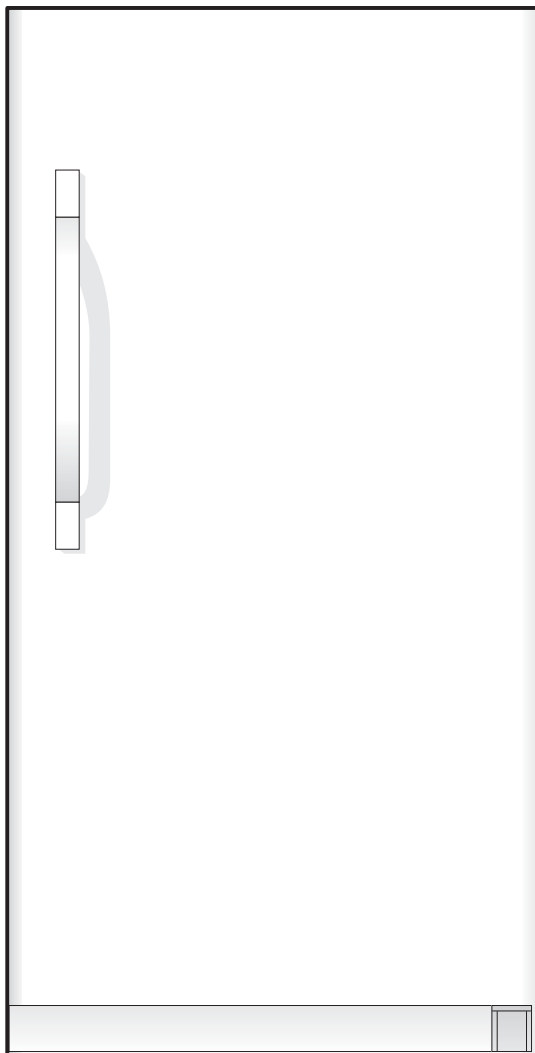


Manual de uso y cuidado

Refrigerador



Número de modelo y el número de serie	2
Instrucciones de seguridad	2 - 3
Para comenzar.....	3 - 4
Sugerencias para el ahorro de energía	4
Ajuste del control de la temperatura	5
Características del congelador	5
Cuidado y limpieza	6
Garantía	7
Lista de control de averías.....	8 - 9

NÚMERO DE MODELO Y EL NÚMERO DE SERIE

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este Manual del Usuario contiene instrucciones específicas sobre el funcionamiento de este modelo. Se debe usar el congelador de acuerdo con las instrucciones contenidas en este Manual del Usuario. Las instrucciones que contiene este Manual del Usuario no cubren todas las condiciones y situaciones posibles que purieran ocurrir. Siempre se debe usar el sentido común y la precaución al instalar, poner en funcionamiento y mantener cualquier aparato doméstico.

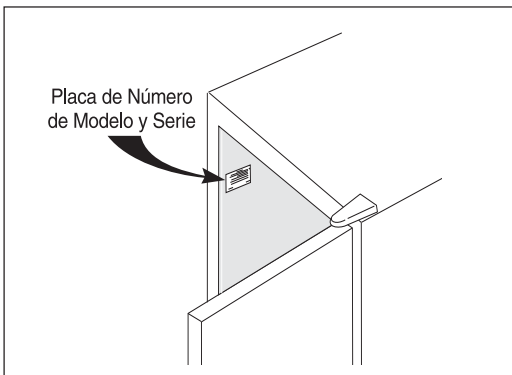
Registre el número de modelo y el número de serie

Registre el N° de Modelo y el N° de Serie en el espacio debajo. La placa del número de serie está situada ya sea en la pared izquierda superior dentro del congelador (modelos verticales) o en la pared exterior izquierda (modelos horizontales).

Número de Modelo: _____

Número de Serie: _____

Fecha de Compra: _____



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

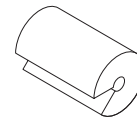
LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE CONGELADOR.

⚠ ADVERTENCIA PARA SU SEGURIDAD

No almacene o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables en la proximidad de este o cualquier otro artefacto. Lea las etiquetas de los productos para informarse sobre la inflamabilidad y otras advertencias.

⚠ ADVERTENCIA SEGURIDAD DE LOS NIÑOS

- Destruya la caja de cartón, las bolsas de plástico y cualquier material de empaque exterior inmediatamente después de que el refrigerador sea desempacado. Los niños no deben usar estos artículos para jugar. Las cajas de cartón cubiertas con alfombras, colchas o pedazos de plástico pueden convertirse en cámaras sin aire y causar asfixia.
- Saque todas las grapas de la caja de cartón. Las grapas pueden causar cortes graves y dañar los acabados si tienen contacto con otros artefactos o muebles.
- Una nevera, refrigerador o congelador que estén vacíos y hayan sido descartados, es una atracción muy peligrosa para los niños.
- Retire y deshágase de los espaciadores usados para asegurar y proteger los entrepaños, durante el transporte. Los objetos pequeños son peligrosos para los niños porque son fáciles de tragar y pueden causarles asfixia.



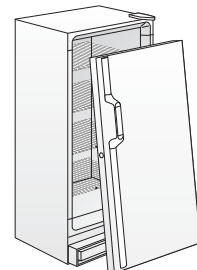
Saque la puerta de cualquier artefacto que no esté en uso, aún si está siendo descartado.

Proceso para disponer de su refrigerador o congelador

⚠ ADVERTENCIA Riesgos de entrapamiento de niños : Niños atrapados y sofocados no son un problema del pasado. Refrigeradores o congeladores abandonados siguen siendo un peligro un cuando sea "por unos cuantos días. Si usted está planeando en disponer de su refrigerador o congelador, por favor siga las instrucciones las cuales ayudaran a prevenir accidentes.

ANTES DE DESCARTAR SU REFRIGERADOR O CONGELADOR VIEJO :

- Remueva las puertas
- Deje las Bandejas instaladas. Estas limitan el acceso a los niños dentro del refrigerador o congelador



⚠️ ADVERTENCIA INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Estas indicaciones debe ser seguidas para asegurar de que los mecanismos de seguridad de este congelador funcionen correctamente.

- **Consulte la placa del número de serie para la potencia eléctrica correcta.** El cordón eléctrico del artefacto está equipado con un enchufe de puesta a tierra de tres clavijas para protección contra riesgos de choques eléctricos. Debe ser enchufado directamente en un tomacorriente de tres tomas debidamente puesto a tierra, protegido con un fusible de retardo de 15 amperes o un disyuntor. El tomacorriente debe ser instalado de acuerdo el Código Eléctrico Nacional y los códigos y reglamentos locales. Consulte a un electricista calificado. Receptores protegidos por interruptores de falta a tierra (GFCI) **NO SON RECOMENDADOS. NO use un cordón de extensión o un adaptador para el tomacorriente.**
- Si el voltaje varía en 10 por ciento o más, el rendimiento del congelador puede verse afectado. Si se hace funcionar el congelador con insuficiente energía se puede dañar el motor. Tal 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.
- Para evitar que el congelador sea apagado accidentalmente no lo enchufe en un tomacorriente controlado por un interruptor mural o una cuerda.
- No doble, anude o apriete el cordón eléctrico de ninguna manera.

OTRAS PRECAUCIONES

- Nunca desenchufe el congelador tirando del cordón eléctrico. Siempre sujete el enchufe firmemente y tire derecho hacia afuera del tomacorriente.
- Para evitar el golpe eléctrico, quite el refrigerador antes de limpiar y antes de reemplazar una bombilla.

NOTA: Si gira el control a la posición OFF el compresor se apaga, pero no se desconecta la energía a los otros componentes eléctricos.

- No opere refrigerador en la presencia de gases explosivos.

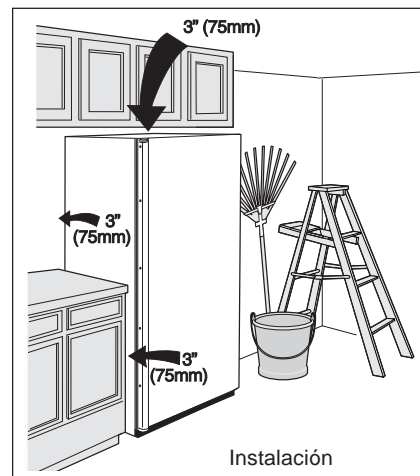


PARA COMENZAR

Este Manual del Usuario contiene instrucciones de funcionamiento generales para su congelador. **Antes de poner marcha el congelador, siga estas importantes indicaciones.**

INSTALACIÓN

- Seleccione un lugar que esté cerca de un tomacorriente eléctrico puesto a tierra. **No** use un cordón de extensión o un adaptador de enchufe.
- Para la operación más eficiente, el refrigerador se debe localizar donde temperaturas circundantes no dejarán caer abajo 10°F (-12°C) o exceden 110°F (43°C). El Congelar la Característica del Control se diseña para mantener automáticamente la temperatura interior escogida de refrigerador dentro de estas fronteras.
- *Deje espacio alrededor del artefacto para una buena circulación del aire.* Deje un espacio de 3" (75 mm) en todos los lados del congelador para circulación adecuada.



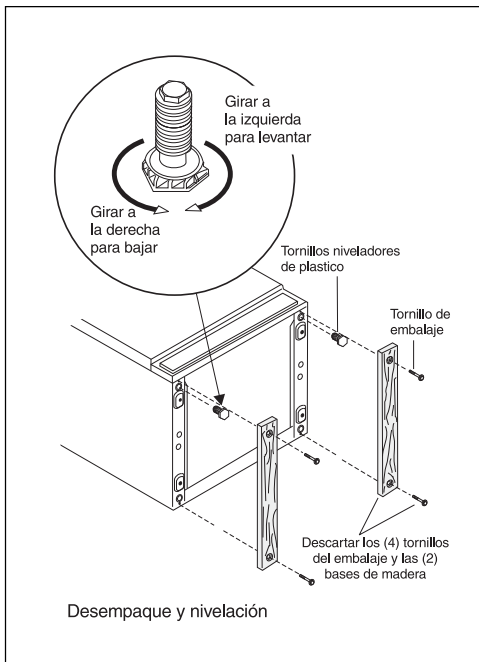
NOTA: Las paredes exteriores del congelador pueden ponerse bastante calientes mientras el compresor trabaja para sacar el calor interno. Se puede esperar que se produzcan temperaturas hasta 30°F más altas que la temperatura ambiental. Por esta razón, es particularmente importante, en climas más cálidos, permitir suficiente espacio para que el aire circule alrededor de su congelador.

NIVELACIÓN

El congelador debe tener los cuatro pies (puntas inferiores) firmemente plantados en un piso sólido. El piso debe ser lo suficientemente fuerte para resistir el congelador completamente cargado. **NOTA:** Es muy importante que su congelador este nivelado para un propio funcionamiento. Si no ha sido nivelado durante la instalación, la puerta va a estar desalineada la cual no tendrá un sello seguro produciendo problemas de enfriamiento, escarcha, y humedad.

Nivelar una unidad vertical:

Después de desasarse de la montura de madera y sus tornillos, use un nivel de carpintería para nivelar el congelador de frente a atrás. Ajuste los pies de plástico de el frente ½ burbuja alta; de esa manera la puerta cerrará fácilmente cuando es dejada a medio abrir.



Desmontaje de la Puerta

Si es necesario desmontar la puerta:

1. Coloque suavemente el congelador sobre la parte trasera, en una alfombra o manta.
2. Retire los dos tornillos del panel inferior y el panel inferior. Retire el alambre de los clips situados en la parte inferior del gabinete.
3. Retire los tornillos inferiores de bisagra.
4. Retire plástico la cubierta primera de bisagra.
5. Retire los tornillos de la bisagra primera.
6. Retire bisagra primera del gabinete.
7. Retire del gabinete la puerta y la bisagra inferior.
8. Para volver a colocar la puerta, invierta el procedimiento anterior y apriete firmemente todos los tornillos para evitar deslizamiento de las bisagras.

SUGERENCIAS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA



LIMPIEZA

- Lave todas las piezas removibles y el interior y el exterior con un detergente suave y agua tibia. Secar bien. **No use limpiadores abrasivos en estas superficies.**
- No use hojas de afeitar ni otros instrumentos afilados para sacar las etiquetas adhesivas pues puede rallar la superficie del artefacto. Cualquier resto de goma de las etiquetas o de la etiqueta sobre energía puede ser sacado con una mezcla de agua tibia y detergente suave o despegar el residuo con el lado adhesivo de la etiqueta que ya ha sido sacada. **No saque la placa con el número de serie.**



- El congelador debe ser colocado en la sección más fría de la habitación, alejado de los artefactos que producen calor o de los ductos de la calefacción y fuera de la luz directa del sol.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a la temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador. Al llenar demasiado el congelador, el compresor debe funcionar por períodos más largos. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de que los alimentos están envueltos debidamente y seque los envases antes de colocarlos en el congelador. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del congelador.
- Las parrillas del congelador no deben ser forradas con papel de aluminio, papel de cera o toallas de papel. Los forros interfieren con la circulación del aire frío, disminuyendo la eficacia del congelador.
- Organice y coloque etiquetas en los alimentos para reducir la continua apertura de la puerta y las búsquedas prolongadas. Saque tanto artículos como sea necesario de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

AJUSTE DEL CONTROL DE LA TEMPERATURA

PERÍODO DE ENFRIAMIENTO

Para la conservación segura de los alimentos, deje que el congelador se enfríe completamente durante 4 horas. El congelador funcionará continuamente durante las primeras horas.

CONTROL DE LA TEMPERATURA

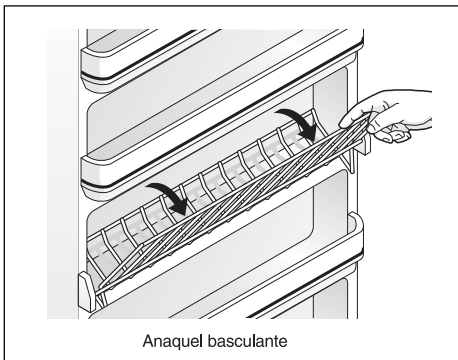
El control de temperatura está ubicado dentro del congelador en los modelos verticales, y en la pared izquierda exterior en los modelos horizontales. La temperatura se establece en fábrica para proporcionar temperaturas satisfactorias para el almacenamiento de alimentos. Sin embargo, el control de temperatura se puede ajustar para proporcionar una gama de temperatura según su preferencia personal. Si desea una temperatura más fría, gire la perilla del control de temperatura hacia COLDEST (MÁS FRÍO) y deje transcurrir varias horas para que la temperatura se estabilice entre los ajustes.



CARACTERÍSTICAS DEL CONGELADOR

ANAQUEL BASCULANTE

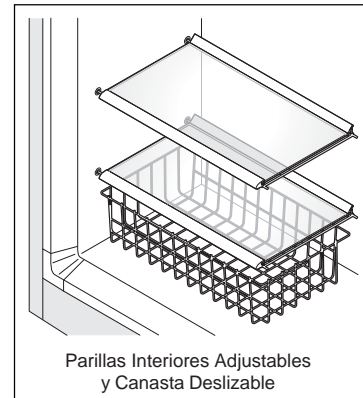
Este anaquel está en la puerta del congelador y da espacio adicional para guardar. Si quiere sacar algo, incline la parte superior del anaquel "canastilla" hacia abajo.



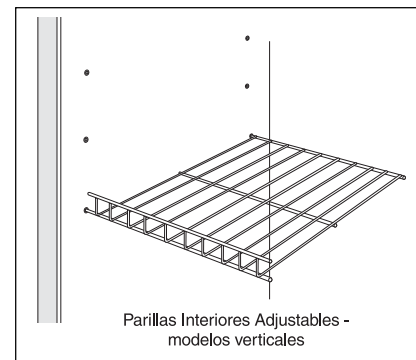
Anaqueles basculantes

PARRILLAS INTERIORES AJUSTABLES

Las parrillas interiores ajustables pueden ser colocadas en cualquier posición para acomodar paquetes más grandes o más pequeños. Los espaciadores que estabilizan los estantes durante el embarque pueden ser sacados y descartados.



Parrillas Interiores Ajustables y Canasta Deslizable



Parrillas Interiores Ajustables - modelos verticales

EL RESBALADERO FUERA CESTA

Un Resbaladero Fuera Cesta (algunos modelos) localizado en el fondo del refrigerador, proporciona el espacio separado de almacenamiento para artículos que son difíciles de almacenar en el refrigerador arrinconado. Para quitar la cesta, sacar y levantar arriba.

CONGELAR AUTOMÁTICO EL CONTROL

El Congelar la Característica del Control mantendrá la temperatura interior apropiada de refrigerador aún cuando el refrigerador se coloca en un área donde la temperatura circundante deja caer hacia abajo a 10° F (-12° C).

LA LUZ INTERIOR

La luz viene en automáticamente cuando la puerta se abre. Para reemplazar la bombilla, girar el control de la temperatura a LEJOS y quitar la cuerda eléctrica. Reemplace la bombilla vieja con una bombilla del mismo vataje.

CARE AND CLEANING

LIMPIEZA DEL INTERIOR

Después de la descongelación, lave las superficies interiores del congelador con una solución de dos cucharadas de bicarbonato de soda en un cuarto de galón (1,136 litros) de agua tibia. Enjuague y seque. Asegúrese de estrujar bien la esponja o paño cuando esté limpiado el área de los controles o de las piezas eléctricas.

Lave las piezas móviles con la solución de bicarbonato de soda que se mencionó anteriormente o con un detergente suave y agua tibia. Enjuague y seque. Lave el empaque de la puerta con detergente suave, enjuague con agua limpia y seque. **Nunca** use esponjas metálicas, escobillas, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas en ninguna de las superficies. No lave las piezas removibles en la lavadora de platos.

LIMPIEZA DEL EXTERIOR

Lave el gabinete con agua tibia y un detergente suave. Enjuague bien y seque con un paño suave y limpio. Vuelva a colocar las piezas y los alimentos.

SUGERENCIAS PARA VACACIONES Y MUDANZAS

Vacaciones Cortas:

Deje el congelador funcionando durante las vacaciones de una a tres semanas de duración.

⚠ ADVERTENCIA Si deja la puerta del congelador abierta cuando se vá de vacaciones, asegúrese de que los niños no pueden entrar al congelador y quedar atrapados en él.

Vacaciones Largas:

Si el congelador no va ser usado durante varios meses:

- Saque todo el alimento, gire el control a la posición OFF y desenchufe el cordón eléctrico.
- Limpie y seque bien el interior.
- Deje la puerta del congelador ligeramente abierta, si es necesario bloqueándola para que se mantenga abierta, a fin de evitar que se acumule mal olor y manchas de humedad.

Mudanza:

- Desenchufe el cordón eléctrico.
- Remueva el alimento, descongele el congelador y límpiolo bien.
- Resguarde las partes móviles, como el panel inferior, las parillas, y la canasta deslizable, para evitar daño.
- En el vehículo, resguarde el congelador en una posición vertical, y haga que no pueda mover. Además, cubra el exterior del congelador con una manta o otro artículo similar, para protegerlo.

INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

GARANTÍA DEL REFRIGERADOR

Su refrigerador está protegido por esta garantía

	PERÍODO DE GARANTÍA	LA EMPRESA, A TRAVÉS DE SUS CENTROS DE SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO:	EL CONSUMIDOR ES RESPONSABLE DE:
GARANTÍA COMPLETE POR UN AÑO	Un año a partir de la fecha original de compra.	Pagará todos los costos de reparación o reemplazo de piezas de este aparato que tengan defectos en los materiales o en la mano de obra. Excluye los cartuchos originales y de reemplazo de los filtros de agua y hielo (en caso de incluirlos). Los catuchos originales y de reemplazo tienen una garantía de 30 días (sólo repuestos).	Usted deberá cancelar los costos de las visitas de servicio técnico que se describen en la sección RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CONSUMIDOR.*

***Además de la garantía mostrada arriba, pregunta su abouy del comerciante Crosley Extendió la Garantía Limitada que viene a usted en ninguna carga extra para el dos por décimos años.**

En los Estados Unidos, su aparato está garantizado por Crosley Corporation. No autorizamos a nadie a cambiar ni ampliar ninguna de nuestras obligaciones estipuladas en esta garantía. Nuestras obligaciones en cuanto a servicio técnico y repuestos estipuladas en esta garantía deben ser llevadas a cabo por la empresa un centro de servicio técnico autorizado por Crosley Corporation. En Canadá, su aparato está garantizado por Crosley Canada Corp.

***RESPONSABILIDADES NORMALES DEL CONSUMIDOR**

Esta garantía solamente a los productos cubre de uso doméstico normal y el consumidor es responsable por lo siguiente:

1. Uso correcto del aparato de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el producto.
2. Instalación correcta por un técnico autorizado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el aparato y conforme con las normativas locales de instalaciones eléctricas, de gas o plomería.
3. Conexión adecuada a una fuente de energía eléctrica con conexión a tierra y con el voltaje apropiado, cambio de fusibles fundidos, reparación de conexiones sueltas o defectos en el cableado del hogar.
4. Gastos de hacer accesible el aparato para el servicio técnico, como quitar la banda decorativa, gabinetes, anaqueles, etc., que no formaban parte del aparato cuando fue despachado desde la fábrica.
5. Daños al acabado después de la instalación.
6. Reemplazo de bombillas y/o tubos fluorescentes (en los modelos con estas características).

EXCLUSIONES

Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, TALES COMO LOS DAÑOS A LA PROPIEDAD Y GASTOS INCIDENTALES RESULTANTES DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA ESCRITA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA IMPLÍCITA.

NOTAS: Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la presente limitación o exclusión podría no aplicarse en su caso.

2. Visitas de servicio técnico que no se refieran a mal funcionamiento o defectos en la mano de obra o en los materiales, o que se refieran a aparatos que no tengan uso doméstico. El consumidor pagará por dichas visitas.
3. Daños causados por servicio técnico realizado por personal técnico que no sea de Crosley Corporation ni esté autorizado por Crosley Corporation; el uso de repuestos distintos a los repuestos genuinos de Crosley Corporation, obtenidos de personas que no sean dichos técnicos de servicio; o causas externas como abuso, mal uso, suministro de energía inadecuado o hechos fortuitos.
4. Productos con los números de serie originales eliminados o alterados y que no puedan determinarse oportunamente.

SI REQUIERE SERVICIO

Conserve la factura de compra, el recibo de entrega o cualquier otro registro de pago apropiado. La fecha de la factura determina el período de garantía, si se requiere servicio técnico. Si se realiza el servicio técnico, le conviene obtener y conservar todos los recibos. Esta garantía escrita le otorga ciertos derechos legales. Usted puede tener otros derechos que varían de acuerdo a la legislación estatal. El servicio técnico estipulado en esta garantía debe ser solicitado a través de Crosley Corporation en el siguiente teléfono y dirección:

Esta garantía es válida sólo en los 50 estados de EE.UU., en Puerto Rico, y Canadá. Las características o especificaciones descritas o ilustradas están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las garantías las otorga Crosley Corporation. En Canadá, su aparato está garantizado por Crosley Canada Corp.

Rev. 01/2006

PARA EL CONTACTO DE INFORMACION DE GARANTIA:

USA 800-944-9044
Canada 800-265-8352

PARA el CONTACTO de INFORMACION de PRODUCTO:

336-761-1212
Crosley Corporation
111 Cloverleaf Dr., Suite 200
Winston-Salem, NC 27103
www.crosley.com

LISTA DE CONTROL DE AVERÍAS	Antes de llamar a un técnico de servicio, revise esta lista. Puede ahorrar tiempo y dinero. Esta lista incluye los problemas más comunes que no son el resultado de materiales o mano de obra defectuosa de este artefacto.	
PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
EL CONGELADOR NO FUNCIONA		
El congelador no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • El congelador debe conectarse en un enchufe que tenga un polo conectado a tierra. • El control de la temperatura no está en la posición OFF. • Puede que el congelador no esté enchufado o el enchufe puede estar suelto. • Un fusible del hogar está quemado o un disyuntor disparado. • Falla de corriente eléctrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice otro circuito. Si no tiene la seguridad acerca del enchufe con polo a tierra, hágalo chequear de un electricista reconocido. • Ver Ajuste del Control de Temperatura. • Asegúrese de que el enchufe esté bien enchufado en el tomacorriente. • Revise/Vuelva a reposicionar el disyuntor o reemplace el fusible con un fusible de acción retardada de 15 amp. • Revise las luces del hogar. Llame a su compañía de electricidad local.
El congelador funciona demasiado o por mucho tiempo.	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura de la habitación o el tiempo afuera es demasiado caliente. • El congelador ha sido desenchufado recientemente por un período de tiempo. • Recientemente se han almacenado grandes cantidades de alimento caliente o tibio. • La puerta se ha dejado abierta por períodos muy largos o con mucha frecuencia. • La puerta del congelador puede estar ligeramente abierta. • El control de la temperatura está en un ajuste demasiado frío. • El empaque de la puerta del congelador puede estar sucio, gastado, agrietado o deficientemente colocado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Es normal que el congelador funcione con más esfuerzo bajo estas condiciones. • El congelador requiere 4 horas para enfriarse completamente. • El alimento tibio causará que el congelador trabaje más hasta que se alcanza la temperatura deseada. • El aire caliente entra al congelador cada vez que la puerta se abre. Abra la puerta con menos frecuencia. • Ver en la sección Problema "PROBLEMAS CON LA PUERTA". • Gire el control a un ajuste más caliente. Deje pasar varias horas para que se establezca la temperatura. • Limpie o cambie el empaque. Si existen escapes a través del empaque de la puerta el congelador funciona por períodos más largos para mantener la temperatura deseada.
Las temperaturas dentro del congelador son demasiado frías.	<ul style="list-style-type: none"> • El control de la temperatura está ajustado a demasiado frío. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gire el control de la temperatura a un ajuste menos frío. Deje pasar algunas horas para que la temperatura se estabilice.
Las temperaturas dentro del congelador están demasiado calientes.	<ul style="list-style-type: none"> • El control de la temperatura está puesto en un ajuste demasiado caliente. • La puerta se ha dejado abierta por períodos muy largos o con mucha frecuencia. • La puerta del congelador puede estar ligeramente abierta. • Recientemente se han almacenado grandes cantidades de alimento caliente o tibio. • El congelador ha sido desenchufado recientemente por un período de tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gire el control a un ajuste más frío. Deje pasar varias horas para que la temperatura se estabilice. • El aire caliente entra al congelador cada vez que la puerta se abre. Abra la puerta con menos frecuencia. • Ver "PROBLEMAS CON LA PUERTA" en la sección Problema. • El alimento tibio causará que el congelador trabaje más hasta que se alcanza la temperatura deseada. • El congelador requiere 4 horas para enfriarse completamente.
La temperatura de la superficie externa del congelador es elevada.	<ul style="list-style-type: none"> • El gabinete del congelador se siente caliente al tocarlo. 	<ul style="list-style-type: none"> • El congelador está funcionando normalmente, sacando aire caliente del interior.

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
SONIDOS Y RUIDOS		
Niveles de ruidos más fuertes cuando el congelador está en marcha.	<ul style="list-style-type: none"> Los congeladores modernos tienen mayor capacidad de almacenamiento y temperaturas más uniformes. 	<ul style="list-style-type: none"> Ellos requieren un compresor de alta velocidad. Esto es normal.
Niveles de ruidos más fuertes cuando el compresor está en marcha.	<ul style="list-style-type: none"> El congelador funciona a presiones más altas durante el comienzo del ciclo ON (En marcha). 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. El nivel de ruido se reducirá o desaparecerá a medida que el congelador continúa funcionando.
Se escucha un chasquido cuando el compresor se pone en marcha.	<ul style="list-style-type: none"> Las piezas de metal están sujetas a expansión y contracción, como en las tuberías del agua caliente. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. El nivel del sonido bajará o desaparecerá a medida que el congelador continúa funcionando.
Sonido burbujeante, como de agua que está hirviendo.	<ul style="list-style-type: none"> El refrigerante (usado para enfriar el congelador) está circulando a través del sistema. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal.
Ruido de vibración.	<ul style="list-style-type: none"> El congelador no está nivelado. Se mece en el piso cuando apenas se toca. El suelo está disparejo o débil. El congelador se balancea en el piso cuando es movido. El congelador está tocando la pared. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste los tornillos niveladores. Consulte "Nivelación" en la sección Para Comenzar. Asegúrese de que el piso puede soportar adecuadamente al congelador. Nivele el piso colocando tablitas de madera bajo la parte del congelador que no esté nivelada. Vuelva a nivelar el congelador o muévalo ligeramente. Consulte "Nivelación" en la sección Para Comenzar.
AGUA/HUMEDAD/ESCARCHA DENTRO DEL CONGELADOR		
Se forma humedad en las paredes interiores del congelador.	<ul style="list-style-type: none"> El tiempo está caluroso y húmedo, lo cual aumenta la velocidad de acumulación de escarcha en el interior. La puerta del congelador puede estar ligeramente abierta. La puerta es mantenida abierta por un período demasiado largo o es abierta con demasiada frecuencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto es normal. Ver "PROBLEMAS CON LA PUERTA" en la sección Problema. Entra aire caliente al congelador cada vez que la puerta se abre. Abra la puerta con menos frecuencia.
AGUA/HUMEDAD/ESCARCHA EXTERIOR DEL CONGELADOR		
Se forma humedad en el exterior del congelador.	<ul style="list-style-type: none"> La puerta está ligeramente abierta, causando que el aire frío del interior del congelador se una al aire húmedo caliente exterior. 	<ul style="list-style-type: none"> Ver "PROBLEMAS CON LA PUERTA" en la sección Problema.
OLOR EN EL CONGELADOR		
Olor en el congelador	<ul style="list-style-type: none"> El interior debe ser limpiado. Existen alimentos con olores fuertes en el congelador. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpie el interior con una esponja, agua tibia y bicarbonato de soda. Cubra bien el alimento.
PROBLEMAS DE LA PUERTA		
La puerta no cierra.	<ul style="list-style-type: none"> El congelador no está nivelado. Se balancea en el piso cuando se movido. El suelo está disparejo o débil. El congelador se balancea en el piso cuando es movido. 	<ul style="list-style-type: none"> Esto puede hacer que el gabinete no esté a escuadra y desalinear la puerta. Consulte "Nivelación" en la sección Para Comenzar. Asegúrese de que el piso puede soportar adecuadamente al congelador. Nivele el piso colocando tablitas de madera bajo la parte del congelador que no está nivelada.
LA AMPOLLETA NO ENCIENDE		
La ampolleta no enciende	<ul style="list-style-type: none"> La ampolleta está quemada. No llega corriente eléctrica al congelador. 	<ul style="list-style-type: none"> Siga las instrucciones indicadas bajo "<i>Luz Interior</i>" en la sección <i>Características del Congelador</i>. Ver "EL CONGELADOR NO FUNCIONA" en la sección Problema.