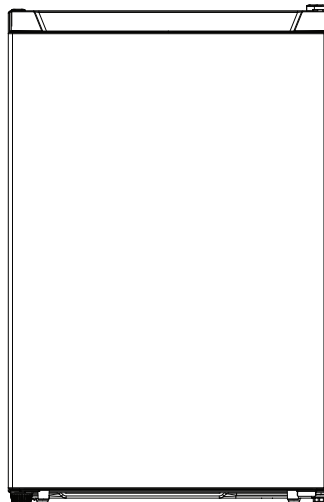


# Refrigerador compacto

**NS-CF25BK5/NS-CF25BK5-C/NS-CF25WH5**



## Contenido

Introducción .....	3
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD .....	3
Características.....	6
Contenido del paquete.....	6
Elementos del refrigerador .....	6
Preparación de su refrigerador .....	7
Antes de usar su refrigerador .....	7
Encontrar una ubicación conveniente.....	7
Nivelación de su refrigerador .....	8
Proveer una fuente de alimentación adecuada .....	8
Ajuste del termostato.....	8
Inversión de la posición de la puerta .....	9
Mantenimiento de su refrigerador .....	12
Limpieza de su refrigerador .....	12
Descongelación de su refrigerador .....	13
Apagado de su refrigerador .....	13
Transportación de su refrigerador.....	13
Consejos para el ahorro de energía.....	14
Localización y corrección de fallas.....	15
Especificaciones.....	19
Eliminación del aparato.....	19
GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO .....	20

## Introducción

Felicitaciones por su compra de un producto de alta calidad de Insignia. Su NS-CF25BK5, NS-CF25BK5-C o NS-CF25WH5 representa el más moderno diseño de refrigerador y está concebido para brindar un rendimiento confiable y sin problemas.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Para su seguridad y uso correcto, lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar su nuevo aparato para evitar errores y accidentes innecesarios. Asegúrese de que todas las personas que utilicen este aparato estén familiarizadas con su funcionamiento y sus características de seguridad. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para referencia futura y asegúrese de que se conserven con el aparato en caso de que se traslade o se venda, para que todas las personas que lo utilicen a lo largo de su vida útil estén debidamente informadas sobre su uso correcto y su seguridad. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el mal uso. El aparato es sólo para uso doméstico y en interiores.

### Seguridad eléctrica

- El aparato debe estar enchufado en su propio tomacorriente de 115 V, 60 Hz, sólo para CA. El cable de alimentación del aparato está equipado con un enchufe de tres clavijas con toma de tierra para su protección contra los riesgos de descarga eléctrica. Debe conectarse directamente a un receptáculo de tres puntas debidamente conectado a tierra. El receptáculo debe ser instalado de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales. Consulte a un electricista calificado. Evite conectar el refrigerador a un circuito de interrupción por falla a tierra (GFI). No utilice un cable de extensión o un enchufe adaptador.
- Si el CABLE DE ALIMENTACIÓN está dañado, tendrá que estar reemplazado por el fabricante, su agente de servicio técnico o una persona igualmente calificada con el fin de evitar cualquier peligro.
- Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Agarre siempre el enchufe con firmeza y tire en línea recta del receptáculo para no dañar el cable de alimentación.
- Desenchufe el refrigerador antes de limpiarlo para evitar descargas eléctricas.
- El rendimiento puede verse afectado si la tensión varía en un 10% o más. Estos daños no están cubiertos por la garantía.
- No enchufe el aparato en un receptáculo eléctrico controlado por un interruptor de pared o un cable de tracción para evitar que el refrigerador se apague accidentalmente.



### Peligro de incendio

El aparato contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a) que es respetuoso con el medio ambiente pero potencialmente inflamable en el circuito de refrigeración.

## Seguridad para los niños y otras personas vulnerables

- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- Mantenga todos los envases fuera del alcance de los niños para evitar el riesgo de asfixia.
- Si vas a desechar su aparato viejo, saca el enchufe del tomacorriente y corta el cable de alimentación (tan cerca del aparato como pueda). Corte el enchufe principal y deséchelo. Rompa cualquier cerradura o pestillo viejo como medida de seguridad y retire la puerta para evitar que los niños que juegan sufran una descarga eléctrica o se cierran en su interior.

## Seguridad general y uso diario

- Este electrodoméstico está diseñado para ser utilizado en los hogares y ambientes similares tales como:
  - zonas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales
  - casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - entornos de asas de huéspedes
  - servicios de hostelería y aplicaciones no minoristas.
- No almacene gases o líquidos inflamables dentro del refrigerador. Existe el riesgo de una explosión.
- No haga funcionar ningún aparato eléctrico dentro del aparato (por ejemplo, heladeras eléctricas, batidoras, etc.).
- Al desenchufar, siempre hay que sacar el enchufe del tomacorriente. No tire del cable.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.
- No coloque productos alimenticios directamente contra la salida de aire de la pared posterior.
- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez descongelados.
- Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los alimentos congelados.
- Deben respetarse estrictamente las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato. Consulte las instrucciones correspondientes para el almacenamiento.
- No coloque bebidas gaseosas o con gas en el compartimento del congelador, ya que se crea una presión en el recipiente que puede provocar su explosión y dañar el aparato.
- Los helados ("paletas") pueden provocar quemaduras por escarcha si se consumen directamente del congelador.
- No coloque los alimentos directamente contra la salida de aire del interior del refrigerador.
- No coloque el aparato a la luz directa del sol.
- No almacene sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un gas propulsor inflamable en este electrodoméstico

## **Eliminación correcta del refrigerador**

El atrapamiento y la asfixia de los niños no son sólo problemas del pasado. Los refrigeradores desechados o abandonados siguen siendo peligrosos, incluso si permanecen "sólo unos días". Si se va a deshacer de su refrigerador viejo, por favor siga las siguientes instrucciones para ayudar a prevenir accidentes.

**ADVERTENCIA: Riesgo de encerramiento accidental para los niños. Antes de desechar su refrigerador o congelador viejo:**

- Retire todas las puertas.
- Deje los anaqueles en su lugar para impedir que los niños puedan meterse fácilmente dentro de la unidad.
- Haga que un técnico calificado retire el refrigerante.

También refiérase a Eliminación del aparato en la página 19.

# **LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO**

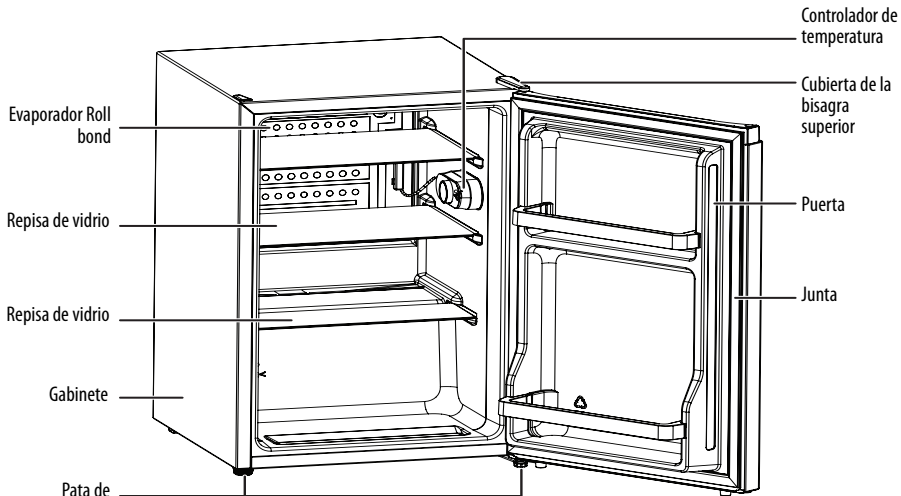
## Características

- 3 estantes de vidrio y almacenamiento en el interior proporcionan un montón de opciones
- El dial mecánico permite elegir entre 3 ajustes de temperatura
- La bisagra reversible de la puerta ajusta el refrigerador a su espacio
- Manija empotrada para un aspecto uniforme y limpio

## Contenido del paquete

- Refrigerador compacto de 2.5 pies<sup>3</sup>
- *Guía del usuario*

## Elementos del refrigerador



## Preparación de su refrigerador

### **ADVERTENCIA:**

- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigeración.
- No utilice aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos del electrodoméstico, a menos que sean los tipos recomendados por el fabricante.

**CUIDADO:** ¡Se utiliza refrigerante inflamable! Al manipular, trasladar y utilizar su refrigerador, evite dañar los tubos de refrigerante, ya que puede aumentar el riesgo de fuga.

### Antes de usar su refrigerador

- Retire el embalaje exterior e interior.



**ADVERTENCIA:** La espuma situada sobre el compresor sólo sirve para el transporte y debe retirarse antes de su uso.

- Deje su refrigerador en posición vertical durante aproximadamente dos horas antes de conectarlo. Esto reduce la posibilidad de un mal funcionamiento del sistema de refrigeración debido a la manipulación inadecuada durante la transportación.
- Limpie la superficie interior con agua tibia usando un paño suave. Refiérase a la sección "Limpieza de su refrigerador" en la página 12 para obtener más información.

### Encontrar una ubicación conveniente

- Este refrigerador está diseñado para funcionar solamente en posición vertical y no debe ser empotrado o integrado.
- Coloque el refrigerador sobre un piso que sea lo suficientemente fuerte como para sostener su refrigerador cuando esté totalmente cargado.
- Deje al menos 7.5 cm (3 pulg.) de espacio entre la pared y la parte posterior de su refrigerador, 10 cm (4 pulg.) en los laterales y en la parte superior, y un espacio libre en la parte delantera para abrir las puertas. Esto permite la ventilación adecuada.

**ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.

- Coloque el refrigerador lejos de la luz solar directa y de las fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.). La luz solar directa puede afectar a la capa de acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Una temperatura ambiente inferior a 12.8 °C (55 °F) o superior a 43.3 °C (110 °F) dificultará el funcionamiento de su refrigerador. Este refrigerador no está diseñado para su uso en un garaje o en cualquier otra instalación exterior.
- Evite colocar su refrigerador en zonas húmedas o mojadas.

## Nivelación de su refrigerador

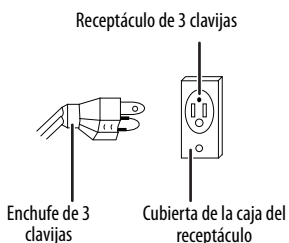
- Es muy importante que su refrigerador esté nivelado para que funcione correctamente. Si su refrigerador no está nivelado durante la instalación, es posible que las puertas no cierren o sellen correctamente, causando problemas de refrigeración, escarcha o humedad. Además, si el suelo es irregular, la puerta rozará con el suelo.

## Proveer una fuente de alimentación adecuada

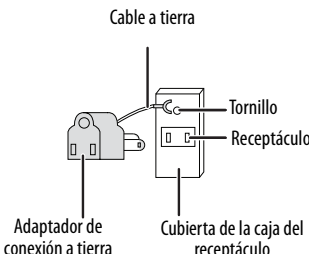
Revise su fuente de alimentación local. Este refrigerador requiere una fuente de alimentación de 115V de CA, 60Hz.

Utilice un receptáculo que acepte la conexión a tierra. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de tres clavijas (con conexión a tierra) que se acopla a una toma de corriente estándar de tres clavijas (con conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de que este refrigerador provoque una descarga eléctrica.

### Utilización de un enchufe de 3 clavijas y del tomacorriente



### Uso de un adaptador de conexión a tierra

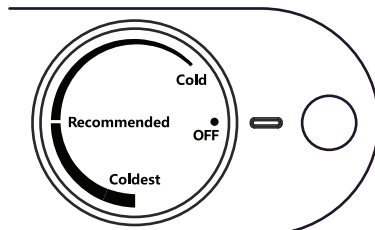


### Notas:

- Su refrigerador debe estar siempre enchufado a su propia toma de corriente individual que tenga un voltaje que coincida con la placa de características.
- Nunca desconecte su refrigerador tirando del cable de alimentación. Siempre agarre firmemente el enchufe y tirelo de forma recta hacia afuera del tomacorriente.

## Ajuste del termostato

Ajuste el termostato para fijar la temperatura de su refrigerador de 0 a 10 °C (32 a 50 °F).



- 1 La primera vez que encienda el refrigerador, ajuste la temperatura a "**Recommended**" (Recomendada) y deje que el refrigerador se enfríe completamente antes de introducir los alimentos. Se puede ajustar a un ajuste más cálido o más frío, según sea necesario.
- 2 Gire el termostato para ajustar la temperatura:
  - **OFF:** Apaga su refrigerador
  - **Cold:** Ajusta a la temperatura más cálida
  - **Recommended:** Temperatura moderada - recomendada
  - **Coldest:** Ajusta a la temperatura más fría

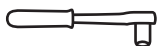
**Notas:**

- La temperatura recomendada es "**Recommended**."
- Aunque su refrigerador es eficiente desde el punto de vista energético, es más eficiente a temperaturas más bajas.
- Mantenga las latas de refresco alejadas de la pared del refrigerador, ya que podrían congelarse en el ajuste de temperatura más frío.
- Si el termostato está ajustado a "**Coldest**" cuando la temperatura ambiente es alta (como en los días calurosos de verano), el compresor puede funcionar continuamente. Para descongelar correctamente, el compresor debe encenderse y apagarse periódicamente. Por lo tanto, le aconsejamos que ajuste el refrigerador a un nivel más moderado.

## Inversión de la posición de la puerta

Puede cambiar el lado en el que se abre la puerta del lado derecho (como se envía) al lado izquierdo.

**Necesitará:** Un destornillador de 8 mm (5/16 pulg.), un destornillador Phillips y una espátula o un destornillador plano



Llave de tubo de 8 mm



Destornillador Phillips



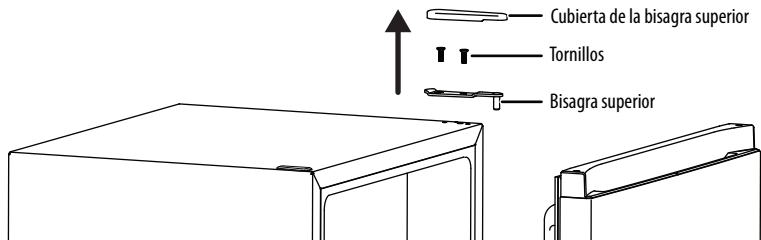
Espátula



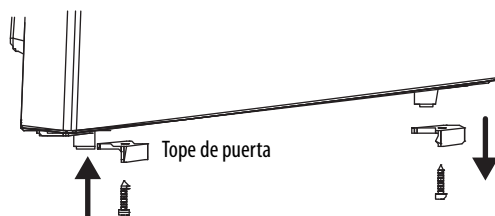
0  
Destornillador de cabeza plana

- Asegúrese de que su refrigerador esté desconectado y vacío.
  - Tenga a alguien disponible para que le ayude en el proceso.
  - Mantenga todas las partes que quite para usarlas más tarde.
- 1 Coloque su refrigerador en la parte posterior para tener acceso a la base. Debe apoyar el refrigerador sobre un embalaje de espuma suave o un material similar para evitar que se dañen los tubos de refrigeración de la parte posterior del refrigerador.
  - 2 Abra la puerta de su refrigerador y retire todos los estantes del interior de la puerta.
  - 3 Retire la cubierta de la bisagra superior con una espátula o un destornillador de cabeza plana.

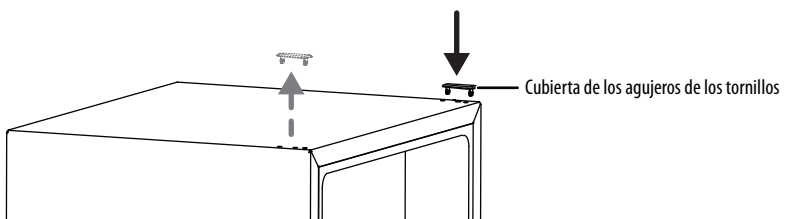
- 4 Con un destornillador Phillips, retire los dos tornillos que sujetan la bisagra superior al lado derecho de la parte superior del gabinete.



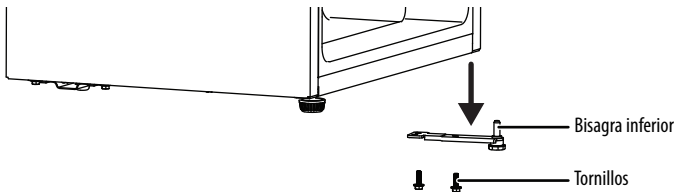
- 5 Levante con cuidado la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar rayones.  
6 Retire el tornillo que sujeta el tope de la puerta en el lado derecho de la puerta y (con el mismo tornillo) instale el tope en el lado izquierdo de la puerta.



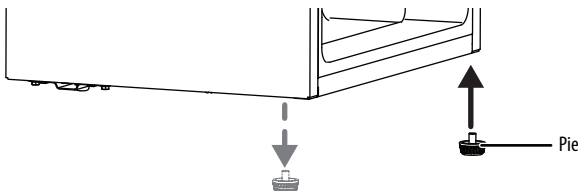
- 7 Retire la tapa del agujero del tornillo y empújela firmemente en el agujero descubierto del lado derecho de su refrigerador.



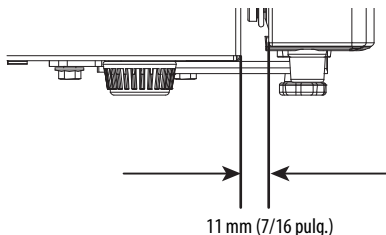
- 8 Con un destornillador Phillips, retire los dos tornillos que sujetan la bisagra inferior al lado derecho del gabinete.



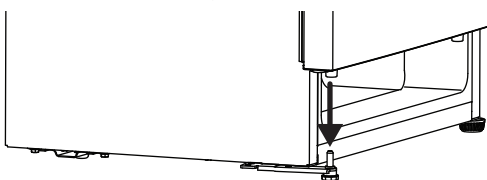
- 9** Retire el pie y transfíralo al lado derecho del gabinete.



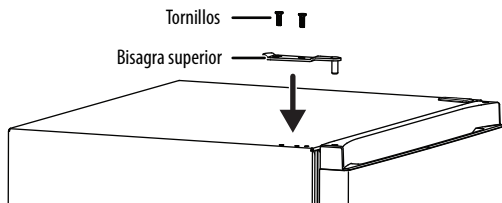
- 10** Fije sin apretar la bisagra inferior, pero no apriete del todo los pernos hasta que la puerta esté en posición cerrada y nivelada. Asegúrese de que el espacio entre la puerta y el cuerpo del refrigerador sea de aproximadamente 11 mm (7/16 pulg.)



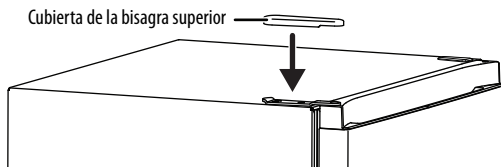
- 11** Vuelva a colocar la puerta, asegurándose de que el pasador entre en el casquillo en el agujero inferior del marco.



- 12** Fije la bisagra superior (retirada en el paso 4) al lado izquierdo de su refrigerador. Asegúrese de que el pasador entre en el agujero del marco superior.



- 13** Vuelva a colocar la cubierta de la bisagra superior (retirada en el paso 3).



- 14** Ponga el refrigerador verticalmente de nuevo.

**CUIDADO:** Deje su refrigerador en posición vertical durante aproximadamente dos horas antes de conectarlo. Esto reduce la posibilidad de un mal funcionamiento del sistema de refrigeración.

- 15** Abra la puerta y fije todos los anaqueles.

## Mantenimiento de su refrigerador

Su refrigerador está diseñado para ser usado todo el año con un mínimo de limpieza y mantenimiento.

Al recibirlo por primera vez, limpie la caja con un detergente suave y agua tibia, luego séquelo con un paño seco. Haga esto periódicamente para mantener el refrigerador como nuevo.

### Limpieza de su refrigerador

Por razones de higiene, el interior del refrigerador y sus accesorios deben limpiarse cada dos meses.

**ADVERTENCIA:** Peligro de descarga eléctrica.

- 1 Apague su refrigerador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2 Retire todos los alimentos y guárdelos en un lugar fresco.
- 3 Lave el interior y el exterior de su refrigerador con un detergente suave y agua tibia, y luego séquelo con un paño.

**ADVERTENCIA:** Se utiliza refrigerante inflamable. No dañe el circuito de refrigeración.

- 4 Limpie la junta de la puerta (sello) para mantener la unidad funcionando eficientemente.
- 5 Una vez al año, limpie cuidadosamente el condensador de la parte posterior de su refrigerador con un cepillo suave o una aspiradora para eliminar el polvo y los residuos que aumentan el consumo de energía.
- 6 Compruebe el agujero de desagüe del agua en la pared posterior del compartimento del refrigerador. Si está obstruido, despeje el agujero de desagüe con algo como un limpiador de tuberías. Tenga cuidado de no dañar el armario con objetos afilados.
- 7 Seque el interior y el exterior con un paño suave.

- 8** Enchufe el cable de alimentación del refrigerador y vuelva a encenderlo.

**Cuidado:**

- No utilice limpiadores fuertes o abrasivos.
- No utilice gasolina, bencina, disolvente ni otros disolventes similares.
- Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden atacar las piezas de plástico, por ejemplo, el zumo de limón o el de la piel de naranja, el ácido butírico y los limpiadores que contienen ácido acético. No permita que estas sustancias entren en contacto con las piezas del aparato.
- No utilice cuchillas de afeitar u otros instrumentos afilados que puedan rayar la superficie del aparato al retirar las etiquetas adhesivas. Cualquier resto de pegamento de la cinta puede eliminarse con una mezcla de agua tibia y detergente suave, o tocar el residuo con el lado pegajoso de la cinta ya retirado. No retire la placa de serie.
- No limpie su refrigerador con un limpiador de vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos y los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico.

### Descongelación de su refrigerador

Gire la perilla de control de temperatura a la posición “OFF”, luego deje que el refrigerador se descongele hasta que no haya humedad en el evaporador. El evaporador es un orificio situado en la parte posterior del refrigerador, en el centro del tercer anaquel. Vea [“Características” on page 6](#).

**CUIDADO:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

### Apagado de su refrigerador

Para preparar su refrigerador para el almacenamiento a largo plazo o para unas vacaciones prolongadas:

- 1** Apague su refrigerador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2** Retire todos los alimentos.
- 3** Limpie y seque su refrigerador.
- 4** Deje la puerta levemente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olor.

**ADVERTENCIA:** Tenga mucho cuidado con los niños. La unidad no debe ser accesible al juego de los niños.

### Transportación de su refrigerador

- 1** Apague su refrigerador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2** Retire todos los alimentos.
- 3** Asegure firmemente con cinta adhesiva todos los artículos sueltos en el interior del refrigerador.
- 4** Cierre las puertas con cinta adhesiva. Asegúrese de que el refrigerador se mantenga en posición vertical durante la transportación.

## Consejos para el ahorro de energía

- No abra y cierre la puerta con demasiada frecuencia ni la deje abierta más tiempo del necesario.
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario.
- La ilustración de la página 6 muestra la posición más eficiente energéticamente de los estantes de su refrigerador.. Si cambia esta posición, puede sacrificar la eficiencia.
- No supere el periodo de conservación recomendado para sus alimentos.
- Coloque el refrigerador en la zona más fría de la habitación, lejos de fuentes de calor y conductos de la calefacción y de la luz directa del sol.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de colocarlos en el refrigerador.
- El refrigerador sobrecargado hace que el compresor funcione durante más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Envuelva bien los alimentos y seque los recipientes antes de colocarlos en el refrigerador. Esto reduce la acumulación de humedad dentro de su refrigerador.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de la puerta y las búsquedas prolongadas.

## Localización y corrección de fallas

**Nota:** Las averías menores pueden deberse a un fallo que puede solucionar usted mismo, siguiendo las siguientes instrucciones. No realice ningún otro trabajo en su refrigerador si esta tabla de localización de averías no soluciona el problema.

**CUIDADO:** No intente reparar su refrigerador usted mismo. Al hacer esto invalida la garantía. Las reparaciones sólo deben ser realizadas por personal de servicio calificado. Las reparaciones inadecuadas pueden causar riesgos importantes para el usuario. Si su refrigerador requiere reparación, póngase en contacto con su distribuidor o su centro de servicio local.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN PROBABLE
Mi refrigerador no funciona.	Su refrigerador está apagado.	Asegúrese de que el termostato no esté en la posición "0". Si es así, cambie el ajuste a un número superior.
	El refrigerador está desenchufado.	Asegúrese de que el refrigerador esté conectado y que el enchufe se inserte completamente en el tomacorriente.
	El fusible del circuito del refrigerador está fundido o el disyuntor se ha disparado.	Asegúrese de que el fusible esté en buen estado o de que el disyuntor esté activado.
	Falla del suministro eléctrico.	Si se produce un corte de energía, su refrigerador se apaga. La temperatura está fijada demasiado caliente.
	El tomacorriente está defectuoso.	Asegúrese de que el tomacorriente esté "con corriente". Si no es así, haga que un electricista corrija el problema.
Los alimentos en el compartimiento del refrigerador no están fríos.	La puerta se ha abierto frecuentemente o no se ha cerrado correctamente.	Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.
	Se ha agregado una gran cantidad de alimentos en su refrigerador.	Dé tiempo para que los alimentos se enfrien, luego verifique nuevamente. Deje que los alimentos calientes se enfrien antes de introducirlos en su refrigerador.
	El termostato está ajustado una temperatura demasiada cálida.	Ajuste el termostato a un nivel más frío.
	La junta de la puerta no cierra correctamente.	Limpie la junta.
	Su refrigerador ha estado desconectado recientemente durante un periodo de tiempo.	Deje que el refrigerador se enfrie por completo durante un máximo de cuatro horas.
	Su refrigerador está demasiado cerca de una fuente de calor.	Refiérase a <u>Encontrar una ubicación conveniente</u> en la página 7.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA PROBABLE</b>	<b>SOLUCIÓN PROBABLE</b>
El compresor se enciende y apaga con frecuencia o funciona continuamente.	La puerta se ha abierto frecuentemente o no se ha cerrado correctamente. La junta de la puerta podría estar sucia.	Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada. Limpie la junta de la puerta si es necesario.
	La temperatura ambiente está más caliente de lo normal.	Esto es normal, dadas las circunstancias. Dado que el compresor necesita apagarse de vez en cuando para descongelar, asegúrese de no ajustar la temperatura de su refrigerador demasiado baja. Si su refrigerador se congela demasiado, pruebe con un ajuste de temperatura más elevado.
	Usted acaba de agregar una gran cantidad de alimentos en su refrigerador.	Esto es normal, dadas las circunstancias. Deje que los alimentos calientes se enfrién antes de introducirlos en el refrigerador.
	El termostato está ajustado una temperatura demasiada fría.	Ajuste el termostato a una temperatura más elevada.
	Su refrigerador no tiene el suficiente espacio libre.	Deje al menos 7.5 cm (3 pulg.) de espacio entre la pared y la parte posterior del refrigerador, y 10 cm (4 pulg.) en los laterales y la parte superior para la disipación del calor.
	Su refrigerador ha estado desconectado recientemente durante un periodo de tiempo.	Deje que el refrigerador se enfrie por completo durante un máximo de cuatro horas.
Los alimentos en el compartimiento del refrigerador se congelan.	El termostato está ajustado una temperatura demasiada fría.	Ajuste el termostato a una temperatura más elevada.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA PROBABLE</b>	<b>SOLUCIÓN PROBABLE</b>
Mi refrigerador hace ruidos o vibraciones inusuales.	Puede ser que su refrigerador no esté nivelado sobre el piso.	Nivele su refrigerador con el pie de nivelación.
	El cuerpo del refrigerador está tocando la pared.	Aleje el refrigerador de la pared.
	El compresor hace ruido durante el funcionamiento (más fuerte al encender o apagar).	Esto es normal.
	El refrigerador chirría o produce un ruido	Se trata de un ruido normal cuando el refrigerante pasa por el sistema de refrigeración.
	Los accesorios están mal colocados.	Asegúrese de que los accesorios de su refrigerador estén bien colocados.
La humedad se acumula en el interior del refrigerador.	El sonido del hielo al resquebrajarse es causado por la expansión térmica y la contracción del frío.	Esto es normal. Puede ajustar manualmente el termostato a "0," y a continuación, ajustar a la posición adecuada hasta que no haya gotas de agua en el evaporador.
	La puerta se ha abierto frecuentemente o no se ha cerrado correctamente.	Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.
	Su refrigerador está en un lugar muy húmedo.	Mueva el refrigerador a un lugar más seco.
La humedad se está acumulando en el exterior de mi refrigerador.	Los alimentos en su refrigerador no están empacados adecuadamente.	Vuelva a empacar los alimentos en el refrigerador para asegurarse de que estén sellados.
	La puerta podría estar ligeramente abierta.	Asegúrese de que la puerta se cierre completamente.
La puerta de mi refrigerador no se cierra completamente.	La humedad es alta.	Esto es normal. Basta con limpiar la condensación con una toalla limpia.
	Los paquetes de alimentos están interfiriendo con la puerta.	Mueva los paquetes de alimentos o quite algo de ellos.
	Los anaqueles están fuera de posición.	Ajuste los anaqueles apropiadamente.
	Las juntas de las puertas están sucias.	Limpie las juntas de las puertas.
	El refrigerador no está a nivel.	Nivele su refrigerador con el pie de nivelación.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA PROBABLE</b>	<b>SOLUCIÓN PROBABLE</b>
El exterior de mi refrigerador está caliente.	En las paredes aisladas de su refrigerador hay una bobina de intercambio de calor. Esto produce calor.	Esto es normal. Cuanto más tiempo funcione el refrigerador, más se calentarán los lados y la parte superior.
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	Mueva su refrigerador a un lugar más fresco.
	Se almacenan demasiados alimentos.	Saque algunos alimentos de su refrigerador.
	Su refrigerador no tiene el suficiente espacio libre.	Deje al menos 7.5 cm (3 pulg.) de espacio entre la pared y la parte posterior del refrigerador, y 10 cm (4 pulg.) en los laterales y la parte superior para la disipación del calor.
La bandeja de goteo se desborda.	Hay demasiados alimentos en su refrigerador, o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una descongelación intensa.	Retire el exceso de comida de su refrigerador.
	Las puertas no están bien cerradas.	Asegúrese de que la puerta se cierre completamente.
La junta de la puerta (sello) no está apretada.	La junta está sucia.	Limpie las juntas de las puertas.
	El refrigerador no está a nivel.	Utilice las patas de nivelación delanteras para nivelar su refrigerador.
	El sello de la puerta (junta) está envejeciendo.	Sustituya la junta de la puerta.
Mi refrigerador tiene un mal olor.	Los alimentos olorosos no están bien envueltos.	Asegúrese de sellar bien los alimentos.
	La comida se está pudriendo.	Retire los alimentos podridos de su refrigerador.
	Su refrigerador está sucio.	Limpie el refrigerador.
El compresor no se pone en marcha inmediatamente después de cambiar el ajuste de temperatura.	Esto es normal.	El compresor se pondrá en marcha transcurrido un tiempo determinado.

## Especificaciones

Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	69.3 x 44.5 x 47 cm (27 5/16 x 17 1/2 x 18 1/2 pulg.)
Peso	16 kg (35.3 lb)
Capacidad	0.07 m <sup>3</sup> (2.5 pies <sup>3</sup> )
Gama de temperatura	0 a 10 °C (32 a 50 °F)
Rango de temperatura ambiente	12.8 a 43.3 °C (55 a 110 °F)
Longitud del cable de alimentación	1.55 m (61 pulg.)
Ruido	40 dB (A)
Requisitos de potencia	115 V CA, a 60 Hz
Intensidad	1 A
Consumo de energía (anual)	230 kWh/año
Tipo de refrigerante	R600a
Listo para el garaje	No
Certificación Energy Star	Sí

## Eliminación del aparato

Está prohibido desechar este aparato como basura doméstica.



**ADVERTENCIA:** Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerante y los gases deben eliminarse de forma profesional, ya que pueden provocar lesiones oculares o peligro de incendio. Asegúrese de que la tubería de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el envase en un contenedor de recogida de residuos adecuado para reciclarlo.

Antes de deshacerse de este aparato:

- 1 Desconéctelo.
- 2 Corte y deseche el cable de alimentación.

## GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Best Buy, o su Socio autorizado de productos de la marca Insignia, le garantiza a usted, el comprador original de este nuevo producto de la marca Insignia ("Producto"), que éste se encontrará libre de defectos de material o de mano de obra en su fabricación original por un período de un (1) año a partir de la fecha de su compra del Producto o de la fecha de entrega (si es posterior a la fecha de compra) ("Período de garantía").

Para que esta garantía se aplique, su Producto debe (i) haberse comprado en los Estados Unidos o en Canadá desde una tienda de la marca Best Buy o en línea en los sitios web de [www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com) o [www.bestbuy.ca](http://www.bestbuy.ca), o del Socio autorizado de Best Buy y (ii) empacado o vendido con esta declaración de garantía.

El término de "Best Buy" como se utiliza en esta garantía se refiere a las tiendas de marca de Best Buy, [www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com), [www.bestbuy.ca](http://www.bestbuy.ca) y el Socio autorizado de Best Buy.

Debido a que Insignia no puede controlar la calidad de los productos vendidos por vendedores no autorizados, esta Garantía se aplica sólo a los Productos que fueron comprados en tiendas de Best Buy o un Socio autorizado de Insignia, a menos que la ley prohíba lo contrario. Insignia se reserva el derecho de rechazar reclamaciones de Productos comprados de vendedores no autorizados, incluyendo sitios web no autorizados.

EL REEMPLAZO O LA REPARACIÓN ESTIPULADOS BAJO ESTA GARANTÍA SON SU RECURSO EXCLUSIVO POR CUALQUIER VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA. INSIGNIA NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LA PÉRDIDA DE INFORMACIÓN, LA PÉRDIDA DE NEGOCIOS O DE GANANCIAS. INSIGNIA PRODUCTS NO HACE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA CON RESPECTO A ESTE PRODUCTO. TODAS LAS GARANTÍAS EXPRESAS E IMPLÍCITAS DE ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE O CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA ESTABLECIDO ANTERIORMENTE Y NINGUNA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, SE APlicará DESPUÉS DEL PERÍODO DE GARANTÍA. ALGUNOS ESTADOS, PROVINCIAS Y JURISDICCIONES NO PERMITEN LIMITACIONES SOBRE (i) LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, (ii) LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, O (iii) LA LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES ANTERIORES PUEDEN NO SER APLICABLES EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y USTED PUEDE POSEER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE ESTADO A ESTADO, O DE PROVINCIA A PROVINCIA.

### **¿Cuánto dura la cobertura de la garantía?**

El Período de garantía tiene una duración de 1 año (365 días) a partir de la fecha de compra del Producto o de la fecha de entrega (si es posterior a la fecha de compra). La fecha de compra se encuentra impresa en el recibo que recibió con el Producto. En caso de que el Socio autorizado deje de vender el producto de marca Insignia cubierto, esta garantía terminará para dicho producto y no habrá reparación ni sustitución del Producto.

### **¿Qué es lo que cubre esta garantía?**

Durante el Período de garantía, si un centro de reparación autorizado de Insignia concluye que la fabricación original del material o la mano de obra del Producto se encuentran defectuosos Insignia (como su opción exclusiva): (1) reparará el Producto con repuestos nuevos o reconstruidos; o (2) reemplazará el Producto sin costo alguno por un producto nuevo o reconstruido con características similares. Los Productos y repuestos reemplazados bajo esta garantía se volverán propiedad de Insignia y no se le regresarán a usted. Si se requiere la reparación de Productos o partes después de que se vence el Período de garantía, usted deberá pagar todos los costos de mano de obra y de repuestos. Esta garantía estará vigente tanto como usted sea el dueño de su producto Insignia durante el período de garantía. La cobertura de la garantía se anula si usted vende o transfiere el Producto.

### **¿Cómo se obtiene el servicio de garantía?**

Si se compró el Producto en una tienda de Best Buy, o en un sitio Web de Best Buy ([www.bestbuy.com](http://www.bestbuy.com) o [www.bestbuy.ca](http://www.bestbuy.ca)), lleve su recibo original y el Producto a cualquier tienda de Best Buy. Asegúrese de colocar el Producto en su embalaje original o en un embalaje que ofrezca

la misma protección que el embalaje original. Si adquirió su producto a través de un Socio autorizado, llame a Insignia al 1-877-467-4289.

Para obtener servicio de garantía, llame al 1-877-467-4289 en los Estados Unidos y Canadá. Los agentes de llamadas pueden diagnosticar y corregir el problema por teléfono.

Si compró el producto a un socio autorizado que no sea Best Buy, llame al 1-888-BESTBUY en Estados Unidos o al 1-866-BESTBUY en Canadá. Se le pedirá que provea una prueba de compra y regrese su producto a Best Buy. Asegúrese de colocar el Producto en su embalaje original o en un embalaje que ofrezca la misma protección que el embalaje original.

### **¿Dónde es válida la garantía?**

Esta garantía sólo es válida en Estados Unidos y Canadá para el comprador original del producto a un socio autorizado, en el país donde se realizó la compra original.

### **¿Qué es lo que no cubre la garantía?**

Esta garantía no cubre:

- Pérdida/deterioro de alimentos, bebidas y/o medicamentos.
- Daños a otros productos causados por una subida de tensión u otro problema similar mientras están conectados al Producto.
- Capacitación o instrucción del cliente.
- Instalación.
- Ajustes de configuración.
- Daños cosméticos.
- Daños debidos al clima, relámpagos, causas de fuerza mayor, tales como sobretensiones.
- Danos accidentales.
- Uso inapropiado.
- Abuso.
- Negligencia.
- Fines/uso comerciales, incluido pero no limitado al uso en un lugar de negocios o en zonas comunes de un condominio de viviendas múltiples o complejo de apartamentos, o utilizado de otro modo en un lugar que no sea un domicilio particular.
- Modificación de alguna parte del Producto, incluyendo la antena.
- Un panel de pantalla dañado por imágenes estáticas (sin movimiento) aplicadas durante períodos prolongados (burn-in).
- Daño debido al uso o mantenimiento inapropiado.
- Conexión a una fuente de voltaje o de alimentación incorrecta.
- Daños debidos al intento de reparación por parte de cualquier persona no autorizada por Insignia para reparar el Producto.
- Productos vendidos "tal cual" (en el estado en que se encuentran) o "con todas sus fallas".
- Consumibles, incluyendo pero no limitado a pilas (por ejemplo AA, AAA, C etc.).
- Productos en los cuales el número de serie asignado en la fábrica ha sido alterado o removido.
- Pérdida o robo de este producto o cualquier parte de sus componentes.
- Las pantallas con hasta tres (3) pixeles defectuosos (puntos oscuros o incorrectamente iluminados) agrupados en una superficie más pequeña que la décima parte (1/10) del tamaño de la pantalla ni hasta cinco (5) pixeles defectuosos en toda la superficie de la pantalla. (Las pantallas basadas en pixeles pueden contener un número limitado de pixeles que pueden no funcionar normalmente).
- Los defectos o daños causados por cualquier contacto, incluidos, entre otros, líquidos, geles o pastas.

Contacte Insignia:

1-877-467-4289

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

\* Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados

**INSIGNIA<sup>TM</sup>**

**Para información sobre el producto, contáctenos con la información siguiente:**

**1-877-467-4289**

**[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)**

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

**Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC**

Richfield, MN 55423

©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.



**V2 ESPAÑOL  
25-0888**