

Refrigerador

uso y mantenimiento

Introducción.....	2	Dispensador de agua interno.....	27
Información de seguridad importante....	3	Dispensador de agua interno Fabricador de hielo congelador.....	28
Características.....	6	Características de almacenamiento.....	29
Instalación.....	8	Almacenamiento de alimentos y ahorro de energía.....	33
Desinstalación de las puertas.....	10	Sonidos de funcionamiento normales ...	34
Instalación de la manija de la puerta....	14	Reemplazo del filtro.....	35
Conexión del suministro de agua	15	Mantenimiento y limpieza.....	38
Dispensador externo controles y configuraciones.....	17	Resolución de problemas	40
Dispensador interno controles y configuraciones.....	21	Garantía limitada.....	44
Dispensador de agua y hielo externo ...	24		

Bienvenido a nuestra **familia**

¡Gracias por recibir a Frigidaire en su casa! Su compra es para nosotros el comienzo de una larga relación.

Este manual es un recurso para el uso y mantenimiento del producto. Léalo antes de usar el electrodoméstico.

Téngalo a mano para poder consultarlo rápidamente cuando lo necesite. Si algo parece no funcionar bien, la sección de resolución de problemas le ayudará con los problemas frecuentes.

En Frigidaire.com encontrará preguntas frecuentes, consejos y videos útiles, productos de limpieza y accesorios para la cocina y el hogar.

¡Estamos a su disposición! Visite nuestro sitio web, hable con un representante o llámenos si necesita ayuda. Podemos ayudarle a evitar una visita del servicio de reparación. Si necesita servicio de reparación, podemos iniciarlo nosotros.

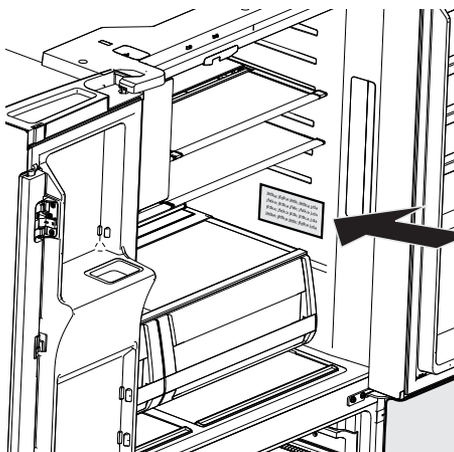
¡Hagámoslo oficial! Asegúrese de registrar su producto.

Conserve la información de su producto aquí, para que sea fácil de encontrar.

Número de modelo _____

Número de serie _____

Fecha de compra _____



Ubicación del número de serie



Lista de verificación de la instalación

Puertas

- Las manijas están seguras y firmes
- La puerta se sella completamente al refrigerador en todos los lados

Nivelación

- El refrigerador está nivelado en los laterales y ligeramente elevado en el frente, para facilitar el cierre de la puerta y del cajón (el frente debe estar más alto que la parte posterior)
- El compartimento está firmemente apoyado en todas las esquinas

Suministro eléctrico

- El suministro eléctrico del hogar está activado
- El refrigerador está enchufado

Dispensador de hielo

- El suministro de agua del hogar está conectado al refrigerador (Advertencia: solo suministro de agua potable)
- No hay fugas en ninguna de las conexiones (vuelva a verificar en 24 horas)
- El dispensador de hielo está encendido
- El dispensador de hielo y agua funciona correctamente

Inspecciones finales

- Material de envío retirado
- Temperaturas del refrigerador y el congelador programadas
- Registro enviado



ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones antes de usar el refrigerador.

Definiciones de seguridad

 Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertar sobre posibles riesgos de lesiones personales. Respete todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.



PELIGRO

PELIGRO: Indica una situación inminentemente peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA: Indica una situación posiblemente peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN: Indica una situación posiblemente peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.



IMPORTANTE

IMPORTANTE: Indica información de instalación, funcionamiento o mantenimiento que es importante, pero que no está relacionada con peligros.



PELIGRO



PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Presencia de refrigerante inflamable. No use dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador. No perforo los tubos del refrigerante.

PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Presencia de refrigerante inflamable. La reparación solo puede estar a cargo de personal de servicio capacitado. Use solo piezas de reparación autorizadas por el fabricante. El equipo de reparación que se utilice debe estar diseñado para refrigerantes inflamables. Siga todas las instrucciones de reparación del fabricante. No perforo los tubos del refrigerante.



PRECAUCIÓN



PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión. Descarte el refrigerador adecuadamente según los reglamentos federales o locales vigentes. Presencia de refrigerante inflamable.

PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación del tubo refrigerante. Siga atentamente las instrucciones de manipulación. Presencia de refrigerante inflamable.



ADVERTENCIA

SOLO PARA RESIDENTES DE CALIFORNIA
Cáncer y daño reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov

Instrucciones de seguridad

- NO almacene ni use gasolina u otros líquidos inflamables cerca de este o de cualquier otro electrodoméstico. Lea las etiquetas del producto para conocer las advertencias sobre inflamabilidad y otros peligros.
- NO opere el refrigerador en presencia de gases explosivos.
- Evite el contacto con las piezas móviles del dispensador de hielo automático.
- Retire todas las grapas de la caja. Las grapas pueden causar cortes graves y también dañar los acabados si entran en contacto con otros electrodomésticos o muebles.



ADVERTENCIA

No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Seguridad infantil

Destruya o recicle la caja, las bolsas plásticas y cualquier material de envoltura exterior inmediatamente después de desembalar el refrigerador. Los niños **NO** deben usar estos elementos para jugar. Las cajas cubiertas con tapetes, cubrecamas, láminas de plástico o envolturas elásticas pueden convertirse en cámaras herméticas y causar asfixia rápidamente.

Correcta eliminación del refrigerador o congelador

Riesgo de encierro accidental de menores

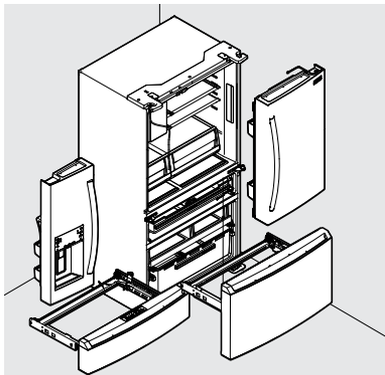
El encierro accidental y la asfixia no son problemas del pasado. Los refrigeradores o congeladores desechados o abandonados siguen siendo peligrosos, incluso si es "tan solo por unos días". Si va a deshacerse de un refrigerador o congelador antiguo, siga las instrucciones que se indican a continuación para prevenir accidentes.

Correcta eliminación de los refrigeradores o congeladores

Recomendamos firmemente los métodos de reciclaje o eliminación responsable de electrodomésticos. Consulte con la compañía de servicios públicos o visite energystar.gov/ recicle para obtener más información sobre cómo reciclar un refrigerador antiguo.

Antes de deshacerse de un refrigerador o congelador antiguo:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar, para que los niños no puedan entrar con facilidad.
- Pida a un técnico de servicio capacitado que retire el refrigerante.



IMPORTANTE

Eliminación de CFC/HCFC

Algunos refrigeradores antiguos pueden tener un sistema de enfriamiento que usa clorofluorocarbonos o hidroclorofluorocarbonos (CFC o HCFC). Se cree que los CFC y HCFC dañan el ozono estratosférico si se liberan a la atmósfera. Otros refrigerantes también pueden causar daños al medioambiente si se liberan a la atmósfera.

Si va a deshacerse de un refrigerador antiguo, asegúrese de que un técnico capacitado retire el refrigerante para desecharlo correctamente. La liberación intencional de refrigerante puede dar lugar a multas y encarcelamiento, en virtud de las disposiciones de la legislación ambiental.

Información sobre la electricidad

- El refrigerador debe enchufarse a un tomacorriente exclusivo de CA de 115 V, 60 Hz y 15 A. El cable de alimentación del electrodoméstico está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas para brindar protección contra el riesgo de descarga eléctrica. Debe enchufarse directamente en un receptáculo de tres clavijas con conexión a tierra adecuada. El receptáculo debe instalarse de acuerdo con los códigos y las ordenanzas locales. Consulte a un electricista capacitado. Evite conectar el refrigerador a un circuito de interruptor diferencial (Ground Fault Interrupter, GFI). No utilice un cable de extensión ni un adaptador.
- Si el cable de alimentación está dañado, un técnico de servicio autorizado debe reemplazarlo para evitar cualquier riesgo.
- No tire del cable de alimentación para desenchufar el refrigerador. Sujete el enchufe firmemente y extráigalo del receptáculo para evitar que el cable de alimentación se dañe.
- Desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo y antes de cambiar una bombilla para evitar descargas eléctricas.
- El rendimiento puede verse afectado si el voltaje varía en un 10 % o más. Si el refrigerador funciona con energía insuficiente, el compresor puede dañarse. Dicho daño no está cubierto por la garantía.
- No enchufe la unidad a un tomacorriente controlado por un interruptor de pared o una cuerda de tracción, para evitar que el refrigerador se apague accidentalmente.

Receptáculo de pared con conexión a tierra



En ningún caso debe cortar, retirar ni anular la clavija de conexión a tierra.



Cable de alimentación con enchufe con conexión a tierra de 3 clavijas



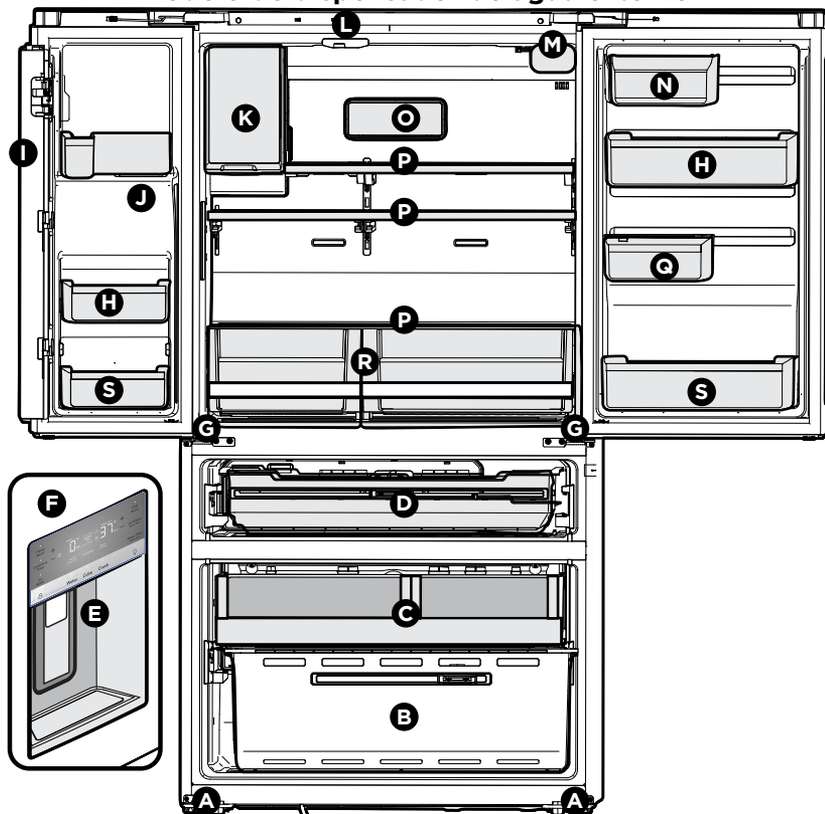
NOTA

Esta unidad está equipada con un sistema de refrigeración sistema donde uno de los Refrigerador/Las secciones del congelador pueden enfriarse más lentamente que el otro inicialmente. Espere 24 horas para unidad para estabilizar y alcanzar el deseado temperaturas.

6

CARACTERÍSTICAS

Modelo de dispensador de agua externo



A	Pata antivuelcos
B	Canasta del congelador inferior
C	Canasta del congelador superior
D	Cajón de temperatura Custom-Flex™
E	Dispensador de hielo y agua
F	Pantalla de control externa de su electrodoméstico
G	Bisagras ajustables
H	Contenedor de puerta
I	Aleta parteluz

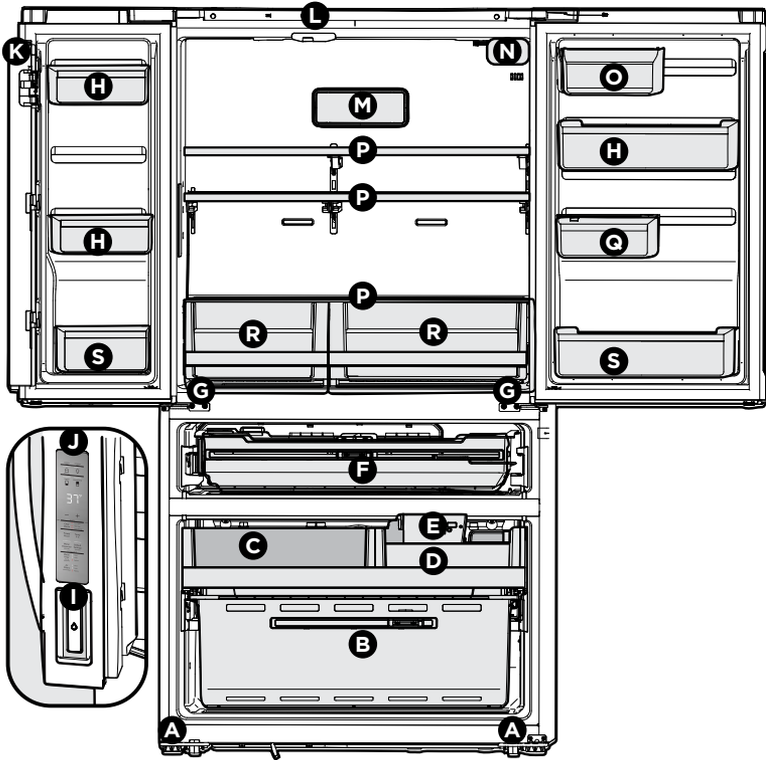
J	Conducto de hielo
K	Dispensador de hielo
L	Guía de la aleta
M	Filtro de agua
N	Compartimento para lácteos
O	Filtro de aire
P	Estantes
Q	Contenedor de puerta ajustable
R	Cajón para verduras CrispSeal® Fresh
S	Contenedores de puerta un galón



IMPORTANTE

Los accesorios disponibles para el refrigerador pueden adquirirse en Frigidaire.com o llamando al 1-800-374-4432.

Modelo de dispensador de agua interno



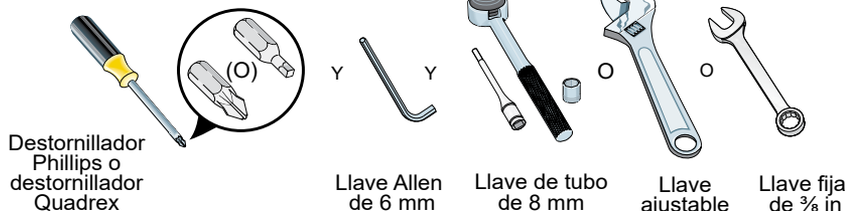
A	Pata antivuelcos
B	Canasta del congelador inferior
C	Canasta del congelador superior
D	Cubo de hielo
E	Dispensador de hielo
F	Cajón de temperatura Custom-Flex™
G	Bisagras ajustables
H	Contenedor de puerta
I	Dispensador de agua interno
J	Pantalla de control de electrodomésticos

K	Aleta parteluz
L	Guía de la aleta
M	Filtro de aire
N	Filtro de agua
O	Compartimento para lácteos
P	Estante
Q	Contenedor de puerta ajustable
R	Cajón para verduras CrispSeal® Fresh
S	Contenedores de puerta un galón



IMPORTANTE

Los accesorios disponibles para el refrigerador pueden adquirirse en Frigidaire.com o llamando al 1-800-374-4432.

Herramientas necesarias:

Este Manual de uso y mantenimiento proporciona instrucciones generales de instalación y funcionamiento para este modelo. Recomendamos contratar a un técnico profesional de servicio o de instalación de cocinas para instalar el refrigerador. Use el refrigerador únicamente como se indica en este Manual de uso y mantenimiento. **Antes de encender el refrigerador, siga estos primeros pasos importantes.**

Ubicación

- Elija un lugar que se encuentre cerca de un tomacorriente con conexión a tierra y sin interruptor diferencial. **No** utilice un cable de extensión ni un adaptador.
- Si es posible, coloque el refrigerador donde evite la luz solar directa y la proximidad con estufas, lavavajillas o cualquier otra fuente de calor.
- El refrigerador debe instalarse en un piso que esté lo suficientemente nivelado y firme como para soportar un refrigerador completamente cargado.
- Considere la disponibilidad del suministro de agua para los modelos equipados con un dispensador de hielo automático.

**ADVERTENCIA**

Este electrodoméstico está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas residenciales y similares en interiores, como:

- una cocina/kitchenette
- una despensa
- un sótano
- un garaje cerrado
- otros entornos de tipo residencial en interiores

**PRECAUCIÓN**

No instale el refrigerador en lugares donde la temperatura disminuya por debajo de los 55 °F (13 °C) o aumente por encima de los 110 °F (43 °C). El compresor no podrá mantener las temperaturas adecuadas dentro del refrigerador.

**ADVERTENCIA****Instalación**

Deje los siguientes espacios libres para facilitar la instalación, la circulación adecuada del aire y las conexiones eléctricas y de plomería:

Laterales y parte superior $\frac{3}{8}$ in (9.5 mm)

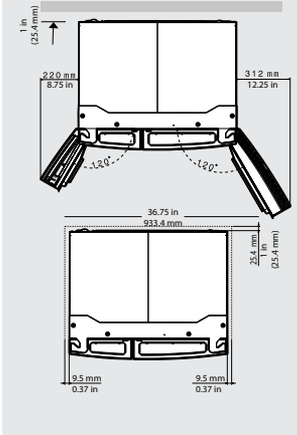
Parte trasera 1 in (25.4 mm)

**NOTA**

Si el refrigerador se coloca con el lado de bisagra de la puerta contra una pared, deje espacio adicional para que la puerta pueda abrirse más.

Apertura de puerta

El refrigerador debe estar colocado de manera tal que, al retirar los alimentos, tenga fácil acceso a una superficie para apoyarlos. Para optimizar el uso de los cajones del refrigerador y las cestas del congelador, el refrigerador debe estar en una posición donde ambos puedan abrirse por completo.



Nivelación del compartimento y alineación de la puerta del refrigerador (si es necesario)

Pautas para el posicionamiento final del refrigerador:

- Las cuatro esquinas del compartimento deben estar firmemente asentadas sobre el suelo.
- El frente deberá estar ligeramente elevado para asegurarse de que las puertas queden perfectamente cerradas.
- Las puertas deben alinearse unas con otras y estar niveladas.

La mayoría de estos requisitos pueden cumplirse subiendo o bajando las patas antivuelco ajustables.

Para nivelar el compartimento usando las patas antivuelco:

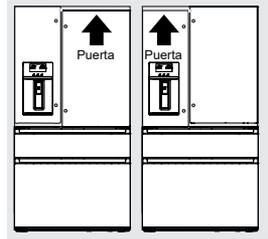
1. Abra ligeramente el cajón del congelador.
2. Baje las patas antivuelco hasta que ambas toquen el suelo. Utilice unos alicates para ajustarlas.

Para levantar el electrodoméstico: gire las patas en sentido horario (tal como se muestra).

Para bajar el electrodoméstico: gire las patas a la izquierda.



3. Asegúrese de que las puertas no rocen, que sus sellos toquen el compartimento en los 4 lados y que este último esté estable.

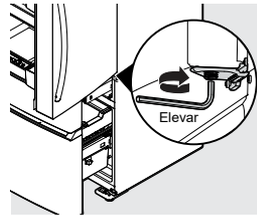


Para realizar ajustes finales a la altura de la puerta:

1. Abra el cajón de temperatura Custom-Flex™ de modo que quede visible la bisagra inferior.
2. Inserte una llave Allen™ de 6 mm en el eje de la bisagra inferior.

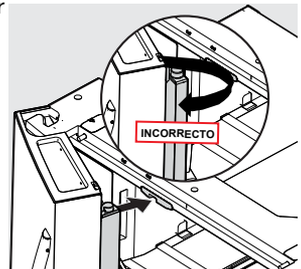
Para bajar la puerta: gire el tornillo de ajuste a la derecha.

Para levantar la puerta: gire el tornillo de ajuste a la izquierda (tal como se muestra a continuación).



Aleta parteluz

Ajuste la aleta parteluz para conectarla correctamente a la guía del parteluz; asegúrese de que la aleta parteluz esté plegada y perpendicular a la puerta de alimentos frescos. Si la guía del parteluz no se encuentra en la posición correcta, podría impedir que la puerta se cierre por completo.



10

DESINSTALACIÓN DE LAS PUERTAS

Manejo en espacios estrechos

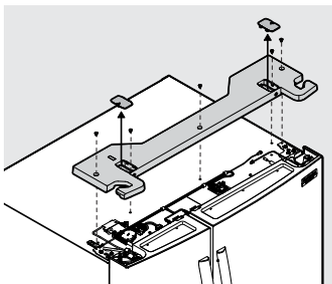
Si el refrigerador no cabe en una entrada, se pueden retirar las puertas. Primero verifíquelo midiendo la entrada.

Para prepararse para desinstalar las puertas:

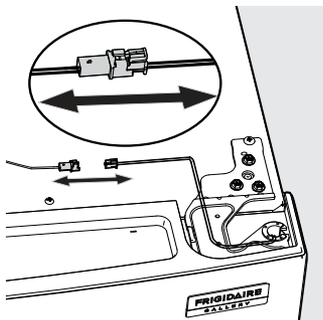
1. Asegúrese de que el cable de alimentación eléctrica esté desenchufado del tomacorriente de pared.
2. Retire los alimentos de los estantes de las puertas y cierre las puertas.

Para desinstalar las puertas del refrigerador:

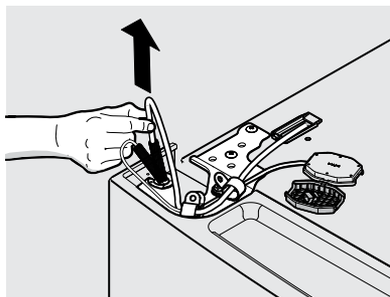
1. Abra las puertas a 90°.
2. Retire los 5 tornillos Phillips™ de la bisagra superior y levante hacia arriba. Puede acceder fácilmente a 3 tornillos Phillips™. Puede acceder a los otros 2 tornillos retirando los 2 paneles de la cubierta de la bisagra superior tal como se muestra.



3. Marque suavemente alrededor de las bisagras superiores de la puerta con un lápiz. Esto facilita la reinstalación.
4. Desconecte cualquier mazo de cables eléctricos que vaya desde las puertas hasta la cubierta de la bisagra.



5. Tire de la tubería de agua con cuidado hacia arriba para separarla de la puerta.



NOTA

Tenga cuidado al retirar el tubo de agua de la puerta para asegurarse de que no se retuerza.

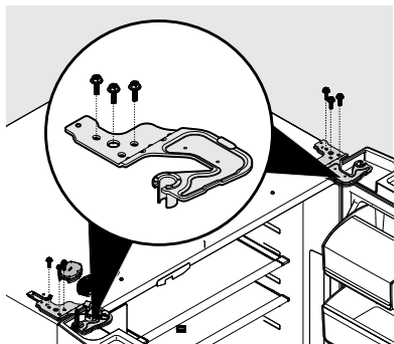
NOTA

Deberá retirar alrededor de 4 ft (1.2 m) de tubo de agua de la puerta del refrigerador.

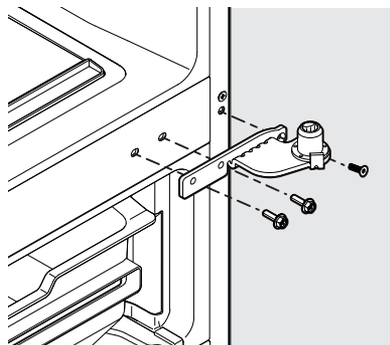
PRECAUCIÓN

Asegúrese de que las puertas estén a un lado en una posición segura donde no puedan caerse y causar lesiones o daños a las puertas o manijas.

- Retire tres pernos de 8 mm de ambas bisagras superiores. Levante las puertas de las bisagras inferiores y colóquelas a un lado con cuidado.



- En ciertas circunstancias, es posible que deba retirar las bisagras inferiores para limpieza. Para acceder a las bisagras inferiores, extienda primero el cajón de temperatura Custom-Flex. Desatornille los 3 tornillos de la bisagra inferior y deslice la bisagra hacia adentro.



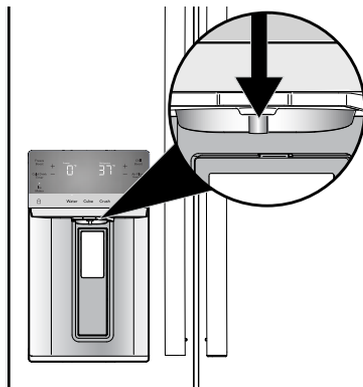
Extracción de la bisagra inferior

- Para reinstalar las puertas, siga el procedimiento al revés.

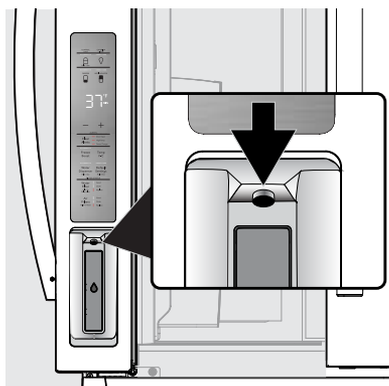


IMPORTANTE

Asegúrese de que la tubería de suministro de agua pase por el orificio en la parte superior del bolsillo del dispensador. La tubería también tiene una envoltura metálica para evitar daños por el roce de la bisagra. Esta envoltura debe volver a colocarse alrededor del tubo en la ubicación correcta durante la reinstalación (lo necesario para que el tubo esté protegido de la bisagra).



Modelo de dispensador externo



Modelo de dispensador interno

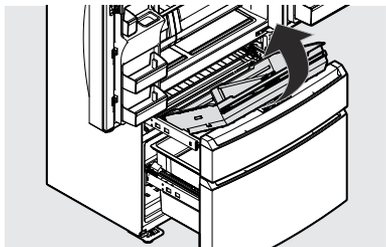
**NOTA**

Cuando vuelva a insertar el tubo de agua y vuelva a colocar la cubierta superior de la bisagra, asegúrese cuidadosamente de que el tubo no se retuerza.

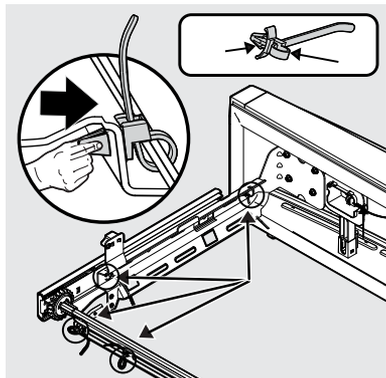
Una vez que ambas puertas estén en su lugar, asegúrese de que estén alineadas y niveladas (consulte la sección **INSTALACIÓN** para obtener más detalles), y vuelva a colocar la cubierta de la bisagra superior.

Para retirar el cajón de temperatura Custom-Flex

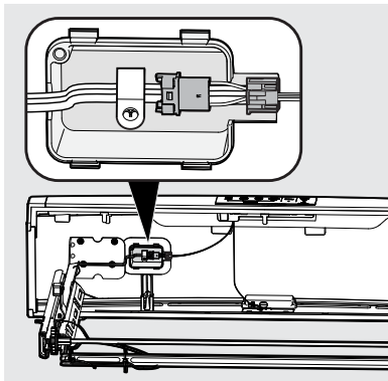
1. Abra completamente el cajón.
2. Retire la canasta del cajón.



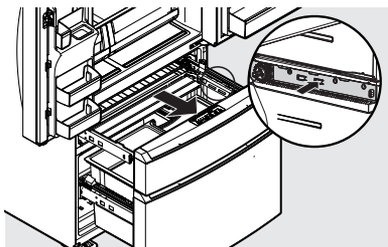
3. Desenganche los 4 sujetacables presionando los lados del clip y empujándolos a través de la abertura.



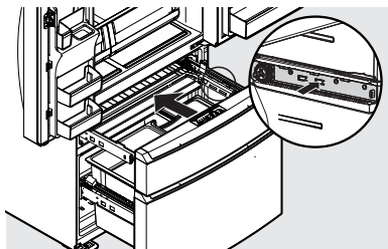
4. Retire el tornillo y el sujetador de retención y desconecte el arnés.



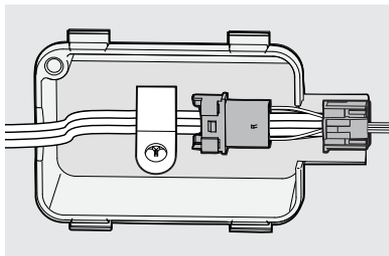
5. Para quitar completamente el cajón del gabinete, presione las lengüetas en ambos lados y deslice los rieles más allá de los clips en ambos lados.

**Reinstalación del cajón de temperatura Custom-Flex**

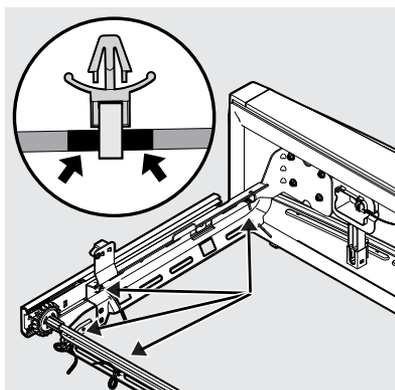
1. Coloque el cajón con los soportes y los deslizadores dentro del compartimento hasta que los deslizadores hagan un clic al quedar en su lugar en cada lado.



2. Vuelva a conectar el arnés del gabinete.
3. Vuelva a colocar el sujetador de retención y asegúrelo con el tornillo.



4. Vuelva a colocar el arnés eléctrico posicionando los sujetadores de cable sobre las marcas negras del arnés y empuje los 4 sujetadores de cable a través de las aberturas en el riel para asegurar el arnés en su lugar.



5. Deslice la canasta hasta su lugar.
6. Cierre el cajón.

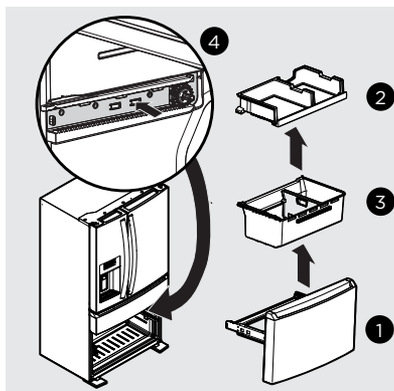


PRECAUCIÓN

El cajón es pesado. Tenga cuidado al levantarlo.

Desinstalación del cajón del congelador

1. Abra el cajón y extiéndalo por completo.
2. Retire el cajón superior del congelador.
3. Retire la canasta inferior del congelador.
4. Dentro del gabinete, presione la pestaña en ambos lados para soltar los deslizadores.
5. Retire el cajón con soportes y deslizadores.



Reinstalación del cajón del congelador

1. Coloque el cajón con los soportes y los deslizadores dentro del gabinete hasta que haga un clic al quedar en su lugar.
2. Vuelva a colocar primero la canasta del congelador inferior y luego la canasta del congelador superior. Asegúrese de que los rodillos de la canasta del congelador superior estén asentados correctamente sobre los rieles antes de cerrar el cajón del congelador.

NOTA

Para obtener instrucciones adicionales, consulte **CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO**.

14 INSTALACIÓN DE LA MANIJA DE LA PUERTA



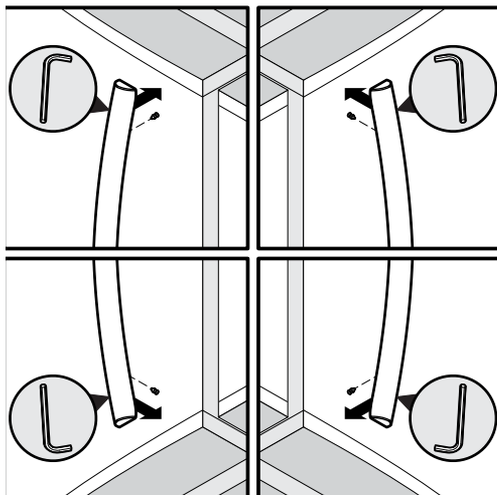
PRECAUCIÓN

Use guantes y gafas de seguridad. Tenga una PRECAUCIÓN extrema al instalar estas manijas.

Instrucciones de montaje de la manija de la puerta

1. Retire las manijas de la caja y de cualquier otro embalaje protector.
2. Coloque las tapas de los extremos de la manija de alimentos frescos sobre los pernos superiores e inferiores de reborde preinstalados (A) que están ajustados en la puerta, asegurándose de que los orificios para los tornillos de fijación estén orientados hacia la puerta opuesta.
3. Mientras sostiene la manija firmemente contra la puerta, ajuste los tornillos de fijación Allen superiores e inferiores (B) con la llave Allen suministrada.
4. Repita los pasos 2 y 3 para instalar la manija opuesta. Asegúrese de que los orificios estén orientados hacia la primera puerta.

Montaje de las manijas del refrigerador



NOTA

Al ajustar los tornillos de fijación Allen, debe aplicar fuerza al brazo más largo de la llave Allen suministrada en el empaque de la manija.



NOTA

Ajuste todos los tornillos de fijación de modo que el tornillo quede por debajo de la superficie de la manija. Ajuste las manijas a las puertas/el cajón sin dejar espacios. Abra la puerta opuesta mientras se ajusta el tornillo Allen para facilitar la instalación. La manija de la puerta puede aflojarse con el tiempo si se instaló incorrectamente. Si esto sucede, apriete los tornillos de fijación en las manijas.



ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, que pueden causar la muerte o lesiones graves, desconecte el refrigerador del suministro eléctrico antes de conectar una tubería de suministro de agua al refrigerador.



PRECAUCIÓN

Para evitar daños materiales:

- Se recomienda el uso de tuberías trenzadas de acero inoxidable o de cobre para el suministro de agua. No se recomienda el uso de tuberías de suministro de agua de plástico de 1/4 in (6 mm). Las tuberías de plástico aumentan la posibilidad de fugas de agua; el fabricante no se hará responsable de ningún daño si se utilizan para el suministro.
- NO instale el tubo de suministro de agua en áreas donde las temperaturas estén por debajo de la de congelamiento.
- Las sustancias químicas de un suavizador de agua en mal estado pueden dañar al dispensador de hielo. Si hay un sistema suavizador de agua, procure el mantenimiento y correcto funcionamiento del suavizador.



IMPORTANTE

Asegúrese de que las conexiones de la tubería de suministro de agua cumplan con todos los códigos locales de plomería.

Para instalar la tubería de suministro de agua, se necesita lo siguiente:

- Herramientas básicas: llave ajustable, destornillador plano y destornillador Phillips™.
- Acceso a una tubería de agua fría de la vivienda con presión entre 30 y 100 psi.
- Una tubería de cobre o de acero inoxidable trenzada para el suministro de agua con un diámetro exterior de 1/4 in (6.4 mm). Para determinar la longitud necesaria de la tubería, mida la distancia desde la válvula

de entrada de agua principal en la parte trasera del refrigerador hasta la tubería de agua fría. Luego, agregue alrededor de 6 pies (1.8 m) para poder mover el refrigerador y limpiarlo.

- Una válvula de cierre para conectar la tubería de suministro de agua al sistema de tuberías de la vivienda. NO use una válvula de cierre autoperforante.
- No vuelva a utilizar un accesorio de compresión ni utilice cinta para sellar roscas.
- Una tuerca de compresión y una guarnición (manguito) para conectar la tubería de cobre de suministro de agua a la válvula de entrada de agua principal.



NOTA

Consulte las normas de urbanismo locales sobre conducción de agua y materiales relacionados antes de instalar el refrigerador. Dependiendo de los códigos de urbanismo locales o estatales, en el caso de viviendas con válvulas ya instaladas, Frigidaire recomienda el kit de tuberías **Smart Choice**® 5304437642 con una tubería de agua de acero inoxidable trenzada de 6 ft (1.8 m). Consulte Frigidaire.com para obtener más información.



NOTA

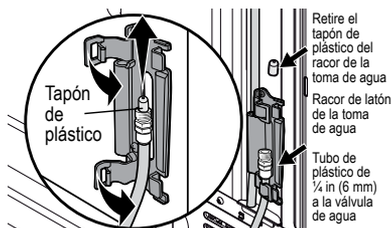
La primera tanda de hielo será dentro de las primeras 24 horas de funcionamiento de la unidad. Para evitar cualquier problema relacionado con la producción de hielo, asegúrese de haber cebado todas las tuberías. Consulte **Cebado del sistema de suministro de agua** en la sección **DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE AGUA Y HIELO**.



IMPORTANTE

El sistema de suministro de agua del refrigerador incluye varias tuberías, un filtro de agua y una válvula de agua. Para garantizar el correcto funcionamiento del dispensador de agua, este sistema debe llenarse por completo con agua cuando el refrigerador se conecta por primera vez a la tubería de suministro de agua doméstico.

Conexión al suministro de agua doméstico con racor de compresión de 1/4 in (6 mm)

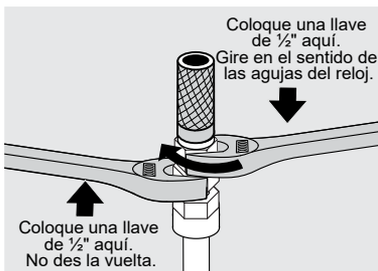
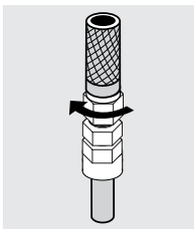


Para conectar el tubo de suministro de agua al suministro de agua doméstico

1. Desconecte el refrigerador del suministro eléctrico.
2. Coloque el extremo de la tubería de suministro de agua en el fregadero o en un cubo. Abra el suministro de agua y purgue la tubería de suministro hasta que el agua salga limpia. Cierre la entrada de agua en la válvula de desconexión.

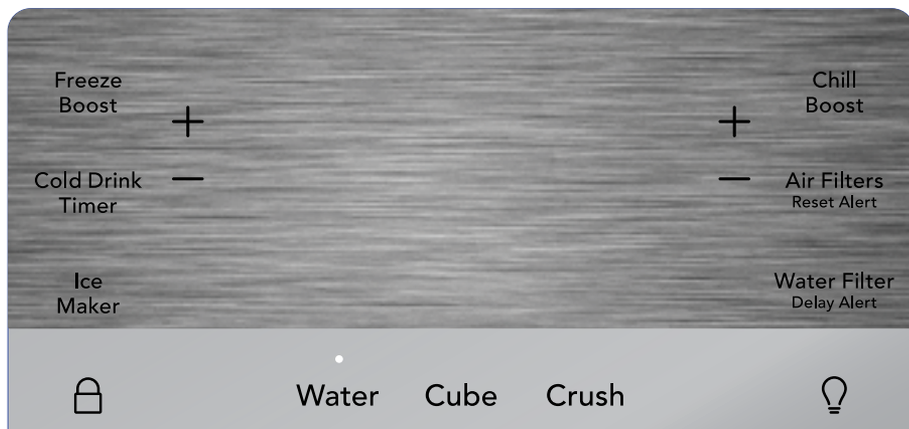


3. Abra los ganchos de bloqueo y agarre la tubería de agua que viene del refrigerador. Retire el tapón de plástico del racor de la toma de agua y deséchelo.
4. Si utiliza un tubo de acero inoxidable trenzado (recomendado), la tuerca y el manguito ya están montados en la tubería. Deslice la tuerca de compresión en el racor de la toma de agua y apriétela con los dedos.
5. Usando dos llaves de 1/2 pulg. (una para retener la tuerca del tubo de agua doméstica y la otra para sujetar la tuerca del racor de la toma de agua), apriete media vuelta. NO apriete en exceso.



6. Vuelva a colocar los tubos conectados en los ganchos y ciérrelos para mantener el tubo en la posición correcta.
7. Abra la válvula de desconexión y apriete las conexiones que tengan pérdidas.
8. Vuelva a conectar el refrigerador al suministro eléctrico.
9. Asegúrese de que el dispensador de hielo esté encendido.
10. Para purgar el aire del sistema dispensador de agua y hielo, opere el dispensador de agua durante 3 a 4 minutos. Esto requerirá llenar varios vasos de agua.

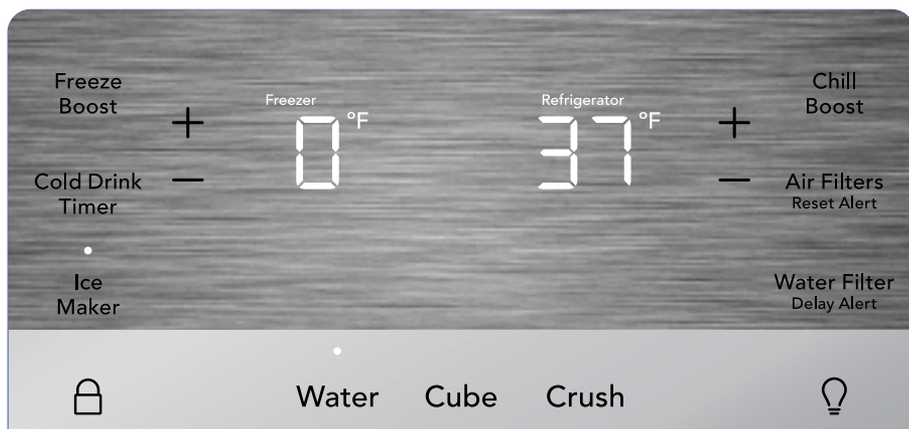
Pantalla en modo de suspensión



Modo de suspensión

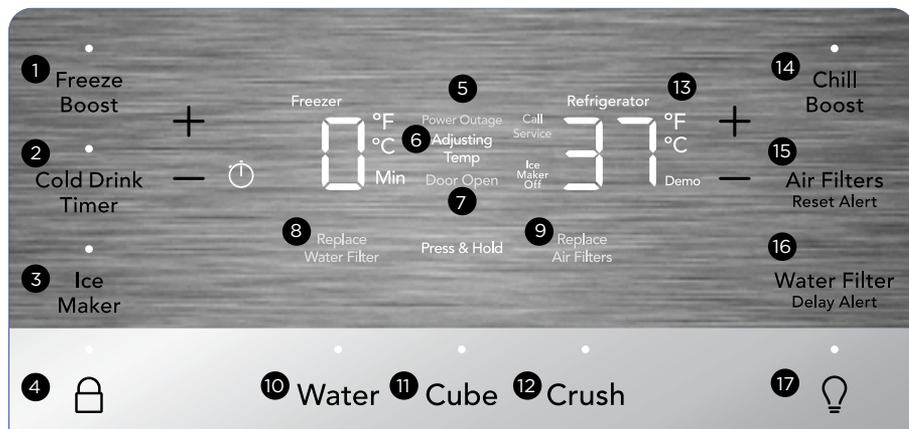
De manera predeterminada, la pantalla se suspenderá después de un instante. Si presiona cualquier icono, activará la pantalla. Después de un instante, volverá al modo de suspensión. Cuando la pantalla esté en modo de suspensión, reactivéla para confirmar si el dispensador de hielo está encendido o apagado. Apague el modo de suspensión para que la pantalla esté activa todo el tiempo (modo activado). Cuando el modo de suspensión esté desactivado, la pantalla siempre estará iluminada. Para activar o desactivar el modo de suspensión, mantenga presionados simultáneamente los iconos **Crush (Triturar)** y  durante 5 segundos. Un tono confirmará

Pantalla en modo activado



Modo activado

Para pasar del modo de suspensión (activado) al modo activado (desactivado), mantenga presionados simultáneamente los iconos **Crush (Triturar)** y  durante 5 segundos. La pantalla mostrará la temperatura actual/el estado del dispensador de hielo. Un tono confirmará.



1 Freeze Boost (Turbocongelación) (encendido/apagado) Antes de comprar comestibles, active la función Freeze Boost (Turbocongelación), para que los alimentos recién comprados que deben guardarse en el congelador se preserven lo más rápido posible. Se desactiva automáticamente después de 12 horas.

2 Cold Drink Timer (Temporizador de bebidas frías) Enfriará rápidamente una bebida dentro del compartimiento del congelador. Para activarlo, toque **Cold Drink Timer**. Aparecerá un valor de tiempo (en minutos) en la pantalla de temperatura del congelador y se puede cambiar usando los botones +/- . Emitirá un sonido cuando ingrese la hora. El rango es de 20 a 45 minutos en intervalos de 5 minutos. Las bebidas se congelarán si el ajuste de temperatura es demasiado bajo o si el ajuste del temporizador es por demasiado tiempo.



ADVERTENCIA

Cuando utilice el **Cold Drink Timer**, asegúrese de retirar las bebidas del compartimiento del congelador cuando suene la alarma. Las bebidas carbonatadas pueden explotar si se dejan en el congelador por mucho tiempo.

3 Ice Maker (Dispensador de hielo) Manténgalo presionado durante 3 segundos para encender o apagar el dispensador de hielo. Cuando el indicador está iluminado, el dispensador de hielo está activado. Cuando el dispensador de hielo está apagado, el indicador de **Ice Maker Off (apagado del dispensador de hielo)** se ilumina. Cuando el dispensador de hielo está apagado, deja de fabricar hielo. Cuando el modo de suspensión se habilita, active la pantalla para confirmar si el dispensador de hielo está encendido o apagado (consulte la sección **Modo de suspensión**). Mientras esté apagado, puede seguir dispensando hielo siempre y cuando haya hielo en la cubeta. Cuando el dispensador de hielo esté apagado y haya dispensación de hielo, el indicador que se encuentra arriba del **Ice Maker** y **Ice Maker Off** parpadearán.

4 Utilice el botón de bloqueo para bloquear la pantalla y evitar su uso en ciertas situaciones. Manténgalo presionado durante 3 segundos para habilitarlo o deshabilitarlo. Mientras esté bloqueada, no puede hacer cambios a los ajustes en la pantalla. La dispensación de hielo y agua se deshabilita. El indicador parpadeará y se emitirá una señal sonora de advertencia.

5 Power Outage (Corte de energía) En caso de una falla de energía, la **Power Outage** se encenderá una vez que se haya restablecido la energía y se emitirá una señal sonora. La alerta solo se enciende si el refrigerador o el congelador alcanzaron temperaturas de riesgo durante el corte. Presione cualquier botón para silenciar la señal sonora.



NOTA

Esta unidad está equipada con un sistema de refrigeración donde una sección (Refrigerador/ Congelador) puede enfriarse más lentamente que el otro inicialmente. Espere 24 horas para que la unidad se establezca y alcanzar las temperaturas deseadas.



NOTA

El ajuste recomendado para un producto instalado en una cocina es de 37 °F/3 °C para el compartimento de alimentos frescos y de 0 °F/-18 °C para el congelador.

6 Adjusting Temp (Ajustando temperatura)

Se ilumina cuando se cambian las temperaturas en la pantalla y permanece iluminado hasta que se alcanzan las temperaturas deseadas dentro del refrigerador y el congelador. Presione **+** o **-** para configurar el ajuste de temperatura deseada.

Temperatura del congelador

Las temperaturas de control oscilan entre -6 °F/-21 °C y 6 °F/-15 °C.

Temperatura del refrigerador

Las temperaturas de control oscilan entre 34 °F/1 °C y 44 °F/7 °C.

7 Door Open (Puerta abierta)

Se ilumina cada vez que abre las puertas. Si deja abierta una puerta durante 5 minutos o más, sonará una alarma y la pantalla se iluminará hasta que las puertas se cierren. Para silenciar temporalmente la alarma, presione cualquier botón. Verifique que no haya alimentos que bloqueen la puerta.

8 Replace Water Filter (Cambiar filtro de agua)

La señal se ilumina cada 6 meses o cuando se necesita cambiar el filtro. Después de reemplazar con un filtro auténtico y completar el proceso de autenticación, la advertencia en la pantalla debe desaparecer. Consulte la sección **REEMPLAZO DEL FILTRO** para obtener más información.

9 Replace Air Filters (Reemplazar los filtros de aire)

La señal se ilumina cada 6 meses o cuando sea necesario cambiar el filtro. Cambie el filtro y, luego, mantenga presionado el botón **Reset Air Filter (Restablecer filtro de aire)** durante 3 segundos para desactivar la advertencia en la pantalla. Consulte la sección **REEMPLAZO DEL FILTRO** para obtener más información.

10 Water (Agua)

Presione **Water** para dispensar el agua. Se enciende una luz indicadora sobre la función activa.

11 Cube (Hielo) Presione **Cube** para dispensar hielo en cubos. Se enciende una luz indicadora sobre la función activa.

12 Crush (Triturar) Presione **Crush** para dispensar hielo triturado. Se enciende una luz indicadora sobre la función activa.

13 °F/°C Para alternar entre grados Fahrenheit (°F) y grados Celsius (°C), mantenga presionados simultáneamente **+** y **-** durante 5 segundos en el lado de la pantalla correspondiente al refrigerador.

14 Chill Boost (Turboenfriamiento) Esta función aumenta la velocidad de enfriamiento de los alimentos en el compartimiento del refrigerador. Use esta función cuando coloque varios artículos en el refrigerador a la vez. Se desactiva después de 6 horas.

15 Reset Air Filters (Restablecer filtro de aire) Mantenga esta opción presionada durante 3 segundos para restablecerla después de cambiar el filtro.

16 Water Filter (Filtro de agua) Su electrodoméstico está equipado con un filtro de agua autenticado electrónicamente. Si ocurre un error relacionado con la autenticación, mantenga presionado **Water Filter (Filtro de agua)** durante 3 segundos para retrasar la alerta. Consulte la sección **REEMPLAZO DEL FILTRO** para obtener más información.

17 Apaga y enciende la luz del dispensador. Mantenga presionado durante 5 segundos para activar la iluminación ambiental. Una vez habilitada, mantenga presionado durante 2 segundos para activar la iluminación ambiental.



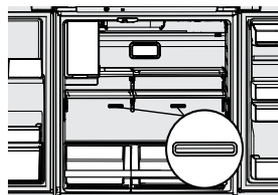
IMPORTANTE

Si los alimentos del compartimento de alimentos frescos se congelan, suba la temperatura 1 o 2 grados.



IMPORTANTE

Colocar los alimentos a menos de 1 in (25.4 mm) de distancia de los puertos de aire puede congelar los alimentos.



**NOTA**

Las características y alarmas de control pueden variar según el modelo.

Alarmas**Power Outage (Corte de energía)**

En caso de una falla de energía, la alerta de corte de energía se encenderá una vez que se haya restablecido la energía y se escuchará una señal sonora. La alerta solo se encenderá si el refrigerador o el congelador alcanzaron temperaturas de riesgo durante el corte. Presione cualquier botón para silenciar la señal sonora.

Water Filter (Filtro de agua)

Cuando se enciende, se debe cambiar el filtro de agua. Cambie el filtro de agua cada 6 meses o cuando se hayan dispensado 125 galones (473 litros) de agua. Una vez que haya reemplazado el filtro por uno auténtico y genuino, la alerta desaparecerá después de 30 segundos. Se escuchará un tono una vez que se haya restablecido.

Air Filter (Filtro de aire)

Cuando se enciende, se debe cambiar el filtro de aire. Cambie el filtro de aire cada 6 meses. Para restablecer, presione y mantenga presionado **Air Filter** (Filtro de aire) durante 3 segundos. Se escuchará un tono una vez que se haya restablecido.

Door Open (Puerta abierta)

Si deja una puerta abiertas durante 5 minutos o más, suena una alarma y se ilumina **Door Open** en la pantalla. Apague la alarma cerrando la puerta o presionando cualquier tecla. El panel de control del electrodoméstico regresará al funcionamiento normal después de que haya cerrado la puerta.

High Temp (Alta temperatura)

Suena una alarma en caso de una condición de temperatura alta. La pantalla de control del aparato mostrará **HI** en cualquier compartimento en el que se detecte la alarma. Suena una alarma durante al menos 10 segundos hasta que se confirme la alerta. Restablezca esta alarma tocando cualquier tecla o abriendo una puerta.

Modo Sabbat

El modo Sabbat inhabilita partes del refrigerador y sus controles, de acuerdo con el cumplimiento del Sabbat semanal y los días festivos religiosos de la comunidad judía ortodoxa.

El modo Sabbat se enciende y apaga al mantener presionados simultáneamente los botones **FZ-** y **FF+** durante 5 segundos. Excepto por la alarma de alta temperatura, no se emitirán señales sonoras hasta salga del modo Sabbat. La pantalla muestra **Sb** mientras se encuentra en el modo Sabbat.

En el modo Sabbat, la alarma High Temp (Temp. alta) se activa por cuestiones de salud. Por ejemplo, si se deja la puerta entreabierta, se activa la alarma High Temp (Temp. alta). El refrigerador funciona con normalidad una vez que cierre la puerta, sin infringir el Sabbat ni los días festivos. La alarma de temperatura alta suena cuando la temperatura del compartimento está fuera de la zona segura durante 20 minutos. La alarma se silencia por sí misma después de 10 minutos, mientras que **High Temp** permanece encendido hasta que salga del modo Sabbat.



Para obtener asistencia, pautas para el uso adecuado y una lista completa de modelos con la función Sabbat, visite la página web en **star-k.org**.

**NOTA**

Mientras se encuentre en el modo Sabbat, ni las luces, ni el dispensador ni la pantalla de control del electrodoméstico funcionarán hasta que se desactive este modo.

El refrigerador permanece en el modo Sabbat después de recuperarse de una falla de energía. Debe desactivarlo con los botones de la pantalla de control del electrodoméstico.

**NOTA**

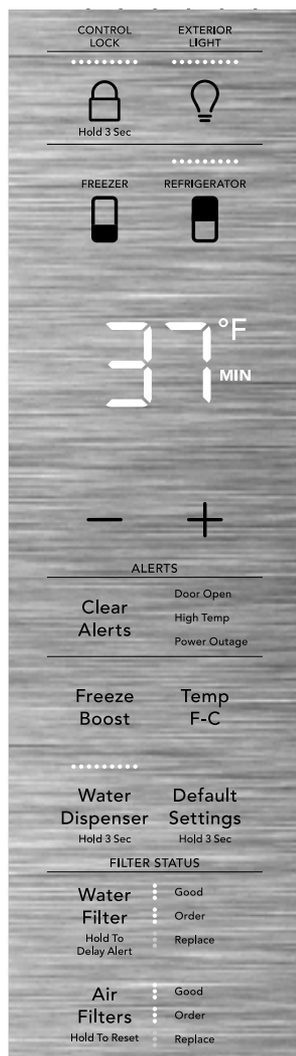
Aunque se haya iniciado el modo Sabbat, el dispensador de hielo completará el ciclo que ya haya comenzado. El compartimento para cubos de hielo permanece frío y puede hacer cubos de hielo nuevos con las bandejas estándar.

La pantalla está equipada con un modo de suspensión y bloqueo para evitar cambios accidentales en la configuración de la unidad durante la apertura y el cierre de las puertas. Cuando ambas puertas estén cerradas, la pantalla estará en modo de suspensión. Cuando se abra una de las puertas por primera vez, la pantalla estará en modo de bloqueo y todos los ajustes actuales estarán visibles pero atenuados.

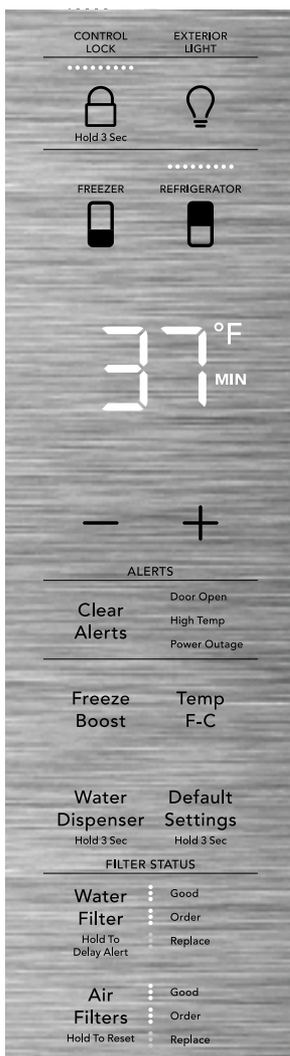
Al presionar cualquier botón en la pantalla, se activará la pantalla y se reproducirá un tono. Todas las configuraciones se iluminarán por completo. Vuelva a tocar la pantalla para cambiar cualquier ajuste.

Si no se presiona ningún botón durante 10 segundos mientras alguna puerta está abierta, la pantalla volverá al modo de bloqueo predeterminado.

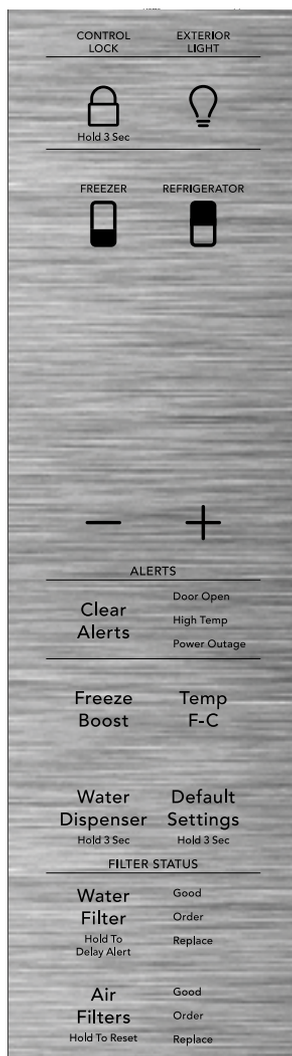
Pantalla de modo despierto



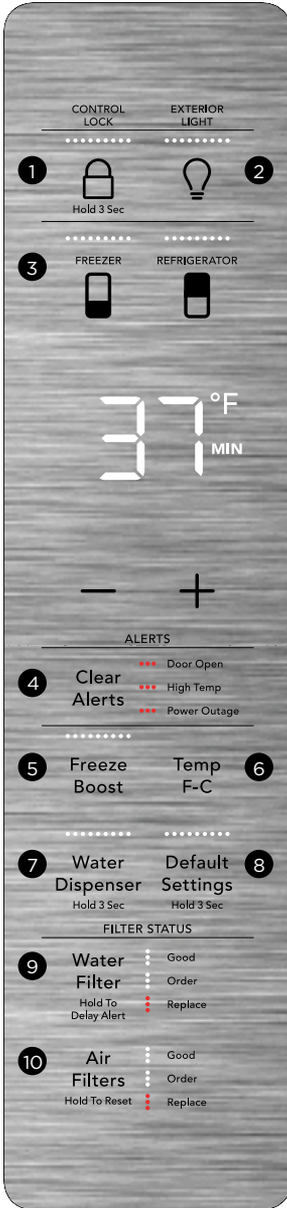
Visualización del modo de bloqueo



Pantalla del modo de suspensión



22 DISPENSADOR INTERNO CONTROLES Y AJUSTES



1



CONTROL LOCK (Bloqueo del control) Se utiliza para bloquear la pantalla. Mantenga presionado  durante 3 segundos para habilitar/deshabilitar. El indicador parpadea y suena una alerta cuando se activa el **CONTROL LOCK**. No se pueden realizar cambios en la pantalla mientras el bloqueo está activado.

2



EXTERIOR LIGHT (Luz exterior) Su electrodoméstico tiene luces exteriores debajo de las puertas del refrigerador y el cajón de temperatura Custom Flex. Mantenga presionado  durante 5 segundos para activar las luces. Las luces permanecerán encendidas hasta que las desactive manteniendo presionado  durante 2 segundos.



NOTA

Esta unidad está equipada con un sistema de enfriamiento donde una sección (**REFRIGERATOR/ FREEZER**) (Refrigerador/Congelador) puede enfriarse más lentamente que la otra inicialmente. Espere 24 horas para que la unidad se establezca y alcance las temperaturas deseadas.



NOTA

La configuración recomendada para un producto instalado en una cocina es 37 °F para el compartimiento de alimentos frescos y 0 °F para el congelador.

3

Ajustes de temperatura Seleccione el compartimiento para cambiar la temperatura (**FREEZER** [CONGELADOR] o **REFRIGERATOR** [REFRIGERADOR]). Presione + o - para configurar el ajuste de temperatura deseada. **Temperatura del congelador:** las temperaturas de control oscilan entre -6 °F/-21 °C y +6 °F/-15 °C.

Temperatura del refrigerador: las temperaturas de control oscilan entre +34 °F/+1 °C y +44 °F/+7 °C. Esta unidad está diseñada para funcionar a una temperatura de 37 °F/3 °C para el refrigerador y 0 °F/-18 °C para el congelador. La unidad debería estabilizar las temperaturas dentro de las 24 horas después de la instalación.

4

Clear Alerts (Borrar alertas) Restablece las alarmas que están activas e iluminadas en la pantalla (**Door Open, High Temp, Power Outage**).

5 Freeze Boost (Turbocongelación)
Antes de comprar comestibles, active la función Freeze Boost (Turbocongelación), para que los alimentos recién comprados que deben guardarse en el congelador se preserven lo más rápido posible. Se desactiva automáticamente después de 12 horas.

6 Temp F•C Presione para alternar entre Fahrenheit (°F) y Celsius (°C).

7 Water Dispenser (Dispensador de agua) Para activar/desactivar el dispensador de agua, mantenga presionado durante 3 segundos. Cuando están activados, se iluminan los LED por encima de **Water Dispenser**.

8 Default Settings (Configuración predeterminada) Mantenga presionado el botón durante 3 segundos para restablecer la configuración predeterminada.

9 Water Filter (Filtro de agua)
Su electrodoméstico está equipado con un filtro de agua autenticado electrónicamente. Si ocurre un error relacionado con la autenticación, mantenga presionado **Water Filter** durante 3 segundos para retrasar la alerta. Consulte la sección **REEMPLAZO DEL FILTRO** para obtener más información.

10 Air Filters (Filtros de aire)
El estado se muestra a la derecha del botón. Mantenga esta opción presionada durante 3 segundos para restablecerla después de cambiar los filtros. El estado se restablece a **Good** (Bueno).

Clear Alerts para confirmar la alarma. Se pueden desactivar otros modos hasta que se confirme la alarma. Mientras se muestra una alerta de falla de energía en el panel de control, la unidad continuará funcionando normalmente. La alarma de temperatura alta también puede iluminarse hasta que se haya alcanzado una temperatura de rango de funcionamiento segura.

Modo Sabbat

El modo Sabbat es una característica que inhabilita partes del refrigerador y sus controles, de acuerdo con el cumplimiento del Sabbat semanal y los días festivos religiosos de la comunidad judía ortodoxa.

El modo Sabbat se enciende y apaga al mantener presionados simultáneamente — y **Temp F•C** durante 5 segundos. Excepto por la alarma de alta temperatura, no se emitirán señales sonoras hasta que el usuario salga del modo Sabbat. La pantalla muestra **Sb** mientras se encuentra en el modo Sabbat.

En el modo Sabbat, la alarma **High Temp** (Temp. alta) se activa por cuestiones de salud. Por ejemplo, si la puerta se deja entreabierta, la alarma de alta temperatura se activa. El refrigerador funcionará normalmente una vez que se cierre la puerta, sin infringir el Sabbat ni los días festivos. La alarma de **High Temp** (Temperatura alta) está permitida cuando la temperatura del compartimento está fuera de la zona segura durante 20 minutos. La alarma se silencia por sí misma después de 10 minutos, mientras que el icono **High Temp** (Temp. alta) permanece encendido hasta que se salga del modo Sabbat.



Para obtener asistencia, pautas para el uso adecuado y una lista completa de modelos con la función Sabbat, visite la página web en **star-k.org**.

Clear Alerts (Borrar alertas)

Door Open (Puerta abierta)

Si se dejan las puertas del congelador o refrigerador abiertas durante cinco minutos o más, sonará una alarma y el indicador de puerta entreabierta se iluminará en la pantalla. Presione **Clear Alerts** para restablecer las alarmas del sistema.

High Temp Alarm (Alarma de temperatura alta)

Temperatura alta se iluminará junto al botón **Clear Alerts**. La alarma suena cada 60 segundos. Presione **Clear Alerts** para confirmar la alarma. El valor de temperatura más alto se mostrará cuando se confirme la alarma por primera vez.

Power Outage (Corte de energía)

En caso de una falla de energía, se iluminará la falla de energía. Presione

NOTA

Mientras se encuentre en el modo Sabbat, las luces, el dispensador y el panel de control no funcionarán hasta que se desactive el modo Sabbat.

El refrigerador permanece en el modo Sabbat después de recuperarse de una falla de energía. Debe desactivarlo con los botones de la pantalla de control del electrodoméstico.

NOTA

Aunque se haya iniciado el modo Sabbat, el dispensador de hielo completará el ciclo que ya haya comenzado. El compartimiento para cubos de hielo permanecerá frío y puede hacer cubos de hielo nuevos con las bandejas estándar.

24 DISPENSADOR DE AGUA Y HIELO EXTERNO

Uso del dispensador de hielo después de la instalación

Antes de dispensar hielo por primera vez, asegúrese de cebar el sistema de suministro de agua. La presencia de aire en las tuberías nuevas podría producir dos a tres ciclos de dispensador de hielo vacíos. Además, si el sistema no se purga, los primeros cubos de hielo pueden estar descoloridos o tener un sabor extraño.

Cebado del sistema de suministro de agua

Antes de dispensar agua por primera vez, asegúrese de cebar el sistema de suministro de agua. Si el sistema no se purga, los primeros vasos de agua pueden tener agua descolorida o tener un sabor extraño.

NOTA

El dispensador de agua tiene un dispositivo incorporado que cierra el flujo de agua después de dos minutos de uso continuado. Para restablecer este dispositivo de cierre, simplemente libere la paleta del dispensador.

NOTA

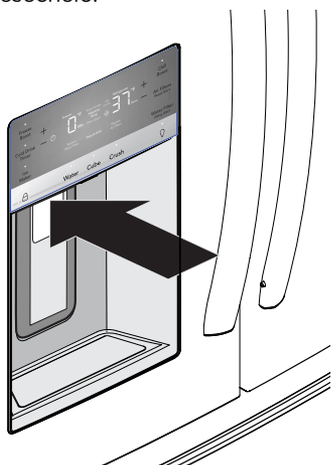
Después de las 26 oz (750 ml) iniciales, el agua permanecerá a temperatura ambiente hasta que el tanque vuelva a llenarse y haya transcurrido tiempo suficiente para enfriar las siguientes 26 oz (750 ml) de agua. Puede tardar hasta 8 horas en enfriarse.



PRECAUCIÓN

Para que el dispensador funcione correctamente, la presión recomendada del suministro de agua es de entre 30 psi y 100 psi. Una presión excesiva puede impedir el correcto funcionamiento del sistema.

1. Sostenga un vaso contra la paleta durante unos 4 minutos para purgar el aire de el sistema.
2. Continúe dispensando al menos 1 lleno galón (3.6 L) de agua y deséchelo.



Dispensador

Funcionamiento y mantenimiento del dispensador de hielo

Una vez que el refrigerador se haya instalado correctamente y se haya enfriado durante varias horas, el dispensador de hielo puede producir hielo dentro de las 24 horas. El dispensador de hielo llenará el contenedor de hielo desde la parte trasera. Dispense un poco de hielo para traer los cubos hacia adelante en el contenedor. Esto permitirá que el contenedor se llene por completo.

Capacidad del contenedor y el dispensador de hielo

Tanto la profundidad del mostrador como la profundidad estándar Las máquinas de hielo modelo deben producir de 3,2 a 3,7 libras de hielo por 24 horas dependiendo sobre las condiciones de uso. La profundidad del mostrador el depósito de hielo puede contener alrededor de 4 libras de hielo, y el depósito de hielo de profundidad estándar aguantará alrededor de 5 libras de hielo.

Encendido y apagado del dispensador de hielo



IMPORTANTE

El dispensador de hielo se enciende en la fábrica para que pueda funcionar tan pronto como se instale el refrigerador. Si no es posible conectar un suministro de agua, configure la función de encendido/apagado del dispensador de hielo en Off (apagado) utilizando la pantalla o presionando el interruptor (las funciones varían según el modelo). De lo contrario, la válvula de llenado del dispensador de hielo puede emitir un sonido de castañeteo fuerte cuando intente funcionar sin agua.

Mantenga presionado **Ice Maker** (el **dispensador de hielo**) en la pantalla de control externa del aparato durante 3 segundos para encender y apagar la producción de hielo.



NOTA

El dispensador de hielo también tiene un brazo señalizador de plástico incorporado que detiene automáticamente la producción de hielo cuando el contenedor está lleno. Este brazo señalizador no debe usarse para detener manualmente el dispensador de hielo.



IMPORTANTE

Al apagar el dispensador de hielo, se desactiva la producción de hielo. Aún se puede dispensar el hielo que ya está hecho y también se puede dispensar agua.



IMPORTANTE

En ocasiones, es posible que se observen cubos de hielo inusualmente pequeños en la cubeta o en el hielo dispensado. Esto podría ocurrir durante el funcionamiento normal del dispensador de hielo. Si ocurre con frecuencia, puede ser una indicación de baja presión de agua o de que el filtro de agua debe reemplazarse. A medida que el filtro de agua se aproxima al final de su vida útil y se obstruye con partículas, se suministra menos agua al dispensador de hielo en cada ciclo. Recuerde que, si han pasado seis meses o más desde el último cambio del filtro de agua, debe reemplazarlo por uno nuevo. Es posible que deba cambiar el filtro con mayor frecuencia si el agua doméstica es de mala calidad.



PRECAUCIÓN

Si el suministro de agua al refrigerador se suaviza, procure el correcto mantenimiento del suavizador. Las sustancias químicas de un suavizador de agua pueden dañar el dispensador de hielo.

Consejos para el dispensador de hielo

- Si el refrigerador no está conectado a un suministro de agua o si el suministro de agua está apagado, apague el dispensador de hielo tal como se describe en la sección anterior.
- Los siguientes sonidos son normales cuando el dispensador de hielo está funcionando:
 - Motor en funcionamiento
 - Caída de hielo en el contenedor
 - Apertura o cierre de la válvula de agua
 - Agua corriente
- Si se necesita una gran cantidad de hielo a la vez, es mejor obtener los cubos directamente del contenedor de hielo.
- Los cubos de hielo almacenados durante mucho tiempo pueden adquirir un sabor extraño. Vacíe el contenedor de hielo tal como se explica a continuación.
- Al dispensar hielo en cubos, es normal que haya algunos trozos pequeños junto a los cubos enteros.
- Para evitar salpicaduras, dispense el hielo en el recipiente antes de agregar líquidos.
- Es normal que el contenedor de hielo se llene de hielo hasta arriba.

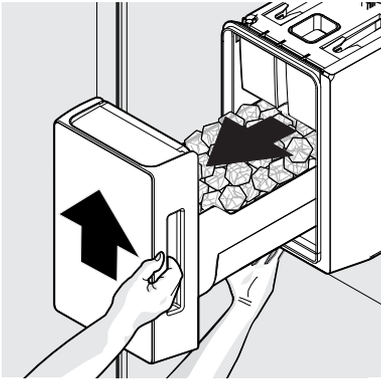
Limpieza del dispensador de hielo

Limpie periódicamente el dispensador de hielo y el contenedor de hielo, sobre todo antes de las vacaciones o de una mudanza.

1. Apague el dispensador de hielo con el botón de la pantalla.
2. Para retirar el contenedor de hielo, levántelo y tire hacia afuera.
3. Vacíe y limpie cuidadosamente el contenedor de hielo con un detergente suave. No use limpiadores abrasivos o fuertes. No lo coloque en el lavavajillas. Enjuáguelo con agua limpia.
4. Permita que el contenedor de hielo se seque por completo antes de volver a colocarlo en el congelador.
5. Vuelva a colocar el contenedor de hielo. Encienda el dispensador de hielo.

Retire y vacíe el contenedor de hielo si:

- Una falla de energía prolongada (una hora o más) hace que los cubos en el contenedor de hielo se derritan y se congelen unidos cuando después de que se restaure la energía, lo cual atascará el mecanismo del dispensador.
- El dispensador de hielo se usa con poca frecuencia. Los cubos de hielo se congelarán unidos en el contenedor, lo cual atascará el mecanismo del dispensador. Agite el cesto para aflojar los cubos o limpie como se explicó anteriormente.



Desinstalación del contenedor de hielo



PRECAUCIÓN

NO use un picahielo o un instrumento afilado similar para romper el hielo. Esto podría dañar el contenedor de hielo.

Para aflojar el hielo atascado, use agua tibia. Antes de volver a colocar el contenedor de hielo, asegúrese de que esté completamente seco.

El refrigerador está equipado con un dispensador de agua lateral en la cara interior de la puerta izquierda del refrigerador.

Cebado del sistema de suministro de agua

Antes de dispensar agua por primera vez, asegúrese de cebar el sistema de suministro de agua. Si el sistema no se purga, los primeros vasos de agua pueden tener agua descolorida o tener un sabor extraño.



PRECAUCIÓN

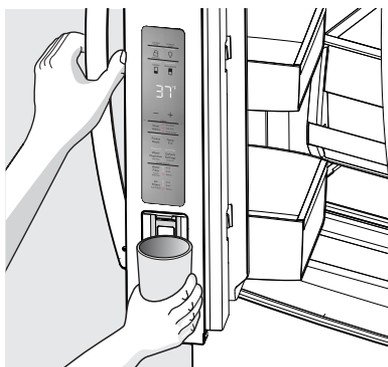
Para un funcionamiento correcto del dispensador, la presión de suministro de agua recomendada debe oscilar entre 30 y 100 psi. Una presión excesiva puede impedir el correcto funcionamiento del sistema.



NOTA

Asegúrese de habilitar el **Water Dispenser** en la pantalla (los LED sobre el botón están encendidos).

1. Sostenga un vaso contra la paleta durante unos 4 minutos para purgar el aire del sistema.
2. Continúe dispensando al menos 1 galón completo (3,6 L) de agua y deséchelo.



NOTA

Si el vaso no activa la paleta del dispensador de agua debido al tamaño, use el dedo para activar la paleta para dispensar.

Utilización del dispensador después de la instalación



Dispensador de agua APAGADO



Dispensador de agua ENCENDIDO

El electrodoméstico llega con el dispensador de agua ya activado y listo para usar. Para desactivar el dispensador de agua, mantenga presionado **Water Dispenser** durante 3 segundos. Cuando los LED se encienden arriba, se activa la función de dispensador de agua.

Para usar el dispensador, coloque un vaso contra la paleta y presione para dispensar agua.



PRECAUCIÓN

Sostenga la puerta con una mano mientras dispensa agua para evitar que la puerta se mueva y que el agua se dispense en el piso.



NOTA

Si prefiere mantener el dispensador de agua lateral desactivado, utilice la pantalla de control del electrodoméstico para desactivarlo manteniendo presionado **Water Dispenser** (Dispensador de agua) durante 3 segundos. Cuando los LED no se iluminan por encima del **dispensador de agua**, el dispensador no estará activado.



NOTA

El dispensador de agua tiene un dispositivo incorporado que cierra el flujo de agua después de 2 minutos de uso continuado. Para restablecer este dispositivo de cierre, simplemente libere la paleta del dispensador.

Funcionamiento y mantenimiento del dispensador de hielo

Una vez que el refrigerador se haya instalado correctamente, el dispensador de hielo puede producir hielo dentro de las 24 horas. Cuando se usa el dispensador de hielo por primera vez y para que funcione correctamente, se debe purgar el aire de la tubería de agua y del filtro. Además, si el sistema no se purga, los primeros cubos de hielo pueden estar descoloridos o tener un sabor extraño. Una vez que el dispensador de hielo empiece a producir hielo, espere a que el contenedor se llene por completo y después deseche el primer contenedor de hielo LLENO.

Capacidad del contenedor y el dispensador de hielo

Este dispensador de hielo debería producir entre 2 lb y 2.5 lb (entre 0.9 kg y 1.1 kg) de hielo cada 24 horas, dependiendo de las condiciones de uso. El contenedor de hielo tiene capacidad para alrededor de 4.5 lb (2 kg) de hielo.

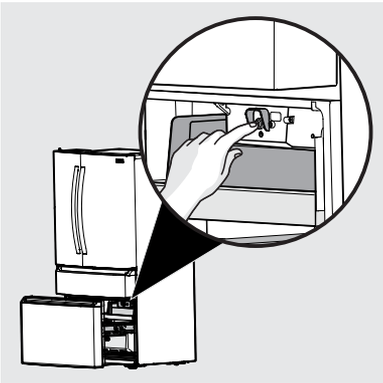


NOTA

El dispensador de hielo solo producirá hielo a la velocidad de producción anunciada si el producto se configura en 0°F (-18 °C).

Encendido y apagado del dispensador de hielo

Presione el botón de encendido para encender el dispensador de hielo (el botón se debe iluminar).



NOTA

El dispensador de hielo del congelador libera el hielo en el centro del contenedor de hielo. De vez en cuando, mueva el hielo hacia los bordes para permitir que el contenedor se llene por completo.

Consejos sobre el dispensador de hielo

- Los siguientes sonidos son normales cuando el dispensador de hielo está funcionando:
 - Motor en funcionamiento
 - Caída de hielo en el contenedor
 - Apertura o cierre de la válvula de agua
 - Agua corriente
- Los cubos de hielo almacenados durante mucho tiempo pueden adquirir un sabor extraño. Vacíe el contenedor de hielo tal como se explica a continuación.

Limpeza del dispensador de hielo

Limpe periódicamente el dispensador de hielo y el contenedor de hielo, sobre todo antes de las vacaciones o de una mudanza.

1. Apague el dispensador de hielo con el interruptor. El indicador ya no se iluminará.
2. Extienda la canasta del congelador superior y luego retire el contenedor de hielo.
3. Vacíe y limpie cuidadosamente el contenedor de hielo con un detergente suave. No use limpiadores abrasivos o fuertes. Enjuáguelo con agua limpia.
4. Permita que el contenedor de hielo se seque por completo antes de volver a colocarlo en el congelador.
5. Vuelva a colocar el contenedor de hielo. Encienda el dispensador de hielo.

Retire y vacíe el contenedor de hielo si una falla de energía prolongada (una hora o más) hace que los cubos en el contenedor de hielo se derritan y se congelen unidos después de que se restaure la energía.

Retire el contenedor de hielo y agítelo para aflojar los cubos o limpie como se explicó anteriormente.



PRECAUCIÓN

NO use un picahielo o un instrumento afilado similar para romper el hielo. Esto podría dañar el contenedor de hielo.

Para aflojar el hielo atascado, use agua tibia. Antes de volver a colocar el contenedor de hielo, asegúrese de que esté completamente seco.



PRECAUCIÓN

Para evitar lesiones o daños materiales, manipule cuidadosamente los estantes de vidrio templado. Los estantes pueden romperse repentinamente si se mellan, rayan o exponen a un cambio repentino de temperatura. Permita que los estantes de vidrio se establezcan a temperatura ambiente antes de limpiarlos. No los lave en el lavavajillas.



NOTA

Las características pueden variar según el modelo.

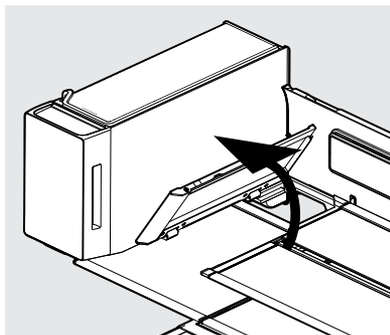
Las posiciones de los estantes pueden ajustarse fácilmente en los compartimentos de alimentos frescos, según sea necesario. Los estantes tienen soportes de montaje que se adhieren a los soportes ranurados de la parte posterior de cada compartimento.

Cambio de la posición de un estante

1. Retire todos los alimentos del estante.
2. Levante el borde delantero y tire del estante hacia afuera.
3. Para volver a colocarlo, inserte los ganchos de los soportes de montaje en las ranuras de soporte deseadas.
4. Baje el estante y trábelo en su posición.

Para ajustar el estante abatible (Solo dispensador externo):

1. Retire los alimentos del estante.
2. Levante el borde derecho del estante y empujelo hacia la izquierda, en dirección al dispensador de hielo.



Estante abatible

Para ajustar el estante deslizable:

1. Empuje la mitad delantera del estante hacia la parte trasera del compartimento hasta que la mitad trasera del estante descienda, y luego siga empujando suavemente la mitad delantera del estante hacia atrás y por debajo de la mitad trasera del estante.



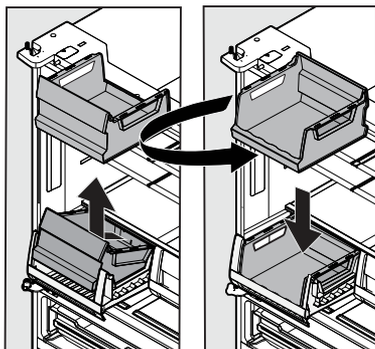
Estante deslizable

Cajones

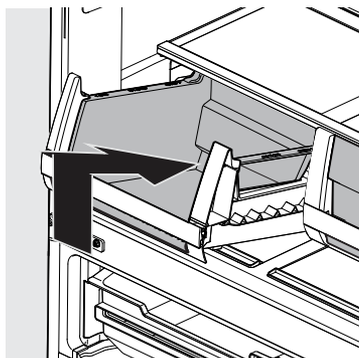
El refrigerador incluye varios cajones.

Cajón para verduras CrispSeal Fresh

Use nuestro cajón para verduras para mantener sus productos frescos por más tiempo, o voltéela para usarla como un compartimento abierto para acceder fácilmente a artículos como bebidas, yogures o refrigerios.



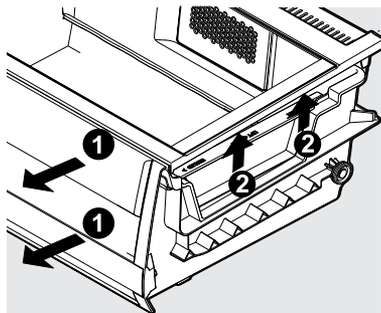
Almacenamiento flexible con nuestro compartimento reversible



Incline el compartimento hacia arriba para volver a instalarlo

Para retirar el cajón CrispSeal Fresh a fin de limpiarlo:

1. Tire del cajón hasta que se detenga.
2. Levante levemente la parte delantera y extraiga el cajón.



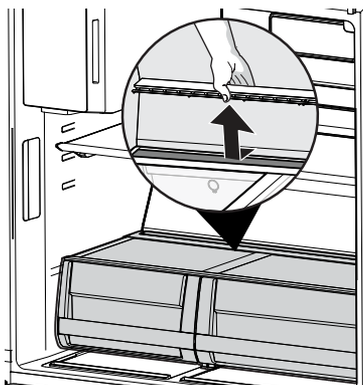
Extracción del cajón CrispSeal Fresh

NOTA

Quite el inserto del cajón para verduras y el filtro Produce Keeper Plus antes de lavar el cajón.

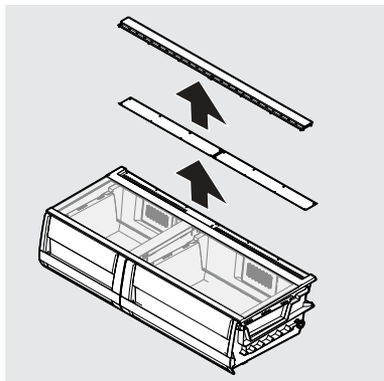
Para retirar la membrana del control de humedad automático para la limpieza:

1. Llegue hasta la parte posterior de la cubierta del control de humedad.
2. Coloque los dedos entre el control de humedad y la pared posterior, y tire de la cubierta hacia arriba.
3. Tire de la cubierta en dirección a la parte delantera del compartimento y retirela.



Extracción de la membrana del control de humedad automático

4. Para retirar la membrana de humedad de la carcasa, deslícela hacia arriba.



Extracción de la membrana del control de humedad automático

5. Limpie la membrana de humedad con agua caliente y jabón.
6. Para volver a colocar la membrana en la carcasa y la unidad, realice los pasos anteriores al revés.

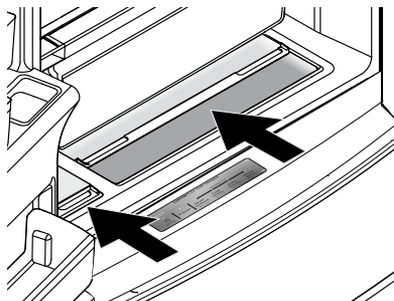
NOTA

Frigidaire no recomienda cambiar la membrana de control humedad automático, a menos que se dañe o arruine. Si la membrana se ensucia, se puede lavar con agua y jabón. Asegúrese de que la membrana esté seca antes de volver a colocarla en la unidad.

SnackZone: cajones para bocadillos empotrados

Estos cajones son ideales para almacenar fiambres y quesos.

Para abrir: deslice hacia atrás la cubierta para permitir el acceso a los cajones.



Apertura de los cajones para bocadillos empotrados SnackZone

CUSTOM-FLEX TEMP DRAWER

ADJUSTING
TEMP

1



UNLOCK
HOLD 3 SEC

2

Freezer

3

Meat/
Seafood

28°F / -2°C

4

Cold
Drinks

32°F / 0°C

5

Deli/
Snacks

37°F / 3°C

6

Chilled
Wine

45°F / 7°C

REFRIGERATOR



IMPORTANTE

No use el cajón de temperatura Custom-Flex™ para almacenar productos agrícolas frescos, ya que estos artículos pueden congelarse y causar daños a las frutas y verduras de hojas almacenadas en el cajón.

Uso de los controles del cajón de temperatura Custom-Flex

- El cajón cambia automáticamente a un estado bloqueado para evitar cualquier uso no deseado. Para cambiar los ajustes del cajón para frutas y verduras, primero debe desbloquearlo. Para desbloquearlo, mantenga presionado el icono **UNLOCK (DESBLOQUEAR)** durante 3 segundos. Se bloqueará automáticamente tras 10 segundos sin interacción.



PRECAUCIÓN

No almacene botellas de vidrio en el cajón de temperatura Custom-Flex cuando el ajuste de temperatura sea el del congelador, carne/mariscos o bebidas frías. El vidrio puede romperse y astillarse, y causar daños y lesiones.

Congelador:

- Para cambiar la temperatura del cajón cuando está configurada con el ajuste de temperatura del congelador, use la pantalla del panel de control en la puerta frontal. Si cambia la temperatura en la pantalla, cambiará el ajuste de temperatura del cajón **Y** del compartimento del congelador.

Refrigerador:

- Si selecciona **Meat/Seafood (Carne/Mariscos)**, la temperatura del cajón se configurará en 28 °F (-2 °C). Se escuchará un sonido que confirma la selección. Utilice este ajuste para el almacenamiento a corto plazo. La carne que se conservará por más de dos días debe congelarse.
- Si selecciona **Cold Drinks (Bebidas frías)**, la temperatura de la zona se configurará en 32 °F (0 °C). Se escuchará un sonido que confirma la selección.
- Si selecciona **Deli/Snacks (Fiambres/Bocadillos)**, la temperatura del cajón se configurará en 37 °F (3 °C). Se escuchará un sonido que confirma la selección.

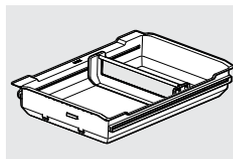
6

Si selecciona **Chilled Wine (Vino frío)**, la temperatura del cajón se configurará en 45 °F (7 °C). Se escuchará un sonido que confirma la selección.

Divisores del cajón de temperatura Custom-Flex

Para colocar los divisores del cajón, deslícelos hacia la izquierda o la derecha.

Para facilitar el reposicionamiento, los divisores no se bloquean, sino que usan el peso de los elementos almacenados para mantenerse en su lugar. Los divisores pueden desplazarse al abrir/cerrar el cajón cuando se almacenan menos artículos.



Puertas

Contenedores de almacenamiento

Las puertas del compartimento de alimentos frescos usan un sistema de contenedores de almacenamiento modulares. Todos estos contenedores pueden retirarse para facilitar la limpieza. Los contenedores se pueden ajustar según sea necesario. Los contenedores de las puertas son ideales para almacenar frascos, botellas, latas y recipientes de bebidas grandes. También permiten tener a mano los artículos que se usan con frecuencia.

Contenedores de puerta ajustables

Algunos modelos tienen contenedores de puerta ajustables que se pueden mover para adaptarse a necesidades particulares. Para ajustar el contenedor de puerta plegable:

- Asegúrese de que el contenedor esté firmemente asentado sobre el riel de la puerta.
- Tome un lado del contenedor y colóquelo en la otra mano en el lado ajustable.
- Tire del lado del contenedor hasta que este se ajuste al ancho deseado.



NOTA

Puede ser difícil sacar el contenedor plegable. Es posible que se requiera utilizar cierta fuerza.

Para mover el contenedor de la puerta lateralmente:

- Incline el contenedor hacia arriba, para que la parte posterior del contenedor se separe de la puerta, pero sin que se libere el gancho.
- Deslice el contenedor por el riel hasta la posición deseada.
- Baje el contenedor.

Para mover el contenedor de la puerta hacia arriba o hacia abajo:

- Levante el contenedor para liberar el gancho.
- Mueva el contenedor hasta la ubicación deseada del riel.
- Presione el gancho del contenedor sobre el riel para engancharlo.



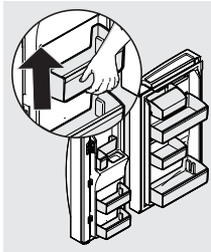
IMPORTANTE

La parte inferior del cajón tiene ruedas. Asegúrese de que todas las ruedas estén alineadas en sus respectivos rieles para que funcionen correctamente. Si el cajón no está alineado correctamente, interferirá con la puerta.

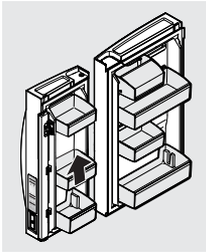


NOTA

Si la canasta no se apoya sobre los sujetadores de retención de la barra estabilizadora, el cajón no se cerrará correctamente.



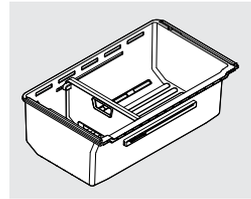
Dispensador Externo
Compartimentos en la puerta



Compartimentos internos en la puerta del dispensador

Para retirar la canasta del congelador:

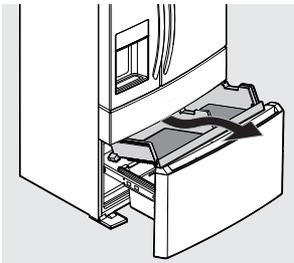
- Abra completamente el compartimento del congelador.
- Levante la canasta y retírela.
- Invierta los pasos para volver a instalar la cesta del congelador.



Características del congelador

Para retirar el cajón superior del congelador:

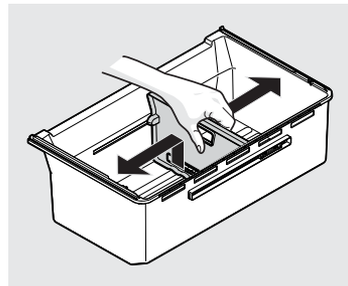
- Abra completamente el compartimento del congelador.
- Levante y saque el cajón superior del congelador.
- Invierta los pasos para volver a instalar el cajón.



Cajón del congelador

Divisores

Sujete con la mano el divisor inferior y tire ligeramente hacia arriba para que deslice a la siguiente posición. (El divisor no se puede quitar).



Divisor de la canasta inferior de plástico

Ideas para almacenar alimentos

Almacenamiento de alimentos frescos

- Mantenga el compartimento de alimentos frescos entre 34 °F y 44 °F (1 °C y 7 °C) con una temperatura óptima de 37 °F (3 °C).
- Evite abarrotar demasiado los estantes del refrigerador ya que reduce la circulación de aire y provoca un enfriamiento desigual.
- Evite colocar alimentos delante de los puertos de aire. (Consulte la sección **CONTROLES Y AJUSTES** para ver una ilustración.)

Frutas y verduras

- Almacene las frutas y verduras en los cajones para frutas y verduras, donde la humedad atrapada ayuda a preservar la calidad de los alimentos durante periodos más prolongados.
- No lave los artículos hasta que estén listos para usar. Elimine el exceso de agua antes de colocarlos dentro de la unidad.
- Envuelva los artículos que tengan olores fuertes o alto contenido de humedad.

Carne

- Envuelva las carnes rojas y de aves crudas por separado y de manera segura, para evitar pérdidas y contaminación de otros alimentos o superficies.
- Use el cajón de temperatura Custom-Flex para almacenar carne roja/de aves por poco tiempo. La carne que se conservará por más de dos días debe congelarse.

Almacenamiento de alimentos congelados

- Mantenga el compartimento del congelador a 0 °F (-18 °C) o menos.
- El funcionamiento del congelador es más eficiente cuando se llena al menos un ¾ de su capacidad.

Envasado de alimentos para congelar

- Para minimizar la deshidratación de los alimentos y el deterioro de la calidad, utilice papel de aluminio, envoltura para congelador, bolsas para congelador o recipientes herméticos. Elimine la mayor cantidad de aire posible de los paquetes y ciérrelos herméticamente. El aire atrapado puede hacer que los alimentos se sequen, cambien el color y desarrollen un sabor desagradable (quemadura por congelamiento).
- Envuelva las carnes rojas y de aves frescas con una envoltura adecuada para congelador antes de congelarlas.
- No vuelva a congelar la carne que se haya descongelado por completo.

Carga del congelador

- Antes de comprar comestibles,

active la función **Freeze Boost**

(Turbocongelación), para que los alimentos recién comprados que deben guardarse en el congelador se preserven lo más rápido posible.

- Activar la función **Freeze Boost** (Turbocongelación) también ayudará a que el congelador mantenga la temperatura seleccionada de manera más eficiente después de colocar los alimentos que acaba de comprar junto a los alimentos congelados previamente.
- Evite guardar demasiados alimentos no refrigerados a la vez en el congelador. Esto sobrecarga el congelador, reduce la velocidad de congelamiento y puede elevar la temperatura de los alimentos congelados.
- Deje un espacio entre los paquetes, de modo que el aire frío pueda circular libremente y se acelere el congelamiento de los alimentos.

Ideas para ahorrar energía

Instalación

- Ubique el refrigerador en la parte más fría de la habitación, donde evite la luz solar directa y los conductos y rejillas de calefacción.
- No coloque el refrigerador junto a electrodomésticos que liberen calor, como una estufa, un horno o un lavavajillas. Si eso no fuera posible, una sección de gabinetes o una capa adicional de aislamiento entre los dos electrodomésticos ayudarán a que el refrigerador funcione de manera más eficiente.
- Nivele el refrigerador para que las puertas se cierren bien.

Ajustes de temperatura

- Consulte la sección **CONTROLES Y AJUSTES** para ver una ilustración y los ajustes recomendados.

Almacenamiento de alimentos

- Evite sobrecargar el refrigerador o bloquear los conductos de aire frío. De lo contrario, haría que el refrigerador funcione más tiempo y use más energía.
- Cubra los alimentos y seque los recipientes con un paño antes de colocarlos en el refrigerador. Esto reduce la acumulación de humedad dentro de la unidad.
- Organice el refrigerador para no tener que abrir las puertas con tanta frecuencia. Retire tantos artículos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.
- No coloque un recipiente caliente directamente sobre un estante frío. Recuerde que un cambio de temperatura brusco podría dañar el vidrio.

34 SONIDOS DE FUNCIONAMIENTO NORMALES

Explicación de los sonidos provenientes del refrigerador

Los refrigeradores de alta eficiencia pueden emitir *sonidos desconocidos*. Estos sonidos normalmente indican que el refrigerador funciona correctamente. Algunas superficies de los pisos, las paredes y los gabinetes de cocina pueden hacer que estos sonidos sean más notables.

La siguiente es una lista de los componentes principales del refrigerador y los *sonidos* que pueden causar:

A Evaporadores El refrigerante a través de los evaporadores puede emitir un sonido de *ebullición o burbujeo*.

B Ventiladores del evaporador Es posible que se escuchen sonidos del *aire que ingresa en el refrigerador* mediante los ventiladores del evaporador.

C Calentadores de descongelamiento Durante los ciclos de descongelamiento, el agua que gotea sobre los calentadores de descongelamiento puede emitir un sonido de *siseo o chisporroteo*. Después del descongelamiento, se puede producir un sonido de *chasquido*.

D Dispensador de hielo automático Al formarse el hielo, se pueden escuchar los sonidos de los *cubos que caen* sobre el contenedor de hielo. El ventilador del dispensador de hielo, la activación de la válvula de agua y el fluido del gas refrigerante pueden emitir sonidos cuando están en funcionamiento.

E Control electrónico y control de descongelamiento automático Estas piezas pueden emitir un sonido de *crujido o clic* al encender y apagar el sistema de enfriamiento.

F Ventilador del condensador Es posible que se escuchen sonidos del *aire que atraviesa el condensador*.

G Compresor Moderno, de alta eficiencia. Los compresores funcionan mucho más rápido que modelos anteriores. El compresor puede tener un *zumbido perceptible o pulsante* sonido durante la operación.

H Válvulas de agua Emiten un sonido de *zumbido* cada vez que se abren para llenar el dispensador de hielo.

I Bandeja de drenaje (no extraíble) Se puede escuchar el sonido del *agua que gotea* en la bandeja de drenaje durante el ciclo de descongelamiento.

J Condensador Puede emitir sonidos leves *por el paso del aire*.

K Amortiguador motorizado Puede emitir un *leve zumbido* durante el funcionamiento.

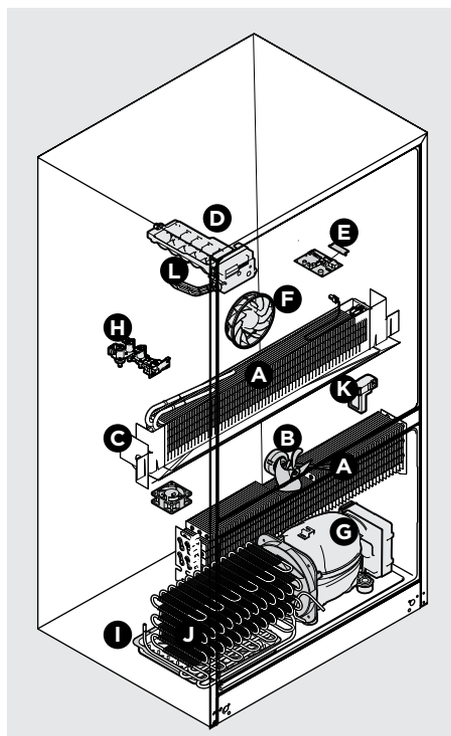
L Dispensador de hielo Al dispensar hielo, se puede escuchar un sonido de *chasquido, clic o crujido*.

NOTA

La espuma de ahorro energético del refrigerador no es un aislante de sonido.

NOTA

Durante el ciclo de descongelamiento automático, es normal ver un resplandor rojo en las ventilaciones de la pared posterior del compartimento del congelador.



Filtros de agua PurePour Connect™ PWF-1™ y PWF-2™

Mantenga un flujo de agua seguro y de excelente sabor con un filtro de agua **PurePour Connect**. **Uso de un filtro de agua PurePour Connect:**

- **Hace que el agua segura sea algo natural** Los filtros de agua **PurePour Connect** están certificados para reducir los contaminantes* y mantener un flujo de agua de gran sabor para usted y su familia.
- **Produce pureza en la que puede confiar** Tenga la certeza de que su filtro de agua **PurePour Connect** es un protector. Las falsificaciones y las imitaciones ponen en riesgo su refrigerador y su salud. Los filtros originales Frigidaire son la opción más inteligente y segura.
- **Cada gota compensa** Junto con los esfuerzos de sostenibilidad, el uso de un filtro de agua **PurePour Connect** ayuda a reducir el costo y el uso del plástico utilizado para producir y envasar agua embotellada.

Solicitar sus filtros de agua de repuesto

Si no ha utilizado el frigorífico durante un período de tiempo (durante una mudanza, por ejemplo), cambie el filtro antes de volver a instalar el frigorífico. Para solicitar sus filtros de repuesto, visite nuestra tienda en línea en Frigidaire.com, llamando sin cargo al 1 (800) 372-4432 o visitando al distribuidor donde compró su refrigerador. Le recomendamos que solicite filtros adicionales cuando instale su refrigerador por primera vez y que los reemplace al menos una vez cada 6 meses.

Estos son los números de producto que debe solicitar al solicitar sus filtros de agua:

Modelos GRMS2773 y GRMN2872:
PurePour Connect PWF-1 FPPWFU01

Modelos GRMC2273 y GRMG2272:
PurePour Connect PWF-2 FPPWFU02



NOTA

Cuando solicite filtros de reemplazo, pida el mismo tipo de filtro que está actualmente en el refrigerador.

*Encuentre la (hoja de datos de rendimiento de) [PurePour Connect PWF-1 Performance Data Sheet](#) y (hoja de datos de rendimiento de) [PurePour Connect PWF-2 Performance Data Sheet](#) ubicadas en la sección **Guides and Manuals** (Guías y manuales) para su filtro de agua específico en Frigidaire.com.

Más sobre tu Avanzado Filtro de agua



Certificado por IAPMO R&T según los estándares NSF/ANSI 42, 53, 401, CSA B483.1 y NSF/ANSI/CAN 372 en sistemas PurePour Connect PWF-1 y PurePour Connect PWF-2 para la reducción de las afirmaciones en la hoja de datos de rendimiento*.

No use con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema. Utilice sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que pueden contener quistes filtrables.

Resultados de la prueba y certificación:

- Capacidad nominal: 125 galones/453 litros para el filtro de agua y hielo **PurePour Connect** Flujo de servicio nominal: 0.50 galones/2 litros por minuto.
- Temperatura operativa: mín. 33 °F (0.5 °C), máx. 100 °F (38 °C)
- Presión nominal máxima: 100 libras por pulgada²
- Presión operativa mínima recomendada: 30 libras por pulgada²

Autenticación de PurePour Connect (solo modelos GRMC2273 y GRMG2272)

Su refrigerador contiene un sistema de autenticación de filtro de agua para protegerlo del daño que puede ocurrir al usar filtros de imitación. Recomendamos usar únicamente el filtro de agua **PurePour Connect** con este electrodoméstico. El uso de cualquier otro filtro puede causar que aparezca un error (**Er FA**) en la pantalla de control del electrodoméstico.

Se pueden producir errores:

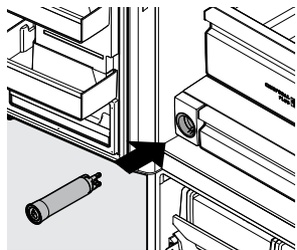
- Si se retira un filtro vencido auténtico y se vuelve a insertar en el aparato
- Si se instala un filtro auténtico pero incorrecto
- Si se instala un filtro no auténtico
- Si el filtro no se instala correctamente

36 REEMPLAZO DEL FILTRO

En los casos anteriores, la pantalla de control del electrodoméstico puede mostrar un código de error relacionado con la autenticación del filtro y aparecerá en la pantalla **Replace Water Filter** (Reemplazar el filtro de agua). Aun así, puede utilizar las funciones de dispensación mientras se muestra el error. Puede descartar temporalmente el error dos veces manteniendo presionado **Water Filter** (Filtro de agua) durante tres segundos para retrasar la alerta cada vez que aparece. La tercera vez que aparezca el error, el código de error aparece permanentemente en el control del electrodoméstico hasta que se instale un nuevo filtro auténtico.

Reemplazo de su filtro de agua

El filtro de agua está ubicado en el lado izquierdo del cajón de temperatura ajustable. En general, debes cambiar el filtro de agua cada 6 meses para garantizar la mayor calidad del agua posible. El **Water Filter Status** (estado del filtro de agua) en la interfaz de usuario le solicita que reemplace el filtro después de que una cantidad estándar de agua (125 gal/453 L para **PurePour**) haya fluído a través del sistema.



Reemplazar el filtro de agua:

No es necesario cerrar el suministro de agua para cambiar el filtro. Tenga a mano un paño para limpiar las pequeñas cantidades de agua liberadas durante el cambio del filtro.

1. Apague el/los dispensador(es) de hielo.
2. Tire el filtro de agua de la cubierta y esta se desprenderá y permitirá acceder al filtro.
3. Retire el filtro empujando el extremo/la cara del filtro (debería escuchar un clic cuando el cartucho se desenganche del conector a presión).
4. Deslice el cartucho del filtro de agua antiguo para extraerlo del alojamiento y deséchelo.

5. Desempaque el cartucho de filtro nuevo. Retire los 2 tapones de plástico transparentes del conector del filtro. Utilizando la guía de alineación, deslice el filtro suavemente en el alojamiento del filtro hasta que se detenga contra el conector a presión en la parte posterior del alojamiento.
6. Empuje firmemente hasta que el cartucho encaje en su lugar (debería escuchar un clic cuando el cartucho se acople al conector a presión).
7. Presione un vaso contra el dispensador de agua, mientras verifica si hay fugas en el alojamiento del filtro. Es normal que se liberen chorros repentinos y chisporroteos mientras el sistema purga el aire del sistema dispensador.
8. Empuje la cubierta hacia arriba en dirección al revestimiento. Luego empuje la cubierta del filtro hacia la parte trasera del gabinete. La cubierta del filtro se insertará en su lugar.
9. Después de llenar un vaso de agua, continúe purgando el sistema durante aproximadamente 4 minutos. Consulte la sección **Cebado del sistema de suministro de agua** para obtener más información.
10. Una vez que haya instalado correctamente el filtro, el proceso de autenticación puede tardar hasta 30 segundos en completarse. Después de completar la autenticación, el estado del filtro en la pantalla se actualizará automáticamente según la condición del filtro.
11. Encienda el/los dispensador(es) de hielo.

Filtro de aire PureAir® RAF-2™ (modelos seleccionados)

El filtro de aire se encuentra en la parte superior central del compartimento de alimentos frescos.

Cómo pedir su filtro de aire

Solicite filtros de repuesto en línea en Frigidaire.com, llamando al 1-800-374-4432 o a través del distribuidor donde compró su unidad.

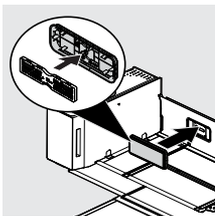
Aquí está el número de producto que debe solicitar al realizar el pedido:

Filtro de aire **PureAir RAF-2 FRGPAAF2**

Reemplazo de su filtro de aire

Para garantizar el filtrado óptimo de los olores del refrigerador, cambie el filtro de aire cada 6 meses (**Replace Air Filter [Cambiar filtro de aire]** en la pantalla de control del aparato indica que se debe cambiar el filtro después de 6 meses).

1. Para retirar la cubierta del filtro de aire, apriete la parte superior e inferior de la cubierta y retírela del revestimiento.
2. Retire el filtro antiguo y deséchelo.
3. Desempaque el filtro nuevo e insértelo en la cubierta del filtro. La cara abierta (medio filtrante de carbón) del filtro debe instalarse mirando hacia afuera en la cubierta.
4. Vuelva a colocar la cubierta del filtro de aire sujetándola por los lados e insertándola en su lugar.
5. Mantenga presionado el botón **Reset Air Filter (Restablecer filtro de aire)** en la pantalla de control del aparato durante 3 segundos. Se escuchará una señal sonora una vez que se haya restablecido.



PureAir PK-2 Produce Keeper Plus™

Mantenga las frutas y verduras frescas por más tiempo con **PureAir Produce Keeper Plus**. Nuestro conservador de productos absorbe el etileno, el gas natural que hace que los productos maduren más rápido. Reduzca el desperdicio de alimentos, ahorre dinero y disfrute de productos frescos con una vida útil más prolongada.

Solicitar su filtro de repuesto

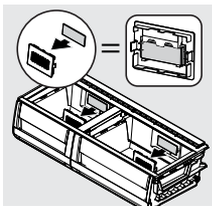
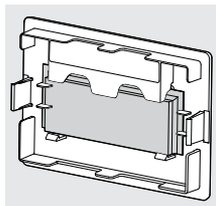
Solicite filtros de repuesto en línea en Frigidaire.com, llamando al 1-800-374-4432 o a través del distribuidor donde compró el refrigerador. Recomendamos reemplazar los filtros al menos una vez cada 12 meses.

Aquí está el número de producto a solicitar al realizar el pedido:

PureAir PK-2 Produce Keeper Plus FRPAPK2RF™

Instalación de PureAir Produce Keeper Plus:

1. Retire la envoltura de plástico. Inserte el paquete en el soporte de la parte trasera del cajón para frutas y verduras.
2. Para obtener resultados óptimos, reemplace el repuesto cada 12 meses junto con el filtro de aire.



PRECAUCIÓN

NO ABRIR LA BOLSA DE TELA.

Mantener fuera del alcance de los niños.

NO INGERIR. En caso de ingestión, busque tratamiento médico de inmediato.

LAVARSE LAS MANOS DESPUÉS DE LA MANIPULACIÓN.

NO SUMERGIR EN AGUA.

Consejos de mantenimiento y limpieza

La limpieza regular del refrigerador mantiene el aspecto y evita la acumulación de olores. Limpie los derrames inmediatamente con un paño y limpie el congelador y los compartimentos de alimentos frescos al menos dos veces al año.

NOTA

No use limpiadores abrasivos, como pulverizadores para ventanas, limpiadores desengrasantes, líquidos inflamables, ceras de limpieza, detergentes concentrados, lejías o limpiadores que contengan derivados del petróleo en piezas de plástico, puertas interiores, juntas o revestimientos del compartimento. No use estropajos u otros materiales de limpieza abrasivos.

- No use esponjas o cepillos metálicos, limpiadores abrasivos y soluciones alcalinas fuertes sobre las superficies.
- No use CLORURO ni limpiadores con lejía para limpiar el acero inoxidable.
- No lave las piezas extraíbles en un lavavajillas.

NOTA

Al configurar los controles de temperatura para apagar el enfriamiento, la energía que llega a las luces y otros componentes eléctricos continuará hasta que se desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente de pared.

- Desconecte el cable de alimentación eléctrica del tomacorriente de pared antes de la limpieza.
- Retire las etiquetas adhesivas a mano. No use hojas de afeitar u otros instrumentos filosos que puedan rayar la superficie del electrodoméstico.
- No retire la placa del número de serie. Esto anulará la garantía.
- Antes de mover el refrigerador, levante los soportes antivuelco para que los rodillos funcionen correctamente. Esto evitará que el piso se dañe.

Consulte la guía de la página siguiente para obtener detalles sobre el mantenimiento y la limpieza de las áreas específicas del refrigerador.

PRECAUCIÓN

- Tire del refrigerador directamente para moverlo. Si lo mueve de un lado a otro, puede dañar el revestimiento del piso. Procure no mover el refrigerador más allá del alcance de las conexiones de plomería.
- Los objetos húmedos se adhieren a las superficies metálicas frías. No toque superficies refrigeradas con las manos húmedas o mojadas.

IMPORTANTE

Cuando almacene o mueva el refrigerador en temperaturas de congelación, asegúrese de drenar por completo el sistema de suministro de agua. De lo contrario, podrían producirse fugas de agua al volver a poner en funcionamiento el refrigerador. Comuníquese con un representante de servicio para realizar esta operación.

Consejos para vacaciones y mudanzas

Ocasión Consejos

Vacaciones breves

- Deje el refrigerador funcionando durante las vacaciones de 3 semanas o menos.
- Consuma todos los alimentos perecederos del refrigerador.
- Apague el dispensador de hielo automático y vacíe la cubeta de hielo, incluso si se va por unos pocos días.

Vacaciones prolongadas

- Retire todos los alimentos y el hielo si se va por un mes o más.
- Apague el sistema de enfriamiento (consulte la sección **CONTROLES Y AJUSTES** para ver la ubicación del botón de **encendido/apagado**) y desconecte el cable de alimentación.
- Gire la válvula de suministro de agua para cerrarla.
- Limpie bien el interior.
- Deje ambas puertas abiertas para evitar olores y acumulación de moho. Bloquee las puertas abiertas, si fuera necesario.

Mudanza

- Desenchufe la unidad.
- Retire todos los alimentos y el hielo.
- Si usa una carretilla de mano, cárguela desde un lateral.
- Eleve los rodillos para protegerlos durante el deslizamiento o movimiento.
- Coloque almohadillas debajo del refrigerador, para evitar rayar la superficie.

Consejos de mantenimiento y limpieza		
Pieza	Qué usar	Consejos y precauciones
Revestimientos interiores y de las puertas	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Bicarbonato de sodio y agua 	Use dos cucharadas de bicarbonato de sodio en un 1 qt (950 ml) de agua tibia. Asegúrese de estrujar el exceso de agua de la esponja o el paño antes de limpiar alrededor de los controles, la bombilla o cualquier pieza eléctrica.
Juntas de las puertas	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón 	Limpie las juntas con un paño suave y limpio.
Cajones y contenedores	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón 	Use un paño suave para limpiar las correderas y rieles de los cajones.
Estantes de vidrio	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Limpiador para vidrios • Pulverizadores líquidos suaves 	Permita que el vidrio alcance la temperatura ambiente antes de sumergirlo en agua tibia.
Exterior y manijas	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Limpiador para vidrios no abrasivo 	No use limpiadores domésticos comerciales que contengan amoníaco, lejía o alcohol para limpiar las manijas. Use un paño suave para limpiar las manijas lisas o el exterior. NO use un paño seco para limpiar las puertas lisas.
Exterior y manijas (Solo modelos de acero inoxidable)	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Limpiadores para acero inoxidable como el limpiador para acero inoxidable Frigidaire ReadyClean™. 	No use CLORURO ni limpiadores con lejía para limpiar el acero inoxidable. Limpie las manijas y el frente de acero inoxidable con agua jabonosa no abrasiva y un paño de cocina. Enjuague con agua limpia y un paño suave. Use un limpiador para acero inoxidable no abrasivo. Estos limpiadores pueden comprarse en la mayoría de las ferreterías o tiendas de departamentos importantes. Siga las instrucciones del fabricante. No use limpiadores domésticos que contengan amoníaco o lejía. NOTA: Limpie, pase un paño y seque siguiendo la misma dirección de las líneas del diseño para evitar rayar la superficie. Lave el resto del compartimento con agua tibia y detergente líquido suave. Enjuague por completo y seque con un paño suave y limpio. Los insumos de limpieza para acero inoxidable pueden comprarse en Frigidaire.com.

Permítanos ayudarle a resolver su inquietud. Esta sección le ayudará con los problemas comunes. Si nos necesita, visite nuestro sitio web, hable con un representante o llámenos. Podemos ayudarle a evitar una visita del servicio de reparación. Si necesita servicio de reparación, podemos iniciarlo nosotros.

1-800-374-4432 (Estados Unidos)
Frigidaire.com

1-800-265-8352 (Canadá)
Frigidaire.ca

Problema	Posible causa	Solución habitual
Dispensador de hielo automático		
El dispensador de hielo no produce hielo.	<ul style="list-style-type: none"> El dispensador de hielo está apagado. El refrigerador no está conectado a la tubería de agua o la válvula de agua no está abierta. La tubería del suministro de agua está torcida. El filtro de agua no está correctamente asentado. Es posible que el filtro de agua esté obstruido con material extraño. 	<ul style="list-style-type: none"> Mantenga presionado el botón dispensador de hielo en la pantalla de control del aparato durante 3 segundos. El indicador LED se iluminará para indicar que el dispensador de hielo está encendido. Conecte la unidad al suministro de agua doméstico y asegúrese de que la válvula de agua esté abierta. Asegúrese de que la tubería de suministro no se tuerza al empujar el refrigerador hasta su lugar contra la pared. Retire y vuelva a instalar el filtro de agua. Asegúrese de asentarlo bien en la posición de bloqueo. Si el suministro de agua es lento o nulo, o si el filtro tiene una antigüedad de seis meses o más.
El dispensador de hielo no produce suficiente hielo.	<ul style="list-style-type: none"> El dispensador de hielo produce menos hielo de lo esperado. Es posible que el filtro de agua esté obstruido con material extraño. La tubería del suministro de agua está torcida. La válvula para toma de carga en la tubería de agua fría está obstruida o restringida por material extraño. La presión de agua es extremadamente baja. Las presiones de corte de activación y desactivación son demasiado bajas (solo sistemas de pozos). El sistema de ósmosis inversa está en fase regenerativa. Tráfico intensivo, apertura o cierre excesivo de las puertas. 	<ul style="list-style-type: none"> Tanto la profundidad del mostrador como la profundidad estándar Las máquinas de hielo modelo deben producir de 3,2 a 3,7 libras de hielo por 24 horas dependiendo sobre las condiciones de uso. La profundidad del mostrador el depósito de hielo puede contener alrededor de 4 libras de hielo, y el depósito de hielo de profundidad estándar aguantará alrededor de 5 libras de hielo. Si el agua se suministra más lento de lo normal o si el filtro tiene una antigüedad de seis meses o más, debería cambiar el filtro. Asegúrese de que la tubería de suministro no se tuerza al empujar el refrigerador hasta su lugar contra la pared. Apague la válvula de la tubería de agua doméstica. Retire la válvula. Asegúrese de que la válvula no sea una válvula para toma de carga autopercutor. Limpie la válvula. Cambie la válvula si es necesario. Procure que alguien aumente la presión de corte de activación y desactivación en el sistema de la bomba de agua (solo sistemas de pozos). Es normal que un sistema de ósmosis inversa esté por debajo de los 20 psi durante la fase regenerativa.

Problema	Posible causa	Solución habitual
Dispensador de hielo automático (continuación)		
Los cubos de hielo se congelan unidos.	<ul style="list-style-type: none"> Los cubos de hielo no se usan con suficiente frecuencia o la energía se interrumpió durante un período prolongado. Los cubos de hielo son huecos (exterior de hielo con agua en el interior). Los cubos huecos se abren en el contenedor y vierten el agua sobre el hielo existente, lo que hace que los cubos se congelen unidos. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire el recipiente de hielo y deseche el hielo. El dispensador de hielo producirá un suministro nuevo. El hielo debe usarse al menos dos veces por semana para mantener los cubos separados. Por lo general, esto ocurre cuando el dispensador de hielo no recibe suficiente agua. Esto suele ser el resultado de un filtro de agua obstruido o un suministro de agua restringido. Cambie el filtro de agua y, si el problema persiste, verifique si la válvula de agua está encendida en todo el trayecto o si hay una tubería de suministro de agua torcida.
Dispensador		
El dispensador no dispensa hielo.	<ul style="list-style-type: none"> No hay hielo en el recipiente para dispensar. Las puertas del refrigerador no se cierran por completo. La paleta del dispensador se presionó durante mucho tiempo y el motor del dispensador se sobrecalentó. 	<ul style="list-style-type: none"> Consulte la sección El dispensador de hielo no produce hielo. Asegúrese de que las puertas del refrigerador se cierran por completo. El protector de sobrecarga del motor se reiniciará en unos tres minutos, tras lo cual se puede dispensar hielo.
El dispensador de hielo está atascado.	<ul style="list-style-type: none"> El hielo se ha derretido y congelado alrededor de la barrena debido al uso poco frecuente, a fluctuaciones de temperatura o a cortes de energía. Los cubos de hielo están atascados entre el dispensador de hielo y la parte posterior del recipiente de hielo. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire el recipiente de hielo, descongélelo y vacíelo. Limpie el recipiente, séquelo con un paño y colóquelo en la posición correcta. Cuando haya hielo nuevo, el dispensador debería funcionar. Retire los cubos de hielo que están atascando el dispensador.
El dispensador no dispensa agua.	<ul style="list-style-type: none"> El filtro de agua no está correctamente asentado. El filtro de agua está obstruido. La válvula de la tubería de agua doméstica no está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire y vuelva a instalar el filtro de agua. Para PurePour Connect, asegúrese de empujar el filtro hasta el fondo hasta que encaje en su lugar y quede asegurado dentro del alojamiento del filtro de agua. Cambie el cartucho del filtro. Asegúrese de empujar el filtro hasta el fondo hasta que encaje en su lugar y quede asegurado dentro del alojamiento del filtro de agua. Abra la válvula de la tubería de agua doméstica. Consulte la columna PROBLEMA en DISPENSADOR DE HIELO AUTOMÁTICO.
El agua no está lo suficientemente fría.	<ul style="list-style-type: none"> A medida que el agua corriente pasa por el filtro e ingresa en el sistema de suministro de agua, el agua enfriada va al dispensador. Una vez que se haya usado toda el agua enfriada, demorará varias horas para que el agua recién reemplazada alcance una temperatura más baja. 	<ul style="list-style-type: none"> Agregue hielo al vaso o al recipiente antes de dispensar agua. <p>Nota: Solo se enfrían las primeras 26 oz (750 ml).</p>

42 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución habitual
Dispensador (continuación)		
El agua tiene un sabor u olor extraños.	<ul style="list-style-type: none"> No se ha dispensado agua durante un periodo prolongado. La unidad no está conectada correctamente a la tubería de agua fría. 	<ul style="list-style-type: none"> Extraiga y deseche de 10 a 12 vasos de agua para renovar el suministro. Conecte la unidad a la tubería de agua fría que suministra agua al grifo de la cocina.
Apertura o cierre de las puertas o los cajones		
La(s) puerta(s) no se cierran.	<ul style="list-style-type: none"> La puerta se cerró con demasiada fuerza, lo que hizo que otra puerta se abra levemente. El refrigerador no está nivelado. Se balancea sobre el piso al moverlo levemente. El refrigerador toca una pared o un gabinete. Los alimentos o los envases impiden que la puerta se cierre. La aleta parteluz en la puerta izquierda de alimentos frescos no está en la posición correcta. 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre ambas puertas suavemente. Asegúrese de que el piso esté nivelado y firme, y de que pueda soportar adecuadamente el refrigerador. Comuníquese con un carpintero para corregir un piso desnivelado o inclinado. Asegúrese de que el piso esté nivelado y firme, y de que pueda soportar adecuadamente el refrigerador. Comuníquese con un carpintero para corregir un piso desnivelado o inclinado. Asegúrese de que no haya alimentos o envases que bloquee la puerta. Asegúrese de que la aleta parteluz se encuentre en la posición correcta para permitir que la puerta se cierre. (Vea Aleta parteluz en la sección INSTALACION).
Los cajones son difíciles de mover.	<ul style="list-style-type: none"> Los alimentos tocan el estante por encima del cajón. El riel por el que se deslizan los cajones está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire la capa superior de artículos del cajón. Asegúrese de que el cajón esté correctamente instalado sobre el riel. Limpie el cajón, los rodillos y el riel. Consulte la sección MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.
Funcionamiento del refrigerador		
El compresor no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> El refrigerador está en el ciclo de descongelamiento. El enchufe del tomacorriente está desconectado. Los fusibles de la casa están fundidos o se desconectó el disyuntor. Corte de energía. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal para un refrigerador con función de descongelamiento completamente automática. El ciclo de descongelamiento se produce periódicamente y dura unos 30 minutos. Asegúrese de que el enchufe esté bien colocado en el tomacorriente. Revise o cambie el fusible por un fusible temporizado de 15 amperios. Reinicie el disyuntor. Verifique las luces de la casa. Llame a la compañía de servicio eléctrico local.
El refrigerador parece funcionar demasiado o durante mucho tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> El compresor de velocidad variable está diseñado para funcionar el 100 % del tiempo, excepto durante el ciclo de descongelamiento. A veces funcionará más rápido, como después de un ciclo de descongelamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Es normal que el compresor funcione continuamente, excepto durante el modo de descongelamiento.
Un compartimento siente más frío que el otro después de la instalación.	<ul style="list-style-type: none"> Esta unidad está equipada con una refrigeración sistema que cambia entre compartimentos periódicamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Este es un comportamiento normal justo después de la instalación. Espere 24 horas para la unidad para estabilizarse y alcanzar las temperaturas deseadas.

Problema	Posible causa	Solución habitual
Pantalla digital de ajustes de temperatura		
La temperatura digital muestra un error.	<ul style="list-style-type: none"> El sistema de control electrónico ha detectado un problema de rendimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Para obtener asistencia con cualquier error o código que parpadee en la pantalla de control del aparato, llame al 1-800-374-4432.
Agua, humedad o escarcha dentro del refrigerador		
Se acumula humedad en el interior de las paredes del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> El clima es cálido y húmedo. Aleta parteluz 	<ul style="list-style-type: none"> La velocidad de acumulación de escarcha y gotas en el interior aumenta. Ajuste la aleta parteluz. (Consulte Para ajustar la aleta parteluz en la sección INSTALACION).
Se acumula agua en el fondo de la cubierta del cajón.	<ul style="list-style-type: none"> Las frutas y verduras retienen y desprenden humedad. 	<ul style="list-style-type: none"> No es inusual tener humedad en el lado inferior de la cubierta. Ambos cajones para frutas y verduras contienen un control automático de la humedad, que debería ajustarse automáticamente según el nivel de humedad dentro del cajón, sin generar condensación adicional ni secar el aire dentro del cajón para frutas y verduras, y funciona con diversos tipos de productos agrícolas. Si se observa exceso de humedad, verifique que la membrana para humedad no esté dañada y cámbiela, en caso de ser necesario.
Se acumula agua en el fondo del cajón.	<ul style="list-style-type: none"> Las frutas y verduras lavadas liberan agua mientras están en el cajón. 	<ul style="list-style-type: none"> Seque los artículos antes de colocarlos en el cajón. La acumulación de agua en el fondo del cajón es normal.
Agua, humedad o escarcha fuera del refrigerador		
Se acumula humedad en el exterior del refrigerador o entre las puertas.	<ul style="list-style-type: none"> El clima es húmedo. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal en climas húmedos. Cuando la humedad del clima desciende, la humedad del refrigerador debería desaparecer.
Alimentos o bebidas en el compartimento de alimentos frescos o en el cajón Custom-Flex		
Los alimentos se congelan.	<ul style="list-style-type: none"> El ajuste de temperatura es demasiado bajo. El sensor de temperatura está cubierto por alimentos (lado derecho del área de alimentos frescos). Los alimentos tapan los puertos de aire. 	<ul style="list-style-type: none"> Configure el ajuste en una temperatura superior. Deje espacio para que el aire fluya hacia el sensor. Deje espacio entre los puertos de aire y los alimentos.

El electrodoméstico tiene la cobertura de una garantía limitada de un año. Durante un año a partir de la fecha de entrega, Electrolux pagará todos los costos de reparación o reemplazo de cualquier pieza de este electrodoméstico con defectos comprobados de materiales o mano de obra, siempre y cuando el equipo se instale, use y mantenga de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

Exclusiones

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos en los que se haya quitado o alterado el número de serie original, o en los que el número de serie no pueda leerse fácilmente.
2. Producto que se haya transferido de su propietario original a un tercero, o que se haya transportado fuera de EE. UU. o Canadá.
3. Oxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos comprados "tal como están" no tienen cobertura de esta garantía.
5. Pérdida de alimentos debido a una falla en el refrigerador o congelador.
6. Productos utilizados en un entorno comercial.
7. Solicitudes de servicio que no sean por fallas o defectos en los materiales o mano de obra, o que sean por electrodomésticos no utilizados en un entorno doméstico común o que no se usen de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
8. Solicitudes de servicio para corregir la instalación del electrodoméstico o para indicarle cómo usar el electrodoméstico.
9. Gastos relacionados con el acceso al electrodoméstico para las tareas de servicio, como la remoción de molduras, armarios, estantes, etc., que no sean parte del electrodoméstico tal como se envía desde fábrica.
10. Solicitudes de servicio para reparar o reemplazar bombillas de luz, filtros de aire, filtros de agua, otros insumos, o perillas, manijas u otras piezas estéticas del electrodoméstico.
11. Recargos que incluyen, entre otros, cualquier solicitud de servicio después del horario de atención, durante los fines de semana o en días festivos, peajes, cargos de traslado en ferry o gastos de kilometraje por solicitudes de servicio en áreas remotas, incluido el estado de Alaska.
12. Daños al acabado del electrodoméstico o al hogar producidos durante la instalación, lo que incluye, entre otros elementos, pisos, gabinetes, paredes, etc.
13. Daños causados por servicios prestados por compañías de servicio no autorizadas; uso de repuestos que no sean originales de Electrolux u obtenidos de personas que no sean compañías de servicio autorizadas; o causas externas, tales como abuso, uso indebido, suministro de energía inadecuado, accidentes, incendios o fuerza mayor.

EXENCIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE RECURSOS

EL RECURSO ÚNICO Y EXCLUSIVO DEL CLIENTE EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA LIMITADA SERÁ LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO, TAL COMO SE ESTIPULA EN EL PRESENTE. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, SE LIMITAN A UN AÑO O AL PERIODO MÁS BREVE PERMITIDO POR LA LEY, PERO NO MENOR A UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE POR LOS DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, TALES COMO DAÑOS MATERIALES Y GASTOS INCIDENTALES, QUE SEAN EL RESULTADO DE UN INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, NI LAS LIMITACIONES A LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR LO QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES PODRÍAN NO SER APLICABLES A SU CASO. ESTA GARANTÍA ESCRITA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN SEGÚN EL ESTADO.

Si necesita servicio

Conserve su recibo, comprobante de entrega u otro registro de pago correspondiente para establecer el período de garantía, en caso de que necesite servicio. Si se suministra el servicio, le recomendamos solicitar y conservar todos los recibos. El servicio en virtud de esta garantía se debe obtener a través del contacto con Electrolux en las direcciones o los números de teléfono que se indican a continuación.

Esta garantía solo rige en EE. UU. y Canadá. En EE. UU., el electrodoméstico cuenta con la garantía de Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico cuenta con la garantía de Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona a cambiar o agregar obligaciones en virtud de esta garantía. Las tareas de servicio y repuestos en virtud de esta garantía deben estar a cargo de Electrolux o una compañía de servicio autorizada. Las características o especificaciones del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambios sin previo aviso.

EE. UU.
1-800-374-4432
Frigidaire
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

Canadá
1.800.265.8352
Electrolux Canada Corp.
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario, Canadá
L5V 3E4

FRIGIDAIRE®

bienvenido a **casa**

Nuestra casa es su casa. Visítenos si necesita ayuda con lo siguiente:



soporte para propietarios



accesorios



servicio



registro

(Consulte su tarjeta de registro para obtener más información).

Frigidaire.com
1-800-374-4432

Frigidaire.ca
1-800-265-8352