra intermedia
22. Bandeja para huevos (interior)
23. Depósito de agua
24. Estante pequeño de la puerta
25. Interruptor de la puerta
26. Estante intermedio de la puerta
27. Puerta del frigorífico
28. Junta de goma del frigorífico
29. Estante inferior de la puerta

### Vista del electrodoméstico



**Nota:** Debido a las continuas modificaciones de nuestros productos, el frigorífico que ha adquirido podría diferir ligeramente del que aparece en el manual. Sin embargo, las funciones y el modo de uso son las mismas.

**Nota:** El electrodoméstico se entrega con la disposición de cajones y estantes que ofrece un mayor ahorro energético.

## Controles de la pantalla

Utilice el electrodoméstico conforme a los siguientes ajustes de control. El electrodoméstico tiene las funciones y modos que se muestran en las siguientes ilustraciones de los paneles de control. Cuando enchufe el electrodoméstico por primera vez, se encenderá la iluminación de fondo de los iconos del panel de la pantalla. Si no se presiona ningún botón y se mantienen las puertas cerradas, la iluminación de fondo de los iconos se apagará.



### Control de temperatura

Recomendamos que cuando ponga el frigorífico en marcha por primera vez, ajuste la temperatura a 5°C y el congelador a -18°C. Si desea cambiar la temperatura, siga las instrucciones que se indican a continuación.

¡Precaución! Cuando ajuste una temperatura, dicho ajuste se aplicará a todo el compartimento del frigorífico.

Las temperaturas interiores de cada compartimento podrían variar con respecto a las temperaturas indicadas en el panel. Ello dependerá de la cantidad de alimentos que haya almacenado. Las altas o bajas temperaturas ambientales también pueden afectar la temperatura interior del electrodoméstico.

#### 1. Congelador

Pulse el botón "Congelador" para ajustar la temperatura entre -14°C y 24°C, según proceda. El panel de control mostrará los valores correspondientes en el siguiente orden.



#### 2. Supercongelado



La función supercongelado baja rápidamente la temperatura del congelador, de manera que se congelan las vitaminas y los

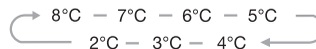
nutrientes de los alimentos frescos. Así se prolonga la frescura de los alimentos.

- Pulse el botón "Supercongelado" para activar esta función. Se encenderá la luz y la temperatura del frigorífico se ajusta a -24°C.
- Espere unas 6 horas para que se congele todos los alimentos.
- La función supercongelado se desconecta automáticamente después de 26 horas.

- Cuando está activada la función supercongelado, se puede desactivar pulsando el botón "Supercongelado" o "Frigorífico". El ajuste de temperatura del congelador volverá al ajuste anterior.

#### 3. Frigorífico

Pulse el botón "Frigorífico" para ajustar la temperatura entre 2°C y 8°C, según proceda. El panel de control mostrará los valores correspondientes en el siguiente orden.



#### 4. Superfrío



El modo superfrío enfría los alimentos mucho más rápido, lo que la conserva fresca durante más tiempo.

- Pulse el botón "Superfrío" para activar esta función. Se encenderá la luz.
- La función superfrío se desconecta automáticamente después de 6 horas y la temperatura del frigorífico se ajusta a 2°C.
- Cuando está activada la función superfrío, se puede desactivar pulsando el botón "Superfrío" o "Frigorífico". El ajuste de temperatura del frigorífico volverá al ajuste anterior.

## 5. Vacaciones



Si va a estar fuera durante un largo periodo de tiempo, puede activar esta función pulsando el botón "Vacaciones" durante 3 segundos hasta que se encienda la luz.

- Cuando está activada la función vacaciones, la temperatura del frigorífico se cambia automáticamente a 15°C para reducir el consumo de energía.

**Importante** No guarde los alimentos en el frigorífico durante este tiempo.

- Cuando está activada la función vacaciones, puede desactivarla pulsando el botón "Vacaciones", "Nevera" y "Superfrío". El ajuste de temperatura de la nevera volverá al ajuste anterior.

## 10. Alarma



Si se produce una alarma, se encenderá el icono "Alarm" y se emitirá una señal acústica.

Pulse el botón "Alarm" para anular la alarma y, a continuación, se apagará el icono "Alarm" y se interrumpirá la señal acústica.

## Alarma de la puerta

- Si se queda abierta la puerta del frigorífico o congelador durante más de 2 minutos, se activará la alarma de la puerta. Cuando se active la alarma de la puerta, se emitirá una señal sonora 3 veces por minuto y la alarma se detendrá a los 10 minutos.

- Para ahorrar energía, procure que las puertas del frigorífico no se queden abiertas más tiempo del necesario. Cuando se active la alarma de la puerta, cierre la puerta para desactivarla.

## Alarma de temperatura

- Si la temperatura del congelador se eleva demasiado por un fallo de corriente o por otras razones, se producirá una alarma de temperatura y se mostrará el ajuste de temperatura del congelador, o nada.

- En la alarma de temperatura, el sonido se repetirá 10 veces y, a continuación, se parará automáticamente.

- Cuando haya una alarma de temperatura, pulse el botón de "Alarma" durante 3 segundos, para comprobar la temperatura más alta del congelador. El valor de la temperatura y el icono de "Alarma" parpadearán simultáneamente durante 5 segundos. Esta función estará disponible según el modelo.

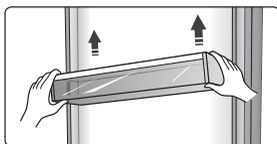
**Precaución!** Cuando se restablezca la energía, es normal que se produzca una alarma de temperatura. Dicha alarma se puede borrar pulsando el botón "Alarma".

## Uso del electrodoméstico

El electrodoméstico tiene los accesorios que se muestran en el apartado "Descripción del electrodoméstico". A continuación, encontrará las instrucciones de uso.

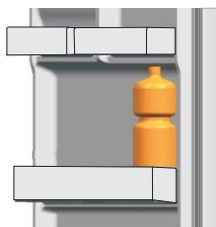
### Estante de la puerta

- Es adecuado para guardar huevos, líquidos enlatados, bebidas envasadas, comida empacada, etc. No coloque sobre los estantes objetos demasiado pesados.
- El estante intermedio de la puerta se puede colocar a diferentes alturas, dependiendo de las necesidades del usuario. Por favor, saque la comida del estante antes de levantarlo verticalmente para cambiarlo de posición.



### Soporte del botellero

El botellero se usa para guardar botellas.



**Nota:** En el estante superior hay una bandeja para huevos y un botellero en el inferior.

### Estante del compartimento del frigorífico

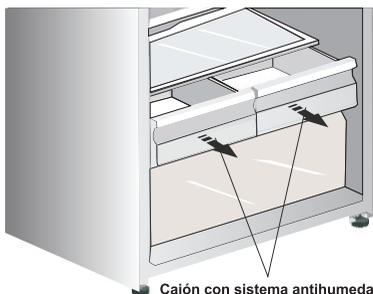
El compartimento del frigorífico tiene estantes que se pueden quitar para limpiarlos.



### Cajón con sistema antihumedad

El cajón con sistema antihumedad es apto para mantener fresco durante un corto plazo el pescado, la carne y el embutido.

- La temperatura del cajón antihumedad es inferior a la del compartimento del frigorífico. A veces, se sitúa por debajo de 0°C.
- No guarde alimentos que se congelen con facilidad, como por ejemplo, frutas y verduras.

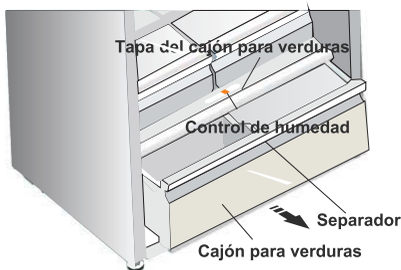


Cajón con sistema antihumedad

### Cajón para verduras y control de humedad

El cajón para verduras sirve para guardar frutas y verduras. Puede ajustar la temperatura del interior con la rueda selectora.

- La rueda selectora de la tapa del cajón para las verduras se desliza de izquierda a derecha y se aumenta o disminuye el aire. A mayor aire, menor humedad y a menor aire, mayor humedad.
- Le recomendamos que guarde la verdura con más humedad y la fruta con menos.



Tapa del cajón para verduras

Control de humedad

Separador

Cajón para verduras

- Cuando desee sacar el cajón para las verduras, tire de él hacia adelante y, a continuación, levántelo para sacarlo de las guías. Antes de ello, no olvide vaciar los alimentos del cajón. Una vez haya sacado todos los cajones, asegúrese de que las guías se repliegan completamente.
- El separador sirve para dividir el espacio cuando guarda comida por separado.

### Bandeja de hielo

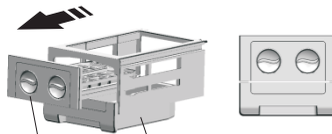
La bandeja de hielo flexible se usa para hacer y depositar cubitos de hielo. Deberá utilizarlo de la siguiente manera.

1. Saque la bandeja de hielo flexible del soporte de montaje.
2. Rellene de agua el interior (no sobrepase el nivel máximo de agua).
3. Vuelva a colocar la bandeja rellena en el soporte.
4. Espere unas tres horas hasta que se formen los cubitos, gire los tiradores en sentido horario y el hielo caerá en el cajón situado debajo.

### Aviso:

Se recomienda no utilizar el cajón de hielo para hacer hielo, ya que se podría romper.

Si tarde demasiado en formarse los cubitos, no agarre la bandeja directamente para evitar que esta se pegue y le provoque heridas en las manos.



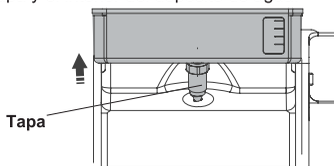
Dispensador de hielo

Cajón de hielo

### Dispensador de agua

El dispensador de agua está colocado en la puerta del frigorífico y sirve para almacenar agua potable. Este electrodoméstico le permite beber agua fría sin necesidad de abrir el frigorífico. Le aconsejamos que atienda los siguientes consejos.

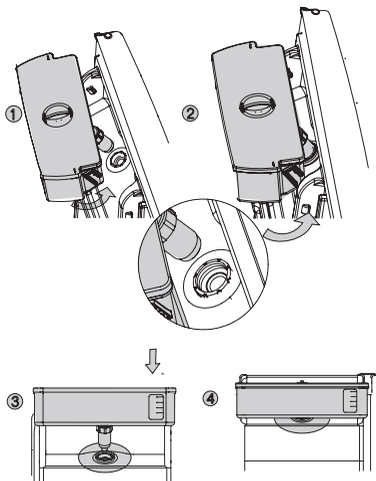
- Antes del uso
- Antes de utilizar este accesorio por primera vez, deberá hacer lo siguiente.
1. Sujete el depósito de agua por ambos lados. A continuación, levántelo y sáquelo.
  2. Desatornille la tapa. A continuación, limpie la tapa y el interior del depósito de agua.



Tapa

### • Montaje

Después de la limpieza, monte las piezas, incluída la tapa, el depósito de agua y las pestañas. A continuación encájelas en la puerta.



#### ¡Advertencia!

Cuando coloque el depósito de agua procure que la tapa se introduzca en el orificio. A continuación, sujete el depósito por ambos lados y encájelo en la puerta.

#### • Llenado de agua

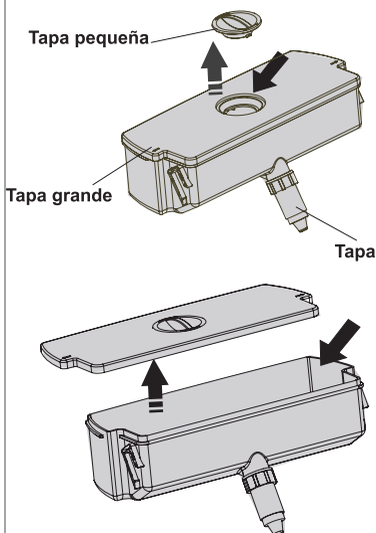
Antes de rellenar el depósito de agua asegúrese de que el depósito está correctamente montado en su sitio.

#### ¡Precaución!

Rellene un máximo de 2,5 l (cantidad recomendada) sin superar el nivel máximo. De lo contrario, podría verterse al cerrar tapa.

Le recomendamos que rellene el depósito de la siguiente manera.

1. Quite la tapa pequeña y rellene el agua desde la toma de la tapa grande.
2. Quite la tapa del depósito y, a continuación rellénelo de agua directamente.



#### ¡Advertencia!

No toque otras piezas del electrodoméstico cuando rellene el agua, ya que las podría mojar.

#### • Cómo servir el agua

1. Asegúrese de que la tapa del depósito esté puesta.
2. Cierre la puerta del frigorífico y compruebe el dispensador.



Antes de servirse el agua, asegúrese de que la pieza de bloqueo está en la posición "DESBOQUEAR".

#### ¡Advertencia!

El bloqueo se define como "seguridad infantil". No empuje hacia adelante la palanca del dispensador con demasiada fuerza, cuando este tenga el bloqueo activado, ya que se podría dañar el mecanismo.

### • Para beber agua

Utilice los recipientes adecuados para servir agua debajo del dispensador.



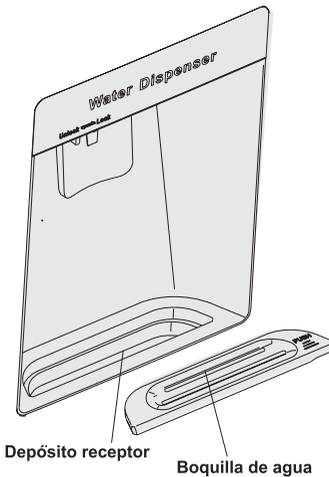
### ¡Advertencia!

No empuje la palanca del dispensador sin colocar un vaso debajo, ya que se producirá una fuga.

### • Limpieza

1. Saque el depósito de agua de la puerta con cuidado. A continuación, limpie el depósito y las tapas con un poco de agua.
2. Cuando haya limpiado el accesorio correctamente deberá secarlo a temperatura ambiente con un secador.

Tras un uso continuado del dispensador de agua el agua del tanque podría verterse al suelo por lo que le recomendamos que seque el suelo cuando se moje y limpie el depósito con un paño seco regularmente para que no gotee.

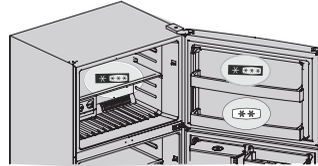


### • Congelador

El compartimento del congelador está formado por 2 secciones. Una es la sección de 4 estrellas y la otra es la sección de 2 estrellas.



La temperatura en la sección de 2 estrellas siempre es inferior a  $-12^{\circ}\text{C}$ , mientras que la temperatura de la sección de 4 estrellas es siempre inferior a  $-18^{\circ}\text{C}$ .



## Trucos y consejos útiles

### Consejos para ahorrar energía

Le recomendamos que siga las siguientes instrucciones para ahorrar energía.

- Procure evitar que las puertas se queden abiertas demasiado tiempo, para que no se pierda la energía.
- Asegúrese de que el electrodoméstico está lejos de fuentes de calor (luz solar directa, hornos o encimeras eléctricas, etc.)
- No ajuste una temperatura más fría de la necesaria.
- No guarde alimentos calientes o líquidos en ebullición en el electrodoméstico.
- Coloque el electrodoméstico en una habitación bien ventilada y sin humedad. Por favor, consulte el capítulo Instalación del electrodoméstico nuevo.
- Si el gráfico muestra la combinación correcta para los cajones, el cajón de las verduras y los estantes, no cambie la combinación, ya que esta configuración es la que menos energía consume.

### Consejos para congelar alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes en el frigorífico o congelador. Así se produce un aumento en la temperatura interna, lo que fuerza al compresor a consumir más energía.
- No cubra o envuelva los alimentos, particularmente si tienen aromas fuertes.
- Coloque los alimentos correctamente, de manera que el aire circule bien a su alrededor.

### Consejos para la refrigeración

- Carne de todo tipo envuelta en polietileno para alimentos: colóquela envuelta en el estante de cristal situado encima del cajón para las verduras. Tenga siempre en cuenta los días de conservación y las fechas de caducidad de los alimentos.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Se deben tapar y se pueden colocar en cualquier estante.
- Frutas y verduras: Se deben guardar en el cajón que se proporciona para tal fin.
- Mantequilla y queso: Se deben envolver con plásticos herméticos o film para alimentos.

- Botellas de leche:

Las parrillas de las puertas deben tener unos soportes para estos líquidos.

### Consejos para la congelación

- Cuando use el frigorífico por primera vez o lo vuelva a poner en marcha después de un largo periodo de tiempo, deje que el electrodoméstico funcione con los ajustes más altos durante dos horas antes de introducir alimentos en el compartimento.
  - Prepare los alimentos en paquetes pequeños, lo que permite que se congelen más rápido y descongelar después la cantidad necesaria.
  - Envuelva los alimentos en papel de aluminio o films o bolsas herméticas para alimentos.
  - Evite que los alimentos frescos entren en contacto con alimentos ya congelados, para evitar que esta aumente de temperatura.
  - Si se consume un producto de hielo inmediatamente después de sacarlo del compartimento del congelador, puede producirse quemaduras en la piel.
  - Se recomienda poner una etiqueta con la fecha de congelación de cada paquete, para saber el tiempo de almacenamiento.
- ### Consejos para conservar alimentos congelados
- Una vez descongelados, los alimentos se malogran rápidamente y no hay que volver a congelarla. No supere los días de conservación indicados por el fabricante del alimento.

### Desconexión del electrodoméstico

Si fuera necesario desconectar el electrodoméstico durante un periodo prolongado, siga los pasos que se describen a continuación para evitar que se forme moho en su interior.

1. Saque todos los alimentos.
2. Quite el enchufe de la toma de corriente.
3. Limpie y seque completamente todo el interior.
4. Asegúrese de que las puertas se quedan abiertas ligeramente para que circule el aire.

## Limpieza y mantenimiento

Por razones higiénicas el electrodoméstico (incluidos los accesorios exteriores e interiores) se deben limpiar regularmente al menos cada dos meses.

**Precaución** El electrodoméstico no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. Existe peligro de descarga eléctrica. Antes de limpiar, desconecte el electrodoméstico y quite el enchufe de la toma de corriente.

### Limpieza exterior

Para mantener el buen aspecto del electrodoméstico, deberá limpiarlo regularmente.

-Limpie con un paño limpio y fino el panel digital y el panel de la pantalla.

-Pulverice agua en el paño en lugar de hacerlo directamente en la superficie del electrodoméstico. Así se asegura una distribución equitativa de la humedad en la superficie.

-Limpie las puertas, tiradores y superficies de los compartimentos con un detergente neutro y, a continuación, seque la superficie con un paño fino.

**Precaución**

-No use objetos puntiagudos ya que podrían rayar la superficie.

-No limpie con decapante, jabón para coches, lejía de color, aceite de éter, productos de limpieza abrasivos o disolventes como bencina. Dichos productos podrían dañar la superficie del electrodoméstico y provocar un incendio.

**Limpieza interior**

Debe limpiar el electrodoméstico por dentro regularmente. Será más fácil de limpiar si hay pocos alimentos dentro. Frote el interior del congelador con una solución débil de bicarbonato y, a continuación, aclare con agua usando una esponja o una bayeta.

Frote hasta secar por completo la superficie y recolque los estantes y cajones.

Seque completamente todas las superficies y piezas extraíbles.

Aunque el electrodoméstico se descongela automáticamente, se puede formar una capa de hielo en las paredes internas del compartimento del congelador, si se abre frecuentemente la puerta o se deja abierta demasiado tiempo. Si la capa de hielo es demasiado gruesa, busque un momento en que haya pocos alimentos dentro y proceda de la siguiente manera:

1. Saque los alimentos y los cajones y saque el enchufe de la toma de corriente y deje las puertas abiertas. Ventile la habitación para acelerar el proceso de descongelación.

2. Cuando se haya descongelado, limpie el congelador según lo descrito anteriormente.

**Precaución** No use objetos puntiagudos para quitar el hielo del compartimento del congelador. El electrodoméstico se deberá volver a conectar a la toma de corriente solo cuando esté completamente seco por dentro.

### Limpieza de las juntas de las puertas

Procure mantener limpias las juntas de las puertas. Los alimentos pegajosos y la bebida pueden provocar que las juntas se peguen en el compartimento y se rasguen al abrir la puerta. Limpie las juntas con agua y un detergente neutro. Aclare y seque completamente las juntas después de limpiarlas.

**Precaución** El electrodoméstico se deberá conectar nuevamente solo cuando se hayan secado completamente las juntas de las puertas.

### Cambio de la luz LED:

Advertencia: ¡El usuario no debe cambiar la luz LED! Si se avería la luz LED póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Para cambiar la luz LED, se pueden seguir los siguientes pasos:

1. Desconecte el electrodoméstico
2. Quite la tapa de la luz presionando hacia arriba y hacia afuera.
3. Sujete la tapa de la luz LED con una mano y saque la luz presionando el pestillo del conector.
4. Vuelva a colocar la luz LED y presiónela hasta que encaje en el sitio.

## Localización de averías

Si experimenta algún problema con el electrodoméstico o está preocupado porque no funciona correctamente, puede realizar unas sencillas comprobaciones antes de llamar a un técnico. Consulte a continuación. Antes de llamar al servicio técnico puede realizar las comprobaciones que se presentan en la siguiente sección.

**Advertencia** No intente reparar el electrodoméstico. Si persiste el problema después de realizar las siguientes comprobaciones, póngase en contacto con un electricista autorizado o técnico especializado en la tienda donde adquirió el producto.

Problema	Causa y solución posible
El electrodoméstico no funciona correctamente	Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente en la toma de corriente.
	Compruebe el fusible o circuito de alimentación, cámbielo si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura del compartimento a un nivel más frío para solucionar este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automático o por un periodo de tiempo corto después de que el aparato sea apagado para proteger el compresor.
Los compartimentos emanan olores	Podría ser necesario limpiar el interior
	Algunos alimentos, cajones o envoltorios pueden provocar olores.
El electrodoméstico hace ruido	Los siguientes sonidos son bastante normales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruidos de funcionamiento del compresor.</li> <li>• Ruido de aire en movimiento del motor pequeño del ventilador que hay en el compartimento del congelador u otros compartimentos.</li> <li>• Burbujeo similar al agua hirviendo.</li> <li>• Sonido hueco durante el descongelado automático.</li> <li>• Sonido de clic antes de que arranque el compresor.</li> </ul>
	Existen otros ruidos no habituales que se deben a las causas expuestas a continuación y deberá revisarlos y tomar las acciones necesarias: El compartimento no está a nivel. La parte trasera del electrodoméstico toca la pared. Las botellas o cajones se caen o giran.
El motor funciona ininterrumpidamente	Es normal oír el ruido del motor, se escuchará más fuerte bajo las siguientes circunstancias. <ul style="list-style-type: none"> <li>• El ajuste de la temperatura es más frío del necesario</li> <li>• Se han introducido recientemente una gran cantidad de alimentos calientes en el electrodoméstico.</li> <li>• La temperatura externa del electrodoméstico es demasiado alta.</li> <li>• Las puertas se mantienen abiertas demasiado tiempo o con demasiada frecuencia.</li> <li>• Después de haber instalado el electrodoméstico o haber estado desconectado durante un largo periodo de tiempo.</li> </ul>
Se forman capas de hielo en el compartimento	Compruebe que las salidas de aire no están bloqueadas y asegúrese de que los alimentos están colocados de forma que haya suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta está completamente cerrada. Para eliminar el hielo, consulte el capítulo de limpieza y mantenimiento.

La temperatura interior es cálida	"Puede que haya dejado las puertas abiertas durante demasiado tiempo o con demasiada frecuencia; o algún obstáculo impide que se cierren las puertas; o el electrodoméstico está colocado con poca holgura en los laterales y por arriba y abajo.
La temperatura interior demasiado fría	Aumente la temperatura según lo indicado en el capítulo "Controles de la pantalla".
Las puertas se cierran con dificultad	Compruebe si la parte superior del frigorífico está inclinada hacia atrás unos 10 o 15 mm, para que las puertas se cierren solas. Compruebe también si algún objeto interior está impidiendo que se cierre la puerta.
Hay gotas de agua en el suelo	La bandeja de agua (situada en la parte inferior del compartimento) podría no estar bien nivelada, o la lengüeta orificio de desagüe (situada debajo de la parte superior del depósito del compresor) podría no estar bien colocada para que el agua caiga en la bandeja. También podría estar embozada. Deberá alejar el frigorífico de la pared para comprobar la bandeja y la lengüeta.
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede que se haya fundido la luz LED. Consulte cómo cambiar las luces LED en el capítulo mantenimiento y limpieza.</li> <li>• El sistema de control ha desactivado las luces debido a que la puerta ha permanecido abierta demasiado tiempo. Cierre y vuelva a abrir la puerta para volver a activar las luces.</li> </ul>

## Eliminación del electrodoméstico

Está prohibido eliminar el electrodoméstico como basura doméstica.

### Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo de reciclaje son reciclables. Deposite el material de embalaje en el contenedor de residuos adecuado para su reciclaje.

### Antes de la eliminación del electrodoméstico

1. Saque el enchufe de la toma de corriente.
2. Corte el cable de alimentación y quite el enchufe.

Advertencia Los frigoríficos contienen líquidos y refrigerante en el sistema de aislamiento.

Dichos productos los debe eliminar un técnico especializado, ya que pueden provocar lesiones oculares incendiarse. Asegúrese de que el sistema de tuberías del circuito de refrigeración no está dañado antes de la eliminación.

	Eliminación correcta del producto
	<p>Este símbolo colocado en el producto o en el embalaje indica que el producto no se puede tratar como residuo doméstico. En lugar de ello, se debe llevar al correspondiente punto limpio para que se reciclen los componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de eliminar el producto de forma correcta, estará contribuyendo a evitar las posibles consecuencias negativas para las personas y el medio ambiente, que se podrían producir con una gestión inadecuada de la eliminación de este producto. Para obtener información más detallada sobre cómo reciclar el producto, póngase en contacto con las autoridades locales o con el servicio municipal de recogida o en la tienda donde adquirió el producto.</p>

Para evitar contaminaciones alimentarias, siga estas instrucciones

- Abrir la puerta durante largos periodos puede provocar un aumento significativo de la temperatura de los componentes del aparato.
- Limpie periódicamente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Almacene la carne y el pescado crudos en contenedores adecuados en el refrigerador, de forma que no toquen ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de dos estrellas para alimentos congelados son aptos para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helado y cubitos de hielo. - Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para congelar alimentos frescos.

Orden	Compartimentos TIPO	Temp. de almacenamiento objetivo [°C]	Alimentos adecuados
1	Nevera	+2 ~ +8	Huevos, alimentos cocidos, alimentos envasados, frutas y verduras, productos lácteos, pasteles, bebidas y otros alimentos que no son adecuados para la congelación.
2	(**)-Congelador	≤ -18	Mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (El tiempo recomendado es de 3 meses: los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo), adecuados para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤ -18	Mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (El tiempo recomendado es de 3 meses: los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es adecuado para congelar alimentos frescos.
4	**-Congelador	≤ -12	Mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (El tiempo recomendado es de 2 meses: los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es adecuado para congelar alimentos frescos.
5	*-Congelador	≤ -6	Mariscos (pescado, camarones, mariscos), productos acuáticos de agua dulce y productos cárnicos (El tiempo recomendado es de 1 mes: los valores nutricionales y el sabor disminuyen con el tiempo). No es adecuado para congelar alimentos frescos.
6	0 estrellas	-6 ~ 0	Cerdo fresco, carne de res, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (Recomendado para comer dentro del mismo día, preferiblemente no más tarde de 3 días). Alimentos procesados encapsulados parcialmente embalados / envueltos (alimentos no congelables)
7	Enfriar	-2 ~ +3	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos/congelados, productos de agua dulce, etc. (7 días por debajo de 0 °C y por encima de 0 °C, se recomienda consumir durante el mismo día, preferiblemente no más de 2 días). Marisco (menos de 0 durante 15 días, no se recomienda almacenar por encima de 0 °C).

8	Alimentos frescos	0 ~ +4	Cerdo, ternera, pescado y pollo frescos, alimentos cocinados, etc. (se recomienda comer durante el mismo día, preferiblemente no más de 3 días).
9	Vino	+5 ~ +20	Vino tinto, vino blanco, vino espumoso, etc.

Nota: almacene los diferentes alimentos según compartimentos o la temperatura de almacenamiento objetivo de los productos adquiridos.

- Si el refrigerador permanece vacío durante mucho tiempo, desenchúfelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para prevenir la formación de moho en el interior.

**Limpieza del dispensador de agua (especial para productos de dispensador de agua:**

- Limpie los depósitos de agua si no se utilizan durante 48 horas; enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha sacado agua en 5 días.

**ADVERTENCIA:** Los alimentos deben envasarse en bolsas antes de ponerlos en la nevera y los líquidos deben embotellarse o meterse en recipientes con tapa para evitar problemas debido a que la estructura del producto no es fácil de limpiar.

Para preguntas, sugerencias y reclamaciones, póngase en contacto con el  
e-mail [SACPARISE@HOTMAIL.COM](mailto:SACPARISE@HOTMAIL.COM)

Si usted desea ser puesto autorizado entre en contacto por el e-mail  
[AUTORIZADOPARISE@HOTMAIL.COM](mailto:AUTORIZADOPARISE@HOTMAIL.COM)

FABRETTI & PARISE S/A

CALLE 3 TRAMA 2 LOTE 8 9 10, BARRIO TERRA BELLA 4, – SALTO DEL  
GUAIRÁ – CANINDEYU – PARAGUAY, SITE [WWW.PARISE.COM.PY](http://WWW.PARISE.COM.PY), E-  
MAIL: [SACPARISE@HOTMAIL.COM](mailto:SACPARISE@HOTMAIL.COM), FONE: (595) 983 113 359.