

# Hisense

life reimagined

## **MANUAL DEL USUARIO**

Antes de utilizar esta unidad, lea detenidamente este manual y consérvelo para consultas posteriores

**Español**

## Contenidos

Información de seguridad y advertencias_ 2	Limpieza y cuidado_----- 14
Instalación de su nuevo electrodoméstico_ 8	Consejos y sugerencias útiles -----16
Descripción del electrodoméstico -----11	Solución de problemas -----17
Controles de pantalla ----- 12	Eliminación del electrodoméstico -----19
Manejo de electrodoméstico_-----13	



## Información de seguridad y advertencias

Para su seguridad y uso correcto, lea este manual del usuario con atención (incluidos sus consejos y advertencias) antes de instalar y utilizar el dispositivo por primera vez. Es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el dispositivo estén completamente familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad, para así evitar errores innecesarios y accidentes. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el dispositivo si este se traslada o vende, de modo que cualquier persona que lo utilice durante el resto de su vida útil esté debidamente informada sobre su uso y avisos de seguridad.

Para su seguridad personal y la de su propiedad, lea con precaución las siguientes instrucciones. El fabricante declina cualquier responsabilidad derivada del incumplimiento de estas instrucciones de seguridad.

### Seguridad para niños y otras personas

- Según las normas europeas

Tanto los niños a partir de 8 años como las personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos necesarios, pueden utilizar este electrodoméstico sólo si reciben la supervisión o las instrucciones necesarias respecto al uso seguro del mismo y comprenden los riesgos a los que se exponen. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. Los niños no deben realizar tareas de limpieza o de mantenimiento sin supervisión.

Los niños de entre 3 y 8 años pueden cargar y descargar el contenido del refrigerador.

- Según las normas IEC

Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que no posean la experiencia y los conocimientos necesarios para su uso, a no ser que una persona responsable de su seguridad las supervise o las instruya.

---

Se debe supervisar a los niños para evitar que jueguen con el electrodoméstico.

- Mantenga todos los embalajes apartados de los niños ya que hay riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el electrodoméstico, tire el enchufe macho fuera del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del electrodoméstico como sea posible) y quite la puerta para proteger a los niños contra descargas eléctricas o evitar que queden atrapados dentro del electrodoméstico.
- Si este electrodoméstico (equipado con los sellos de puerta magnéticos) va a reemplazar a otro modelo antiguo con bloqueo de muelle (pestillo) en la puerta o tapa, asegúrese de inutilizar dicho bloqueo antes de desecharlo. De esta manera, evitará una potencial trampa mortal para un niño

### **Seguridad general**



- **ADVERTENCIA** – Este electrodoméstico fue diseñado para uso hogareño y para aplicaciones similares tales como -áreas de personal de cocina en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;  
-casas de campo; por los clientes en hoteles, moteles y otros espacios residenciales;  
-espacios de bed and breakfast;  
-catering y aplicaciones no minoristas similares.
- **ADVERTENCIA** – No almacene sustancias explosivas ni objetos con contenido inflamable tales como latas de aerosol.
- **ADVERTENCIA** – Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, personal calificado del servicio de asistencia técnica del fabricante o similar para evitar riesgos.
- **ADVERTENCIA** — Mantenga despejadas los orificios de ventilación del electrodoméstico o la estructura.
- **ADVERTENCIA** — No use medios mecánicos, eléctricos o químicos, excepto los indicados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación.
- **ADVERTENCIA** — No dañe el circuito de refrigerante.
- **ADVERTENCIA** — No use ni coloque dispositivos eléctricos dentro del compartimento de comida del electrodoméstico, salvo que se trate de aquellos autorizados expresamente por el fabricante.

- **ADVERTENCIA** — El refrigerante y el gas para expansión en aislantes son inflamables. Deseche el electrodoméstico en un centro autorizado de eliminación de desechos. No lo exponga a la llama.
- **ADVERTENCIA** — Cuando coloque el electrodoméstico, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.
- **ADVERTENCIA** — No coloque varias tomas de corriente portátiles o suministros eléctricos en la parte trasera del electrodoméstico.

El símbolo  es una advertencia e indica que el refrigerante y el gas para expansión en aislantes son inflamables.

### **Riesgo de incendio/Materiales inflamables**

### **Reemplazo de la bombilla de iluminación**

- **ADVERTENCIA** — ¡Los usuarios no deben reemplazar las bombillas! Si las bombillas están dañadas, contacte a la línea de atención al cliente para recibir asistencia. Esta advertencia aplica únicamente si el refrigerador posee bombillas de iluminación.

### **Refrigerante**

El circuito de refrigeración de este electrodoméstico cuenta con refrigerante isobutano, R600a, un gas natural con alto nivel de compatibilidad medioambiental. Sin embargo, también es combustible. Durante el transporte y antes de la instalación del electrodoméstico, asegúrese de que ningún componente del circuito de refrigeración esté dañado.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

- **ADVERTENCIA** — Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en la placa de aislamiento. El refrigerante y los gases deben eliminarse de forma profesional, ya que pueden provocar lesiones en los ojos o ignición. Verifique que las tuberías del circuito de refrigeración no estén dañadas antes de desecharlas de forma adecuada.

Si el circuito de refrigeración está dañado:

- Evite lamas y fuentes de ignición.
- Ventile completamente la habitación donde se ubica el electrodoméstico.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier forma.

Cualquier daño en el cable puede causar un cortocircuito, fuego y / o descarga eléctrica.



### **Seguridad eléctrica**

- 1.El cable de alimentación no debe alargarse.
- 2.Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado o dañado. Un enchufe aplastado o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- 3.Asegúrese de que puede acceder al enchufe principal del electrodoméstico.
- 4.No tire del cable principal.
- 5.No inserte el enchufe si el tomacorriente está suelto o flojo. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- 6.No debe utilizar el electrodoméstico sin la cubierta de la lámpara de iluminación interior.
- 7.El refrigerador requiere un suministro eléctrico con alimentación de corriente alterna monofásica de 220 ~ 240V/50Hz. Si la fluctuación de voltaje en el área residencial del usuario supera el voltaje previamente establecido, asegúrese de que el refrigerador utilice un regulador automático de voltaje de CA de más de 350 W. El refrigerador deberá conectarse en un tomacorriente especial en lugar de uno común. Su enchufe debe coincidir con el enchufe con el cable de tierra.

### **Uso diario**

- No almacene gases o líquidos inflamables en el electrodoméstico. Existe riesgo de explosión.
- No utilice ningún electrodoméstico eléctrico dentro del refrigerador (por ejemplo, máquinas de helado eléctricas, batidoras, etc.).
- Siempre desenchufe el electrodoméstico desde el enchufe del tomacorriente (no tire del cable).
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes plásticos de este electrodoméstico.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la salida de aire de la pared trasera.
- Almacene los alimentos congelados pre envasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos congelados.

- 
- Las recomendaciones de almacenamiento establecidas por los fabricantes de electrodomésticos deben cumplirse estrictamente. Consulte las instrucciones pertinentes para el almacenamiento.
  - No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el congelador, ya que la presión en el recipiente puede generar una explosión y dañar el electrodoméstico.
  - Consumir alimentos congelados directamente del compartimento del congelador puede causar quemaduras por congelación.
  - No exponga el electrodoméstico a la luz solar directa.
  - Mantenga velas, lámparas de queroseno y otros objetos con llama expuesta lejos del electrodoméstico para no incendiarlo.
  - El electrodoméstico está diseñado para guardar alimentos y/o bebidas en el hogar, como se explica en este manual de instrucciones. El electrodoméstico es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo.
  - No retire ni toque elementos del compartimento del congelador si sus manos están húmedas o mojadas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación.
  - Nunca utilice como soporte ni se pare sobre la base, los cajones, las puertas, etc.
  - Los alimentos congelados no se deben volver a congelar una vez descongelados.
  - No consuma paletas heladas o cubitos de hielo directamente del congelador, ya que esto puede causar quemaduras por congelación en la boca y los labios.
  - No sobrecargue las rejillas ni los crispers para así evitar que la comida caiga y cause daños al electrodoméstico.
  - Este refrigerador no está diseñado para ser utilizado como electrodoméstico empotrado.



### **Cuidado y Limpieza**

- Asegúrese de que el electrodoméstico esté apagado y desconectado del suministro eléctrico antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.

- No limpie el electrodoméstico con objetos de metal ni utilice dispositivos de limpieza con vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos ni agentes limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos afilados para quitar la escarcha del congelador. Utilice un raspador de plástico.



### **Instalación**

- Siga las instrucciones dadas en este manual para una correcta y cuidadosa conexión eléctrica.
- Desembale el electrodoméstico y compruebe si presenta daños.
- No conecte el electrodoméstico si está dañado. Si se presentan posibles daños, Informe de inmediato al lugar donde compró el electrodoméstico. En este caso, conserve el embalaje.
- Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el electrodoméstico para permitir que el aceite regrese al compresor.
- Se producirá sobrecalentamiento en el electrodoméstico si no se instala en un lugar con circulación de aire adecuada. Para lograr una ventilación adecuada, siga las instrucciones de instalación.
- Siempre que sea posible, la parte posterior del electrodoméstico no debe estar demasiado cerca de la pared para así evitar el contacto con las partes calientes (compresor, condensador). Para evitar el riesgo de incendio, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- El electrodoméstico no debe colocarse cerca de estufas o cocinas. Asegúrese de que el enchufe sea accesible después de la instalación del electrodoméstico.

### **Servicio técnico**

Cualquier trabajo eléctrico necesario para el mantenimiento del electrodoméstico debe estar a cargo de electricistas calificados o similares personas capacitadas.

El servicio técnico sólo debe ser realizado por personal autorizado del servicio. Use sólo piezas del servicio autorizadas por el fabricante.

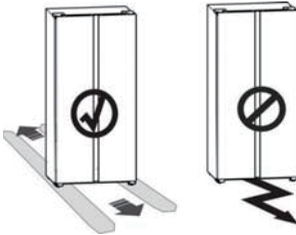
- 1) Si el electrodoméstico está libre de escarcha.
- 2) Si el electrodoméstico contiene un compartimento

## Instalación de su nuevo electrodoméstico

Lea las siguientes indicaciones antes de utilizar el electrodoméstico por primera vez.

### ¡Advertencia!

Para una instalación adecuada, este refrigerador debe colocarse sobre una superficie nivelada de material duro que tenga la misma altura que el resto del piso. Esta superficie debe ser lo suficientemente fuerte para soportar un refrigerador completamente cargado. Los rodillos, que no son ruedas, sólo deben utilizarse para desplazar el refrigerador hacia adelante o hacia atrás. Mover el refrigerador hacia los lados puede dañar el suelo y los rodillos.



### Ventilation of appliance



Instale el electrodoméstico en una superficie plana y estable. Asegúrese de que haya una

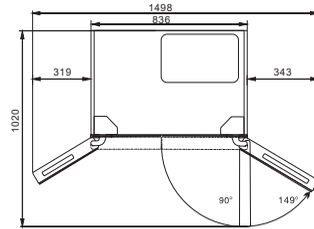
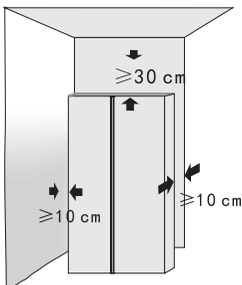
Recomendamos dejar un mini espacio de:

- 50-70 mm desde la parte posterior hasta la pared

- 100 mm desde la parte superior hasta la pared

- 100 mm de su lado a la pared

Debe haber suficiente espacio en la parte delantera del electrodoméstico para permitir que las puertas se abran como se muestra en los siguientes diagramas.



### Nota:

- Este electrodoméstico está diseñado para una cierta clase climática. Dependiendo de la clase climática, el electrodoméstico puede funcionar a las siguientes temperaturas ambientales.

La clase climática se especifica en la placa de calificación.

### Clase climática:

- Templado extendido (SN): este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperatura ambiente temperaturas que oscilan entre 10 °C y 32 °C;

- Templado (N): este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen de 16 °C a 32 °C ;

- Subtropical (ST): este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen de 16 °C a 38 °C ;

- Tropical (T): este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que oscilen de 16 °C a 43 °C ;

**Nota:** Más información de datos, escanee el código QR en la etiqueta energética.

- Coloque su electrodoméstico en un lugar seco para evitar niveles de humedad.

- Mantenga el electrodoméstico alejado de luz solar, lluvia y heladas directas.

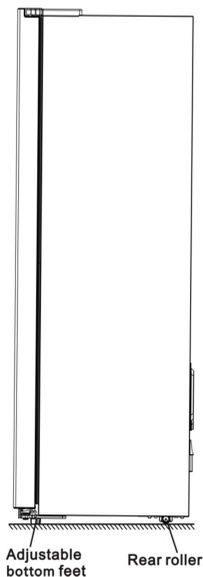
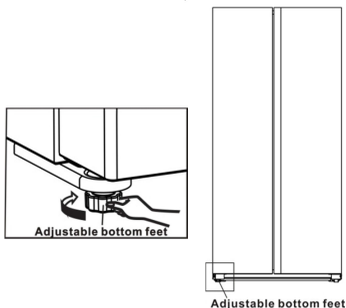
Mantenga el electrodoméstico alejado de fuentes de calor como estufas, fuego o calentadores.

### Nivelación

- Para una nivelación suficiente y para que circule aire en la sección inferior trasera del electrodoméstico,

es posible que sea necesario ajustar las patas niveladoras. Puede ajustarlas manualmente o con una llave adecuada.

• Para permitir que las puertas se cierren automáticamente, incline la parte superior hacia atrás entre 10 y 15 mm.



### Desmontaje de puertas

Quite las puertas del refrigerador en caso de que la puerta de su hogar sea demasiado estrecha como para entrar el electrodoméstico. Ingrese el refrigerador con cuidado. Si no necesita quitar las puertas del electrodoméstico, pase a la siguiente parte. Si necesita quitar las puertas, continúe a leyendo.

### ¡Advertencia!

Al quitar la puerta, el electrodoméstico debe estar desenchufado.

**Las herramientas que necesitará (no incluidas):**



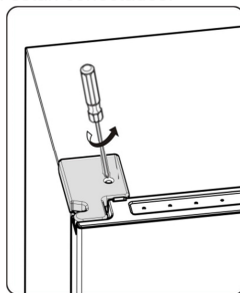
Philips screwdriver

### Desmontar las puertas

Algunos modelos pueden diferir ligeramente de las imágenes. Si algunas de las piezas que se muestran en la imagen no se encuentran en su electrodoméstico, ignore la descripción correspondiente.

Los pasos para desmontar la puerta del refrigerador son similares a los pasos para desmontar la puerta del congelador. Siga las siguientes instrucciones para desmontar la puerta del congelador (excepto paso 2). Puede consultar los siguientes pasos para desmontar la puerta del frigorífico.

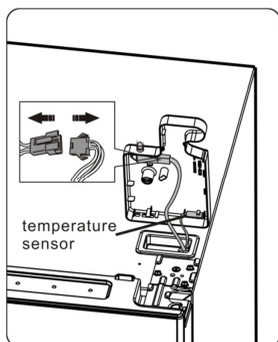
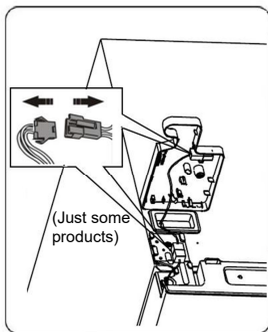
1. Con la puerta cerrada, retire los tornillos con un destornillador Philips (+) y luego retire cuidadosamente la cubierta de la bisagra superior, ya que las terminales debajo de la cubierta de la bisagra todavía están conectados.



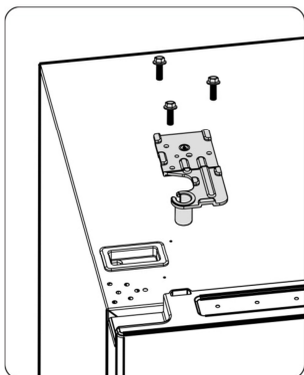
2. Desconecte el terminal, abra la puerta en su totalidad y quite la tapa de la bisagra superior. Luego cierre la puerta.

• Una vez desmontada la puerta, también debe quitar el sensor de temperatura de la cubierta de la bisagra superior.

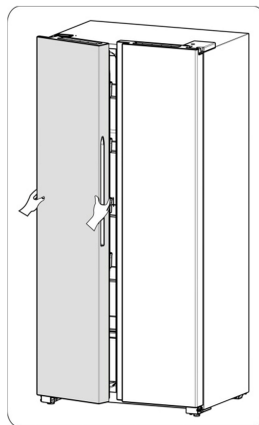
• Sostenga el extremo del terminal eléctrico con una mano, mientras presiona el gancho de plástico con la otra mano. Al mismo tiempo, tire los dos extremos para desconectarlos y separarlos. Desconectar el terminal directamente puede dañarla.



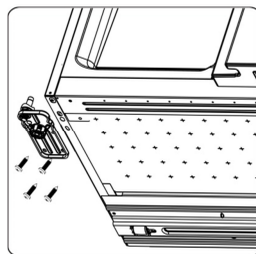
3. Retire los 3 tornillos fijados en la bisagra con una llave inglesa (8 mm). Retire la bisagra superior.



4. Abra la puerta del congelador en un ángulo pequeño, luego levántela con ambas manos y retírela (tenga cuidado con las rejillas mientras quita la puerta).



5. Retire todos los estantes y cajones del interior del electrodoméstico. Incline el refrigerador hacia atrás y retire los tornillos fijados en la bisagra con la llave inglesa. Retire la bisagra inferior.



#### **Volver a colocar las puertas**

Puede volver a colocar la puerta en orden inverso al proceso de desmontaje de la puerta.

## Descripción del electrodoméstico (sólo para algunos productos)



A Un compartimento congelador

- 1 Balda de congelador
- 2 Estantes de vidrio para congelador
- 3 Cajones para congelador

B Compartimento refrigerador

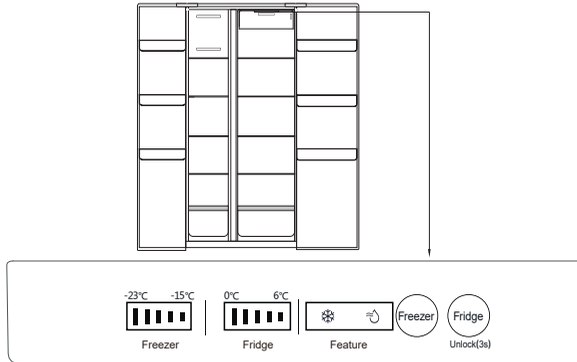
- 4 Estantes de vidrio para refrigerador
- 5 Cajón para refrigerador
- 6 Balda de refrigerador
- 7 Panel de control

### Nota!

- Dadas las constantes mejoras en nuestros productos, su refrigerador puede tener algunas diferencias con respecto a la descripción de este manual, sin embargo, las funciones y métodos de operación continúan siendo los mismos.
- Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes, cajones y canastas en su posición original como se muestra en la ilustración anterior.

## Controles de pantalla (sólo para algunos productos)

Utilice su electrodoméstico de acuerdo con las siguientes normas de control. Su electrodoméstico posee las siguientes funciones correspondientes como se muestra en los paneles de visualización en las siguientes imágenes.



### Control de temperatura

Se recomienda que, al conectarlo por primera vez, la temperatura del refrigerador se ajuste a 3 ° C y la del congelador a -19 ° C, para así obtener una conservación óptima de los alimentos. Si desea cambiar la temperatura, siga las siguientes instrucciones.

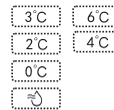
**NOTA:** El ajuste de temperatura alta acelerará el deterioro de los alimentos.

¡Precaución! Al configurar la temperatura, establece una temperatura promedio para todo el compartimiento refrigerador. Las temperaturas dentro de cada compartimento pueden variar de los valores de que se muestran en el panel, según la cantidad de alimentos que guarde y dónde los coloque. La temperatura ambiente también puede afectar la temperatura real dentro del electrodoméstico.

### 1.Refrigerador

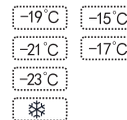
Presione "Refrigerador" para configurar la temperatura del refrigerador entre 0 °C y 6 °C según sea necesario. El panel de visualización mostrará los valores correspondientes de acuerdo con la siguiente secuencia.

valores according to the following sequence.



### 2.Congelador

Presione "Congelador" para configurar la temperatura del congelador entre -15 °C y -23 °C según sea necesario. El panel de visualización mostrará el valor correspondiente de acuerdo con la siguiente secuencia.



### Super Congelador. ( ❄ )

El compresor funcionará continuamente para congelar los alimentos más rápido y mantenerlos frescos si selecciona el modo de súper congelador. El modo de super congelador se apagará automáticamente después de 24 horas de funcionamiento o cuando el congelador alcance los -28 °C. El icono del super congelador se apagará y el congelador seguirá funcionando a la temperatura normal previamente establecida.

## Super Frío (🌀)

Al seleccionar el modo super refrigerador, el compartimento refrigerador alcanza la temperatura programada en el menor tiempo posible para mantener los alimentos lo más frescos posible. en este modo, la temperatura programada del compartimento frigorífico se bloquea en 0 °C.

## Manejo de electrodoméstico

Esta sección le indicará cómo utilizar la mayoría de las funciones útiles. Le recomendamos que lea todas las funciones detenidamente antes de utilizar el electrodoméstico. Pueden variar según el modelo.

### Uso del compartimento refrigerador

El compartimento frigorífico es adecuado para almacenar frutas y verduras. Los alimentos que se encuentran en el interior deben empacarse para su almacenamiento, a fin de evitar la pérdida de humedad o que otros sabores penetren en los alimentos.

### Interruptor del compartimento de la nevera apagado / encendido

Presione el botón "Nevera" durante 5 segundos, puede configurar el compartimento de la nevera encendido / apagado, cuando el compartimento de la nevera está cerrado, el número de temperatura de la nevera se muestra apagado; en el Estado de cierre del compartimento de la nevera, presione el botón "Nevera" durante 5 segundos, puede reiniciar La función de la nevera.

### Uso del compartimento congelador

El compartimento del congelador es ideal para almacenar alimentos que deben congelarse, como carne, pescado, helados, etc..

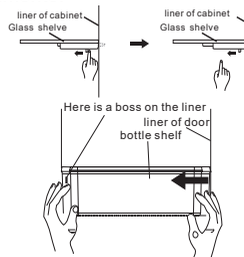
**¡Precaución!** Nunca cierre la puerta mientras los balcones y/o cajones estén extendidos. Puede dañarlos, incluyendo al refrigerador.

## Desbloqueo (3s)

Con la función de bloqueo activa, mantenga presionado el botón "Refrigerador" durante 3 segundos para desbloquear. la pantalla se apagará automáticamente a los 20 segundos si no se interactúa con ella.

### Estantes de vidrio y estantes para puertas

Los estantes de vidrio y los estantes son adecuados para el almacenamiento de huevos, bebidas embotelladas y enlatadas, y alimentos envasados. Pueden colocarse a distintas alturas según sus necesidades. No coloque demasiados objetos pesados en los estantes. Saque todos los alimentos antes de levantar el estante de la puerta verticalmente.



**Nota:** Todos los estantes, bandejas y balcones pueden quitarse para su limpieza.

Para sacar los estantes, tire suavemente de ellos hacia adelante hasta que salgan de sus guías.

Antes de volver a colocar los estantes, asegúrese de que no haya ningún obstáculo detrás y empújelos suavemente hasta volverlos a su posición normal.

### Cajones

Los cajones son adecuados para el almacenamiento de frutas y verduras. Puede sacarlos para su limpieza.

Para quitarlos, primero abra la puerta del refrigerador a su máximo punto. Luego, incline hacia arriba la parte delantera del cajón y extráigalo.

## Limpieza y cuidado

Por razones de higiene, el electrodoméstico (incluidos los accesorios exteriores e interiores) deben limpiarse al menos cada dos meses.

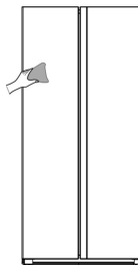
### ¡Precaución!

El electrodoméstico no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica! Apague el electrodoméstico y retire el enchufe del tomacorriente antes de iniciar con el proceso de limpieza.

### Limpieza exterior

Debe limpiar regularmente el electrodoméstico para mantenerlo con buen aspecto.

- Rocíe agua sobre el paño de limpieza. No rocíe directamente sobre la superficie del electrodoméstico. Esto garantiza una distribución uniforme de la humedad sobre la superficie.
- Limpie las puertas, manijas y superficies del gabinete con un detergente suave y luego séquelas con un paño suave.

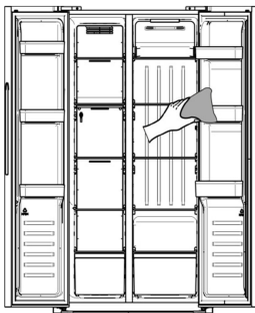


### ¡Precaución!

- No utilice objetos afilados en el proceso de limpieza, ya pueden rayar la superficie del electrodoméstico.
- No use diluyente, detergente para autos, Clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos o solventes orgánicos (benzeno) para la limpieza. Pueden dañar la superficie del electrodoméstico y además son inflamables

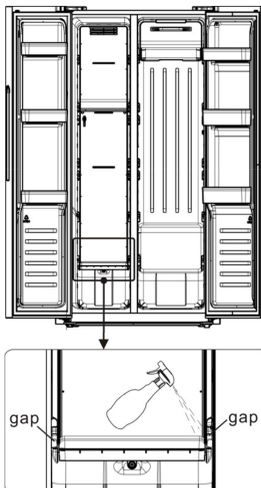
### Limpieza interior

Debe limpiar regularmente el interior del electrodoméstico. Será más fácil de limpiar cuando las existencias de alimentos sean bajas. Limpie el interior del refrigerador con una solución baja en bicarbonato de sodio. Use una esponja o paño suave con agua tibia para el proceso de enjuague. Seque completamente antes de volver a colocar los estantes y canastas. Seque completamente todas las superficies y partes removibles antes de volver a colocarlas en su lugar.



Este electrodoméstico se descongela automáticamente. Sin embargo, es posible que se forme una capa de escarcha en las paredes interiores del congelador si la puerta se abre con frecuencia o si se mantiene abierta por mucho tiempo. Si la escarcha es demasiado gruesa, espere a que su congelador congelador esté casi vacío y proceda de la siguiente manera:

1. Retire todos los alimentos y accesorios del congelador, desenchufe el electrodoméstico de la red eléctrica y deje las puertas abiertas. Ventile la habitación a fondo para acelerar el proceso.
2. Una vez descongelado completamente, siga los pasos previamente establecidos para su limpieza.
3. Los espacios ubicados al lado del canal de aire del congelador son difíciles de limpiar. Puede utilizar un pulverizador de presión para las áreas difíciles de limpiar. Primero rocíe una solución baja en bicarbonato de sodio y luego enjuague con agua tibia. Seque completamente después de la limpieza.

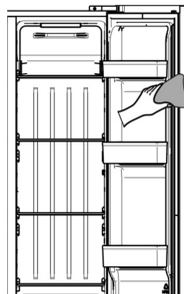


#### ¡Advertencia!

No utilice objetos afilados para quitar la escarcha del congelador. Podrá volver a conectar el electrodoméstico al tomacorrientes siempre y cuando su interior esté completamente seco.

#### Limpeza de juntas

Asegúrese de mantener las juntas de las puertas del refrigerador limpias. Los alimentos y bebidas pegajosos pueden provocar que los sellos de goma de la puerta se peguen al gabinete y se rompan al abrirla. Lave el sello con un detergente suave y agua tibia. Enjuáguelo y séquelo bien después de limpiarlo.



#### ¡Precaución!

Conecte el electrodoméstico siempre y cuando los sellos estén completamente secos.

**Reemplazo de luz LED:**

Este producto contiene una fuente de luz con eficiencia energética clase F.

**Advertencia:** ¡El usuario no debe reemplazar la luz LED! Si la luz LED está dañada, contacte a la línea de atención al cliente para recibir asistencia. Siga los siguientes pasos para el reemplazo de la luz LED

1. Desenchufe el electrodoméstico.
2. Para retirar la cubierta de la luz LED, presiónela hacia arriba y luego tire hacia afuera.
3. Sostenga la cubierta del LED con una mano y tire de ella con la otra, mientras presiona el pestillo del conector.
4. Reemplace la luz LED y encájela correctamente en su lugar.

## Consejos y sugerencias útiles

**Consejos para ahorrar energía**

Le recomendamos que siga los siguientes consejos para ahorrar energía.

- Evite mantener la puerta abierta durante períodos prolongados. Asegúrese de que el electrodoméstico esté alejado de cualquier fuente de calor (luz solar directa, horno eléctrico o cocina, etc.)
- No ajuste la temperatura a un nivel más frío de lo necesario.
- No guarde alimentos calientes o líquidos en evaporación dentro en el electrodoméstico.
- Instale el electrodoméstico en una habitación bien ventilada y sin humedad. Consulte la sección de "Instalación" en el manual de este electrodoméstico.
- No modifique la combinación los cajones, crispers y estantes que se muestra en el diagrama, ya que esta configuración está diseñada para la mayor eficiencia energética.

**Consejos para la refrigeración de alimentos frescos**

- No coloque alimentos calientes en el refrigerador ni el congelador, ya que la temperatura interna aumentará y el compresor tendrá que trabajar más y consumirá más energía.
- Cubra o envuelva la comida, especialmente si tiene un sabor fuerte.
- Ubique los alimentos de modo tal que el aire pueda circular libremente a su alrededor.

**Consejos para la refrigeración**

- Carne (de todo tipo): envuélvala con film alimentario de polietileno y colóquela en el estante de vidrio, sobre el cajón de verduras. Siempre guíese por el tiempo de almacenamiento de alimentos y las fechas de caducidad sugeridas por los fabricantes.

- Alimentos cocidos, platos fríos, etc.: Deben cubrirse y pueden colocarse en cualquier estante.
  - Frutas y verduras: Deben almacenarse en el cajón especificado.
  - Mantequilla y queso: Deben envolverse en papel de aluminio hermético o film plástico.
  - Botellas de leche: Deben tener tapa y guardarse en los estantes de la puerta.
- Consejos para congelar
- Cuando lo encienda por primera vez o después de un período sin uso, deje que el electrodoméstico funcione al menos 2 horas en los ajustes más altos antes de colocar alimentos en el compartimento.
  - Prepare los alimentos en pequeñas porciones para que puedan congelarse rápida y completamente. De esta manera, podrá descongelar posteriormente sólo la cantidad que necesite.
  - Envuelva los alimentos en papel de aluminio o film alimentarios herméticos de polietileno. • Para evitar el aumento en la temperatura de los alimentos congelados, no permita el contacto con los alimentos frescos y sin congelar.
  - Consumir productos helados inmediatamente después de sacarlos del congelador puede causar quemaduras por congelación en la piel.

- Se recomienda etiquetar y fechar cada paquete congelado para realizar un seguimiento del tiempo de almacenamiento.

### Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

- Asegúrese de que el minorista de alimentos haya almacenado correctamente los alimentos congelados
- Una vez descongelados, los alimentos se deteriorarán rápidamente y no se deben volver a congelar. No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

### Apagado del electrodoméstico

Si necesita desconectar el electrodoméstico durante un período prolongado, se deben seguir los siguientes pasos para evitar la formación de moho.

1. Retire toda la comida.
2. Desconecte el enchufe del tomacorriente.
3. Limpie y seque el interior a fondo.
4. Asegúrese de que todas las puertas estén ligeramente abiertas para permitir la circulación de aire.

## Solución de problemas

Si tiene algún problema con su electrodoméstico o le preocupa que no que pueda fallar su funcionamiento, puede realizar algunas comprobaciones sencillas antes de llamar al servicio técnico. Consulte a continuación.

**¡Advertencia!** No intente reparar el electrodoméstico usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado las comprobaciones que se mencionan a continuación, comuníquese con un electricista calificado, un ingeniero de servicio autorizado o con la tienda donde compró el producto.

**¡Advertencia!** Existe riesgo de que un niño quede atrapado dentro del refrigerador. Se incluye una declaración de advertencia al respecto en las instrucciones o manual de uso y cuidado que se proporciona con cada refrigerador.

**PELIGRO:** riesgo de que un niño pueda quedar atrapado. Antes de desechar su viejo refrigerador o congelador:

- Quite las puertas
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan ingresar fácilmente.

Problema	Posible causa y solución
El electrodoméstico no funciona correctamente	Compruebe si el cable de alimentación está enchufado correctamente al tomacorriente.
	Verifique el fusible o circuito de su fuente de alimentación. Reemplácelo si es necesario.
	La temperatura ambiente es demasiado baja. Intente ajustar la temperatura de la habitación a un nivel más frío para resolver este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación o que no funcione durante un tiempo breve volver a conectar el electrodoméstico. De esta manera, se protege el compresor.
Aromas en los compartimientos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, envases o envoltorios producen olores.
Ruidos en el electrodoméstico	Los sonidos descritos a continuación son normales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruido de funcionamiento del compresor.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ruido de circulación de aire producido por el pequeño motor del ventilador en el compartimento del congelador u otros compartimentos.</li> <li>•Sonido de gorgoteo, similar al producido por el agua al entrar en hervor.</li> <li>•Ruido de estallido durante la descongelación automática.</li> <li>•Ruido de clic antes del arranque del compresor.</li> <li>•Ruido de clic al utilizar el dispensador de agua.</li> <li>•El motor produce ruido se utiliza el dispensador de hielo.</li> </ul> <p>Otros ruidos inusuales se deben a las siguientes razones y es posible que deba verificarlos y tomar medidas: El gabinete no está nivelado. La parte trasera del electrodoméstico toca la pared. Botellas o recipientes volcados.</p>
El motor funciona continuamente	<p>Es normal escuchar con frecuencia el sonido del motor. El motor acelerará su funcionamiento bajo las siguientes circunstancias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Se ajustó la temperatura a niveles más fríos de lo necesario</li> <li>•Se almacenó recientemente una gran cantidad de comida caliente dentro del electrodoméstico.</li> <li>•La temperatura exterior del electrodoméstico es demasiado alta.</li> <li>•Las puertas se mantienen abiertas demasiado tiempo o se abren con demasiada frecuencia.</li> <li>•Luego instalar el electrodoméstico o de estar apagado durante mucho tiempo.</li> </ul>
Si se genera una capa de escarcha en el compartimento	<p>Verifique que las salidas de aire no estén obstruidas por alimentos y asegúrese de que estén ubicados y distribuidos correctamente dentro del electrodoméstico para permitir una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, consulte el capítulo "Limpieza y cuidado".</p>
La temperatura interior es demasiado cálida	<p>Es posible que se hayan dejado las puertas abiertas demasiado tiempo o que se abran con demasiada frecuencia; las puertas no se cierran del todo por algún obstáculo; el electrodoméstico está ubicado en un área con poco espacio a los lados, la parte posterior y la parte superior</p>
La temperatura interior es demasiado fría	<p>Lea el capítulo "Controles de pantalla" para regular la temperatura.</p>
Las puertas no pueden cerrarse fácilmente	<p>Compruebe si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás entre 10 y 15 mm para permitir que las puertas se cierren automáticamente, o si algo en el interior impide que las mismas se cierren.</p>
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>•La luz LED puede estar dañada. Consulte "reemplazo de luz LED" en el capítulo de "Limpieza y cuidado".</li> <li>•El sistema de control desactivó las luces debido a que la puerta se mantuvo abierta demasiado tiempo. Cierre y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.</li> </ul>
Se escucha el sonido de agua burbujeando en el refrigerador	<p>Esto es normal. El burbujeo proviene del líquido refrigerante que circula por el refrigerador.</p>

## Eliminación del electrodoméstico

Está prohibido desechar este electrodoméstico como basura doméstica.

### Materiales de embalaje

El material de embalaje con el símbolo de reciclaje es reciclable. Deseche el embalaje en un contenedor de residuos adecuado para reciclarlo.

### Antes de desechar el electrodoméstico

1. Desconecte el enchufe de red del tomacorriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo con el enchufe de red

**¡Advertencia!** Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerante y los gases deben eliminarse de forma profesional, ya que pueden provocar lesiones en los ojos o ignición. Verifique que las tuberías del circuito de refrigeración no estén dañadas antes de desecharlas de forma adecuada.

Fuente de luz reemplazable (sólo LED) por un profesional.

Este producto contiene dos fuentes de luz de la clase de eficiencia energética F.

	<b>Eliminación correcta de este producto</b>
	<p>Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la EU. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de desechos, reciclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Ellos pueden llevarse el electrodoméstico para que sea reciclado de manera segura.</p>

Respete las siguientes instrucciones para evitar la contaminación alimentos

- Mantener la puerta abierta por largo tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.

- Limpiar regularmente las superficies y los sistemas de drenaje accesibles que puedan entrar en contacto con los alimentos.

- Almacene carne y pescado crudos en recipientes adecuados dentro del refrigerador, para que no entren en contacto con otros alimentos ni goteen sobre ellos.

- Los compartimentos para alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para el almacenamiento de alimentos pre congelados, y el almacenamiento y fabricación de helado y cubos de hielo.

- Los compartimentos de una, dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos.

Orden	TIPOS de compartimentos	Temperatura de conservación [°C]	Comida apropiada
1	Refrigerador	+2 ~ +8	Huevos, alimentos cocidos, alimentos envasados, frutas y verduras, productos lácteos, pasteles, bebidas y otros alimentos no son aptos para congelar.
2	(***)*-Congelador	≤ -18	Mariscos (pescados, camarones, mariscos), y carnes (almacenar durante 3 meses, cuanto mayor es el tiempo de almacenamiento, menor es el sabor y el valor nutricional). Apta para congelar alimentos frescos.
3	***-Congelador	≤ -18	Mariscos (pescados, camarones, mariscos), y carnes (almacenar durante 3 meses, cuanto mayor es el tiempo de almacenamiento, menor es el sabor y el valor nutricional). No es apta para congelar alimentos frescos.
4	** -Congelador	≤ -12	Mariscos (pescados, camarones, mariscos), y carnes (almacenar durante 2 meses, cuanto mayor es el tiempo de almacenamiento, menor es el sabor y el valor nutricional). No es apta para congelar alimentos frescos.
5	*-Congelador	≤ -6	Mariscos (pescados, camarones, mariscos), y carnes (almacenar durante 1 meses, cuanto mayor es el tiempo de almacenamiento, menor es el sabor y el valor nutricional). No es apta para congelar alimentos frescos.
6	0 - Estrellas	-6 ~ 0	Carne de cerdo fresca, ternera, pescado, pollo, algunos alimentos procesados envasados, etc. (consumir preferentemente en el mismo día y no pasados 3 días). Alimentos procesados parcialmente encapsulados (alimentados que no se pueden congelar)
7	Enfriamiento	-2 ~ +3	La carne tocina fresca/congelada, la carne vacuna, el pollo, y los productos de agua: se recomienda comerlos en el día cuando se almacenan por 7 días bajo 0°C y por encima de los 0°C; preferentemente en no más de 2 días). Mariscos: se recomienda comerlos cuando fueron congelados debajo de los 0°C por menos de 15 días; no se recomienda almacenarlos por encima de los 0°C)

8	Comida fresca	0 ~ +4	Carne de cerdo fresca, ternera, pescado, pollo, comida cocida, etc. (preferentemente consumir en el mismo día, y no pasados los 3 días).
9	Vino	+5 ~ +20	vino tinto, vino blanco, vino espumante, etc.

Nota: almacene los diferentes alimentos de acuerdo con los compartimentos o la temperatura de conservación.

- Apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta de refrigerador si va a tenerlo vacío por mucho tiempo. Esto evitará la formación de moho en el interior del electrodoméstico.

**Limpieza del dispensador de agua (especial para electrodomésticos con dispensador de agua):**

- Limpie los depósitos de agua si no se han utilizado durante 48 hs; descargue el sistema de agua si no se ha hecho en 5 días.

**¡ADVERTENCIA!** Los alimentos deben empacarse en bolsas antes de colocarse en el refrigerador. Los líquidos deben almacenarse en botellas o recipientes para evitar derramamiento, ya que la estructura interna del refrigerador no es fácil de limpiar.

## Limpieza

### Precauciones para la limpieza interna y externa del refrigerador:

Antes de limpiar, apague siempre el interruptor de alimentación, desconecte el enchufe de alimentación. Durante la limpieza, asegúrese de que no entre agua en el interruptor, el panel de control, la luz de la puerta y la caja de control superior.

Quite la suciedad del exterior del refrigerador con un limpiador suave, luego limpie con un paño suave y limpio y deje que el refrigerador se seque naturalmente.

Cuando limpie la tira de sellado de la puerta, use siempre agua limpia, límpiela con un paño seco y déjela secar naturalmente. Humedezca un paño suave con agua tibia o un limpiador neutro para limpiar el cuerpo del refrigerador, excepto la tira de sellado de la puerta.

Está prohibido enjuagar el refrigerador directamente con agua, lo que afectará las propiedades de aislamiento eléctrico, etc.

Está prohibido limpiar el refrigerador con paños de metal, cepillos para utensilios, limpiadores abrasivos gruesos, detergentes alcalinos fuertes o líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

Después de la limpieza, conecte el enchufe de alimentación del refrigerador y conéctelo con el refrigerador.

**Nota:** No se permite que los alimentos toquen directamente todas las superficies dentro del aparato.

Tiene que ser

envuelto por separado en hoja de aluminio o en hoja de celofán o en cajas de plástico herméticas.

Congelar y almacenar alimentos en el compartimento congelador

- Para almacenar alimentos ultracongelados.
- Hacer cubitos de hielo.
- Para congelar alimentos.

Nota: Asegúrese de que la puerta del compartimento del congelador se haya cerrado correctamente.

Compra de alimentos congelados

· El embalaje no debe estar dañado.

· Usar antes de la fecha de 'consumir antes de / consumir antes / consumir hasta /'.

· Si es posible, transporte los alimentos ultracongelados en una bolsa aislante y colóquelos rápidamente en el congelador compartimiento.

### Almacenamiento de alimentos congelados

Almacenar a -18 ° C o más frío. Evite abrir la puerta del compartimento del congelador innecesariamente.

### Congelar alimentos frescos

Congele únicamente alimentos frescos y en buen estado.

Para conservar el mejor valor nutricional, sabor y color posibles, las verduras deben

blanqueado antes de congelar Berenjenas, pimientos, calabacines y espárragos no requieren escaldado.

· **Los siguientes alimentos son aptos para congelar:**

Tartas y pasteles, pescados y mariscos, carnes, caza, aves, verduras, frutas, hierbas, huevos sin cáscara, productos lácteos como queso y mantequilla, comidas preparadas y sobras como sopas, guisos, carne cocida y platos de pescado, patatas y postres.

· Los siguientes alimentos no son aptos para congelar:

Tipos de verduras, que se suelen consumir crudas, como lechugas o rábanos, huevos con cáscara, uvas, manzanas enteras, peras y duraznos, huevos duros, yogur, leche agria, crema agria y mayonesa.

Tiempos de almacenamiento recomendados de alimentos congelados en el compartimento congelador. Estos tiempos varían según el tipo de comida. La comida que congela se puede conservar 1 a 12 meses (mínimo a -18 ° C).

Comida	Tiempo de almacenamiento
Tocino, guisos, leche	1 mes
Pan, helados, embutidos, tartas, mariscos preparados, pescado azul	2 meses
Pescado no graso, mariscos, pizza, bollos y magdalenas	3 meses
Jamón, pasteles, galletas, chuletas de ternera y cordero, trozos de ave	4 meses
Mantequilla, verduras (blanqueadas), huevos enteros y yemas,	6 meses
cangrejos de río cocidos, carne picada (cruda), cerdo (cruda)	12 meses

### Consejos para ahorrar energía

Asegúrese de mantener el refrigerador alejado de fuentes de calor y luz solar directa.

-Antes de almacenar alimentos calientes, enfríelos a temperatura ambiente y luego colóquelos en el refrigerador.

-Cierre la puerta a tiempo, reduzca la frecuencia de apertura y acorte el tiempo de apertura.

-Al descongelar alimentos congelados, puede ponerlos en la cámara de refrigeración, lo que ayudará a refrigerar la cámara de refrigeración.

-Asegúrese de que el sensor de temperatura no esté cubierto o bloqueado por alimentos y mantenga una distancia adecuada con los alimentos.

### Almacenamiento de alimentos

Su electrodoméstico tiene los accesorios como se muestra en la "Ilustración de estructura" en general, con esta instrucción de parte puede tener la forma correcta de almacenar sus alimentos. Los estantes de vidrio y el cajón para verduras se pueden quitar para almacenar alimentos si es necesario.

**Nota:** No se permite que los alimentos toquen directamente todas las superficies dentro del aparato. Tiene que ser envuelto por separado en hoja de aluminio o en hoja de celofán o en cajas de plástico herméticas.

### Precauciones para la limpieza interna y externa del refrigerador:

Antes de limpiar, apague siempre el interruptor de alimentación, desconecte el enchufe de alimentación. Durante la limpieza, asegúrese de que no entre agua en el interruptor, el panel de control, la luz de la puerta y la caja de control superior.

Quite la suciedad del exterior del refrigerador con un limpiador suave, luego limpie con un paño suave y limpio y deje que el refrigerador se seque naturalmente.

Cuando limpie la tira de sellado de la puerta, use siempre agua limpia, límpiela con un paño seco y déjela secar naturalmente. Humedezca un paño suave con agua tibia o un limpiador neutro para limpiar el cuerpo del refrigerador, excepto la tira de sellado de la puerta.

Está prohibido enjuagar el refrigerador directamente con agua, lo que afectará las propiedades de aislamiento eléctrico, etc.

Está prohibido limpiar el refrigerador con paños de metal, cepillos para utensilios, limpiadores abrasivos gruesos, detergentes alcalinos fuertes o líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

### Productos lácteos y huevos

La mayoría de los productos lácteos preenvasados tienen un uso recomendado por / mejor antes / mejor por / fecha estampada en ellos. Guárdelos en el compartimento frigorífico y utilícelos dentro del tiempo recomendado.

La mantequilla puede contaminarse con alimentos de olor fuerte, por lo que es mejor almacenarla en un recipiente sellado.

Los huevos deben guardarse en el compartimento del frigorífico.

### Carne roja

Coloque la carne roja fresca en un plato y cúbrala sin apretar con papel encerado, film transparente o papel de aluminio.

Guarde la carne cocida y cruda en platos separados. Esto evitará que el jugo perdido de la carne cruda contamine el producto cocido.

### Aves de corral

Las aves enteras frescas deben enjuagarse por dentro y por fuera con agua corriente fría, secarse y colocarse en un plato. Cubra sin apretar con una envoltura de plástico o papel de aluminio.

Las piezas de ave también deben almacenarse de esta manera. Las aves de corral enteras nunca deben rellenar hasta justo antes de cocinar, de lo contrario puede resultar en intoxicación alimentaria.

### Pescados y mariscos

El pescado entero y los filetes deben utilizarse el día de la compra. Hasta que sea necesario, refrigere en un plato cubierto sin apretar con una envoltura de plástico, papel encerado o papel de aluminio. Si almacena durante la noche o durante más tiempo, tenga especial cuidado de seleccionar pescado muy fresco.

El pescado entero debe enjuagarse con agua fría para eliminar las escamas sueltas y la suciedad y luego secarse con toallas de papel. Coloque el pescado entero o los filetes en una bolsa de plástico sellada.

Mantenga los mariscos refrigerados en todo momento. Úselo dentro de 1-2 días.

### Alimentos precocinados y sobras

Estos deben almacenarse en recipientes cubiertos adecuados para que la comida no se seque.

Consérvese solo por 1-2 días.

Vuelva a calentar las sobras solo una vez y hasta que estén humeantes.

### Contenedor de verduras

El contenedor de verduras es el lugar de almacenamiento óptimo para frutas y verduras frescas.

Tenga cuidado de no almacenar a temperaturas inferiores a 6 ° C durante períodos prolongados: cítricos, melones, aborígenes, piña, papaya, cureta, maracuyá, pepino, pimientos, tomates.

Se producirán cambios indeseables a bajas temperaturas, como ablandamiento de la pulpa, pardeamiento y / o descomposición acelerada.

No refrigere los aguacates (hasta que estén maduros), plátanos y mangos.

Comida	Localización
Queso de mantequilla	Estante de la puerta superior
Huevos	Estante de la puerta
Frutas, verduras, ensalada	Más crujiente
Carne, salchicha, queso, leche.	Área inferior (estante inferior 1 tapa del cajón para verduras)
Productos lácteos, conservas, latas	Área superior o rejilla de la puerta
Bebidas, botellas, tubos	Estante de la puerta

**Hisense**

life reimagined