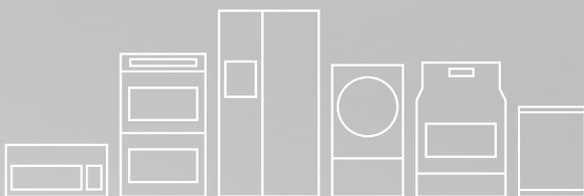


FRIGIDAIRE

Todo acerca del

uso y cuidado

de su refrigerador



ÍNDICE

Instrucciones importantes para la seguridad.....2	Funciones de almacenamiento..... 17
Características generales.....4	Dispensador automático de agua y hielo 19
Instalación.....5	Cambio del filtro.....24
Instrucciones para quitar la puerta - Estilo 17	Indicaciones sonoras y visuales de funcionamiento normal25
Instrucciones para quitar la puerta - Estilo 29	Cuidado y limpieza26
Instalación de las manijas de las puertas ...11	Antes de solicitar servicio técnico28
Conexión del suministro de agua12	Garantía principal del electrodoméstico33
Controles.....14	

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones antes de utilizar este refrigerador.

Para su seguridad

- NO guarde ni use gasolina u otros líquidos inflamables cerca de éste o cualquier otro electrodoméstico. Lea los rótulos del producto para obtener advertencias con respecto a inflamabilidad u otros peligros.
- NO opere el refrigerador en presencia de vapores explosivos.
- Evite el contacto con cualquier pieza móvil del productor automático de hielo.
- Quite todas las grapas de la caja. Las grapas pueden provocar cortes severos y también destruir el acabado si entran en contacto con otros electrodomésticos o muebles.

Definiciones

 Éste es el símbolo de las alertas de seguridad. Se usa para advertirle sobre posibles riesgos de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que lleven este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.



PELIGRO

Una indicación de PELIGRO representa una situación inminentemente peligrosa que, si no se evita, tendrá como resultado la muerte o una lesión grave.



ADVERTENCIA

Una indicación de ADVERTENCIA representa una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podrá tener como resultado la muerte o una lesión grave.



ATENCIÓN

Una indicación de ATENCIÓN representa una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede tener como resultado lesión leve o moderada.



IMPORTANTE

Una indicación de IMPORTANTE indica información de instalación, operación o mantenimiento que es importante, pero no se relaciona con ningún peligro.



Lista de verificaciones de instalación

Puertas

- Las manijas están bien colocadas y firmes
- La puerta sella el gabinete por todos los costados
- La puerta del congelador está nivelada en toda la parte superior

Nivelado

- El refrigerador está nivelado de un lado a otro e inclinado $\frac{1}{4}$ " (6 mm) del frente hacia atrás
- La rejilla inferior está correctamente colocada en el refrigerador
- El gabinete está sólidamente fijado en todas las esquinas

Alimentación eléctrica

- La alimentación eléctrica doméstica está encendida
- El refrigerador está enchufado

Productor de hielo

- El suministro doméstico de agua está conectado al refrigerador
- Sin pérdidas de agua presentes en todas las conexiones; vuelva a verificar en 24 horas
- El productor de hielo está ENCENDIDO
- El dispensador de agua y hielo funcionan correctamente
- El filtro frontal debe estar nivelado con el alojamiento del filtro (modelos selectos)

Verificaciones finales

- Se ha quitado el material de embalaje
- Se configuraron las temperaturas de refrigerador y del congelador
- Configuración de los controles de humedad de los cajones para frutas y verduras
- Tarjeta de registro enviada

Seguridad de los niños

Destruya o recicle la caja, las bolsas de plástico y cualquier material de embalaje exterior inmediatamente después de abrir la caja del refrigerador. **NUNCA** se debe permitir que los niños jueguen con estos artículos. Las cajas cubiertas con alfombras, colchas, láminas de plástico o revestimiento elástico pueden quedar herméticamente cerradas y producir asfixia rápidamente.

Eliminación correcta de su refrigerador o congelador

Riesgo de que los niños queden atrapados

El encierro y la asfixia de niños son problemas actuales. Los refrigeradores o congeladores abandonados o desechados aún son peligrosos; incluso si se dejarán por "sólo unos días". Si se está por deshacer de su refrigerador o congelador

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD

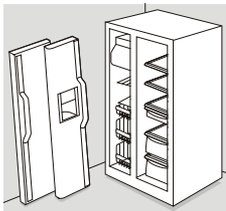
viejo, siga las instrucciones que aparecen a continuación para prevenir accidentes.

Eliminación correcta de refrigeradores o congeladores

Es muy importante que se apliquen métodos responsables de reciclaje o eliminación de electrodomésticos. Consulte a su empresa de servicios públicos o visite www.recyclemyoldfridge.com para obtener más información sobre la forma de desechar su refrigerador viejo.

Antes de tirar su refrigerador o congelador viejo:

- Quite las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan meterse adentro fácilmente.
- Haga quitar el refrigerante por un técnico de servicio calificado.



ordenanzas locales. Consulte a un electricista calificado. Evite conectar el refrigerador a un circuito Interruptor de falla a tierra (GFI, por sus siglas en inglés). **No use un prolongador o un enchufe adaptador.**

- Si el cable eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por un técnico de servicio autorizado para evitar cualquier riesgo.
- No tire del cable para desenchufar el refrigerador. Sujete siempre el enchufe con firmeza y sáquelo directamente del tomacorrientes para evitar daños al cable eléctrico.
- Desenchufe el refrigerador antes de limpiar o reemplazar una lámpara para evitar una descarga eléctrica.
- Puede haber problemas de funcionamiento si se presentan variaciones de 10% o más en el voltaje. La operación del refrigerador con energía insuficiente puede dañar el compresor. Este daño no está cubierto por la garantía.
- No enchufe la unidad en un tomacorrientes eléctrico activado por un conmutador o cordón para evitar que el refrigerador se apague por accidente.



IMPORTANTE

ELIMINACIÓN DE CFC/HCFC

Es posible que su frigorífico antiguo cuente con un sistema de refrigeración que utilice CFC o HCFC (clorofluorocarburos o hidroclorofluorocarburos). Se considera que si los CFC y HCFC se emiten a la atmósfera pueden dañar el ozono estratosférico. Es posible que otros refrigerantes también perjudiquen el medio ambiente si se emiten a la atmósfera.

En caso de que vaya a tirar su frigorífico antiguo, asegúrese de que un técnico cualificado se encargue de retirar el refrigerante para su correcta eliminación. Si emite refrigerantes de manera intencionada, puede ser objeto de multas o encarcelamiento conforme a las disposiciones de la legislación en materia de medio ambiente.



ADVERTENCIA

Se deben cumplir estas pautas para garantizar que los mecanismos de seguridad en este refrigerador funcionen correctamente.

Información eléctrica

- **El refrigerador debe estar enchufado en un tomacorrientes eléctrico de 115 voltios, 60 Hz, 15 amp., CA solamente, donde no puede haber enchufado ningún otro aparato.** El cable eléctrico del artefacto viene con un enchufe de tres patas con conexión a tierra, para protegerlo contra el peligro de las descargas eléctricas. Debe enchufarse directamente en un tomacorrientes de tres patas con conexión a tierra adecuada. El tomacorrientes debe estar instalado de acuerdo con los códigos y



IMPORTANTE

Pulsar y mantener pulsado el botón de Encendido/apagado durante 3 segundos, situado en el panel de control de temperatura (controles electrónicos), o girar el congelador y controles de refrigerador a "0" (controles mecánicos) desactivará el sistema de enfriamiento de su refrigerador, pero no desconecte la alimentación de la iluminación de LED y otros componentes eléctricos. Apagar su refrigerador debe desenchufar el cable de alimentación del tomacorriente.

Tomacorriente de pared con conexión a tierra



Bajo ninguna circunstancia corte, extraiga o desvíe las patas de conexión a tierra.

Cable eléctrico con enchufe de tres patas con conexión a tierra.



ATENCIÓN

Para evitar lesiones personales o daños materiales, manipule los estantes de vidrio templado con cuidado. Los estantes se pueden quebrar de repente si se ranuran, rayan o exponen a un cambio brusco de temperatura.

Esta "Guía de uso y cuidado" le ofrece instrucciones generales de funcionamiento de su modelo. Use el refrigerador únicamente de acuerdo con las instrucciones de esta Guía.

Antes de encender el refrigerador, siga estos primeros pasos importantes.

Ubicación

- Seleccione un lugar que esté cerca de un tomacorrientes eléctrico con conexión a tierra. **No** use un prolongador o un enchufe adaptador.
- De ser posible, coloque el refrigerador alejado de la luz solar directa y lejos de la cocina, lavavajillas u otras fuentes de calor.
- El refrigerador debe instalarse en un piso nivelado y lo suficientemente firme como para soportar el peso de un refrigerador completamente lleno.
- En el caso de los modelos con productor automático de hielo, se debe tener en cuenta la ubicación del suministro de agua. Si no conecta agua al refrigerador, recuerde apagar el productor de hielo.



ATENCIÓN

No instale el refrigerador en un lugar donde la temperatura pueda bajar a menos de los 55 °F (13 °C) o elevarse por encima de los 110 °F (43 °C). Si esto ocurre, el compresor no podrá mantener las temperaturas adecuadas dentro del refrigerador.

No bloquee la rejilla inferior en la parte frontal inferior del refrigerador. La circulación suficiente del aire es fundamental para la operación correcta del refrigerador.

Instalación

Espacios para la instalación

- Debe dejar los siguientes espacios para facilitar la instalación, circulación correcta del aire, conexiones eléctricas y tuberías de agua.

Costados y parte superior	$\frac{3}{8}$ pulgadas
Parte posterior	1 pulgada



NOTA

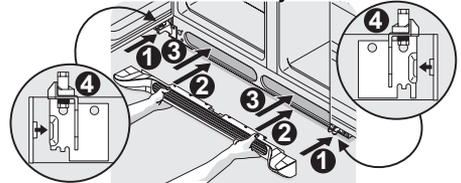
Si su refrigerador se instala con el costado de la bisagra de la puerta contra una pared, es posible que tenga que dejar un espacio adicional para que la puerta pueda abrirse con mayor amplitud.

Instalación y extracción de la rejilla inferior

Para instalar la rejilla inferior

- 1 Abra ambas puertas. Desplace los costados derecho e izquierdo de la rejilla inferior sobre las bisagras inferiores del refrigerador.
- 2 Mientras empuja la rejilla inferior con firmeza contra el gabinete, asegure los sujetadores inferiores de la rejilla inferior al gabinete.
- 3 Asegure los sujetadores superiores al gabinete.
- 4 Cierre las puertas. Asegure los sujetadores de los costados derecho e izquierdo en la ranura de la bisagra inferior.

Instalación de la rejilla inferior



Para quitar la rejilla inferior

- 1 Con ambas puertas cerradas, desajuste los sujetadores del costado izquierdo y derecho de la rejilla inferior de la ranura de la bisagra inferior.
- 2 Abra ambas puertas. Presione con firmeza la parte superior de la rejilla inferior hasta que salga la parte superior de la rejilla inferior.
- 3 Tire hacia afuera la rejilla inferior hacia su cuerpo y lejos de las bisagras inferiores.



INSTALACIÓN

Apertura de la puerta

NOTA

Las puertas del refrigerador están diseñadas para cerrarse solas cuando están abiertas con una apertura de 20 grados.

Su refrigerador debe colocarse de tal manera que se pueda acceder fácilmente a una superficie de apoyo o mesa al retirar los alimentos. Para aprovechar mejor los cajones y canastos del congelador, el refrigerador debe estar en una posición tal que las puertas del congelador y refrigerador puedan abrirse en su totalidad.

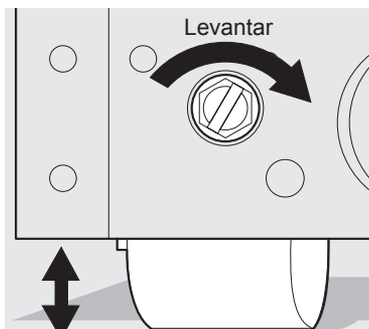
Pautas para el posicionamiento final de su refrigerador:

- Las cuatro esquinas del gabinete deben estar firmemente apoyadas en el piso.
- El gabinete se debe nivelar en la parte frontal y posterior.
- Los costados deben inclinarse $\frac{1}{4}$ de pulgada (6 mm) del frente hacia atrás (para garantizar que las puertas queden cerradas herméticamente).
- Las puertas deben estar alineadas entre sí y estar niveladas.

Es posible cumplir todas estas condiciones elevando o bajando los rodillos ajustables frontales.

Para nivelar el gabinete mediante los rodillos frontales:

- 1 Abra ambas puertas y quite la rejilla inferior (consulte "Instalación y extracción de la rejilla inferior" en la sección "Instalación").
- 2 Cierre las puertas y utilice un destornillador de cabeza plana o llave de cubo de $\frac{3}{8}$ pulgadas para levantar o bajar los rodillos frontales.
- 3 Verifique que ambas puertas se muevan libremente, que los sellos toquen el gabinete en los cuatro costados.

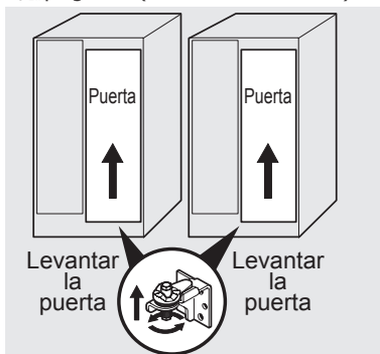


Para nivelar las puertas mediante la bisagra inferior ajustable:

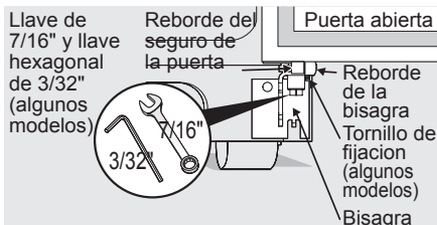
NOTA

Algunos modelos no tienen el tornillo de fijación. Para esos modelos, siga los pasos 2 a 4.

- 1 Antes de nivelar cualquier puerta, quite el tornillo de fijación que bloquea la altura de la puerta en su lugar. (No se puede ajustar la puerta sin quitar el tornillo de fijación).
- 2 Si la puerta del refrigerador es más baja que la del congelador, levante la puerta del refrigerador girando el tornillo ajustable hacia la derecha mediante el uso de una llave de $\frac{7}{16}$ pulgadas. (Consulte la ilustración).
- 3 Si la puerta del congelador es más baja que la del refrigerador, levante la puerta del congelador girando el tornillo ajustable hacia la derecha mediante el uso de una llave de $\frac{7}{16}$ pulgadas. (Consulte la ilustración).



- 4 Después de nivelar, verifique que el seguro de la puerta haga contacto con la bisagra inferior y la parte superior de la puerta no haga contacto con la bisagra superior mediante el movimiento completo de la puerta (de completamente cerrado a completamente abierto).
- 5 Vuelva a instalar el tornillo de fijación, bloqueando la altura de la puerta.



- 6 Reemplace la rejilla inferior colocándola en su lugar (consulte "Instalación y extracción de la rejilla inferior" en la sección "Instalación").

INSTRUCCIONES PARA QUITAR LA PUERTA - ESTILO 1

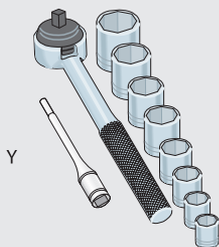
Para pasar por espacios reducidos

Si su refrigerador es muy grande para pasar por una entrada, puede reducir su tamaño quitándole las puertas. Mida el área de entrada primero para verificar si no pasa.

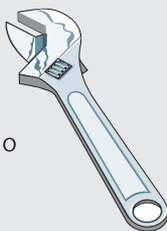
Herramientas necesarias:



Phillips™ Head



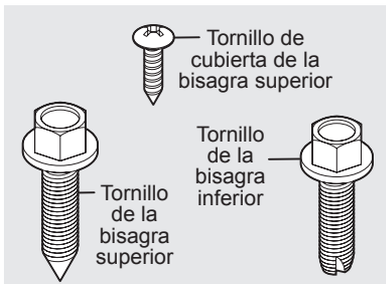
Conjunto de llaves de cubo



Llave inglesa



Llave fija de 3/8"



1. Desconecte el suministro eléctrico.
2. Abra ambas puertas, luego retire la rejilla de la base.
3. Cierre las puertas.

Para extraer la puerta del refrigerador:

1. Retire el tornillo de la tapa de la bisagra superior de la puerta del refrigerador y quite la tapa.
2. Trace con un lápiz de mina suave alrededor de la bisagra. Esto facilitará la realineación de las puertas al volver a colocarlas.
3. Quite la bisagra superior y levante la puerta del refrigerador, sacándola del vástago de la bisagra inferior. Coloque la puerta a un lado.
4. Quite la bisagra inferior si es necesario.
5. Realice este procedimiento de manera inversa para reinstalar la puerta del refrigerador.

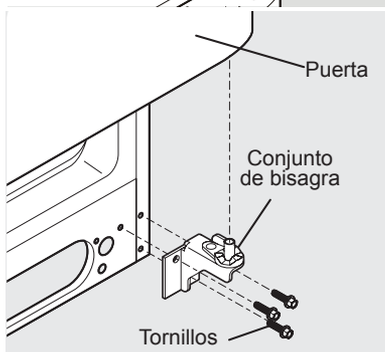
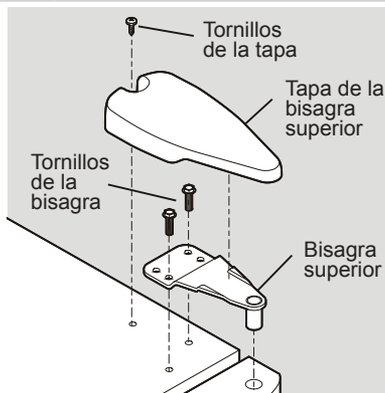


ATENCIÓN

Asegúrese de que las puertas estén ubicadas en una posición segura donde no puedan caerse y causar lesiones corporales.

NOTA

Antes de empezar, coloque el controls de temperatura del congelador y refrigerador en la posición de apagado (O) y desenchufe el cable de energía eléctrica de la toma de pared. Saque todos los alimentos que estén en los anaqueles de las puertas.

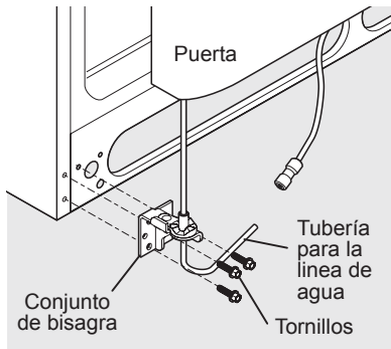
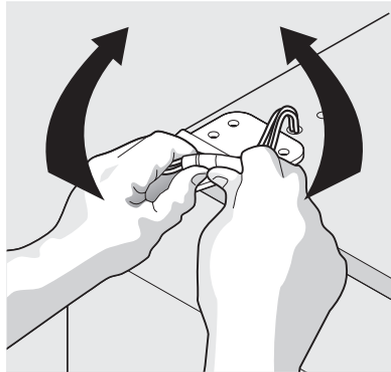
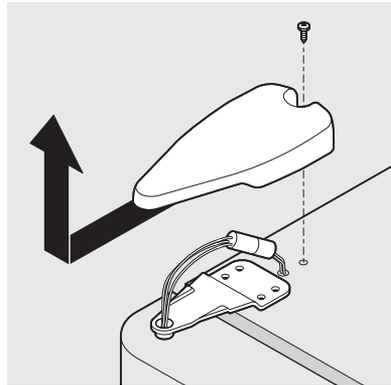


INSTRUCCIONES PARA QUITAR LA PUERTA - ESTILO 1

Para extraer la puerta del congelador:

1. Desconecte la tubería de suministro doméstico de agua que sale de la bisagra inferior de la puerta del congelador de la conexión, ubicada bajo la parte frontal del congelador. Oprima el aro exterior contra el accesorio, luego tire para retirar el tubo.
2. Retire el tornillo de la tapa de la bisagra superior de la puerta del congelador y quite la tapa.
3. Desconecte el conector de tapón del arnés del cableado en la bisagra superior: Coloque los pulgares en los lados planos de cada conector y doble ambas piezas hacia atrás y hacia delante. Luego, sujetando firmemente, hale las dos piezas para separarlas.
4. Trace con un lápiz de mina suave alrededor de la bisagra. Esto facilitará la realineación de las puertas al volver a colocarlas.
5. Quite la bisagra superior, permitiendo que el arnés del cableado salga por la bisagra y levante la puerta del refrigerador, sacándola del vástago de la bisagra inferior. Coloque la puerta plana para evitar doblar la tubería de agua.
6. Quite la bisagra inferior si es necesario.
7. Realice este procedimiento de manera inversa para reinstalar la puerta del congelador.

Cuando haya reinstalado ambas puertas, conecte la tubería del agua insertando el tubo y empujando hasta que la marca toque el accesorio, reemplace la rejilla de la base y enchufe el cable de energía eléctrica. Coloque ambos controles de temperatura en la posición central. Cambie este ajuste si es necesario.



Desconecte

1. Oprima el aro exterior contra el accesorio.



2. Luego tire para retirar el tubo.

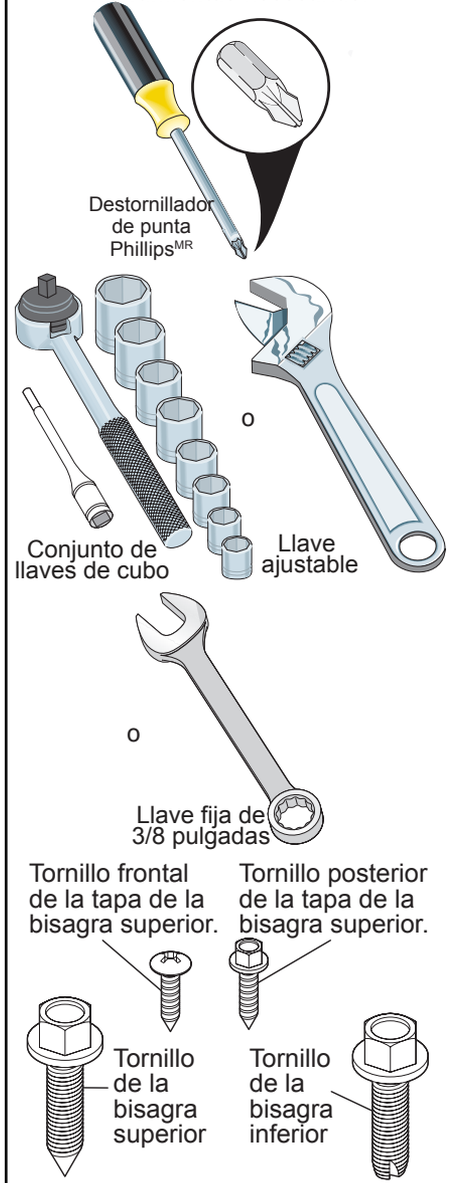
Conecte



Insertando el tubo y empujando hasta que la marca toque el accesorio.

INSTRUCCIONES PARA QUITAR LA PUERTA - ESTILO 2

Herramientas necesarias:



Preparación para el desmontaje de las puertas:

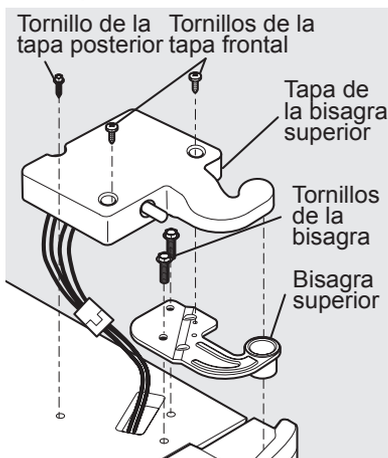
- 1 Asegúrese de que el cordón eléctrico esté desenchufado del tomacorriente de la pared.
- 2 Abra ambas puertas y retire la rejilla inferior (como se explica en las

instrucciones de instalación incluidas con su electrodoméstico).

- 3 Retire todo alimento que haya en los compartimientos de la puerta.
- 4 Cierre las puertas.

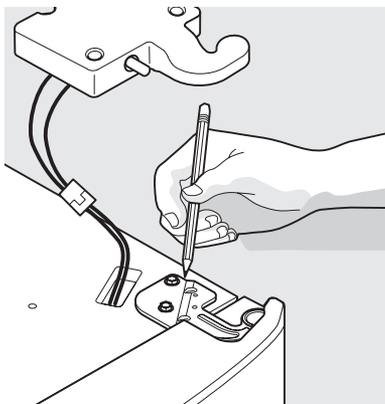
Para retirar la cubierta de las bisagras superiores del refrigerador:

- 1 Retire los tres tornillos de la cubierta que cubre cada bisagra superior de la puerta.
- 2 Levante la cubierta de la bisagra hacia arriba para retirarla.



Para retirar la puerta del refrigerador:

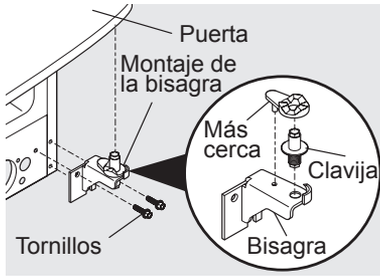
- 1 Marque levemente con un lápiz alrededor de la bisagra superior de la puerta. Esto facilita la reinstalación.



- 2 Retire los dos tornillos de la bisagra superior. Levante la puerta para sacarla de la bisagra inferior y déjela a un lado.

INSTRUCCIONES PARA QUITAR LA PUERTA - ESTILO 2

- 3 Retire los dos tornillos de la bisagra inferior y la bisagra si es necesario.

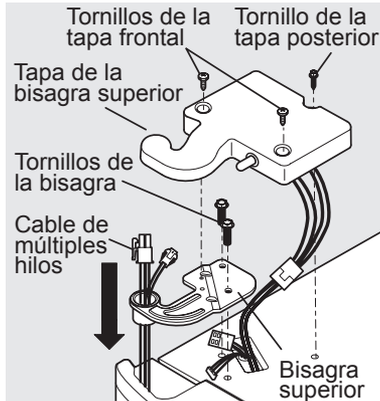


Bisagra ajustable

Para reinstalar la puerta del refrigerador, invierta los pasos anteriores.

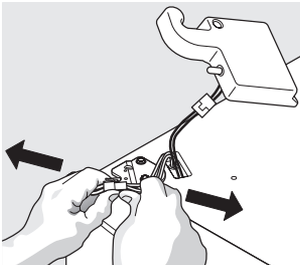
Para retirar la cubierta de las bisagras superiores del congelador:

- 1 Retire los dos tornillos de la cubierta que cubre cada bisagra superior de la puerta.
- 2 Levante la cubierta de la bisagra hacia arriba para retirarla.



Para retirar la puerta del congelador:

- 1 Separe el conector de cable multifilar ubicado sobre la bisagra superior. Sostenga firmemente ambos lados del conector y sepárelos.



- 2 Marque con un lápiz levemente alrededor de la bisagra. Esto facilita la reinstalación.

- 3 Separe el tubo de agua del conector ubicado debajo de la puerta. El conector se desacopla cuando se oprime hacia adentro el manguito exterior.
- 4 Retire los tornillos de la bisagra superior y tire del cable multifilar a través de ella. Levante la puerta para desacoplarla de la bisagra inferior.
- 5 Retire los dos tornillos de la bisagra inferior y la bisagra si es necesario.

DESCONECTE

1. Oprima el aro exterior contra el accesorio.

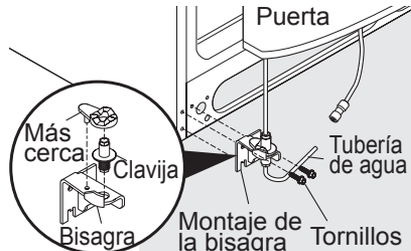


2. Luego tire para retirar el tubo.

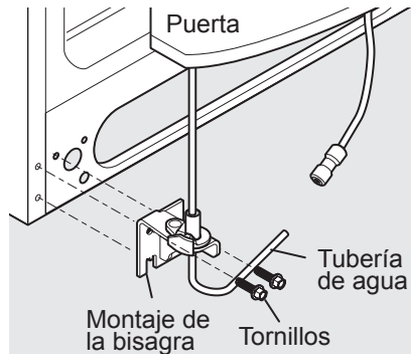
CONECTE



Insertando el tubo y empujando hasta que la marca toque el accesorio.



Bisagra ajustable (algunos modelos)



Bisagra no ajustable (algunos modelos)

- 6 Coloque la puerta de costado para evitar que se dañe el tubo de agua que se extiende desde la bisagra inferior.

Para reinstalar la puerta del congelador, invierta los pasos anteriores.



PRECAUCIÓN

Asegúrese de dejar las puertas en una posición segura para que no puedan caerse ni causar lesiones personales.

INSTALACIÓN DE LAS MANIJAS DE LAS PUERTAS



PRECAUCIÓN

Utilice guantes y lentes de seguridad y utilice CUIDADO extremo al instalar estos asideros. El fin redondeado de los asideros puede ser agudo (algunos modelos).



IMPORTANTE

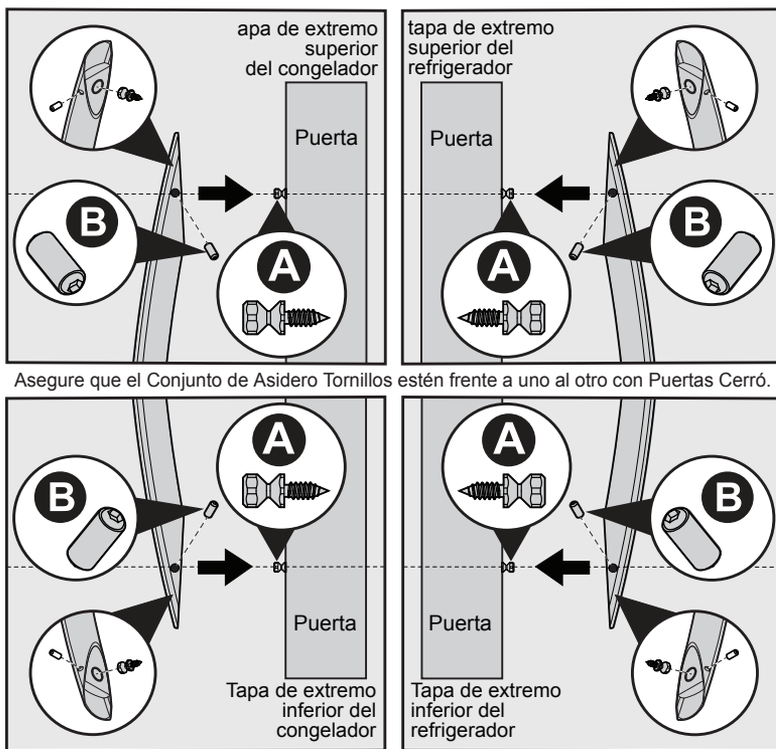
Para asegurar instalación apropiada de asideros, revisa por favor estas instrucciones y las ilustraciones completamente antes de instalar los asideros.



NOTA

Apretete todos los tornillos hasta que queden por debajo del nivel de la superficie (el tornillo de fijación tipo "Allen" debe quedar justo por debajo de la superficie de la tapa de extremo) de la tapa de extremo de la manija. Las tapas de extremo deben quedar bien apretadas contra las puertas del congelador y del refrigerador sin ningún espacio.

- 1 Retire las manijas de la caja y remueva cualquier otro material de empaque.
- 2 Coloque las tapas de extremo de la manija del congelador sobre los pernos (A) superiores e inferiores previamente instalados en la puerta asegurándose de que los agujeros de los tornillos de fijación queden orientados hacia la puerta del refrigerador. (Vea la figura 1).
- 3 Mientras sostiene la manija firmemente contra la puerta, apriete los tornillos de fijación superiores e inferiores tipo "Allen" (B) con la llave tipo "Allen" proporcionada. (Vea la figura 1).
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para instalar la manija del refrigerador. Asegúrese de que los agujeros para los tornillos de fijación queden orientados hacia la puerta del congelador. (Vea la figura 2).



CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA



ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, que podrían ocasionar la muerte o daños personales graves, desconecte el frigorífico de la corriente eléctrica antes de conectar la tubería de suministro de agua.



PRECAUCIÓN

Para evitar daños materiales:

- Se recomienda utilizar una tubería de suministro de agua con tubos trenzados de cobre o acero inoxidable y evitar los tubos de plástico de 6,4 mm. La probabilidad de que se produzcan fugas de agua aumenta con los tubos de plástico. El fabricante no se responsabiliza de los daños ocasionados por el uso de tuberías con tubos de plástico.
- NO instale los tubos de suministro de agua en zonas en las que la temperatura descienda por debajo de la temperatura de congelación.
- Las sustancias químicas que genera un descalcificador averiado pueden dañar el sistema de fabricación de hielo. Si el sistema de fabricación de hielo está conectado a una toma de agua blanda, no olvide realizar el mantenimiento del descalcificador y verificar que funciona correctamente.



IMPORTANTE

Asegúrese de que la tubería de suministro de agua se ha conectado conforme a los reglamentos de fontanería locales.

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

- Herramientas básicas: llave inglesa, destornillador de hoja plana y destornillador de tornillo Phillips™
- Una tubería de agua fría en la vivienda con presión de entre 30 y 100 psi
- Una tubería de suministro de agua con tubos de cobre o acero inoxidable de 6,4 mm de diámetro exterior. Para determinar la longitud que deben tener los tubos, mida la distancia que separa la cañería

de agua fría de la válvula de admisión del sistema de fabricación de hielo que hay en la parte trasera del frigorífico. Súmele aproximadamente 2,1 metros para que sea posible mover el frigorífico para limpiarlo (como se muestra).

- Una llave de paso para conectar la tubería de suministro de agua al suministro de agua doméstico. NO utilice llaves de paso autopercutoras.
- No vuelva a utilizar los accesorios de compresión ni utilice cinta para sellar roscas.
- Una tuerca de compresión y un casquillo (manguito) para conectar la tubería de suministro de agua de cobre a la válvula de admisión del sistema de fabricación de hielo.



NOTA

Antes de instalar el frigorífico nuevo, es conveniente conocer las recomendaciones de las autoridades locales de la vivienda en materia de tuberías de agua y materiales utilizados. Dependiendo de las normas locales o estatales para la construcción, Frigidaire aconseja emplear la tubería Smart Choice® 5304490728 (tubo de acero inoxidable de 1,82 m) en viviendas que dispongan de llave de paso, y la tubería Smart Choice® 5304490717 (tubo de cobre de 6 m con válvula transversal autorroscantes) en los demás casos. Para obtener más información, visite www.frigidaire.com/store.

Para conectar la tubería de suministro de agua a la válvula de admisión del sistema de fabricación de hielo:

- 1 Desconecte el frigorífico de la toma de corriente.
- 2 Coloque el extremo de la tubería de suministro de agua en el fregadero o en un cubo. Abra el suministro de agua y deje que el agua fluya por la tubería hasta que salga limpia. Cierre el suministro de agua mediante la llave de paso.
- 3 Quite y deseche la tapa de plástico de la toma del grifo.
- 4 Si utiliza tubos de cobre, deslice la tuerca de compresión metálica, seguida del casquillo (manguito), en la tubería de

CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA

suministro de agua. Encaje la tubería de suministro de agua en el grifo (6,4 mm). Deslice el casquillo (manguito) en la toma del grifo y apriete la tuerca de compresión en el grifo de forma manual. Luego utilice una llave para darle otra media vuelta, pero SIN apretarla en exceso. Consulte la Figura 1.

Si utiliza el tubo flexible de acero inoxidable trenzado: La tuerca está ya montado en el tubo. Deslice la tuerca de hacia el interior de la entrada de la válvula y apriete manualmente la tuerca de sobre la válvula. Ajuste otra media vuelta con una llave; NO apriete en exceso. Consulte la Figura 2.

- 5 Utilice la abrazadera de acero y el tornillo para fijar la tubería de suministro de agua (sólo tubos de cobre) al panel trasero del frigorífico, como se muestra.
- 6 Enrolle 2 vueltas y media la tubería (sólo tubos de cobre) que sobre detrás del frigorífico, como se muestra, y disponga los tubos enrollados de manera que no vibren ni sufran desgaste en contacto con otras superficies.
- 7 Abra el suministro de agua mediante la llave de paso y apriete las conexiones por las que se produzcan fugas de agua.
- 8 Vuelva a conectar el frigorífico a la toma de corriente.
- 9 Encienda el sistema de fabricación de hielo. Baje la palanca de los circuitos instalada en el lateral.

➔ IMPORTANTE

Después de conectar el suministro de agua, consulte "Cómo preparar el suministro de agua" para obtener información fundamental sobre la forma de cebar y vaciar de agua el sistema de suministro.

El sistema de suministro de agua del frigorífico incluye varias tuberías, un filtro de agua, un grifo y un depósito de agua. Para garantizar el correcto funcionamiento del dispensador de agua, este sistema tendrá que estar completamente lleno de agua cuando se conecte el frigorífico a la tubería de agua doméstica por primera vez.

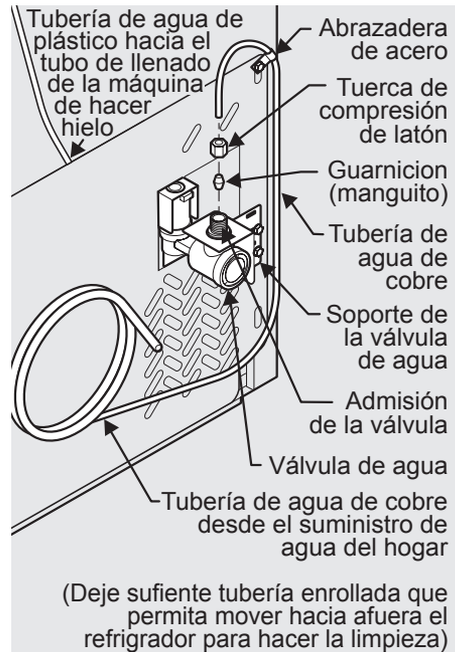


Figura 1

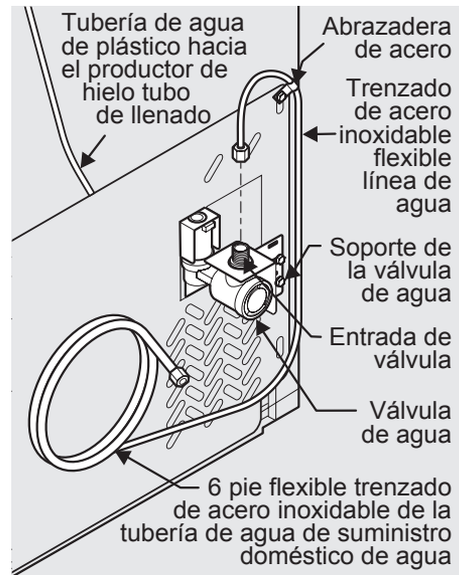


Figura 2

CONTROLES

Tiempo de refrigeración antes del uso

Para garantizar un almacenamiento de alimentos seguro, deje que el refrigerador opere con las puertas cerradas por al menos 8 o 12 horas antes de colocar los alimentos adentro. Durante este período de refrigeración, no es necesario ajustar los controles, que son preestablecidos de fábrica.

Configuración de las temperaturas de refrigeración

NOTA

Al ajustar los parámetros de los controles, espere 24 horas hasta que la temperatura se estabilice antes de realizar cambios adicionales.

Su refrigerador trae un moderno sistema de control digital electrónico. El panel de control del sistema está ubicado en la parte superior del compartimiento para refrigerador.

Los dos indicadores en la mitad izquierda del panel de control indican los parámetros actuales o las temperaturas de su congelador y del compartimiento para refrigerador. Si quiere saber cuál es la temperatura precisa actual, coloque un termómetro dentro del congelador o del compartimiento para refrigerador en la dirección deseada.

AJUSTE DE TEMPERATURA

Para ajustar la temperatura a un valor superior o inferior, pulse la tecla de flecha arriba (^) o hacia abajo (v) botón más cercano a la pantalla. La primera vez que presione el botón, el indicador mostrará el parámetro actual que ingresó. Cada vez que presione el botón después de ese momento, se cambiará el parámetro de uno a uno.



Ajuste de temperatura

- | | |
|--|---|
| Si el compartimiento para refrigerador está demasiado alto | Ajuste el control de refrigerador un grado más frío presionando el botón flecha arriba (^). |
| Si el compartimiento para refrigerador está demasiado bajo | Ajuste el control de refrigerador un grado más cálido presionando el botón hacia abajo (v). |
| Si el compartimiento del congelador está demasiado alto | Ajuste el control del congelador un grado más frío presionando el botón flecha arriba (^). |
| Si el compartimiento del congelador está demasiado bajo | Ajuste el control del congelador un grado más cálido presionando el botón hacia abajo (v). |

SI EL INDICADOR DE TEMPERATURA PARPADEA...

Si en algún momento ambos indicadores parpadean "OP" o "SH" esto puede indicar que el sistema de control ha detectado un problema en el funcionamiento. Llame a su representante del servicio técnico, que podrá interpretar el mensaje intermitente.

Para mantener las temperaturas, un ventilador hace circular aire en los compartimientos del refrigerador y del congelador. Para una buena circulación, no bloquee los ventiladores de aire frío con alimentos.

Indicador numérico		
	Congelador	Refrigerador
Más cálido	1	1
Parámetros de fábrica	6	6
Más frío	9	9

Alarmas

Corte de energía

En caso de que se produjera un corte de energía, sonará tres veces la alarma de "corte de energía". La alarma de "corte de energía" es sonora únicamente y no se visualiza en el panel de control.

Temperatura alta

Cuando un refrigerador se enciende por primera vez, sonará la alarma de "corte de energía" y se visualizarán los valores de configuración durante unos segundos. Después de 20 minutos, se activará la alarma de "temperatura alta", si la temperatura del congelador es superior a 26°F o si la temperatura de refrigerador es superior a 55°F (o ambas están por encima de estos valores).

Si la unidad está por encima de las temperaturas mencionadas en el párrafo anterior, el indicador de temperatura del compartimiento afectado (refrigerador, congelador o ambos) en el panel de control mostrará "HI" y sonará una alarma. Para desactivar la alarma, presione cualquier tecla en el panel de control. Después de lo cual el panel de control mostrará la temperatura en pantalla. La unidad continuará monitoreando las temperaturas del producto para condiciones de "temperatura alta" cada 20 minutos. Si la condición de "temperatura alta" persiste, la alarma volverá a sonar y se podrá poner a cero de nuevo. Si continúa la alarma de temperatura alta, póngase en contacto con un representante del servicio al cliente.

La señal sonora de la alarma se silenciará sola, una vez que la temperatura del producto esté por debajo de 26°F para la temperatura del congelador y 55°F para la temperatura de los refrigerador. En el panel de control seguirá apareciendo "HI" hasta que esto sea reconocido por el usuario al presionar cualquier tecla del panel de control. Después de lo cual el panel de control mostrará la temperatura en pantalla.



NOTA

El sistema de control electrónico avanzado en su refrigerador incluye modos de indicación adicional que los profesionales del servicio técnico pueden usar para diagnosticar rápidamente los problemas de funcionamiento.

CONTROLES

Encendido y apagado del sistema de refrigeración

Puede deshabilitar el sistema de refrigeración de su refrigerador presionando el botón **Encendido/apagado** en el lado izquierdo del panel de control de temperatura. Para asegurarse de no apagar el sistema de refrigeración accidentalmente, el botón no funciona a menos que lo mantenga presionado por tres segundos. Una vez que deshabilite el sistema de refrigeración, toda la refrigeración del congelador y de los compartimientos de refrigerador se detendrá. Para volver a encender el sistema de refrigeración, debe mantener presionado de nuevo el botón **Encendido/apagado** por tres segundos. Los controles demostrarán **OF^{OF}/OF^{OF}** cuando apagó.



NOTA

Presionado el botón Encendido/apagado en el panel de control se deshabilitará el sistema de refrigeración de su refrigerador, pero no se desconectará la alimentación eléctrica de las lámparas ni otros componentes eléctricos. Para desconectar la alimentación eléctrica del refrigerador, debe desenchufar el cable eléctrico del tomacorrientes de pared.

Cada vez que cambie un parámetro en el panel de control, un solo tono audible marcará su ingreso.



ATENCIÓN

Para evitar lesiones corporales o daños a la propiedad, manipule los estantes de vidrio templado con cuidado. Los estantes se pueden quebrar de repente si se ranuran, rayan o exponen a un cambio brusco de temperatura. Espere a que los estantes de vidrio se estabilicen a temperatura ambiente antes de limpiar. No los lave en un lavavajillas.

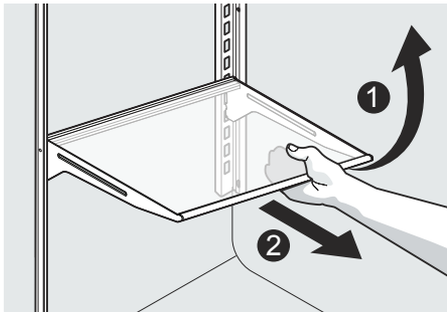
Ajuste del estante

Los estantes del refrigerador se ajustan fácilmente para adaptarse a las necesidades individuales. Antes de ajustar los estantes, retire todos los alimentos. Los estantes voladizos están sostenidos en la parte posterior del refrigerador.

Para ajustar los estantes:

- 1 Levante el borde frontal.
- 2 Tire el estante hacia afuera.

Reemplace el estante al ingresar los ganchos en la parte posterior del estante en el soporte de pared. Baje el estante a las ranuras deseadas y sujételo en la posición.



Estante de vidrio

Almacenamiento de la puerta

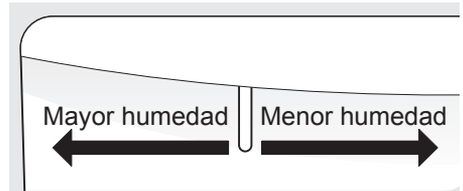
Los compartimientos y estantes de la puerta se proporcionan para un almacenamiento práctico de jarras, botellas y latas. Los artículos utilizados más frecuentemente se pueden seleccionar rápidamente.

Algunos modelos cuentan con compartimientos en la puerta que pueden contener envases de bebidas de plástico de 1 galón y jarras y envases de tamaño económico. Algunos compartimientos se ajustan para una capacidad máxima de almacenamiento.

El compartimiento de lácteos, que es más cálido que la sección de almacenamiento de alimentos generales, tiene como finalidad el almacenamiento a corto plazo de queso, comida para untar o manteca.

Cajones para refrigerador con control de humedad (algunos modelos)

Los cajones para refrigerador, ubicados debajo del estante del refrigerador inferior, están diseñados para el almacenamiento de frutas, verduras y otros productos frescos. Los cajones para refrigerador presentan el control de humedad, que le permite ajustar la humedad dentro del cajón. Esto puede extender la vida de las verduras frescas que se conservan mejor en humedad alta. Lave los artículos en agua limpia y extraiga el exceso de agua antes de colocarlos en los cajones para frutas y verduras. Los artículos con olores fuertes o alto contenido de humedad se deben envolver antes de almacenar.



Control de humedad de los cajones para frutas y verduras



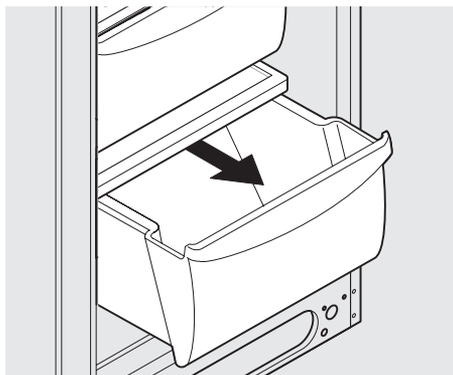
NOTA

Las verduras de hojas se conservan mejor cuando se almacenan con el control de humedad establecido en **Mayor humedad** o en un cajón sin Control de la humedad. Esto mantiene al mínimo el aire entrante y el contenido de humedad al máximo.

FUNCIONES DE ALMACENAMIENTO

Cajones para frutas y verduras

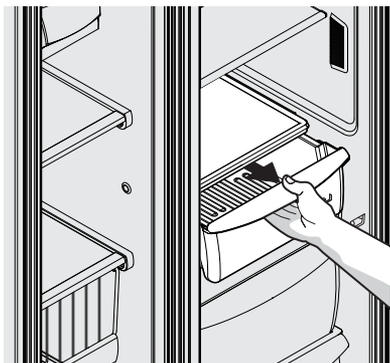
Los cajones para frutas y verduras le permiten la flexibilidad de almacenar cualquier tipo de artículo, incluso frutas, verduras, nueces, etc. Los cajones para frutas y verduras no presentan controles de humedad.



Cajón para frutas y verduras

Deli cajón (algunos modelos)

Algunos modelos están equipados con un cajón de delicatessen para almacenamiento de embutidos, patés, quesos y otros productos de delicatessen. Este cajón no tiene un control de temperatura independiente.



DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE AGUA Y HIELO



NOTA

Su congelador puede tener algunas o todas las características listadas debajo. Familiarícese con estas características al igual que con su uso y cuidado.

FRIGIDAIRE

Water
Filter

Hold to Reset

Cube

Crush

On-Off

Control
Lock

Press & Hold

Ice

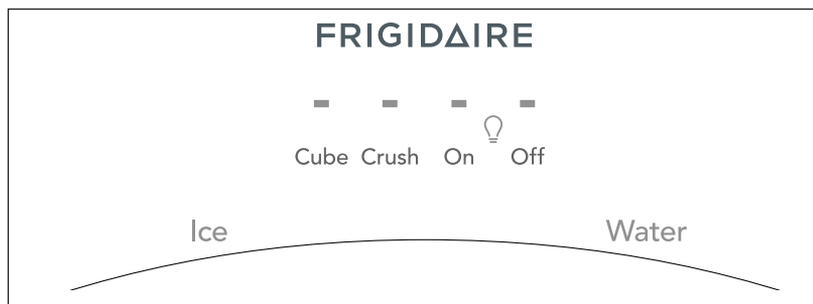
Water

CUBOS (CUBE)	Presione el panel táctil CUBOS para hacer hielo en cubos. Aparecerá una luz verde sobre el panel táctil. Presione el vaso contra la paleta dispensadora HIELO lo más arriba que pueda para atrapar todos los hielos.
TRITURADO (CRUSH)	Presione el panel táctil TRITURADO para obtener hielo triturado. Aparecerá una luz verde sobre el panel táctil. Presione el vaso contra la paleta dispensadora HIELO lo más arriba que pueda para atrapar todos los hielos.
LUZ (LIGHT)	Presione el panel táctil LUZ para encender la luz del dispensador. Presiónelo nuevamente para apagar la luz. La luz también se enciende automáticamente cuando dispensa hielo o agua. Reemplace la lámpara con una lámpara de electrodoméstico del mismo vataje.
ESTADO DEL FILTRO (FILTER STATUS)	La luz del indicador ESTADO DEL FILTRO sobre el panel táctil se encenderá cada vez que se use el dispensador. Las indicaciones de luz del filtro son las siguientes: Verde El filtro aún funciona dentro del ciclo de vida especificado. Amarillo El filtro ha alcanzado aproximadamente el 80 por ciento de su vida útil. En este momento se recomienda comprar un filtro de repuesto. Rojo El filtro está usado en el 100 por ciento. Cambie el filtro tan pronto como sea posible. Una vez que haya cambiado el cartucho del filtro, mantenga presionado el panel táctil REAJUSTE DEL FILTRO entre 10 y 15 segundos. NOTA: Las luces verde, amarillo y roja parpadearán cuando se complete el reajuste.
BLOQUEO (LOCK)	El dispensador de agua y hielo se puede bloquear para evitar el uso no deseado. Para bloquearlo Presione el panel táctil BLOQUEO entre 3 y 5 segundos. Aparecerá una luz roja sobre el panel táctil. Para desbloquearlo Presione el panel táctil BLOQUEO entre 3 y 5 segundos hasta que la luz roja sobre el panel táctil desaparezca.
AGUA (WATER)	Para hacer funcionar el dispensador de agua, presione un vaso contra la paleta dispensadora AGUA . Para dejar de dispensar agua, saque el vaso de la paleta dispensadora. El agua suministrada no es fría. Para obtener agua más fría, agregue hielo triturado o en cubos antes de dispensar agua. Una bandeja de goteo en la base del dispensador atrapa los pequeños derrames y permite que se evaporen. Esta bandeja de goteo es removible y apta para lavavajillas. No vuelque agua y hielo en exceso en esta área porque no cuenta con drenaje.

DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE AGUA Y HIELO

NOTA

Su congelador puede tener algunas o todas las características listadas debajo. Familiarícese con estas características al igual que con su uso y cuidado.



Triturado (Crush)	Presione el panel táctil triturado para obtener hielo triturado. Aparecerá un indicador rojo sobre el panel táctil. Presione el vaso contra la paleta dispensadora HIELO lo más arriba que pueda para atrapar todos los hielos.
En cubos (Cube)	Presione el panel táctil en cubos para obtener hielo en cubos. Aparecerá un indicador rojo sobre el panel táctil. Presione el vaso contra la paleta dispensadora HIELO lo más arriba que pueda para atrapar todos los hielos.
Luz encendida (Light On)	Presione el panel táctil Luz encendida para encender la luz del dispensador. Aparecerá un indicador rojo sobre el panel táctil.
Luz apagada (Light Off)	Presione el panel táctil Luz apagada para apagar la luz del dispensador. Aparecerá un indicador rojo sobre el panel táctil.
Agua (Water)	Para hacer funcionar el dispensador de agua, presione un vaso contra la paleta dispensadora AGUA. Para dejar de dispensar agua, saque el vaso de la paleta dispensadora. El agua suministrada no es fría. Para obtener agua más fría, agregue hielo triturado o en cubos antes de dispensar agua. Una bandeja de goteo en la base del dispensador atrapa los pequeños derrames y permite que se evaporen. Esta bandeja de goteo es removible y apta para lavavajillas. No vuelque agua y hielo en exceso en esta área porque no cuenta con drenaje.

DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE AGUA Y HIELO

Preparación del sistema de suministro de agua

El sistema de suministro de agua de su refrigerador incluye diferentes tuberías, un filtro de agua avanzado, un conjunto de válvulas de distribución y un tanque de reserva (en algunos modelos) para garantizar abundante suministro al dispensador de agua y hielo en todo momento. Este sistema necesita ser llenado completamente con agua cuando se conecta por primera vez a una tubería de suministro externo.



ATENCIÓN

Para que el dispensador funcione correctamente, se recomienda que la presión del suministro de agua esté entre los 30 psi y los 100 psi. La presión excesiva puede causar el funcionamiento incorrecto del filtro de agua.

Para preparar el sistema de suministro de agua:

- 1 Empiece presionando y sujetando un vaso de beber contra la paleta del dispensador de agua.
- 2 Sujete el vaso en esa posición hasta que salga agua del dispensador. **Esto puede llevar un minuto y medio aproximadamente.**
- 3 Siga dispensando agua por unos cuatro (4) minutos para purgar el sistema y las tuberías de cualquier impureza (deteniéndose para vaciar el vaso según sea necesario).



NOTA

El dispensador de agua tiene un dispositivo incorporado que cierra el flujo de agua después de tres minutos de uso continuo. Para reconfigurar este dispositivo de cierre, basta con soltar la paleta del dispensador.

Funcionamiento y cuidado del productor de hielo

El productor de hielo, el compartimiento de hielo y el mecanismo de alimentación del dispensador se ubican en la parte superior del compartimiento del congelador. Una vez que el refrigerador se ha instalado de forma adecuada y se ha enfriado durante varias horas, el productor de hielo puede fabricar hielo dentro de las veinticuatro horas. Puede llenar por completo un compartimiento de hielo en alrededor de dos días.

Producción de hielo: Funcionamiento Normal

¿Cuánto hielo produce un fabricante de hielo lateral en 24 horas?

Un fabricante de hielo lateral produce entre 4 y 4,5 libras (2 y 3 kg) de hielo cada 24 horas; depende de las condiciones de uso. El hielo se produce a una velocidad de 8 cubos cada 75 a 90 minutos.

Uso del productor de hielo después de la instalación

Antes de producir hielo por primera vez, debe preparar el sistema de suministro de agua. Si hay aire en las tuberías nuevas, esto puede producir dos o tres ciclos vacíos del productor de hielo. Además, si no se purga el sistema, los primeros cubitos de hielo pueden tener un color o gusto inusual.



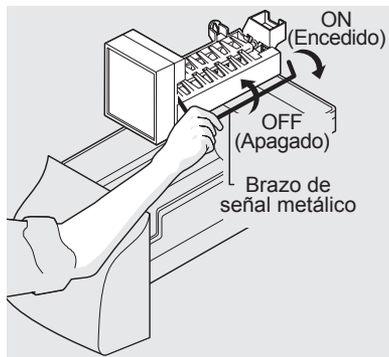
IMPORTANTE

El fabricante de hielo viene ajustado de fábrica con el brazo de alambre en la posición de ENCENDIDO (instalado en la parte lateral). Para garantizar el funcionamiento correcto del fabricante de hielo, conecte el suministro de agua inmediatamente o APAGUE el fabricante de hielo levantando el brazo de alambre, hasta que se enganche en la posición ELEVADO (instalado en la parte lateral). **Si el fabricante de hielo se apaga y el suministro de agua no está conectado, la válvula del agua hará un ruido muy fuerte.**

DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE AGUA Y HIELO

APAGADO/ENCENDIDO del Fabricador de Hielo LATERAL

Para empezar a producir hielo, baje el brazo de alambre a la posición ABAJO o el interruptor a la posición de ENCENDIDO ("I"). El fabricante de hielo también se apaga automáticamente cuando se llena el depósito de hielo. Para apagar el fabricante de hielo, levante el brazo de alambre hasta que se bloquee en la posición ARRIBA o el interruptor en la posición de APAGADO ("O").



IMPORTANTE

Si los cubos pequeños o los pedacitos de hielo se atascan en el productor de hielo, quizás sea una señal de que necesita cambiar el filtro de agua. Si tiene un productor de hielo montado en el lateral, también puede ocurrir que salgan cubos congelados parcialmente con agua adentro. Cuando estos cubos se recogen, se rompen y derraman agua sobre los otros cubos de hielo en el contenedor y se forma una masa sólida de hielo. A medida que el filtro de agua se acerca al final de su vida útil y se obstruye con partículas, suministra menos agua al productor de hielo durante cada ciclo. El productor de hielo no puede llenar cada cubo en el molde y produce cubos pequeños o pedacitos de hielo que pueden quedar atascados entre las cuchillas expulsadoras y el separador. Recuerde que si su productor de hielo se atasca con cubos de hielo pequeños o si ya pasaron seis meses o más desde que cambió por última vez el filtro de agua, reemplácelo por uno nuevo. Si la calidad del agua doméstica es mala puede ser necesario cambiar el filtro con mayor frecuencia.

Sugerencias para el dispensador y el productor de hielo

- Si se conservan los cubos de hielo durante un período prolongado, pueden adquirir un sabor desagradable. Vacíe el recipiente de hielo como se explica a continuación.
- De vez en cuando, sacuda el recipiente de hielo para mantener el hielo separado.
- Si su refrigerador no está conectado a un suministro de agua o el suministro de agua se ha cerrado, apague el fabricante de hielo.
- Si necesita una gran cantidad de hielo, es mejor obtener cubos directamente del recipiente de hielo.
- Es normal escuchar los siguientes sonidos cuando el productor de hielo está funcionando:
 - Motor funcionando
 - Hielo que cae en el recipiente de hielo
 - Válvula de agua que se abre o cierra
 - Desprendimiento de hielo de la bandeja
 - Agua que circula
- Cuando se dispensa hielo, escuchará un sonido de chasquido seco cuando el conducto de hielo se abre y cierra.
- Apague el productor de hielo cuando limpie el congelador y durante las vacaciones.
 - Si apaga el productor de hielo durante un período prolongado de tiempo, también debe apagar la válvula de suministro de agua.



ATENCIÓN

El tratamiento de agua puede producir componentes químicos que pueden dañar el productor de hielo. Si el suministro de agua hacia el refrigerador recibe tratamiento para ablandar el agua, asegúrese de mantener el tratamiento de forma adecuada.

DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE AGUA Y HIELO

Limpieza del productor de hielo

Limpie el productor de hielo y el compartimiento de hielo a intervalos regulares, especialmente antes de irse de vacaciones o mudarse.

Para limpiar el productor de hielo:

- 1 Apague el fabricante de hielo.
- 2 Extraiga el compartimiento de hielo levantándolo y extrayéndolo.
- 3 Vacíe y limpie cuidadosamente el compartimiento para hielo con detergente suave. Enjuague con agua limpia. No utilice limpiadores abrasivos o agresivos.
- 4 Deje que el compartimiento para hielo se seque por completo antes de volver a colocarlo en el congelador.
- 5 Extraiga los pedazos de hielo y limpie el estante del compartimiento de hielo y el conducto de la puerta del congelador.
- 6 Vuelva a colocar el compartimiento de hielo. Encienda el fabricante de hielo, para reanudar la producción de hielo.

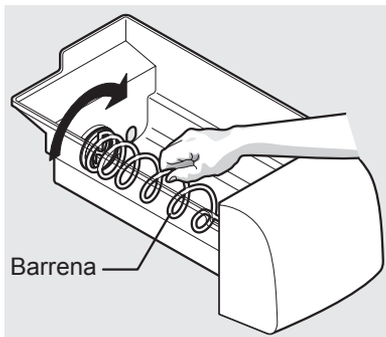
Retire y vacíe el compartimiento de almacenamiento de hielo si:

- Un corte de energía prolongado (una hora o más) hace que los cubos de hielo que están en el compartimiento de almacenamiento de hielo se derritan y se congelen en forma de bloque, trabando el mecanismo del dispensador.
- Usted no utiliza el dispensador de hielo con frecuencia. Los cubos de hielo se congelarán en forma de bloque en el compartimiento, trabando el mecanismo del dispensador.

Retire el compartimiento de almacenamiento de hielo y sacúdalo para aflojar los cubos o límpielo como se explica anteriormente.

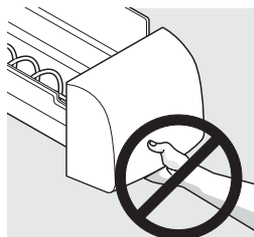
⚠️ ATENCIÓN

NUNCA use un picahielos o instrumento puntiagudo similar para romper el hielo. Esto podría dañar el compartimiento de almacenamiento para hielo y el mecanismo del dispensador.



➡️ IMPORTANTE

Al retirar o volver a colocar el compartimiento para hielo, NO gire la barrena en el compartimiento para hielo. Si se gira la barrena accidentalmente, debe realinearla girándola a 90 grados (vea a continuación) hasta que el compartimiento para hielo encaje en su lugar con el mecanismo de arrastre. **Si la barrena no se alinea adecuadamente cuando se vuelve a colocar el compartimiento para hielo, el refrigerador sólo dispensará hielo triturado.** También puede ser que el congelador no cierre adecuadamente causando que se filtre aire cálido al congelador.



CAMBIO DEL FILTRO

Ubicación de los filtros

Su refrigerador está equipado con un sistema filtrante para el agua. El sistema filtrante para el agua filtra toda el agua potable dispensada, como así también el agua utilizada para producir hielo.

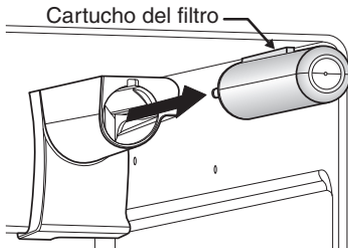
Filtro de agua

El filtro de agua está ubicado en la parte superior derecha del compartimiento de refrigerador.

Reemplazo del filtro de agua

En general, debe cambiar el filtro de agua cada seis meses para garantizar la mejor calidad de agua posible. El Estado del filtro de agua en la interfaz del usuario le indica que reemplace el filtro después de que una cantidad estándar de agua (200 galones/757 litros por **PureSource Ultra^{MR}** y **PureSource 3^{MR}**) haya fluido a través del sistema.

Si no ha utilizado el refrigerador durante un tiempo (mientras realizaba una mudanza, por ejemplo), cambie el filtro antes de volver a instalar el refrigerador.



NOTA

Si reemplaza su filtro **PureSource 3^{MR}** por un filtro **PureSource Ultra^{MR}**, se eliminan más posibles contaminantes, según lo comprobado por la NSF. Los contaminantes u otras sustancias eliminados o reducidos por este filtro de agua no se encuentran necesariamente en el agua de todos los usuarios.

Pedido de filtros de repuesto

Para solicitar sus filtros de repuesto, visite nuestra tienda en línea en www.frigidaire.com/store, llame al número gratuito al 877-808-4195 o visite al distribuidor donde adquirió su refrigerador. Frigidaire recomienda que solicite filtros adicionales cuando instala por primera vez su refrigerador y que reemplace sus filtros al menos una vez cada seis meses.

Los números de producto para pedidos son:

PureSource 3TM Filtro de agua
N.º de pieza **WF3CB**

PureSource UltraTM Filtro de agua
N.º de pieza **ULTRAWF**



NOTA

Si su refrigerador está equipado con un filtro de agua **PureSource Ultra^{MR}**, se debe reemplazar por un filtro **ULTRAWF PureSource Ultra^{MR}**.

Más información sobre su filtro de agua avanzado



El sistema de filtro de agua y hielo **PureSource Ultra^{MR}** ha sido probado y certificado según las Normas NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de reclamos especificados en la hoja de datos de desempeño.



El sistema filtrante **PureSource 3^{MR}** para el agua y el hielo ha sido probado y certificado según las Normas NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de reclamos especificados en la hoja de datos de desempeño.

No utilice este sistema con agua que no sea microbiológicamente segura o de calidad desconocida sin un tratamiento desinfectante adecuado antes o después de pasar por el sistema filtrante. Los sistemas certificados para la reducción de quistes pueden ser usados con agua desinfectada que puede contener quistes filtrables.

Resultados de certificación y prueba:

- Capacidad nominal: 200 galones/757 litros por filtro de agua y hielo **PureSource Ultra^{MR}** y **PureSource 3^{MR}**
- Flujo de servicio nominal: 0,50 galones por minuto
- Temp. de funcionamiento: Mín. 33 °F, Máx. 100 °F
- Presión máxima nominal: 100 libras por pulgada cuadrada
- Presión mínima recomendada para el funcionamiento: 30 libras por pulgada cuadrada

Para reemplazar su filtro de agua **PureSource 3^{MR}**:

No es necesario desactivar el suministro de agua para cambiar el filtro. Está listo para secar cualquier pequeña cantidad de agua que se libere durante el cambio del filtro.

- 1 **Apague** el fabricante de hielo.
- 2 Extraiga el filtro empujando el extremo o la parte frontal del filtro.
- 3 Deslice el antiguo cartucho del filtro de agua directamente fuera del compartimiento y descártelo.
- 4 Desenvuelva el nuevo cartucho del filtro. Mediante el uso de la guía de alineación, deslícelo suavemente dentro del compartimiento del filtro hasta que se detenga contra el conector de ajuste a presión en la parte posterior del compartimiento.
- 5 **Empuje con firmeza hasta que el cartucho se enganche en el lugar (debe escuchar un chasquido mientras el cartucho engancha el conector de ajuste a presión).**
- 6 Presione un vaso de beber contra el dispensador de agua mientras verifica la existencia de alguna pérdida en el compartimiento del filtro. Es normal que se produzcan chorros y borbotones mientras el sistema purga el aire del sistema del dispensador.
- 7 Después de llenar un vaso de agua, continúe purgando el sistema durante **cuatro (4) minutos.**
- 8 **Encienda** el fabricante de hielo.
- 9 Mantenga presionado el botón de **Filtro de agua** en el panel de control Dispensador de agua y hielo durante tres segundos. Cuando el indicador cambia de "rojo" a "verde", el estado se ha restaurado.

INDICACIONES SONORAS Y VISUALES DE FUNCIONAMIENTO NORMAL

Conozca los sonidos que puede oír

Su nuevo refrigerador de alta eficiencia puede producir sonidos con los que no esté familiarizado. Estos sonidos por lo general indican que su refrigerador está funcionando correctamente. Algunas superficies en pisos, paredes y armarios de cocina pueden hacer que estos sonidos sean más audibles.

La siguiente es una lista de todos los componentes importantes de su refrigerador y los sonidos que pueden causar:

- A Evaporador** El refrigerante que pasa por el evaporador puede producir un sonido de ebullición o gorgoteo.
- B Ventilador del evaporador** Es posible que escuche la salida de aire forzado del refrigerador por el ventilador del evaporador.
- C Calentador del descongelador** Durante los ciclos de descongelamiento, el agua que gotea en el calentador del descongelador puede producir un siseo. Después de descongelar, se puede escuchar un chasquido.
- D Productor automático de hielo** Cuando se produce hielo, se escucha el sonido de los cubos de hielo que caen en el compartimiento de hielo.
- E Control de descongelamiento automático** Estas piezas pueden producir un chasquido seco cuando se enciende y apaga el sistema de enfriamiento.
- F Ventilador del condensador** Es posible que escuche la salida de aire forzado por el condensador.
- G Compresor** Los compresores modernos y de alta eficiencia funcionan mucho más rápido que antes. El compresor puede emitir un murmullo de tono alto o sonido pulsante.
- H Válvula de agua** Produce un zumbido cada vez que se abre para llenar el productor de hielo.
- I Bandeja de desagüe** (no desmontable) Es posible que escuche el goteo de agua en la bandeja de desagüe durante el ciclo de descongelamiento.
- J Condensador** Es posible que produzca sonidos muy bajos de aire forzado.

K Amortiguador motorizado Es posible que produzca un suave murmullo mientras funciona.

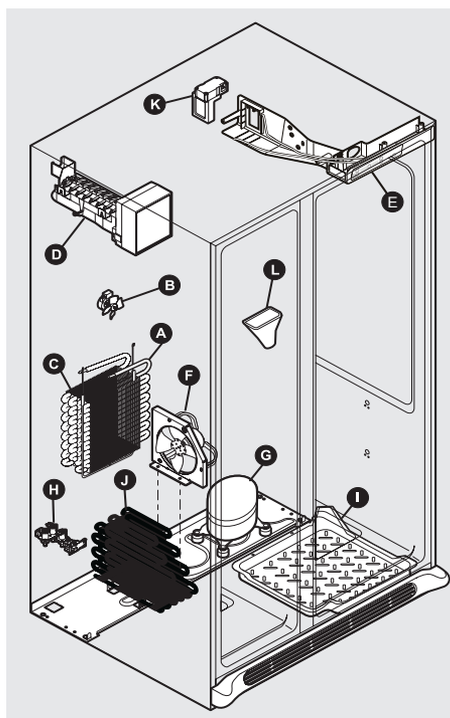
L Conducto de hielo Cuando se dispensa hielo, escuchará un sonido de chasquido seco cuando el interruptor magnético se abre y cierra.

NOTA

La espuma de eficiencia energética de su refrigerador no es un aislante de sonidos.

NOTA

Durante el ciclo de descongelación automático, es normal un resplandor rojo en la pared posterior del compartimiento de su congelador.



CUIDADO Y LIMPIEZA

Proteja su inversión

El refrigerador se debe mantener limpio para que conserve su aspecto y para evitar la acumulación de olores. Limpie inmediatamente cualquier derrame de líquidos y limpie el congelador y los compartimientos de refrigerador por lo menos dos veces por año. Cuando lo limpie, tenga en cuenta las siguientes precauciones:

- Nunca limpie las superficies de acero inoxidable con CLORO o limpiadores que contengan blanqueadores.
- No lave ninguna pieza desmontable en el lavavajillas.
- Desenchufe siempre el cable eléctrico del tomacorrientes antes de la limpieza.
- Retire a mano las etiquetas autoadhesivas. No use navajas de afeitar ni ningún otro instrumento afilado que pueda rayar la superficie del electrodoméstico.
- No retire la placa de serie.

No use limpiadores abrasivos como rociadores limpiaventanas, limpiadores para restregado, cepillos, líquidos inflamables, ceras limpiadoras, detergentes concentrados, blanqueadores o limpiadores que contengan productos derivados del petróleo en los componentes plásticos, puertas interiores, juntas o revestimientos del gabinete. No use toallas de papel, esponjas metálicas de restregar, cualquier otro material abrasivo de limpieza o soluciones alcalinas fuertes.



NOTA

Si ajusta los controles de temperatura para desactivar la refrigeración, el suministro eléctrico para las luces y otros componentes eléctricos permanecerá activado hasta que desenchufe el cable eléctrico del tomacorrientes de pared.



ATENCIÓN

- Tire del refrigerador en dirección recta hacia afuera para moverlo. Si lo mueve de un lado a otro puede dañar el revestimiento del piso. Tenga cuidado de no desplazar el refrigerador más allá de las conexiones de plomería.
- Los objetos húmedos se pegan en las superficies frías de metal. No toque la superficie refrigerada con las manos mojadas o húmedas.



IMPORTANTE

Si usted guarda o mueve su refrigerador en temperaturas de congelación, asegúrese de desagotar completamente el sistema de suministro de agua. De lo contrario, pueden producirse pérdidas de agua cuando el refrigerador sea puesto de nuevo en funcionamiento. Póngase en contacto con un representante del servicio técnico para ejecutar esta operación.

Sugerencias sobre cuidado y limpieza		
Pieza	Qué usar	Sugerencias y precauciones
Interior y revestimiento de las puertas	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Bicarbonato de sodio y agua 	Use 2 cucharadas de bicarbonato de sodio en 1 cuarto litro de agua caliente. Asegúrese de escurrir el excedente de agua de la esponja o paño antes de limpiar los controles, la lámpara o cualquier otra pieza eléctrica.
Juntas de la puerta	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón 	Limpie las juntas con un paño limpio y suave.
Cajones y compartimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón 	Use un paño suave para limpiar los rieles de los cajones.
Estantes de vidrio	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Limpiavidrios • Rociadores de líquido suave 	Espere a que el vidrio tome temperatura ambiente antes de sumergirlo en agua caliente.
Rejilla inferior	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Rociadores de líquido suave • Dispositivo de sujeción de vacío 	Aspire el polvo de la parte frontal de la rejilla inferior. Retire la rejilla inferior (consulte las instrucciones de instalación). Aspire la parte posterior, limpie con una esponja o un paño jabonoso. Enjuague y seque.
Exterior y manijas	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Limpiavidrios no abrasivo 	No use limpiadores comerciales domésticos que contengan amoníaco, blanqueadores o alcohol para limpiar las manijas. Use un paño suave para limpiar las manijas lisas. NO limpie las puertas lisas con un paño seco.
Exterior y manijas (sólo modelos de acero inoxidable)	<ul style="list-style-type: none"> • Agua y jabón • Limpiadores de acero inoxidable 	<p>Nunca limpie las superficies de acero inoxidable con CLORO o limpiadores que contengan blanqueadores.</p> <p>Limpie la parte delantera y las manijas de acero inoxidable con un paño y agua jabonosa no abrasiva. Enjuague con agua limpia y paño suave. Use un limpiador de acero inoxidable no abrasivo. Estos limpiadores pueden adquirirse en la mayoría de los grandes almacenes o tiendas de mejoras para el hogar. Siga siempre las instrucciones del fabricante. No use limpiadores domésticos que contengan amoníaco o blanqueadores.</p> <p>NOTA: Siempre limpie, enjuague y seque en el sentido del grano para evitar arañar la superficie. Lave el resto del gabinete con agua caliente y detergente líquido suave. Enjuague bien y seque con un paño suave.</p>
Reemplazo de bombillas LED	<ul style="list-style-type: none"> • Desenchufe el refrigerador. • Utilice guantes. • Quite la cubierta de la luz. • Reemplace la bombillas LED. • Reemplace la cubierta de la luz. • Enchufe el refrigerador. 	<p>ATENCIÓN: Use guantes cuando reemplace las bombillas LED para evitar cortes.</p> <p>Utilice el mismo vataje cuando reemplace la bombillas LED.</p>

ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO

1-800-944-9044 (Estados Unidos)
1-800-265-8352 (Canadá)

Visite nuestro sitio en Internet
 en **www.frigidaire.com**

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN MÁS COMÚN
PRODUCTOR AUTOMÁTICO DE HIELO		
El productor de hielo no produce hielo.	<ul style="list-style-type: none"> • El brazo de señal metálico del productor de hielo se encuentra en la posición "hacia arriba" u APAGADO. • El productor de hielo tiene atascados pequeños cubos en el mecanismo. • La válvula de asiento autorroscante de la tubería de agua fría está tapada o bloqueada por partículas extrañas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desplace el brazo de señal metálico a la posición "hacia abajo" o ENCENDIDO. (Instalado al costado). • Quite el cubo pequeño del productor de hielo. Es posible que el cartucho del filtro de agua y hielo esté tapado. Reemplace el cartucho del filtro. • Cierre la válvula de la tubería de suministro doméstico de agua. Retire la válvula. La válvula no debe ser una válvula de asiento autorroscante autopercutor. Limpie la válvula. Reemplace la válvula en caso de que sea necesario.
El productor de hielo no produce suficiente hielo.	<ul style="list-style-type: none"> • El productor de hielo produce menos hielo de lo esperado. • Controle si el dispensador de agua está dispensando más lento de lo normal. • El control de frigorífico está puesto demasiado caliente. 	<ul style="list-style-type: none"> • El productor de hielo instalado al costado debe producir entre 4 y 4,5 libras (aproximadamente 4 cuartos) de hielo cada 24 horas. • Si es así, reemplace el cartucho del filtro de agua y hielo. • Establecer el control congelador a más frío o ajuste para mejorar el rendimiento de la maquina de hielo. Espere 24 horas para que la temperatura se estabilice.
El productor de hielo no deja de producir hielo.	<ul style="list-style-type: none"> • El brazo de señal metálico del productor de hielo está sujeto por algún envase del congelador que se ha caído contra el productor de hielo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Desplace los elementos o cubos de agua congelados que puedan estar bloqueando el brazo de señal e impidiendo que esté en la posición "apagado" o "arriba". Consulte la sección Productor automático de hielo - Congelador en el manual.
Los cubos de hielo se congelan en forma de bloque.	<ul style="list-style-type: none"> • Los cubos de hielo no se utilizan con demasiada frecuencia. • Los cubos de hielo están huecos (cubos congelados parcialmente con agua adentro). • El control del congelador está configurado con una temperatura demasiado alta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quite el recipiente de hielo y deseche el hielo del recipiente. El productor de hielo produce suministro fresco. • Es posible que el cartucho del filtro de agua y hielo esté tapado. Reemplace el cartucho del filtro. • Configure el control del congelador a una temperatura mas baja. Espere 24 horas hasta que la temperatura se estabilice.

ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN MÁS COMÚN
DISPENSADOR (hielo y agua)		
El dispensador no dispensa hielo.	<ul style="list-style-type: none"> • El bloqueo del dispensador está activado. • No hay hielo en el compartimiento para dispensar. • Las puertas del refrigerador no están completamente cerradas. • La paleta del dispensador se ha presionado durante demasiado tiempo y el motor del dispensador se recalentó. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga presionado el bloqueo de control durante tres (3) segundos. • Consulte la sección "El productor de hielo no produce hielo" que figura arriba. • Asegúrese de que las puertas del refrigerador estén completamente cerradas. • El protector de sobrecarga del motor se reiniciará en aproximadamente tres (3) minutos y luego se podrá obtener hielo del dispensador.
El dispensador de hielo está trabado.	<ul style="list-style-type: none"> • El hielo se ha derretido y congelado alrededor de la barrena debido al uso poco frecuente, las fluctuaciones de temperatura y los cortes de luz. • Los cubos de hielo están trabados entre el productor de hielo y la parte posterior del recipiente de hielo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quite el recipiente de hielo, descongele y vacíe el contenido. Limpie el recipiente, limpie en seco y reemplace en la posición correcta. Cuando esté hecho el hielo nuevo, el dispensador debería funcionar. • Quite los cubos de hielo que están atascando el dispensador.
El dispensador no dispensará agua.	<ul style="list-style-type: none"> • El bloqueo del dispensador está activado. • El filtro de agua no está correctamente colocado. • El filtro de agua está tapado. • La válvula de la tubería de suministro doméstico de agua no está abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga presionado el bloqueo de control durante tres (3) segundos. • Extraiga y reinstale el filtro de agua. Asegúrese de empujar el filtro con firmeza, de manera que pueda escuchar cuando se trabe completamente en su lugar. • Reemplace el cartucho del filtro. Asegúrese de retirar las tapas protectoras y de empujar el filtro con firmeza, de manera que pueda escuchar cuando se trabe completamente en su lugar. • Abra la válvula de la tubería de suministro doméstico de agua. Consulte en la columna PROBLEMA, PRODUCTOR AUTOMÁTICO DE HIELO.
El agua tiene un gusto y olor desagradable.	<ul style="list-style-type: none"> • No se ha dispensado agua durante un período de tiempo prolongado. • La unidad no está conectada correctamente a la tubería de agua fría. 	<ul style="list-style-type: none"> • Saque y tire entre 10 y 12 vasos de agua para refrescar el suministro y enjuagar completamente el tanque. • Conecte la unidad a la tubería de agua fría que suministra agua al grifo de la cocina.

ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN MÁS COMÚN
DISPENSADOR (hielo y agua) (continuación)		
La presión del agua es demasiado baja.	<ul style="list-style-type: none"> Las presiones de corte y encendido son demasiado bajas (sólo los sistemas de pozos). El sistema de ósmosis inverso es una fase regenerativa. 	<ul style="list-style-type: none"> Haga que una persona suba la presión de corte y encendido en el sistema de bomba de agua (sólo los sistemas de pozo). Es normal que un sistema de ósmosis inverso sea inferior a 20 psi durante la fase regenerativa.
El agua no está lo suficientemente fría.	<ul style="list-style-type: none"> A medida que el agua más cálida del grifo atraviesa el filtro e ingresa en el tanque de agua, esta empuja el agua fría a través del dispensador. Una vez que se agote el agua fría, se requerirán varias horas para que el agua recién reemplazada se enfríe. Algunos modelos están diseñados sin un tanque de agua, estos sistemas dispensadores de agua no están diseñados para enfriar el agua 	<ul style="list-style-type: none"> Agregue hielo en la taza o en el recipiente antes de dispensar agua. Añadir hielo al vaso o contenedor antes de dispensación de agua.
APERTURA/CIERRE DE PUERTAS/CAJONES		
Las puertas no se cierran.	<ul style="list-style-type: none"> La puerta se cerró demasiado fuerte, lo que causó que otra puerta se abriera ligeramente. El refrigerador no está nivelado. Se balancea en el piso cuando se mueve ligeramente. El refrigerador está tocando una pared o un gabinete. 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre ambas puertas suavemente. Verifique que el piso esté nivelado, sea sólido y que pueda soportar adecuadamente el peso del refrigerador. Llame a un carpintero para corregir el hundimiento o desnivel del piso. Verifique que el piso esté nivelado, sea sólido y que pueda soportar adecuadamente el peso del refrigerador. Llame a un carpintero para corregir el hundimiento o desnivel del piso.
Es difícil mover los cajones.	<ul style="list-style-type: none"> Los alimentos entran en contacto con el estante que se encuentra encima del cajón. El riel de los cajones está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> Quite la capa superior de los elementos en el cajón. Asegúrese de que el cajón esté instalado correctamente en el riel. Limpie el cajón, los rodillos y el riel. Consulte Cuidado y limpieza.

ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN MÁS COMÚN
FUNCIONAMIENTO DEL REFRIGERADOR		
El compresor no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • El control del congelador está configurado en "APAGADO" o "0". • El refrigerador está en el ciclo de descongelación. • El cable eléctrico está desenchufado. • Se ha quemado un fusible de la casa o se ha disparado el cortacircuitos. • Interrupción de la energía eléctrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Configure el control del congelador. • Esto es normal en un refrigerador con descongelación automática. El ciclo de descongelación se realiza periódicamente y dura aproximadamente 30 minutos. • Compruebe que el enchufe esté firmemente encajado en el tomacorrientes. • Verifique o reemplace el fusible con un fusible de acción retardada de 15 amp. Reestablezca el disyuntor. • Verifique las luces de la vivienda. Llame a la compañía eléctrica.
El refrigerador funciona demasiado o por demasiado tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambiente es elevada o el clima es cálido. • Las puertas se abren con demasiada frecuencia o por demasiado tiempo. • La puerta del congelador o refrigerador puede estar levemente abierta. • El control del congelador tiene un valor de temperatura demasiado fría. • La junta del congelador o refrigerador está sucia, gastada, agrietada o mal ajustada. • El condensador está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es normal que el refrigerador funcione más bajo estas condiciones. • El aire caliente que entra en el refrigerador lo hace funcionar más. Abra las puertas con menor frecuencia. • Asegúrese de que el refrigerador esté nivelado. No permita que los alimentos y envases bloqueen la puerta. Consulte en la columna PROBLEMA, APERTURA/CIERRE DE PUERTAS/CAJONES. • Coloque el control de refrigerador con un valor de temperatura más alta hasta que la temperatura del refrigerador sea satisfactoria. Deje pasar 24 horas para que la temperatura se estabilice. • Limpie o cambie la junta. Las pérdidas del sello de la puerta harán que el refrigerador funcione más para mantener la temperatura deseada. • Limpie el condensador. Consulte Cuidado y limpieza.
El compresor se enciende y apaga con frecuencia.	<ul style="list-style-type: none"> • El termostato mantiene el refrigerador a una temperatura constante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Esto es normal. El refrigerador se enciende y se apaga para mantener la temperatura constante.

ANTES DE SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN MÁS COMÚN
INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA		
Los indicadores digitales de temperatura están parpadeando.	<ul style="list-style-type: none"> El sistema de control electrónico ha detectado un problema de funcionamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Llame a su representante del servicio técnico de Frigidaire, quien podrá interpretar cualquier mensaje o código numérico que parpadee en los indicadores digitales.
AGUA/HUMEDAD/ESCARCHA DENTRO DEL REFRIGERADOR		
Se junta humedad dentro de las paredes del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> El clima es caluroso y húmedo. La puerta está ligeramente abierta. 	<ul style="list-style-type: none"> Se acelera la velocidad de acumulación de escarcha y condensación interna. Consulte en la columna PROBLEMA, APERTURA/CIERRE DE PUERTAS/CAJONES.
Se junta agua en la parte inferior de la tapa del cajón.	<ul style="list-style-type: none"> Las verduras contienen y despiden humedad. 	<ul style="list-style-type: none"> No es anormal que haya humedad en la parte inferior de la tapa. Ajuste el control de humedad (algunos modelos) con una configuración más baja.
Se junta agua en el fondo del cajón.	<ul style="list-style-type: none"> Las frutas y verduras lavadas largan humedad mientras están en el cajón. 	<ul style="list-style-type: none"> Seque los artículos antes de ponerlos en el cajón. Es normal que se junte agua en el fondo del cajón.
AGUA/HUMEDAD/ESCARCHA FUERA DEL REFRIGERADOR		
Se junta humedad en el exterior del refrigerador o entre las puertas.	<ul style="list-style-type: none"> El clima es húmedo. La puerta está ligeramente abierta, lo que hace que el aire frío de dentro del refrigerador entre en contacto con el aire caliente del exterior. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal cuando el clima es húmedo. Cuando baja la humedad, la condensación debería desaparecer. Consulte en la columna PROBLEMA, APERTURA/CIERRE DE PUERTAS/CAJONES.

GARANTÍA PRINCIPAL DEL ELECTRODOMÉSTICO

Su electrodoméstico está cubierto por una garantía limitada de un año. Durante un año a partir de la fecha original de compra, Electrolux cubrirá todos los costos de reparación o reemplazo de cualquier pieza de este electrodoméstico que se encuentre defectuosa en materiales o mano de obra, siempre que el electrodoméstico se instale, utilice y mantenga de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.

Exclusiones

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Productos cuyos números de serie originales hayan sido quitados, alterados o no puedan determinarse con facilidad.
2. Productos que hayan sido transferidos del dueño original a un tercero o que no se encuentren en los EE. UU. o en Canadá.
3. Óxido en el interior o exterior de la unidad.
4. Los productos comprados "como están" no están cubiertos por esta garantía.
5. Pérdida de alimentos por fallas del refrigerador o congelador.
6. Productos utilizados para fines comerciales.
7. Las llamadas de servicio que no involucren un mal funcionamiento o defectos de materiales o de mano de obra, o para electrodomésticos que no sean utilizados para uso doméstico normal o de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
8. Llamadas/solicitudes de servicio técnico para corregir errores de instalación del electrodoméstico o para obtener instrucciones sobre su uso.
9. Los gastos para hacer accesible el electrodoméstico a fin de repararlo, como por ejemplo la extracción de adornos, alacenas, estanterías, etc., que no formaban parte del electrodoméstico en el momento en que salió de la fábrica.
10. Llamadas de servicio para reparar o reemplazar bombillas, filtros de aire, filtros de agua, otros consumibles, perillas, manijas u otras piezas decorativas.
11. Costos adicionales que incluyen, sin limitación, cualquier llamada de servicio fuera de las horas de oficina, durante los fines de semana o días feriados, peajes, tarifas de transporte o gastos de traslado para llamadas de servicio en áreas remotas, incluyendo el estado de Alaska.
12. Daños al acabado del electrodoméstico o al hogar que hayan ocurrido durante la instalación, incluyendo, sin limitación, los armarios, paredes, etc.
13. Daños causados por: servicio técnico realizado por compañías de servicio técnico no autorizadas, el uso de piezas que no sean piezas genuinas Electrolux o piezas obtenidas de personas que no pertenezcan a compañías de servicio técnico autorizado, o causas externas como abuso, mal uso, suministro eléctrico inadecuado, accidentes, incendios o hechos fortuitos.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE ACCIONES LEGALES

LA ÚNICA Y EXCLUSIVA OPCIÓN DEL CLIENTE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO SEGÚN SE INDICA EN LA PRESENTE GARANTÍA. LOS RECLAMOS BASADOS EN GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD DEL PRODUCTO PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, ESTÁN LIMITADOS A UN AÑO O AL PERÍODO MÍNIMO PERMITIDO POR LEY, PERO NUNCA MENOS DE UN AÑO. ELECTROLUX NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, COMO POR EJEMPLO DAÑOS A LA PROPIEDAD, NI DE GASTOS INCIDENTALES OCASIONADOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA ESCRITA O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA. ALGUNOS ESTADOS Y PROVINCIAS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES O LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, DE MANERA QUE PUEDE QUE ESTAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ESCRITA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. ES POSIBLE QUE TAMBIÉN POSEA OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UN ESTADO A OTRO.

Guarde su recibo, la boleta de entrega o cualquier otro registro de pago adecuado para establecer el

Si tiene que solicitar servicio técnico

período de la garantía si llegara a requerir servicio técnico. Si se realiza un servicio, es conveniente obtener y conservar todos los recibos de dicho servicio.

El servicio realizado bajo esta garantía debe ser obtenido a través de Electrolux utilizando las direcciones o números telefónicos que se indican abajo.

Esta garantía solo se aplica en los Estados Unidos y Canadá. En los EE. UU., su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Major Appliances North America, una división de Electrolux Home Products, Inc. En Canadá, su electrodoméstico está garantizado por Electrolux Canada Corp. Electrolux no autoriza a ninguna persona para que cambie ninguna de nuestras obligaciones bajo esta garantía ni tampoco agregue ninguna otra. Nuestras obligaciones de servicios y piezas bajo esta garantía deben ser realizadas por Electrolux o una compañía de servicio técnico autorizado. Las especificaciones o características del producto según se describen o ilustran están sujetas a cambio sin previo aviso.

EE. UU.
1.800.944.9044
Frigidaire
10200 David Taylor Drive
Charlotte, NC 28262



Electrolux

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