

# Hisense

life reimagined

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

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

RS-23DR

Español

---

## CONTENIDOS

---

▪ Breve introducción .....	3
▪ Instrucciones importantes de seguridad .....	3
▪ Instalación de su nuevo electrodoméstico .....	6
▪ Descripción del equipo .....	7
▪ Controles .....	8
▪ Usando su electrodoméstico .....	9
▪ Consejos útiles .....	12
▪ Limpieza y mantenimiento .....	13
▪ Solución de problemas .....	14
▪ Desecho del equipo .....	16

---

## BREVE INTRODUCCIÓN

---

Gracias por escoger nuestros productos, estamos seguros de que será un placer utilizarlos. Antes de usar el artefacto, le recomendamos que lea las instrucciones cuidadosamente, ya que proveen detalle acerca del uso y las funciones.

- Por favor asegúrese de que todas las personas que utilicen este artefacto se familiaricen con las funciones y las características de seguridad. Es importante que instale el artefacto de manera correcta y ponga especial cuidado a las instrucciones de seguridad.
- Le recomendamos que guarde este manual con el artefacto para futura referencia y que lo mantenga para usuarios futuros.
- Este artefacto está provisto para uso doméstico y aplicaciones similares como:
  - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y cualquier otro ambiente de oficina.
  - Fincas, hoteles, moteles y otro tipo de ambiente residencial.
  - Ambientes de hospedaje y desayuno.
  - Servicios de alimentación y aplicaciones similares.
- Si considera que el artefacto no está operando correctamente, por favor revise el capítulo de "Solución de problemas" para asistencia, si aun así tienen dudas contáctese con el centro de servicio al cliente para asistencia o llame a un ingeniero de servicio autorizado.

---

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

---

### SEGURIDAD GENERAL Y EL USO DIARIO



Es importante utilizar el electrodoméstico de forma segura. Le recomendamos que siga las pautas a continuación:

- Guarde cualquier alimento de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento del fabricante.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este equipo de cualquier manera. Cualquier daño en el cable puede causar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.

- No coloque demasiados alimentos directamente contra la salida de aire en la pared posterior tanto del compartimiento del refrigerador y el congelador, ya que afecta la circulación de aire.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes plásticos de este electrodoméstico.
- Los alimentos congelados no se deben volver a congelar una vez descongelados.
- No guarde bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas carbonatadas) en el compartimiento del congelador. Botellas y latas pueden explotar.
- No consuma helados de hielo o cubitos de hielo directamente del congelador ya que esto puede causar quemaduras por congelación en la boca y los labios.
- Para evitar caer objetos y causar lesiones o daños en el electrodoméstico, no sobrecargue los balcones de puertas y el recipiente para frutas y verduras.

### **¡ADVERTENCIA!**

- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.
- No dañar el circuito refrigerante.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal calificado con el fin de evitar situaciones de peligro.
- Mantenga las aberturas de ventilación abiertas.
- Mantenga la carcasa del aparato o la estructura íntegra, sin obstáculos.
- Al desechar el electrodoméstico, hágalo sólo en un centro autorizado de desechos. No exponga a las llamas.
- No almacenar sustancias explosivas, tales como latas de aerosol debido a que sus sustancias son inflamables, en este electrodoméstico.

### **SEGURIDAD PARA NIÑOS Y OTRAS PERSONAS VULNERABLES**



Este artefacto puede ser usado por niños de 8 años de edad en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas, o sin experiencia si están supervisadas o se les ha dado instrucciones concernientes al uso del artefacto de una manera segura y entienden los riesgos implicados.

- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el artefacto.
- Mantenga todos los empaques lejos de los niños ya que hay riesgo de sofocación.
- Proteja a los niños de quemaduras por tocar el compresor caliente que se encuentra en la parte baja de lado posterior del artefacto.
- No coloque cosas en la parte superior del artefacto ya que podrían causar lesiones al caerse.
- No permita que niños jueguen con el artefacto colgándose o parándose sobre las puertas, estantes, cajones, etc.

### **SEGURIDAD ELÉCTRICA**



Para evitar los riesgos que están siempre presentes al usar artefactos eléctricos le recomendamos prestar atención a las instrucciones sobre la electricidad que siguen a continuación.

- Desempaque el artefacto y revíselo. No conecte el artefacto si está dañado. Reporte inmediatamente daños posibles al lugar donde lo compro. En este caso conserve los empaques.

- Es aconsejable esperar por lo menos cuatro horas antes de conectar el artefacto para permitir que el refrigerante circule de regreso al compresor.
- El refrigerador solo funciona con una fuente de alimentación de una fase de corriente alterna de 220-240V/50Hz. Si la fluctuación de corriente excede el límite superior, por seguridad asegúrese de usar en el refrigerador un regulador automático de voltaje de A.C. de más de 350W.
- El enchufe principal debe quedar accesible cuando se instala el artefacto.
- Este artefacto debe ser conectado a tierra.
- Este artefacto está provisto de un enchufe de acuerdo con los estándares locales. El enchufe es apto para tomacorrientes de acuerdo a las especificaciones actuales.
- Si el enchufe no es apto para los tomacorrientes, debería cortarse y desecharse cuidadosamente. Para evitar posibles choques eléctricos, no inserte el enchufe desechado, en el tomacorriente, si tiene alguna duda contacte un electricista calificado.
- No use cables de extensión o tomacorrientes múltiples ya que pueden causar sobrecargas al cableado y podrían provocar incendios.
- Siempre conecte el artefacto a un tomacorriente individual el cual tenga un rango de voltaje que coincida con el rango de la placa del artefacto.
- Asegúrese que el tomacorriente no esté roto o dañado. De otra manera puede causar un corto circuito, choque eléctrico o sobrecalentamiento que podría provocar incendios.
- No inserte el enchufe principal si el tomacorriente esta flojo, existe riesgo de choque eléctrico e incendio.
- Apague el artefacto y desconéctelo de la fuente de energía antes de limpiarlo o moverlo.
- Nunca desconecte el artefacto halando el cable eléctrico. Siempre agarre el enchufe firmemente y hale hacia afuera del tomacorriente para prevenir daños en el cable.
- No haga funcionar el artefacto sin la cubierta de la luz interior.
- Cualquier componente eléctrico debe ser reemplazado o reparado por un electricista calificado o un ingeniero de servicio autorizado, solo use repuestos genuinos.
- No use artefactos eléctricos como batidoras de helados dentro los compartimentos de almacenamiento del artefacto a menos que sean aprobados por el fabricante.
- No vea directamente a la luz LED ubicada en el compartimento del refrigerador, si lo va hacer use instrumentos ópticos para evitar lesiones en los ojos. Si la luz no funciona correctamente, consulte a un electricista calificado y registrado, y reemplácela de acuerdo al capítulo "Limpieza y cuidado".

## EL REFRIGERANTE Y EL RIESGO DE FUEGO



El electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a o R134a) en el circuito de refrigerante. Revise la etiqueta del compresor en la parte posterior del equipo para ver cuál refrigerante se utiliza para su equipo.

- Si el electrodoméstico contiene isobutano (R600a) como refrigerante, es un gas natural con alto nivel de compatibilidad con el ambiente, pero inflamable, asegúrese de que la tubería del circuito de refrigeración no se dañe durante el transporte y la instalación para evitar el riesgo de incendios causados por fugas de refrigerante.
- Mantenga las velas encendidas, lámparas y otros artículos con las llamas y fuentes de ignición alejados del equipo y ventilar la habitación a fondo para evitar el riesgo de incendio y lesiones a los ojos debido a fugas de refrigerante (R600a).
- No guarde productos que contienen propelentes inflamables (por ejemplo latas de spray) o sustancias explosivas dentro del electrodoméstico.
- El espacio de la habitación debe ser al menos 1m<sup>3</sup> por cada 8g de refrigerante (R600a). La cantidad de refrigerante en su equipo figura en la placa de interior.

## INSTALACIÓN DE SU NUEVO ELECTRODOMÉSTICO

Antes de utilizar el aparato por primera vez, usted debe estar informado de los siguientes consejos.

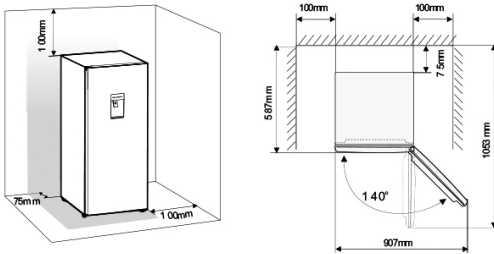
### VENTILACIÓN DEL ELECTRODOMÉSTICO



Con el fin de mejorar la eficiencia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del equipo para la disipación de calor.

Por esta razón, un espacio libre suficiente debe estar disponible en todo el refrigerador.

**Sugerencia:** Es recomendable que haya un máximo de 75 mm de espacio de la parte posterior a la pared, por lo menos de 100 mm desde su parte superior, por lo menos de 100 mm desde su lado a la pared y un espacio libre en la parte delantera para permitir que las puertas se abran en 140 grados (como se muestra en el siguiente diagrama).



### Nota:

Este electrodoméstico funciona bien dentro de la clase climática de N a T como se muestra en la tabla siguiente. Puede que el equipo no trabaje apropiadamente si se le deja en temperaturas por encima o por debajo del rango indicado por un largo periodo de tiempo.

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

Localice su electrodoméstico en un lugar seco para evitar la alta humedad.

Mantenga el equipo fuera de la luz solar directa, la lluvia o heladas. Coloque el equipo lejos de fuentes de calor como estufas, chimeneas o calentadores.

### INSTALACIÓN DE LA ALMOHADILLA DE GOMA DE APOYO

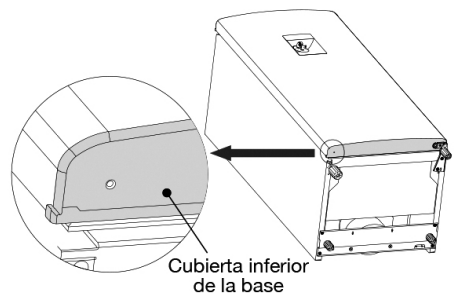
Si hay una almohadilla de goma de apoyo y un tornillo suministrado en una bolsa de plástico con su equipo, puede instalar este accesorio de acuerdo con el siguiente procedimiento.

#### Nota:

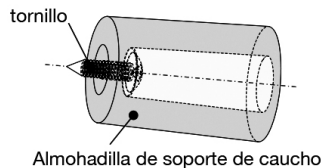
No hay necesidad de instalar el accesorio bajo uso normal.

Sólo en circunstancias extremas, es decir, cuando el gabinete interior está vacío pero la carga en la puerta tenga un peso total de 16 kg (incluyendo 2 litros de agua en la caja de almacenamiento) y la apertura de la puerta esté en 90 grados, este refrigerador puede tener riesgo de vuelco. Para evitar esto, la almohadilla de goma de apoyo debe ser fijada a la base inferior para estabilizar el equipo.

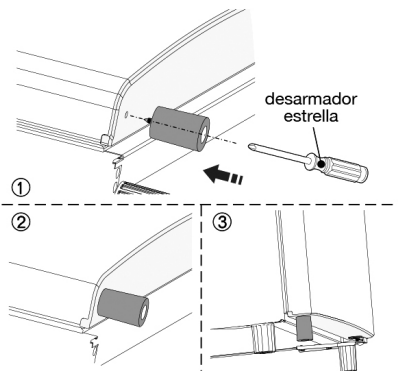
1. Inclinar el electrodoméstico para encontrar el agujero del tornillo a la izquierda de la cubierta en la base inferior.



2. Ponga el tornillo en el orificio de la almohadilla de goma de apoyo.

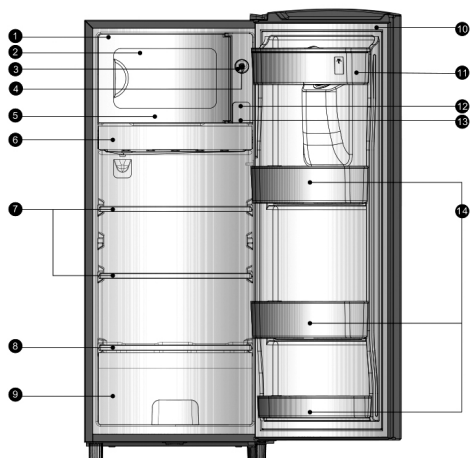


3. Hacer que el tornillo esté alineado con el agujero en la base inferior. Ajusta la almohadilla a la base con firmeza con un destornillador de estrella.



## DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

### VISTA 1 DEL ELECTRODOMÉSTICO:



1. Congelador
2. Cubierta del congelador
3. Perilla de control
4. Botón
5. Bandeja de hielo
6. Bandeja de drenado
7. Estante
8. Cubierta del cajón
9. Cajón para frutas y verduras
10. Sello de la puerta
11. Caja de almacenamiento del agua
12. Lámpara LED

13. Cubierta de la lámpara
14. Balcones de la puerta
15. Gabinete
16. Pie
17. Puerta del refrigerador
18. Dispensador de agua

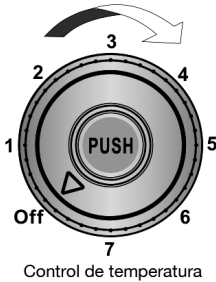
### VISTA 2 DEL ELECTRODOMÉSTICO:



**NOTA:** Dada la continua renovación de nuestros productos, su refrigerador puede resultar ligeramente diferente del manual de instrucciones, pero sus funciones y métodos de uso son los mismos.

Los estantes y cajones están organizados para una óptima eficiencia energética.

El equipo cuenta con 7 opciones de temperatura; puede girar la perilla en sentido horario hasta la posición adecuada según lo requiera.



### Comenzando

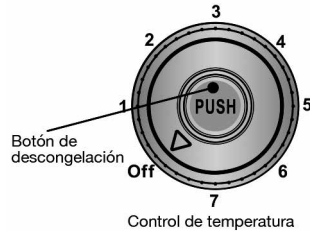
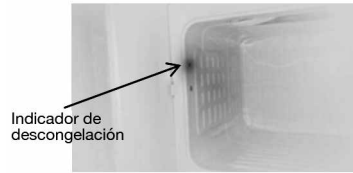
- Cuando utilice el equipo por primera vez, por favor gire la perilla de control a la posición "1". Mantenga al equipo funcionando durante 2 o 3 horas sin carga en el interior para estabilizar la temperatura.
- Si el proceso es interrumpido, reinicializar nuevamente el proceso 5 minutos más tarde.

### Control de temperatura

- Para el funcionamiento normal, se recomienda colocar la perilla de control en la posición "3" o "4".
- En el caso de la máxima cantidad de alimentos a ser almacenados o debido a la exigencia de una temperatura más fría, se puede girar la perilla de control a una posición más alta.
- Si sólo desea almacenar poca comida, o la temperatura ambiente es baja, es posible girar la perilla de control a una posición más baja. ▪ Si no hay necesidad de utilizar el electrodoméstico, puede girar la perilla de control a la posición "OFF" para apagar el equipo.

### Descongelación

A fin de mantener una alta eficiencia del electrodoméstico, es necesario realizar una descongelación regularmente. Si la escarcha en el congelador crece hasta 5 mm, o la escarcha va a superar el indicador de descongelación, por favor pulse el botón para descongelar. El botón volverá a su posición normal automáticamente alrededor de 3 a 4 horas más tarde cuando la descongelación se complete y el electrodoméstico funcionará correctamente.



Si hay una necesidad de utilizar el congelador durante la descongelación, o si desea interrumpir este proceso, gire la perilla de control a la posición "OFF", y luego coloque la perilla de control a la posición correcta que usted necesita; luego el electrodoméstico funcionará normalmente.

### NOTA:

1. Antes de iniciar la descongelación, por favor retire la comida del congelador y la bandeja de drenado. Se recomienda iniciar la descongelación cuando no haya alimentos que necesiten ser congelados.
2. Cuando la descongelación se complete, retire la bandeja de drenado, vacíe el agua y el hielo residual, poner la bandeja de drenado de nuevo a la posición adecuada. Limpie y seque el interior minuciosamente.
3. Si el espesor de la escarcha superó el indicador de descongelamiento, el agua descongelada puede fluir por sobre la bandeja de evaporación, causar congelamiento lento y producir goteo de agua sobre los alimentos, por favor, preste atención a esta consideración.

### BALCONES DE LA PUERTA

- Es conveniente para el almacenamiento de los huevos, bebidas enlatadas, bebidas embotelladas y alimentos envasados, etc. No coloque demasiadas cosas pesadas en los balcones.

**NOTA:** Hay bandejas para los huevos en el estante superior.

### CONGELADOR

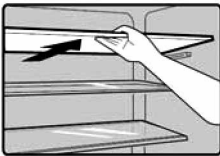
- Es conveniente para el almacenamiento de los alimentos necesarios a ser congelados.

#### NOTA:

1. No guarde bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas carbonatadas) en el congelador, botellas y latas pueden explotar.
2. Mantener la comida en bolsas etiquetadas o contenedores con el fin de mantener el sabor y los nutrientes.

### ESTANTE EN GABINETE FRIGORÍFICO INTERIOR

- Hay dos estantes en el gabinete interior, se puede sacar para limpiar o para conseguir un espacio más grande.



### CUBIERTA DEL CAJÓN

- Es para controlar la temperatura del cajón para frutas y verduras y evitar la pérdida de humedad en las verduras.

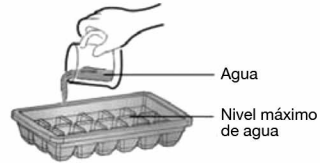
### CAJÓN PARA FRUTAS Y VERDURAS

- Es conveniente para el almacenamiento y conservación fresca de frutas y verduras.

### BANDEJA DE HIELO

- Se utiliza para la fabricación de hielo.
- Durante la fabricación de hielo:

1. Si la bandeja de hielo se utiliza por primera vez o no se ha utilizado durante mucho tiempo, por favor limpiarlo antes de usar.
2. Cuando se vierte agua en la bandeja de hielo, el nivel del agua no podrá exceder de la línea superior.

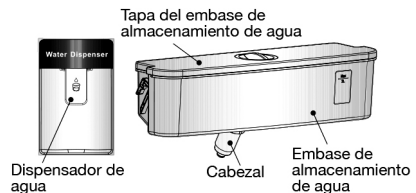


3. La bandeja de hielo se debe colocar con cuidado en el congelador sin que el agua se derrame, de lo contrario el agua derramada será congelada y hará que la bandeja de hielo se pegue.
4. Para hacer hielo rápidamente, se aconsejan fijar la posición del botón de control en "7".
5. Para sacar los cubitos de hielo, debe girar suavemente la bandeja de hielo, pero no lo doble demasiado.



### DISPENSADOR DE AGUA

El dispensador de agua, que se encuentra en puerta de la nevera, se utiliza para el almacenamiento de agua potable. Esta característica proporciona agua fría fácilmente sin necesidad de abrir el refrigerador.

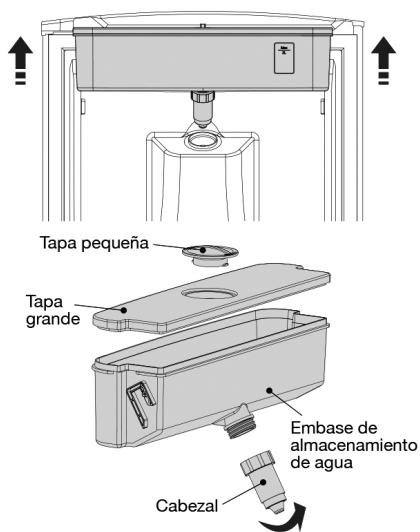




## ANTES DE UTILIZAR

Por favor, limpiar las partes del dispensador de agua antes de utilizar este aparato por primera vez.

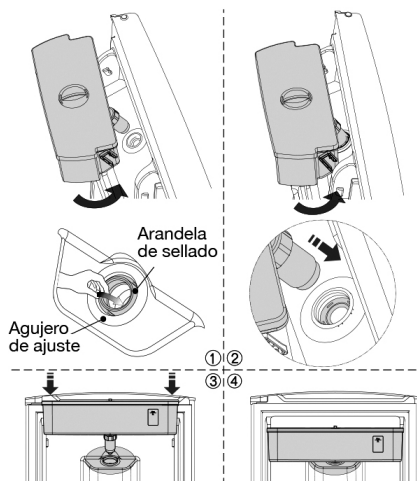
1. Sostenga los dos lados de la caja de almacenamiento de agua con fuerza, entonces levántela y sáquela con cuidado.
2. Desenrosque el cabezal en sentido anti horario, luego lavar el cabezal, caja de almacenamiento de agua y la cubierta (incluyendo la tapa grande y la tapa pequeña) ligeramente (especialmente en los interiores) con agua limpia.
3. Secar en forma natural o con un secador.



## MONTAJE

Después de la limpieza hay que montar estas piezas juntas, con la secuencia inversa del procedimiento de limpieza; y luego encajar en la puerta de acuerdo con el siguiente procedimiento.

1. Revise la arandela de sellado antes de montar en la caja de almacenamiento de agua, si la arandela se afloja o sale de la caja, arreglar el soporte y colocarlo en el agujero.
2. Asegurarse de que se inserte el cabezal en el agujero primero.
3. Sostenga las dos caras de la caja de almacenamiento de agua.
4. Presione hacia abajo hasta que oiga un clic.



## RELLENO DE AGUA

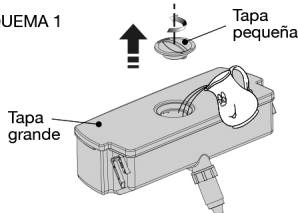
Antes de llenar de agua, asegúrese de que la caja de almacenamiento de agua se encuentra estable y en posición correcta.

Para evitar que el agua desborde o se derrame, se llena de agua por debajo de la línea "Max", que es de aproximadamente unos 2.0 litros (volumen sugerido).

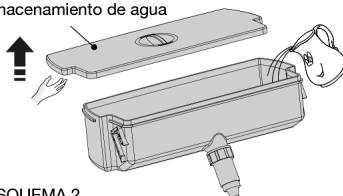
Se recomiendan las siguientes dos maneras de llenar de agua.

1. Destape la tapa pequeña (hacia la izquierda) y llenar de agua a través de la entrada de la tapa grande.
2. Destape la tapa de la caja de almacenamiento de agua (desde la esquina) y rellenar el agua directamente.

### ESQUEMA 1



### Tapa del embase de almacenamiento de agua



### ESQUEMA 2

### ¡ADVERTENCIA!

- No tocar otras partes cuando se está llenando de agua, puede causar fugas de agua.
- Las demás bebidas (leche, jugo, bebidas carbonatadas, etc) no son sugeridas para llenar la caja de almacenamiento de agua.
- Con excepción del agua potable, las bebidas que contengan partículas pueden dañar el funcionamiento.
- Está prohibido utilizar agua caliente para llenar la caja de almacenamiento de agua.

### DISPENSADOR DE AGUA

1. Asegúrese de que la tapa de la caja de almacenamiento de agua se encuentre bien localizada.
2. Cierre la puerta y comprobar que el dispensador de agua funcione.
3. Use una taza con el tamaño adecuado para recibir el agua por debajo del dispensador de agua.



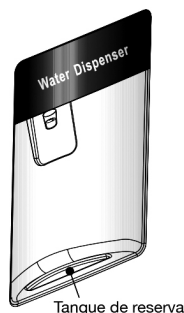
### ¡ADVERTENCIA!

- No empujar la palanca del dispensador de agua hacia adelante sin una taza de abajo ya que puede causar derrame de agua.

- Para evitar que el aire frío se escape del gabinete interno, mantener las partes del dispensador de agua (especialmente la caja de almacenamiento de agua y el cabezal) instaladas incluso si el dispensador de agua está fuera de uso.

### LIMPIEZA

Después de usar por un período, el agua acumulada en el tanque de reserva podría desbordarse, por lo tanto usted debe limpiarlo con una toalla seca con regularidad para evitar que el agua se derrame en el suelo.



### NOTA:

En caso del ingreso de polvo u otro contaminante, agua con olor desagradable, etc., las partes del dispensador de agua deben limpiarse a fondo. Ponga la caja de almacenamiento de agua fuera de la puerta del refrigerador, lavar el cabezal, caja de almacenamiento y cubierta con cuidado, y luego secarlos mediante secado natural o con un secador.

**CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA**

Le recomendamos los siguientes consejos para ahorrar energía.

- Evite mantener la puerta abierta por largos periodos de tiempo para conservar energía.
- Asegúrese de que el artefacto esté lejos de fuentes de calor (luz del sol directa, hornos eléctricos, estufas, etc.)
- No ajuste la temperatura más abajo de lo necesario
- No almacene alimentos calientes o líquidos en evaporación dentro del artefacto.
- Ponga el artefacto en un lugar bien ventilado, libre de humedad. Por favor, refiérase al capítulo de "Instalación de su nuevo artefacto".
- Si el diagrama muestra la correcta combinación de cajones, alimentos frescos, y estantes no ajuste esta combinación, ya que se ha dispuesto con el objeto de conservar la eficiencia energética.

**CONSEJOS ÚTILES PARA REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS**

- No ponga alimentos calientes directamente en el refrigerador o congelador, la temperatura interna aumentará haciendo que el compresor trabaje más e incremente el consumo de energía.
- Cubra o envuelva los alimentos particularmente si tienen olores fuertes.
- Ubique los alimentos apropiadamente de manera que el aire circule libremente alrededor de ellos.

**CONSEJOS PARA LA REFRIGERACIÓN**

- Envuelva en polietileno para alimentos las carnes (de todo tipo). Envuelva y colóquelas sobre el estante de vidrio sobre el cajón de vegetales. Siempre, siga el tiempo de almacenaje y uso sugeridos por el fabricante.
- Alimentos congelados, platos fríos, etc., deben ser cubiertos y colocados en cualquier estante.
- Frutas y vegetales: Deben ser almacenadas en el cajón especial provisto para ellas.
- Queso y mantequilla: Deben ser envueltos en papel aluminio o plástico.
- Botellas de leche: Deben estar tapadas y almacenadas en los estantes de la puerta.

**CONSEJOS PARA CONGELAR**

- Cuando el artefacto se encienda por primera vez o se haga después de un largo periodo sin que se lo haya usado, déjelo funcionar por lo menos 2 horas en el ajuste máximo antes de colocar alimentos en el compartimento.
- Prepare alimentos en porciones pequeñas para permitir un congelado rápido y completo, y consecuentemente hacer que sea posible el uso de las cantidades requeridas.
- Envuelva los alimentos en papel aluminio o envolturas de polietileno las cuales son herméticas.
- No permita que alimentos descongelados toquen los alimentos que están congelados para evitar el aumento de temperatura de estos últimos.
- Productos helados, si van a ser consumidos inmediatamente después de ser retirados del congelador pueden probablemente causar quemaduras en la piel.
- Se recomienda etiquetar y poner fechas a cada paquete congelado para hacer seguimiento del tiempo de almacenaje

**CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS**

- Asegúrese de que los alimentos congelados hayan sido correctamente almacenados.
- Una vez que se descongele los alimentos se deterioran rápidamente y no deben volverse a congelar. No exceda el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante.

## APAGADO DEL ARTEFACTO

Si el artefacto necesita apagarse por un periodo prolongado de tiempo se deben seguir los siguientes pasos para prevenir moho.

1. Retire todos los alimentos.
2. Retire el enchufe del tomacorriente principal.
3. Limpie y seque el interior a fondo.
4. Asegúrese de que todas las puertas abiertas ligeramente para permitir la circulación de aire.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Por razones de higiene del electrodoméstico (incluyendo los accesorios exteriores e interiores) debe limpiarse regularmente al menos cada dos meses.

**¡PRECAUCIÓN!** El equipo no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza.

**¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!** Antes de la limpieza desconecte el aparato y retire el enchufe de la toma de corriente.

### LIMPIEZA EXTERIOR

Para mantener una buena apariencia de su electrodoméstico, usted debe limpiarlo con regularidad.

- Rocíe agua sobre un paño de limpieza en lugar de pulverizar directamente sobre la superficie del aparato. Esto ayuda a asegurar una distribución uniforme de la humedad a la superficie.
- Limpiar las puertas, manijas y superficies del gabinete con un detergente suave y luego secar con un paño suave.

agua tibia usando una esponja escurrida o un paño. Limpie y seque completamente antes de poner los estantes.

Seque a fondo todas las superficies y partes removibles.

**¡PRECAUCIÓN!** No utilice objetos punzantes para eliminar la escarcha del congelador. Sólo después de que el interior esté completamente seco debe estar encendido el aparato de nuevo y enchufado a la toma de corriente.

### ¡PRECAUCIÓN!

- No utilice objetos afilados, ya que son propensos a arañar la superficie.
- No utilice diluyentes, detergente de coches, cloro, aceite etéreo, limpiadores abrasivos ni disolventes orgánicos como el benceno para la limpieza. Pueden dañar la superficie del electrodoméstico y pueden provocar un incendio.

### LIMPIEZA DE LOS SELLOS DE LA PUERTA

Tenga cuidado de mantener limpios los sellos de las puertas. Alimentos y bebidas pueden causar que los sellos se peguen al gabinete y desgarran cuando se abre la puerta. Lave el sello con un detergente suave y agua tibia. Enjuague y seque a fondo después de la limpieza.

**¡PRECAUCIÓN!** Sólo después de que los sellos de las puertas estén completamente secos debe estar encendido el equipo.

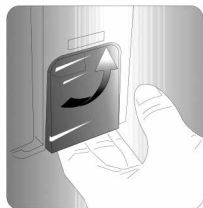
### LIMPIEZA INTERIOR

- Se debe limpiar el interior del artefacto regularmente. Será más fácil hacerlo cuando el stock de alimentos sea bajo. Limpie el interior del refrigerador con una solución suave de bicarbonato de sodio y enjuague con

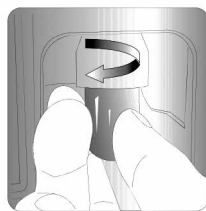
## CAMBIO DE LA BOMBILLA DE LA LÁMPARA (O LED):

**Precaución:** La luz LED no debe ser reemplazada por el usuario, si está dañada contacte la línea de servicio al cliente para asistencia. Para reemplazar la luz LED siga los siguientes pasos:

1. Desconecte el electrodoméstico.
2. Retire la cubierta de la lámpara empujándola hacia fuera.



3. Retire la bombilla de la lámpara (o LED).



4. Reemplace la bombilla de la lámpara (o LED) y empuje la cubierta de luz a la posición correcta.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si experimenta algún problema con el electrodoméstico o está preocupado de que el equipo no funciona correctamente, puede llevar a cabo algunas comprobaciones sencillas antes de llamar al servicio técnico.

**¡ADVERTENCIA!** No trate de reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado los controles mencionados a continuación, ponerse en contacto con un electricista calificado, técnico de servicio autorizado o la tienda donde adquirió el producto.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA Y/O SOLUCIÓN
<b>Equipo no funciona correctamente</b>	Compruebe si el cable de alimentación está enchufado a la toma de corriente adecuada.
	Compruebe el fusible o circuito de la fuente de alimentación, remplace si es necesario.
	La temperatura ambiente es demasiado baja. Intente configurar la temperatura de la cámara a un nivel más frío para resolver este problema.
	Es normal que el congelador no está funcionando durante el ciclo de descongelación, o por un corto tiempo después de que el aparato está encendido para proteger el compresor.
<b>Olores provenientes de los compartimientos</b>	El interior necesita una limpieza.
	Algunos alimentos, recipientes o envolturas causan olores.

<b>Ruido del equipo</b>	<p>Los siguientes sonidos del equipo son normales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compresor produce ruidos.</li> <li>▪ Sonido similar al de ebullición del agua (gorgoteo).</li> <li>▪ Un sonido de click antes del arranque del compresor.</li> </ul>
	<p>Otros ruidos inusuales se deben a las siguientes razones y puede que tenga que revisar y tomar acción:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El gabinete no está nivelado.</li> <li>▪ La parte posterior del aparato toca la pared.</li> <li>▪ Botellas o envases caídos o rodando.</li> </ul>
<b>El motor funciona continuamente</b>	<p>Es normal escuchar con frecuencia el sonido del motor, será necesario controlar el funcionamiento en las siguientes circunstancias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El ajuste de temperatura se coloca al máximo de frío más de lo necesario.</li> <li>▪ Gran cantidad de comida caliente recientemente se ha almacenado dentro del equipo.</li> <li>▪ La temperatura exterior del electrodoméstico es demasiado alta.</li> <li>▪ Las puertas se mantienen abiertas demasiado tiempo o muy a menudo.</li> <li>▪ Después de la instalación del equipo o se ha desconectado durante mucho tiempo.</li> </ul>
<b>Una capa de escarcha se produce en el conservador</b>	<p>Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas por los alimentos y garantizar que los alimentos estén colocados dentro permitiendo una ventilación adecuada. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, lea el capítulo "Descongelar".</p>
<b>La temperatura interior es muy caliente</b>	<p>Es posible que haya dejado las puertas abiertas demasiado tiempo o con demasiada frecuencia.</p>
	<p>Las puertas se mantienen abiertas por algún obstáculo.</p>
	<p>El equipo no tiene suficiente espacio de diferencia por debajo, arriba o a los lados.</p>
	<p>La cantidad de escarcha es de mayor nivel al indicado por el fabricante 5mm de altura, descongele el producto.</p>
<b>El refrigerador no enfría lo suficiente</b>	<p>Los alimentos pueden estar empacados fuertemente entre sí lo que bloquea el flujo de aire frío.</p>
	<p>Puede haber colocado algo caliente o demasiados productos dentro del refrigerador.</p>
	<p>La puerta no está cerrada adecuadamente</p>
	<p>La cantidad de escarcha es de mayor nivel al indicado por el fabricante 5mm de altura, descongele el producto.</p>
<b>Cae agua o se riega dentro del refrigerador y en el piso.</b>	<p>La puerta no está cerrada adecuadamente.</p>
	<p>El refrigerador no está ventilado.</p>

<b>Cae agua o se riega dentro del refrigerador y en el piso.</b>	No hay suficiente espacio libre entre el refrigerador y la superficie exterior lateral y superior.
	El dial del control de temperatura no está ajustado adecuadamente.
	La cantidad de escarcha es de mayor nivel al indicado por el fabricante 5mm de altura, descongele el producto.
<b>Las puertas no se cierran fácilmente</b>	Compruebe si la parte superior de la nevera está inclinada hacia atrás por 10-15mm para permitir que las puertas estén libres, o si algo en su interior está impidiendo que las puertas se cierren.
<b>Gotas de agua sobre el suelo</b>	La bandeja de agua (que se encuentra en la parte inferior trasera del gabinete) puede no estar correctamente nivelada o la boquilla de drenaje (que se encuentra debajo de la parte superior del depósito del compresor) no puede posicionarse adecuadamente para dirigir el agua a este compartimiento, o la salida de agua está bloqueada. Puede que tenga que tirar del refrigerador lejos de la pared para comprobar lo mencionado.
<b>Luz no trabaja</b>	La bombilla de la lámpara se puede dañar. Consulte sustituir las bombillas de la lámpara en el capítulo de "Limpieza y cuidado".

## DESECHO DEL EQUIPO

Se prohíbe desechar este electrodoméstico como residuo doméstico.

### LOS MATERIALES DE EMBALAJE

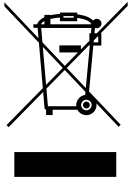
Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje pueden ser desechados en centros autorizados para el reciclado.

### ANTES DE LA ELIMINACIÓN DEL APARATO

1. Saque el enchufe de la toma de corriente.
2. Corte el cable de alimentación y deseche con el enchufe de red.

### ¡ADVERTENCIA!

Refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. Refrigerante y gases deben ser eliminados de forma profesional, ya que pueden causar lesiones en los ojos o ignición. Asegúrese de que los tubos del circuito refrigerante no se dañen antes de eliminar adecuadamente el refrigerante y los gases.

	<b>ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO</b>
	<p>Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como residuo doméstico.</p> <p>En su lugar, se debe tener un centro autorizado de residuos adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causados por la incorrecta manipulación de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de recojo de basura doméstica o la tienda donde adquirió el producto.</p>

**Hisense**  
life reimagined