

Hisense

life reimagined

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO PARA EL USUARIO

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

RT-72WC
RF208N6ASE

Español

Contenido

Introducción breve.....	2	Uso del aparato.....	17
Instrucciones importantes de seguridad..	3	Limpieza y mantenimiento.....	19
Instalar el aparato nuevo.....	5	Sugerencias y consejos útiles.....	21
Descripción del aparato.....	13	Solución de problemas.....	22
Controles de la pantalla.....	15	Eliminación del aparato.....	24

Introducción breve

Gracias por elegir Hisense. Estamos seguros de que cuando utilice su nuevo refrigerador estará satisfecho. Antes de utilizar el electrodoméstico, le recomendamos leer cuidadosamente todas estas instrucciones, las mismas brindan detalles sobre el uso del producto y sus funciones.

- Asegúrese de que todas las personas que utilizan este aparato estén familiarizadas con su funcionamiento y sus funciones de seguridad. Es importante que instale el aparato correctamente y preste atención a las instrucciones de seguridad.

- Le recomendamos conservar este manual del usuario con el aparato para futuras consultas.

- 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;

- Le recomendamos conservar este manual del usuario con el aparato para futuras consultas;

- Entornos de tipo cama y desayuno;

- Catering y aplicaciones similares no comerciales.

- Este aparato no ha sido diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que estén supervisados o reciban instrucciones acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

- No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

ADVERTENCIA — Sólo conecte a un suministro de agua potable.

ADVERTENCIA — No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios, a menos que sean recomendados por el fabricante, para acelerar el proceso de descongelación.

ADVERTENCIA — No dañe el circuito refrigerante.

ADVERTENCIA — No utilice electrodomésticos eléctricos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante, dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico.

ADVERTENCIA — Al desechar el electrodoméstico, hágalo únicamente en el centro de eliminación de residuos autorizado. No lo expongan a llamas.

ADVERTENCIA — Las instrucciones incluyen las siguientes indicaciones acerca del uso de cables alargadores: No utilice cables alargadores.

ADVERTENCIA — Para evitar peligros, el fabricante, el agente de servicio o una persona calificada debe reemplazar el cable de alimentación si este se daña.

ADVERTENCIA — Mantenga las aperturas de ventilación de la carcasa del aparato o de las estructuras integradas libres de obstrucciones.

Instrucciones importantes de seguridad

Seguridad general y uso diario



Es importante utilizar el aparato de forma segura. Se recomienda seguir estas pautas.

- Almacene todos los alimentos siguiendo las instrucciones de almacenamiento del fabricante.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo. Los daños en el cable de alimentación podrían provocar un cortocircuito, incendio o descargas eléctricas.
- No coloque demasiados alimentos directamente contra la salida de aire de la pared trasera del compartimento refrigerador y del congelador, ya que impedirá que haya una circulación de aire suficiente.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
- No almacene bebidas embotelladas o enlatadas (en especial bebidas con gas) en el compartimento congelador. Las botellas y latas podrían explotar.
- No consuma helados ni cubitos de hielo directamente al sacarlos del congelador ya que podría causarle quemaduras en la boca y los labios.

Seguridad para niños y personas enfermas

- Mantenga todo el material de embalaje lejos del alcance de los niños para evitar riesgos de asfixia.
- Proteja a los niños de quemaduras por tocar el compresor de la parte trasera del aparato.
- No coloque objetos sobre el aparato, ya que podrían provocar lesiones en caso de caída.
- Nunca permita que los niños jueguen con el aparato colgándose o subiéndose a las puertas, bandejas, estantes, cajones, etc.

Seguridad eléctrica



Para evitar los riesgos siempre presentes al utilizar un aparato eléctrico, se recomienda prestar atención a las siguientes instrucciones acerca de electricidad.

- Desempaquete y compruebe detenidamente el aparato. En caso de mostrar daños evidentes, no enchufe el aparato y póngase en contacto inmediatamente con la tienda donde lo compró. Conserve todos los materiales de embalaje por si este fuera el caso.
- Se recomienda esperar al menos 4 horas antes de conectar el aparato para permitir que el refrigerante regrese al compresor.
- El electrodoméstico es apto para fuentes de alimentación de corriente alterna de fase simple de **115V/60Hz**. Para un uso seguro, si la oscilación de la tensión excede el límite máximo, se debe colocar un regulador de tensión automático de CA de más de 350W en el refrigerador.
- El enchufe eléctrico debe ser accesible cuando el aparato esté instalado.
- Este aparato debe tener conexión a tierra.
- El electrodoméstico está equipado con un conector que cumple con las normas locales. El conector debe ser apto para el uso hogareño y debe estar equipado con un tomacorriente que cumpla con las normas vigentes.
- Si el conector no es apto para su tomacorriente, debe cortarlo y eliminarlo cuidadosamente. Para evitar posibles descargas eléctricas, no coloque el conector que ya eliminó en un tomacorriente. Si tiene dudas, contacte a un electricista matriculado y calificado.
- No utilice cables de extensión ni múltiples tomacorrientes ya que podrían causar sobrecargas en el cableado e incendios. Conecte siempre el electrodoméstico en un tomacorriente individual que tenga la misma capacidad de voltaje que la placa.

- Compruebe que el enchufe eléctrico no esté aplastado ni dañado. De lo contrario, podría provocar un cortocircuito, una descarga eléctrica o sobrecalentamiento e incluso originar un incendio.
- No inserte el enchufe eléctrico si la toma está suelta, existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Apague el aparato y desconéctelo de la red eléctrica antes de limpiarlo o trasladarlo.
- Nunca desenchufe el aparato estirando del cable eléctrico. Agarre siempre el enchufe con firmeza y extráigalo de la toma para evitar dañar el cable eléctrico.
- No utilice el aparato sin una cubierta de iluminación interior.
- La sustitución o reparación de los componentes eléctricos las debe realizar un electricista cualificado o un ingeniero de servicio autorizado. Solo deben utilizarse piezas de sustitución originales.
- **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos como máquinas de helados dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato a menos que hayan sido aprobados por el fabricante.
- Para evitar lesiones oculares, no mire directamente a la luz LED del compartimento refrigerador. Si no funciona correctamente, consulte con un electricista cualificado y certificado o sustitúyala en conformidad con el capítulo "Limpieza y mantenimiento".

Refrigerante

El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante del electrodoméstico. Asegúrese de que ningún componente del circuito refrigerante se haya dañado durante el traslado y la instalación del electrodoméstico.

El refrigerante (R600a) es inflamable.

Precaución: Riesgo de incendio



- No almacene productos que contengan propelentes inflamables (ej.: latas de aerosol) ni sustancias explosivas en el electrodoméstico.

Si el circuito refrigerante está dañado:

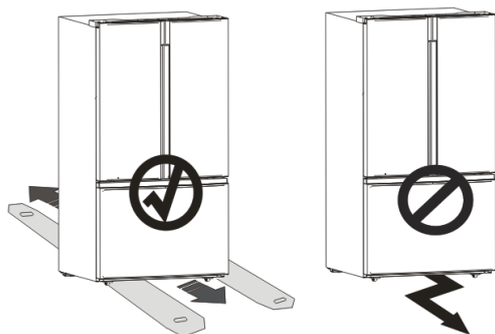
- Evite las llamas (velas, lámparas, etc.) y las fuentes de ignición.
- Ventile completamente la habitación donde se encuentra ubicado el electrodoméstico.
- No utilice cables alargadores o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas).
- Para aparatos con CONEXIÓN DE TIPO Y, las instrucciones incluyen la siguiente información.
- Si el CABLE DE ALIMENTACIÓN está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de o las personas similarmente cualificadas con el fin de evitar un peligro.
- **PELIGRO:** Riesgo de atrapamiento para niños. Antes de deshacerse del viejo electrodoméstico:
 - Retire las puertas.
 - Deje los estantes colocados para que los niños no puedan meterse fácilmente.

Instalar el aparato nuevo

Antes de utilizar el aparato por primera vez, debe leer los siguientes consejos.

¡Advertencia!

Para realizar una instalación adecuada, se debe colocar la nevera sobre una superficie nivelada de material duro que esté a la misma altura que el resto del suelo. Esta superficie debe ser lo suficientemente fuerte para soportar una nevera completamente cargada. Los rodillos, que no son ruedas, solo se deben usar para moverla hacia delante o hacia atrás. Mover la nevera hacia los lados podría dañar el suelo y los rodillos.



Ventilación del aparato

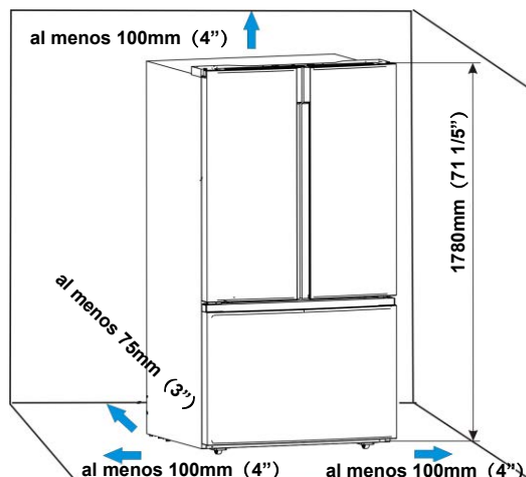


Para mejorar la eficacia del sistema refrigerante y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del aparato para disipar el calor. Por este motivo, debe haber disponible suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

Sugerencia:

Se recomienda dejar al menos 75mm (3") de espacio entre la parte trasera de la nevera y la pared, al menos 100mm (4") encima, al menos 100mm (4") desde el lado a la pared y un espacio libre delante que permita abrir las puertas en 125°.

Como se muestra en los siguientes diagramas.



Nota:

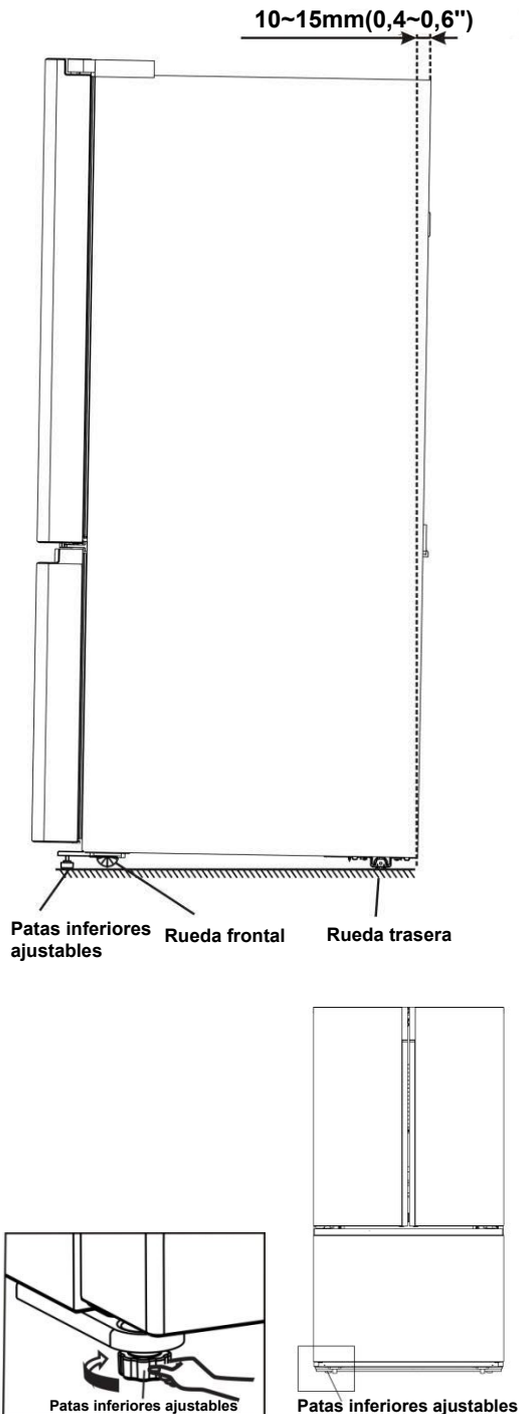
● Este electrodoméstico funciona bien dentro de la clase climática N a T que se muestra en la siguiente tabla. Es posible que no funcione correctamente si se deja a una temperatura superior o inferior al rango indicado durante mucho tiempo.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	+50°F a +90°F
N	+61°F a +90°F
ST	+61°F a +100°F
T	+61°F a +109°F

- Coloque el aparato en un lugar seco para evitar daños por la humedad.
- Mantenga el aparato apartado de la luz directa del sol, de la lluvia o de la escarcha. Coloque el aparato alejado de fuentes de calor, como estufas, fuegos o calentadores.

Estabilización del aparato

- Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección trasera inferior del aparato, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores. Puede ajustarlas manualmente o usando una llave adecuada.
- Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 10~15mm.



Retirada de las puertas

Si la puerta de acceso a su hogar es demasiado estrecha para que pase el refrigerador, retire las puertas y los cajones del refrigerador. Si no necesita retirar las puertas del aparato, consulte 'Instalar las tuberías de agua' en la página 8. Si necesita retirarlas, siga leyendo.

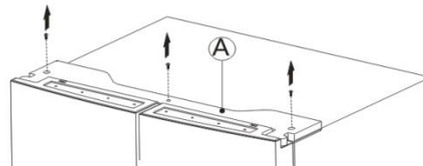
Herramientas que necesitará (No incluidas):

Llave Allen (4 mm)	Llave (8 mm)
Destornillador Philips	

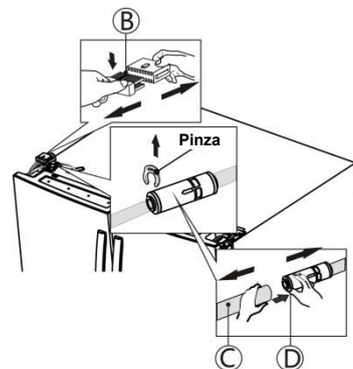
Desmontar la puerta del refrigerador

Algunos modelos podrían diferir ligeramente de las imágenes. Si no encuentra algunas piezas mostradas en la imagen en su aparato, ignore la descripción correspondiente.

1. Con la puerta cerrada, retire los 3 tornillos de la cubierta superior (A) con un destornillador Philips (+) y, a continuación, retire cuidadosamente la cubierta superior con el arnés instalado.

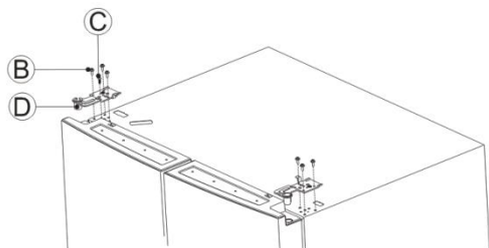


2. Quite los conectores y el acople del agua desde el gancho de instalación. Quite los dos conectores de cable (presione la parte superior del conector (B) y sepárelo de la otra parte) en el lado izquierdo de la puerta. Para quitar el acople del agua desde la bisagra, gire y tire los ganchos del acople y luego quite la línea de agua (C) mientras ejerce presión en la pieza móvil (D) del acople de la línea de agua.

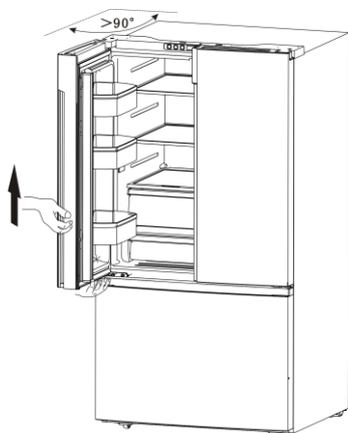


3. Retire los 3 tornillos (B) fijados en las

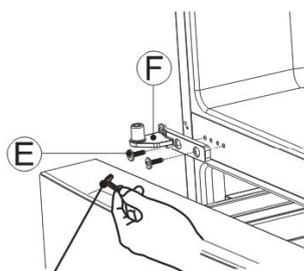
bisagras con una llave (8 mm) y 1 tornillo de tierra (C) instalados en la bisagra con un destornillador Philips (+). Retire las bisagras de la puerta superior izquierda y derecha (D).



4. Utilice ambas manos para abrir la puerta más de 90°. Levántela y sáquela.



5. Quite los 4 pernos de cabeza hexagonal (E) con una llave Allen (4 mm). Quite las bisagras inferiores izquierda y derecha de la puerta (F).

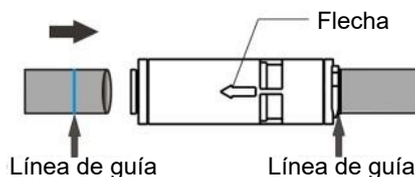


Llave Allen

Vuelva a instalar las puertas del refrigerador

Para volver a colocar las puertas de la heladera después de haber llevado el electrodoméstico a su ubicación final, coloque las piezas en orden inverso.

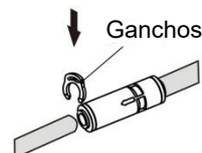
1. Para evitar fugas de agua, la línea de agua debe estar colocada completamente en el centro del acople hasta que las guía coincidan exactamente con el cabezal de la pieza móvil.



Nota:

La flecha de la línea de agua en el acople debe señalar hacia el suelo.

2. Asegúrese de que los ganchos estén conectados en el acople.



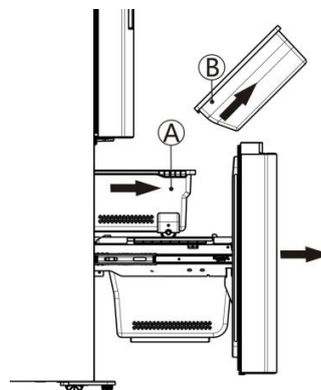
¡Precaución!

En caso de que las puertas del refrigerador no puedan cerrarse solas, asegúrese de que la puerta esté abierta más de 90° cuando retire o vuelva a instalar las puertas del refrigerador.

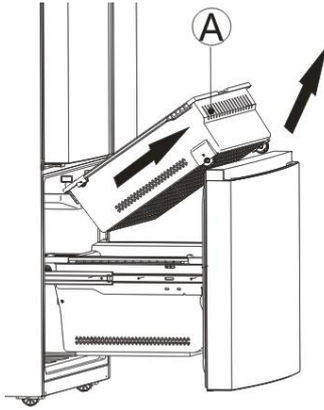
Desmontar la puerta del congelador

1. Coloque la puerta del congelador y el cajón superior del congelador (A) en la posición final.

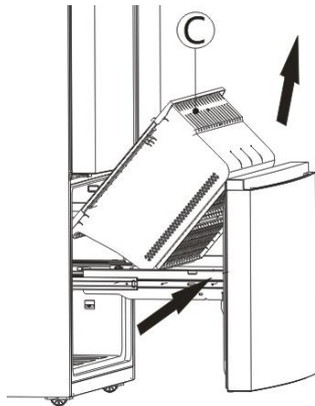
A continuación, saque el compartimento para hielo (B) levantándolo en la dirección de la flecha.



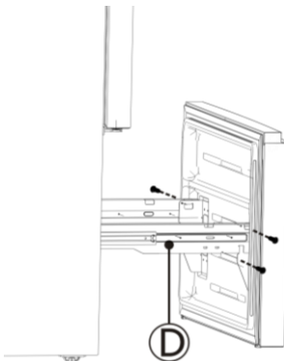
2. Retire el cajón superior del congelador (A) levantándolo del sistema de rieles.



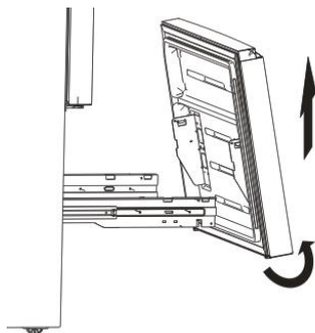
3. Retire el cajón inferior del congelador (C) levantándolo.



4. Retire los 4 tornillos instalados en el marco de soporte (D).



5. Estire de la puerta del congelador y levántela en la dirección de la flecha.



Volver a montar la puerta del congelador

Para volver a montar el cajón después de trasladar el aparato a su ubicación final, monte las piezas en orden contrario.

Instalación de las líneas de agua y del filtro (Solo para modelos con máquinas de hacer hielo)

Una de las características útiles del electrodoméstico es el dispenser de agua con filtro. Para ayudar a fomentar una mejor salud, el filtro de agua elimina las partículas no deseadas del agua. Sin embargo, no esteriliza ni destruye los microorganismos. Es posible que deba comprar un sistema de purificación de agua para ello.

Es necesario contar con una línea de agua para que la máquina de hielo funcione correctamente.

- la presión de entrada de agua máxima es 689KPa;

- la presión de entrada de agua mínima es 207KPa.

Advertencia:

- La conexión de agua debe realizarla un fontanero cualificado. El funcionamiento con una presión de agua fuera de sus límites podría causar un mal funcionamiento, daños graves y fugas de agua.

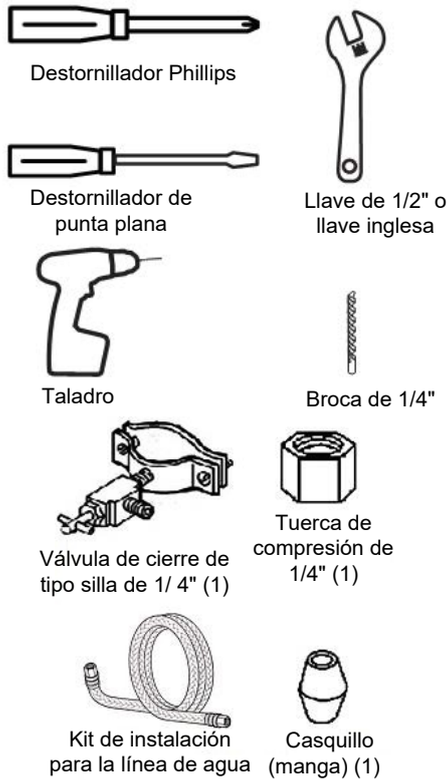
- En condiciones normales, se puede llenar una taza de 200 cc (5,75 oz) en aproximadamente 10 segundos.

- Si se instala el refrigerador en un área con baja presión de agua (por debajo de 30 psi), puede instalar una bomba auxiliar para compensar la baja presión.

Conectar el suministro de agua

Necesitará las siguientes herramientas y piezas (no incluidas):

Necesita comprar varios artículos para completar esta conexión. Puede encontrar estos artículos, que se venden como un juego, en su ferretería local.

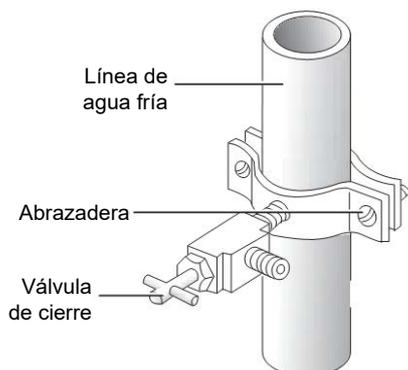


PRECAUCIONES:

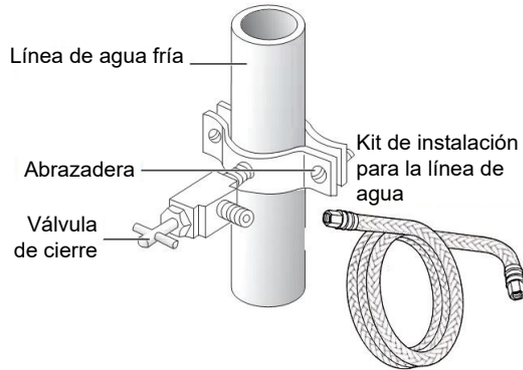
Asegúrese de:

- Utilizar la tubería que viene con el refrigerador y el kit de instalación para el suministro de agua. No utilice tuberías viejas.
- Conectar a la tubería de agua fría. Si lo conecta a la tubería de agua caliente, el purificador podría fallar.
- Conectar solo a la línea de agua potable.
- No contaminar la tubería de agua durante la instalación.

1. Cierre el suministro de agua principal.
2. Utilizando una broca de 1/4", perforo un orificio en la línea de agua fría y luego instale la válvula de cierre tipo asiento.



3. Conecte el kit de instalación de la línea de agua (no incluido) en la válvula de cierre.



4. Abra el suministro de agua y luego abra la válvula de cierre y drene la tubería hasta que el agua salga limpia.

Nota:

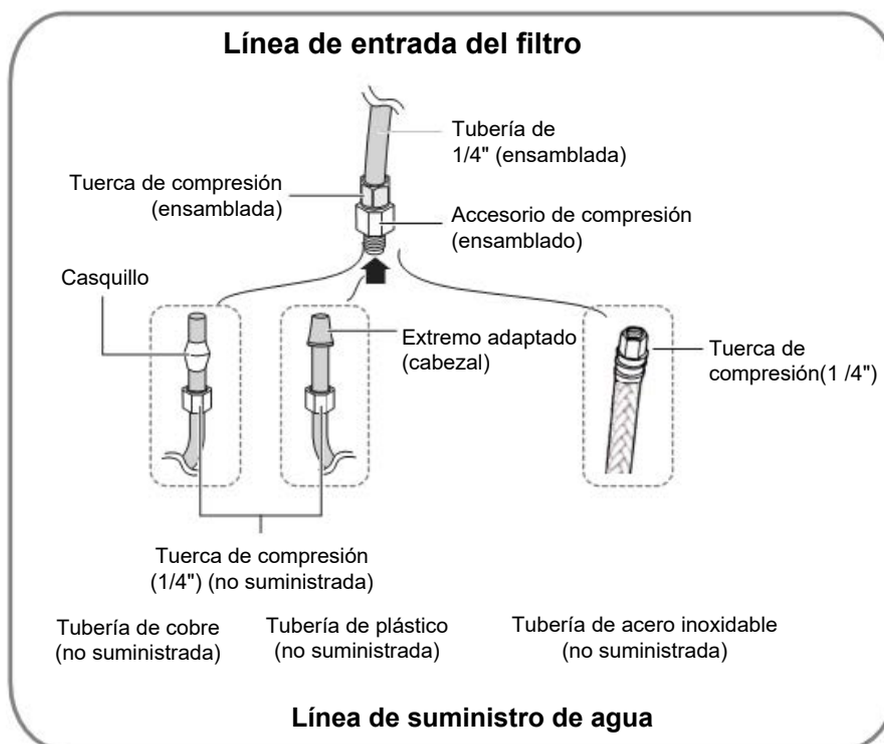
- La coloración oscura inicial del agua es normal.

5. Cierre la válvula de cierre.

Conexión del suministro de agua a la entrada del filtro

Necesita comprar varios artículos para completar esta conexión. Puede encontrar estos artículos, que se venden como un juego, en su ferretería local. Puede utilizar tubería de plástico, tubería de cobre o tubería de acero inoxidable como el equipo de instalación de la línea de agua.

TUBERÍA DE PLÁSTICO	TUBERÍA DE COBRE	TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE
• Tubería de plástico de 1/4" → extremo adaptado (cabezal)	• Tubería de cobre de 1/4"	• Tubería de cobre de 1/4"
• Tuerca de compresión de 1/4" (1)	• Tuerca de compresión de 1/4" (1) Casquillo (2)	• Tuerca de compresión de 1/4" (1)



1 Conecte la línea de suministro de agua en el accesorio de compresión (ensamblado con un tubo de 1/4", incluido en el refrigerador).

- Si está utilizando una tubería de cobre, deslice la tuerca de compresión (no suministrada) y el casquillo (no suministrado) en la tubería de cobre (no suministrada).

- Si está utilizando una tubería de plástico, inserte el extremo adaptado (cabezal) de la tubería de plástico en el accesorio de compresión.

Importante: No se debe utilizar sin el extremo adaptado (cabezal) de la tubería de plástico.

- Si está utilizando una tubería de acero inoxidable, deslice la tuerca de compresión en la tubería de cobre (no suministrada).

2 Ajuste la tuerca de compresión en el accesorio de compresión. No ajuste demasiado la tuerca de compresión.

3 Siga los siguientes pasos para conectar el tubo de 1/4" (ensamblado con la tuerca y el accesorio de compresión) en la entrada del filtro de agua.

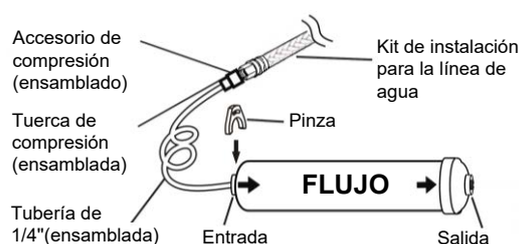
1) Quite los dos ganchos y retire el tapón

del filtro de agua.



2) Inserte completamente el tubo de 1/4" en la entrada del filtro de agua.

3) Inserte un gancho en la posición correcta como se muestra en la siguiente imagen y asegúrese que el gancho sostenga firmemente el tubo de 1/4".



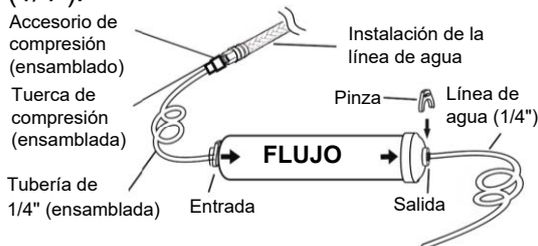
Conexión de la salida del filtro de agua al refrigerador

Para la instalación, junto con el refrigerador se incluye un conector, dos ganchos y una línea de agua (1/4").



1. Inserte completamente un cabezal de la línea de agua (1/4") en la salida del filtro de agua.

2. Inserte un gancho en la posición correcta como se muestra en la siguiente imagen y asegúrese que el gancho sostenga firmemente la línea de agua (1/4").



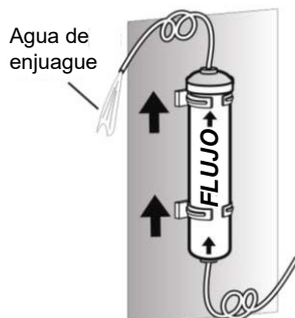
Nota:

• Para sujetar el filtro de agua en la posición correcta y evitar que se doble la línea de agua (1/4"), debe determinar previamente la distancia desde la válvula de cierre hasta la ubicación del montaje del filtro. Luego, corte la línea de agua (1/4") según se requiera.

3. Después de conectar la línea de agua (1/4"), abra la válvula de cierre para drenar el filtro durante 5 minutos antes del uso.

Nota:

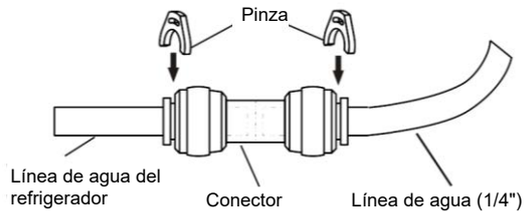
• La coloración oscura inicial del agua es normal.



4. Conecte la línea de agua (1/4") con el refrigerador utilizando un conector.

1) Inserte completamente el otro extremo de la línea de agua (1/4") en el conector.
2) Inserte completamente la línea de agua del refrigerador (a la derecha del compartimiento del compresor) en el conector.

3) Inserte dos ganchos en el paquete de instalación como se muestra a continuación y luego, asegúrese de que cada gancho sostenga firmemente la línea de agua.



Nota:

• Para evitar fugas de agua, la línea de agua se debe instalar completamente en el centro del conector.

Sujeción del filtro de agua

Siga los siguientes pasos para fijar el filtro de agua.

1. Determine la ubicación donde colocará el filtro de agua.

Nota:

• El filtro de agua se debe colocar en la pared donde sea conveniente al momento de reemplazarlo.
• ¡No coloque el filtro en el refrigerador!
¡La tubería refrigerante se podría perforar!

2. Determine la distancia desde la válvula de cierre hasta la ubicación del filtro y la distancia desde la ubicación del filtro hasta el refrigerador.

3. Para evitar que la línea de agua se doble, corte la línea de agua (1/4") según la longitud requerida para la distancia previamente determinada.

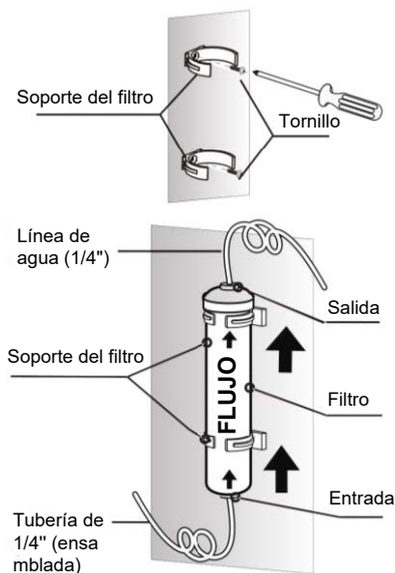
4. Coloque el soporte del filtro en la pared utilizando un destornillador y añada el filtro de agua.

¡Advertencia!

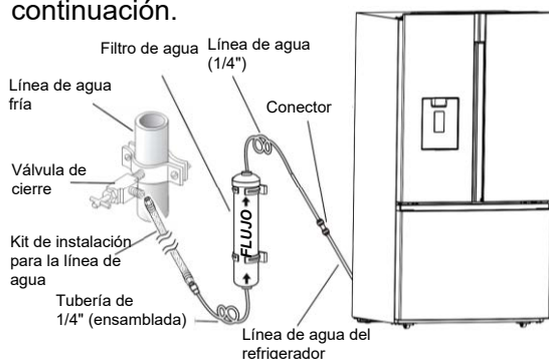
• El filtro de agua debe colocarse hacia arriba como se muestra en la imagen. Es importante conectar correctamente el

tubo de agua en la entrada y salida del filtro.

- La longitud de la línea de agua (1/4") debería ser menor que 5 m. Si la línea de agua es demasiado larga (>5 m), la presión insuficiente del agua puede afectar el hielo y el agua fría.



5. Después de conectar el suministro de agua, el filtro de agua y el refrigerador, la disposición de la conexión del sistema de agua debe ser como se muestra a continuación.



Nota:

- Se recomienda que una persona calificada instale el sistema de agua.
- Si tiene que reparar o desarmar la línea de agua, corte los extremos de la línea de agua (1/4") para asegurarse de obtener una conexión compacta y a pruebas de fugas.

¡Advertencia!

- Después de encender la válvula de cierre, asegúrese de que no haya fugas en ningún punto de la conexión de la línea de agua. Si hay una fuga, cierre inmediatamente la válvula de cierre y ajuste el conector o coloque bien las líneas de agua en el conector.

- Descargue un galón de agua (aproximadamente cinco minutos) en el filtro antes de beber o utilizar el agua del refrigerador.

--Para descargar, presione un vaso o taza contra la palanca del dispenser de agua. Llene el vaso y luego vacíelo en el lavabo de la cocina.

--Repítalo hasta que haya dispensado un galón de agua aproximadamente.

- Puede que escuche el sonido del agua sacando el aire del dispenser la primera vez que utilice el dispenser de agua. Es normal.

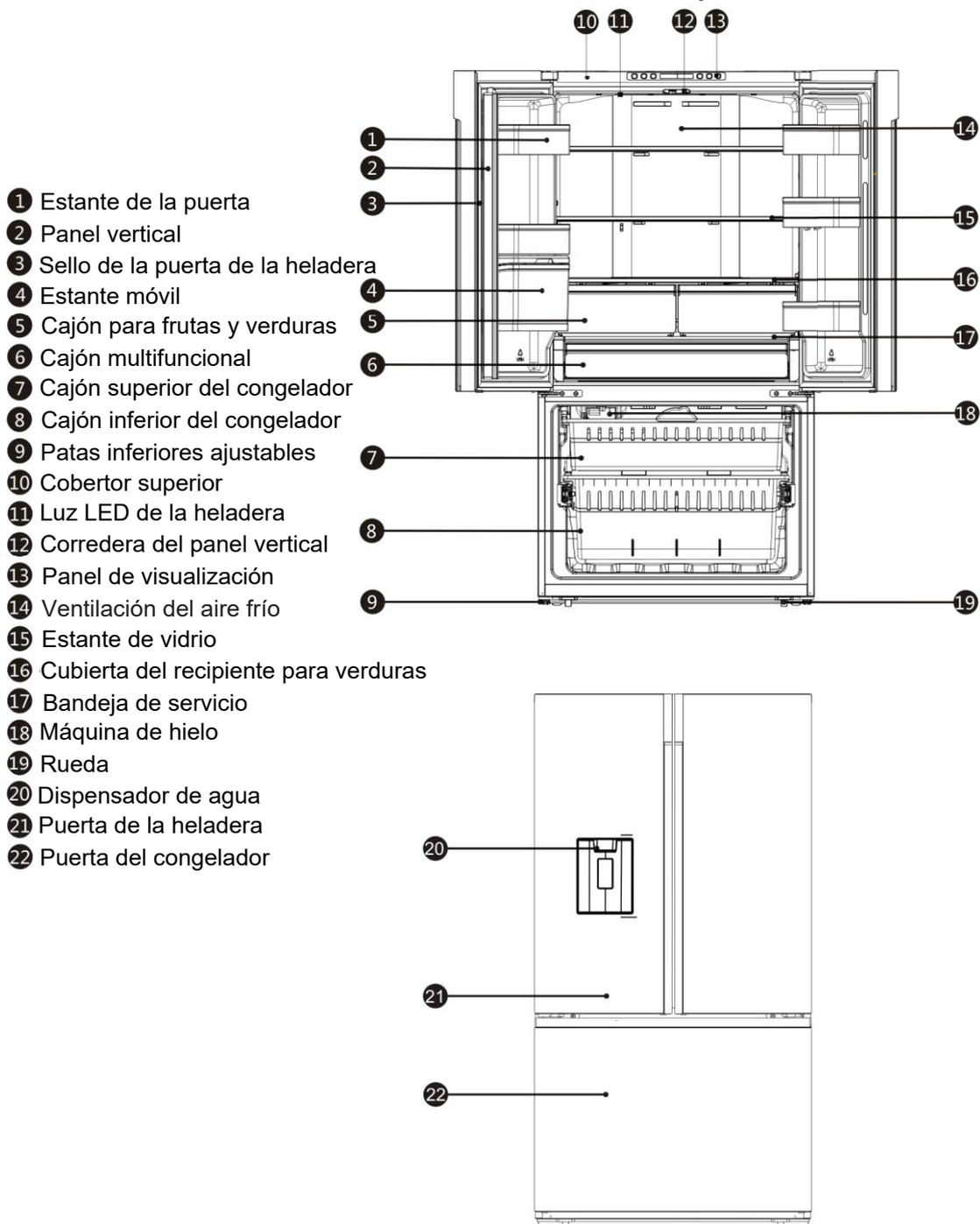
- Después de encender el refrigerador, deje que la máquina de hielo funcione por uno o dos días; tire la primera o segunda cubitera para asegurarse de que todas las impurezas de la línea de agua hayan sido eliminadas.

- No tire muy fuerte de la línea de agua ya que podría dañar el sistema de agua.

- No debe presionar la línea de agua con objetos pesados y tampoco se puede doblar mucho.

Descripción del aparato

Modelos con máquinas de hacer hielo

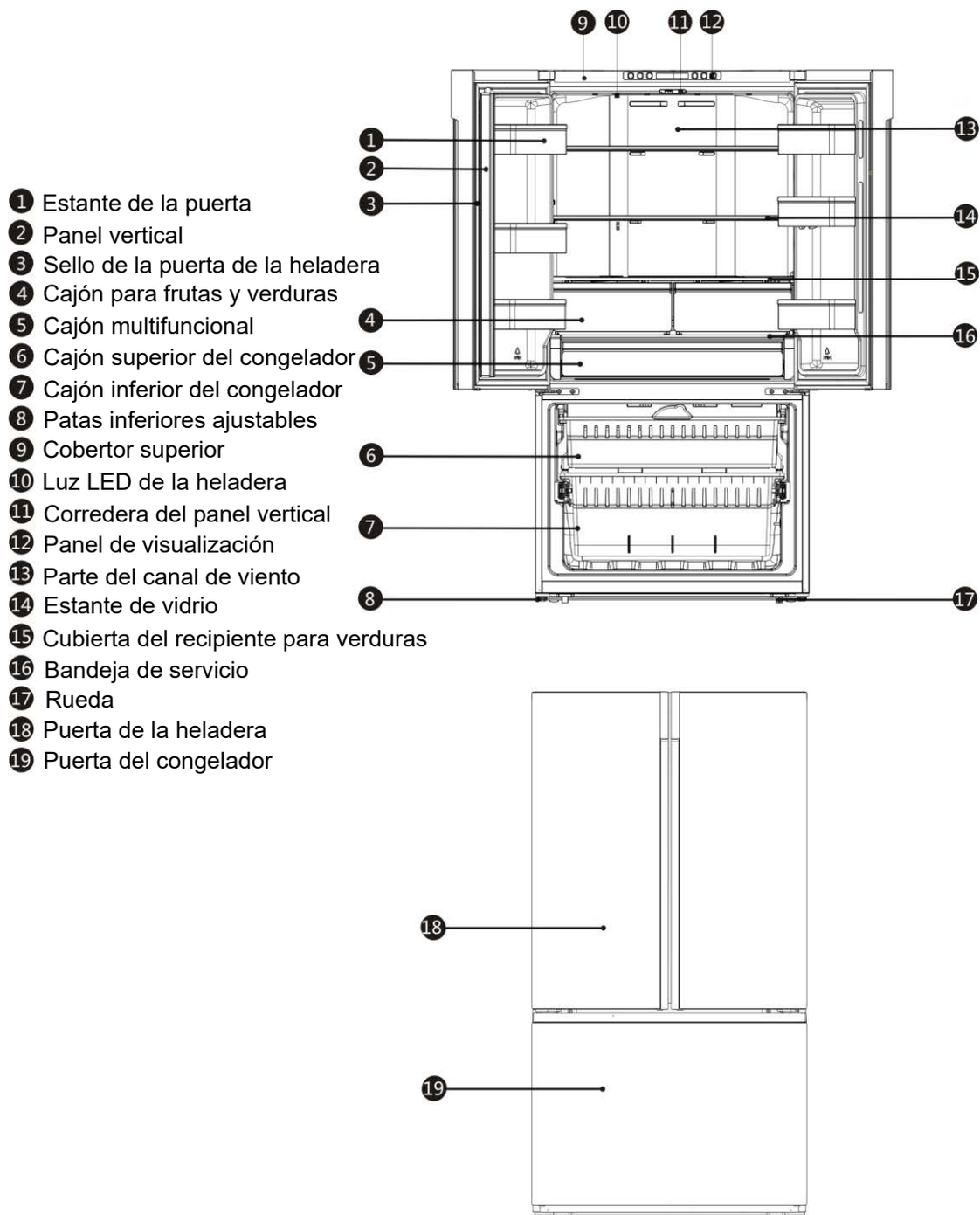


¡Nota!

•Debido a las modificaciones incesantes de nuestros productos, su refrigerador puede diferir un poco del de este manual de instrucciones pero sus funciones y métodos de uso son los mismos.

•Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque los estantes, cajones y recipientes en su posición original como se muestra en la imagen de arriba.

Modelos con máquinas de hacer hielo



¡Nota!

- Debido a las modificaciones incesantes de nuestros productos, su refrigerador puede diferir un poco del de este manual de instrucciones pero sus funciones y métodos de uso son los mismos.
- Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes, cajones y recipientes en su posición original como se muestra en la imagen de arriba.

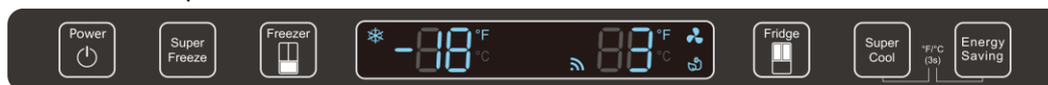
Controles de la pantalla

El producto tiene un panel de control instalado en la cubierta superior, podría ser diferente según el modelo. Utilice el aparato siguiendo estas pautas de control.

Modelos con máquinas de hacer hielo



Modelos sin máquinas de hacer hielo



Cuando se conecta el electrodoméstico por primera vez, la luz de fondo de los íconos en el panel se iluminará inmediatamente. Si no se pulsa ningún botón y las puertas están cerradas, la retroiluminación se apagará al cabo de 60 segundos.

El panel de control consta de dos áreas para la temperatura y un área para los distintos modos.

¡Precaución!

Al ajustar una temperatura, se ajusta la temperatura media de todo el armario de la nevera. Las temperaturas del interior de cada compartimento pueden variar de las mostradas en el panel según la cantidad de comida que almacene y el lugar donde esté colocada. Las temperaturas ambientales elevadas o bajas también podrían afectar a la temperatura real del interior del aparato.

Control de hielo (Solo para modelos con máquina de hacer hielo)



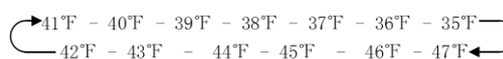
Este botón controla la máquina de hielo. Puede tocar el botón "Ice On/Off" para controlar la cubitera. Si la luz de la función "Hielo encendido/apagado" está encendida, la cubitera está funcionando. Si desea bloquear la cubitera, toque otra vez el botón "Ice On/Off" hasta que la luz del botón se apague.

Control de temperatura del refrigerador

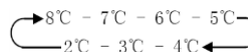


Pulse el botón Fridge para encender el control de temperatura

del refrigerador y, a continuación, mantenga pulsado el botón Refrigerador para seleccionar un ajuste de temperatura. Si ha ajustado el tipo de temperatura en Fahrenheit, los ajustes de temperatura cambiarán de 47°F a 35°F en intervalos de un grado.



Si ha ajustado el tipo de temperatura en Celsius, los ajustes de temperatura cambiarán de 2 °C a 8 °C en intervalos de un grado.



Súper Frío



Si desea reducir el tiempo necesario para enfriar productos en el refrigerador, toque este botón. El icono Súper Frío "❄️" se iluminará y el ajuste de temperatura del refrigerador mostrará 35°F.

Súper Frío se apaga automáticamente después de 3 horas y el ajuste de temperatura del refrigerador volverá al ajuste anterior.

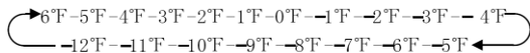
Cuando la función Súper Frío está activada, puede tocar el botón "Super Cool" nuevamente para desactivarla. En caso de que la heladera se apague, la función Súper frío no se guardará.

Control de temperatura del congelador

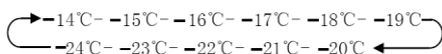


Pulse el botón Freezer para encender el control de temperatura del congelador y, a

continuación, mantenga pulsado el botón Congelador para seleccionar un ajuste de temperatura. Si ha ajustado el tipo de temperatura en Fahrenheit, los ajustes de temperatura cambiarán de 6°F a -12°F en intervalos de un grado.



Si ha ajustado el tipo de temperatura en Celsius, los ajustes de temperatura cambiarán de -14°C a -24°C en intervalos de un grado.



Súper Congelación



Útil para congelar rápidamente los alimentos. El icono de Super Congelación se ilumina cuando está activado. Mantenga pulsado el botón de congelador durante 3 segundos para activar el modo de Super Congelación. El icono de Super Congelación se ilumina y el indicador de temperatura cambia a 0°F (-18°C). Después de 24 horas, el modo de Super Congelación se desactiva automáticamente y el icono de Super Congelación se apaga. El indicador de temperatura vuelve a su configuración anterior.

Nota:

- El panel de control se iluminará cuando la puerta del refrigerador esté abierta o cuando toque algún botón.
- La luz se apagará si no se toca ningún botón las puertas han estado cerradas durante más de un minuto.

Filtro de agua (Solo para modelos con máquinas de hacer hielo)



En general, se debe cambiar el filtro de agua cada 6 meses para garantizar la mejor calidad posible de agua.

Cuando el refrigerador haya dispensado uno 300 galones de agua, el icono de filtro parpadeará para recordarle que debe sustituir el filtro de agua.

Primeramente, necesita comprar un filtro de agua nuevo. Puede comprar el filtro nuevo a través del sistema de servicio de post venta de Hisense. Antes de eso, compruebe que el filtro nuevo sea del mismo tipo que viene con la heladera y que sea adecuado para utilizar con el refrigerador.

Después de cambiar el filtro de agua, mantenga presionado los botones "Ice On/Off" y "Super Freeze" durante 3 segundos para que la luz intermitente se apague. Cuando vuelva a colocar el filtro de agua, podría filtrarse un poco de agua del filtro y las tuberías. Deje que el agua fluya a un recipiente y limpie las fugas que pueda haber.

Ahorro de energía



Puede tocar este botón para activar o desactivar el modo de Ahorro de energía. Cuando active el Ahorro de energía, el icono Ahorro de energía "E" se iluminará.

La temperatura de la heladera cambia automáticamente a 42°F y la del congelador a 2°F. Si el modo ahorro de energía está desactivado, el ícono "E" se apagará y la temperatura volverá a su configuración previa.

Nota:

- El panel de control se iluminará cuando la puerta del refrigerador esté abierta o cuando toque algún botón.
- La luz se apagará si no se toca ningún botón las puertas han estado cerradas durante más de un minuto.

• Cuando se encienda el refrigerador, todos los iconos del panel de control se iluminarán durante 3 segundos y sonará un timbre. El ajuste de temperatura volverá al ajuste previo.

Encendido/Apagado (Solo para modelos sin máquinas de hacer hielo)



Puede encender o apagar el electrodoméstico presionando este botón.

Alarma

- Cuando la puerta del refrigerador o del congelador lleven abiertas más de 2 minutos, sonará la alarma de puerta. En caso de que suene la alarma de la puerta, el timbre sonará 3 veces cada 1 minuto y dejará de sonar automáticamente 8 minutos después.
- Para ahorrar energía, evite mantener la puerta abierta durante periodos largos mientras use el aparato. La alarma de la puerta también se puede borrar cerrando la puerta.

Uso del aparato

Esta sección explica cómo utilizar la mayoría de funciones útiles. Se recomienda leerla detenidamente antes de utilizar el aparato. Puede variar según el modelo.

1. Uso del compartimento de nevera

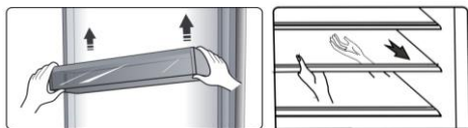
El compartimento de refrigerador es apto para almacenar carnes, verduras y fruta. La fruta que meta debe estar envasada para evitar que pierda humedad o sabor que se impregne en otros alimentos.

¡Precaución!

Nunca cierre la puerta de la nevera con las estanterías, el cajón para verduras y/o guías telescópicas extendidas. Podrían dañarse, así como a la nevera.

Estanterías de cristal y estantes de puerta

El compartimento de nevera cuenta con varias estanterías de cristal y varios estantes de puerta diferentes, adecuados para guardar huevos, líquidos enlatados, bebidas embotelladas y alimentos empaquetados. Es posible colocarlos a diferentes alturas, según sus necesidades. No coloque demasiadas cosas en los estantes. Antes de levantar el estante de la puerta en forma vertical, quite los alimentos.



Nota:

Todos los soportes de la puerta y los estantes pueden extraerse para realizar la limpieza.

Cuando quite los estantes, tire suavemente hasta que el estante salga de las guías.

When you return the shelves, make sure there is no obstacle behind and gently push the shelf back into the position.

Cajones

Son adecuados para almacenar frutas y verduras. Se pueden sacar para limpiarlos.

Para retirarlos, abra primero la puerta hasta su ubicación final. A continuación, retire el cajón e incline la parte frontal del cajón para verduras después de moverlo ligeramente.

2. Uso del dispenser para obtener agua fría (Solo para modelos con dispenser de agua)

El dispenser de agua está ubicado en la puerta izquierda de la heladera. Coloque el vaso debajo de la palanca del dispenser en la posición sugerida y presiónela.

**Nota:**

- No empuje la palanca del dispensador hacia delante sin una taza, ya que podría provocar que escape agua del dispensador.
- No quite inmediatamente el vaso o la taza del dispenser después de haber obtenido el agua. Espere 2 o 3 segundos para evitar derrames.
- No tire de la palanca ya que se podría dañar o romper el resorte de la palanca.
- El dispenser no funciona cuando la puerta está abierta.
- El agua podría no estar lo suficientemente fría si se extrae agua con frecuencia, en gran medida o si es la primera vez que usa esta función. Espere un tiempo para asegurarse de que la temperatura sea la adecuada.

El fenómeno del agua turbia

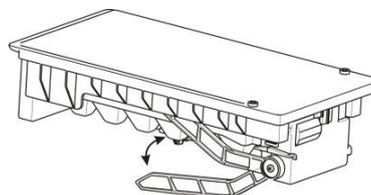
Toda el agua proporcionada al refrigerador fluye a través del filtro; el mismo es un filtro alcalino. Durante el proceso de filtración, la presión del agua que fluye fuera del filtro aumenta y el agua se satura con oxígeno y nitrógeno. Cuando esta agua fluye hacia el aire, la presión se desploma y el oxígeno y el nitrógeno se sobresaturan generando burbujas de gas. El agua podría verse temporalmente turbia u oscura debido a las burbujas de oxígeno. Después de unos segundos, el agua será clara.

3. Uso del compartimento congelador

El compartimento del congelador está equipado con un cajón superior, un cajón inferior y un recipiente para el hielo (opcional). Para instrucciones sobre cómo quitarlos, refiérase a la página 7.

Máquina de hielo automática (Solo para modelos con máquinas de hacer hielo)

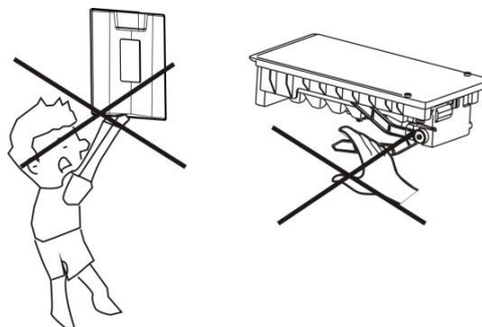
La máquina de hielo automática puede hacer hielo automáticamente.

**Nota:**

- Cuando la máquina de hielo vierte hielo en la cubitera, los sonidos que se escuchan forman parte del funcionamiento normal.
- Si no dispensa agua en mucho tiempo, podría formarse un exceso de hielo en la cubitera. Si esto sucediera, retire todo el hielo y vacíe la caja.
- Si sale de vacaciones o si está en un viaje de trabajo y no quiere utilizar el dispenser de agua o la máquina de hielo durante ese periodo, cierre el suministro de agua para evitar fugas.
- El hielo hecho en las primeras remesas de la máquina de hielo no se puede utilizar para comer o beber porque no es salubre.
- No almacene latas de líquidos en la cubitera, ya que podrían explotar.

¡Advertencia!

No deje que los niños se cuelguen del dispenser ni que toquen la máquina para hacer hielo. Podría provocarles lesiones.



Limpeza y mantenimiento

Por motivos de higiene, se debe limpiar periódicamente el aparato (así como los accesorios exteriores e interiores) al menos cada dos meses.

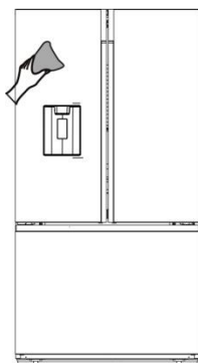
¡Precaución!

El aparato no debe estar conectado a la corriente durante la limpieza. ¡Existe peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiarlo, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma eléctrica.

Limpeza exterior

Para mantener un buen aspecto del aparato, debe limpiarlo periódicamente.

- Rocíe agua en el trapo de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato. Esto ayudará a distribuir la humedad de manera uniforme por la superficie.
- Limpie las puertas, asas y superficies del armario con un detergente suave y, a continuación, séquelas con un trapo suave.



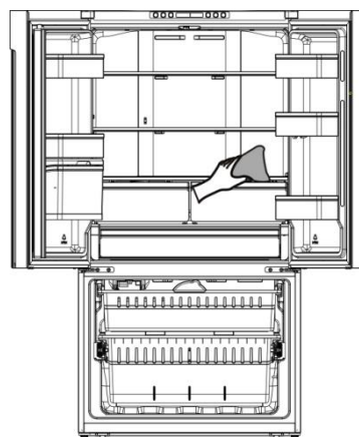
¡Precaución!

- No utilice objetos afilados, ya que podrían rayar la superficie.
- No utilice diluyentes, detergente para vehículos, Clorox, aceites etéreos, limpiadores abrasivos ni disolventes orgánicos, como benceno, para limpiarlo. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Limpeza interior

Debe limpiar periódicamente el interior

del aparato. Le resultará más fácil limpiarlo cuando tenga poca cantidad de comida. Limpie el interior del frigorífico y el congelador con una solución débil de bicarbonato de soda y, a continuación, aclárelo con agua caliente usando un trapo o esponja escurridos. Séquelo completamente antes de volver a colocar los estantes y cestas. Seque bien todas las superficies y partes extraíbles antes de volver a colocarlas.



Aunque este aparato tiene una función automática de descongelación, podría haber una capa de escarcha en el interior del compartimento congelador si se ha abierto con frecuencia la puerta o si se ha mantenido abierta mucho rato. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que el congelador esté casi vacío y siga estos pasos:

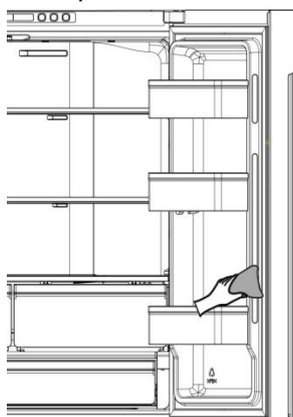
1. Retire los alimentos y los accesorios, desenchufe el aparato de la electricidad y deje las puertas abiertas. Ventile bien la habitación para acelerar el proceso de descongelación.
2. Cuando se haya descongelado completamente, limpie el congelador siguiendo el proceso antes descrito.

¡Advertencia!

No utilice objetos afilados para eliminar la escarcha del compartimento congelador. Solo se debe volver a conectar a la corriente y encender el aparato cuando el interior esté completamente seco.

Limpieza del sello de las puertas

Procure mantener limpio el sello de las puertas. Los alimentos y bebidas pegajosos pueden hacer que los sellos se enganchen en el armario y se rompan al abrir la puerta. Limpie el sello con un detergente suave y agua caliente. Aclárelo y séquelo completamente después de limpiarlo.

**¡Precaución!**

Sólo debe encender el electrodoméstico

después de que los sellos de la puerta estén completamente secos.

Sustituir la luz LED

Advertencia: Una persona capacitada debe reemplazar la luz LED. Si la luz LED se daña, siga los siguientes pasos:

1. Desconecte el refrigerador del tomacorriente.
2. Identifique la luz LED dentro del refrigerador.
3. Quite el cobertor de la luz. Coloque una herramienta (pinzas o destornillador) sobre la abertura lateral del cobertor de la luz LED. Levante el lado lateral del cobertor, agarre el lado expuesto y tire suavemente para quitar el artículo y destapar la luz LED.
4. Coloque la luz LED nueva.
5. Vuelva a colocar el cobertor de la luz.

Sugerencias y consejos útiles

Consejos de ahorro de energía

Le recomendamos que siga estos consejos para ahorrar energía.

- Procure evitar mantener la puerta abierta durante mucho rato para ahorrar energía. Asegúrese de que el aparato esté alejado de fuentes de calor (luz del sol directa, hornos o fogones eléctricos, etc.).
- No ajuste una temperatura más fría de lo necesario.
- No guarde alimentos calientes ni líquidos con evaporación en el aparato.
- Coloque el aparato en una habitación bien ventilada y sin humedad. Consulte el capítulo Instalar el aparato nuevo.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de cajones, cajones para verduras y estantes, no la modifique, ya que ha sido diseñada para ofrecer la configuración energética más eficiente.

Sugerencias para refrigerar alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes directamente en el frigorífico o el congelador, ya que la temperatura interna aumentará haciendo que el compresor necesite más potencia y consuma más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor fuerte.
- Coloque adecuadamente los alimentos para que el aire pueda circular libremente a su alrededor.

Sugerencias de refrigeración

- Carne (todo tipo), envolver en bolsas de polietileno: Envuélvala y colóquela en el estante de cristal que hay sobre el cajón de las verduras. Respete siempre los tiempos de almacenamiento y consúmlala según las fechas recomendadas por los fabricantes.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Deben estar siempre cubiertos y se pueden colocar en cualquier estante.

• Frutas y verduras:

Se deben guardar en el cajón especial incluido.

• Mantequilla y queso:

Se debe envolver en papel hermético o con film plástico.

• Botellas de leche:

Deben tener tapa y se deben guardar en los estantes de la puerta.

Sugerencias de congelación

- Cuando lo encienda por primera vez o después de un largo periodo sin usarlo, deje que el aparato funcione al menos dos horas con los ajustes más altos antes de meter alimentos.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para permitir que se congelen rápida y completamente y para que después sea posible descongelar solo la cantidad necesaria.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o envoltorio hermético de polietileno para alimentos.
- No permita que los alimentos frescos y sin congelar toquen los que ya estén congelados para evitar que suba la temperatura de estos últimos.
- Es probable que se produzcan quemaduras por congelación en la piel si se consumen productos congelados inmediatamente después de sacarlos del congelador.
- Se recomienda etiquetar y datar cada paquete congelado para mantener un seguimiento de los tiempos de almacenamiento.

Recomendaciones para guardar los alimentos congelados

- Asegúrese de que el vendedor de los alimentos haya almacenado los alimentos congelados de forma correcta.
- Una vez descongelados los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deben volver a congelarse. No supere el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

Apagar el aparato

Si fuera necesario apagar el aparato durante un periodo prolongado, debe seguir estos pasos para prevenir la aparición de hongos en él.

1. Retire todos los alimentos.
2. Desconecte el enchufe de la toma

eléctrica.

3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas queden abiertas ligeramente para permitir que circule el aire.

Solución de problemas

Si experimenta algún problema con el aparato o le preocupa que no funcione correctamente, puede realizar estas sencillas comprobaciones antes de llamar al servicio técnico.

¡Advertencia! No intente reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado las comprobaciones descritas a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de mantenimiento autorizado o con la tienda donde compró el producto.

¡Advertencia! Las instrucciones de funcionamiento o el manual de uso y mantenimiento de los refrigeradores contienen una advertencia de aprisionamiento infantil.

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento para niños. Antes de descartar el refrigerador o congelador viejo:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes colocados para que los niños no puedan meterse fácilmente.

Problema	Causa posible y solución
El aparato no funciona correctamente	Compruebe si el cable eléctrico está enchufado correctamente en la toma eléctrica.
	Compruebe el fusible o el circuito del suministro eléctrico y sustitúyalos si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente establecer la temperatura de la cámara en un nivel más frío para solucionar este problema.
	Es normal que el congelador no funcione durante el ciclo de descongelación automática, o durante periodos cortos después de encender el aparato para proteger el compresor.
Olores dentro de los compartimentos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios podrían desprender olores.
Sale ruido del aparato	Los sonidos descritos a continuación son bastante normales: <ul style="list-style-type: none"> •Ruido de funcionamiento del compresor. •Ruido de movimiento de aire del motor del ventilador pequeño en el compartimento del congelador o los otros compartimentos. •Sonido de gorgoteo similar al de agua hirviendo. •Sonido de golpeteo durante la descongelación automática.

	<ul style="list-style-type: none"> • Sonido de chasquido antes de que arranque el compresor. • Ruido de chasquido cuando consigues el agua. • Se oyen ruidos del motor al sacar hielo. <p>Otros ruidos inusuales pueden ser debidos a los motivos descritos a continuación y es posible que deba comprobarlos y tomar medidas: El armario no está nivelado. La parte trasera del aparato toca la pared. Las botellas o recipientes se caen o ruedan.</p>
El motor funciona continuamente	<p>Es normal escuchar periódicamente el sonido del motor, que deberá funcionar con más intensidad en las siguientes circunstancias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de temperatura es más frío de lo necesario. • Se ha almacenado recientemente una gran cantidad de comida caliente dentro del aparato. • La temperatura exterior del aparato es demasiado alta. • Las puertas han estado abiertas demasiado rato o se abren muy a menudo. • Después de instalar el aparato o cuando ha estado apagado durante mucho tiempo.
Hay una capa de escarcha en el compartimento	<p>Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas con alimentos y asegúrese de que la comida esté colocada dentro del aparato de forma que permita una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para ver cómo eliminar la escarcha, consulte el capítulo "Limpieza y mantenimiento".</p>
La temperatura interna es demasiado cálida	<p>Es posible que las puertas hayan estado abiertas demasiado rato o con mucha frecuencia, o que las puertas se mantengan abiertas por algún obstáculo, o que el aparato tenga poco espacio a los lados, en la parte trasera o encima.</p>
La temperatura interior es demasiado fría	<p>Aumente la temperatura según se indica en el capítulo "Controles del panel de visualización".</p>
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	<p>Compruebe si la parte superior de la nevera está inclinada hacia atrás 10-15 mm para permitir que las puertas se cierren automáticamente, o si dentro hay algo que evite que las puertas se cierren.</p>
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que la luz LED esté dañada. Consulte cómo sustituir las luces LED en el capítulo "Limpieza y mantenimiento". • El sistema de control ha desactivado las luces porque la puerta ha estado abierta demasiado rato. Cierre y vuelva a abrir la puerta para reactivar las luces.
No dispensa hielo	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Ha esperado 12 horas después de la instalación de la tubería tubería de suministro de agua antes de hacer hielo? Si no está suficientemente fría, podría tardar más tiempo en hacer hielo, como cuando se instala por primera vez. • ¿La línea de agua está conectada y el suministro de agua está abierto? • ¿Ha detenido manualmente la función de la máquina de hielo? Asegúrese de que no esté apagada. • ¿Hay hielo bloqueado en el cubo de la máquina de hielo o en el conducto de hielo?

	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La presión del agua es inferior than 30 psi? Instale una bomba auxiliar para compensar la baja presión. • ¿La temperatura del congelador es demasiado cálida? Intente ajustar una temperatura más baja del congelador. • ¿La cantidad suministrada es mayor? Espere al menos 90 minutos.
El dispenser de agua no está funcionando	<ul style="list-style-type: none"> • ¿La línea de agua está conectada y el suministro de agua está abierto? • ¿La línea de agua está aplastada o enroscada? Asegúrese de que la línea de agua esté libre de obstrucciones. • ¿El tanque de agua está congelado debido a que la temperatura del refrigerador es muy baja? Intente seleccionar una configuración más cálida en el panel. • Compruebe si el filtro está instalado correctamente. Si no está correctamente instalado, el dispenser de agua podría no funcionar.
Se escucha burbujeo en el agua del refrigerador	Es normal. El burbujeo viene del líquido refrigerante que circula por el refrigerador.

Eliminación del aparato

Está prohibido eliminar este aparato con los residuos domésticos.

Material de embalaje

Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje son reciclables. Arroje el embalaje al contenedor de recogida de residuos adecuado para reciclarlo.

Antes de eliminar el aparato

1. Retire el enchufe eléctrico de la toma eléctrica.
2. Corte el cable eléctrico y deséchelo con el enchufe.

¡Advertencia!

Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado.

Eliminación correcta del producto	
	<p>Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que no se debe tratar como residuos domésticos. En su lugar, se debe llevar al punto de recogida de residuos adecuados para reciclar el equipo eléctrico y electrónico. Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el entorno y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte al municipio, al servicio de recolección de desperdicios o a la tienda donde compró el producto.</p>

Hisense

life reimagined