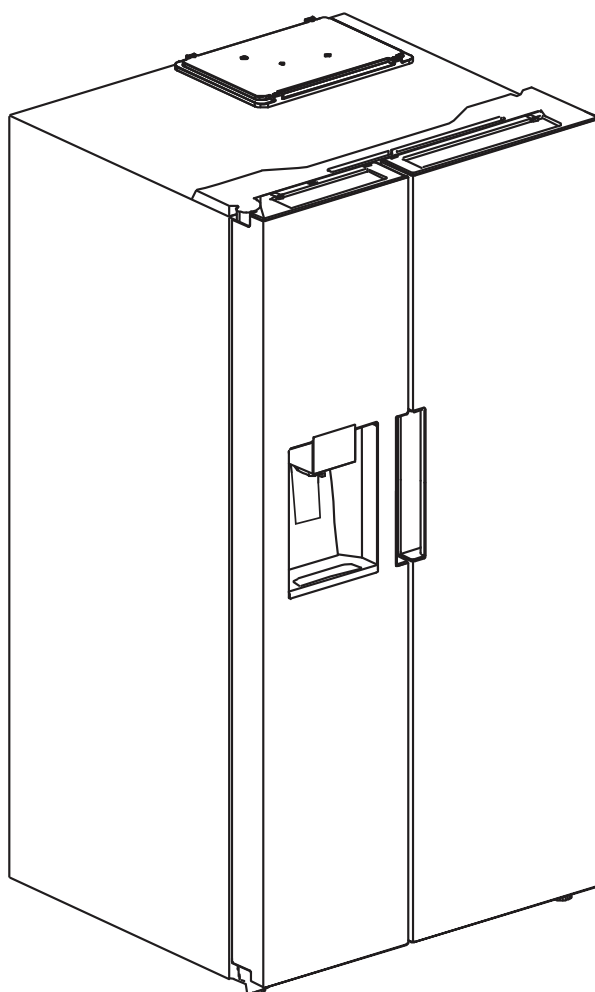


INSIGNIA™

GUÍA DEL USUARIO

Refrigerador Side-by-Side de 26.3 pies³

NS-RSS26SS0/NS-RSS26WH0



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

Índice

Introducción.....	3
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	3
Requisito de conexión a tierra	5
Características	6
Contenido del paquete	6
Dimensiones	6
Interior	7
Exterior.....	8
Panel de control	9
Preparación de su refrigerador	10
Antes de usar su refrigerador.....	10
Encontrar una ubicación conveniente	10
Suministro de una ventilación adecuada	11
Dejando espacio para que las puertas se abran	11
Proporcionando la fuente de energía correcta	12
Nivelación de su refrigerador.....	13
Nivelación de la puerta de la nevera (opcional)	13
Conexión del suministro de agua.....	14
Conexión del suministro de agua a su refrigerador.....	17
Utilización de su refrigerador.....	19
Cambio entre Fahrenheit y Celsius	19
Ajuste de la temperatura del refrigerador.....	19
Utilización del dispensador de hielo o agua.....	19
Utilización del modo súper frío para acelerar el enfriamiento del refrigerador	20
Utilización del modo Super congelado para acelerar la congelación	20
Utilización del modo de ahorro de energía	20
Utilización de los estantes de la puerta.....	21
Ajuste de los estantes de vidrio.....	21
Para mover la gaveta de embutidos	22
Desbloqueo del panel de control.....	23
Mantenimiento de su refrigerador.....	23
Extracción de las gavetas para frutas y verduras.....	23
Limpieza de su refrigerador	23
Descongelación del compartimiento del congelador.....	24
Reemplazo del filtro de agua	24
Reemplazo de la luz LED	26
Almacenamiento de su refrigerador	26
Transportación de su refrigerador	26
Consejos para el ahorro de energía	26
Consejos para el almacenamiento de alimentos	27
Consejos para comprar alimentos congelados	27
Localización y corrección de fallas	28
Códigos de error	30
Especificaciones	31
Generales	31
Filtro de agua.....	31
GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO	33

Refrigerador Side-by-Side de 26.3 pies³

Introducción

Felicitaciones por comprar un producto de alta calidad de Insignia. Su NS-RSS26SS0/NS-RSS26WH0 representa el más moderno diseño de refrigerador y está diseñado para brindar un rendimiento confiable y sin problemas.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



Advertencia: Riesgo de incendio/materiales inflamables

ADVERTENCIAS




- 1 Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como el área de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; casas de huéspedes; abastecimientos y aplicaciones similares no comerciales
- 2 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.
- 3 Los niños deberán ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- 4 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.
- 5 No almacene sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un gas propulsor inflamable en este electrodoméstico.
- 6 Desenchufe el aparato después de su uso y antes de realizar el mantenimiento del mismo.
- 7 **ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio/materiales inflamables.
- 8 **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación del aparato en un lugar o en una estructura integrada sin obstrucciones.
- 9 **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- 10 **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito de refrigeración.
- 11 **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos del electrodoméstico, a menos que sean los tipos recomendados por el fabricante.
- 12 **ADVERTENCIA:** Siga las normas locales acerca del deshecho del refrigerador debido al refrigerante y gas inflamable.
- 13 No utilice cables de extensión o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas).
- 14 **PELIGRO:** Riesgo de encerramiento accidental para los niños. Antes de desechar su refrigerador o congelador viejo:
 - Retire las puertas
 - Deje los estantes en su lugar para impedir que los niños puedan entrar fácilmente dentro de la unidad.
- 15 El refrigerador debe desconectarse de la fuente de alimentación eléctrica antes de intentar la instalación de los accesorios.
- 16 **ADVERTENCIA:** Conexión a la línea de suministro de agua fría.

SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA





	Este es un símbolo de prohibición. El incumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo puede causar daños al producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.
	Este es un símbolo de advertencia. Se requiere que opere en estricta observación de las instrucciones marcadas con este símbolo; de lo contrario, se podrían causar daños al producto o lesiones personales.
	Este es un símbolo de precaución. Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren especial precaución. Una precaución insuficiente puede resultar en lesiones leves o moderadas, o en daños al producto.

Este manual contiene información importante de seguridad que los usuarios deben cumplir.




ADVERTENCIAS - ELÉCTRICA

	<ul style="list-style-type: none"> No tire del cable de alimentación cuando desenchufe el refrigerador. Sujete firmemente el enchufe y desenchúfelo directamente del tomacorriente. Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.
	<ul style="list-style-type: none"> Utilice un tomacorriente adecuado. El tomacorriente no debe compartirse con otros aparatos eléctricos. El cable de alimentación debe estar firmemente insertado en el tomacorriente, de lo contrario podrían producirse incendios. Asegúrese de que el electrodo de conexión a tierra del tomacorriente esté equipado con una línea de conexión a tierra fiable.
	<ul style="list-style-type: none"> En caso de una fuga de gas, cierre la válvula de gas y abra las puertas y ventanas. No desenchufe el refrigerador u otros aparatos eléctricos. La chispa resultante puede causar un incendio.
	<ul style="list-style-type: none"> No utilice aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos del electrodoméstico, a menos que sean los tipos recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIAS - USO

	<ul style="list-style-type: none"> No desensamble ni vuelva a ensamblar el refrigerador, ni dañe el circuito de refrigeración. El mantenimiento del aparato debe realizarse por un especialista. Un cable de alimentación dañado debe ser sustituido por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados para evitar peligros.
	<ul style="list-style-type: none"> Los espacios entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños. No ponga la mano en estas áreas para evitar que se de un apretón en el dedo. Cierre suavemente la puerta del refrigerador para evitar golpear el contenido. No recoja alimentos o recipientes con las manos mojadas en el congelador cuando el refrigerador esté funcionando. Los recipientes de metal pueden causar congelación.
	<ul style="list-style-type: none"> Para evitar asfixiarse o lesionarse por una caída, no permita que los niños entren o se suban al refrigerador.
	<ul style="list-style-type: none"> No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador. Al abrir o cerrar la puerta los objetos pueden caerse y provocar lesiones accidentales. Desconecte el refrigerador en caso de fallo de corriente o de limpieza. No enchufe el refrigerador dentro de los cinco minutos de haberlo desconectado para evitar daños al compresor debido a arranques sucesivos.

ADVERTENCIAS - UBICACIÓN


	<ul style="list-style-type: none"> No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador para evitar daños al producto o accidentes por incendio. No coloque artículos inflamables cerca del refrigerador para evitar incendios.
	<ul style="list-style-type: none"> El refrigerador está destinado para uso doméstico, como para el almacenamiento de alimentos. No se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, drogas o productos biológicos.
	<ul style="list-style-type: none"> No almacene cerveza, bebidas u otros fluidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en el congelador. Las botellas o los recipientes cerrados pueden agrietarse debido a la congelación.


ADVERTENCIAS - ENERGÍA

- Los refrigeradores no funcionan de manera consistente (posibilidad de la descongelación del contenido o de que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de los alimentos congelados) cuando estén situados durante un largo período de tiempo por debajo del extremo frío del rango de temperaturas para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- Las bebidas carbonatadas no deben almacenarse en compartimentos o estantes de congelación ni en compartimentos o estantes de baja temperatura. Algunos productos, como los hielos, no deben consumirse demasiado fríos.

- No exceda el tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y, en particular, para los alimentos congelados comercialmente en los compartimentos o estantes de almacenamiento de alimentos congelados.
- Envuelva los alimentos congelados en varias capas de periódico para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados mientras descongela el congelador.
- Un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar su vida útil.
- Para evitar que los niños queden encerrados en el interior, mantenga las llaves fuera del alcance de los niños y no cerca del refrigerador.

ADVERTENCIAS - ELIMINACIÓN

	El refrigerante y el material de espuma de ciclopentano utilizados para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando el refrigerador es desechado, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una compañía de recuperación especial con las calificaciones apropiadas, y no debe ser desechado por incineración, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro tipo de daño.
---	---

	Cuando se deseché el refrigerador, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes. Coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado para evitar que los niños queden atrapados.
---	--

Requisito de conexión a tierra

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

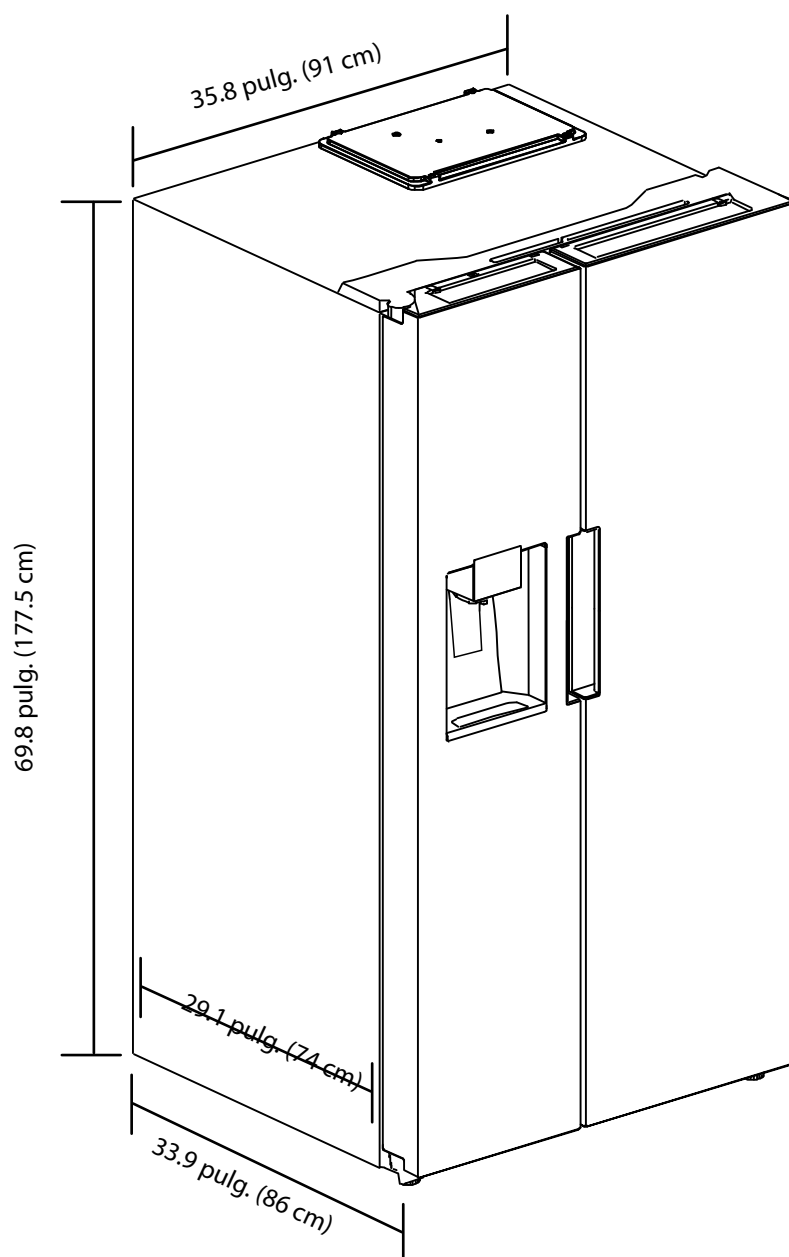
El uso incorrecto de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden completamente o si existe alguna duda en cuanto a si su refrigerador está correctamente conectado a tierra.

Características

Contenido del paquete

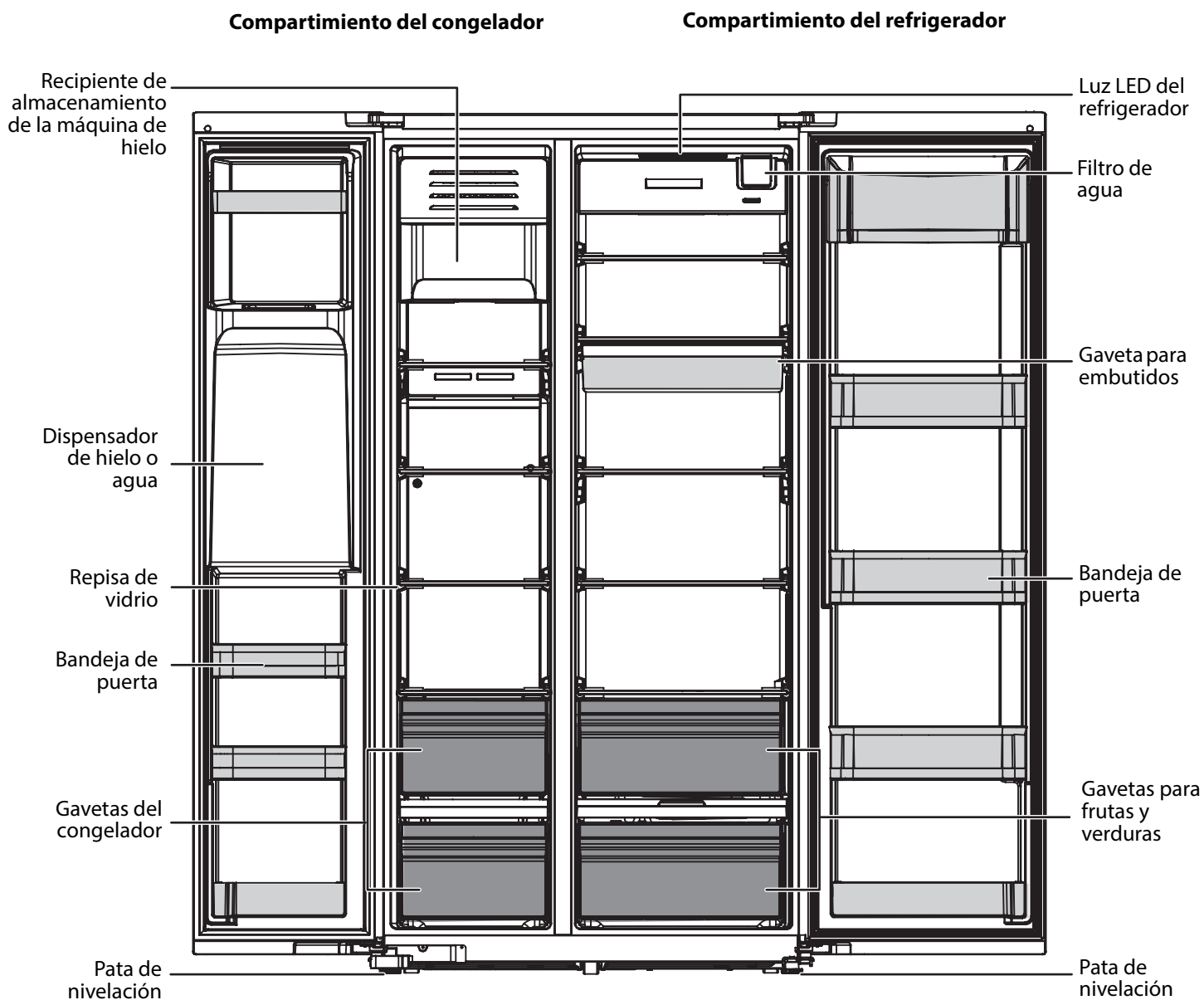
- Refrigerador Side-by-Side de 26.3 pies³
- Filtro de agua (1)
- Llave (ajuste de la puerta)
- *Guía del usuario*

Dimensiones

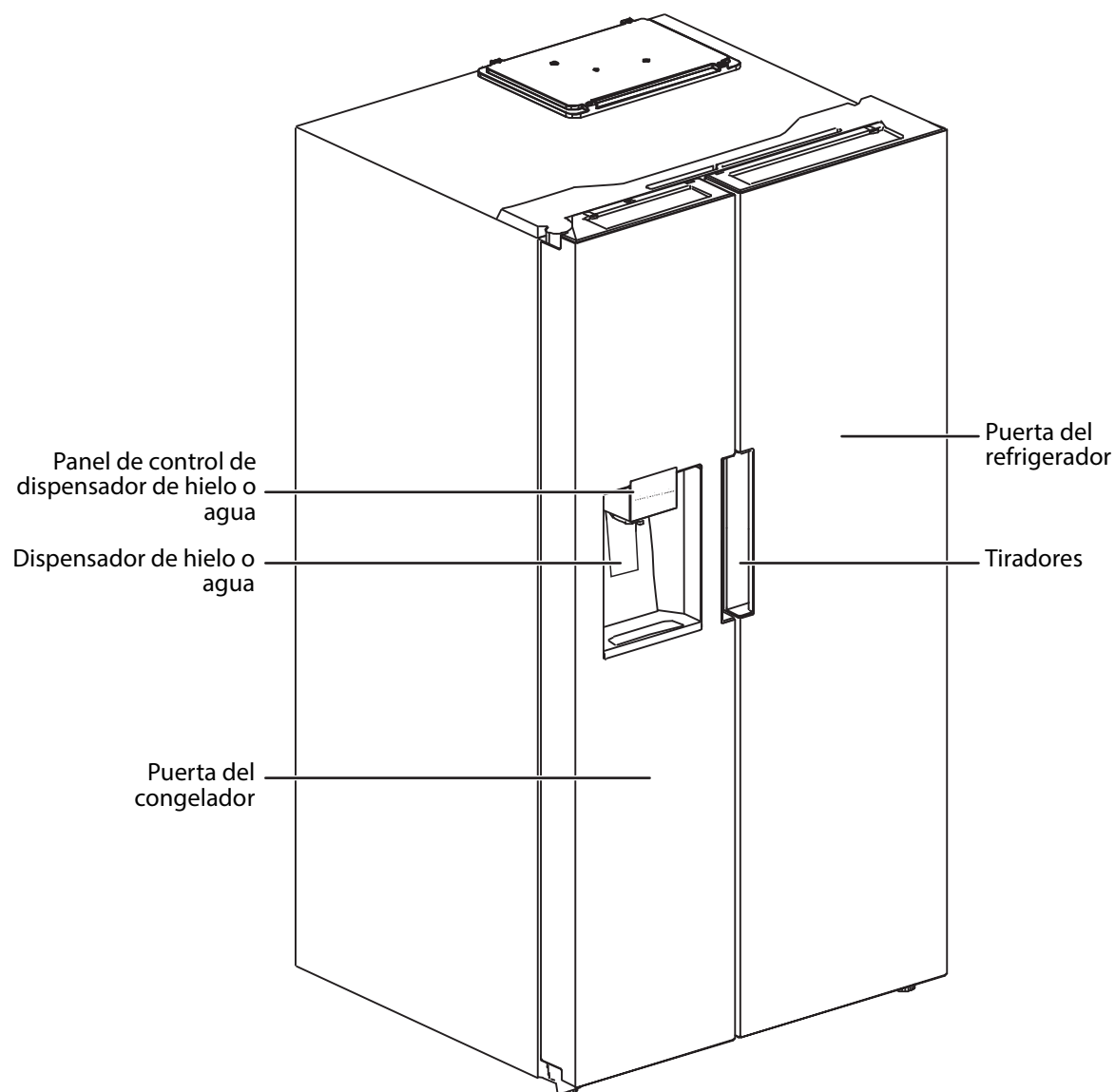


Interior

Nota: Las ilustraciones que se muestran en esta Guía del usuario son únicamente como referencia. El producto real puede ser ligeramente diferente.



Exterior



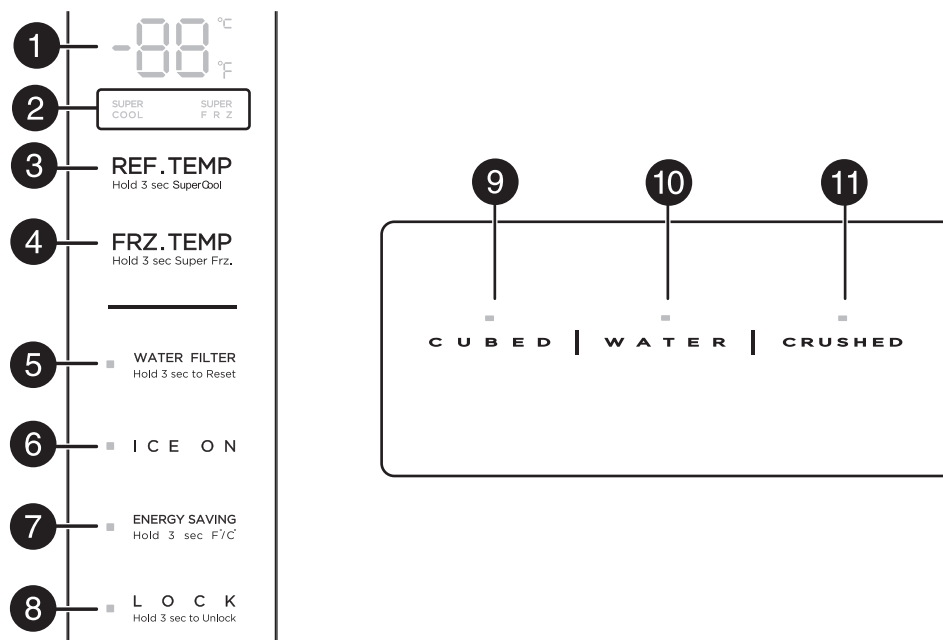
Panel de control

El panel de control se encuentra en la puerta del congelador, justo encima de la manija.

La primera vez que conecte el refrigerador a la corriente, los iconos del panel de control se encenderán durante tres segundos y sonará escuchara un sonido.

Cuando abre la puerta del compartimiento del refrigerador, se enciende el panel de control.

ADVERTENCIA: Las temperaturas dentro de cada compartimiento pueden variar de $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3.6^{\circ}\text{F}$) de la temperatura mostrada en el panel de control, dependiendo de la cantidad de alimentos que almacene, dónde los coloque y la temperatura ambiente.



N.º	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
1	Indicador de la temperatura	Muestra la temperatura actual del refrigerador o congelador. Muestra los códigos al producirse un error. Refiérase a Códigos de error en la página 30.
2	SUPER FRÍO SUPER CONGELADO	Indicadores de súper frío y súper congelador. Se enciende cuando se activan los modos de súper frío y/o súper congelado.
3	Botón de TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR	<ul style="list-style-type: none"> Presione para mostrar la temperatura del refrigerador en el indicador de temperatura. Presione de nuevo para cambiar la temperatura del refrigerador. Refiérase a Ajuste de la temperatura del refrigerador en la página 19. Mantenga presionado durante tres segundos para activar el modo Super Cool (súper frío), que reduce la temperatura del compartimiento del refrigerador a 1°C (34°F). Refiérase a Utilización del modo súper frío para acelerar el enfriamiento del refrigerador en la página 20.
4	Botón de TEMPERATURA DEL CONGELADOR	<ul style="list-style-type: none"> Presione para mostrar la temperatura del congelador en el indicador de temperatura. Presione de nuevo para cambiar la temperatura del congelador. Refiérase a Ajuste de la temperatura del refrigerador en la página 19. Mantenga presionado durante tres segundos para activar el modo Super Freeze (súper congelado), que reduce la temperatura del compartimiento del refrigerador a -22°C (-7°F). Refiérase a Utilización del modo Super congelado para acelerar la congelación en la página 20.
5	Botón e indicador del FILTRO DE AGUA	<ul style="list-style-type: none"> Se enciende cuando el filtro de agua ha estado en uso durante 150 días, o parpadea cuando el filtro de agua ha estado en uso durante 180 días. Reemplace el filtro. Consulte Reemplazo del filtro de agua en la página 24 para obtener instrucciones sobre cómo cambiar el filtro de agua. Presione por tres segundos para restablecer el indicador del filtro de agua.
6	Indicador HACER HIELO y botón de la máquina de hielo	<ul style="list-style-type: none"> Se enciende cuando la máquina de hielo está encendida. Presione para encender o apagar la máquina de hielo.

N.º	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
7	Indicador y botón de AHORRO DE ENERGÍA Botón °F/°C	<ul style="list-style-type: none"> • Presione para activar el modo de ahorro de energía (Energy Saving). El indicador se ilumina y se activa el modo de ahorro de energía (Energy Saving), que ajusta automáticamente la temperatura de su refrigerador a 7 °C (44 °F) y la temperatura de su congelador a -14 °C (7 °F). • Presione de nuevo para desactivar el modo Energy Saving. El refrigerador/congelador vuelve a los niveles previamente establecidos. • Mantenga presionado durante tres segundos para alternar la visualización de la temperatura entre °F y °C.
8	Botón BLOQUEAR e indicador	<ul style="list-style-type: none"> • Se ilumina cuando se activa el bloqueo del panel de control. • Mantenga presionado tres segundos para bloquear o desbloquear el panel de control.
9	Botón CUBITOS DE HIELO e indicador	<ul style="list-style-type: none"> • Presione para seleccionar los cubitos de hielo que desea dispensar. • El indicador se ilumina cuando se seleccionan cubitos de hielo.
10	Botón AGUA e indicador	<ul style="list-style-type: none"> • Presione para seleccionar el agua fría a dispensar. • El indicador se ilumina cuando se selecciona agua fría.
11	Botón HIELO PICADO e indicador	<ul style="list-style-type: none"> • Presione para seleccionar el hielo picado que se va a dispensar. • El indicador se ilumina cuando se selecciona hielo picado.

Preparación de su refrigerador

Antes de usar su refrigerador

- Retire el embalaje interior, incluidos los cojines inferiores, las almohadillas de espuma y las cintas adhesivas.
- Retire la película protectora de las puertas y del cuerpo del refrigerador.
- Deje su refrigerador en posición vertical durante unos 30 minutos antes de conectarlo a la corriente. Esto reduce la posibilidad de un mal funcionamiento del sistema de refrigeración debido a la manipulación inadecuada durante la transportación.
- Lave el interior con un paño humedecido en una solución de un cuarto de galón de agua tibia con dos cucharadas de bicarbonato de sodio.
- Antes de poner alimentos frescos o congelados, deje que su congelador funcione durante dos o tres horas. Si la temperatura ambiente es alta, por ejemplo, en verano, espere cuatro o más horas.
- Ajuste las patas para mantener el refrigerador a nivel. Refiérase a [Nivelación de su refrigerador](#) en la página 13.
- Cuando mueva el refrigerador, no lo incline a más de 45° desde la posición vertical.

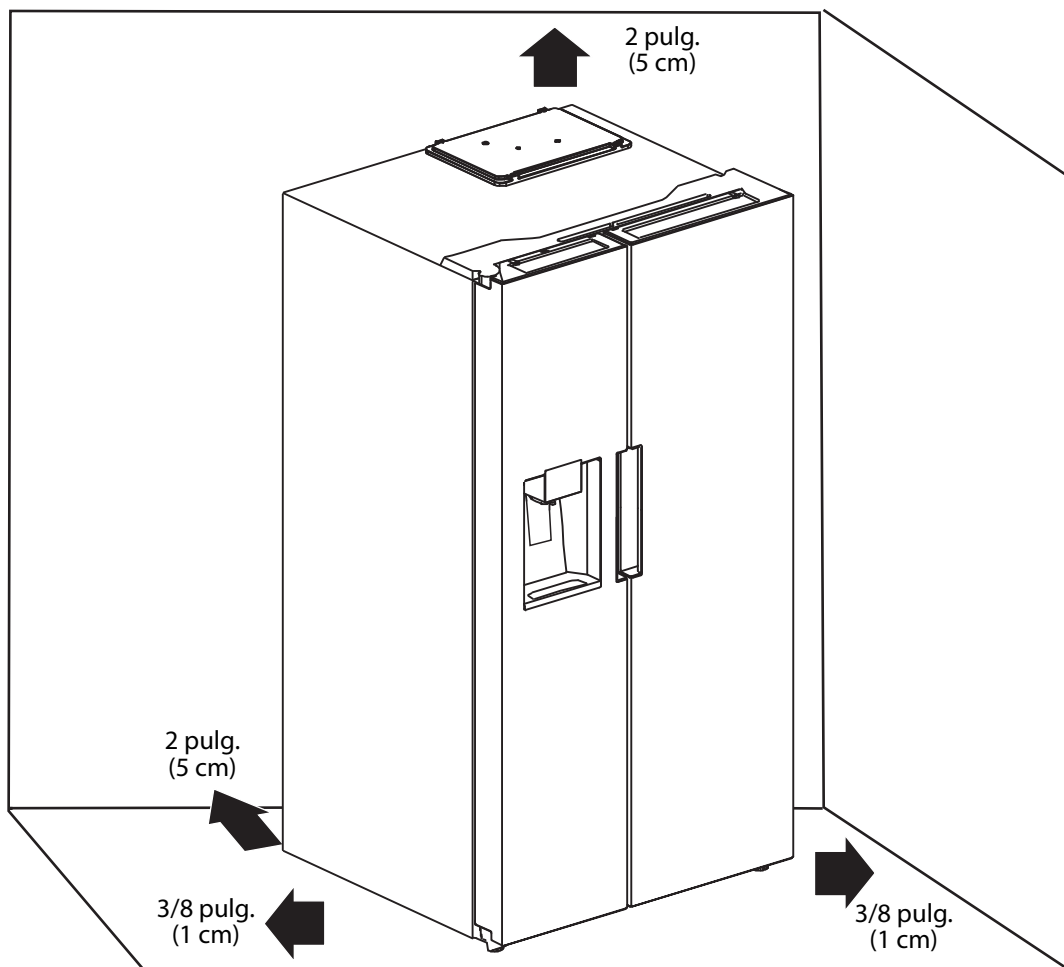
Encontrar una ubicación conveniente

- Coloque el refrigerador sobre un piso que sea lo suficientemente fuerte como para sostener su refrigerador cuando esté totalmente cargado.
- No instale su refrigerador en el piso de alfombras o sobre una alfombra.
- Su refrigerador está diseñado para funcionar en posición vertical y no debe ser empotrado ni integrado.
- Si coloca el refrigerador al lado de una pared, deje espacio suficiente en los lados de la puerta para que se puedan abrir.
- Coloque el refrigerador 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. Las temperaturas extremadamente frías también pueden impedir que su refrigerador funcione correctamente.
- Evite ubicar su refrigerador en áreas húmedas.

Su refrigerador está diseñado para funcionar en un rango de temperatura de 10 °C (50 °F) y 43 °C (109 °F). Si opera su refrigerador fuera de este rango de temperatura, es posible que su refrigerador no funcione correctamente.

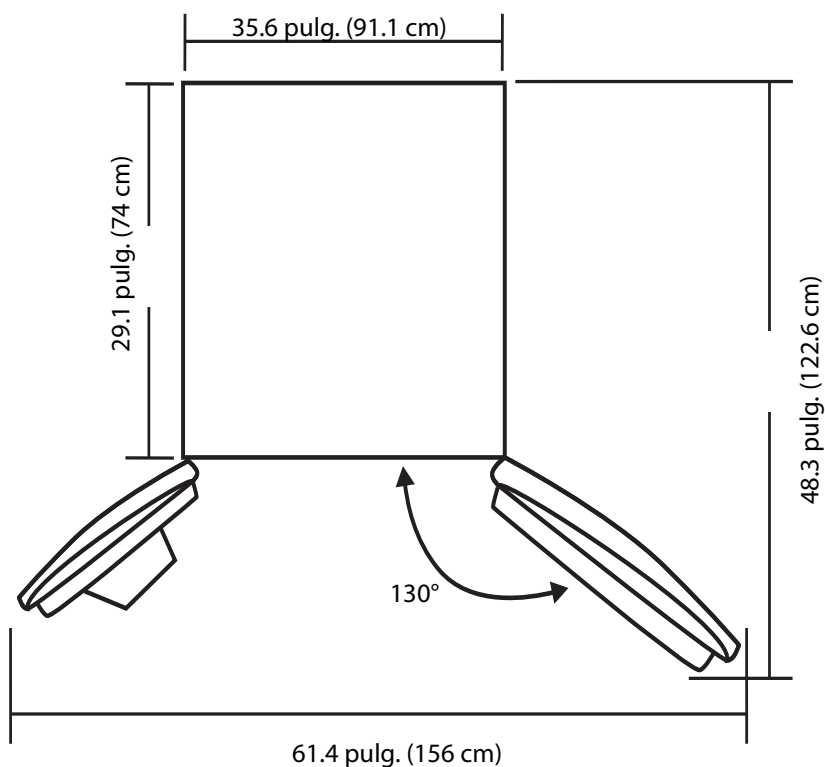
Suministro de una ventilación adecuada

Su refrigerador necesita al menos 3/8 pulg. (1 cm) entre él y las paredes circundantes y al menos 2 pulg. (5 cm) entre él y el techo.



Dejando espacio para que las puertas se abran

Asegúrese de tener suficiente espacio enfrente de su refrigerador para abrir las puertas.



Proporcionando la fuente de energía correcta

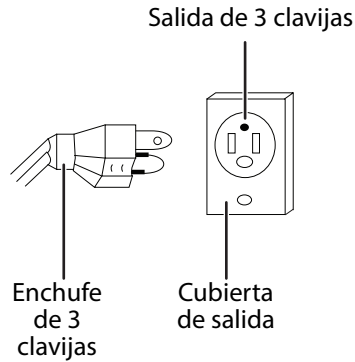
Verifique su tomacorriente. Su refrigerador requiere una fuente de alimentación de 115 V de 60 Hz.

ADVERTENCIAS:

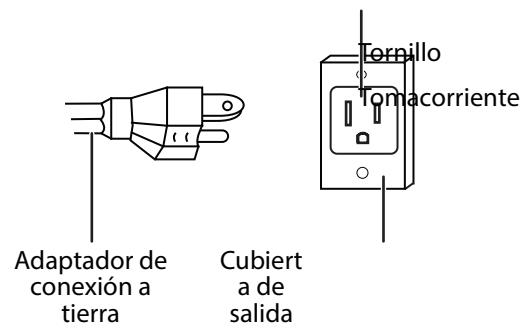
Asegúrese de que:

- El tomacorriente acepta un enchufe con conexión a tierra de 3 clavijas. La tercera punta del enchufe del cable de alimentación pone a tierra su refrigerador para minimizar la posibilidad de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de alimentación.
- NO enchufe nada más en el mismo tomacorriente del enfriador. Puede sobrecargar el circuito lo que podría causar un incendio.
- NO utilice un cable de extensión. Si su refrigerador está demasiado lejos del tomacorriente, mueva su refrigerador o pida a un electricista que instale un tomacorriente más cerca de su refrigerador.
- El tomacorriente no se puede apagar con un interruptor o cable de apagado.

Utilización de un enchufe de 3 clavijas y del tomacorriente



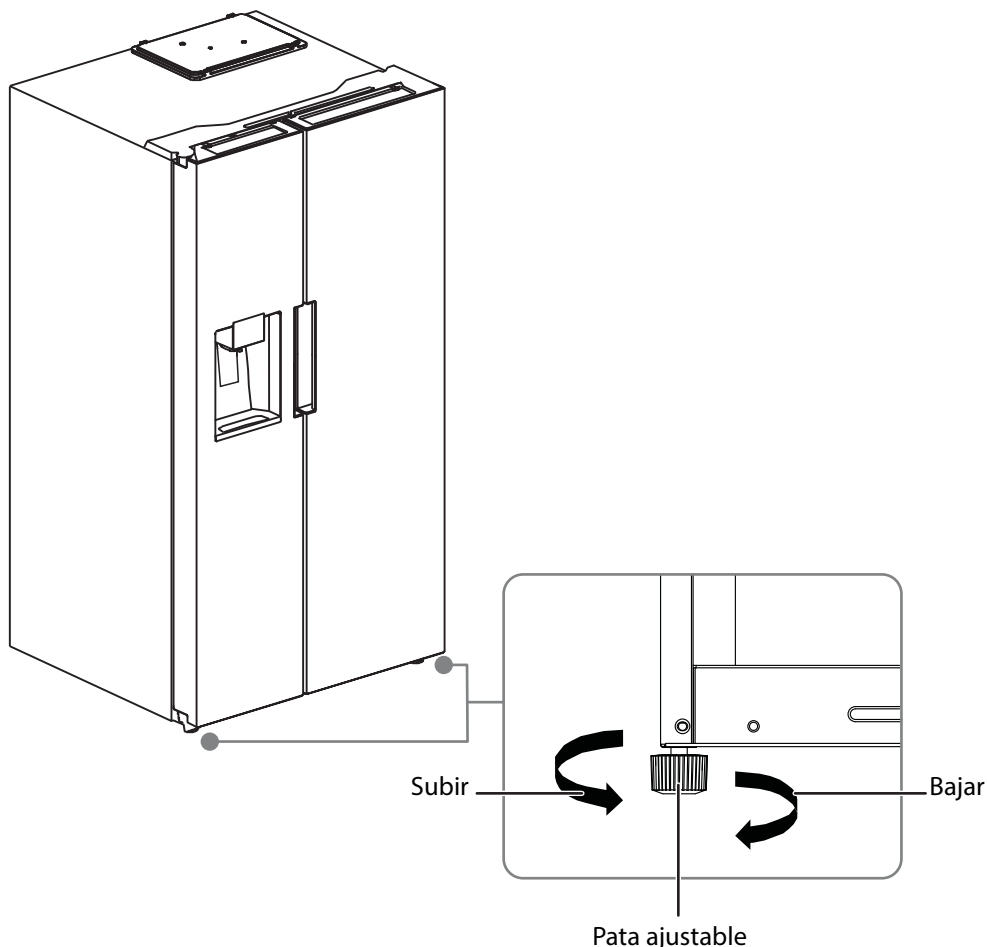
Uso de un adaptador de conexión a tierra Cable a tierra



Nivelación de su refrigerador

La nivelación de su refrigerador es importante. Si no nivela su refrigerador durante la instalación, es posible que las puertas no se cierren o se sellen correctamente, lo que provocará problemas de enfriamiento, escarcha y humedad.

ADVERTENCIA: Los rodillos no son ruedas. Use los rodillos para mover su refrigerador hacia adelante o hacia atrás. No use los rodillos para mover su refrigerador de lado a lado. Puede dañar el piso o los rodillos.

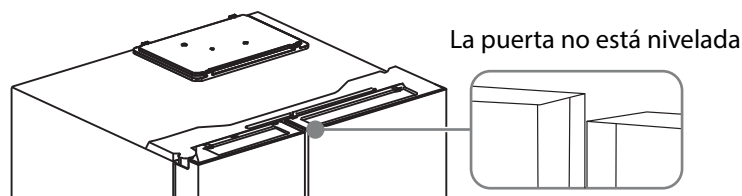


- Gire las patas ajustables a la derecha para subir o a la izquierda para bajar el refrigerador. Para asegurarse de que las puertas se cierran automáticamente, incline la parte superior de su refrigerador hacia atrás alrededor de 0.4 pulg. (1 cm) a 0.6 pulg. (1.5 cm). Si es necesario, utilice una llave para ajustar las patas.

Nota: Para facilitar el ajuste de las patas, haga que alguien incline el refrigerador mientras las ajusta.

Nivelación de la puerta de la nevera (opcional)

Es importante nivelar la puerta de su refrigerador. Si no nivela su refrigerador durante la instalación, es posible que las puertas no cierren o no cierren correctamente, lo que puede causar problemas de frío, escarcha o humedad.



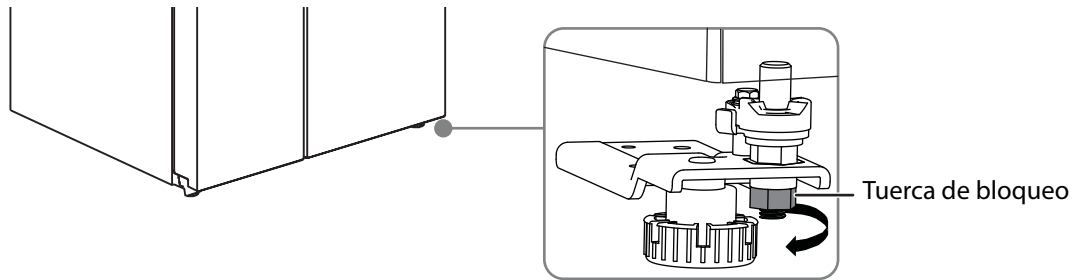
Para nivelar la puerta del refrigerador necesita la siguiente herramienta:



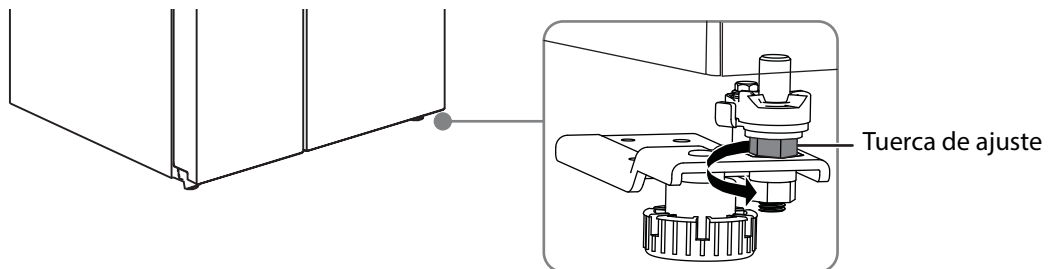
Llave (incluida)

- 1 Asegúrese de que su refrigerador esté desconectado.

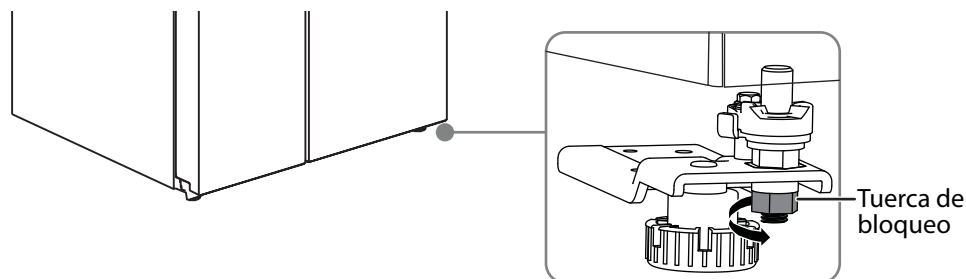
- 2 Con la puerta del compartimento del refrigerador cerrada, afloje la tuerca de bloqueo con una llave (incluida) girándola en el sentido de las agujas del reloj (derecha).



- 3 Con la misma llave, gire la tuerca de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj (izquierda) para levantar la puerta, o en sentido de las agujas del reloj (derecha) para bajar la puerta.



- 4 Revise la parte superior de la puerta del refrigerador para ver si está nivelada con la puerta del congelador. Continúe ajustando hasta que las puertas estén niveladas.
- 5 Cuando las puertas estén niveladas, apriete la tuerca de bloqueo girándola en sentido contrario a las agujas del reloj (derecha) hasta que quede apretada.



Conexión del suministro de agua

Su refrigerador viene con un dispensador de agua y una máquina de hielo. Para usar estas funciones, debe conectar su refrigerador a un suministro de agua que se puede beber (potable). Para que la máquina de hielo funcione correctamente, la presión del agua debe estar entre 30 y 125 psi.

PRECAUCIONES:

- Un plomero calificado debe hacer la conexión de agua.
- El uso de una presión de agua que esté fuera del rango de 30 a 125 psi puede causar una falla de funcionamiento grave y fugas de agua severas y dañinas.

Nota: Si instala su refrigerador en un área con baja presión de agua (por debajo de 30 psi), puede instalar una bomba de refuerzo para compensar la baja presión.

Necesitará las siguientes herramientas y partes (no incluidas):

Necesitará comprar varios artículos para completar esta conexión. Usted puede encontrar estos artículos que se venden como un juego en su ferretería local.



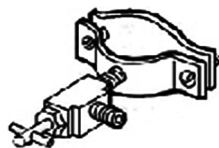
Destornillador Phillips



Destornillador plano



Taladro



Válvula de cierre de tipo silla de montar de 1/4 pulg. (1)



Tuerca de compresión de 1/4 pulg. (1)



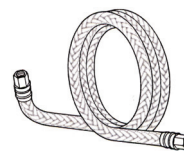
Virola (manga) (1)



Llave de 1/2 pulg. o ajustable



Broca de 1/4 pulg.



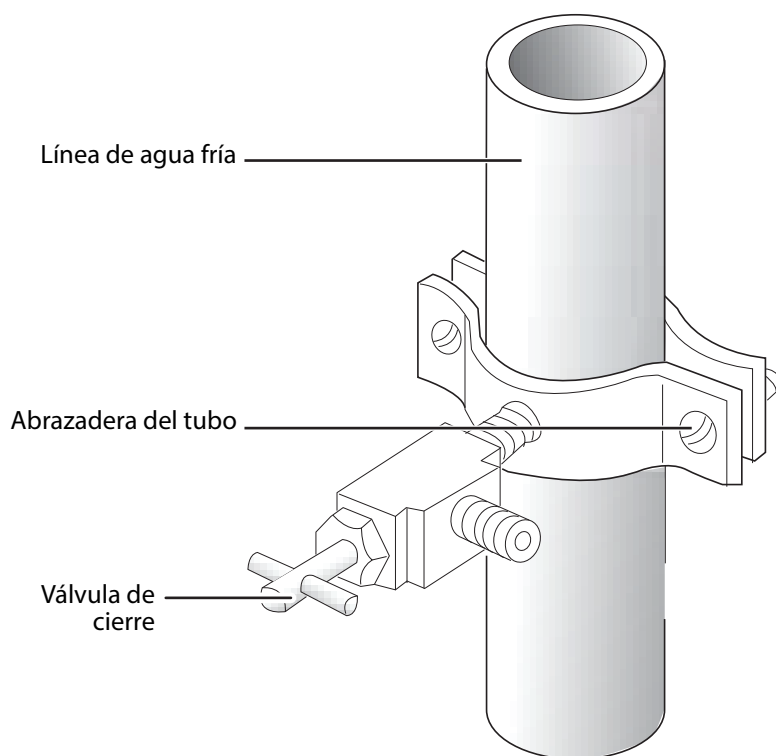
Juego de instalación de suministro de agua

PRECAUCIONES:

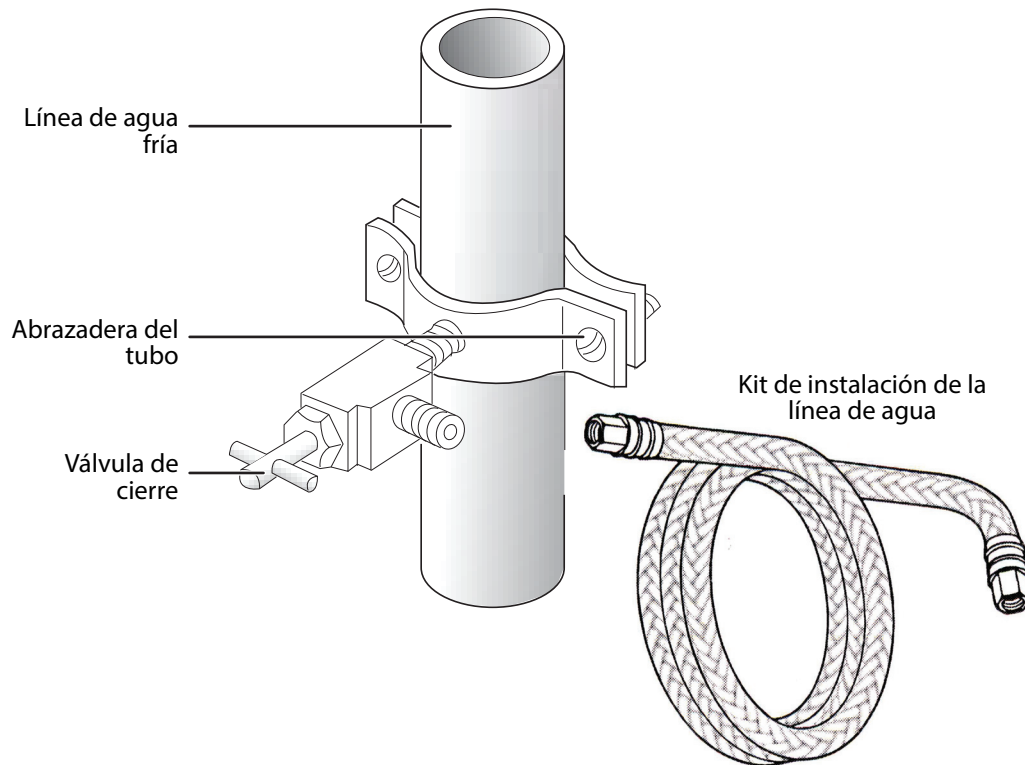
Asegúrese de que:

- Utilice la manguera que viene con su refrigerador y el juego de instalación del suministro de agua. No utilice mangueras viejas.
- Conecte a la tubería de agua fría. Si se conecta a la tubería de agua caliente, el purificador puede funcionar mal.
- No contamine las tuberías de agua durante la instalación.

- 1 Cierre el suministro de agua principal.
- 2 Con una broca de 1/4 pulg. taladre un agujero en la línea de agua fría, luego instale la válvula de cierre tipo silla de montar.



- 3 Conecte el tubo de extensión de 1/4 pulg. (incluido) a la válvula de cierre.



- 4 Vuelva a conectar el suministro de agua principal, luego abra la válvula de cierre y haga correr agua por la tubería hasta que el agua salga limpia.

Nota: La decoloración oscura inicial del agua es normal.

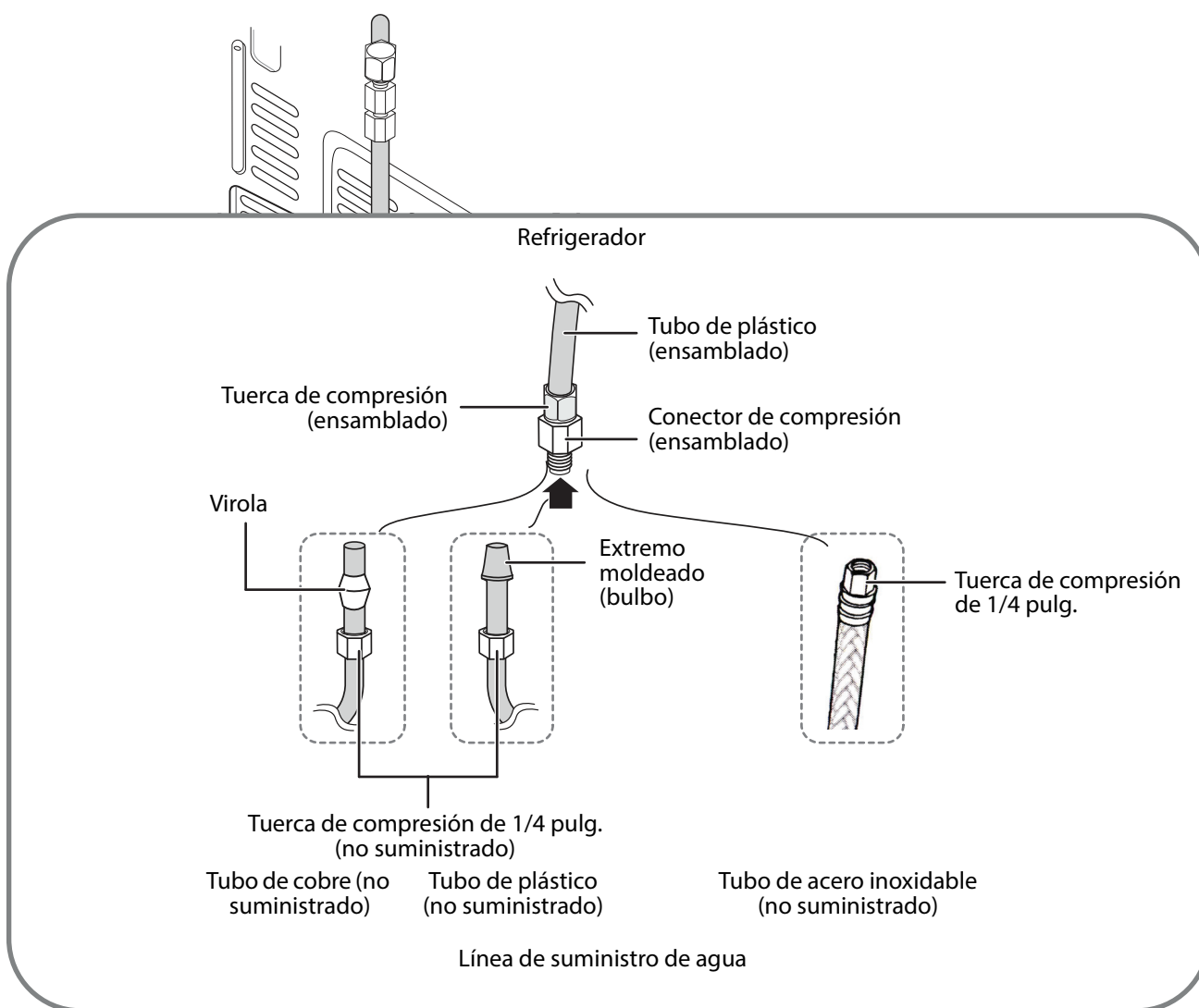
- 5 Cierre la válvula de cierre.

Conexión del suministro de agua a su refrigerador

Necesitará comprar varios artículos para completar esta conexión. Usted puede encontrar estos artículos que se venden como un juego en su ferretería local.

Puede utilizar tubos de plástico, tubos de cobre o tubos de acero inoxidable.

TUBO DE PLÁSTICO	TUBO DE COBRE	TUBO DE ACERO INOXIDABLE
<ul style="list-style-type: none"> Tubo de plástico de 1/4 pulg. con extremo moldeado (bulbo) 	<ul style="list-style-type: none"> Tubo de cobre de 1/4 pulg. 	<ul style="list-style-type: none"> Tubo de cobre de 1/4 pulg.
<ul style="list-style-type: none"> Tuerca de compresión de 1/4 pulg. (1) 	<ul style="list-style-type: none"> Tuerca de compresión de 1/4 pulg. (1) 	<ul style="list-style-type: none"> Tuerca de compresión de 1/4 pulg. (1)
	<ul style="list-style-type: none"> Virola (2) 	



- Conecte la línea de agua doméstica al conector de compresión montado.
Si utiliza tubos de cobre, deslice la tuerca de compresión (no suministrada) y la virola (no suministrada) en el tubo de cobre (no suministrado).
O
Si está utilizando un tubo de plástico, inserte el extremo moldeado (bulbo) del tubo de plástico en el conector de compresión.

Importante: No lo use sin el extremo moldeado (bulbo) del tubo de plástico.

O

Si utiliza tubos de acero inoxidable, deslice la tuerca de compresión en el tubo de cobre (no suministrado).

- 2 Apriete la tuerca de compresión en el conector de compresión. No apriete demasiado la tuerca de compresión.
- 3 Abra el suministro de agua y verifique si hay fugas. Si encuentra gotas de agua o fugas en las zonas de conexión, desconecte el suministro principal de agua, compruebe las conexiones y apriételas, si es necesario.
- 4 Deje correr un galón de agua a través del filtro antes de beber o usar el agua de su refrigerador. (Deje correr aproximadamente cinco minutos.)
Para dejar correr el agua, presione un vaso o taza grande contra la palanca del dispensador de agua. Llene el vaso, luego vacíelo en el fregadero de la cocina. Repita hasta que dispense alrededor de un galón de agua.
- 5 Después de encender el refrigerador, deje que la máquina de hielo haga hielo durante uno o dos días. Durante ese período de tiempo, deseche las primeras producciones de hielo que hace el congelador para asegurarse de que todas las impurezas se han eliminado de la línea de agua.

Notas:

- Asegúrese de conectar la línea de agua a una fuente de agua potable.
- Puede probar la línea de agua rápidamente usando un vaso de papel.
- La primera vez que use el dispensador de agua, puede escuchar el sonido del agua que empuja el aire hacia afuera del dispensador de agua. Esto es normal.
- Si tiene que reparar o desmontar la línea de agua, corte 1/4 de pulg. de la tubería de plástico para asegurarse de que la conexión esté bien ajustada y sin fugas.

Utilización de su refrigerador

La primera vez que enchufe su refrigerador, el panel de control se enciende durante tres segundos y suena un tono de inicio, entonces el refrigerador comienza a funcionar normalmente. La temperatura predeterminada para los compartimientos de refrigerador y congelador es de 39 °F y 0 °F, respectivamente. Fahrenheit es el ajuste de temperatura predeterminado.

Antes de guardar los alimentos en el refrigerador, encienda los compartimientos del refrigerador y del congelador, luego espere 2 horas para asegurarse de que funcionan correctamente y para permitir que ambos compartimientos alcancen las temperaturas correctas.

Si la puerta del refrigerador no se cierra durante dos minutos, emite un sonido una vez por segundo hasta que la puerta se cierra.

ADVERTENCIA: Nunca cierre las puertas del refrigerador o del congelador mientras los estantes, las gavetas o las guías telescópicas estén extendidas. Puede dañarlos y dañar su refrigerador.

Si aparece un código de error en la lectura de temperatura del panel de control, consulte [Códigos de error](#) en la página 30 para obtener información adicional. Si esto sucede, las funciones del refrigerador y congelador pueden seguir funcionando, pero debe comunicarse con el lugar de compra o con el servicio de atención al cliente de Insignia al 1-877-467-4289.

Cambio entre Fahrenheit y Celsius

Para alternar entre Celsius y Fahrenheit en la pantalla, mantenga presionado el botón de ahorro de energía (**ENERGY SAVING**) durante tres segundos.

Ajuste de la temperatura del refrigerador

Presione el botón de temperatura del refrigerador (**REF.TEMP**) para seleccionar el compartimiento del refrigerador y la pantalla, luego presione el botón de nuevo para reducir la temperatura en el compartimiento del refrigerador en un grado.

Notas:

- Si ha configurado el tipo de temperatura en Fahrenheit, la configuración de temperatura cambia de 44 °F a 34 °F en incrementos de un grado.
- Si ha configurado el tipo de temperatura en Celsius, los ajustes de temperatura varían de 7 °C a 1 °C en incrementos de un grado.

Ajuste de la temperatura del congelador

Presione el botón de temperatura del congelador (**FRZ.TEMP**) para seleccionar el congelador y la pantalla, luego presione el botón de nuevo para reducir la temperatura en el congelador en un grado.

Notas:

- Si ha configurado el tipo de temperatura en Fahrenheit, la configuración de temperatura cambia de 7 °F a -7 °F en incrementos de un grado.
- Si ha configurado el tipo de temperatura en Celsius, la configuración de temperatura cambia de -14 °C a -22 °C en incrementos de un grado.

Utilización del dispensador de hielo o agua

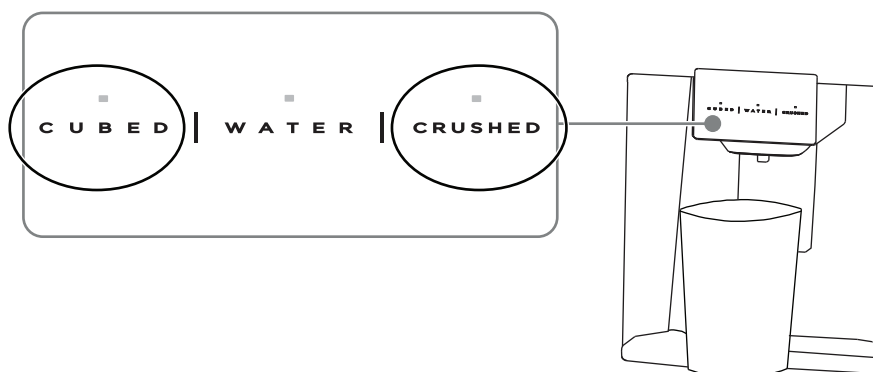
El dispensador de agua y hielo se encuentra en la parte exterior de la puerta del congelador. Ofrece una selección de hielo en cubos o picado, o agua fría. El dispensador sólo funciona cuando la puerta del congelador está cerrada.

La máquina de hielo y los recipientes de almacenamiento de hielo se encuentran en la parte superior del congelador.

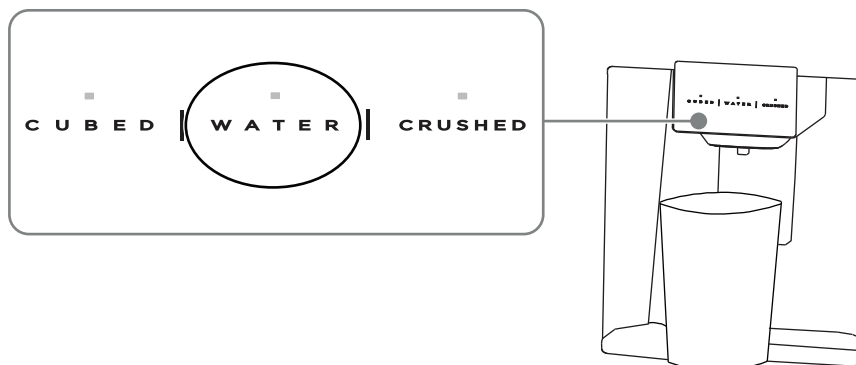
- Presione el botón de dispensador de hielo activado (**ICE ON**) en el panel de control para encender o apagar la máquina de hielo. Cuando la máquina de hielo está encendida, se enciende el indicador **ICE ON**

■ I C E O N

- Para dispensar hielo, presione el botón de hacer cubitos de hielo (**CUBED**) o el de hielo picado (**CRUSHED**) en el dispensador de la puerta, luego presione un vaso o recipiente contra la palanca del dispensador.



- Si necesita una gran cantidad de cubitos de hielo, abra la puerta del congelador y retire el recipiente de almacenamiento de hielo del congelador. Vuelva a colocar el recipiente de hielo cuando haya terminado.
- Para dispensar agua, presione el botón para agua (**WATER**) en el dispensador de la puerta, luego presione un vaso o recipiente contra la palanca del dispensador.



Nota: El agua que entra en su refrigerador fluye a través del filtro bajo presión. Cuando consume agua, la presión disminuye lo que crea burbujas. El agua puede verse temporalmente brumosa o turbia. Las burbujas desaparecen y el agua se aclara en unos segundos.

Utilización del modo súper frío para acelerar el enfriamiento del refrigerador

Puede bajar rápidamente la temperatura del compartimiento del refrigerador para enfriar su comida más rápido de lo normal. Use el modo **Super Cool** (Súper frío) para acelerar el enfriamiento cuando agrega una gran cantidad de alimentos al compartimiento del refrigerador.

Cuando el modo **Super Cool** (Súper frío) está activado, la temperatura del refrigerador baja a 34 °F (1 °C). El modo **Super Cool** se desactiva automáticamente después de seis horas (máximo) y la temperatura del refrigerador vuelve a la configuración de temperatura anterior.

- 1 Mantenga presionado el botón de temperatura del refrigerador (**REF.TEMP**) en el panel de control por tres segundos para activar el modo de súper enfriado (**Super Cool**). "SUPER COOL" se ilumina en el panel de control.
- 2 Para apagar manualmente el modo súper frío (**Super Cool**), mantenga presionado el botón temperatura del refrigerador (**REF.TEMP**) por tres segundos.

Utilización del modo Super congelado para acelerar la congelación

Nota: Cuando configure la temperatura del congelador, le recomendamos que espere unas seis horas antes de utilizar el modo **Super Freeze** (Súper congelado).

Puede bajar rápidamente la temperatura del congelador para congelar su comida más rápido de lo normal. La congelación rápida puede ayudar a retener más vitaminas y nutrientes en los alimentos frescos y mantener los alimentos frescos por más tiempo. El modo **Super Freeze** (Super congelado) también acelera la congelación cuando agrega una gran cantidad de alimentos al compartimiento del congelador.

Cuando el modo **Super Freeze** (Súper Congelación) está activado, la temperatura del compartimiento del congelador baja a -7 °F (-22 °C). El modo **Super Freeze** se desactiva automáticamente después de 26 horas (máximo) y la temperatura del congelador vuelve al último ajuste de temperatura del congelador.

- 1 Mantenga presionado el botón de temperatura del congelador (**FRZ.TEMP**) en el panel de control por tres segundos para activar el modo de súper congelado (**Super Freeze**). "SUPER F R Z" se ilumina en el panel de control.
- 2 Para apagar manualmente el modo súper congelado (**Super Cool**), mantenga presionado el botón temperatura del congelador (**FRZ.TEMP**) por tres segundos.

Utilización del modo de ahorro de energía

Para ahorrar energía, puede activar el modo **Energy Saving** (Ahorro de energía). Cuando utiliza el modo de ahorro de energía **Energy Saving**, la temperatura del compartimiento del refrigerador se ajusta automáticamente a 44 °F (7 °C) y la temperatura del compartimiento del congelador se ajusta automáticamente a 7 °F (-14 °C). Cuando apaga el modo **Energy Saving** (Ahorro de energía), las temperaturas del refrigerador y del congelador vuelven a los ajustes de temperatura anteriores.

Nota: Cuando enciende el modo **Energy Saving** (Ahorro de energía), no puede cambiar la temperatura del refrigerador ni del congelador.

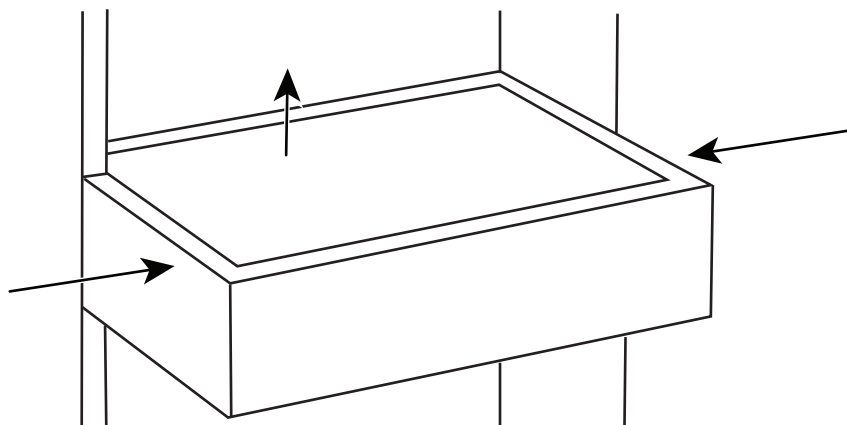
- Presione el botón **ENERGY SAVING** (Ahorro de energía) para activar o desactivar el modo **Energy Saving**. Cuando el modo **Energy Saving** (Ahorro de energía) esté activado, se ilumina el indicador **ENERGY SAVING**.

Utilización de los estantes de la puerta.

ADVERTENCIA: No coloque demasiados objetos pesados en los estantes de la puerta. Podría romper las bandejas.

Su refrigerador tiene seis estantes de puerta diseñados para almacenar líquidos enlatados, bebidas embotelladas y alimentos empacados.

- 1 Para retirar un estante, retire todos los elementos del mismo, luego presione ligeramente los lados mientras lo levanta para sacarlo de la puerta.

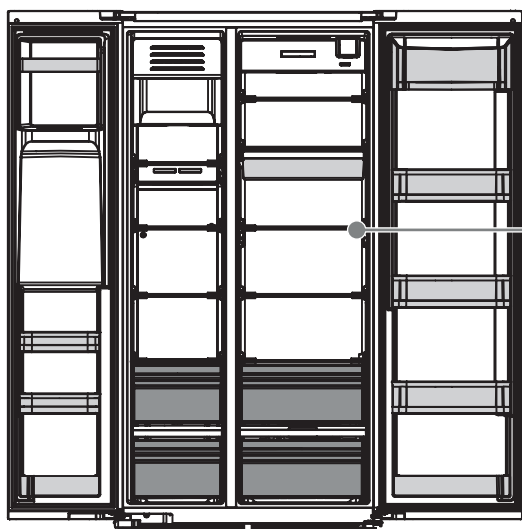


- 2 Para reubicar un estante, alinéelo por encima de las muescas de la puerta, luego empujelo hacia abajo.

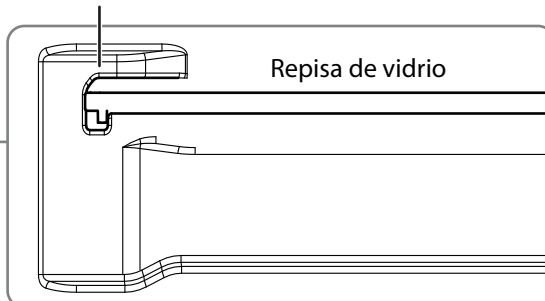
Ajuste de los estantes de vidrio

Los estantes de vidrio dentro del compartimiento del refrigerador son ajustables.

- 1 Para quitar un estante, levante la parte posterior del estante verticalmente y luego saque el estante del refrigerador.
- 2 Para instalar el estante en una nueva ubicación, sostenga el estante con la parte delantera inclinada hacia arriba, deslice los ganchos del estante en las ranuras de los rieles del estante y baje el estante.



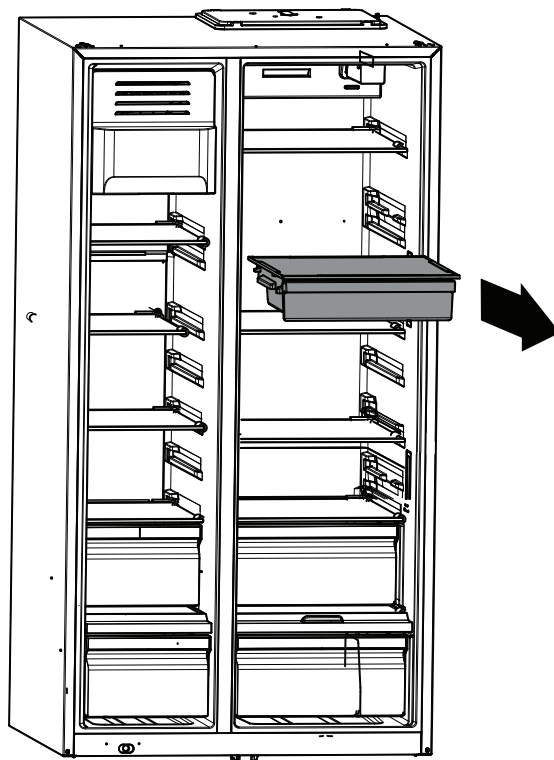
Soporte de anti retroceso



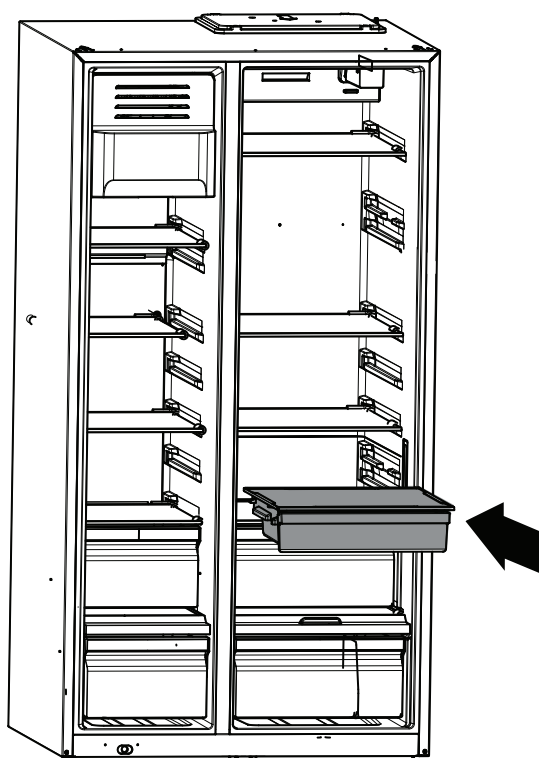
Para mover la gaveta de embutidos

La gaveta de embutidos puede situarse en cualquiera de las dos posiciones del refrigerador para ajustarse a las necesidades de espacio. La gaveta se sitúa inicialmente en la mitad superior del refrigerador para permitir un acceso rápido y fácil a los artículos más pequeños. Puede moverla a una posición más baja, justo por encima de las gavetas para productos frescos, para permitir artículos más altos entre los estantes superiores.

- 1 Para mantener la gaveta y el estante de vidrio juntos, levante la parte posterior de la gaveta verticalmente, luego saque la gaveta y el estante juntos de su refrigerador.



- 2 Para instalar la gaveta de embutidos en la parte inferior del refrigerador, sujete la gaveta y el estante en posición horizontal, y luego deslícelos en las ranuras situadas justo encima de las gavetas de embutidos.



Desbloqueo del panel de control

El panel de control se bloquea automáticamente después de 30 segundos si no se ha abierto una puerta o si no se ha presionado un botón. Para desbloquear el panel de control, mantenga presionado el botón **LOCK** (Bloqueo) por tres segundos. Se emite un sonido y se apaga el indicador de bloqueo (**LOCK**).

- Para bloquear el panel de control, mantenga presionado el botón de bloqueo (**LOCK**) por tres segundos. Se emite un sonido y se enciende el indicador de bloqueo (**LOCK**).

Mantenimiento de su refrigerador

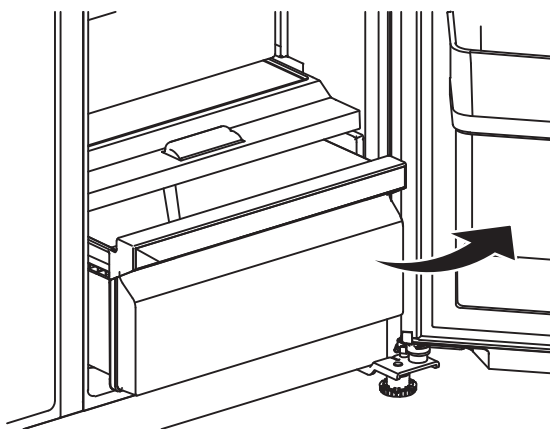
Su refrigerador está diseñado para ser usado todo el año con un mínimo de limpieza y mantenimiento.

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.

Extracción de las gavetas para frutas y verduras

Las gavetas de frutas y verduras están diseñadas para almacenar frutas y verduras. Poner frutas y verduras dentro de las gavetas evita la pérdida de humedad y del sabor de otros alimentos.

- 1 Abra la puerta del refrigerador por completo.
- 2 Tire de la gaveta completamente abierta y mueva la parte delantera de la misma ligeramente hacia arriba, luego levante la gaveta y sáquela de su refrigerador.



Limpieza de su refrigerador

PRECAUCIONES:

Para evitar daños en el acabado:

- No utilice gasolina, bencina, disolvente ni otros disolventes similares.
- No use productos abrasivos.
- No use objetos filosos porque es probable que rayen la superficie.

Le recomendamos que haga lo siguiente cada vez que limpie su refrigerador para que siga funcionando sin olores y de manera eficiente:

- 1 Desconecte su refrigerador del tomacorriente.
- 2 Retire todos los alimentos.
- 3 Limpie las puertas, las asas y superficies del gabinete con un detergente suave, luego enjuague con agua tibia usando una esponja o un trapo escurrido.
- 4 Lave el interior con un paño humedecido en una solución de un cuarto de galón de agua tibia con dos cucharadas de bicarbonato de sodio, luego enjuague con agua tibia usando una esponja o un paño escurrido.
- 5 Limpie los estantes de las puertas, estantes y gavetas con un detergente suave y un paño suave, luego enjuague con agua tibia.
- 6 Asegúrese de mantener limpia las juntas de las puertas (sello) para que se cierren herméticamente. Esto ayuda a que su refrigerador funcione de manera eficiente.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que las juntas de la puerta estén completamente secas antes de enchufar el refrigerador al tomacorriente.

- 7 Seque todas las superficies y partes desmontables antes de volver a colocarlas en su lugar.
- 8 Mueva su refrigerador fuera de la pared para limpiar el polvo detrás y debajo del refrigerador para promover el enfriamiento eficiente y el ahorro de energía. Vuelva a colocarlo en su lugar al terminar.
- 9 Enchufe su refrigerador al tomacorriente.

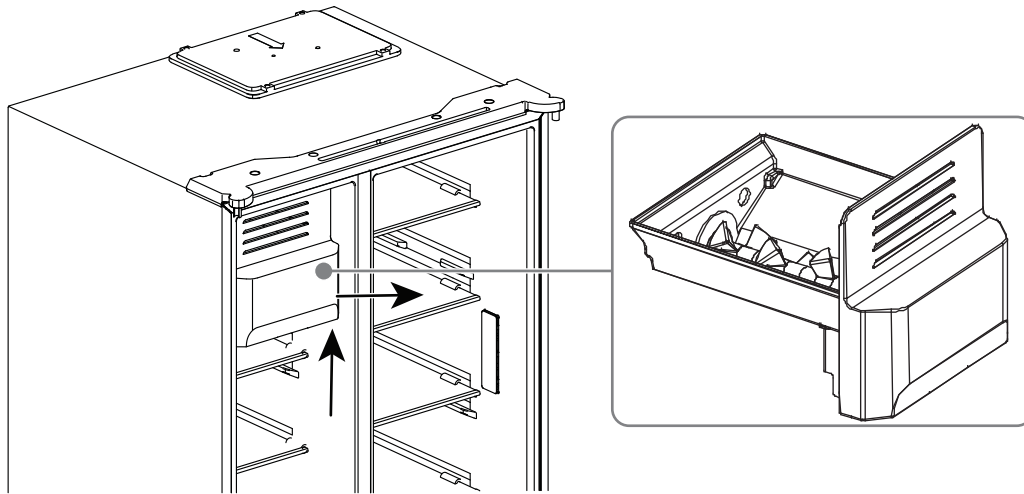
Limpieza de los estantes de la puerta

Limpie los estantes lavándolos en agua tibia con un detergente suave y luego séquelos bien. Refiérase a [Utilización de los estantes de la puerta](#), en la página 21 para obtener información sobre cómo retirar y reemplazar los estantes.

Limpieza del depósito de hielo

Es posible que tenga que limpiar el recipiente de almacenamiento de hielo para eliminar los bloqueos o romper los terrones de hielo que puedan dificultar la dispensación de hielo. El recipiente de almacenamiento de hielo debe limpiarse regularmente para evitar que el hielo tenga mal sabor u olor.

- 1 Retire el recipiente de almacenamiento de hielo tirando de él hacia arriba y fuera del congelador con ambas manos.



- 2 Limpie el recipiente de almacenamiento de hielo lavándolo en agua tibia con un detergente suave y luego secándolo bien.

Limpieza de los estantes de vidrio

Limpie los estantes lavándolos en agua tibia con un detergente suave y luego séquelos bien. Refiérase a [Ajuste de los estantes de vidrio](#) en la página 21 para obtener información sobre cómo quitar y reemplazar los estantes de vidrio.

Descongelación del compartimiento del congelador

Consejo: Para evitar el estancamiento del agua al descongelar, coloque algunas toallas en el suelo frente a su refrigerador.

Aunque el compartimiento del congelador se descongela automáticamente, puede producirse una capa de escarcha en las paredes interiores del compartimiento si el congelador se abre con frecuencia o se mantiene abierto demasiado tiempo. Si la escarcha es demasiado espesa, elija un momento en que el congelador esté casi vacío y:

- 1 Desenchufe su refrigerador.
- 2 Retire todos los alimentos del compartimiento del congelador y coloque los alimentos en recipientes que evitarán que se derrita.
- 3 Deje el compartimiento congelador abierto.
- 4 Para acelerar la descongelación, puede:
 - Colocar los recipientes abiertos con agua caliente dentro del refrigerador.
 - Usar una pala para hielo de plástico o de madera (como una espátula) para eliminar capas gruesas de hielo o escarcha. No use un utensilio afilado (como un cuchillo) porque puede dañar su refrigerador.
- 5 Cuando termine de descongelar, limpie el interior con una toalla seca. Si necesita limpiar el compartimiento, consulte [Limpieza de su refrigerador](#) en la página 23.
- 6 Cierre el compartimiento del congelador, conecte el refrigerador al tomacorriente y vuelva a colocar los alimentos en el compartimiento del congelador.

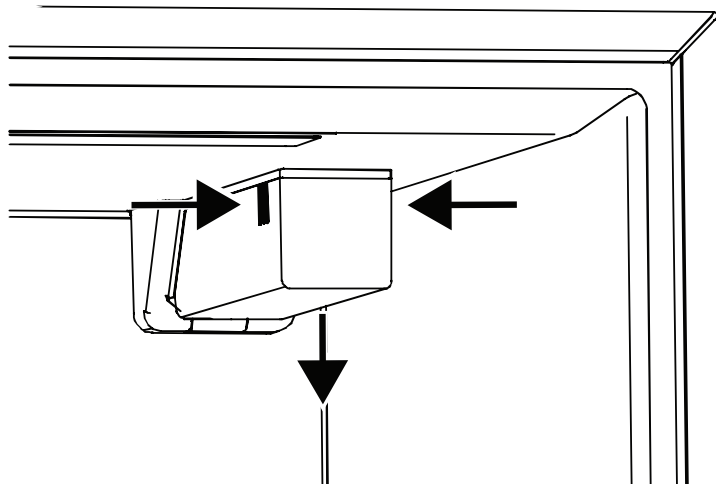
Reemplazo del filtro de agua

Después de que su refrigerador haya funcionado durante aproximadamente seis meses (o 200 galones), el indicador de filtro de agua (**WATER FILTER**) se enciende para recordarle que debe reemplazar el filtro de agua. Para obtener la mejor calidad de agua, debe reemplazar el filtro de agua en ese momento.

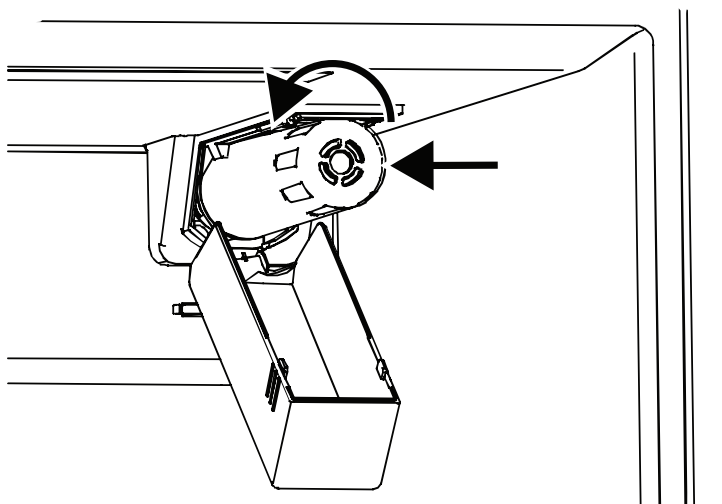
- Es normal que aparezcan partículas finas negras de carbono en la parte exterior del filtro. Esto sucede cuando el filtro está sacudido durante el transporte. Es seguro, simplemente límpielo.
- Los conectores del filtro están largos para evitar fugas. Se puede que tenga que cerrar el filtro firmemente para obtener una conexión segura.
- Aplicamos a nuestros conectores de filtro una grasa lubricante de silicón apta para contacto con los alimentos, aprobada por NSF.

Retire delicadamente la tapa de plástico del filtro nuevo antes de instalarlo.

- 1 Mantenga presionado los lados de la caja del filtro y jale hacia abajo para quitar la caja.



- 2 Presione y gire el filtro antiguo hacia la izquierda para quitar el filtro.



- 3 Presione el filtro nuevo en el compartimiento y gire hacia la derecha para instalar el filtro.
- 4 Cierre la cubierta del filtro hasta que encaje en su lugar.
- 5 Deje un galón o menos (dos a tres litros) de agua correr hacia el refrigerador para eliminar el aire y las partes sueltas de carbono

Notas:

- Cuando saca el filtro de agua, puede salir un poco de agua de la abertura, lo cual es normal. Para minimizar la fuga de agua, mantenga el filtro horizontal cuando lo saque.
- Para conocer los costos estimados de los elementos de reemplazo, comuníquese con Best Buy.
- Para beber el agua más fresca y limpia de su refrigerador, cambie el filtro a tiempo.

Condiciones de funcionamiento/Listado de licencias

- Flujo de agua: 0.5 GPM (1.9 LPM)
- Presión: 30 a 125 psi (207 a 862 kpa)
- Temperatura: 34 a 100 °F (1 a 38 °C)
- Autonomía: 6 meses
- Capacidad: 200 galones (757 l)
- Función: química/mecánica

Avisos de operación

- No lo use con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después de usar el sistema de filtración.
- Los sistemas certificados para la reducción de quistes se pueden usar en agua desinfectada que puede contener un quiste filtrable.
- Solo para agua fría.
- Reemplace el filtro cada 6 meses

- Las pruebas se realizaron en condiciones estándar de laboratorio, el rendimiento real puede variar.
- Verifique el cumplimiento de las leyes y regulaciones estatales y locales.
- Los sistemas deben instalarse y operarse de acuerdo con los procedimientos y guías recomendados por el fabricante.
- Los medios de absorción gastados no serán regenerados ni utilizados.

Garantía

- El filtro está garantizado por un período de 12 meses.
- Los filtros están garantizados por defectos de materiales y mano de obra únicamente.
- Número del cartucho de repuesto: NS-WF26SS0-1

Sistema de ósmosis inversa

Si su suministro de agua fría está conectado a un sistema de ósmosis inversa:

- La presión del agua al sistema de ósmosis inversa debe estar entre 40 psi to 60 psi (276 KPa a 414 KPa).
- La presión del agua en la válvula de entrada de su refrigerador debe estar entre 30 psi y 125 psi (207 kpa a 862 kpa).

Si la presión del agua en el sistema de ósmosis inversa es inferior a 40 psi (276 kpa):

- Verifique el filtro de sedimentos en el sistema y reemplace el filtro si es necesario.
- Permita que el tanque de almacenamiento en el sistema se vuelva a llenar después de un uso intensivo.
- Si la presión del agua sigue siendo demasiado baja, el filtro de agua de su refrigerador puede reducir aún más la presión del agua. Retire el filtro de agua.

Reemplazo de la luz LED

CUIDADO: La luz LED debe ser reemplazada por un técnico de servicio calificado.

Si la luz LED está dañada:

- 1 Desenchufe su refrigerador.
- 2 Retire la cubierta de la luz levantándola.
- 3 Mientras presiona el pestillo del conector con una mano, saque la luz LED.
- 4 Reemplace la luz LED y ajústela correctamente en su lugar, luego vuelva a colocar la cubierta de la luz.

Almacenamiento de su refrigerador

ADVERTENCIA: Este aparato está diseñado para funcionar continuamente. Si se interrumpe el funcionamiento del refrigerador, la vida útil del aparato puede verse afectada.

- 1 Desconecte su refrigerador del tomacorriente.
- 2 Retire todos los alimentos.
- 3 Limpie el refrigerador.
- 4 Quite las puertas y deje los anaqueles en su lugar para impedir que los niños puedan meterse fácilmente dentro de la unidad

ADVERTENCIA: Si una puerta se cierra accidentalmente mientras el niño está dentro de su refrigerador, el niño puede sofocarse.

Transportación de su refrigerador

- 1 Desconecte su refrigerador del tomacorriente.
- 2 Retire todos los alimentos.
- 3 Asegure firmemente con cinta adhesiva todos los artículos sueltos en el interior del refrigerador.
- 4 Cierre la puerta con cinta adhesiva.
- 5 Asegúrese de que su refrigerador no se incline más de 45° desde la posición vertical durante la transportación.

Consejos para el ahorro de energía

- 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 enfriar los alimentos caliente a temperatura ambiente antes de colocarlos en su 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.
- Cubra los alimentos correctamente y seque los recipientes antes de colocarlos en el refrigerador. Esto reduce la acumulación de escarcha.
- No cubra los estantes de almacenamiento del refrigerador con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frío y hacen que su refrigerador sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de la puerta y las búsquedas prolongadas. Saque la mayor cantidad de artículos que necesite de una sola vez y cierre la puerta tan pronto como sea posible.

- Si se coloca una gran cantidad de alimentos en los compartimentos del refrigerador o del congelador durante un corto período de tiempo, debe de activar los modos súper frío (**Super Cool**) o súper congelado (**Super Freeze**), como sea apropiado. Refiérase a la sección Utilización del modo súper frío para acelerar el enfriamiento del refrigerador en la página 20 o Utilización del modo Super congelado para acelerar la congelación en la página 20 para obtener información adicional.

Consejos para el almacenamiento de alimentos

- Siempre guarde las carnes cocidas en un estante del refrigerador encima de las carnes crudas para evitar la transferencia bacteriana. Mantenga la carne cruda en un plato que sea lo suficientemente grande como para recolectar jugos, y cubra el plato con película adhesiva o papel de aluminio.
- Deje espacio alrededor de la comida. Esto permite que circule aire frío alrededor de su refrigerador para que todas las partes del interior de su refrigerador se mantengan frías.
- Para evitar la transferencia de sabores y el secado de los alimentos, envuelva o cubra cada alimento por separado. Las frutas y verduras no necesitan envolverse.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de colocarlos en su refrigerador o congelador. La colocación de alimentos calientes en el refrigerador o congelador puede arruinar otros alimentos y dar lugar a cuentas eléctricas más elevadas.
- Para evitar que el aire frío se escape, trate de limitar el número de veces que abra las puertas. Cuando regrese de las compras, clasifique los alimentos para mantenerlos en el compartimiento del refrigerador antes de abrir las puertas. Sólo hay que abrir la puerta para poner o sacar la comida.
- No almacene alimentos en el refrigerador que se estropeen fácilmente a baja temperatura, tales como el plátano y el melón.
- Al almacenar los alimentos en el refrigerador, utilice un recipiente con una tapa siempre que sea posible. Esto evita que la humedad se evapore, y ayuda a los alimentos a mantener su sabor y nutrientes.
- Cuando guarde alimentos en el congelador, envuélvalos en película de polietileno, papel de aluminio u otro tipo de productos para almacenar en el congelador.
- No bloquee las salidas de aire con alimentos. La correcta circulación del aire frío mantiene la temperatura del refrigerador y del congelador estable.
- No abra las puertas con frecuencia. Al abrir las puertas el aire caliente entra en los compartimentos y puede hacer que la temperatura se eleve.
- Para ajustar el control de la temperatura con facilidad, no almacene los alimentos cerca de los controles de temperatura.
- Nunca guarde demasiados alimentos en el estante de la puerta, ya que esto puede impedir que la puerta se cierre por completo.
- No guarde las botellas en el congelador. Podrían romperse al congelarse.
- No vuelva a congelar alimentos que se han descongelados. Esto provoca una pérdida de sabor y nutrición.
- Guarde las frutas y verduras en la gaveta para productos frescos para evitar la evaporación excesiva del agua y la frescura.
- Deje una pequeña cantidad de "espacio de aire" cuando congele líquidos para permitir la expansión.
- Para aprovechar al máximo el espacio del congelador, congele líquidos (o sólidos con líquidos, como guisos) en bloques cuadrados. Vierta el líquido en una bolsa para el congelador colocada dentro de un recipiente cuadrado y congélalo. Cuando el líquido esté congelado, retire la bolsa del recipiente y ciérrela.

Consejos para comprar alimentos congelados

- Cuando compre alimentos congelados, observe las instrucciones de almacenamiento que aparecen en el envase. Compruebe la "Fecha de caducidad". No use alimentos que hayan pasado esta fecha.
- Revise la temperatura del gabinete de alimentos congelados en la tienda donde compra los alimentos congelados.
- Asegúrese de que los alimentos congelados estén en buenas condiciones.
- Siempre compre los productos congelados al final para evitar que se descongelen mientras hace las compras.
- Mantenga los alimentos congelados juntos mientras hace las compras y durante el viaje de regreso a casa para ayudar a mantener los alimentos más frescos.
- No compre alimentos congelados a menos que pueda congelarlos de inmediato.
- Cuando transporte alimentos congelados, use bolsas aislantes especiales que puede comprar en la mayoría de los supermercados y tiendas de ferretería. Estos mantienen los alimentos congelados más fríos por más tiempo.
- Congele los alimentos en pequeñas cantidades. Se congela más rápido y tarda menos tiempo en descongelarse.
- Si está congelando grandes cantidades de alimentos frescos, seleccione el modo de súper congelado (**Super Freeze**). Esto baja la temperatura en el congelador para que los alimentos se congelen más rápido. Cuando los alimentos estén congelados, vuelva a ajustar la temperatura a su modo normal.

Localización y corrección de fallas

ADVERTENCIA: No intente reparar su refrigerador usted mismo. Al hacer esto invalida la garantía.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Mi refrigerador no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que su refrigerador esté conectado de forma segura a un tomacorriente que funcione. Asegúrese de que su fuente de alimentación tenga el voltaje correcto. La clasificación de voltaje de su refrigerador está en una etiqueta en la parte posterior de su refrigerador. Revise el fusible de la casa o la caja del disyuntor y reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.
El compartimiento del refrigerador tiene un mal olor.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que todos los alimentos con un fuerte olor (como las cebollas) estén envueltos o almacenados en un embalaje hermético. Ciertos contenedores y materiales de envoltura (como papel, papel aluminio o plástico) pueden causar olores. Si cree que podría ser el caso, intente usar diferentes contenedores o una marca diferente de material de embalaje. Verifique si hay alimentos en mal estado y retírelos. Limpia el interior de su refrigerador. Refiérase a Limpieza de su refrigerador en la página 23.
El compresor funciona durante mucho tiempo o se enciende y apaga con frecuencia.	<p>El compresor funciona más tiempo si:</p> <ul style="list-style-type: none"> La temperatura ambiente es alta. Acaba de agregar una gran cantidad de comida. Espere a que la comida se congele, luego vuelva a verificarla. Abre y cierra la puerta con frecuencia. La junta de la puerta está sucia. Limpie la junta. Refiérase a Limpieza de su refrigerador en la página 23. Su refrigerador ha sido desconectado por un período de tiempo. Espere a que su refrigerador se enfríe (aproximadamente cuatro horas) antes de agregar alimentos. Tiene la temperatura demasiado baja.
La luz dentro del refrigerador no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que su refrigerador esté conectado a un tomacorriente que funcione. Si una puerta permanece abierta demasiado tiempo, su refrigerador apaga automáticamente la luz. Verifique si la luz está dañada. Si la luz está dañada, haga que un técnico de servicio calificado la reemplace. Refiérase a Reemplazo de la luz LED en la página 26.
Las puertas del refrigerador no se cierran completamente.	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que no haya ningún paquete de alimentos que impidan el cierre de la puerta. Asegúrese de que las juntas de la puerta (sellos) estén limpias. Refiérase a Limpieza de su refrigerador en la página 23. Si la junta de la puerta no sella, intente calentarla y luego enfríela. Puede usar un secador de pelo eléctrico para calentar la junta. Asegúrese de que su refrigerador esté nivelado. Refiérase a Nivelación de su refrigerador en la página 13. Asegúrese de que la parte superior del refrigerador esté inclinada hacia atrás de 0.4 pulg. (10 mm) a 0.6 pulg. (15 mm). Refiérase a Nivelación de su refrigerador en la página 13.
El refrigerador hace ruidos extraños o vibra.	<p>Los siguientes sonidos son normales:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruidos del compresor en funcionamiento. Ruido del movimiento del aire desde el pequeño motor del ventilador en el compartimiento del congelador u otros compartimentos. Gorgoteo de sonido similar al agua hirviendo. Ruido de estallido durante la descongelación automática. Sonido de chasquido antes de que arranque el compresor. Sonido de chasquido cuando se sirve el agua. Ruidos de funcionamiento del motor cuando se sirve el hielo. Ruidos de chirrido cuando los cubos de hielo caen en el recipiente de almacenamiento de hielo. <p>Otros ruidos o vibraciones inusuales pueden ocurrir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Si tiene artículos en la parte superior de su refrigerador. Retire los artículos. Si su refrigerador no está a nivel. Refiérase a Nivelación de su refrigerador en la página 13. Si su refrigerador está tocando las paredes. Aléjelo de las paredes. Si los estantes o las gavetas están instalados incorrectamente.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La temperatura está muy alta.	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que haya dejado las puertas abiertas demasiado tiempo o las haya abierto con demasiada frecuencia. • Asegúrese de que ningún obstáculo impida que las puertas se cierren correctamente. • Ajuste la temperatura del refrigerador o del compartimento congelador. Refiérase a la sección Ajuste de la temperatura del refrigerador en la página 19 o Ajuste de la temperatura del refrigerador en la página 19. • Es posible que su refrigerador no tenga suficiente espacio libre desde las paredes o el techo. Refiérase a Suministro de una ventilación adecuada en la página 11.
La temperatura está demasiado fría.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la temperatura del refrigerador o del compartimento congelador. Refiérase a la sección Ajuste de la temperatura del refrigerador en la página 19 o Ajuste de la temperatura del refrigerador en la página 19.
El hielo no se está dispensando.	<ul style="list-style-type: none"> • Después de instalar la línea de suministro de agua, debe esperar 12 horas antes de intentar dispensar hielo. Si el agua no se enfría lo suficiente, su refrigerador tarda más tiempo en hacer hielo. • Asegúrese de que la línea de agua esté conectada y que la válvula de agua esté abierta. Refiérase a Conexión del suministro de agua en la página 14. • Asegúrese de que el dispensador de hielo no esté en modo apagado. • Asegúrese de que no haya hielo bloqueando el recipiente de la máquina de hielo o el conducto de hielo. Refiérase a Limpieza del depósito de hielo en la página 24. • Si la presión del agua es inferior a 30 psi, intente instalar una bomba de refuerzo para compensar la baja presión. • Asegúrese de que la temperatura del compartimento del congelador no esté demasiado caliente. Ajuste la temperatura del congelador a más baja. Refiérase a Ajuste de la temperatura del refrigerador en la página 19. • Si acaba de dispensar una gran cantidad de hielo, espere al menos 90 minutos antes de dispensar más hielo.
El agua no sale.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la línea de agua esté conectada y que la válvula de agua esté abierta. Refiérase a Conexión del suministro de agua en la página 14. • Asegúrese de que la línea de agua no esté doblada o torcida. • Asegúrese de que la temperatura del compartimento del refrigerador no sea demasiado baja. Si la temperatura es demasiado baja, el agua en el tanque del dispensador puede congelarse. Refiérase a Ajuste de la temperatura del refrigerador en la página 19. • Asegúrese de que el filtro de agua esté instalado correctamente. Refiérase a Reemplazo del filtro de agua en la página 24.
Mi dispensador de agua está goteando.	<ul style="list-style-type: none"> • Algunas gotas son normales. Si el agua gotea constantemente, pídale a un técnico de servicio que revise la válvula de agua de su refrigerador.
Mi agua está turbia o contiene pedazos de carbono negro.	<ul style="list-style-type: none"> • El agua turbia viene de burbujas de aire microscópicas. Deje correr un galón de agua (dos a tres litros) por el dispensador para eliminar las burbujas de aire. • Los pedazos de carbono negro en el agua son normales y se producen con todos los filtros de carbono: • Deje un galón o menos (dos a tres litros) de agua correr a través del distribuidor para eliminar las partes sueltas de carbono
Mi filtro nuevo está haciendo ruidos o chisporroteo.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que haya remojado su filtro en agua por 15 minutos antes de instalarlo. • Los ruidos y el chisporroteo se producen cuando hay bolsas de aire atrapadas. Deje correr dos o tres galones (7 a 11 litros) de agua desde el dispensador para eliminar el aire.
Mi agua tiene mal gusto.	<ul style="list-style-type: none"> • Si no usa el distribuidor de agua por más de cuatro días, haga correr dos galones (siete litros) de agua a través del distribuidor antes de usarlo. • Asegúrese de reemplazar su filtro cada tres a seis meses para evitar que se desarrollen bacterias.
Mi refrigerador distribuye agua lentamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace del filtro de agua
Una capa de escarcha ocurre en uno de los compartimentos.	<ul style="list-style-type: none"> • Una capa de escarcha puede ocurrir en las paredes interiores del compartimento si el congelador se abre con frecuencia o se mantiene abierto por mucho tiempo. • Asegúrese de que las salidas de aire en la parte interior superior no estén bloqueadas por los alimentos. • Asegúrese de que las puertas estén completamente cerradas. <p>Para retirar la escarcha, refiérase a Descongelación del compartimento del congelador en la página 24.</p>

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La puerta del refrigerador es difícil de abrir o cerrar.	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando abre la puerta del refrigerador, entra aire caliente dentro. Cuando cierre la puerta, el aire caliente va rápidamente hacia el condensador, lo que provoca un vacío. Esto hace que la puerta sea difícil de abrir durante unos 10 a 15 segundos después del cierre. • Si la puerta es difícil de abrir en otras ocasiones, intente frotar cera de parafina o vaselina a lo largo de los bordes de toda la junta. La cera de parafina se usa para el enlatado y es segura para el uso alrededor de los alimentos.
El exterior del refrigerador está caliente.	<p>La disipación de calor del condensador puede hacer que el exterior se sienta caliente. Esto es normal y sucede si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambiente es alta. • Usted tiene demasiada comida en su refrigerador. • Abra y cierre las puertas excesivamente.
El agua se condensa en el exterior del refrigerador.	<ul style="list-style-type: none"> • La condensación en la superficie exterior y la junta de la puerta es normal cuando la humedad de la habitación es alta. • Cuando abre la puerta, el aire exterior cálido y húmedo se encuentra con el aire frío y seco dentro de su refrigerador. Esto es normal.
La bandeja de agua se desborda.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay demasiados alimentos en el compartimiento del refrigerador o los alimentos tienen un alto contenido de agua. • Las puertas no están cerradas correctamente, lo que provoca demasiada escarcha.

Códigos de error

Si aparece un código de error en el panel de control, comuníquese con su lugar de compra o con el servicio de atención al cliente de Insignia al 1-877-467-4289.

CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN DEL ERROR
E0	Falla de la máquina de hielo
E1	Fallo del sensor de temperatura en el compartimiento del refrigerador
E2	Fallo del sensor de temperatura en el compartimiento del congelador
E5	Fallo del sensor de descongelación en el compartimiento del congelador
E6	Fallo de comunicación en la pantalla
E7	Fallo de temperatura ambiente
EH	Error del sensor de humedad
EE	Fallo en el sensor de la máquina de hielo
CA	Fallo de comunicación en la placa de la máquina de hielo

Especificaciones

Generales

Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	69.9 × 7.5 × 34 pulg. (177.5 × 91.1 × 86 cm)
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	Compartimiento del refrigerador: 64.5 × 13.8 × 26.7 pulg. (163.9 × 35.1 × 67.8 cm) Compartimiento del congelador: 64.5 × 19.6 × 23.6 pulg. (163.9 × 49.8 × 60 cm) Estantes del refrigerador: Parte superior: 17 × 18.5 pulg. (43.1 × 47 cm) Medio: 17 × 20.1 pulg. (43.1 × 51.1 cm) Inferior: 17.1 × 17.6 pulg. (43.4 × 44.8 cm) Estantes del congelador: 17 × 16.2 pulg. (30.7 × 41.2 cm) Gavetas para productos frescos: Superior: 16.6 × 18.5 × 7 pulg. (42.1 × 44.3 × 17.7 cm) Inferior: 16.6 × 17.4 × 7 pulg. (42.1 × 44.3 × 17.7 cm) Gavetas del congelador: Parte superior: 12 × 16.4 × 7 pulg. (30.5 × 41.6 × 17.7 cm) Inferior: 12 × 16.2 × 7 pulg. (30.5 × 41.1 × 17.7 cm) Profundidad con la puerta abierta a 90°: 50.1 pulg. (127.3 cm)
Peso	Peso bruto: 308.6 lb (141 kg) Peso neto: 275.6 lb (129 kg)
Rangos de temperatura	Refrigerador: 34 a 44 °F (1 a 7 °C) Congelador: -7 a 7 °F (-22 a -14 °C)
Requisitos de potencia	115 V ~ 60 Hz
Requisitos actuales	2.5 A
Potencia de descongelación	240 W
Consumo de energía por año	715 kWh/año
Longitud del cable de alimentación	5.5 pies (1.7 m)
Certificaciones	UL

Filtro de agua

SUSTANCIA	CONCENTRACIÓN DE DESAFÍO INFLUYENTE	REDUCCIÓN MEDIA	REQUERIMIENTOS DE REDUCCIÓN	PRODUCTO MÁX. PERMITIDO
Cloro	2 mg/L±10%	93.7	≤50%	concentración de agua
Reducción de partículas, Clase I	≤100000#/mL (0.5-1 µm)	>99.9%	≤85%	N/A
Criptosporidio de quiste vivo	≤100000#/L	>99.9%	≤99.95%	N/A
Reducción de plomo pH 6.5	0.15 mg/l	99.6%	N/A	0.01 mg/L
Reducción de plomo pH 8.5	0.15 mg/l	99.6%	N/A	0.01 mg/L

Sabor de cloro y reducción de olor

Este sistema ha sido probado según NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de las sustancias enumeradas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema se redujo a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, como se especifica en NSF/ANSI 42 y 53.



Sistema probado y certificado por NSF International contra los Estándares NSF/ANSI 42 y 53 en el modelo NS-WF26SS0-1 para reclamaciones de reducción especificadas en la hoja de datos de rendimiento.

California

DESIGNACIÓN DE MARCA/MODELO	ELEMENTOS DE REEMPLAZO
WF26SS0-1	NS-WF26SS0-1

Capacidad de servicio clasificada: 200 galones	Flujo de servicio nominal: 0.5 GPM
--	------------------------------------

ADVERTENCIA: Consulte el manual del usuario para un mantenimiento y operación adecuado. Si este dispositivo no se mantiene y opera como se especifica en el manual del usuario, existe un riesgo de exposición a contaminantes. Para obtener más información, visite el sitio web del fabricante en Internet en www.bestbuy.com o el sitio web de la Junta de Control de Recursos Hídricos del Estado de California en www.waterboards.ca.gov.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Descripción:

El Distribuidor* de los productos de la marca Insignia le garantiza a usted, el comprador original de este producto nuevo 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 compra del Producto ("Período de garantía").

Para que esta garantía se aplique, su Producto tiene que haberse comprado en los Estados Unidos o en Canadá con un detallista de la marca Best Buy o en línea en los sitios www.bestbuy.com o www.bestbuy.ca y empaçado con esta declaración de garantía.

¿Cuánto dura la garantía?

El Período de garantía dura por 1 año (365 días) a partir de la fecha en que compró el Producto. La fecha de compra se encuentra impresa en el recibo que recibió con el 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 (cómo 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 o www.bestbuy.ca), lleve su recibo original y el Producto a cualquier tienda de Best Buy. Asegúrese de volver a colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original.

Para obtener servicio de garantía, por favor llame al 1-877-467-4289 en los Estados Unidos y Canadá. Los agentes de soporte técnico diagnosticarán y corregirán el problema por teléfono.

¿Dónde es válida la garantía?

Esta garantía sólo es válida en los Estados Unidos y Canadá en las tiendas de Best Buy o en sus sitios Web para el comprador original del producto en el país donde se realizó la compra.

¿Qué es lo que no cubre la garantía?

Esta garantía no cubre:

- 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
- Uso o propósito comercial, incluyendo pero no limitado al uso en centros comerciales o lugares comunes de un condominio de varios pisos o un edificio de departamentos, o cualquier uso en un lugar que no sea una casa privada.
- Modificación de alguna parte del Producto, incluyendo la antena
- Un panel de pantalla dañado por la persistencia de imágenes estáticas (sin movimiento), mostradas por períodos de tiempo extendido (efecto "burn-in").
- Daño debido al uso o mantenimiento inapropiado
- Conexión a una fuente de voltaje o de alimentación incorrecta
- Intento de reparación por cualquier persona que no sea 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 o baterías (tipo 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) píxeles 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) píxeles defectuosos en toda la superficie de la pantalla. Las pantallas con píxeles pueden tener un número limitado de píxeles defectuosos.
- Los defectos o daños causados como resultado de cualquier contacto, sin limitarse a líquidos, geles o pastas.

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 E IMPLÍCITA RELACIONADA A ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA Y CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN Y IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA DECLARADO ANTERIORMENTE Y NINGUNA GARANTÍA YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ DESPUÉS DEL PERÍODO DE GARANTÍA. ALGUNOS ESTADOS, PROVINCIAS Y JURISDICIONES NO PERMITEN RESTRICCIONES EN CUANTO A LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, ASÍ QUE LA RESTRICCIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE 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.

Comuníquese con Insignia:

1-877-467-4289

www.insigniaproducts.com

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

* Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.

INSIGNIA™

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

1-877-467-4289

www.insigniaproducts.com

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

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

© 2021 Best Buy. Todos los derechos reservados.

V3 ESPAÑOL
21-0242