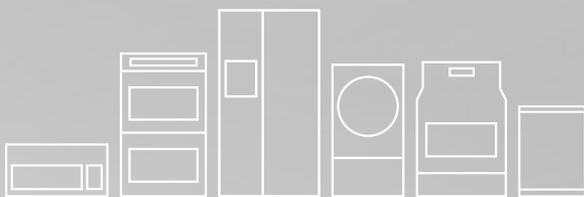


FRIGIDAIRE

Todo acerca del

Uso y cuidado

de su congelador



ÍNDICE

Instrucciones importantes para la seguridad...	2	Características de almacenamiento.....	9
Características.....	4	Consejos para el ahorro de energía.....	10
Instalación.....	5	Mantenimiento y limpieza.....	11
Reversión de puerta.....	6	Resolución de problemas.....	12
Controles y ajustes.....	8	Garantía.....	15

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD

Lea y conserve estas instrucciones

Esta guía del propietario le brinda instrucciones específicas sobre el funcionamiento de su modelo. Use su congelador solamente como se indica en esta guía. Estas instrucciones no tienen por objeto cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que se puedan presentar. Cuando se instale, opere o repare cualquier electrodoméstico, se debe tener cuidado y sentido común.

Anote los números de modelo y de serie

Anote los números de modelo y de serie en el espacio proporcionado a continuación.

Número de modelo : _____

Número de serie : _____

Fecha de compra : _____



ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.

Definiciones

 Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se usa para alertar sobre peligros potenciales de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que tengan este símbolo para evitar posibles lesiones personales o la muerte.



PELIGRO

PELIGRO indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.



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.



PRECAUCIÓN

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



IMPORTANTE

Indica información de instalación, operación o mantenimiento que es importante, pero no se relaciona con ningún peligro.



PELIGRO



PELIGRO – Peligro de incendio o explosión. Se ha utilizado un refrigerante flammable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el frigorífico. No perforo las tuberías del frigorífico.

PELIGRO – Peligro de incendio o explosión. Se ha utilizado un refrigerante flammable. Deberá repararlo únicamente personal de servicio cualificado. No perforo las tuberías del frigorífico.



PRECAUCIÓN



PRECAUCIÓN – Riesgo de fuego o explosión. Se ha utilizado un refrigerante flammable. Consulte el manual de reparación o la guía del usuario antes de revisar este producto. Siga todas las precauciones de seguridad.

PRECAUCIÓN – Riesgo de fuego o explosión. Deseche el refrigerador de acuerdo con las normativas locales y federales. Se ha utilizado un refrigerante flammable.

PRECAUCIÓN – Peligro de incendio o explosión debido al perforamiento de las tuberías del frigorífico. Siga las instrucciones de uso detenidamente. Se ha utilizado un refrigerante flammable.



ADVERTENCIA

¡ADVERTENCIA! RESIDENTES DE CALIFORNIA
Cáncer y Daño Reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov

Para su seguridad

- No almacene ni utilice gasolina ni otros líquidos o vapores inflamables cerca de éste o cualquier otro electrodoméstico. Lea las etiquetas del producto sobre la inflamabilidad y otros peligros.
- No opere el electrodoméstico en presencia de vapores explosivos.
- Retire o deseche cualquier espaciador utilizado para asegurar las bandejas durante el envío. Los objetos pequeños representan un peligro de atragantamiento para los niños.
- Retire todas las grampas del cartón. Las grampas pueden causar cortes severos y también destruir acabados si entran en contacto con otros electrodomésticos o muebles.

Seguridad de los niños

- Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos bajo supervisión o después de haber recibido formación sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Destruya inmediatamente la caja de cartón, las bolsas de plástico y cualquier otro material de empaque exterior después de desem-

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA SEGURIDAD

pacar el electrodoméstico. Los niños nunca deben jugar con estos artículos. Las cajas de cartón cubiertas con alfombras, colchas, hojas de plástico o envolturas elásticas y cualquier otro material de empaque pueden convertirse en cámaras herméticas y causar asfixia rápidamente.

- Las hieleras, electrodomésticos desechados son un atractivo peligroso para los niños.
- Retire la puerta o tapa del electrodoméstico cuando no esté en uso, incluso si piensa deshacerse del mismo.

Eliminación adecuada de su electrodoméstico

Riesgo de atrapamiento de niños

El atrapamiento y asfixia de niños no son problemas del pasado. Los electrodomésticos desechados o abandonados todavía son peligrosos, incluso si se dejan abandonados "solo por algunos días".

Si se va a deshacer de su electrodoméstico usado, siga las instrucciones a continuación para ayudar a prevenir accidentes:

Recomendamos usar métodos de reciclaje y eliminación responsables. Consulte con su compañía eléctrica local o visite www.recyclemyoldfridge.com para obtener más información sobre cómo reciclar su electrodoméstico viejo.

Antes de desechar su viejo electrodoméstico:

- Retire la puerta.
- Deje las bandejas en su lugar de modo que los niños no puedan entrar con facilidad.
- Solicite a un técnico calificado que retire el refrigerante.



ADVERTENCIA

Evite los riesgos de incendios o choques eléctricos. No use un cordón de extensión o un adaptador para el tomacorriente. No saque ninguna espiga del enchufe del cordón eléctrico.

Tomacorriente de pared con conexión a tierra



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



Cable de alimentación con enchufe de tres patas con conexión a tierra

Información eléctrica

Siga estas instrucciones para garantizar el funcionamiento correcto de los mecanismos de seguridad de este electrodoméstico.

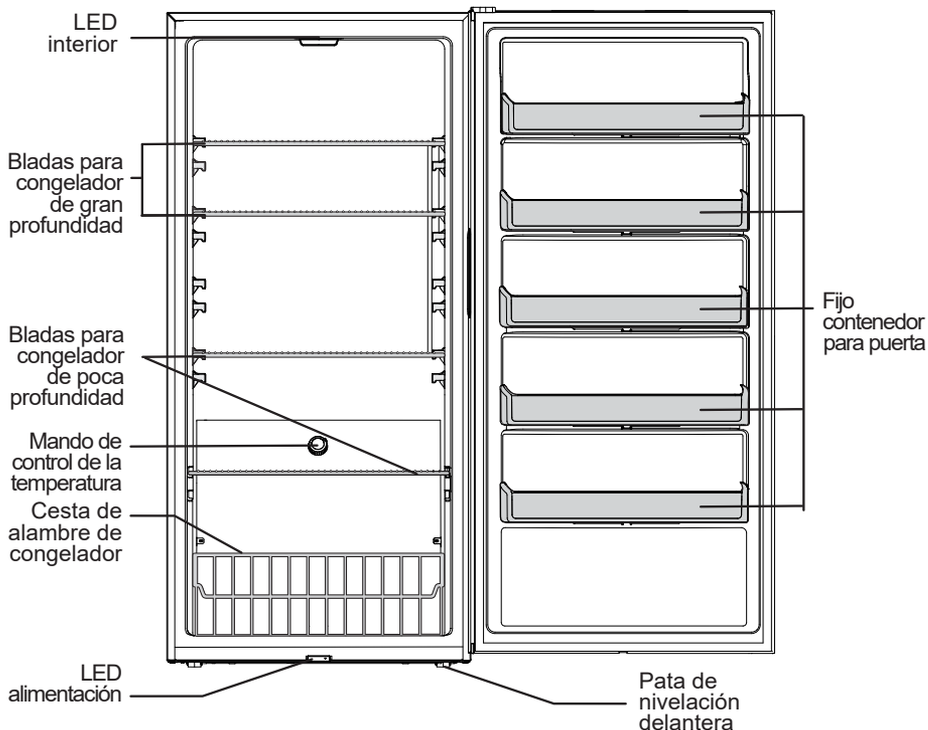
- El cordón eléctrico está equipado con un enchufe de tres clavijas con conexión a tierra para su protección contra riesgos de choque eléctrico. Debe enchufarse directamente en un tomacorriente de tres patas con la conexión a tierra adecuada, protegido con un fusible de retardo de 15 amp. o disyuntor. El receptáculo debe instalarse de acuerdo a los códigos y ordenanzas locales. Consulte a un electricista calificado. Evite conectar el electrodoméstico a un circuito de interruptor de falla de conexión a tierra (GFI). No use un cable de extensión ni un adaptador.
- Si el cable de alimentación está dañado, un técnico autorizado debería reemplazarlo para impedir cualquier riesgo.
- Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable. Agarre con firmeza el cable, y tire con decisión del receptáculo para no dañar el cable.
- Desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo y antes de 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 electrodoméstico con energía insuficiente puede dañar el motor. Este daño no está cubierto por la garantía. Si usted sospecha que el voltaje de su hogar es alto o bajo, consulte a su compañía de electricidad para que lo comprueben.
- No enchufe la unidad en un tomacorriente controlado por un interruptor de pared o cable retirable para evitar que el electrodoméstico se apague accidentalmente.
- No doble, anude o apriete el cordón eléctrico de ninguna manera.

Otras Precauciones

- Para descongelar, desenchufe siempre la unidad primero.
- Nunca desenchufe el electrodoméstico tirando del cordón eléctrico. Siempre sujete firmemente el enchufe y tire en dirección recta hacia afuera del tomacorriente, para evitar dañar el cordón eléctrico.
- Si gira el control a la posición OFF el compresor se apaga, pero no se desconecta la energía a los otros componentes eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

Las funciones pueden variar según el modelo



➔ IMPORTANTE

Limpieza de su aparato

Retire la cinta y residuos de cola de las superficies antes de poner en marcha el aparato. Frote un poco de detergente líquido para vajillas sobre el adhesivo con los dedos. Enjuague con agua templada y un paño suave.

No utilice instrumentos filosos, alcohol isopropílico, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para quitar la cinta o el adhesivo. Estos productos pueden dañar la superficie de su aparato.

Después de que usted haya quitado todos los materiales de empaque, limpie el interior de su aparato antes de usarlo. Consulte la sección **MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA** en el manual.

Vea información importante sobre la limpieza de estantes y cubiertas de vidrio en la sección de **CARACTERÍSTICAS DE ALMACENAMIENTO** de este manual.

➔ IMPORTANTE

Desplazamiento de su aparato

El aparato es pesado. Cuando mueva su aparato para limpiarlo o por servicio, cerciórese de cubrir el piso con cartón o madera para evitar daños en el piso. Siempre tire del aparato en dirección recta hacia afuera para moverlo. No realice maniobras extrañas ni haga "andar" al aparato cuando intente desplazarlo, pues podría dañar el suelo.

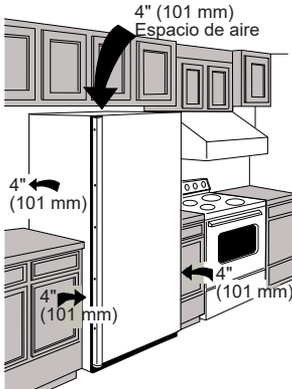
Esta Guía de uso y cuidado le proporciona instrucciones de funcionamiento generales sobre su modelo. Use su unidad solamente como en ella se indica. **Antes de encender el unit, siga estos importantes primeros pasos.**

Ubicación

Elija un lugar que esté cerca de un tomacorriente con conexión a tierra.

Si es posible, coloque el aparato en un lugar donde no reciba luz solar directa. Colóquelo lejos de la estufa, del lavavajillas o de cualquier otra fuente de calor.

Deje espacio alrededor de la unidad para permitir una buena circulación de aire. Deje un espacio de 4 pulgadas (101 mm) a los lados del electrodoméstico para una circulación adecuada.



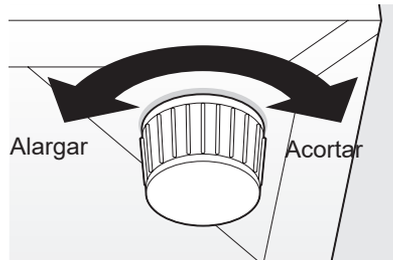
Nivelación

Las 4 esquinas inferiores del electrodoméstico deben estar apoyadas firmemente sobre un piso estable. El piso debe ser suficientemente fuerte para sostener al unidad completamente cargado.

NOTA

ES MUY IMPORTANTE que su electrodoméstico esté nivelado para que funcione correctamente. Si la unidad no se nivela durante la instalación, la puerta puede quedar mal alineada y no cerrar o sellar adecuadamente, lo que a su vez puede causar problemas de enfriamiento, escarcha o humedad.

Para nivelar: Ajuste la pata inferior girando en sentido antihorario para alargar y en sentido horario para acortar. Utilice un nivel de carpintero para nivelar el aparato de atrás a delante. Ajuste las patas de nivelación delanteras media burbuja más alta de manera que la puerta cierre con facilidad.



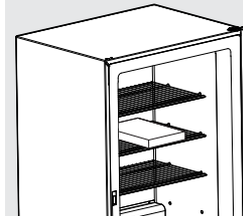
NOTA

Las paredes exteriores del electrodoméstico pueden calentarse a medida que el compresor trabaja con el fin de transferir el calor del interior. La temperatura de las paredes externas puede llegar a ser hasta 30°F (17°C) más alta que la temperatura ambiente. Por esta razón, es particularmente importante dejar suficiente espacio para que circule el aire alrededor del unidad, especialmente en climas cálidos.



PRECAUCIÓN

Para que la puerta cierre y selle adecuadamente, **NO** deje que los paquetes de comida sobresalgan por el frente de las bandejas.

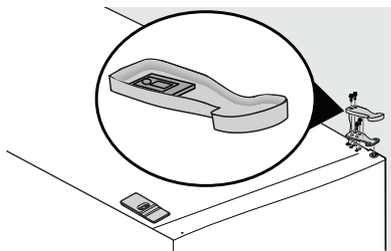


REVERSIÓN DE PUERTA

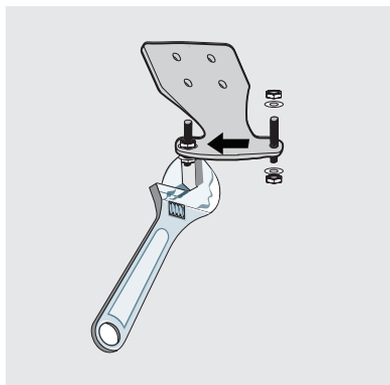
➔ IMPORTANT

Antes de que comience, gire el control de temperatura del frigorífico a la posición "OFF" (Desconectado) y desconecte el cable de energía eléctrica del enchufe de la pared. Extraiga todos los alimentos de los estantes de la puerta.

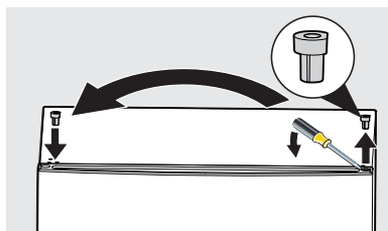
1. Utilizando una llave de 8 mm con trinquete (no incluido), quite la tapa de la bisagra superior derecha y desenganche la placa de alarma. Deje la placa de alarma y el cableado conectados a la unidad. Quite la bisagra superior del lado derecho. Quite la bisagra decorativa del lado izquierdo.



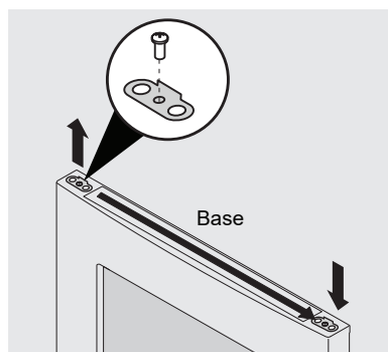
2. Quite el pasador de la bisagra del agujero del lado derecho y vuélvalo a poner en el agujero del lado izquierdo utilizando una llave ajustable.



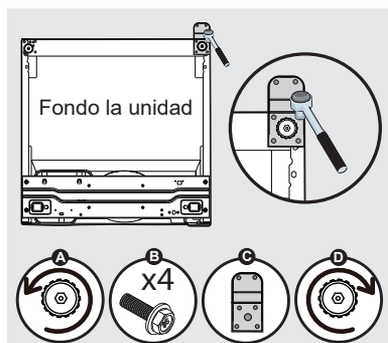
3. Con un destornillador de cabeza plana, manipule ligeramente hacia arriba en el cojinete del pasador de la bisagra para quitarlo de la puerta. Vuelva a instalar el lado opuesto de la puerta.



4. Quite la puerta y póngala en posición horizontal sobre una superficie acolchada. Quite la placa de parada de la puerta de la parte inferior de la puerta y vuelva a colocar el lado opuesto de la puerta.

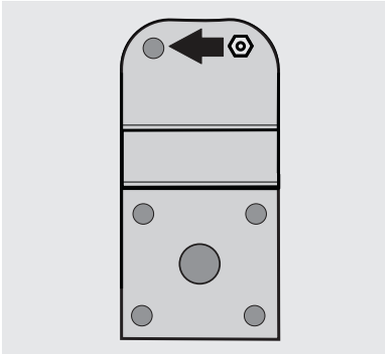


5. Ponga el congelador boca arriba sobre una superficie acolchada.
6. Desatornille la pata de nivelación (A) ajustable derecha. Quite los 4 tornillos (B) que sujetan la bisagra inferior (C) al mueble con una llave de 8 mm con trinquete. Atornille la pata de nivelación ajustable de nuevo en el agujero del mueble (D).

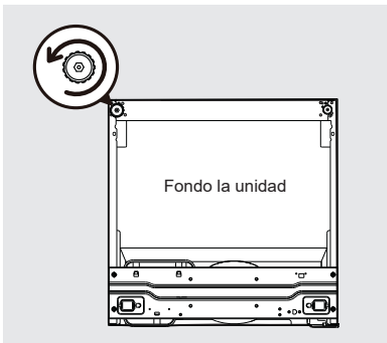


REVERSIÓN DE PUERTA

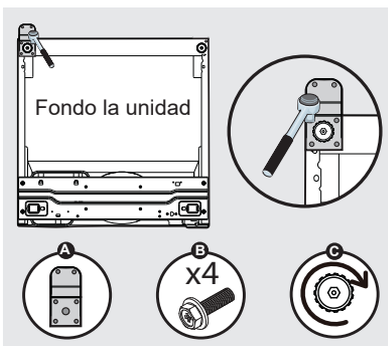
7. Desatornille e introduzca el pasador de la bisagra en el lado opuesto de la bisagra inferior utilizando una llave ajustable.



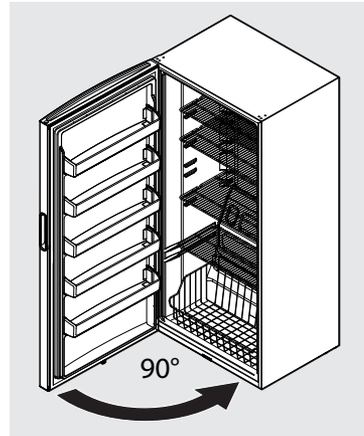
8. Desatornille la pata de nivelación ajustable izquierda.



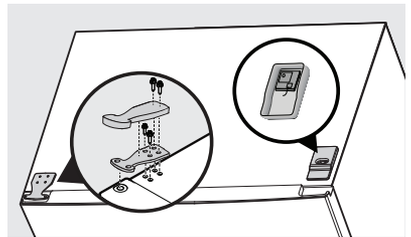
9. Coloque la bisagra inferior (A) con 4 tornillos (B) y pata de nivelación ajustable (C) en el lado izquierdo del mueble.



10. Con cuidado, ponga de pie el congelador. Coloque la puerta en el pasador de la bisagra inferior a 90° y gírela hacia la posición cerrada.



11. Coloque la bisagra superior y la tapa de la bisagra en el lado izquierdo. Coloque la placa de la alarma en la tapa decorativa y después coloque la tapa en la unidad, asegurándose de no pellizcar los cables de la placa de la alarma.



12. Enchufe el cable de alimentación eléctrica.

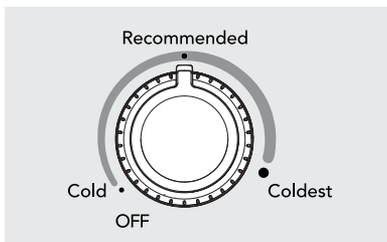
CONTROLES Y AJUSTES

Período de enfriamiento

- Para que el almacenamiento de sus alimentos sea seguro, espere 4 horas hasta que el electrodoméstico se enfríe completamente. La unidad funcionará de manera continua durante las primeras horas. Los alimentos que ya estén congelados pueden ponerse en el electrodoméstico después de las primeras horas de funcionamiento. Los alimentos no congelados NO deben cargarse en la unidad hasta que haya estado funcionando durante 4 horas.
- Al cargar el electrodoméstico, congele sólo 3 libras (1,4 kg) de alimentos frescos por cada pie cúbico (28 litros) de espacio del electrodoméstico. Distribuya los paquetes que congelará de manera uniforme dentro de la unidad. No es necesario girar la perilla de control a una temperatura más fría durante la congelación de alimentos.

Control de temperatura

El control de temperatura está situado dentro del congelador, en la pared trasera. La temperatura viene ajustada de fábrica al nivel "Recomendada", que resultará adecuado para almacenamiento de alimentos. Sin embargo, el control de temperatura es ajustable para brindar un rango de temperaturas para sus preferencias personales. Si desea una temperatura más baja, gire el mando de control de la temperatura hacia **MÁS FRÍO** y espere varias hasta que se establezca la temperatura después del ajuste. Rango de temperatura: -10 a +10 °F



Control de temperatura

Puerta abierta alerta

Si la puerta ha estado abierta durante al menos 5 minutos, sonará la alerta sonora hasta que se cierre la puerta.

Luz de Encendido

La luz indicadora de Encendido comunica que el electrodoméstico se encuentra conectado adecuadamente al suministro de energía. La luz brilla incluso cuando el control de temperatura se encuentra APAGADO. Si se apaga la luz, diríjase a la sección "El electrodoméstico no funciona" en la sección **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**. Una luz intermitente con alerta sonora indica un estado de temperatura alta (ver "Temperatura demasiado cálida" en la sección **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**).

Alerta de alta temperatura

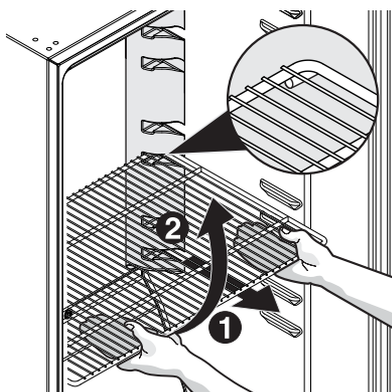
Si la temperatura interior del mueble supera 21°F (-6°C), la luz LED de la parte inferior del mueble parpadeará y sonará una alarma. La alarma se restablece abriendo y luego cerrando la puerta. El LED seguirá parpadeando hasta que la temperatura del mueble sea inferior a 21°F (-6°C).

Ajuste de balda

Las baldas del frigorífico se ajustan fácilmente para que se adapten a las necesidades individuales. Antes de ajustar las baldas, saque toda la comida todos los alimentos.

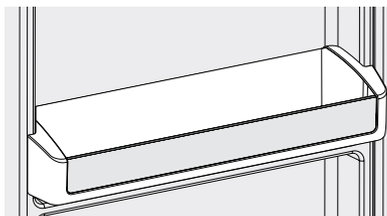
Para ajustar los estantes deslizantes, retire el estante tirando hacia adelante.

Para reemplazar la repisa, apoye los bordes laterales en cualquier par de los rieles del estante y empuje con cuidado el estante hacia atrás en posición. Asegúrese de que las 2 paradas en las esquinas traseras del estante encajen firmemente en las muescas de la parte posterior del forro.



Repisa de puerta fija

La repisa de puerta fija está diseñada especialmente para contenedores grandes o bolsas de congelación.



CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA



- El electrodoméstico debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos que produzcan calor o tuberías de calefacción, y lejos de la luz solar directa.
- Deje enfriar los alimentos calientes hasta la temperatura ambiente antes de colocarlos en el electrodoméstico. Sobrecargar el electrodoméstico forzará al compresor a funcionar más. Los alimentos que tardan demasiado tiempo en congelarse pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y secar los recipientes antes de ponerlos en el electrodoméstico

De ese modo, se reducirá la acumulación de escarcha dentro del electrodoméstico.

- No forre nunca las bandejas del electrodoméstico con papel de aluminio, papel de cera o toallas de papel, ya que si lo hace, interferirá la circulación del aire frío y el funcionamiento del electrodoméstico será menos eficiente.
- Organice y etiquete la comida para reducir la cantidad de veces que se abre la puerta o tapa y el tiempo de búsqueda de los alimentos. Saque tantos artículos como necesite de una sola vez y cierre la puerta o tapa tan pronto como sea posible.



ATENCIÓN

Los objetos húmedos se adhieren a las superficies frías de metal. No toque las superficies internas de metal con las manos mojadas o húmedas.

Algunos congeladores verticales son libres de escarcha y se descongelan automáticamente, pero es necesario limpiarlos ocasionalmente.

Limpieza del interior

Lave las superficies interiores de la unidad con una solución de 2 cucharaditas (25 g) de bicarbonato en 1 litro de agua tibia. Escurra y seque. Quite el exceso de agua de la esponja o del lienzo cuando limpie en el área de los controles o cualquier parte eléctrica.

Lave las partes extraíbles con la solución de bicarbonato de sodio anteriormente mencionada o con detergente suave y agua tibia. Escurra y seque. **Nunca** utilice esponjas limpiadoras, cepillos, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas en ninguna superficie. No lave las partes retirables en lavavajillas.

Limpiar el exterior

Limpie el gabinete con agua tibia y detergente líquido suave. Cepille bien y limpie a seco con una tela suave limpia. Vuelva a colocar las piezas removibles y los alimentos.

Cuando retire las etiquetas adhesivas, no use hojas de afeitar ni ningún otro instrumento afilado que pueda rayar la superficie del congelador. Si queda algún residuo de pegamento de la cinta, puede eliminarlo usando una mezcla de agua tibia y detergente suave. También puede tocar el residuo con el lado adhesivo de la cinta que ya haya retirado. **NO RETIRE LA PLACA DE SERIE.**



ADVERTENCIA

No abra la puerta del electrodoméstico sin necesidad si el electrodoméstico permanece apagado por varias horas.

Sugerencias para vacaciones y mudanzas

Vacaciones cortas: Deje el electrodoméstico en funcionamiento durante los períodos de vacaciones de menos de tres semanas de duración.

Vacaciones largas: Si no se va a utilizar el electrodoméstico por algunos meses, retire todos los alimentos del electrodoméstico y desenchufe el cordón eléctrico. Limpie y seque el interior del electrodoméstico completamente. Deje la puerta del electrodoméstico ligeramente abierta y bloquéela, de ser necesario, para evitar la acumulación de olores y de moho.

Mudanza: Desconecte el enchufe del cordón eléctrico del tomacorriente. Retire los alimentos del electrodoméstico; luego descongélelo y límpielo. Asegure todos los artículos sueltos como el panel de la base, las cestas y las bandejas fijándolos con cinta adhesiva para evitar daños. En el vehículo de mudanza, asegure el electrodoméstico en posición vertical para evitar que se mueva. Proteja también el exterior del electrodoméstico con una frazada u otro objeto similar.



ADVERTENCIA

Si deja la puerta del electrodoméstico abierta durante las vacaciones, cerciórese de que los niños no puedan meterse dentro y quedar atrapados.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1-800-374-4432 (EE. UU.)
1-800-265-8352 (Canadá)

Visite nuestra página web en
www.frigidaire.com.

Antes de llamar al técnico, revise esta lista. Al hacerlo, puede ahorrar tiempo y dinero. Esta lista incluye los incidentes más comunes que no son originados por mano de obra o materiales defectuosos de este electrodoméstico.

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
EL ELECTRODOMÉSTICO NO FUNCIONA		
El electrodoméstico no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • El electrodoméstico está enchufado a un circuito que incluye un interruptor para cuando falla la conexión a tierra. • El control de la temperatura está en la posición 'OFF' (apagado). • Es posible que el electrodoméstico no esté enchufado o que el enchufe esté flojo. • Se quemó un fusible de la casa o se disparó el disyuntor. • Interrupción de la energía eléctrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use otro circuito. Si no está seguro de que el tomacorriente funciona correctamente, hágalo revisar por un técnico certificado. • Vea la sección Ajuste del control de temperatura. • Asegúrese de que el enchufe esté firmemente conectado al tomacorriente. • Verifique o reemplace el fusible con un fusible de acción retardada de 15 amp. Restablezca el disyuntor. • Verifique las luces del hogar. Llame a su compañía eléctrica.
El electrodoméstico funciona demasiado o por demasiado tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura de la habitación o del ambiente es caliente. • El electrodoméstico permaneció recientemente desconectado por un período de tiempo. • Se almacenaron grandes cantidades de alimentos tibios o calientes recientemente. • Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo. • La puerta del electrodoméstico puede estar levemente abierta. • El control de la temperatura está configurado a una temperatura demasiado baja. • La junta del electrodoméstico está sucia, gastada, agrietada o mal ajustada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es normal que el electrodoméstico funcione más en estas condiciones. • Se necesitan 24 horas para que el electrodoméstico se enfríe completamente. • Los alimentos tibios harán que el electrodoméstico funcione más hasta que se alcance la temperatura deseada. • El aire caliente que ingresa en el electrodoméstico lo hace funcionar más. Abra la puerta con menor frecuencia. • Vea "PROBLEMAS CON LA PUERTA" en la sección Antes de solicitar servicio técnico. • Gire la perilla a una temperatura más tibia. Espere varias horas hasta que la temperatura se estabilice. • Limpie o cambie la junta. (Consulte "Sugerencias de cuidado y limpieza"). Las juntas de unión que estén desgastadas, agrietadas o mal ajustadas deben reemplazarse.
TEMPERATURAS DEL ELECTRODOMÉSTICO		
La temperatura interior es demasiado baja.	<ul style="list-style-type: none"> • El control está configurado muy bajo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Establezca el control a una configuración más cálida. Permita varias horas para que la temperatura se estabilice.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
La temperatura interna es demasiado caliente.	<ul style="list-style-type: none"> El control de la temperatura está configurado a una temperatura demasiado caliente. La puerta se mantiene abierta demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. Es posible que la puerta/tapa no selle correctamente. Se almacenaron grandes cantidades de alimentos tibios o calientes recientemente. El electrodoméstico permaneció recientemente desconectado por un período de tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> Gire el control a una temperatura más fría. Espere varias horas hasta que la temperatura se estabilice. Cada vez que se abre la puerta ingresa aire caliente al congelador. Abra la puerta con menos frecuencia. Vea la sección "PROBLEMAS CON LA PUERTA". Espere hasta que el electrodoméstico haya tenido la oportunidad de alcanzar la temperatura seleccionada. El electrodoméstico requiere 4 horas para enfriarse completamente.
La superficie externa es tibia.	<ul style="list-style-type: none"> Las paredes externas del electrodoméstico pueden tener hasta 15 °C (30 °F) más que la temperatura ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal mientras el compresor trabaja para transferir calor desde el interior del gabinete del electrodoméstico.
SONIDO Y RUIDO		
Niveles de sonido altos cuando funciona el electrodoméstico.	<ul style="list-style-type: none"> Los electrodomésticos modernos incrementaron su capacidad de almacenamiento y tienen temperaturas más estables. Necesitan de un compresor de alta eficiencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. Cuando el ruido de alrededor es bajo, puede que escuche el compresor funcionando mientras enfría el interior.
Niveles de sonido altos cuando se enciende el compresor.	<ul style="list-style-type: none"> El electrodoméstico opera a presiones más altas durante el inicio del ciclo de ENCENDIDO. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. El sonido se nivelará o desaparecerá a medida que el electrodoméstico siga trabajando.
Sonido de rotura o destapado cuando se enciende el compresor.	<ul style="list-style-type: none"> Las partes de metal se expanden y contraen, como en tuberías de agua caliente. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. El sonido se nivelará o desaparecerá a medida que el electrodoméstico siga trabajando.
Sonido de burbujeo o gorgoteo, como agua hirviendo.	<ul style="list-style-type: none"> Refrigerante (utilizado para enfriar el electrodoméstico) está circulando a lo largo del sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal.
Sonido de vibración o traqueteo.	<ul style="list-style-type: none"> El congelador no se encuentra a nivel. Se balancea en el piso cuando se mueve un poco. El piso está desparejo o débil. El congelador está tocando la pared. 	<ul style="list-style-type: none"> Nivele la unidad. Diríjase a "Nivelación" en la sección de INSTALACION. Asegúrese de que el piso pueda soportar adecuadamente al electrodoméstico. Nivele el electrodoméstico poniendo cuñas de madera o metal debajo de una parte del electrodoméstico. Vuelva a nivelar el congelador o muévelo levemente. Diríjase a "Nivelación" en la sección de INSTALACION.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
AGUA/HUMEDAD/ESCARCHA DENTRO DEL ELECTRODOMÉSTICO		
La humedad se junta en el interior de las paredes del electrodoméstico.	<ul style="list-style-type: none"> El clima está húmedo y cálido. La puerta puede no estar cerrando adecuadamente. La puerta se abre muy frecuentemente o por un espacio de tiempo prolongado. 	<ul style="list-style-type: none"> La tasa de acumulación de escarcha y condensación interna aumenta. Esto es normal. Vea "PROBLEMAS CON LA PUERTA". Abrir la tapa menos frecuentemente.
AGUA/HUMEDAD/ESCARCHA FUERA DEL ELECTRODOMÉSTICO		
La humedad se junta en el exterior.	<ul style="list-style-type: none"> La puerta puede no estar bien cerrada, causando que el aire frío del interior se encuentre con el aire cálido del exterior. 	<ul style="list-style-type: none"> Vea "PROBLEMAS CON LA PUERTA".
OLORES EN EL ELECTRODOMÉSTICO		
Olores en el congelador.	<ul style="list-style-type: none"> El interior estar limpio. Hay alimentos con olores fuertes en el electrodoméstico. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie el interior con esponja, agua tibia y bicarbonato de sodio. Cubra la comida en forma ajustada.
PROBLEMAS CON LA PUERTA		
La puerta no cerrará.	<ul style="list-style-type: none"> El electrodoméstico no se encuentra a nivel. Se balancea en el piso cuando se mueve un poco. El piso está desparejo o débil. El electrodoméstico se balancea en el piso cuando se mueve un poco. 	<ul style="list-style-type: none"> Esta condición puede forzar que el gabinete se salga de escuadra o de línea con respecto a la tapa. Diríjase a "Nivelación" en la sección de INSTALACIÓN. Nivele el piso utilizando cuñas de madera o metal debajo del electrodoméstico o sujete el piso donde se apoya el electrodoméstico.
LA BOMBILLA NO ENCIENDE		
No se enciende la luz de corriente disponible.	<ul style="list-style-type: none"> Es posible que el LED se haya quemado. No llega corriente eléctrica al electrodoméstico. La puerta ha estado abierta durante más de 5 minutos. 	<ul style="list-style-type: none"> Póngase en contacto con un proveedor de servicio autorizado. Consulte "El electrodoméstico no funciona" en la sección, FUNCIONAMIENTO DEL ELECTRODOMÉSTICO. Cierre la puerta.

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 SEGUN 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.

Si tiene que solicitar servicio técnico

Guarde su recibo, la boleta de entrega o cualquier otro registro de pago adecuado para establecer el 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.
1.800.374.4432
Frigidaire
North America
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