



www.whirlpool-latam.com

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO DEL REFRIGERADOR

Índice

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR	2	Control de humedad del cajón para verduras	15
Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador viejo	3	Despachadores de agua y hielo	15
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	3	Fábrica de hielo y depósito	16
Desembale el refrigerador	3	Sistema de filtración de agua	17
Remoción, nivelación y alineación de las puertas	4	CUIDADO DEL REFRIGERADOR	18
Cómo instalar y remover las manijas	6	Limpieza	18
Dimensiones del producto	7	Cómo cambiar las lamparitas	18
Requisitos de ubicación	9	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	19
Requisitos eléctricos	9	Funcionamiento del refrigerador	19
Requisitos del suministro de agua	10	Temperatura y humedad	20
Conexión del suministro de agua	10	Hielo y agua	20
Instalación del filtro de aire	12	ACCESORIOS	22
USO DEL REFRIGERADOR	12	CÓMO DESHACERSE DEL PRODUCTO	22
Uso de los controles	12	AYUDA O SERVICIO TÉCNICO	23
Control de temperatura del cajón convertible	15		

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Éste es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, o lesiones personales al usar su refrigerador siga estas precauciones básicas:

- Enchufe en un contacto con conexión a tierra.
- No quite el terminal de conexión a tierra.
- No use un adaptador.
- No use un cable eléctrico de extensión.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.
- Vuelva a colocar todas las piezas y paneles antes de ponerlo a funcionar.
- Remueva las puertas de su refrigerador viejo.
- Use un limpiador no inflamable.
- Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador.
- Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.
- Desconecte el suministro de energía antes de instalar la fábrica de hielo (solamente en aquellos modelos que incluyen el juego listo de la fábrica de hielo).
- La línea de agua y la fábrica de hacer hielo deben ser instaladas por un técnico de servicio calificado.
- Use un vaso resistente para recibir hielo del dispensador (en algunos modelos).
- Este aparato no ha sido diseñado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que lo hagan bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso del aparato, a cargo de una persona responsable por su seguridad.
- Los niños pequeños deberán estar bajo supervisión para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Si se ha dañado el cable de suministro de energía, deberá ser reemplazado por el fabricante, el agente de servicio o una persona similarmente calificada con el fin de evitar riesgos.
- No guarde en este aparato sustancias explosivas, como latas en aerosol con propelente inflamable.
- Este aparato ha sido diseñado para usarse en un entorno doméstico y aplicaciones similares, tales como: áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros ambientes laborales; fincas y huéspedes de hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial; ambientes similares a pensiones u hoteles que dan desayuno; servicios de comida y aplicaciones similares que no sean de venta al por menor.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador viejo

⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de asfixia

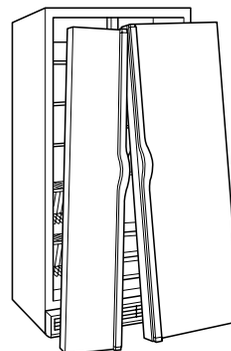
Remueva las puertas de su refrigerador viejo.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o daño al cerebro.

IMPORTANTE: El atrapamiento y asfixia de niños no es un problema del pasado. Los refrigeradores tirados y abandonados son un peligro, aún si van a quedar ahí “por unos pocos días”. Si Ud. está por deshacerse de su refrigerador viejo, por favor siga las instrucciones que se dan a continuación para prevenir accidentes.

Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador:

- Saque las puertas.
- Deje los estantes en su lugar así los niños no pueden meterse adentro con facilidad.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Desembale el refrigerador

⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar el refrigerador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Quite los materiales de empaque. No use instrumentos filosos, alcohol para fricciones, líquidos inflamables o productos de limpieza abrasivos para eliminar los restos de cinta o goma. Estos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador. Para más información, vea “Seguridad del refrigerador”.

Cuando mueva su refrigerador:

Su refrigerador es pesado. Cuando mueva el refrigerador para la limpieza o para darle servicio, cerciúrese de cubrir el piso con cartón o madera para evitar daños en el mismo. Al mover el refrigerador, siempre tire directamente hacia afuera. No menee el refrigerador de lado a lado ni lo haga “caminar” cuando lo trate de mover ya que podría dañar el suelo.

Información importante para saber acerca de los estantes y tapas de vidrio:

No limpie los estantes y tapas de vidrio con agua caliente mientras estén fríos. Los estantes y tapas pueden romperse si se exponen a cambios bruscos de temperatura o a impactos, como sería un golpe brusco. El vidrio templado se ha diseñado para hacerse añicos. Esto es normal. Los estantes y tapas de vidrio son muy pesados. Use ambas manos al sacarlos para evitar que se caigan.

Remoción, nivelación y alineación de las puertas

Reúna las herramientas y piezas necesarias y lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación. Guarde estas instrucciones para referencia futura.

NOTA: Antes de introducir el producto en su hogar, mida el espacio de la entrada de su casa para decidir si es necesario quitar las puertas del refrigerador y del congelador. Si es necesario quitar las puertas, vea las instrucciones a continuación.

IMPORTANTE: Antes de comenzar, gire el control del refrigerador hacia la posición de OFF (APAGADO). Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Destornillador Phillips, llave hexagonal de 3/16", llave de cubo de cabeza hexagonal de 1/4", llaves de boca de 1/4" y 5/16" o llave ajustable, llave estrella o llave de cubo de cabeza hexagonal de 3/8"



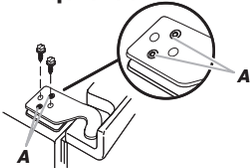
⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de choque eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

4 Bisagra superior izquierda

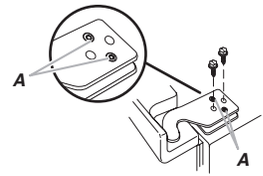


No quite los tornillos A

5 Cómo quitar la puerta

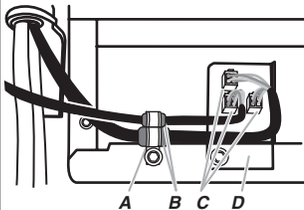


6 Bisagra superior derecha



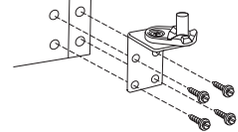
No quite los tornillos A

3 Conexión del cableado

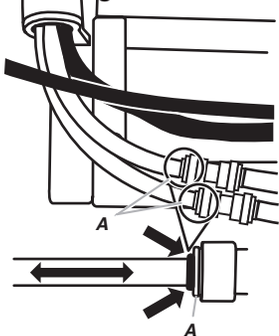


A. Sujetador de cableado
B. Aros de refuerzo
C. Enchufes de cable
D. Alojamiento eléctrico

7 Bisagra inferior

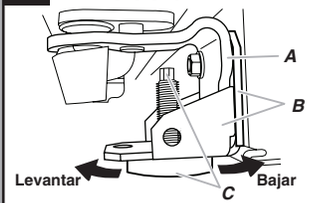


2 Conexión de la tubería del despachador de agua



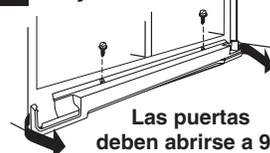
A. Cara del accesorio

8 Nivelación



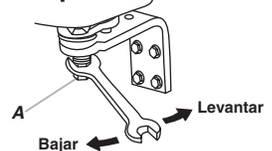
A. Bisagra inferior
B. Soporte nivelador
C. Pata niveladora

1 Rejilla de la base



Las puertas deben abrirse a 90°

9 Alineamiento de la puerta



A. Tornillo de alineamiento

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Abra ambas puertas a 90°. Quite la rejilla de la base sacando los 2 tornillos, luego tire de las esquinas exteriores hacia fuera. Vea la ilustración 1.
NOTA: Las puertas sólo deben abrirse a 90°. Si se abren por completo, la rejilla de la base no se podrá quitar.
3. Quite todos los alimentos, el depósito de hielo y cualquier recipiente ajustable o de uso general de las puertas.
4. En los modelos con despachador, desconecte la tubería de agua que está ubicada detrás de la rejilla de la base, del lado de la puerta del congelador. La tubería del despachador pasa a través de la bisagra de la puerta y debe ser desconectada para quitar la puerta. Vea la ilustración 2.
 - Presione el anillo exterior de color contra la cara del encaje y tire de la tubería de agua para liberarla.
5. Desconecte el cableado que está ubicado detrás de la rejilla de la base, del lado de la puerta del congelador. Vea la Ilustración 3.
 - Quite el sujetador de cableado con una llave de tubo de cabeza hexagonal de 1/4".
 - Desconecte los enchufes de cableado del alojamiento eléctrico.
6. Cierre ambas puertas y manténgalas cerradas hasta que esté listo para separarlas de la carcasa.
7. Use una llave hexagonal en L de 3/16" para quitar los tornillos de la bisagra superior izquierda, como se muestra. Vea la ilustración 4.
IMPORTANTE: No quite ninguno de los tornillos A.
8. Use una llave estrella o una llave de cubo de cabeza hexagonal de 3/8" para sacar los tornillos de la bisagra inferior izquierda. Vea la Ilustración 7.
IMPORTANTE: Se necesitan dos personas — una para sostener la puerta del congelador en su lugar y otra para quitar los tornillos de la bisagra.
NOTA: Un soporte nivelador está colocado detrás de la bisagra inferior. Asegúrese de que el soporte nivelador se vuelva a colocar en su sitio cuando se vuelva a instalar la bisagra.

⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para levantar la puerta del congelador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

9. Quite la puerta del congelador. Vea la ilustración 5. La tubería de agua (en los modelos con despachador) y el cableado quedan afianzados a la puerta del congelador, a lo largo de la bisagra izquierda inferior.
IMPORTANTE: Coloque la puerta de costado sobre una superficie suave y limpia, como puede ser una toalla, frazada o pieza de cartón. Esto ayudará a evitar daños en la puerta, la tubería de agua y el cableado.
10. Use una llave hexagonal en L de 3/16" para quitar los tornillos de la bisagra superior derecha, como se muestra. Vea la ilustración 6.
IMPORTANTE: No quite ninguno de los tornillos A.
11. Levante la puerta del refrigerador directamente de la bisagra inferior.
12. Quizá no sea necesario quitar la bisagra inferior derecha para pasar el refrigerador por una puerta.
 - Si es necesario, use una llave estrella o una llave de cubo de cabeza hexagonal de 3/8" - para quitar la bisagra inferior derecha. Vea la ilustración 7.
NOTA: Un soporte nivelador está colocado detrás de la bisagra inferior. Si quita la bisagra, asegúrese de volver a colocar el soporte nivelador cuando vuelva a instalar la bisagra.

Cómo volver a poner las puertas y las bisagras en su lugar

1. Si la quitó, vuelva a colocar la bisagra inferior derecha. Asegúrese de que el soporte nivelador se ensamble detrás de la bisagra. Apriete los tornillos.
NOTA: Cuando los tornillos se aprietan como es debido, no debe haber espacio entre el refrigerador, el soporte nivelador y la bisagra.

⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para levantar la puerta del congelador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

2. Sostenga la puerta del congelador en su lugar para volver a colocar la bisagra inferior izquierda. Para alcanzar la bisagra fácilmente, sostenga la puerta abierta a 90°. Asegúrese de que el soporte nivelador se ensamble detrás de la bisagra. Apriete los tornillos.
IMPORTANTE: Se necesitan dos personas — una para sostener la puerta del congelador en su lugar y otra para instalar los tornillos de la bisagra.
NOTA: Cuando los tornillos se aprietan como es debido, no debe haber espacio entre el refrigerador, el soporte nivelador y la bisagra.
3. Una vez que se haya vuelto a colocar la bisagra inferior izquierda, cierre la puerta del congelador y asegúrese de que esté bien colocada sobre la bisagra. Tal vez necesite ayuda.

NOTA: Disponga de un soporte adicional para las puertas mientras reemplaza las bisagras superiores. No se confíe en que los imanes de las puertas van a sostener las puertas en su lugar mientras trabaja.

4. Alinee y vuelva a colocar la bisagra superior izquierda como se muestra. Vea la ilustración 4. Apriete los tornillos.
5. Vuelva a conectar la tubería de agua (en los modelos con despachador) y el cableado.

IMPORTANTE: No entrelace la tubería de agua con el haz de cables cuando los reconecte.

- En los modelos de despachador con depósito de hielo en la puerta del congelador, empuje el tubo de agua más grande de $\frac{5}{16}$ " (7,94 mm) dentro del accesorio azul hasta que se detenga; luego empuje el tubo de agua más pequeño de $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) dentro del accesorio verde hasta que se detenga. Vea la ilustración 2.

NOTA: En los modelos de despachador con depósito de hielo en la puerta del congelador, hay dos haces de cables que pasan por debajo del congelador — un haz grande con un aro grande de refuerzo y dos enchufes blancos en el extremo, y un haz pequeño con un aro de refuerzo pequeño y un enchufe amarillo en el extremo.

- Vuelva a conectar los enchufes de cableado al alojamiento eléctrico. Vea la ilustración 3.
- Vuelva a instalar el sujetador de cableado alrededor de los aros de refuerzo. En los modelos de despachador con depósito de hielo en la puerta del congelador, primero instale el aro de refuerzo pequeño en la parte superior del sujetador, luego instale el aro de refuerzo más grande en la parte inferior del sujetador (más cerca del orificio del tornillo). Vea la ilustración 3.
- Alinee el orificio para tornillo del sujetador con el orificio en la barra de la base del refrigerador, y atorníllelo en el sujetador. Apriete el tornillo. Vea la ilustración 3.

IMPORTANTE: Una vez que estén conectados, los haces de cables no se deben forzar. Es necesario que haya cierta flexibilidad para permitir que la puerta del congelador se abra bien.

6. Vuelva a colocar la puerta del refrigerador, encajándola sobre la bisagra inferior derecha.
7. Alinee y vuelva a colocar la bisagra superior derecha como se muestra. Vea la ilustración 6. Apriete los tornillos.
8. Vuelva a colocar el depósito de hielo y cualquier puerta o recipientes para uso general regulables.
9. Enchufe el refrigerador en un contacto con conexión a tierra.

Nivelación y cierre de la puerta

Su refrigerador tiene dos patas frontales regulables — una a la derecha y otra a la izquierda. En la mayoría de los casos, el refrigerador debe estar fijo cuando las dos patas están tocando el piso. Si su refrigerador parece inestable o usted quiere que las puertas se cierren con mayor facilidad, ajuste la inclinación del refrigerador usando las instrucciones siguientes:

1. Mueva el refrigerador hacia su ubicación final. Si es necesario, abra ambas puertas a 90° y quite la rejilla de la base. Vea la ilustración 1.
2. Las dos patas niveladoras están ubicadas en los soportes a cada lado del producto. Vea la Ilustración 8.

NOTA: Para quitar un poco de peso de las patas niveladoras, haga que alguien empuje la parte superior del refrigerador. Esto facilita los ajustes.

3. Use una llave de boca de $\frac{1}{4}$ " o una llave ajustable para regular las patas niveladoras. Gire la tuerca reguladora hacia la izquierda para levantar ese lado del refrigerador o gire la tuerca reguladora hacia la derecha para bajar ese lado.

4. Abra ambas puertas nuevamente y verifique que se cierran con la facilidad que usted desea. De lo contrario, incline el refrigerador ligeramente más hacia la parte posterior, girando las patas niveladoras hacia la derecha. Puede tomar varias vueltas más, y usted deberá girar ambas patas niveladoras la misma cantidad de veces.

NOTA: Cada vez que necesite mover el refrigerador, gire las patas niveladoras hacia la derecha hasta que no toquen el piso. Esto permitirá que el refrigerador ruede con más facilidad.

Alineamiento de las puertas

Puede parecer que las puertas de un refrigerador que no esté nivelado de lado a lado no estén alineadas debidamente. Si las puertas parecen estar de esta manera, siga las instrucciones de la sección previa para verificar la nivelación.

Las puertas han sido diseñadas con alturas ligeramente diferentes cuando el refrigerador está vacío, para compensar por el peso de los alimentos que serán colocados en las puertas. Si las puertas aún no están alineadas después de verificar la nivelación y de poner alimentos en el refrigerador, siga los pasos a continuación para regular el alineamiento de las puertas.

1. Si es necesario, abra ambas puertas a 90° y quite la rejilla de la base. Vea la ilustración 1.
2. Ubique el tornillo de alineamiento que está ubicado en la bisagra inferior de la puerta del refrigerador. Vea la Ilustración 9.
3. Use una llave de boca de $\frac{5}{16}$ " o una llave ajustable para girar el tornillo. Para levantar la puerta del refrigerador, gire el tornillo hacia la derecha. Para bajar la puerta, gire el tornillo hacia la izquierda.
4. Verifique que las puertas estén niveladas en la parte de arriba. Si es necesario, continúe girando el tornillo de alineamiento hasta que las puertas queden alineadas.
5. Abra ambas puertas a 90°. Vuelva a colocar la rejilla de la base. Vea la ilustración 1.

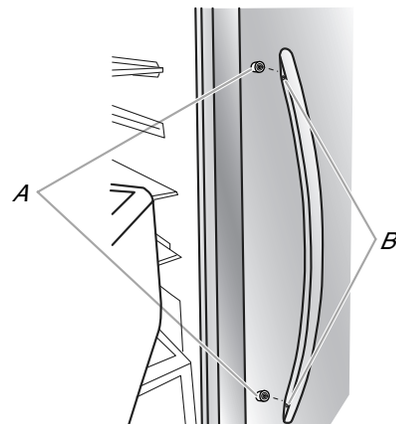
Cómo instalar y remover las manijas

PIEZAS INCLUIDAS: Manijas de puerta (2), llave hexagonal de $\frac{1}{8}$ " y tornillo(s) opresor(es) adicional(es)

Para instalar las manijas:

NOTA: Los tornillos opresores de montaje de la manija vienen preinstalados en la misma.

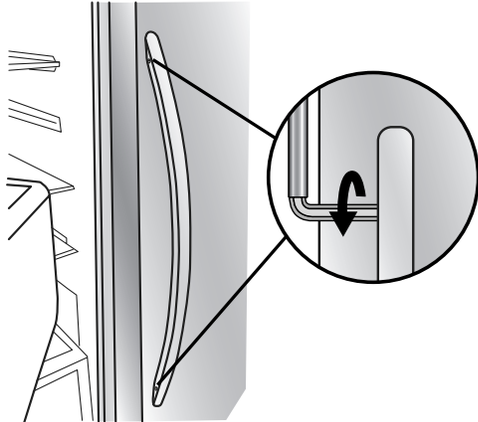
1. Quite las manijas que están en un paquete en el interior del refrigerador.
NOTA: Para evitar dañar el acabado, coloque las manijas sobre una toalla u otra superficie suave.
2. Abra la puerta del congelador. Sobre la puerta del refrigerador, coloque la manija sobre los tornillos de tope, con los tornillos opresores mirando hacia el congelador.



A. Tornillos de tope

B. Tornillos opresores dentro de la manija

- Empuje con firmeza la manija hacia la puerta hasta que la base de la manija quede pegada a la puerta.
- Mientras sostiene la manija, inserte el extremo corto de la llave hexagonal en L dentro del orificio superior y gire ligeramente la llave hexagonal en L hasta que quede enganchada en el tornillo opresor.



- Con un movimiento en el sentido de las agujas del reloj, apriete el tornillo opresor hasta que comience a hacer contacto con el tornillo de tope.

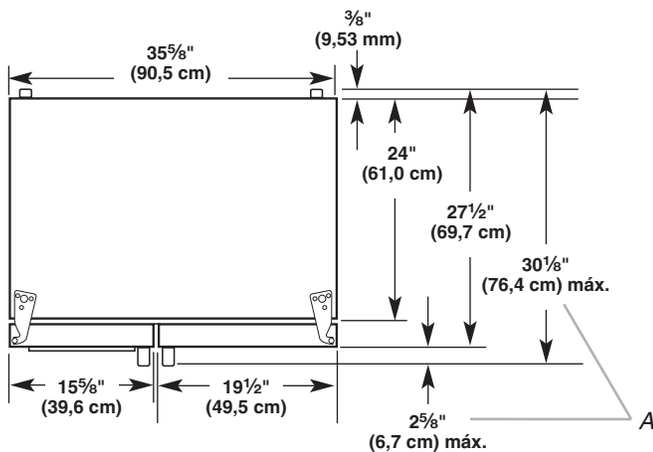
- Repita los pasos 4 y 5 para comenzar a sujetar el tornillo opresor inferior.
 - Una vez que ambos tornillos opresores hayan sido apretados parcialmente como se indicó en los pasos anteriores, apriete por completo los tornillos opresores superior e inferior.
- IMPORTANTE:** Cuando los tornillos se sientan ajustados, apriételos un cuarto de giro adicional. La manija no está bien instalada sin este ajuste adicional.
- Abra la puerta del refrigerador y cierre la puerta del congelador. Repita los pasos 2 a 7 para instalar la otra manija sobre la puerta del congelador, con los tornillos opresores mirando hacia el refrigerador.
 - Guarde la llave hexagonal en L y todas las instrucciones.

Para quitar las manijas:

- Mientras sostiene la manija, inserte el extremo corto de la llave hexagonal dentro del orificio inferior del tornillo opresor y gire ligeramente la llave hexagonal hasta que quede enganchada en el tornillo opresor.
- Usando un movimiento en sentido contrario a las agujas del reloj, afloje el tornillo opresor un cuarto de vuelta por vez.
- Repita los pasos 1 y 2 para el tornillo opresor superior. Tire con suavidad de la manija para quitarla de la puerta.
- Si es necesario, use un destornillador Phillips para quitar los tornillos de tope de la puerta.

Dimensiones del producto

Vista superior

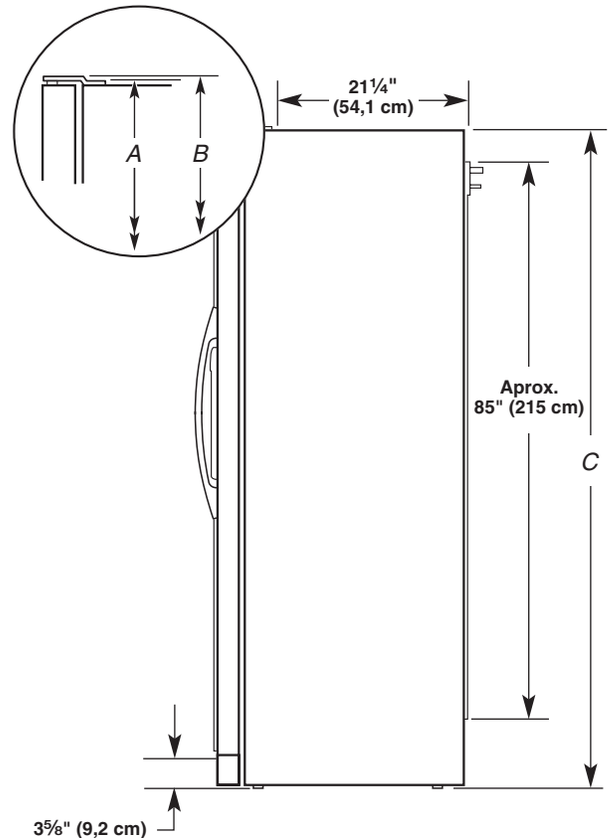


A. Las dimensiones pueden variar según el modelo

Vista lateral

- Las medidas de altura indicadas consideran las patas niveladoras extendidas a la altura mínima de 1/4" (6,35 mm) por debajo del refrigerador.

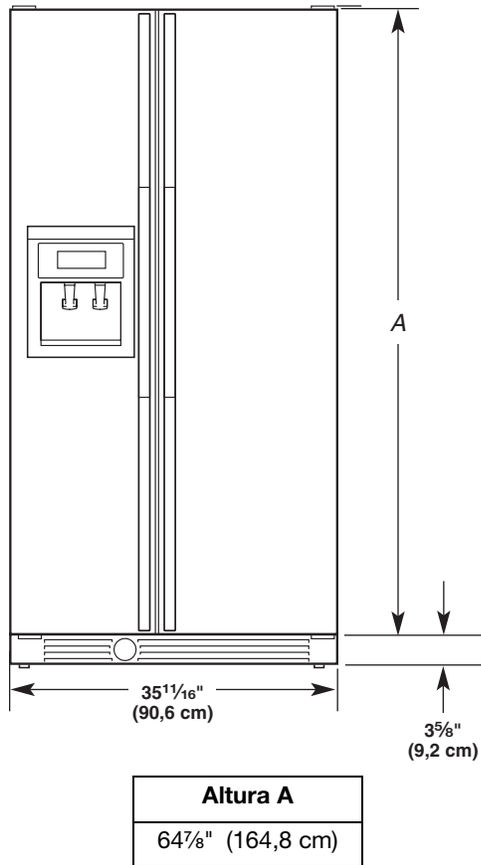
- El cable de suministro de energía es de aproximadamente 85" (215 cm) de largo.



A	B	C
68 3/4" (174,6 cm)	68 7/8" (175,0 cm)	68 1/2" (174,0 cm)

Cuando las patas niveladoras están totalmente extendidas a 1" (25 mm) por debajo del refrigerador, agregue 3/4" (19 mm) a las medidas de altura.

Vista frontal

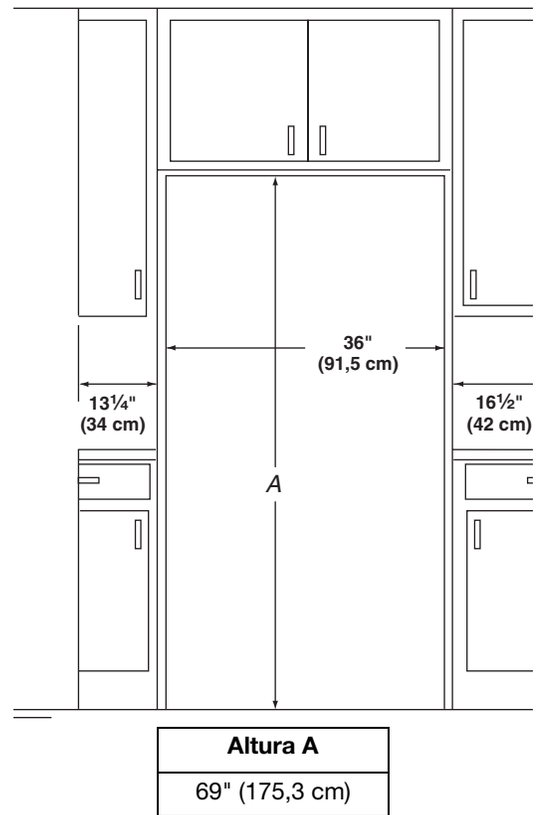


Medidas de la abertura

- Las medidas de altura indicadas consideran las patas niveladoras extendidas a la altura mínima de $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) por debajo del refrigerador.

NOTA: Cuando las patas niveladoras están totalmente extendidas a 1" (25 mm) por debajo del refrigerador, agregue $\frac{3}{4}$ " (19 mm) a las medidas de altura.

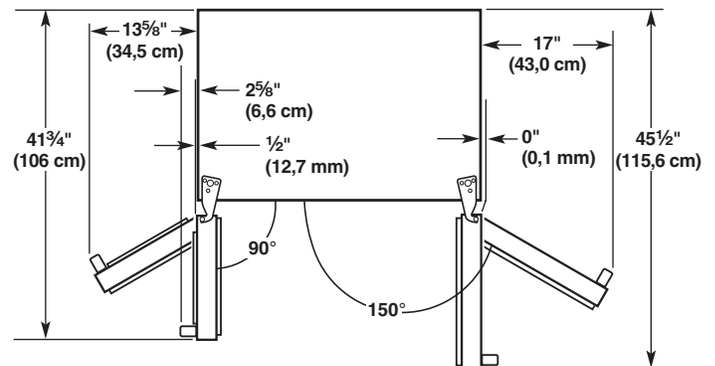
- La posición que tiene que tener como mínimo con respecto a la pared fija es de $13\frac{1}{4}$ " (34 cm) desde la puerta del congelador y $16\frac{1}{2}$ " (42 cm) desde la puerta del refrigerador.



Medidas de oscilación de las puertas

La ubicación debe permitir que las puertas se abran a un mínimo de 150°. Deje un espacio mínimo de $13\frac{1}{4}$ " (34 cm) entre la pared lateral y la parte del congelador del refrigerador. Deje un espacio mínimo de $16\frac{1}{2}$ " (42 cm) entre la pared lateral y el costado del refrigerador.

NOTA: Las dimensiones pueden variar según el modelo.



Requisitos de ubicación

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados del refrigerador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

NOTAS:

- El refrigerador con profundidad de armario puede ser instalado en un lugar empotrado, en un extremo de los armarios, o como un refrigerador independiente.
- Si está instalando el refrigerador para que quede a nivel con el frente de los armarios inferiores, se deben quitar todas las molduras de pie y los zócalos de la abertura trasera del refrigerador. Deje un espacio de 1" (2,54 cm) detrás del refrigerador.
- La ubicación debe permitir que las puertas abran totalmente. Vea la sección "Medidas de oscilación de las puertas".
- Este refrigerador ha sido diseñado para usarse en un lugar en donde los rangos de temperatura varíen entre un mínimo de 55 °F (13 °C) y un máximo de 110 °F (43 °C). Para un óptimo rendimiento, el rango preferido de temperatura ambiente (que reduce el uso de electricidad y provee un enfriamiento superior) es entre 60 °F (15 °C) y 90 °F (32 °C). No se recomienda instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como puede ser un horno o un radiador.
- El piso debe soportar el peso del refrigerador (más de 600 lb [272 kg], paneles de puerta y contenido).
- Antes de mover el refrigerador a su ubicación final, cerciórese de tener las conexiones de agua adecuadas. Vea "Requisitos del suministro de agua" y "Conexión del suministro de agua".

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Enchufe en un contacto con conexión a tierra.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

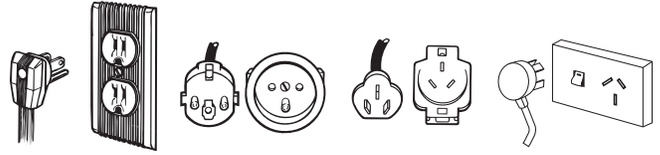
No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Antes de mover el refrigerador a su ubicación final, es importante asegurarse que tiene la conexión eléctrica adecuada:

Método de conexión a tierra recomendado

Se necesita un suministro eléctrico de 115 Voltios, 60 Hz (enchufe 1), 220/240 Voltios 50 Hz (enchufes 2 ó 3) ó 220 Voltios, 60 Hz (enchufe 3), CA solamente y con fusibles de 10 amperios, conectado a tierra.



Enchufe 1

Enchufe 2

Enchufe 3

Enchufe 4

Se recomienda utilizar un circuito separado sólo para su refrigerador. Use un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor ni con una cadenilla de tiro. No use un cable eléctrico de extensión.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio.

Vuelva a colocar todas las piezas y paneles antes de ponerlo a funcionar.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o choque eléctrico.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar una lamparita, gire el control (del termostato, del refrigerador o del congelador dependiendo del modelo) hacia la posición OFF (APAGADO) y luego desconecte el refrigerador de la fuente de energía. Cuando haya terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y vuelva a fijar el control (del termostato, del refrigerador o del congelador dependiendo del modelo) en la posición deseada.

Para Australia y Nueva Zelanda:

Su electrodoméstico ha sido fabricado especialmente para cumplir con todas las normas y condiciones australianas.

Algunas notas en las instrucciones de instalación se pueden referir a requisitos eléctricos de otros países, así que le llamamos la atención hacia dichas notas en particular.

El electrodoméstico se debe conectar a un contacto con conexión a tierra de 230/240 voltios, 50 Hz., 10 amperios (Enchufe 4), de CA solamente.

Requisitos del suministro de agua (en algunos modelos)

Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con cualquiera de las herramientas enlistadas aquí.

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- Destornillador de hoja plana
- Llave de tuercas de 1/4"
- Llaves de boca de 7/16" y 1/2"
o dos llaves ajustables
- Broca de 1/4"
- Taladro inalámbrico

NOTA: El distribuidor de su refrigerador tiene un juego de válvula de cierre tipo montura de 1/4" (6,35 mm), una unión y tubería de cobre. Antes de comprar, asegúrese de que la válvula tipo montura cumple con los códigos de plomería locales. No use una válvula perforadora o una válvula de montura de 3/16" (4,76 mm) que reduce el flujo de agua y se obstruye con más facilidad.

IMPORTANTE:

- Todas las instalaciones deben hacerse de acuerdo a los requisitos locales de plomería.
- Use tubería de cobre y revise si hay fugas. Instale la tubería de cobre sólo en áreas donde la temperatura vaya a permanecer por encima del punto de congelación.

Presión del agua

Se necesita un suministro de agua fría potable con presión de agua entre 30 y 87 lb/pulg² (207 y 600 kPa) para hacer funcionar el despachador de agua y la fábrica de hielo. Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente autorizado.

Suministro de agua por ósmosis inversa

IMPORTANTE: La presión del suministro de agua que sale de un sistema de ósmosis inversa y va a la válvula de entrada de agua del refrigerador necesitará ser entre 30 y 87 lbs/pulg² (207 y 600 kPa).

Si se conecta un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría, la presión de agua al sistema de ósmosis inversa deberá ser de un mínimo de 40 a 60 lbs/pulg² (276 a 414 kPa).

Si la presión de agua hacia el sistema de ósmosis inversa es menor de 40 a 60 lbs/pulg² (276 a 414 kPa):

- Fíjese si el filtro de sedimentos en el sistema de ósmosis inversa está bloqueado. Reemplácelo si fuera necesario.
- Deje que se vuelva a llenar el tanque de almacenaje del sistema de ósmosis inversa después del uso intenso.
- Si su refrigerador tiene un filtro de agua, se podrá reducir la presión aún más si se usa en conjunto con un sistema de ósmosis inversa. Saque el filtro de agua. Vea "Sistema de filtración de agua".

Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente autorizado.

Conexión del suministro de agua (en algunos modelos)

Lea todas las instrucciones antes de comenzar.

IMPORTANTE:

- La tubería se debe instalar de acuerdo con el Código de plomería internacional y cualquier norma y ordenanza local.
- Use tubería de cobre o una línea de suministro de Whirlpool, Pieza número 8212547RP, y revise si hay fugas.
- Instale la tubería sólo en áreas donde la temperatura va a permanecer por encima del punto de congelación.
- Para Australia y Nueva Zelanda: Si la presión del agua excede 599 kPa (87 lb/pulg²), un plomero calificado debe instalar un dispositivo para restringir la presión.

Herramientas necesarias:

Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación.

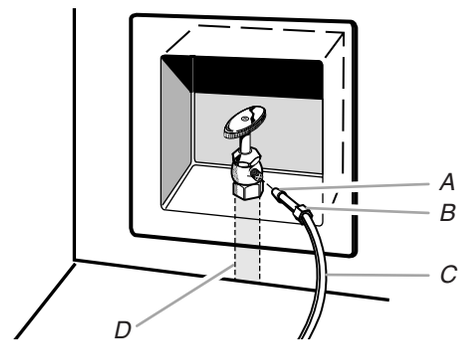
- Destornillador de hoja plana
- Llaves de boca de 7/16" y 1/2" o dos llaves ajustables
- Llave de tuercas de 1/4"

Conexión a la línea de agua

IMPORTANTE: Si usa el refrigerador antes de conectar la tubería de agua, ponga la fábrica de hielo en la posición OFF (APAGADO).

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. CIERRE el suministro principal de agua. ABRA la llave de agua más cercana el tiempo suficiente para que la tubería de agua se vacíe.
3. Use una válvula de cierre de un cuarto de vuelta o una equivalente, abastecida por una línea de cobre de suministro del hogar de 1/2".

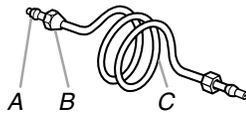
NOTA: Se recomienda una línea de cobre de suministro doméstica, de un mínimo de 1/2" para permitir el flujo suficiente de agua al refrigerador.



A. Bulbo
B. Tuerca
C. Tubería de cobre (al refrigerador)
D. Línea de suministro del hogar (mínimo de 1/2")

4. Ahora está listo para conectar la tubería de cobre a la válvula de cierre. Use tubería de cobre blando de 1/4" (6,35 mm) de diámetro exterior, para conectar la válvula de cierre y el refrigerador.
 - Asegúrese de tener la longitud adecuada necesaria para el trabajo. Asegúrese de que ambos extremos de la tubería de cobre estén cortados a escuadra.

- Deslice la manga de compresión y la tuerca de compresión sobre la tubería de cobre como se muestra. Inserte el extremo de la tubería en el extremo de salida hasta donde sea posible. Atornille la tuerca de compresión al extremo de salida con una llave de tuercas ajustable. No apriete demasiado.



A. Manga de compresión
B. Tuerca de compresión
C. Tubería de cobre

5. Coloque el extremo libre de la tubería en un recipiente o la pileta, abra el suministro principal del agua y deje correr el agua por la tubería hasta que el agua salga limpia. Cierre la válvula de cierre del tubo de agua.

NOTA: Siempre desagüe la tubería de agua antes de efectuar la conexión final al orificio de entrada de la válvula de agua para evitar un probable mal funcionamiento de la válvula de agua.

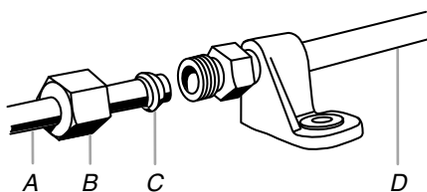
6. Doble la tubería de cobre para que alcance la entrada de la línea de agua, la cual está ubicada en la parte posterior de la carcasa del refrigerador, como se muestra. Deje un serpentín de tubería de cobre para que se pueda sacar el refrigerador del armario, lejos de la pared, para el servicio.

Conexión al refrigerador

Estilo 1

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite y deseche la parte corta de plástico negro del extremo de la entrada de la línea de agua.
3. Enrosque la tuerca en el extremo de la tubería. Apriete la tuerca a mano. Luego apriétela dos vueltas con una llave de tuercas. No apriete demasiado.

NOTA: Para evitar ruidos molestos, asegúrese de que la tubería de cobre no toque la pared lateral de la carcasa u otras partes dentro de la carcasa.



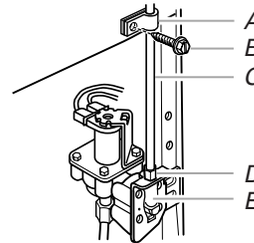
A. Tubería al refrigerador
B. Tuerca (adquirida)
C. Fécula (adquirida)
D. Línea provista del refrigerador

4. Instale la abrazadera para tubos de suministro de agua alrededor de la línea de suministro de agua, para reducir la tensión en el acoplamiento.
5. ABRA la válvula de cierre.
6. Revise si hay fugas. Ajuste las conexiones (incluso las de la válvula) o tuercas que tienen fugas.

Estilo 2

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite y deseche la parte de plástico que está sujeta a la entrada de la válvula de agua.
3. Fije el tubo de cobre a la entrada de la válvula usando una tuerca de compresión y manga de compresión, como se muestra. Ajuste la tuerca de compresión. No apriete demasiado.

4. Use la abrazadera para tubería en la parte trasera del refrigerador para asegurar la tubería al refrigerador, como se muestra. Esto ayudará a evitar daños en la tubería cuando el refrigerador se empuje nuevamente contra la pared.
5. ABRA la válvula de cierre.
6. Revise si hay fugas. Ajuste las conexiones (incluso las de la válvula) o tuercas que tengan fugas.



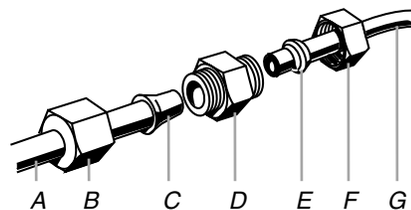
A. Abrazadera para tubería
B. Tornillo de la abrazadera para tubería
C. Tubería de cobre
D. Tuerca de compresión
E. Entrada de la válvula

7. En algunos modelos, la fábrica de hielo está equipada con un filtro de agua incorporado. Si las condiciones del agua local requieren un segundo filtro de agua, se debe instalar en la línea de agua de 1/4" (6,35 mm) en cualquiera de las conexiones de la tubería. Obtenga un filtro de agua del distribuidor de electrodomésticos más cercano a su domicilio.

Estilo 3

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Retire y descarte el tapón de plástico negro del tubo gris de agua en la parte trasera del refrigerador.
3. Si el tubo de agua gris suministrado con el refrigerador no es suficientemente largo, se necesitará un acoplamiento de 1/4" x 1/4" (6,35 mm x 6,35 mm), para poder conectar la tubería de agua a la línea de agua de la casa. Enrosque la tuerca provista sobre el acoplamiento en el extremo de la tubería de cobre.

NOTA: Apriete la tuerca a mano. Luego apriétela dos vueltas con una llave de tuercas. No apriete demasiado.



A. Tubería de agua del refrigerador
B. Tuerca (provista)
C. Bulbo
D. Acoplamiento (adquirido)
E. Fécula (adquirida)
F. Tuerca (adquirida)
G. Línea de agua de la casa

4. ABRA la válvula de cierre.
5. Revise si hay fugas. Apriete aquellas tuercas o conexiones que tengan fugas (incluidas las conexiones en la válvula).

Estilo 4

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Conecte la manguera provista a la salida de la válvula del agua en la parte posterior del refrigerador.

Complete la instalación

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Enchufe en un contacto con conexión a tierra.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

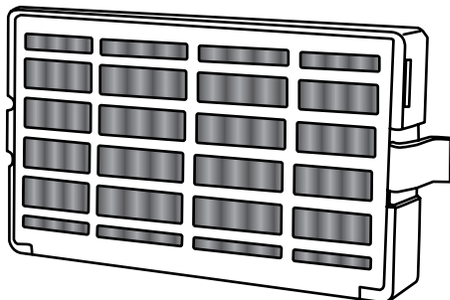
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

1. Enchufe en un contacto con conexión a tierra.
2. Enjuague el sistema de agua. Vea "Preparación del sistema de agua" o "Despachadores de agua y hielo".

NOTA: Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo. Deje transcurrir 3 días para que se vuelva a llenar de hielo el recipiente.

Instalación del filtro de aire (en algunos modelos)

En algunos modelos, el paquete de accesorios del refrigerador incluye un filtro de aire, el cual debe instalarse antes del uso. En algunos modelos, el filtro de aire ya está instalado de fábrica.



El filtro de aire reduce la acumulación de olores. Esto ayuda a mantener un ambiente más limpio dentro del refrigerador.

Instale el filtro de aire (en algunos modelos)

El filtro se debe instalar detrás de la puerta con orificios de ventilación, a lo largo de la pared interior posterior, en la parte superior del compartimiento del refrigerador.

1. Saque el filtro de aire del paquete.
2. Levante la puerta con orificios de ventilación para abrirla.
3. Encaje el filtro en su lugar.

Cómo reemplazar el filtro de aire

El filtro de aire desechable deberá cambiarse cada 6 meses. El refrigerador tiene un indicador de estado para recordarle cuándo tiene que reemplazar el filtro. Para obtener más información, vea "Uso de los controles".

Para pedir un filtro de aire de repuesto, vea "Accesorios".

1. Quite el filtro de aire viejo apretando las lengüetas laterales hacia dentro.
2. Instale el nuevo filtro de aire utilizando las instrucciones en la sección anterior.

USO DEL REFRIGERADOR

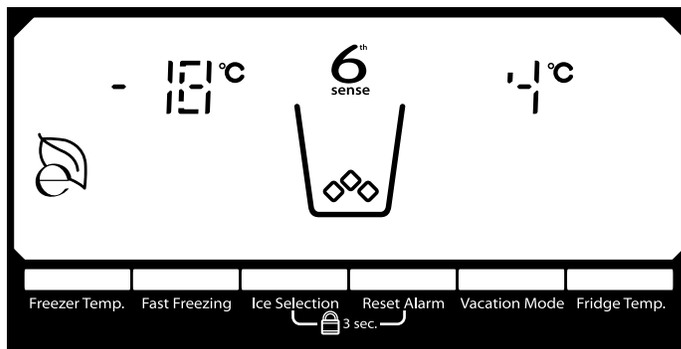
Uso de los controles

Los controles del refrigerador y del congelador están ubicados en el panel en el frente de la puerta del congelador.

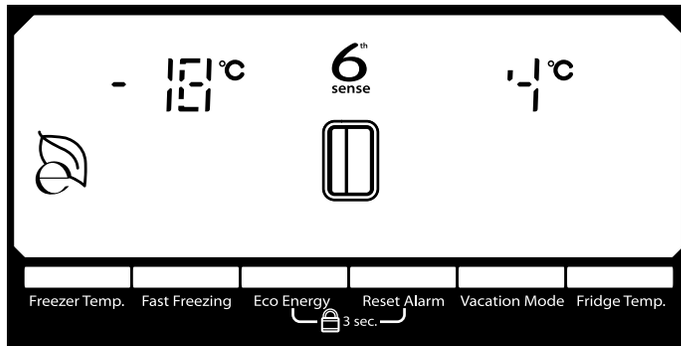
IMPORTANTE: La pantalla en el panel de control se atenuará automáticamente y entrará al modo de "dormir" cuando ambas puertas se hayan cerrado y los botones del control y (en algunos modelos) el tablero del despachador, no se hayan utilizado por 2 minutos o más. Mientras esté en el modo de "dormir", al presionar por primera vez un botón de control solamente se reactivará la pantalla, sin cambiar ningún ajuste. Después de haberse reactivado, se pueden realizar cambios a cualquiera de los ajustes. Si no se hacen cambios en menos de 2 minutos, la pantalla volverá a ingresar al modo de "dormir".

- Abra una de las puertas o toque cualquier botón en el panel de control para activar la pantalla. La pantalla principal aparecerá como se muestra.

En los modelos con despachador:



En los modelos sin despachador:



Cómo regular los controles

Para su comodidad, los controles de su refrigerador y congelador vienen prefijados de fábrica. Al instalar su refrigerador por primera vez, cerciórese de que los controles aún estén en los ajustes por defecto. Los puntos de ajuste recomendados de fábrica son 4 °C para el refrigerador y -18 °C para el congelador.

IMPORTANTE:

- Espere 24 horas antes de colocar alimentos en el refrigerador. Si agrega alimentos antes de que el refrigerador se haya enfriado por completo, sus alimentos podrían echarse a perder.

NOTA: El poner los puntos de ajuste en un ajuste más frío no hará que los compartimientos se enfrién más rápido.

- Si la temperatura está demasiado caliente o demasiado fría en el refrigerador o en el congelador, antes de regular los controles, revise primero los conductos de ventilación para cerciorarse de que no estén obstruidos.
- Los ajustes prefijados deben ser los correctos para un uso doméstico normal. Los controles están ajustados correctamente cuando la leche o los jugos están tan fríos como Ud. desea y cuando el helado tiene consistencia firme.
- Espere por lo menos 24 horas entre ajustes. Vuelva a verificar las temperaturas antes de realizar otros ajustes.

Para regular las temperaturas de punto de ajuste:

Los puntos de ajuste de la temperatura aparecen en la pantalla.

- Para ajustar el punto de ajuste del refrigerador, presione FRIDGE TEMP (TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR).

El rango del punto de ajuste para el refrigerador es de 2 °C a 6 °C.

- Para ajustar el punto de ajuste del congelador, presione FREEZER TEMP (TEMPERATURA DEL CONGELADOR).

El rango del punto de ajuste para el congelador es de -24 °C a -18 °C.

NOTA: Cada vez que presione el botón, el ajuste de la temperatura se hará 1° más alto. Después de alcanzar el punto de ajuste más alto, la siguiente vez que presione un botón cambia el ajuste al punto de ajuste más bajo, y cada vez que se presione un botón de ahí en adelante, aumentará el ajuste 1° más alto.

Cuando regule los puntos de ajuste de la temperatura, utilice el siguiente cuadro como guía.

CONDICIÓN:	REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA:
REFRIGERADOR demasiado frío	REFRIGERADOR 1° más alto
REFRIGERADOR demasiado caliente	REFRIGERADOR 1° más bajo
CONGELADOR demasiado frío	CONGELADOR 1° más alto
CONGELADOR demasiado caliente/muy poco hielo	CONGELADOR 1° más bajo

Eco Energy (Consumo de energía ecológico)

Cuando se selecciona el ajuste de temperatura más económico y con más bajo consumo de energía (6 °C para el refrigerador o -18 °C para el congelador), el ícono de Eco Energy aparece en la pantalla. Hay un ícono para cada compartimiento.



NOTA: En los modelos sin despachador, usted puede seleccionar automáticamente los ajustes Eco Energy (Consumo de energía ecológico) al presionar el botón de ECO ENERGY en el panel de control. El presionar un botón por segunda vez restaurará los puntos de ajuste de temperatura previos.

Encendido/Apagado del enfriamiento

Su refrigerador y congelador no se enfriarán cuando el enfriamiento esté apagado.

- Para apagar el enfriamiento, presione y sostenga los botones de VACATION MODE (MODO DE VACACIONES) y FRIDGE TEMP (TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR) a la vez durante 3 segundos.

IMPORTANTE: Para evitar cambiar involuntariamente otros ajustes, asegúrese de presionar ambos botones exactamente al mismo tiempo.

Cuando esté apagado el enfriamiento, aparecerá "COOLING OFF" (ENFRIAMIENTO APAGADO) en la pantalla.

- Presione y sostenga nuevamente VACATION MODE (MODO DE VACACIONES) y FRIDGE TEMP (TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR) por 3 segundos para volver a encender el enfriamiento.

Vacation Mode (Modo de vacaciones)

El Modo de vacaciones se ha diseñado para ayudar a ahorrar energía cuando no se vaya a utilizar el refrigerador por unos cuantos días.

IMPORTANTE: No use Vacation Mode (Modo de vacaciones) si hay alimentos perecederos en el compartimiento del refrigerador. Estos artículos se podrán echar a perder si el Modo de vacaciones está activado por más de unas cuantas horas.

En Vacation Mode (Modo de vacaciones), el punto de ajuste de la temperatura del refrigerador se cambia a 12 °C y las luces interiores se apagan. Además, en los modelos con despachador, las luces del despachador se apagan y se desactiva el despachador.

- Presione VACATION MODE (MODO DE VACACIONES) para encender el Modo de vacaciones. La pantalla de temperatura del refrigerador cambia a "-" y el ícono de Vacation Mode (Modo de vacaciones) aparece en la pantalla.



- Para apagar la característica de Modo de vacaciones, presione VACATION MODE nuevamente o presione FRIDGE TEMP. (El presionar una sola vez FRIDGE TEMP simplemente restaurará el punto fijo anterior del refrigerador; el presionar más veces regulará el ajuste.) El ícono de Vacation Mode (Modo de vacaciones) desaparecerá cuando esté apagada la característica.

Bloqueo del control

El panel de control puede apagarse para facilitar la limpieza o para evitar cambios accidentales por niños pequeños o animales domésticos.

NOTA: La función de cierre no interrumpe el flujo eléctrico al refrigerador, a la fábrica de hielo ni a la luz del despachador. Simplemente desactiva los botones de control y la palanca del despachador, y apaga la luz del despachador. Para apagar la fábrica de hielo, vea “Fábrica de hielo y depósito”.

La pantalla indica cuándo el panel de control está bloqueado.



En los modelos con despachador:

- Presione y sostenga ICE SELECTION (SELECCIÓN DE HIELO) y RESET ALARM (REAJUSTAR ALARMA) por 3 segundos, para bloquear el panel de control y el despachador.

IMPORTANTE: Para evitar cambiar involuntariamente otros ajustes, asegúrese de presionar ambos botones exactamente al mismo tiempo.

- Presione y sostenga ICE SELECTION (SELECCIÓN DE HIELO) y RESET ALARM (REAJUSTAR ALARMA) una segunda vez para desbloquear el panel de control y el despachador.

En los modelos sin despachador:

- Presione y sostenga ECO ENERGY (CONSUMO DE ENERGÍA ECOLÓGICO) y RESET ALARM (REAJUSTAR ALARMA) por 3 segundos para bloquear el panel de control.

IMPORTANTE: Para evitar cambiar involuntariamente otros ajustes, asegúrese de presionar ambos botones exactamente al mismo tiempo.

- Presione y sostenga ECO ENERGY (CONSUMO DE ENERGÍA ECOLÓGICO) y RESET ALARM (REAJUSTAR ALARMA) una segunda vez para desbloquear el panel de control.

Indicador de estado del filtro de aire

El indicador del filtro de aire, que está ubicado en la pantalla del panel de control, le ayudará a saber cuándo cambiar el filtro de aire.



- Cuando el filtro de aire se encuentre en buenas condiciones, el icono indicador del estado del filtro de aire no aparece en el panel de control.
- Cuando el icono indicador de estado del filtro de aire aparece de color anaranjado, esto indica que ya casi se debe cambiar el filtro. Se recomienda que pida un filtro de repuesto cuando aparezca el icono anaranjado.
- Reemplace el filtro de aire cuando el icono indicador de estado del filtro de aire cambie de anaranjado a rojo. El filtro deberá reemplazarse por lo menos cada 6 meses.

Consulte “Cómo instalar el filtro de aire” para ver las instrucciones acerca del reemplazo.

- Después de cambiar el filtro de aire, presione y sostenga el botón de RESET ALARM (REAJUSTAR ALARMA) por 3 segundos para reajustar el indicador de estado. Cuando se haya reajustado el sistema, el icono indicador de estado del filtro de aire desaparecerá de la pantalla.

Características adicionales

Congelado rápido

La característica Fast Freezing (Congelado rápido) ayuda en los períodos temporarios de alto consumo de hielo, al aumentar la producción de hielo en un período de 24 horas.

IMPORTANTE: Esta característica funciona solamente si está encendida la fábrica de hielo. Vea “Fábrica de hielo y depósito”.

- Presione FAST FREEZING para encender la característica de Fast Freezing (Congelado rápido). Cuando esta característica está encendida, el punto de ajuste del congelador que se muestra en la pantalla cambiará a -24°C , y el icono de Fast Freezing aparecerá en la pantalla del despachador.



El ajuste de Fast Freezing (Congelado rápido) permanecerá encendido durante 24 horas a menos que se apague manualmente.

- Para apagar manualmente la característica de Fast Freezing (Congelado rápido), presione FAST FREEZING nuevamente o presione FREEZER TEMP. (El presionar una sola vez FREEZER TEMP simplemente restaurará el punto fijo anterior del congelador; el presionar más veces regulará el ajuste.) El icono de Congelado rápido desaparecerá cuando se apague la característica.

NOTA: Si desea en todo momento un aumento en la producción del hielo, cambie el punto de ajuste del congelador a un ajuste más bajo. El ajustar del congelador en una temperatura más fría puede endurecer más algunos alimentos tales como el helado.

Manejo de temperatura 6th Sense

La característica 6th Sense ayuda a regular la temperatura en el interior del refrigerador. Si se coloca una gran cantidad de comida tibia en el refrigerador, o si entra aire tibio al refrigerador cuando la puerta está abierta, el sistema 6th Sense se activa rápidamente para restablecer rápidamente la temperatura al punto fijo.



NOTA: El sistema 6th Sense está encendido siempre que su refrigerador esté funcionando. Usted no necesita presionar ningún botón para activarlo. El icono de 6th Sense en la pantalla del despachador indica que la característica está funcionando correctamente.

Alarma de puerta entreabierta

La característica Door Ajar Alarm (Alarma de puerta entreabierta) hace sonar una alarma cuando la puerta del refrigerador o del congelador permanece abierta durante 2 minutos y está encendido el enfriamiento del producto. La alarma se repetirá cada 2 minutos. Cierre ambas puertas para apagarla. La característica se vuelve a fijar entonces y se reactivará cuando se deje nuevamente cualquier puerta abierta durante 2 minutos.

NOTA: Para silenciar la alarma audible mientras que mantiene las puertas abiertas, como por ejemplo al limpiar el interior del refrigerador, presione RESET ALARM en el panel de control. El sonido de la alarma se apagará por 2 minutos, pero el icono rojo de Alarm (Alarma) seguirá apareciendo en la pantalla del panel de control.



Indicador de corte de corriente

El indicador de corte de corriente le permite saber si el suministro de energía a su refrigerador se ha interrumpido. Cuando se restablece la energía, el ícono rojo de Power Outage (Corte de corriente) aparecerá en la pantalla.



Cuando el indicador esté encendido, la pantalla de temperatura del congelador destellará, mostrando la temperatura real dentro del compartimiento del congelador.

- Para apagar el indicador, presione RESET ALARM (REAJUSTAR LA ALARMA) en el panel de control. El ícono de Power Outage (Corte de corriente) desaparecerá, y la pantalla de temperatura del congelador volverá a mostrar el punto de ajuste.

Control de temperatura del cajón convertible

(en algunos modelos)

Puede ajustarse el control para que enfríe de manera apropiada las carnes o los vegetales. El aire dentro de la bandeja se enfría para evitar que partes de los alimentos se congelen y puede ajustarse para mantener la carne a las temperaturas de almacenaje recomendadas por el National Livestock and Meat Board (Consejo Nacional de Ganado y Carnes) de 28° a 32 °F (-2° a 0 °C).

Para guardar la carne:

Fije el control en uno de los tres ajustes de MEAT (CARNE), para guardar la carne en su temperatura ideal de almacenaje.

Para guardar verduras:

Fije el control en VEG (VERDURAS) para guardar las verduras en sus temperaturas óptimas de almacenaje.

NOTA: Si los alimentos se empiezan a congelar, mueva el control hacia la derecha (menos frío), hacia el ajuste de VEG (VEGETALES). Recuerde que debe esperar 24 horas entre ajustes.

Control de humedad del cajón para verduras

(en algunos modelos)

Usted puede controlar el nivel de humedad en el cajón hermético para verduras. Regule el control a cualquier ajuste entre LOW (BAJO) y HIGH (ALTO).

LOW (BAJO - posición abierta) para el mejor almacenamiento de frutas y verduras con cáscaras.

HIGH (ALTO - posición cerrada) para el mejor almacenamiento de vegetales de hoja frescos.

Despachadores de agua y hielo

(en algunos modelos)

IMPORTANTE: Después de haber conectado el refrigerador a un suministro de agua o de haber reemplazado el filtro de agua, enjuague el sistema de agua. Use un recipiente resistente para oprimir y sostener la palanca del despachador de agua durante 5 segundos, luego suéltela durante 5 segundos. Repita hasta que el agua comience a correr. Una vez que el agua haya comenzado a correr, continúe presionando y soltando la palanca del despachador (5 segundos activado, 5 segundos desactivado) hasta despachar un total de 3 gal (12 L). Esto eliminará el aire en el filtro y en el sistema de despachado de agua, y preparará el filtro de agua para ser usado. En algunas casas se podrá requerir enjuague adicional. A medida que sale aire del sistema, es posible que salgan chorros de agua repentinos del despachador.

NOTAS:

- El sistema de distribución no funcionará cuando la puerta del congelador esté abierta.
- Deje que pasen 24 horas para que el refrigerador se enfríe y pueda enfriar el agua.
- Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo. Deshágase de los tres primeros lotes de hielo producidos.
- La pantalla en el panel de control se atenuará automáticamente y entrará al modo de “dormir” cuando ambas puertas se hayan cerrado, y los botones del control y la palanca del despachador no se hayan utilizado por 2 minutos o más. Mientras esté en el modo de “dormir”, al presionar por primera vez un botón de control solamente se reactivará la pantalla, sin cambiar ningún ajuste. Después de haberse reactivado, se pueden realizar cambios a cualquiera de los ajustes. Si no se hacen cambios en menos de 2 minutos, la pantalla volverá a ingresar al modo de “dormir”.

El despachador de agua

IMPORTANTE: Despache por lo menos 1 qt (1 L) de agua cada semana para mantener un suministro fresco.

Para despachar agua:

1. Presione ICE SELECTION (SELECCIÓN DE HIELO) en el panel de control, hasta que aparezca el ícono de Water (Agua) en la pantalla.



2. Oprima un vaso resistente contra la palanca del despachador.
3. Retire el vaso para detener la salida de hielo.

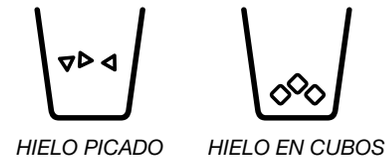
IMPORTANTE: Limite el tiempo en el que despacha agua a un máximo de 2 minutos cada vez.

El despachador de hielo

El hielo se distribuye del recipiente de almacenamiento de la fábrica de hielo en el congelador cuando se presione la barra del despachador. Para apagar la fábrica de hielo, vea “Fábrica de hielo y depósito”.

Su fábrica de hielo produce hielo picado y en cubos. Antes de despachar hielo, seleccione el tipo de hielo que desea, presionando el botón de ICE SELECTION (SELECCIÓN DE HIELO).

La pantalla indica qué tipo de hielo se ha seleccionado.



Para obtener hielo picado, los cubos de hielo se trituran antes de despacharse. Esto puede retrasar un poco la distribución del hielo picado. El ruido proveniente del triturador de hielo es normal y los trozos de hielo pueden variar en tamaño. Cuando cambie de la posición de hielo picado a cubos, caen unas onzas de hielo picado junto con los primeros cubos.

Para despachar hielo:

1. Asegúrese de seleccionar el tipo de hielo deseado. Para cambiar de hielo en cubos a hielo picado, presione ICE SELECTION (SELECCIÓN DE HIELO).

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de cortaduras

Use un vaso resistente para recibir hielo del despachador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.

2. Oprima un vaso resistente contra la palanca del despachador. Sostenga el vaso junto al orificio del despachador para que el hielo no caiga fuera del vaso.

IMPORTANTE: No necesita aplicar mucha presión a la palanca para activar el despachador de hielo. Oprimir fuerte no hará que el despachador funcione con más rapidez o produzca mayor cantidad de hielo.

3. Retire el vaso para detener la salida de hielo.

NOTA: El hielo puede continuar saliendo durante varios segundos después de haber retirado el vaso de la palanca. El despachador puede continuar haciendo ruido por algunos segundos después de haber despachado.

IMPORTANTE: Limite el tiempo en el que despacha hielo a un máximo de 2 minutos cada vez.

La luz del despachador

Cuando usted utilice el despachador, la luz se encenderá automáticamente. Una vez que deje de utilizar el despachador, la intensidad de la luz bajará automáticamente.

NOTA: La luz del despachador se apagará cuando Vacation Mode (Modo de vacaciones) esté activo, o cuando esté encendido Control Lock (Bloqueo del control). Para obtener más información, vea "Uso de los controles".

Las luces del despachador son LED y no se pueden cambiar. Si parece que las luces del despachador no están funcionando, vea "Solución de problemas" para obtener más información.

El bloqueo del despachador

El despachador puede apagarse para facilitar la limpieza o para evitar que sea activado accidentalmente por niños pequeños o animales domésticos.

Vea "El bloqueo del despachador" en la sección "Uso de los Controles".

Fábrica de hielo y depósito

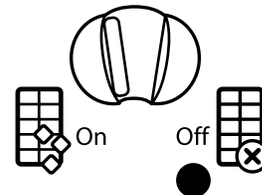
(en algunos modelos)

- Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo. Deshágase de los tres primeros lotes de hielo producidos.
- La calidad del hielo dependerá de la calidad del agua que suministre a su fábrica de hielo. Evite la conexión de la fábrica de hielo a un suministro de agua blanda. Las sustancias químicas utilizadas para ablandar el agua (como la sal) pueden dañar ciertos componentes de la fábrica de hielo y producir un hielo de muy baja calidad. Si no se puede evitar el uso de un suministro de agua blanda, asegúrese de que el ablandador de agua esté funcionando correctamente y que goce de un buen mantenimiento.
- No use instrumentos afilados para romper el hielo en el depósito. Esto puede dañar el recipiente para el hielo y el mecanismo de despachado.
- No guarde nada encima ni dentro de la fábrica de hielo ni del depósito.

Estilo 1

Para encender y apagar la fábrica de hielo:

El interruptor de On/Off (Encendido/Apagado) es accesible sólo cuando se ha quitado el depósito de hielo. El interruptor está ubicado en la puerta del congelador, en el lado izquierdo de la pared alrededor del depósito de hielo. Vea la siguiente sección para obtener instrucciones para quitarlo.



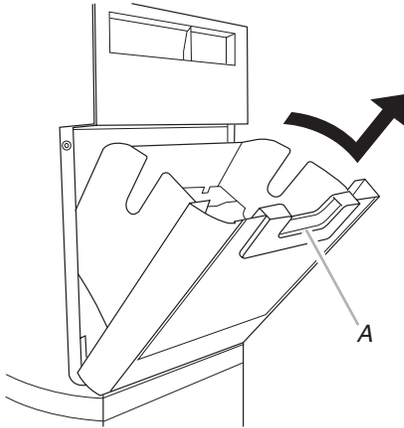
Ice Maker Control

- Para poner a funcionar la fábrica de hielo, deslice el control a la posición de ON (ENCENDIDO - hacia la izquierda).
- Para apagar la fábrica de hielo manualmente, deslice el control a la posición de OFF (APAGADO - hacia la derecha).

NOTA: La fábrica de hielo tiene un apagado automático para evitar que el depósito se sobrellene durante el funcionamiento normal. Los sensores de la fábrica de hielo detendrán automáticamente la producción de hielo pero el control permanecerá en la posición de ON (ENCENDIDO - hacia la izquierda).

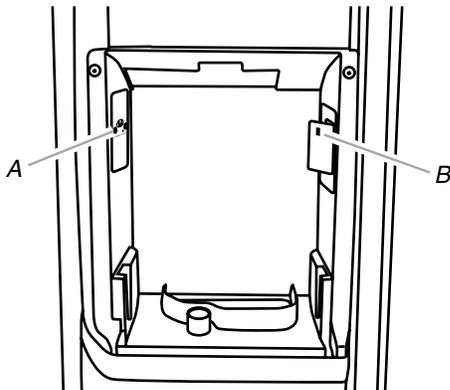
Para quitar y volver a colocar el depósito de hielo:

1. Presione hacia abajo para liberar la palanca e inclinar la cubeta hacia fuera. Use ambas manos para sujetar la base del depósito, luego levántelo y sáquelo.



A. Palanca de liberación

NOTA: No es necesario girar el control de la fábrica de hielo a la posición de OFF (APAGADO - hacia la derecha) cuando quite el depósito. La cubierta con sensor ("puerta abatible"), ubicada en la pared derecha de la puerta del congelador, hace que la fábrica de hielo deje de producir hielo si la puerta está abierta o se ha quitado el depósito.



A. Interruptor de On/Off (Encendido/Apagado)
B. Cubierta del sensor

2. Vuelva a colocar el recipiente deslizándolo en la puerta e inclinandolo nuevamente hasta quedar en posición vertical. La palanca de liberación hará un chasquido cuando el recipiente esté asegurado en su lugar.

Estilo 2

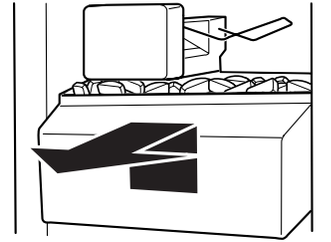
Para encender y apagar la fábrica de hielo:

- Para poner a funcionar (ON) la fábrica de hielo, sencillamente baje el brazo de control de alambre.
- Para apagar la fábrica de hielo manualmente, levante el brazo de control de alambre a la posición de OFF (APAGADO - brazo elevado) y escuche el chasquido. Aún se puede sacar hielo del despachador pero no se puede hacer más.

NOTA: La fábrica de hielo tiene un apagado automático para evitar que el depósito se sobrellene durante el funcionamiento normal. A medida que se produce el hielo, los cubitos de hielo llenarán el depósito para hielo, y éstos levantarán el brazo de control de alambre a la posición de OFF (APAGADO - brazo elevado). No fuerce el brazo de control de alambre hacia arriba o hacia abajo.

Para quitar y volver a colocar el depósito de hielo:

1. Tire del panel que cubre el depósito hacia arriba por la parte inferior.
2. Levante el brazo de control de alambre de manera que enganche en la posición OFF (APAGADO - brazo elevado).
3. Levante y tire de la parte delantera del depósito de hielo para sacarlo.



4. Vuelva a colocar el depósito empujándolo hasta el fondo o el despachador de hielo no funcionará.
5. Para reiniciar la producción de hielo, empuje el brazo de control de alambre hacia abajo, a la posición ON (ENCENDIDO). Cerciérese de que la puerta esté bien cerrada.

Sistema de filtración de agua (en algunos modelos)

No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

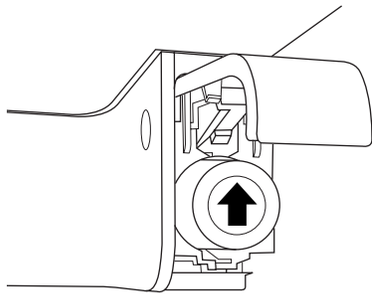
Indicador de estado del filtro de agua

El indicador del estado del filtro de agua, que está ubicado en la pantalla del panel de control, le ayudará a saber cuándo cambiar el filtro de agua.



- Cuando el filtro de agua se encuentre en buenas condiciones, el ícono indicador del estado del filtro de agua no aparece en el panel de control.
- Cuando el ícono indicador de estado del filtro de agua aparece de color anaranjado, esto indica que ya casi se debe cambiar el filtro de agua. Se recomienda que pida un filtro de repuesto cuando aparezca el ícono anaranjado.
- Reemplace el filtro de agua cuando el ícono indicador de estado del filtro de agua cambie de anaranjado a rojo.
- Si el flujo de agua a su despachador de agua o fábrica de hielo disminuye notoriamente, cambie el filtro más pronto. Se debe reemplazar el filtro al menos una vez cada 6 meses según la calidad del agua y el uso.
- Después de cambiar el filtro de agua, presione y sostenga el botón de RESET ALARM (REAJUSTAR ALARMA) por 3 segundos para reajustar el indicador de estado. Cuando se haya reajustado el sistema, el ícono indicador de estado del filtro de agua desaparecerá de la pantalla.

Cómo cambiar el filtro de agua



1. Ubique el filtro de agua que está ubicado en la esquina superior derecha del compartimiento del refrigerador.
2. Levante la puerta de protección del filtro para abrirla. El filtro se liberará y saldrá al mismo tiempo que se abre la puerta.
3. Cuando la puerta se haya abierto por completo, tire del filtro hacia fuera.

NOTA: Es posible que quede agua en el filtro. Es posible que se derrame un poco de esa agua. Use una toalla para secar cualquier derrame.

4. Saque el filtro nuevo de su empaque y quite las cubiertas de los anillos en O. Asegúrese de que los anillos en O sigan en su lugar después de que se quitaron las cubiertas.
5. Con la flecha mirando hacia arriba, alinee el nuevo filtro con el alojamiento del filtro y deslícelo en su lugar. La puerta de protección del filtro comenzará a cerrarse automáticamente a medida que se inserta el nuevo filtro.
6. Cierre por completo la puerta de protección del filtro para que el mismo encaje en su lugar. Tal vez necesite presionar con fuerza.
7. Enjuague el sistema de agua hasta despachar un total de 3 gal. (12 L). Vea “Despachadores de agua y hielo”.

CUIDADO DEL REFRIGERADOR

Limpieza

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

Tanto la sección del refrigerador como la del congelador se descongelan automáticamente. No obstante, limpie ambas secciones más o menos una vez al mes para evitar la acumulación de olores. Limpie los derrames de inmediato.

IMPORTANTE: Debido a que el aire circula entre ambas secciones, cualquier olor que se forma en una sección pasará a la otra. Debe limpiar meticulosamente ambas secciones para eliminar olores. Para evitar la transferencia de olores y la deshidratación de los alimentos, envuelva o tape bien los alimentos.

Para limpiar su refrigerador:

NOTA: No use productos de limpieza abrasivos o ásperos, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos de petróleo en las partes de plástico, revestimientos interiores y de la puerta o juntas. No use toallas de papel, estropajos para fregar u otros utensilios de limpieza ásperos.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Lave a mano, enjuague y seque todas las partes desmontables y las superficies interiores meticulosamente. Use una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia.
3. Lave las superficies externas metálicas pintadas y de acero inoxidable con una esponja limpia o un paño liso y detergente suave con agua tibia.
4. Una limpieza rutinaria del condensador no es necesaria en ambientes normales de operación en el hogar. Si el ambiente es particularmente grasoso o polvoriento, o si hay bastante tránsito de mascotas en el hogar, el condensador deberá limpiarse cada 2 ó 3 meses para asegurar la máxima eficacia. Si necesita limpiar el condensador:
 - Quite la rejilla de la base. Vea las instrucciones “Cómo quitar la puerta”, ya sea en las Instrucciones para el usuario o en la hoja separada de instrucciones provista con el refrigerador.
 - Use una aspiradora con un cepillo suave para limpiar la rejilla, las áreas abiertas detrás de la rejilla y la superficie frontal del condensador.
 - Vuelva a colocar la rejilla de la base cuando termine.
5. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

Cómo cambiar las lamparitas

NOTA: No todas las lamparitas son adecuadas para su refrigerador. Asegúrese de reemplazar la lamparita con otra del mismo tamaño, forma y potencia. Puede conseguir las lamparitas con su distribuidor.

- Las luces del despachador son LED y no se pueden cambiar, excepto por parte de un técnico de servicio autorizado.
 - En algunos modelos, las luces interiores son LED que no pueden cambiarse, excepto por parte de un técnico de servicio autorizado.
 - En algunos modelos, las luces interiores necesitan una lamparita de 25 vatios (como máximo).
1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
 2. Si se indica, quite la pantalla de la luz.

NOTA: Para limpiar la pantalla de la luz, lávela con agua tibia y un detergente líquido. Enjuague y seque la pantalla meticulosamente.
 3. Quite la lamparita y reemplácela con una del mismo tamaño, forma y vatiaje (25 vatios como máximo).
 4. Si se indica, vuelva a colocar la pantalla de la luz.
 5. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero las soluciones sugeridas aquí antes de llamar para solicitar ayuda.

Funcionamiento del refrigerador

El refrigerador no funciona

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Enchufe en un contacto con conexión a tierra.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

- **¿Está desenchufado el cable de suministro de energía?** Enchufe en un contacto con conexión a tierra.
- **¿Funciona el contacto?** Enchufe una lámpara para ver si funciona el contacto.
- **¿Hay un fusible de la casa fundido o se disparó el cortacircuitos?** Reemplace el fusible o reposicione el cortacircuitos. Si el problema continúa, llame a un electricista.
- **¿Están encendidos los controles?** Asegúrese de que los controles del refrigerador estén encendidos. Vea "Uso de los controles".
- **¿Es nueva la instalación?** Deje transcurrir 24 horas después de la instalación para que el refrigerador se enfríe por completo.

NOTA: El ajustar los controles de temperatura en la posición más fría no enfría ningún compartimento más rápido.

El motor parece funcionar excesivamente

Es posible que su nuevo refrigerador funcione por períodos más largos que su refrigerador anterior debido al compresor y los ventiladores de alto rendimiento. Tal vez note que funciona más seguido cuando la habitación está cálida, se agregue una gran cantidad de comida a cualquiera de los compartimentos o se abran las puertas a menudo.

El refrigerador es ruidoso

El ruido del refrigerador se ha ido reduciendo a lo largo de los años. Debido a esta reducción, es posible que escuche ruidos intermitentes en su nuevo refrigerador que no había notado en el modelo viejo. A continuación se enumeran algunos sonidos normales con una explicación.

- **Zumbido** - se escucha cuando la válvula de agua se abre para llenar la fábrica de hielo
- **Sonido pulsante** - los ventiladores/el compresor se están ajustando para obtener el máximo desempeño
- **Vibraciones** - flujo de líquido refrigerante, tubería de agua o artículos guardados encima del refrigerador
- **Chisporroteos/Gorgoteos** - agua goteando en el calentador durante el ciclo de descongelación
- **Estallido** - contracción/expansión de las paredes interiores, especialmente durante el enfriamiento inicial
- **Agua corriendo** - puede escucharse cuando el hielo se derrite durante el ciclo de descongelación y el agua corre hacia la bandeja recolectora
- **Chirridos/Crujidos** - esto ocurre cuando el hielo es expulsado del molde de la fábrica de hielo.

Las puertas no cierran completamente

Verifique lo siguiente:

- ¿Hay paquetes de comida que impiden que se cierre la puerta?
- ¿Se han empujado todos los recipientes y estantes hacia atrás en su posición correcta?

Es difícil abrir las puertas

ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

- **¿Están las juntas sucias o pegajosas?** Limpie las juntas con un jabón suave y agua tibia.
- **¿Se ha abierto y cerrado la puerta durante los últimos segundos?** Espere por lo menos 30 segundos para volver a abrir las puertas.

Temperatura y humedad

La temperatura está demasiado elevada

Verifique lo siguiente:

- ¿Están bloqueados los orificios de ventilación en cualquiera de los compartimientos?
- ¿Se abre(n) la(s) puerta(s) con frecuencia?
- ¿Se acaba de agregar una gran cantidad de alimentos al refrigerador o al congelador?
- ¿Se han ajustado los controles correctamente de acuerdo con las condiciones circundantes?

Hay acumulación de humedad en el interior

NOTA: Cierta cantidad de humedad es normal. En lugares con temperatura y humedad elevadas, es normal que haya una ligera condensación en el interior. Límpiela con un paño seco.

- ¿Están bloqueados los orificios de ventilación en el refrigerador?
- ¿Se abre(n) la(s) puerta(s) con frecuencia?
- ¿Está húmeda la habitación?
- ¿Se han ajustado los controles correctamente de acuerdo con las condiciones circundantes?
- ¿Se ha completado un ciclo de descongelación automática?

Los artículos en la bandeja de la carne/cajón para verduras se están congelando

La temperatura dentro de la bandeja para carnes/cajón para verduras puede ponerse demasiado fría, especialmente cuando se utilizan características adicionales del panel de control. Regule el control de la bandeja para carnes al ajuste cerrado.

Hielo y agua (en algunos modelos)

La fábrica de hielo no produce hielo o no produce suficiente hielo

- ¿Está el brazo de control de alambre o el interruptor de la fábrica de hielo (dependiendo del modelo) en la posición OFF (APAGADO)?
- ¿Está abierta la válvula de cierre de la tubería del agua al refrigerador?
- **¿Se acaba de instalar la fábrica de hielo? ¿Está la temperatura del congelador lo suficientemente fría para hacer hielo?** Espere 24 horas después de la instalación de la fábrica de hielo para que empiece a producir hielo. Deje transcurrir 3 días después de comenzar la producción de hielo para que se vuelva a llenar de hielo el recipiente.

- **¿Tiene agua el molde de la fábrica de hielo o no se ha producido hielo?** Verifique que su refrigerador ha sido conectado al suministro de agua de su casa y si la válvula de cierre está abierta.
- **¿Se acaba de sacar una gran cantidad de hielo?** Deje transcurrir 24 horas para que la fábrica de hielo se restablezca.
- **¿Tiene un filtro de agua instalado en el refrigerador?** Este filtro puede estar obstruido o haberse instalado incorrectamente.
- **¿Se trabó un cubo de hielo en el brazo eyector de la fábrica de hielo?** En los modelos con depósito de hielo interior, saque el hielo del brazo eyector con un utensilio de plástico.
- **¿Se ha conectado un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría?** Vea "Requisitos del suministro de agua".

Los cubos de hielo son huecos o pequeños

Esto es una indicación de baja presión de agua.

Verifique lo siguiente:

- ¿Está abierta por completo la válvula de cierre de agua?
- ¿Hay torceduras en la tubería de agua que pudieran restringir el flujo de agua?
- Si está usando un filtro de agua, saque el filtro y ponga a funcionar el despachador. Si mejora el flujo de agua, el filtro está obstruido o instalado incorrectamente.
- **¿Se ha conectado un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría?** Vea "Requisitos del suministro de agua".
- Si todavía tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente autorizado.

El hielo tiene mal sabor, mal olor o un color grisáceo

Verifique lo siguiente:

- ¿Son nuevas las conexiones de plomería y producen un hielo descolorido o de mal sabor?
- ¿Se han guardado los cubos de hielo por mucho tiempo?
- ¿Se necesita limpiar el congelador y el depósito de hielo?
- ¿Se han envuelto debidamente los alimentos en el congelador o el refrigerador?
- **¿Contiene el agua minerales (como el azufre)?** Podría ser necesario instalar un filtro para eliminar los minerales.
- **¿Tiene un filtro de agua instalado en el refrigerador?** Un descoloramiento o un color gris del hielo indican que el sistema de filtración de agua necesita enjuagarse más.

El despachador de hielo no funciona debidamente

Verifique lo siguiente:

- ¿Está cerrada completamente la puerta del congelador?
- ¿Se ha instalado correctamente el depósito de hielo?
- ¿Hay hielo en el depósito?
- ¿Se ha congelado el hielo en el depósito?
- ¿Hay hielo atascado en el conducto de salida?
- **¿Se ha agregado hielo incorrecto en el depósito?** Use únicamente el hielo producido por su fábrica de hielo actual.
- **¿Se ha derretido el hielo alrededor del espiral metálico en el depósito de hielo?** Vacíe el depósito de hielo. Si es necesario, use agua tibia para derretir el hielo.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de cortaduras

Use un vaso resistente para recibir hielo del despachador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.

- **¿El despachador de hielo se atasca mientras vierte el hielo “picado”?** Cambie el botón de hielo de “picado” a “en cubos”. Si despacha el hielo en cubos correctamente, oprima el botón para hielo “picado” y comience a despachar de nuevo.
- **¿Se ha mantenido la barra del despachador oprimida por mucho tiempo?** El hielo dejará de despacharse cuando se sostenga la barra demasiado tiempo. Espere 3 minutos para que el motor del despachador se repositone antes de usarlo nuevamente.

El despachador de agua no funciona debidamente

Verifique lo siguiente:

- ¿Está cerrada completamente la puerta del congelador?
- ¿Está la válvula de cierre de agua cerrada, instalada incorrectamente o atascada?
- ¿Está la tubería conectada a la fuente de agua?
- ¿Hay un estrechamiento en la tubería de agua de la casa?
- **¿No se ha llenado el sistema de agua?** El sistema de agua debe llenarse la primera vez que se usa.
- **¿Se ha conectado el refrigerador a una tubería de agua fría con una presión de por lo menos 30 lb/pulg² (207 kPa)?** La presión de agua a la casa determina el flujo del despachador.
- **¿Tiene un filtro de agua instalado en el refrigerador?** Este filtro puede estar obstruido o haberse instalado incorrectamente.
- **¿Se ha conectado un sistema de filtración de agua de ósmosis inversa al suministro de agua fría?** Vea “Requisitos del suministro de agua”.

Hay fugas de agua del despachador

Verifique lo siguiente:

- ¿No se ha puesto el vaso debajo del despachador el tiempo suficiente?
- ¿Se ha enjuagado el sistema de agua desde la instalación o después de haber cambiado los filtros?

El agua del despachador no está lo suficientemente fría

NOTA: El agua del despachador se enfría solamente a 50° F (10° C).

- **¿Se ha instalado el refrigerador por primera vez o se ha despachado una gran cantidad de agua recientemente?** Deje transcurrir 24 horas para que se vuelva a llenar de hielo.
- **¿No se ha usado el despachador de agua recientemente?** Puede ser que el primer vaso de agua no esté frío. Descarte el agua del primer vaso.

ACCESORIOS

Para ordenar accesorios, póngase en contacto con el distribuidor en donde compró su refrigerador y solicite el número de pieza apropiado que se detalla a continuación.

Limpiador de acero inoxidable:

Pieza N° 4396095

Filtros de reemplazo:

No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de quistes en aguas desinfectadas que puedan contener quistes filtrables.

Filtro de agua interior:

Pieza número W10295370 (P4RFWB)

Filtro de aire:

Pieza número W10311524

CÓMO DESHACERSE DEL PRODUCTO

Materiales del producto:

Este producto ha sido fabricado con materiales que pueden reciclarse y/o volver a usarse. Por lo tanto, cuando se deshaga del mismo, busque compañías que se especialicen en desarmarlo correctamente.

Cómo deshacerse adecuadamente del producto:

Cuando se deshaga de este producto al final de su vida útil, solicitamos que observe la legislación local existente, de manera que el desecho pueda hacerse de la manera más adecuada posible.

AYUDA O SERVICIO TÉCNICO

Antes de solicitar ayuda o servicio técnico, por favor consulte la sección "Solución de problemas". Esto le podría ahorrar el costo de una visita de servicio técnico.

Si aún requiere ayuda, póngase en contacto con el distribuidor en donde compró su refrigerador.

Si necesita piezas de repuesto

Busque piezas de repuesto de buena calidad toda vez que necesite una pieza de repuesto para su refrigerador.

Para encontrar piezas de repuesto especificadas de fábrica en su localidad, llame al distribuidor en donde compró el refrigerador.

Garantía

Para obtener información acerca de la garantía, póngase en contacto con el distribuidor en donde compró el refrigerador.

Guarde este libro y su comprobante de compra juntos para referencia futura. Usted deberá proporcionar el comprobante de la compra o la fecha de instalación para obtener servicio bajo la garantía.

Escriba la siguiente información acerca de su electrodoméstico para ayudarlo a obtener ayuda o servicio técnico si alguna vez llegara a necesitarlo. Deberá tener a mano el número completo del modelo y de la serie. Puede encontrar esta información en la etiqueta con el número de modelo y de serie que está ubicada en la pared interior del compartimiento del refrigerador.

Nombre del distribuidor _____

Número de serie _____

Dirección _____

Número de teléfono _____

Número de modelo _____

Fecha de compra _____

