

The image features the Hisense logo in a bold, white, sans-serif font. Below the logo is the tagline "life reimagined" in a smaller, lowercase, white font. The background is a dark grey gradient with three curved, light grey bands that sweep across the page from the bottom left towards the top right.

**Hisense**

life reimagined

## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Antes de poner en marcha la unidad,  
lea atentamente el manual y  
consérvelo para referencia futura.

Español

## Tabla de Contenido

Información de seguridad y advertencia-2	Limpieza y cuidado-----10
Descripción del electrodoméstico- -----8	Qué hago si...-----12
Panel de control-----8	Inversión de la puerta -----13
Primer uso e instalación-----8	Instalación de la manija de la puerta- 14
Uso diario-----9	Eliminación del aparato-----15
Sugerencias y consejos de ayuda -----10	



## 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.

---

**Hisense Refrigerator**

- 
- 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

---

***Hisense Refrigerator***

- 
- **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 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.

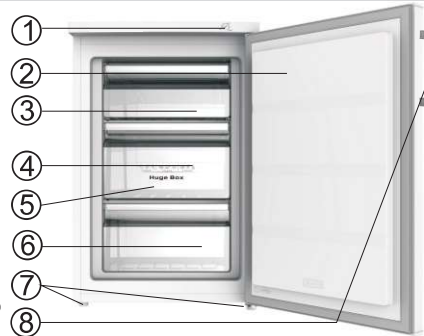
2) Si el aparato contiene el compartimiento de congelador.

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).

## Descripción del electrodoméstico

### Vista del electrodoméstico

1. Regulador de temperatura
2. Puerta
3. Cajón superior en el congelador
4. Cajón medio en el congelador
5. Bandeja de hielo
6. Cajón inferior en el congelador
7. Patas ajustables
8. Manija de la puerta (algunos modelos tienen)



**Nota:** Debido a las continuas modificaciones de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco en este manual de instrucciones pero su funcionamiento y métodos de usos son los mismos. Para conseguir la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes y cajones en su posición original según se muestra en la ilustración anterior.

## Panel de control

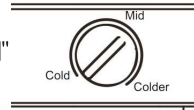
### Arranque y regulación de la temperatura

Inserte el enchufe del cable de conexión en el toma corrientes con protección de conexión a tierra. La perilla seleccionadora de temperatura está ubicada en la parte superior del congelador.

### Termostato de control

El termostato de control, ubicado en el panel de control, regula la temperatura del compartimiento del congelador.

- Posición "Cold [frío]"
- Posición "Mid [medio]"
- Posición "Colder [más frío]"



La temperatura se verá afectada por: La temperatura de la habitación; Cuán a menudo se abre la puerta; Cuántos alimentos se almacenan; La posición del electrodoméstico.

**¡Importante!** Normalmente, le

aconsejamos que seleccione una configuración "Mid" [Medio]. Si desea una temperatura más alta o más baja, gire la perilla a una configuración más cálida o más fría. Cuando gira la perilla a frío puede producir más eficiencia energética. De lo contrario, resultará en consumo de energía.

**¡Importante!** Las temperaturas ambientes altas (ej.: en días calurosos de verano) y la configuración fría en el regulador de temperatura (posición "colder" [más fría]) pueden hacer que el compresor funcione continuamente o que ¡nunca pare!

**La razón:** Cuando la temperatura ambiente es alta, el compresor debe funcionar continuamente para mantener la baja temperatura en el electrodoméstico.

**NOTA:** Para la conservación óptima de los alimentos, un ajuste medio (Mid) suele ser el más adecuado.

## Primer uso e instalación

### La limpieza antes del uso

- Antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y jabón neutro para quitar el típico olor a producto nuevo. Luego, seque completamente.

### Posición de instalación



**¡Advertencia!** Antes de realizar la instalación, para su seguridad y funcionamiento correcto del electrodoméstico, lea cuidadosamente las instrucciones.

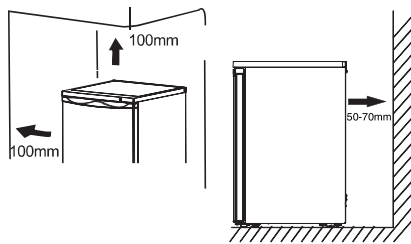
- Coloque el electrodoméstico lejos de fuentes de calor como estufas, radiadores, luz del sol directa, etc.

**Hisense Refrigerator**



- El rendimiento máximo y la seguridad están garantizados si se mantiene la temperatura interna correcta para la clase de unidad en cuestión, como la que se especifica en la placa.
- Este aparato tiene un buen rendimiento entre SN y T. El electrodoméstico no funcionará de manera correcta si se deja por largos períodos a temperaturas por debajo o por encima del rango indicado.

**¡Importante!** Para permitir la disipación del calor, es necesario tener una buena ventilación alrededor del congelador. Por esta razón, debe haber suficiente espacio libre alrededor del electrodoméstico. Es recomendable que haya unos 50-70 mm de distancia entre el frigorífico y la pared posterior, una distancia de 100 mm de espacio libre en sus dos lados laterales y un espacio libre en el frente para permitir que las puertas se abran 160°.



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

- El electrodoméstico no debe estar expuesto a la lluvia. Se debe permitir que circule suficiente aire en la sección inferior trasera del electrodoméstico ya que la poca circulación de aire puede afectar el funcionamiento. Los electrodomésticos integrados se deben colocar lejos de fuentes de calor como los calentadores y la luz directa del sol.

#### Nivelación

- El electrodoméstico se debe nivelar para eliminar las vibraciones. Para nivelar el electrodoméstico, debería estar derecho y ambos reguladores estables en contacto con el piso. También, puede ajustar el nivel al desatornillar el ajuste de nivel apropiado en la parte delantera (puede utilizar los dedos o una llave adecuada).

#### Conexión eléctrica

**¡Precaución!** Cualquier trabajo eléctrico requerido para instalar este electrodoméstico debería ser realizado por personal calificado o autorizado.

**¡Advertencia!** Este electrodoméstico debe poseer una conexión a tierra. El fabricante rechaza cualquier responsabilidad en caso de que no se sigan estas medidas de seguridad.

## Uso diario

### Accesorios 1)

#### Cajón del congelador

- Para almacenar alimentos congelados.

#### Bandeja de hielo

- Para hacer hielo y almacenar los cubos de hielo.

#### Compartimiento del congelador 2)

- Para congelar los alimentos frescos y almacenar alimentos congelados y ultra congelados por largo tiempo.

#### Alimentos descongelados 2)

- En el compartimiento del congelador

- A temperatura ambiente.
- En un horno de microondas.
- En un horno convencional o de convección.
- Los alimentos que se descongelan una vez deberían volver a congelarse, excepto casos especiales.

1) Si el electrodoméstico contiene accesorios y funciones relacionadas.

2) Si el electrodoméstico contiene un congelador.

**NOTA:** Este aparato refrigerante no está diseñado para usar como aparato integrado.

## Sugerencias y consejos de ayuda

### Ruidos durante el funcionamiento

**"Clicks"**- Cuando el compresor se enciende o se apaga se puede escuchar un "click".

**Zumbido**- Cuando el compresor está funcionando puede escuchar un zumbido.

**Burbujeo**- Cuando el refrigerante fluye en los tubos, puede escuchar ruidos de burbujas o salpicaduras.

**Salpicadura**- Aun después de que el compresor se haya apagado, puede escuchar este sonido por un corto tiempo.

### Consejos para el ahorro de energía

- No instale el electrodoméstico cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor.
- Mantenga el electrodoméstico abierto lo menos posible.
- No ajuste la temperatura a más frío de lo que sea necesario.
- Asegúrese de que las placas laterales y la placa posterior del electrodoméstico estén a la misma distancia de la pared y siga las instrucciones correspondientes para la instalación.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de cajones, canastos y estantes, no ajuste la combinación ya que estos producirían un efecto en el consumo de energía.

### Sugerencias para congelar

- Cuando arranque por primera vez o después de un período sin uso. Antes de colocar alimentos en el compartimiento, deje que el electrodoméstico funcione por al menos 2 horas en la configuración

más alta.

- Prepare los alimentos en pequeñas porciones para que se congelen rápida y completamente y para descongelar posteriormente sólo la cantidad que se requiera.
- Envuelva la comida en papel aluminio o polietileno (plástico) y asegúrese de que los paquetes queden herméticos.
- No deje que la comida fresca y sin congelar toque la comida que ya está congelada para evitar que la temperatura de este último aumente.
- Los productos helados, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del compartimiento del congelador, pueden hacer que la piel se quemé por el frío.
- Se recomienda etiquetar y colocar la fecha de cada paquete congelado para mantener un seguimiento en el tiempo de almacenamiento.

### Sugerencias para almacenar la comida congelada

- Asegúrese de que los alimentos congelados comercialmente se almacenaron en el comercio.
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no se pueden volver a congelar.
- No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

**Nota:** Si el electrodoméstico contiene accesorios y funciones relacionadas.

## Limpeza y cuidado

### Limpeza y cuidado

Por razones higiénicas, el interior del electrodoméstico, incluidos los accesorios interiores, debería limpiarse regularmente. Se debe limpiar y mantener el electrodoméstico al menos cada dos meses.



**¡Advertencia!** ¡ Peligro de descarga eléctrica!

El electrodoméstico no se debe conectar a la red eléctrica durante la limpieza. Antes de la limpieza, apague el

electrodoméstico y quite el enchufe de la fuente principal, apague o corte el disyuntor o el fusible.

### ¡Aviso!

- Quite los alimentos del electrodoméstico antes de realizar la limpieza. Almacénelos en un lugar fresco y bien cubiertos.
- Nunca limpie el electrodoméstico con un limpiador corriente. La humedad se puede acumular en los componentes eléctricos.

- El vapor caliente puede dañar las partes plásticas.
- Los aceites esenciales y solventes orgánicos pueden atacar las partes plásticas, por ejemplo: el jugo de limón o el jugo de la cáscara de naranja, ácido butírico o limpiadores que contengan ácido acético. No permita que tales sustancias estén en contacto con las partes del electrodoméstico.
- No utilice ningún limpiador abrasivo.
- Limpie el electrodoméstico y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. También se pueden utilizar los detergentes para limpiar platos que estén comercialmente disponibles.
- Después de realizar la limpieza, limpie con agua fresca y seque con un paño limpio.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía; limpie el condensador que está detrás del electrodoméstico una vez por año con un cepillo suave o una aspiradora. (Sólo el exterior del condensador)
- Verifique el orificio de drenaje de agua en la pared posterior del compartimiento del refrigerador.
- Limpie el orificio de drenaje bloqueado con la ayuda de un cepillo suave y tenga cuidado de no dañar el gabinete con objetos filosos.
- Después de que esté todo seco, el electrodoméstico está listo para usar.

#### **Descongelación en el compartimiento de almacenamiento de alimentos congelados**

- La descongelación de la cámara del congelador se realiza de manera manual. Antes de realizar la descongelación, quite los alimentos.
- Quite la bandeja de hielo y los cajones o colóquelos temporalmente en el compartimiento de alimentos frescos.
- Deje la puerta del refrigerador abierta hasta que todo el hielo y la escarcha se disuelvan y se acumulen en el fondo del compartimiento del congelador. Seque el agua con un paño seco.
- Para acelerar el proceso de descongelación, puede poner un recipiente de agua tibia (cerca de 50°C) en el compartimiento del congelador y raspar el hielo y la escarcha con una espátula. Luego de realizar esto, establezca la perilla del regulador de la temperatura en su posición original.
- Para evitar la deformación de la caja interna, no se recomienda calentar la cámara del congelador directamente con agua caliente o aire seco mientras se descongela.
- Tampoco se recomienda raspar el hielo y la escarcha o separar los alimentos del contenedor donde se congelaron juntos con herramientas filosas o barras de madera para no dañar la caja interna o la superficie del evaporador.

**¡Aviso!** El electrodoméstico debería descongelarse al menos cada un mes. Durante el uso, si la puerta se usó en extrema humedad, le aconsejamos que realice la descongelación cada dos semanas.

#### **Para dejar el electrodoméstico fuera de servicio**

- Vacíe el electrodoméstico
- Quite el enchufe
- Limpie completamente (vea la sección: Limpieza y cuidado).
- Deje la puerta abierta para evitar la formación de olores

## Qué hago si...



**¡Advertencia!** Antes de solucionar un problema, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista

calificado u otro personal debe solucionar el problema que no esté en el manual.

**¡Importante!**

Las reparaciones del electrodoméstico sólo

se pueden realizar por ingenieros capacitados. Las reparaciones incorrectas pueden dar lugar a peligros importantes para el usuario. Si el electrodoméstico necesita reparaciones, contacte a un especialista o al Centro de Servicio al Cliente local.

Problema	Causa posible	Solución
El electrodoméstico no funciona.	El electrodoméstico no está encendido.	Encienda el electrodoméstico.
	El enchufe principal no está enchufado o está flojo.	Enchufe el electrodoméstico en el toma corrientes.
	El fusible se fundió o está defectuoso.	Verifique el fusible, reemplácelo si es necesario.
	El toma está defectuoso.	Las partes defectuosas tienen que ser reparadas por un electricista.
El electrodoméstico enfría demasiado.	La temperatura establecida es muy fría.	Gire temporalmente el regulador de temperatura a una configuración más cálida.
Los alimentos están muy cálidos.	La temperatura no está establecida correctamente.	Vea la sección de "Arranque inicial".
	La puerta se abrió por un período extenso.	Abra la puerta sólo cuando sea necesario.
	Una gran cantidad de alimentos tibios se colocaron en el electrodoméstico dentro de las últimas 24 horas.	Gire temporalmente el regulador de temperatura a una configuración más cálida.
	El electrodoméstico está cerca de fuentes de calor.	Vea la sección de "Lugar de instalación".
La iluminación interior no funciona.	La bombilla está averiada.	Por favor, consulte la sección "Cambio de la bombilla".
Grandes formaciones de escarcha; posiblemente también en el sello de la puerta.	El sello de la puerta no está hermético (posiblemente después de invertir la puerta).	Caliente cuidadosamente las secciones con fugas en el sello de la puerta con un secador de pelo (en una configuración fría). Al mismo tiempo, dele forma al sello de la puerta, mientras esté caliente, con la mano para que quede correctamente.
Sonidos inusuales.	El electrodoméstico no está nivelado.	Reajuste las patas.
	El electrodoméstico toca la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el electrodoméstico.
	Un componente, por ejemplo la tubería, en la parte posterior del electrodoméstico está tocando otra parte del electrodoméstico o la pared.	Si es necesario, doble cuidadosamente el componente.
La dosificación del compresor no comienza inmediatamente después de cambiar la configuración de temperatura.	Esto es normal, no ocurrió ningún error.	El compresor arranca después de un período de tiempo.
Agua en el suelo o en los estantes de almacenamiento.	El orificio de drenaje de agua está bloqueado.	Vea la sección de "Limpieza y cuidado".

**Hisense Refrigerator**

## Inversión de la puerta

Si el lugar de instalación lo permite, se puede cambiar el lado en el que se abre la puerta, del lado derecho (tal como se suministra) al lado izquierdo. Herramientas que necesitará:

1. Destornillador de estría de 8mm



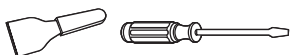
2. Destornillador de estría de 10mm



3. Destornillador de cruz

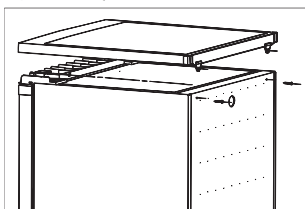


4. Espátula o destornillador de punta fina

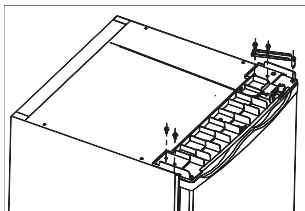


### Inversión de la puerta

1. Pare el congelador, quite los dos tornillos en la parte posterior del cobertor superior. Luego, levante el cobertor superior y colóquelo en la superficie acolchonada para evitar que se raye.



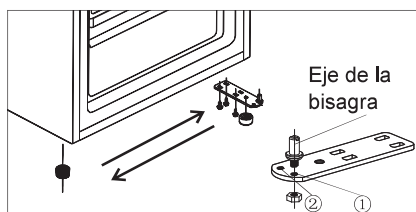
2. Quite los cuatro tornillos como se muestra en el siguiente diagrama. Levante el centro de la bisagra superior y luego colóquela en un lugar seguro.



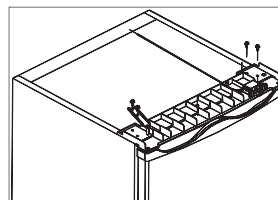
3. Levante la puerta y colóquela en una superficie acolchonada para que no se raye. Quite ambas patas ajustables y el soporte de la bisagra inferior

desatornillando los pernos. Luego, trasládelos al otro lado.

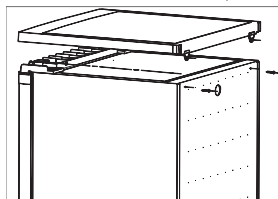
Nota: 1. Necesita mover el eje de la bisagra desde el orificio ① al ② antes del traslado.



4. Coloque la puerta en el nuevo lugar asegurándose que el pasador ingrese en el buje de la sección del bastidor inferior. Reemplace la tapa al colocar el centro de la bisagra superior en el orificio de la puerta superior asegurándola con 2 tornillos. Reemplace los otros 2 tornillos al otro lado.



5. Coloque el cobertor superior en el congelador. Ajuste los 2 tornillos en la parte posterior del cobertor superior.



¡Advertencia!

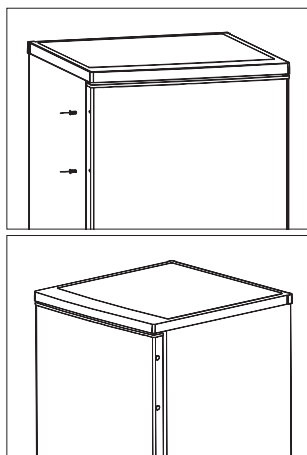
No se debe conectar el electrodoméstico a la red eléctrica cuando se cambia el lado en el que la puerta se abre. Primero, quite el enchufe de la red eléctrica.

**Hisense Refrigerator**

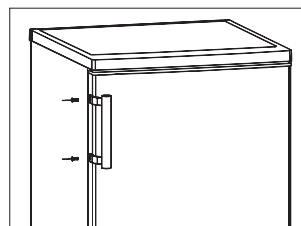
## Instalación de la manija de la puerta

Si junto con el electrodoméstico hay una manija en una bolsa de plástico, puede instalarla como se indica a continuación.

1. Quite el tornillo de la puerta. Mantenga o instale el cobertor del tornillo en el lado que tiene una bisagra.



2. Combine el orificio de la manija a la puerta. Luego, fije el tornillo que quitó para dejar la manija firme en la puerta.



## Eliminación del aparato


Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

### Materiales de embalaje

Los materiales de embalaje con símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el embalaje en un contenedor de recogida de basuras adecuado para reciclarlo.

### Antes del desecho del aparato

1. Tire el enchufe macho desde el tomacorriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo junto con el enchufe macho.

	Eliminación correcta de este producto
	Esta marca indica que este producto no debe ser desechado junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar el daño posible al entorno o la salud humana desde la eliminación no controlada de residuos, reciclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos de materiales. Para devolver su dispositivo utilizado, por favor utilice los sistemas de devolución y recolección o póngase en contacto con el establecimiento donde compró su producto. Ellos puede tomar este producto para su reciclaje en manera segura al medio ambiente.

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).

**Hisense Refrigerator**