

# Enfriador de 115 latas de bebidas

**NS-BC115SS9/NS-BC115SS9-C**



Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

## Índice

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD .....	3
Características .....	5
Contenido del paquete .....	5
Componentes .....	6
Panel con controles y pantalla .....	7
Configuración del enfriador de bebidas .....	7
Antes de usar su enfriador .....	7
Encontrar una ubicación conveniente .....	7
Nivelación del enfriador .....	8
Inversión de la puerta .....	8
Requisito de conexión a tierra .....	11
Conexión a la alimentación .....	11
Utilización del enfriador de bebidas .....	11
Encendido de su enfriador .....	11
Ajuste de la temperatura .....	12
Función de memoria .....	12
Utilización de la pantalla .....	12
Iluminación del enfriador .....	12
Utilización de los estantes ajustables .....	12
Organización de las bebidas .....	12
Almacenado en su enfriador de cervezas y bebidas .....	13
Mantenimiento del enfriador de bebidas .....	13
Limpieza del interior de su enfriador .....	13
Descongelación de su enfriador .....	14
Almacenamiento de su enfriador .....	14
Desplazamiento del enfriador de bebidas .....	14
Consejos para el ahorro de energía .....	15
Localización y corrección de fallas .....	15
Códigos de error .....	15
Especificaciones .....	16
GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO .....	17

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



**CUIDADO  
RIESGO DE CHOQUE  
ELÉCTRICO  
NO ABRIR**



Este símbolo indica que un voltaje peligroso que puede constituir un riesgo de choque eléctrico se encuentra presente dentro de su enfriador.



Este símbolo indica que hay instrucciones importantes de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a su enfriador.

## ADVERTENCIA

- 1** Lea estas instrucciones.
- 2** Conserve estas instrucciones.
- 3** Preste atención a todas las advertencias.
- 4** Siga todas las instrucciones.
- 5** No utilice este aparato cerca del agua.
- 6** Límpielo únicamente con un paño humedecido.
- 7** No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale siguiendo las instrucciones del fabricante.
- 8** No instale la unidad cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas u otros aparatos (por ejemplo amplificadores) que produzcan calor.
- 9** No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas planas, una más ancha que la otra. Un enchufe del tipo de conexión a tierra tiene dos espigas y una tercera clavija de tierra. La clavija plana o tercera clavija se proporciona para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no entra en el tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- 10** Evite caminar sobre el cable de alimentación o que éste sea aplastado especialmente en los enchufes, los receptáculos y el punto donde éste sale del aparato.
- 11** No utilice cables de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas).
- 12** Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a utilizar por un período largo de tiempo.

- 13** Asegúrese de que la alimentación de CA disponible coincida con los requisitos de voltaje de este aparato.
- 14** No manipule el enchufe con las manos mojadas. De hacerlo puede resultar en un choque eléctrico.
- 15** Desconecte el cable de alimentación sujetando el enchufe, nunca tirando del cable.
- 16** No encienda o apague el aparato al conectar o desconectar el cable de alimentación.
- 17** Apague el aparato antes de desconectarlo.
- 18** Remita todas las reparaciones a personal de servicio calificado. Es necesario reparar el aparato cuando ha sufrido cualquier tipo de daño, como cuando se ha dañado el cable de alimentación o el enchufe, cuando se han derramado líquidos u objetos han caído dentro del aparato, cuando el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, o cuando éste no funciona normalmente o cuando se ha caído.
- 19** Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad, goteo o salpicaduras y no coloque objetos llenos de líquidos sobre el apartado.

## **ADVERTENCIA**



### **Peligro de descarga eléctrica**

**El incumplimiento de estas instrucciones podría resultar en choque eléctrico, incendio o muerte.**

- 1 ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación del aparato en un lugar o en una estructura integrada sin obstrucciones.
- 2 ADVERTENCIA:** No toque el interior del compartimiento enfriador con las manos mojadas. Esto podría dar lugar a la congelación.
- 3 ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- 4 ADVERTENCIA:** No dañe la tubería del refrigerante al manipular, mover o al usar el enfriador.
- 5 ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos en el interior del compartimento del electrodoméstico, a menos que sean del tipo recomendados por el fabricante.
- 6 ADVERTENCIA—PELIGRO:** Nunca permita que los niños jueguen, operen o se introduzcan en el enfriador.  
Riesgo de encerramiento accidental para los niños. Antes de desechar su enfriador viejo:
  - 1) Retire la puerta
  - 2) Deje los estantes en su lugar para impedir que los niños puedan meterse fácilmente dentro de la unidad



- 7 Desenchufe el enfriador antes de llevar a cabo el mantenimiento de usuario en él.
- 8 Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales (incluidos niños) 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.
- 9 Si un componente está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal similar calificado con el fin de evitar peligro.
- 10 Deseche el enfriador de acuerdo con las normativas locales ya que el mismo contiene gas inflamable y refrigerante.
- 11 Siga las normas locales acerca del deshecho del enfriador debido al refrigerante y gas inflamable. Todos los productos de refrigeración contienen refrigerantes, los cuales bajo las pautas de la ley federal deben ser removidos antes su deshecho. Es la responsabilidad del consumidor de cumplir con las regulaciones federales y locales para el deshecho de este producto.
- 12 Este enfriador está diseñado para ser utilizado en los hogares y ambientes similares.
- 13 No almacene ni use gasolina u otros líquidos inflamables en el interior o en las proximidades de este enfriador.
- 14 No utilice cables de extensión o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas) con este enfriador. Si el cable es demasiado corto, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente cerca del enfriador.
- 15 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.

## Características

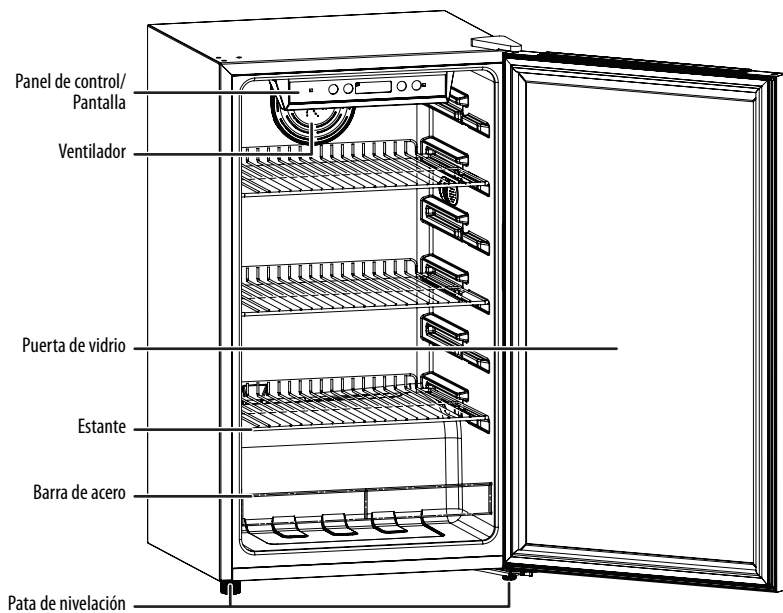
- Capacidad de 115 latas
- Gama de temperatura de 34 a 50 °F (1 a 10 °C)\*
- Ventilador de auto descongelado para eliminar la acumulación de hielo y condensación
- Controles táctiles y pantalla LED
- Luz interior con LED blanca
- Puerta reversible
- Estantes desmontables

\* La temperatura interior del enfriador puede variar de hasta 4 °F de la temperatura que se muestra.

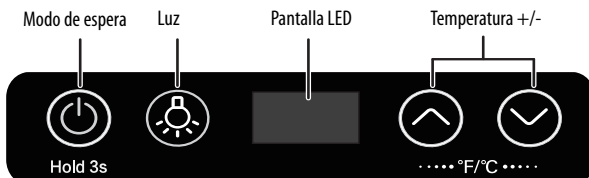
## Contenido del paquete

- Enfriador de 115 latas de bebidas
- *Guía de instalación rápida*

## Componentes



## Panel con controles y pantalla



BOTÓN	FUNCIÓN
	• Presione para encender o apagar la unidad. • Presione durante tres segundos para poner su enfriador en el modo "Suspensión".
	Presione para encender o apagar la luz interior.
	Presione para aumentar la temperatura en un grado.
	Presione para bajar la temperatura en un grado.
	Presione ambos botones simultáneamente para cambiar la visualización de °F a °C o viceversa.

### Notas:

- Toque el panel de control delicadamente al presionar las teclas.
- Para evitar de rayar el panel de control, no lo toque con objetos afilados.

## Configuración del enfriador de bebidas

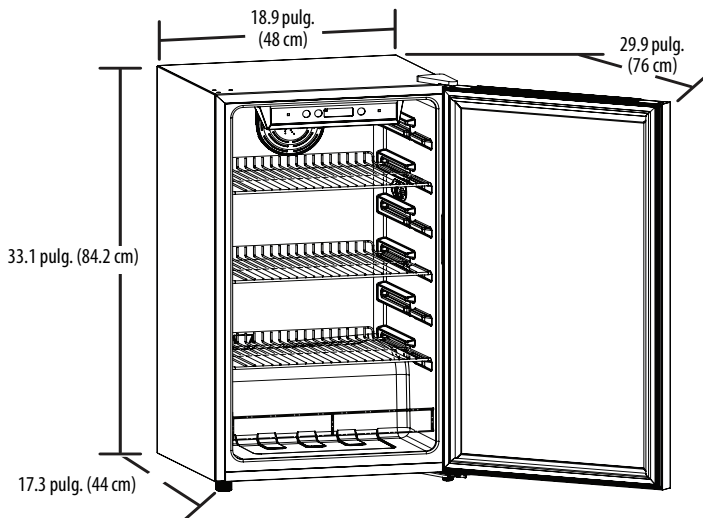
### Antes de usar su enfriador

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Deje su enfriador en posición vertical durante aproximadamente media hora antes de conectarlo. Esto reduce la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de enfriamiento debido a un manejo incorrecto durante el transporte.
- Limpie la superficie interior con un paño húmedo y tibio.

### Encontrar una ubicación conveniente

- Su enfriador está diseñado para ser independiente, y no debe ser empotrado o construido en un mostrador o pared.
- Coloque el enfriador en un piso, mostrador o gabinete que sea lo suficientemente fuerte como para sostener su enfriador cuando esté totalmente cargado.
- Deje un espacio de 1.6 pulg. (4 cm) por todos los lados del enfriador para permitir la ventilación adecuada.

- Coloque el enfriador lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor (como una estufa, calentador o radiador). La luz solar directa puede afectar a la capa de acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. La temperatura ambiente por debajo de los 50 °F (10 °C) o por encima de los 85 °F (29.4 °C) afectará el rendimiento de este enfriador. Su enfriador no está diseñado para su uso en un garaje o en cualquier otro lugar exterior.
- Evite colocar su enfriador en áreas húmedas.
- Su enfriador no está diseñado para ser instalado en un vehículo de recreo ni utilizado con un inversor.
- No monte su enfriador encima de otro equipo.
- Para que su enfriador funcione normalmente evite colocarlo en áreas con campos magnéticos elevados o de humedad elevada.



## Nivelación del enfriador

- Su enfriador debe estar nivelado para funcionar correctamente. Si su enfriador no está nivelado durante la instalación, la puerta no se cerrará o sellará adecuadamente, causando problemas de enfriamiento, escarcha o humedad.
- Para nivelar el enfriador, puede girar la pata de nivelación en el sentido de las agujas del reloj para elevar ese lado del enfriador o girarlo en sentido contrario para bajar ese lado.

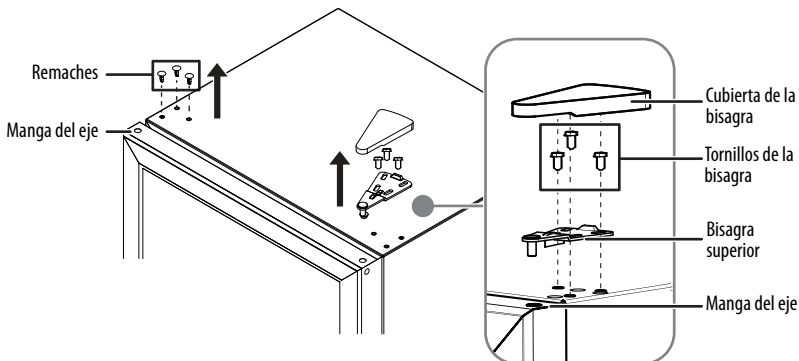
## Inversión de la puerta

Necesitará una llave de tubo de 10 mm y un destornillador Phillips. Tenga a alguien disponible para que le ayude en el proceso. Asegúrese de guardar todas las piezas que retira para reutilizarlas más tarde.

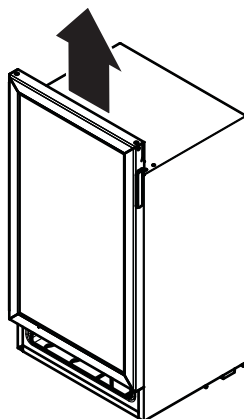
**ADVERTENCIA:** No acueste el enfriador completamente plano ya que podría dañar el sistema de refrigeración.

- 1 Asegúrese de que su enfriador esté desenchufado y vacío.
- 2 Ajuste las patas de nivelación a una posición más alta.

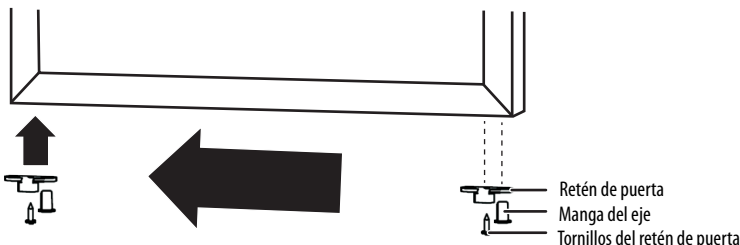
- 3 Use una cuchilla para retirar los remaches.
- 4 Use una cuchilla para quitar la cubierta de la bisagra, luego use un destornillador Phillips para quitar los tornillos de la bisagra.
- 5 Retire la bisagra superior.



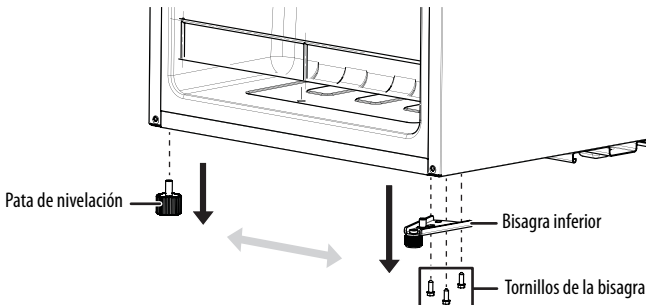
- 6 Retire la puerta del enfriador.



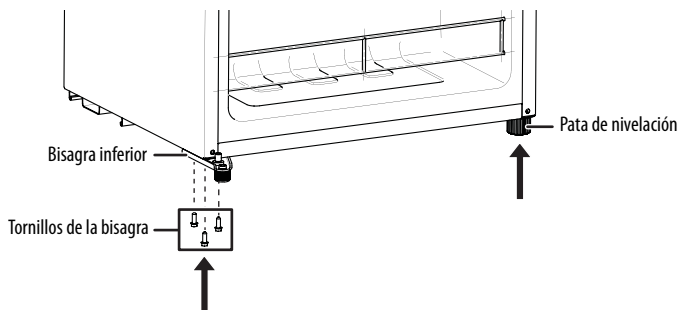
- 7 Use un destornillador Phillips para quitar los tornillos del tope de la puerta, luego quite el tope de la puerta.



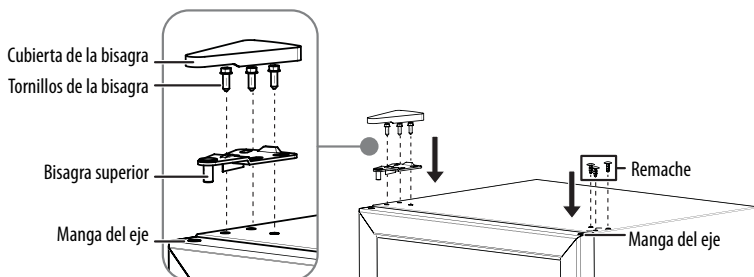
- 8** Use un destornillador Phillips para quitar los tornillos de la bisagra, luego retire la bisagra inferior y la pata de nivelación.



- 9** Coloque la bisagra inferior y las patas de nivelación en los lados opuestos del enfriador.



- 10** Vuelva a colocar la puerta de vidrio y vuelva a instalar la bisagra superior. Asegúrese de alinear la puerta y verificar la hermeticidad de la junta de la puerta.



- 11** Ajuste las patas niveladoras para nivelar su enfriador.

## Requisito de conexión a tierra

Su enfriador debe estar conectado a tierra. Su enfriador viene con un cable de alimentación que tiene un conductor y un enchufe a tierra. Este cable debe enchufarse en un tomacorriente debidamente instalado y con conexión a tierra.

Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existe alguna duda en cuanto a si su refrigerador está correctamente conectado a tierra.

### **ADVERTENCIAS:**

- El uso incorrecto de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica.
- No corte, en ningún caso, la tercera clavija de tierra del cable de alimentación suministrado.

## Conexión a la alimentación

- Enchufe su enfriador en un tomacorriente de pared específico, correctamente instalado y con conexión a tierra. Su enfriador debe operar en un circuito eléctrico separado de otros aparatos en funcionamiento.

**ADVERTENCIA:** Su enfriador no está diseñado para ser instalado en un vehículo de recreo ni utilizado con un inversor.

- Conecte y haga funcionar su enfriador por tres a cuatro horas antes de hacer cualquier ajuste de la temperatura y antes de agregar las bebidas. Esto permite que su enfriador alcance una temperatura estable.

### **Notas:**

- Revise su fuente de alimentación local. Su enfriador requiere una fuente de alimentación de 110 a 120 V, 60 Hz.
- Utilice un receptáculo que acepte la conexión a tierra. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de 3 clavijas (conexión a tierra) que se enchufa en un tomacorriente estándar de 3 clavijas (conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de riesgo de descarga eléctrica de su enfriador.
- Para extender la vida del compresor, espere por lo menos cinco minutos antes de encenderlo nuevamente después de un corte de energía.
- No use cables de extensión con su enfriador. Si el cable es demasiado corto, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente cerca de su enfriador. El uso de un cable de extensión puede afectar negativamente al rendimiento de su enfriador.

## Utilización del enfriador de bebidas

### Encendido de su enfriador

Presione el botón  para encender su enfriador. La pantalla y los indicadores parpadean durante tres segundos y su enfriador emite un pitido, luego el compresor comienza a funcionar.

Puede ajustar manualmente su enfriador al modo de "Suspensión" al tocar el botón  durante aproximadamente tres segundos, siempre que los botones de control estén desbloqueados y no haya ningún otro ajuste (la pantalla no parpadea). Al repetir esta acción se reinicia su enfriador.

## Ajuste de la temperatura

- Presione los botones de subir o bajar la temperatura, para aumentar o disminuir la temperatura de un grado. La gama de temperatura es de 34 a 50 °F (1 a 10 °C).
- Presione los botones de subir o bajar la temperatura al mismo tiempo durante tres segundos para cambiar entre Fahrenheit y Celsius.

### Notas:

- Grandes cantidades de bebidas disminuirán la eficiencia de enfriamiento del enfriador.
- Cuando coloca varias bebidas en el enfriador a la vez, la temperatura en el enfriador puede aumentar temporalmente.
- Ajuste el termostato de un incremento a la vez. Espere varias horas para que la temperatura se estabilice entre los ajustes.
- La pantalla muestra siempre la temperatura establecida. Al ajustar la temperatura, la pantalla de temperatura parpadea para indicar que la temperatura se está ajustando.

## Función de memoria

Si se produce un corte de energía, cuando su enfriador se enciende de nuevo se reanuda con la misma temperatura que se estableció al cortarse la energía.

## Utilización de la pantalla

- Cuando enchufa el enfriador por primera vez, se enciende la pantalla por tres segundos y se escucha un tono de inicio.
- En el modo normal, la pantalla muestra la temperatura establecida actual.

## Iluminación del enfriador

- Presione el botón de la luz para encender o apagar la luz interior.

## Utilización de los estantes ajustables

- Todos los estantes tienen pestañas para acoplarse en el gabinete en ambos lados.
- Cualquiera de los estantes se pueden quitar para acomodar las bebidas más grandes.

### Para retirar un estante:

- Retire todas las bebidas de los estantes.
- Levante el estante hacia arriba y luego jale suavemente el estante.

### Para colocar un estante:

- Coloque los lados del estante de nuevo en las guías de soporte del gabinete y empuje hacia atrás hasta que las lengüetas del estante se deslicen en su lugar.

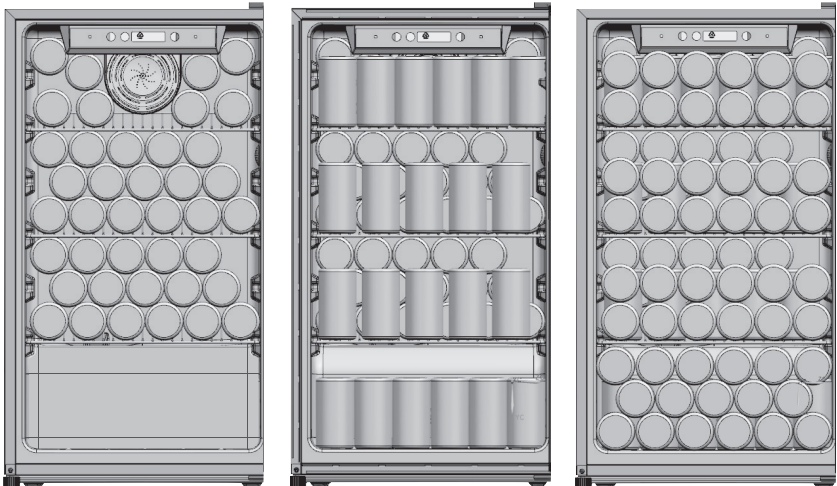
**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que las lengüetas estén firmemente enganchadas en las guías de soporte antes de guardar cualquier bebida.

## Organización de las bebidas

Con el fin de mantener una buena circulación de aire en su enfriador, no dejes que las bebidas toquen la parte posterior de su enfriador.

## Almacenado en su enfriador de cervezas y bebidas

Las ilustraciones siguientes se suministran para indicar la mejor manera de almacenar productos en su enfriador para un almacenado óptimo:



### Fila interior

Estante superior: 8 latas  
Segundo estante: 16 latas  
Tercer estante: 16 latas

### Fila mediana

Estante superior: 6 latas  
Segundo estante: 5 latas  
Tercer estante: 5 latas  
Base: 6 latas

### Fila externa

Estante superior: 12 latas  
Segundo estante: 12 latas  
Tercer estante: 12 latas  
Base: 17 latas

## Mantenimiento del enfriador de bebidas

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

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

**ADVERTENCIA:** Para evitar daños en el acabado, no utilice:
 

- Gasolina, bencina, disolvente ni otros disolventes similares.
- Limpiaadores abrasivos.

### Limpieza del interior de su enfriador

- 1 Apague su enfriador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2 Retire todas las bebidas.

- 3 Limpie el interior con un paño húmedo y tibio.

**Nota:** Recomendamos empapar el paño en una solución de bicarbonato de sodio antes de lavar el interior. Mezcle un litro de agua tibia y dos cucharadas de bicarbonato de sodio.

- 4 Limpie la junta de la puerta (sello) para que la puerta se cierre correctamente.
- 5 Seque el interior y el exterior con un paño suave.

### Descongelación de su enfriador

La acumulación de hielo en la pared posterior interna de su enfriador se descongelará automáticamente en un ciclo de apagado del compresor.

Al presionar el botón , el compresor y el ventilador de circulación dejan de funcionar mientras se realiza la descongelación.

El agua de descongelación drenará fuera del enfriador, por la salida de drenaje en la pared posterior interna en un recipiente de drenaje situado por encima del compresor. El agua se evapora de la bandeja de drenaje por sí sola.

### Almacenamiento de su enfriador

- 1 Apague su enfriador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2 Retire todas las bebidas.
- 3 Limpie su enfriador.
- 4 Deje la puerta levemente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olor.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que los niños no tengan acceso a su enfriador de bebidas. Si la puerta se cierra accidentalmente mientras el niño está dentro del enfriador, el niño puede ahogarse.

### Desplazamiento del enfriador de bebidas

**Nota:** Asegúrese de que el enfriador se mantenga en posición vertical durante la transportación.

- 1 Apague su enfriador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2 Retire todas las bebidas.
- 3 Asegure firmemente con cinta adhesiva todos los artículos sueltos en el interior del enfriador.
- 4 Cierre la puerta con cinta adhesiva.

## Consejos para el ahorro de energía

- Coloque el enfriador en la zona más fría de la habitación, lejos de electrodomésticos que producen calor o conductos de calefacción y de la luz directa del sol.
- No sobrecargue su enfriador. Obliga al compresor a funcionar más tiempo.
- No abra la puerta con demasiada frecuencia, especialmente si hace calor. Cierre la puerta tan pronto como sea posible para evitar que el aire frío se escape.
- Asegúrese de que la puerta selle completamente para mantener su enfriador funcionando eficientemente.
- Asegúrese de que su enfriador de hielo esté suficientemente ventilado, con la circulación de aire adecuada por detrás de él.

## Localización y corrección de fallas

### Códigos de error

Si se detecta un fallo, la pantalla muestra uno de los siguientes códigos:

- **E1:** Falla del sensor de temperatura
- **E4:** Falla del sensor de descongelación

Si cualquiera de estos códigos de error aparece en la pantalla, póngase en contacto con su distribuidor local o centro de servicio. No intente reparar su enfriador usted mismo.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Mi enfriador no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que el enfriador esté conectado y que el enchufe se inserte completamente en el tomacorriente.</li> <li>• Revise el fusible de la casa o la caja del disyuntor y reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.</li> <li>• Si se produce una falla de energía, su enfriador se apaga. Espere hasta que se restablezca la energía, después enciéndalo nuevamente.</li> </ul>
La puerta de mi enfriador no se cierra completamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste el estante correctamente.</li> <li>• Limpie las juntas de las puertas.</li> <li>• Nivele el enfriador con las patas de nivelación.</li> </ul>
Mi enfriador no está lo suficientemente frío.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.</li> <li>• Dé tiempo para que las nuevas bebidas se enfríen y verifique nuevamente.</li> <li>• Establezca el control a un ajuste más frío.</li> </ul>
Mi enfriador hace ruidos inusuales o vibra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivele el enfriador con las patas de nivelación.</li> <li>• Aleje el enfriador de la pared.</li> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
La humedad se acumula en el interior de mi enfriador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.</li> <li>• Mueva su enfriador a un lugar más seco.</li> </ul>

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Mi enfriador se enciende y se apaga frecuentemente.	<ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que su enfriador esté en un cuarto que esté entre 50 y 85 °F (10 y 29.4 °C) o coloque su enfriador en un lugar más fresco.</li><li>Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.</li><li>Limpie las juntas de las puertas.</li><li>Establezca el control a un ajuste más frío.</li></ul>

## Especificaciones

Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	33.1 x 18.9 x 17.3 pulg. (84.2 x 48 x 44 cm)
Peso	70.6 lb (30 kg)
Requerimientos de energía	115 V ~ 60 Hz
Intensidad	1.1 A
Temperatura ambiente de operación:	54 a 109° F (12 a 43° C)
Gama de temperatura del enfriador	El rango de temperatura es de 34 a 50 °F (1 a 10 °C). <b>Nota:</b> La temperatura interior del enfriador puede variar de hasta 4 °F de la temperatura que se muestra.
Longitud del cable de alimentación	5.4 pies (1.7 m)

## 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.



**V5 ESPAÑOL  
25-0638**