

MANUAL DEL PROPIETARIO DEL REFRIGERADOR CON MONTAJE EN LA PARTE SUPERIOR

Índice

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR	2
Seguridad del refrigerador	2
MANTENIMIENTO Y CUIDADO	3
Limpieza	3
Cómo cambiar los focos	4
Vacaciones	5
Mudanza	5
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	6
Desembalaje del refrigerador	6
Requisitos de ubicación	6
Requisitos eléctricos	7
Requisitos del suministro de agua	7
Cómo conectar el suministro de agua	8
Instalación del filtro de aire	9
PUERTAS DEL REFRIGERADOR	10
Instrucciones de la manija y de la puerta	10
Cómo quitar las puertas y las bisagras	10
Cambiar el sentido de apertura de las puertas y bisagras (opcional)	11
Cómo volver a poner las puertas y las bisagras en su lugar	14
Pasos finales	15
Instrucciones del juego de reversibilidad	15
Ajuste de las puertas	15
CARACTERÍSTICAS DEL REFRIGERADOR Y EL CONGELADOR	16
Estantes del refrigerador	16
Estante del congelador	16
Rieles o anaqueles de la puerta	17
Soportes y contenedores de lata (en algunos modelos)	17
Cajón para carnes o fiambres	17
Cajón para verduras	18
Compartimiento de uso general	19
Fábrica de hielo	19

SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

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



Este 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

Usted puede morir o sufrir una lesión grave si no sigue de inmediato las instrucciones.

▲ ADVERTENCIA

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

Todos los mensajes de seguridad le dirán cuál es el peligro potencial, 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 al usar el electrodoméstico, siga las siguientes precauciones básicas:

- Los niños deben estar bajo supervisión para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Este electrodoméstico no se diseñó para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les brinde supervisión o instrucciones relativas para su uso.
- No utilice un cable de extensión.
- Si el cable de suministro eléctrico está dañado, el fabricante, su servicio técnico o personas calificadas idóneas deben reemplazarlo para evitar cualquier riesgo.
- Conecte solamente al suministro de agua potable.
- Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; granjas; por parte de clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; posadas, servicios de comida y aplicaciones similares que no sean de venta al por menor.
- No guarde en este electrodoméstico sustancias explosivas, como latas de aerosol con propelente inflamable.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D).
- Mantener libres de obstrucción las aperturas de ventilación en el envoltorio del aparato o de la estructura para empotrar.
- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
- No dañar el circuito de refrigeración.
- No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sean del tipo que recomienda el fabricante.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Cómo deshacerse adecuadamente de su refrigerador viejo

ADVERTENCIA: Existe el riesgo de que los niños puedan quedar atrapados. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador, realice lo siguiente:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan introducirse con facilidad.

⚠ ADVERTENCIA

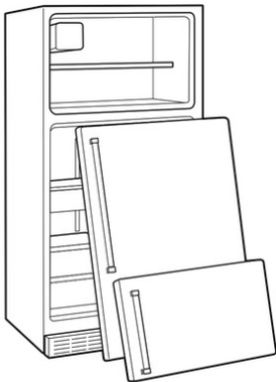
Peligro de asfixia

Quite las puertas o la tapa de su electrodoméstico viejo. No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o daño al cerebro.

IMPORTANTE: El riesgo de que los niños queden atrapados o se asfixien no es un problema del pasado. Los refrigeradores tirados o abandonados son un peligro, incluso si permanecen así "por unos pocos días". Si está por deshacerse de su refrigerador viejo, siga las instrucciones que aparecen a continuación para prevenir accidentes.

Información importante sobre el desecho de refrigerantes:

Deseche el refrigerador según los reglamentos federales y locales. Los refrigerantes deberán ser evacuados por un técnico certificado en refrigeración por EPA según los procedimientos establecidos.



MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Limpieza

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Riesgo de incendio o explosión.

Refrigerante inflamable utilizado.

No use dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador.

No perforo la tubería del refrigerante.

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 forme en una sección pasará a la otra. Debe limpiar cuidadosamente ambas secciones para eliminar olores. Para evitar la transferencia de olores y la deshidratación de los alimentos, envuélvalos o tápelos herméticamente.
- Para los modelos de acero inoxidable, este material es resistente a la corrosión y no a prueba de corrosión. Para ayudar a evitar la corrosión del acero inoxidable, mantenga las superficies limpias, siguiendo las instrucciones de limpieza que figuran a continuación.

Para limpiar el refrigerador:

NOTA: No use productos de limpieza abrasivos o fuertes, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ácido muriático, ceras para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos derivados de petróleo en las superficies exteriores (puertas y gabinete), partes de plástico, revestimientos interiores o de la puerta, o las juntas. No use toallas de papel, estropajos para fregar ni otros utensilios de limpieza abrasivos.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Utilizando una esponja o un paño suave y una solución de detergente suave y agua tibia, lave a mano y enjuague las piezas removibles y las superficies interiores. Seque meticulosamente con un paño suave.

3. Limpie las superficies exteriores.

IMPORTANTE:

- Cuando limpie el acero inoxidable, siempre hágalo en la dirección de la veta para evitar rayones.
- Para mantener el aspecto de nuevo de su refrigerador de acero inoxidable y para quitar marcas o arañazos pequeños, se sugiere usar el limpiador y pulidor para acero inoxidable aprobado por el fabricante. Para solicitarlo, utilice las siguientes partes:

Limpiador para acero inoxidable affresh® : Pieza N° W10355016

Toallitas aptas para acero inoxidable affresh®: Pieza N° W10355049

Limpiador de electrodomésticos de cocina affresh®: Pieza N° W10355010

- El limpiador y pulidor para acero inoxidable está diseñado para utilizarse solo sobre acero inoxidable. No permita que el limpiador para acero inoxidable entre en contacto con ninguna parte de plástico, como las piezas decorativas, las cubiertas del despachador o las juntas de la puerta. Si se produce un contacto accidental, limpie la pieza plástica con una esponja y detergente suave en agua tibia. Seque meticulosamente con un paño suave.

4. No se necesita una limpieza rutinaria del condensador en ambientes domésticos de funcionamiento normal. Si el ambiente es particularmente grasoso o polvoriento, o si circulan muchas mascotas en el hogar, el condensador deberá limpiarse cada 2 o 3 meses para garantizar la máxima eficiencia.

Si es necesario limpiar el condensador:

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Riesgo de incendio o explosión a causa de la perforación de la tubería del refrigerante

Siga con cuidado las instrucciones de manipulación.

Refrigerante inflamable utilizado.

- Aleje el refrigerador de la pared. Vea "Desembalaje del refrigerador".
- Retire la rejilla de la base.
- Aspire los serpentines siempre que estén polvorientos o sucios.
- Vuelva a colocar la rejilla de la base cuando termine.
- Haga rodar el refrigerador nuevamente hasta su lugar. Asegúrese de dejar 1" (2,5 cm) de espacio entre la parte trasera del gabinete y la pared.
- Compruebe que el refrigerador esté nivelado.

5. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

Cómo cambiar los focos

IMPORTANTE: Las luces de los compartimientos del refrigerador y del congelador usan tecnología LED y no necesita cambiarlas. Si las luces no se encienden cuando se abre la puerta o el cajón, llame para solicitar ayuda o servicio técnico. Para obtener información de contacto, consulte la Guía de inicio rápido. El sistema de iluminación en este electrodoméstico puede constar de:

- Módulos LED sellados
- Focos LED
- Focos incandescentes
- O una combinación de estos.

NOTA: Si su producto tiene un módulos LED sellado, llame para pedir asistencia o servicio. Para obtener información de contacto, consulte la Guía de inicio rápido.

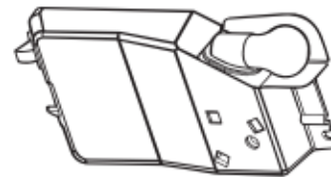
IMPORTANTE:

- Según su modelo, el foco del refrigerador nuevo puede funcionar con tecnología LED. Si su modelo utiliza luces LED y la luz no se enciende cuando se abre la puerta del refrigerador, llame para solicitar ayuda o servicio técnico.
- Algunos focos LED de repuesto no se recomiendan para ambientes húmedos. Los compartimientos del refrigerador y del congelador se consideran ambientes húmedos. Si utiliza un foco LED de una marca diferente a las recomendadas en la lista que aparece a continuación, antes de la instalación, lea y siga todas las instrucciones del empaque del LED.
- Si usa un foco incandescente para reemplazar uno LED, use solo focos incandescentes para electrodomésticos con un máximo de 40 W.

CÓMO CAMBIAR EL FOCO

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. El foco está ubicado detrás del control de temperatura en la mayoría de los modelos.
3. Reemplace el protector de luz (si corresponde) como se muestra a continuación.
4. Retire y reemplace los focos como se muestra a continuación.
5. Reemplace el protector de luz (si corresponde).
6. Enchufe el refrigerador o vuelva a conectar el suministro eléctrico.

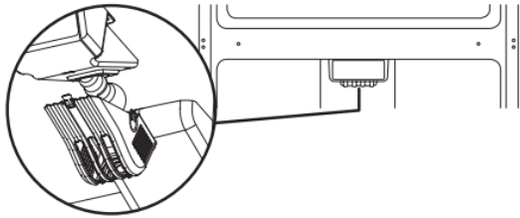
LUCES DEL REFRIGERADOR ESTILO 1



Para quitar y volver a colocar el foco de luz:

1. Localice el foco que se encuentra detrás del panel de control y desenrosquelo.
2. Reemplace el foco con otro foco para electrodomésticos de 40 W.

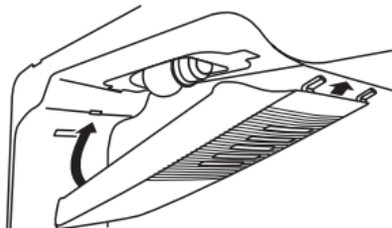
LUCES DEL REFRIGERADOR ESTILO 2



1. Saque el protector de luz apretando los lados y jalándolo directamente hacia abajo.
2. Quite el foco y reemplácelo con un foco para electrodomésticos del mismo tamaño y la misma forma.

NOTA: Para reemplazar un foco de luz LED, solicite el número de pieza W10565137 (3,6 W).

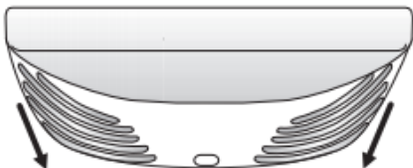
LUCES DEL REFRIGERADOR ESTILO 3



1. Saque el protector de luz apretando los lados y jalándolo directamente hacia abajo.
2. Quite el foco y reemplácelo con un foco para electrodomésticos del mismo tamaño y la misma forma.

NOTA: Para reemplazar un foco de luz LED, solicite el número de pieza W10565137 (3,6 W).

LUCES DEL CONGELADOR



1. Deslice el protector de luz hacia la parte posterior del compartimiento para liberarla del ensamblaje de la luz.
2. Quite el foco y reemplácelo con un foco para electrodomésticos del mismo tamaño y la misma forma.

NOTA: Para reemplazar un foco de luz LED, solicite el número de pieza W10574850 (2.0 W).

Vacaciones

Si decide dejar el refrigerador encendido mientras está ausente:

1. Consuma todos los artículos perecederos y congele el resto.
2. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática y está conectado al suministro de agua doméstico, cierre el suministro de agua que va al refrigerador. Si no lo hace, pueden producirse daños a la propiedad.
3. Si tiene una fábrica de hielo automática, apáguela.

NOTA: Levante el brazo de control de alambre hacia la posición de Off (Apagado) (brazo hacia arriba).

4. Vacíe el depósito de hielo.

Si decide apagar el refrigerador antes de irse:

1. Saque todos los alimentos del refrigerador.
2. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática, realice lo siguiente:
 - Cierre el suministro de agua de la fábrica de hielo por lo menos un día antes.
 - Cuando caiga el último lote de hielo, levante el brazo de control de alambre a la posición Off (Apagado) (hacia arriba).
3. Apague el/los control(es) de temperatura. Consulte la sección "Uso de los controles" en la Guía de inicio rápido.
4. Limpie el refrigerador, pásele un paño y séquelo bien.
5. Fije bloques de goma o de madera con cinta adhesiva en la parte superior de ambas puertas para que queden abiertas y el aire circule. Esto evita que se formen olores y que crezcan hongos.

Mudanza

Si va a mudar el refrigerador a una casa nueva, siga estos pasos para prepararlo para la mudanza.

1. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática, realice lo siguiente:
 - Cierre el suministro de agua de la fábrica de hielo por lo menos un día antes.
 - Desconecte la línea de agua de la parte posterior del refrigerador.
 - Cuando caiga el último lote de hielo, levante el brazo de control de alambre a la posición Off (Apagado) (hacia arriba).
2. Saque toda la comida del refrigerador y empaque todos los alimentos congelados en hielo seco.
3. Vacíe el depósito de hielo.
4. Apague el/los control(es) de temperatura. Consulte la sección "Uso de los controles" en la Guía de inicio rápido.
5. Desenchufe el refrigerador.
6. Limpie el refrigerador, pásele un paño y séquelo bien.
7. Quite todas las piezas desmontables, envuélvalas bien y asegúrelas con cinta adhesiva para que no se sacudan durante la mudanza.
8. Según el modelo, levante la parte delantera del refrigerador para que ruede con facilidad o bien levante las patas niveladoras, para no rayar el suelo. Vea "Cómo ajustar las puertas" o "Remoción, nivelación y alineación de las puertas" en la Guía de funciones en línea.
9. Cierre las puertas con cinta adhesiva y fije el cable a la parte posterior del refrigerador también con cinta adhesiva.

Cuando llegue a la casa nueva, vuelva a colocar todo y lea las "Instrucciones de instalación" para ver las instrucciones de preparación. Además, si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática, recuerde volver a conectar el suministro de agua al refrigerador.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Desembalaje del refrigerador

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar o desinstalar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

Cómo retirar el embalaje

IMPORTANTE: No quite el inserto de espuma blanca de retorno de aire que está ubicado detrás del panel de controles en el techo del refrigerador. Si se quita dicha pieza, el hielo del congelador puede bajar y formar carámbanos.

- Retire los restos de cinta y pegamento de las superficies del refrigerador antes de encenderlo. Frote con los dedos un poco de detergente líquido para vajilla sobre el pegamento. Enjuague con agua tibia y seque con un paño suave.

NOTA: No use instrumentos filosos, alcohol isopropílico, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar los restos de cinta o de adhesivo. Esos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador. Para más información, consulte "Seguridad del refrigerador".

- Deseche o recicle todo el material de embalaje.

Quando mueva el refrigerador, tenga en cuenta lo siguiente:

El refrigerador es pesado. Cuando lo mueva para limpiarlo o realizarle mantenimiento, cerciórese de cubrir el suelo con cartón o madera para evitar que se dañe. Al mover el refrigerador, siempre empújelo en línea recta hacia afuera. No mueva el refrigerador de lado a lado ni lo haga "caminar" cuando lo trate de mover ya que podría dañar el suelo.

Limpieza antes del uso

Una vez que haya quitado todos los materiales de embalaje, limpie el interior de su refrigerador antes de usarlo. Consulte las instrucciones de limpieza en la sección "Mantenimiento y cuidado".

Información importante acerca de los estantes y las cubiertas de vidrio:

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

Requisitos de ubicación

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, alejados del electrodoméstico.

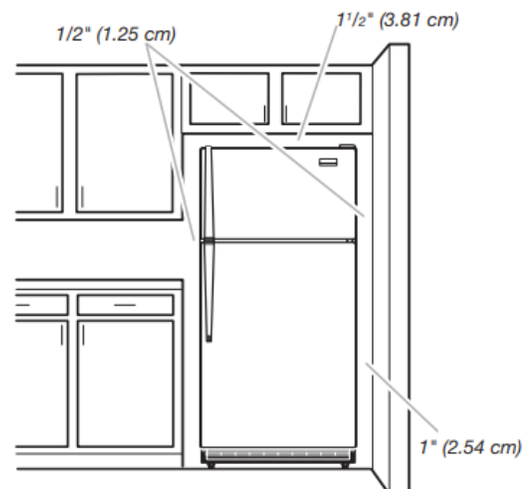
Use un limpiador no inflamable.

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

IMPORTANTE: Este refrigerador fue diseñado únicamente para uso doméstico en interiores.

Para garantizar una ventilación adecuada del refrigerador, deje un espacio de 1/2" (1,25 cm) a cada lado. Deje un espacio de 1 1/2" (3,81 cm) entre los gabinetes superiores y la parte superior del refrigerador. Deje un espacio de al menos 1" (2,54 cm) entre la parte posterior del gabinete y la pared. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo, asegúrese de que haya espacio adicional detrás para las conexiones de la línea de agua.

NOTA: El 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 (que reduce el consumo de electricidad y provee un enfriamiento superior), el rango preferido de temperatura ambiente es de entre 60 °F (15 °C) y 90 °F (32 °C). No se recomienda instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.



Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte el producto a un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.

No quite el 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 trasladar el refrigerador a su ubicación final, es importante asegurarse de tener la conexión eléctrica adecuada.

Si se ha dañado el cable de suministro, deberá ser reemplazado por el fabricante, por el agente de servicio del fabricante o por una persona con calificación similar. No use un cable que presente grietas o daño por desgaste a lo largo, en el enchufe o en la punta del conector.

Método de conexión a tierra recomendado

Se requiere un suministro eléctrico de 115 V, 60 Hz, CA solamente, con fusibles de 15 A o 20 A, debidamente conectado a tierra. Se recomienda utilizar un circuito de alimentación separado y de uso exclusivo para el refrigerador. Use un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No use un cable de extensión.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación o de limpieza, o de quitar un foco, ponga el refrigerador en Off (Apagado). Dependiendo del modelo, gire el control del refrigerador hacia la palabra Off (Apagado) o presione la flecha hacia abajo del refrigerador hasta que aparezca un guion (-) en la pantalla del refrigerador, como se muestra. Desconecte el refrigerador de la fuente de suministro eléctrico. Cuando haya terminado, vuelva a conectar el refrigerador al suministro de energía y a poner los controles de temperatura en el ajuste deseado. Consulte la sección "Uso de los controles" en la Guía de inicio rápido.

Requisitos del suministro de agua

Lea todas las instrucciones antes de comenzar.

IMPORTANTE:

- Conecte solamente al suministro de agua potable. No la use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del uso. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de partículas en aguas desinfectadas que puedan contener partículas filtrables.
- Si enciende el refrigerador antes de conectar la línea de agua, apague la fábrica de hielo.
- Todas las instalaciones deben hacerse de acuerdo con los requisitos locales de plomería.
- Use una tubería de cobre o PEX y verifique si hay fugas. Instale una tubería de cobre o PEX solo en zonas donde la temperatura vaya a permanecer por encima del punto de congelación.

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Destornillador de cabeza plana, llaves de extremo abierto de 7/16" y 1/2" o 2 llaves ajustables, llave para tuercas y broca de 1/4", taladro inalámbrico. Reúna las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Lea y siga las instrucciones provistas con las herramientas.

NOTA: El distribuidor de su refrigerador tiene un juego disponible de válvula de cierre tipo montura de 1/4" (6,35 mm), una unión y una tubería de cobre o PEX. 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) ya que reduce el flujo de agua y se obstruye con más facilidad.

Presión del agua

Se necesita un suministro de agua fría con presión de entre 30 y 120 psi (207 y 827 kPa) para hacer funcionar la fábrica de hielo. Si tiene preguntas acerca de la presión de agua, consulte la sección en línea "Solución de problemas" o llame a un plomero competente autorizado.

Suministro de agua por ósmosis inversa

Si el sistema de filtrado de agua por ósmosis inversa está conectado al suministro de agua fría, la presión de agua para el sistema de ósmosis inversa debe ser entre 40 y 60 psi (276 y 414 kPa). Si la fábrica de hielo continúa sin funcionar adecuadamente:

- Verifique si el filtro de sedimentos del sistema de ósmosis inversa está bloqueado. Reemplácelo si es necesario.
- Deje que se vuelva a llenar el tanque de almacenamiento del sistema de ósmosis inversa después del uso intenso.

Si tiene preguntas acerca de la presión de agua, consulte la sección en línea "Solución de problemas" o llame a un plomero competente autorizado.

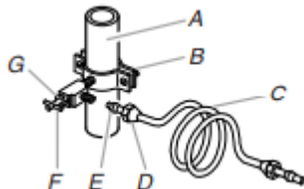
Cómo conectar el suministro de agua

Lea todas las instrucciones antes de comenzar.

IMPORTANTE: Si enciende el refrigerador antes de conectar la línea de agua, apague la fábrica de hielo para evitar el ruido excesivo o daños en la válvula de agua.

Cómo conectar a la línea de agua

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Cierre el suministro principal de agua. Abra el grifo más cercano el tiempo suficiente para limpiar la línea de agua.
3. Busque una tubería vertical de agua fría de 1/2" a 1 1/4" (1,27 cm a 3,18 cm) cercana al refrigerador.
IMPORTANTE:
 - Asegúrese de que sea una tubería de agua fría.
 - Si la tubería es horizontal funcionará de todos modos; pero taladre por el lado de arriba de la tubería, no por debajo. Esto ayudará a mantener el agua alejada del orificio taladrado y que no se acumule el sedimento habitual en la válvula.
4. Determine la longitud de la tubería de cobre o PEX que necesitará. Mida desde la conexión de la parte baja trasera izquierda del refrigerador hasta la tubería de agua. Agregue 7 pies (2,1 m) para poder mover el refrigerador para limpiarlo. Use tubería de cobre flexible o PEX de 1/4" (6,35 mm) de diámetro exterior. Asegúrese de que ambos extremos de la tubería de cobre o PEX estén cortados rectos.
5. Con un taladro inalámbrico, haga un orificio de 1/4" (6,35 mm) en la tubería de agua fría que haya seleccionado.



- A. Tubería de agua fría
- B. Abrazadera para tubería
- C. Tubería de cobre o PEX
- D. Tuerca de compresión
- E. Manga de compresión
- F. Válvula de cierre
- G. Tuerca de presión

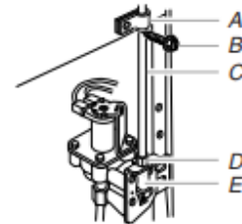
6. Sujete la válvula de cierre a la tubería de agua fría con una abrazadera para tubería. Asegúrese de que el extremo de salida esté firmemente insertado en el orificio taladrado de 1/4" (6,35 mm) de la tubería de agua y que la arandela esté debajo de la abrazadera de la tubería. Ajuste la tuerca de presión. Ajuste los tornillos de la abrazadera para tubería lentamente y de forma pareja de manera que la arandela se cierre herméticamente. No apriete demasiado porque puede aplastar la tubería de cobre o PEX.
7. Deslice la manga y la tuerca de compresión sobre la tubería de cobre o PEX como se muestra (la tubería de PEX tiene mangas de compresión y tuercas de compresión preinstaladas). Inserte el extremo de la tubería en el extremo de salida en ángulo recto hasta donde sea posible. Atornille la tuerca de compresión al extremo de salida con una llave ajustable. No ajuste demasiado.
8. Coloque el extremo libre de la tubería en un recipiente o fregadero, y abra el suministro principal de agua. Enjuague la tubería hasta que el agua salga limpia. Cierre la válvula de cierre del tubo de agua. Enrolle la tubería de cobre o PEX.

Cómo conectar al refrigerador

NOTA: En modelos que vienen con juegos, coloque la válvula del agua en el refrigerador de acuerdo con las instrucciones que vienen con los juegos.

Estilo 1

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Fije el tubo de cobre a la entrada de la válvula con una tuerca y una manga de compresión, como se muestra. Ajuste la tuerca de compresión. No ajuste demasiado.
3. Use la abrazadera para tubería en la parte posterior del refrigerador para asegurar la tubería al refrigerador, como se muestra. Esto ayudará a evitar daños en la tubería cuando se empuje nuevamente el refrigerador contra la pared.
4. Abra la válvula de cierre.
5. Revise si hay fugas. Ajuste las conexiones (incluso las conexiones en la válvula) o las tuercas que tengan fugas.



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

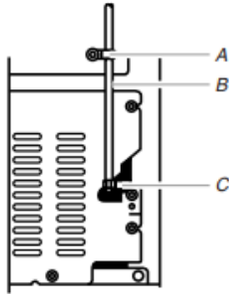
6. La fábrica de hielo está equipada con un filtro de agua integrado. Si las condiciones del agua local requieren un segundo filtro de agua, lo debe instalar en la línea de agua de 1/4" (6,35 mm) en cualquiera de las conexiones del tubo. Obtenga un filtro de agua en el distribuidor de electrodomésticos más cercano a su domicilio.

NOTA: En modelos que vienen con juegos, coloque la válvula del agua en el refrigerador de acuerdo con las instrucciones que vienen con los juegos.

Estilo 2

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Desconecte la abrazadera para sujetar tubos que está en la parte posterior del producto e inserte la tubería de cobre o PEX a través de la abrazadera como se ilustra.
3. Fije la tubería de cobre o PEX a la entrada de la válvula con una tuerca y manga de compresión, como se muestra.

- Ajuste la tuerca de compresión. No ajuste demasiado. Vuelva a unir la abrazadera para sujetar tubos con la tubería a la parte posterior del gabinete.



- A. Abrazadera para tubería
 B. Tubería de cobre o PEX
 C. Tuerca de compresión

- Abra la válvula de cierre. Revise si hay fugas. Ajuste las conexiones (incluso las conexiones en la válvula) o las tuercas que tengan fugas.
- La fábrica de hielo está equipada con un filtro de agua integrado. Si las condiciones del agua local requieren un segundo filtro de agua, lo 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 en el distribuidor de electrodomésticos más cercano a su domicilio.

Finalización de la instalación

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte el producto a un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

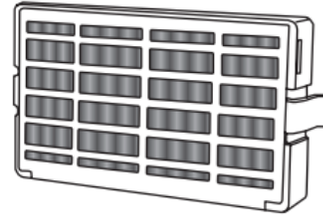
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

- Conecte a un tomacorrientes de conexión a tierra de 3 terminales.

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

Instalación del filtro de aire

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 viene instalado de fábrica. Para pedir un filtro de agua de repuesto, use el número de pieza W10311524.



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

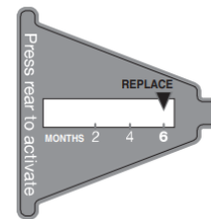
Cómo instalar el filtro de aire

El filtro se debe instalar detrás de la puerta con aberturas de ventilación, que está a lo largo de la pared interna posterior o del lado izquierdo (según el modelo), cerca de la parte superior del compartimiento del refrigerador.

- Quite el filtro de aire del embalaje.
- Levante la puerta con orificios de ventilación para abrirla.
- Encaje el filtro en su lugar.

Indicador de estado del filtro de aire

El filtro viene con un indicador de estado que se debe activar e instalar en el mismo momento en que se instala el filtro de aire.



- Coloque el indicador boca abajo sobre una superficie firme y plana.
- Aplice presión sobre la burbuja ubicada en la parte posterior del indicador, hasta que ésta se reviente para activar el indicador.
- Levante la puerta con orificios del filtro de aire para abrirla. En algunos modelos hay muescas detrás de la puerta.

En los modelos con muescas:

- Deslice el indicador hacia abajo, dentro de las muescas, mirando hacia afuera.

NOTA: El indicador no se deslizará fácilmente dentro de las muescas si no se ha reventado la burbuja en la parte posterior.

- Cierre la puerta del filtro de aire y revise que el indicador se vea a través del orificio rectangular de la puerta.

En los modelos sin muescas:

- Guarde el indicador en un lugar visible que pueda recordar fácilmente, ya sea dentro del refrigerador o en otro lugar de la cocina o del hogar.

Cómo reemplazar el filtro de aire

El filtro de aire desechable deberá reemplazarse cada 6 meses, cuando el indicador de estado haya cambiado completamente de blanco a rojo.

- Para retirar el filtro de aire viejo, apriete las lengüetas laterales hacia adentro.
- Quite el indicador de estado viejo.
- Instale el nuevo filtro de aire y el nuevo indicador de estado según las instrucciones de las secciones anteriores.

PUERTAS DEL REFRIGERADOR

Instrucciones de la manija y de la puerta

Según el ancho de la puerta, tal vez sea necesario sacar las puertas del para hacer entrar el refrigerador en su hogar. Además, las bisagras de la puerta se instalan en la fábrica en el lado derecho. Si desea que la puerta se abra en la otra dirección, debe invertir la dirección de la puerta.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.

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

IMPORTANTE:

- Antes de comenzar, gire el control del refrigerador hacia la posición de OFF (Apagado). Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía. Quite los alimentos y cualquier recipiente ajustable o de uso general de las puertas.
- Si usted sólo va a quitar las puertas y volverlas a colocar, vea las secciones "Quite las puertas y las bisagras" y "Vuelva a poner las puertas y las bisagras en su lugar".
- Si desea que la puerta se abra en la otra dirección, hay un juego de reversibilidad disponible, que incluye una placa con la marca y tapones para los orificios.

Herramientas necesarias: Llave de cubo de cabeza hexagonal de 5/16", destornillador Phillips n° 2, destornillador de cabeza plana, llave de boca de 5/16", cuchillo plano para masilla de 2".

Cómo quitar las puertas y las bisagras

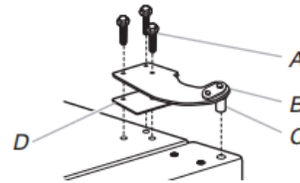


Tornillo de cabeza hexagonal para bisagra de 5/16"

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Utilizando una llave de cubo de cabeza hexagonal, quite los tres tornillos de la bisagra con cabeza hexagonal de 5/16" de la bisagra superior y levántelos para quitar la bisagra.

NOTA: Mientras quita las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta. No se confíe en que los imanes de las puertas vayan a sostener la puerta en su lugar mientras trabaja.

Bisagra superior Estilo 1



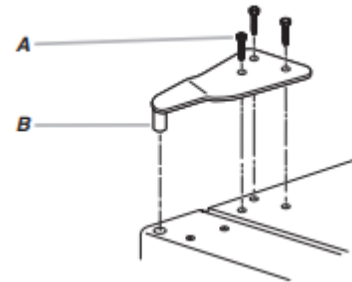
A. Tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" para bisagra

C. Pasador de la bisagra

B. Bisagra superior

D. Espaciador

Bisagra superior Estilo 2

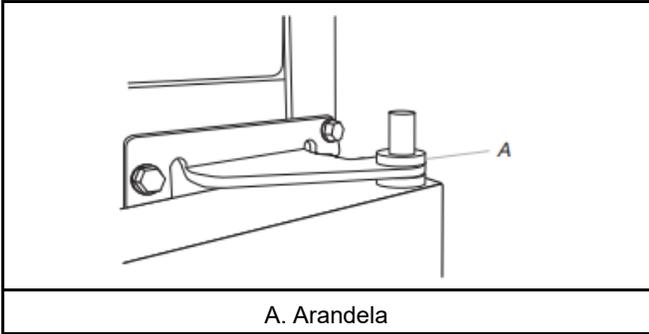


A. Tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" para bisagra

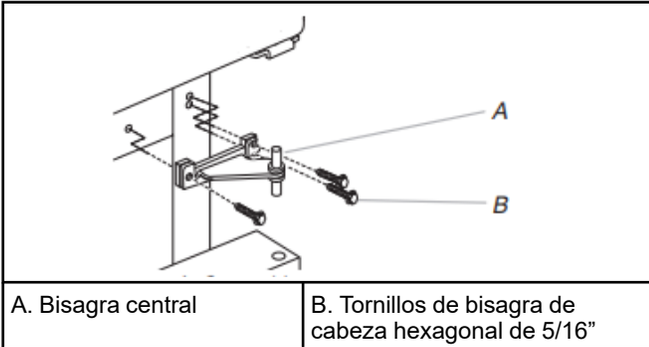
B. Bisagra superior

3. Levante y saque la puerta del congelador de la bisagra central, y déjela a un lado.

4. Quite la arandela de la parte superior del pasador de la bisagra central.



5. Con una llave de cubo de cabeza hexagonal quite los tres tornillos de la bisagra central y retire la bisagra. Déjelos a un lado.



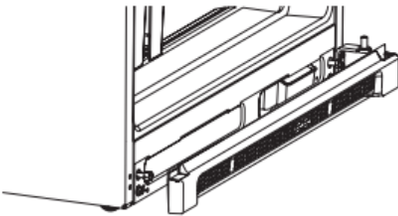
⚠ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

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

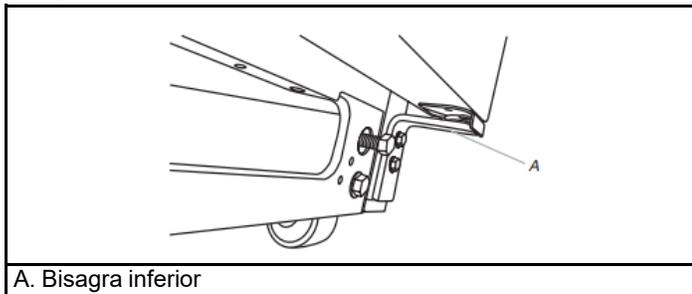
No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

6. Levante y saque la puerta del refrigerador de la bisagra inferior y déjela a un lado.
7. Quite la rejilla de la base del frente inferior del refrigerador.

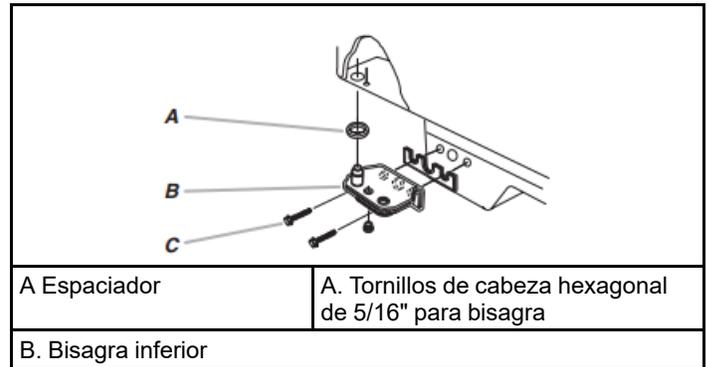


8. Retire las piezas de la bisagra inferior como se indica en los gráficos de la bisagra inferior.

Bisagra inferior Estilo 1



Bisagra inferior Estilo 2



Cambiar el sentido de apertura de las puertas y bisagras (opcional)

IMPORTANTE: Siga estas instrucciones si desea que las puertas abran en el sentido opuesto. Si no desea cambiar el sentido de apertura de las puertas, vea "Cómo volver a poner las puertas y bisagras en su lugar".

Estilo 1 - Modelos de puerta contorneada

Las ilustraciones aparecen después de estas instrucciones.



Tornillo del retén de la puerta



Tapa abovedada



Tapón del orificio de la bisagra del gabinete



Tapón del orificio de la manija de la puerta



Tornillo de sellado de la manija de la puerta



Tornillo de cabeza plana para la manija



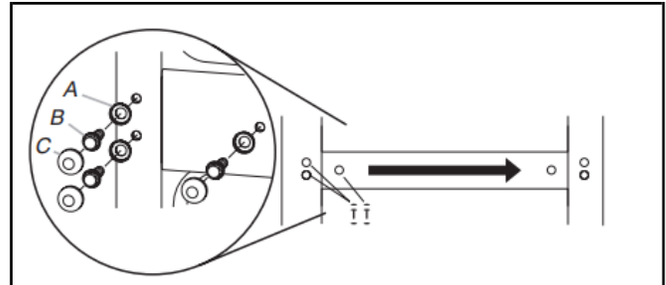
Arandela de tapa abovedada



Tapón del orificio de la bisagra de la puerta

Gabinete

1. Quite las tres tapa de domo y los tornillos del costado de la manija y colóquelos del lado opuesto.

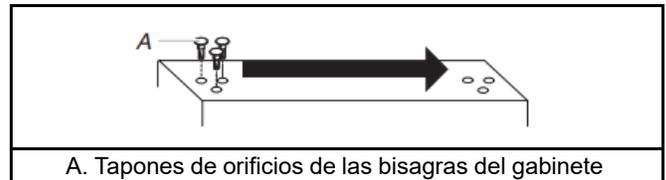


A. Arandela de tapa abovedada

C. Tapas abovedadas

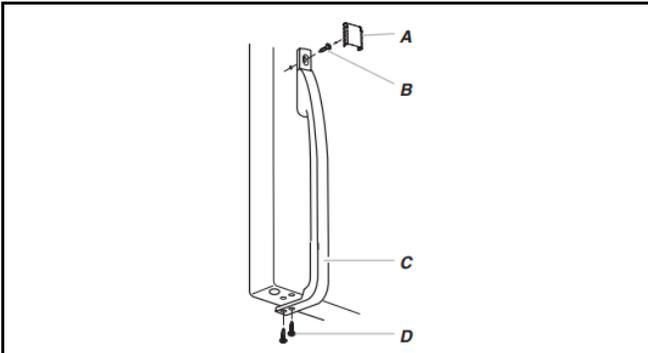
B. Tornillos de cabeza hexagonal para bisagra

2. Quite los tapones de los orificios de las bisagras del gabinete y colóquelos en los orificios de la bisagra del lado opuesto, como se muestra a continuación.



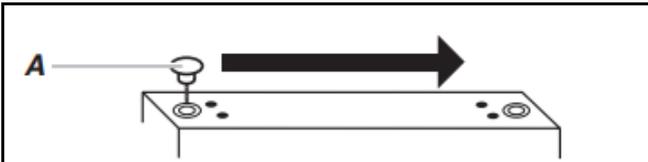
Puerta del congelador

1. Quite la cubierta del tornillo.
2. Quite la ensambladura de la manija del congelador como se indica a continuación. Conserve juntos todos los componentes.



A. Cubierta del tornillo	C. Manija del congelador
B. Tornillo de la manija	D. Tornillo de cabeza plana para la manija

3. Quite el tapón del orificio de la bisagra de la puerta del congelador. Colóquelo en el orificio de la bisagra del lado opuesto como se indica a continuación.



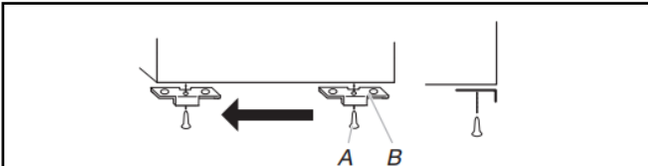
A. Tapón del orificio de la bisagra de la puerta

4. Quite la placa con la marca con la herramienta de plástico (proporcionada). Reemplácela por la placa proporcionada en el juego de reversibilidad ubicado dentro del cajón para verduras. Para colocarla de manera adecuada, consulte la plantilla Colocación de la placa con la marca (última página de este manual).

NOTAS:

- Para evitar rayar la terminación, no use un objeto puntiagudo o metálico para separar la placa con la marca de la puerta.
- Frote con los dedos un poco de detergente líquido para vajilla sobre cualquier residuo de pegamento. Enjuague la puerta con agua tibia y seque con un paño suave.

5.



A. Tornillo del retén de la puerta	B. Retén de la puerta
------------------------------------	-----------------------

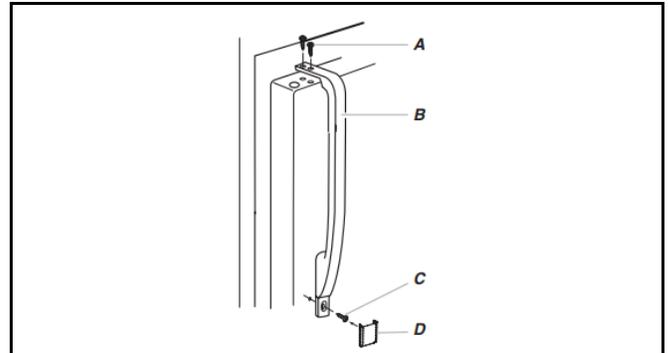
6. Quite el retén de la puerta. Colóquelo del lado opuesto de la puerta del refrigerador como se indica.
7. Vea la imagen en el Paso 2. Coloque la manija del congelador del lado opuesto de la puerta del congelador como se indica. Primero, ajuste los dos tornillos inferiores en la manija. Alinee la parte de arriba de la manija y enrosque el tornillo de arriba en la manija.

8. Ajuste todos los tornillos. Ponga la puerta a un lado hasta que las bisagras y la puerta del compartimiento del refrigerador estén en su sitio.

9. Quite la cubierta del tornillo. Vea la imagen en el Paso 2.

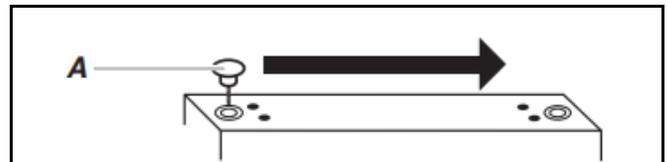
Puerta del refrigerador

1. Quite la cubierta del tornillo.
2. Quite la ensambladura de la manija del refrigerador como se indica a continuación. Conserve juntos todos los componentes.



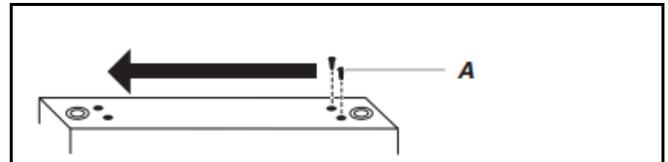
A. Tornillo de cabeza plana para la manija	C. Tornillo de la manija
B. Manija del refrigerador	D. Cubierta del tornillo

3. Quite el tapón del orificio de la bisagra de la puerta del refrigerador. Colóquelo en el orificio de la bisagra del lado opuesto como se indica a continuación.



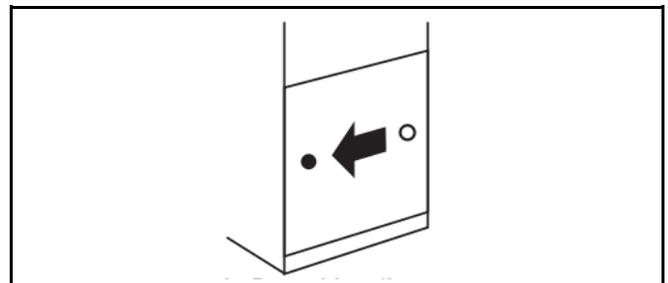
A. Tapón del orificio de la bisagra de la puerta

4. Quite los tornillos selladores de la manija de la puerta. Colóquelo del lado opuesto de la puerta del refrigerador como se indica.

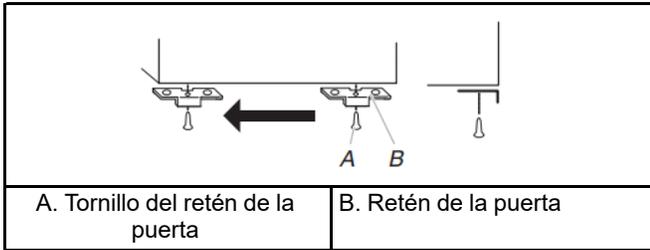


A. Tornillos selladores de la manija de la puerta

5. Quite el tapón del orificio de la manija de la puerta y deséchelo. Coloque del lado opuesto el tapón del orificio de la manija de la puerta proporcionado en el juego de reversibilidad ubicado en el cajón para verduras.



6. Quite el retén de la puerta. Colóquelo en el lado opuesto de la puerta del refrigerador, como se muestra a continuación.



7. Vea la imagen en el Paso 2. Coloque la manija del refrigerador del lado opuesto de la puerta del refrigerador. Enrosque primero los dos tornillos de arriba de la manija. Alinee la parte de arriba de la manija y enrosque el tornillo de abajo en la manija.
8. Ajuste todos los tornillos. Ponga la puerta del refrigerador a un lado hasta que se haya instalado la bisagra inferior en el refrigerador.
9. Quite la cubierta del tornillo.

Estilo 2 - Modelos de puerta contorneada

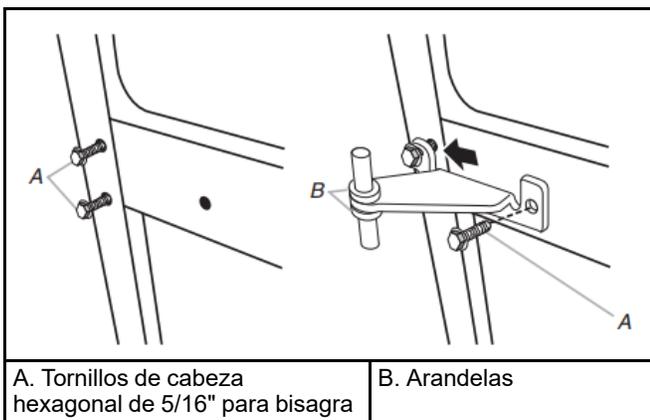
Las ilustraciones aparecen después de estas instrucciones.



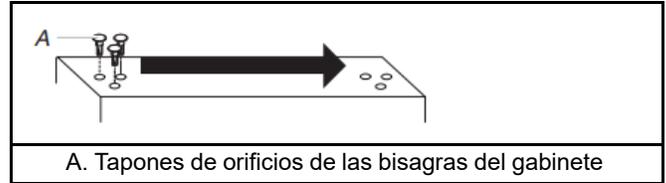
Gabinete

- Quite las tres tapa de domo y los tornillos del costado de la manija y colóquelos del lado opuesto.
- Usando los tres tornillos de cabeza hexagonal de 5/16" para bisagra, inserte dos tornillos hasta la mitad en los orificios, dejando un espacio para insertar la bisagra central.
- Deslice la bisagra central, desde la derecha, hacia los tornillos, inserte el tercer tornillo y ajústelos a todos por completo.

NOTA: Asegúrese de que las arandelas se encuentren bien ubicadas en los pasadores superior e inferior del centro de la bisagra.

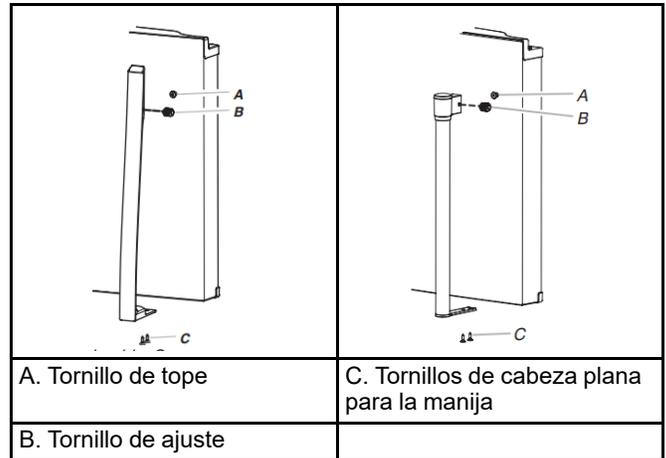


4. Quite los tapones de los orificios de las bisagras del gabinete y colóquelos en los orificios de la bisagra del lado opuesto, como se muestra a continuación.



Puerta del congelador

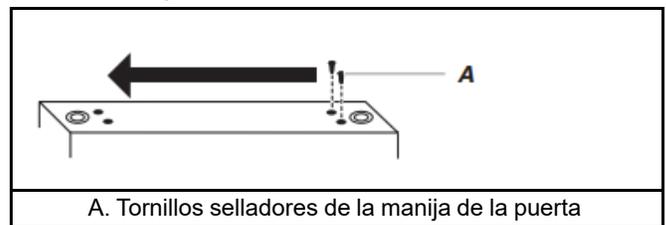
1. Quite la manija de la puerta del congelador. Use una llave hexagonal de 1/8" para aflojar el tornillos de ajuste ubicado al costado de la manija. Tire de la manija en línea recta hacia afuera de la puerta. Conserve juntos todos los componentes.



2. Quite la placa con la marca con la herramienta de plástico (proporcionada). Reemplácela por la placa proporcionada en el juego de reversibilidad ubicado dentro del cajón para verduras. Para colocarla de manera adecuada, consulte la plantilla Colocación de la placa con la marca (última página de este manual).

NOTAS:

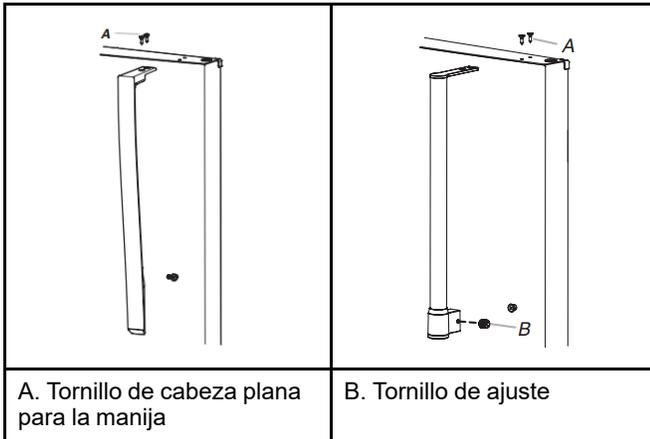
- Para evitar rayar la terminación, no use un objeto puntiagudo o metálico para separar la placa con la marca de la puerta.
 - Frote con los dedos un poco de detergente líquido para vajilla sobre cualquier residuo de pegamento. Enjuague la puerta con agua tibia y seque con un paño suave.
3. Quite el retén de la puerta. Colóquelo del lado opuesto de la puerta del congelador como se indica.



4. Vea la imagen en el Paso 1. Coloque la manija del congelador del lado opuesto de la puerta del congelador.
5. Ajuste todos los tornillos. Ponga la puerta a un lado hasta que las bisagras y la puerta del compartimiento del refrigerador estén en su sitio.

Puerta del refrigerador

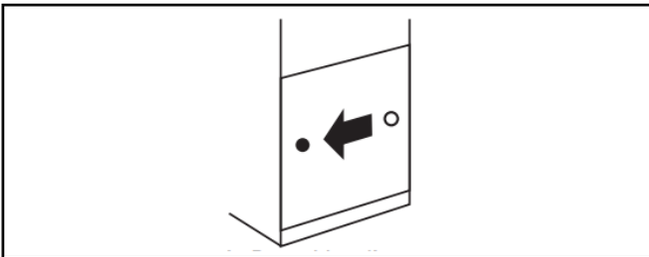
1. Quite las manijas de la puerta del refrigerador. Use una llave hexagonal de 1/8" para aflojar el tornillos de ajuste ubicado al costado de la manija. Tire de la manija en línea recta hacia afuera de la puerta. Conserve juntos todos los componentes.



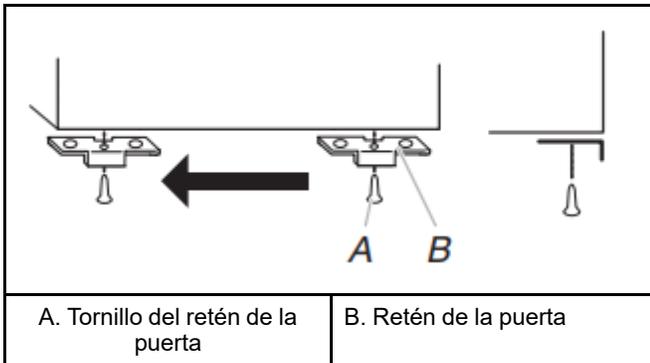
2. Quite el tapón del orificio de la bisagra de la puerta del refrigerador. Colóquelo en el orificio de la bisagra del lado opuesto como se indica a continuación.



3. Quite el tapón del orificio de la manija de la puerta y deséchelo. Coloque del lado opuesto el tapón del orificio de la manija de la puerta proporcionado en el juego de reversibilidad ubicado en el cajón para verduras.



4. Quite el retén de la puerta. Colóquelo en el lado opuesto de la puerta del refrigerador, como se muestra a continuación.



5. Vea la imagen en el Paso 1. Vuelva a instalar la manija del refrigerador en el lado opuesto de la puerta.
6. Ajuste todos los tornillos. Ponga la puerta del refrigerador a un lado hasta que se haya instalado la bisagra inferior en el refrigerador.

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

NOTA: Si se cambia el sentido de apertura de la puerta, la imagen de la puerta puede quedar invertida.

1. Vuelva a poner los componentes de la bisagra inferior en su sitio como se indica. Ajuste los tornillos. Vuelva a colocar la puerta del refrigerador.

NOTA: Mientras quita las bisagras, siempre coloque un soporte adicional para la puerta. No se confíe en que los imanes de las puertas vayan a sostenerla mientras trabaja.

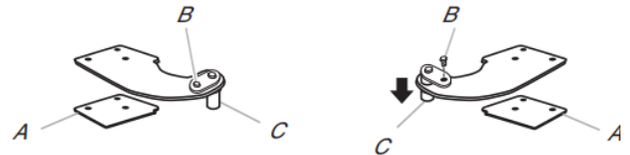
2. Mida la distancia desde la parte inferior de la puerta del refrigerador hasta el suelo. La distancia debe ser de aproximadamente 3 1/2" (88 mm).

NOTA: Si es necesario, suelte la bisagra inferior sin quitar los tornillos, ajuste la puerta a la altura correcta y ajuste completamente los tornillos.

3. Arme los componentes de la bisagra central como se indica y ajuste todos los tornillos. Vea la ilustración de la bisagra central. Vuelva a poner en su lugar la puerta del congelador.
4. Ensamble las piezas de la bisagra superior como se indica a continuación. Consulte la ilustración de la bisagra superior. No ajuste los tornillos por completo.

Solo para modelos de puerta contorneada

- Retire los tornillos que sujetan el pasador de la bisagra a la bisagra. Dé vuelta la bisagra para que apunte a la dirección opuesta.
- Coloque algo de plástico debajo de la bisagra para que se mantenga entre la bisagra y el gabinete, asegurándose de que los orificios estén alineados.



- Pegue la bisagra superior al lado opuesto del gabinete, inserte los tornillos solo hacia la mitad, de manera que pueda reemplazar y alinear la puerta del congelador más adelante.

5. Alinee las puertas de tal manera que la parte inferior de la puerta del congelador esté alineada uniformemente con la parte superior de la puerta del refrigerador. Ajuste todos los tornillos.

NOTA: La distancia entre las puertas debe ser de aproximadamente 5/8" (16 mm).

Pasos finales

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte el producto a un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.

No quite el 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. Revise todos los orificios para cerciorarse de que los tapones de los orificios y los tornillos estén en su lugar. Vuelva a instalar la cubierta de la bisagra superior. Consulte la ilustración de la bisagra superior.
2. Saque la cubierta de la rejilla de la base. Coloque la cubierta del lado opuesto.
3. Alinee las pinzas de la rejilla de la base con los tornillos de la parte inferior del gabinete. Empuje la rejilla de la base hacia el gabinete hasta que quede contra este.
4. Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.
5. Vuelva ajustar los controles. Vea las "Instrucciones de funcionamiento" en la Guía de inicio rápido.
6. Vuelva a colocar todas las partes desmontables en la puerta y los alimentos en el refrigerador.

Instrucciones del juego de reversibilidad

Si el modelo que tiene vino con un juego de reversibilidad o usted compró un juego para su refrigerador de puertas contorneadas, use la plantilla Colocación de la placa con la marca y siga las siguientes instrucciones para instalar la placa con la marca del lado opuesto de la puerta del congelador.

Piezas incluidas:

Herramienta para quitar la placa con la marca Plantilla de la placa con la marca (en la última página de este manual), Tapón del orificio de la manija de la puerta

Herramientas necesarias:

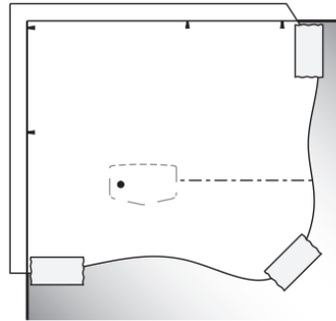
Tijeras y cinta adhesiva protectora

Puerta del congelador

1. Con la herramienta de extracción (proporcionada), quite la placa con la marca de la puerta del congelador; para ello, levante el lado derecho y quite la placa de la puerta de derecha a izquierda.
NOTA: Con la herramienta de extracción (proporcionada), quite la placa con la marca de la puerta del congelador; para ello, levante el lado derecho y quite la placa de la puerta de derecha a izquierda.
2. Frote con los dedos un poco de detergente líquido para vajilla sobre cualquier residuo de pegamento. Enjuague la puerta con agua tibia y seque con un paño suave.

3. Corte la plantilla por la línea punteada que coincide con la forma del símbolo de la marca.
4. Alinee los bordes de la plantilla con el lado y la parte superior de la puerta del congelador, y pegue la plantilla a la puerta.

NOTA: Cuando el símbolo está alineado correctamente, el orificio de la puerta donde se encontraba la manija, estará dentro del recorte de la plantilla, como se muestra.



5. Utilice un recorte como guía, presione el símbolo de la marca en la puerta del congelador y asegúrese de que el orificio quede completamente cubierto.
6. Quite lentamente la plantilla.

Ajuste de las puertas

⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

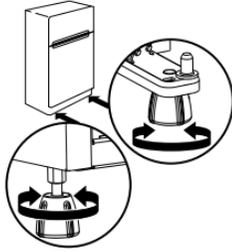
Use dos o más personas para levantar la puerta del electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

Su refrigerador tiene dos niveladores ajustables, uno a cada lado, en la base. Si su refrigerador parece inestable o usted quiere que las puertas se cierren con mayor facilidad, ajuste la nivelación y la inclinación.

1. Gire el nivelador hacia la izquierda para elevar ese lado del refrigerador o hacia la derecha para bajar ese lado. Es posible que tenga que darle varias vueltas para ajustar la inclinación del refrigerador.
NOTA: Para quitar un poco de peso de los niveladores, pídale a alguien que empuje la parte superior del refrigerador. Esto facilita el giro de los niveladores.
2. Abra ambas puertas nuevamente para verificar que se cierran con la facilidad que usted desea. De lo contrario, incline el refrigerador ligeramente más hacia la parte posterior, girando ambos niveladores hacia la derecha. Es posible que tenga que dar varias vueltas más.
NOTA: Para mantener el refrigerador nivelado, haga el mismo ajuste en cada lado.

- Usando un nivel, verifique que el refrigerador aún esté nivelado de lado a lado. Regule si fuera necesario.



CARACTERÍSTICAS DEL REFRIGERADOR Y EL CONGELADOR

Estantes del refrigerador

Información importante acerca de los estantes y las cubiertas de vidrio:

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

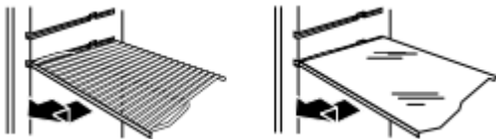
Estantes del refrigerador

Los estantes de su refrigerador son ajustables para adaptarse a sus necesidades individuales de almacenamiento.

Si se guardan alimentos similares juntos en el refrigerador y se ajustan los estantes para que se adapten a las diferentes alturas de los artículos, será más fácil encontrar exactamente el artículo que se desea. Asimismo, se reducirá el tiempo que la puerta del refrigerador permanece abierta y se ahorrará energía.

Para quitar y volver a colocar un estante:

- Quite los artículos del estante.
- Deslice el estante en sentido recto hacia afuera, hasta el tope.
- Según el modelo, levante la parte posterior o delantera del estante y hasta pasar el tope. Deslice el resto del estante completamente hacia afuera.
- Reemplace el estante deslizando la parte posterior a lo largo de la guía en la pared del gabinete.
- Deslice la parte delantera del estante en la guía. Asegúrese de que el estante deslice completamente hasta el fondo.



Estante del congelador

Información importante acerca de los estantes y las cubiertas de vidrio:

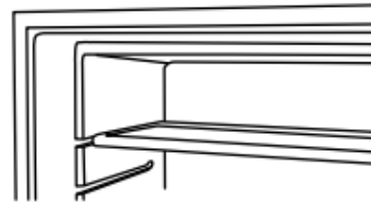
No limpie los estantes y las cubiertas de vidrio con agua caliente mientras estén fríos. Los estantes y las cubiertas pueden romperse si se exponen a cambios bruscos de temperatura o a impactos, como un golpe brusco. El vidrio templado se ha diseñado para hacerse añicos. Esto es normal. Los estantes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

Estante de ancho completo (en algunos modelos)

Según el modelo, el estante puede ser de alambre o vidrio.

Para quitar y volver a colocar el estante del congelador:

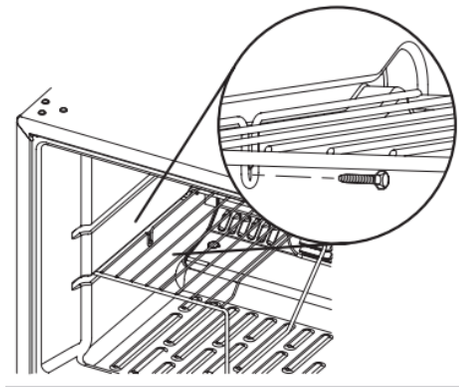
- Quite los artículos del estante.
- Levante la parte posterior del estante por encima del tope y deslice el estante en sentido recto hacia afuera.
- Reemplace el estante, deslizando la parte trasera a lo largo de las guías en las paredes del gabinete.
- Asegúrese de que el estante llegue al fondo.



Estante plegadizo (en algunos modelos)

IMPORTANTE: El estante de ancho medio solo se puede instalar en la parte izquierda del compartimiento del congelador.

- Quite los artículos del estante.
- Quite el tornillo del estante. Levante el estante sobre el tope y deslícelo hacia afuera.
- Vuelva a colocar el estante deslizando la parte posterior a lo largo de la guía en la pared del gabinete. Ajuste el tornillo del estante.



Guía para la conservación de alimentos congelados

Los períodos de conservación variarán según la calidad y el tipo de alimentos, el tipo de empaque o envoltura empleada (deberá ser hermético y a prueba de humedad), y la temperatura de conservación. Selle herméticamente el paquete o recipiente para evitar la transferencia de sabor y olor en todo el producto. Es normal que haya cristales de hielo dentro de un paquete sellado. Esto simplemente indica que la humedad de los alimentos y el aire dentro del paquete se han condensado y crearon cristales de hielo.

No coloque en el congelador más alimentos sin congelar de los que puedan congelarse en 24 horas (no más de 2 a 3 lb de alimentos por pie cúbico [907 a 1350 g por l] de espacio en el congelador). Deje suficiente espacio en el congelador para que circule aire alrededor de los paquetes. La puerta del congelador debe cerrarse herméticamente.

NOTA: Para obtener más información sobre la preparación de alimentos para su congelación, consulte una guía de congeladores o un buen libro de cocina.

Rieles o anaqueles de la puerta

RIELES O ANAQUELES A PRESIÓN DE LA PUERTA

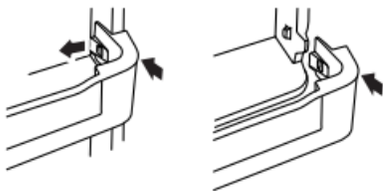
Para quitar y volver a colocar los rieles o anaqueles:

1. Según el modelo, quite los rieles o anaqueles empujando hacia adentro ligeramente en la parte frontal del soporte mientras jala hacia afuera la lengüeta interior. Repita estos pasos para el otro extremo.
2. Vuelva a colocar los rieles o los anaqueles y alinee los extremos de los soportes con los botones de los costados del revestimiento de la puerta. Encaje a presión el soporte y el ensamblaje en las lengüetas que están encima del estante, como se muestra.

Estilo 1 - Rieles de la puerta



Estilo 2 - Anaqueles



RIELES CALZABLES DE LA PUERTA

Para quitar y volver a colocar los rieles:

1. Quite los rieles jalando directamente hacia arriba cada extremo del riel.
2. Reemplace los rieles deslizando el riel del estante en las ranuras de la puerta.



Soportes y contenedores de lata (en algunos modelos)

Estante para latas y recipientes de la puerta

NOTA: Los estantes pueden adquirirse como un accesorio en algunos modelos.

Para quitar y volver a colocar los estantes/recipientes:

1. Quite la canasta o el cajón. Para ello, levántelo y jálelo directamente hacia afuera.
2. Vuelva a colocar la canasta o el contenedor. Para ello, deslícelo por encima del soporte deseado y empújelo hacia abajo hasta que se detenga.



Recipientes para huevos y de uso general

Dependiendo de su modelo, puede ser que usted tenga un compartimiento de una, dos o tres piezas. Puede guardar huevos en la bandeja para huevos o sueltos en el compartimiento.

NOTA: Los huevos deben guardarse en un recipiente con tapa para almacenamiento a largo plazo. Si el modelo de su refrigerador no tiene un cajón de almacenaje para huevos, guarde los huevos en su recipiente original o en un estante interior.



Cajón para carnes o fiambres

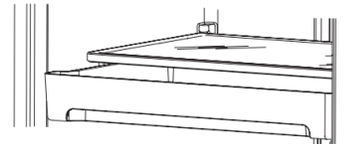
El diseño del cajón para fiambres permite una posición flexible.

Cajón para carnes o fiambres

1. Retire el cajón para fiambres.
2. Retire la cubierta y colóquela entre las barras transversales.
3. Asegure los sujetadores posteriores en el estante.
4. Vuelva a colocar el cajón.

Para retirar y volver a colocar el cajón:

1. Retire el cajón para fiambres deslizándolo hacia afuera, hasta el tope.
2. Levante la parte delantera del cajón con una mano mientras sostiene la base del cajón con la otra mano. Deslice el resto del cajón hasta sacarlo.
3. Vuelva a colocar el cajón deslizándolo nuevamente hasta que pase el tope por completo.



CUBIERTA DEL CAJÓN

Para quitar y volver a colocar la cubierta del cajón:

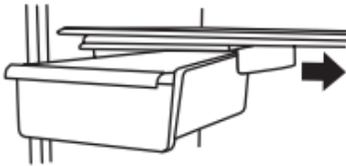
Estilo 1 - Estantes de alambre

1. Quite el cajón para fiambres.
2. Empuje la tapa hacia atrás para liberar los sujetadores traseros del estante. Incline la parte frontal de la tapa hacia arriba y empújela hacia adelante.
3. Vuelva a colocar la tapa del cajón para fiambres encajando las ranuras y los sujetadores en la tapa sobre las barras traseras y centrales del estante.
4. Vuelva a colocar el cajón.

Estilo 2 - Estantes de vidrio

1. Quite el cajón.
2. Quite los artículos del estante.
3. Deslice el estante en sentido recto hacia afuera, hasta el tope.
4. Deslice la cubierta hacia uno de los lados hasta liberarla.
5. Inserte la cubierta en las guías del estante.
6. Deslice nuevamente el estante en el refrigerador y luego vuelva a colocar el cajón para fiambres.

NOTA: En algunos modelos, el cajón para fiambres se mueve lateralmente sobre el estante para proveer una posición flexible



Guía para la conservación de carnes

Guarde la mayoría de las carnes en su envoltura original siempre y cuando sea hermética y a prueba de humedad. Vuelva a envolverlas si fuera necesario. Consulte el cuadro siguiente respecto de los períodos de conservación. Para guardar la carne por un tiempo más prolongado que los períodos indicados, congélela.

Pescado fresco o mariscos..... se deben usar el mismo día que se compran

Pollo, carne de res molida, carnes varias (hígado)..... 1-2 días

Carnes frías, filetes/asados 3-5 días

Carnes curadas 7-10 días

Sobras: cubra las sobras con envoltura de plástico, papel de aluminio o guárdelas en recipientes de plástico con tapas herméticas.

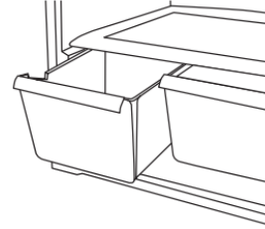
Cajón para verduras

Tapa del cajón para verduras

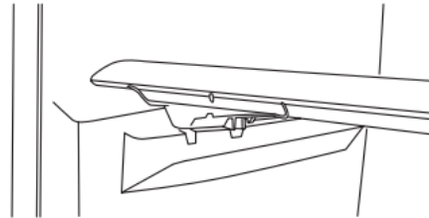
Estilo 1: Cubierta de plástico

Para quitar y volver a colocar la tapa del cajón para verduras:

1. Quite los cajones para verduras.



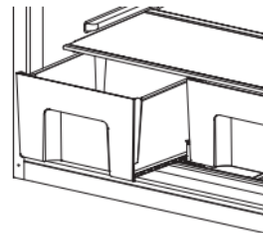
2. Levante la tapa y deslícela hacia afuera.
3. Vuelva a colocar la tapa encajando las lengüetas de esta dentro de las ranuras más bajas del gabinete y empujándolas hacia dentro. Baje los retenedores delanteros hacia su lugar.



Estilo 2 Cubierta de vidrio

Para quitar y volver a colocar la tapa del cajón para verduras:

1. Quite los cajones para verduras.
2. Jale el vidrio en sentido recto hacia afuera.
3. Vuelva a colocar el vidrio empujándolo en sentido recto hacia adentro.



Control de humedad del cajón para verduras (en algunos modelos)

Puede controlar el nivel de humedad en el cajón hermético antihumedad para verduras. Regule el control ajustándolo en cualquier modo entre Low (Bajo) y High (Alto).

Low (Abierto) deja que el aire húmedo salga del cajón para verduras, y es el más adecuado para conservar las frutas y verduras con cáscara.

- Frutas: Lávela, déjala secar y guárdela en el refrigerador en bolsas de plástico o en el cajón para verduras. No lave ni pele los frutos rojos hasta el momento de usarlos. Separe y guarde los frutos rojos en su recipiente original en el cajón para verduras; o guárdelos sin apretar en una bolsa de papel cerrada en un estante del refrigerador.
- Verduras con cáscara: Colóquelas en una bolsa o recipiente de plástico y guárdelas en el cajón para verduras.
High (Cerrado) mantiene el aire húmedo en el cajón para verduras, y es el más adecuado para conservar las verduras frescas de hoja.

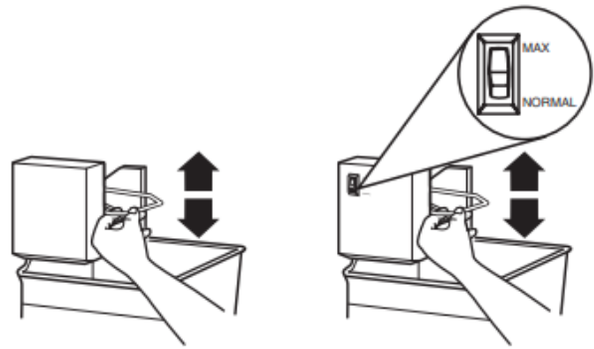
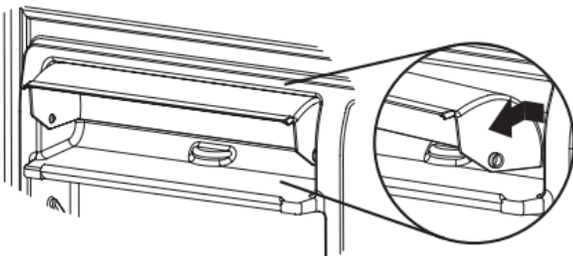
- Verduras de hoja: Lávelas con agua fría, escúrralas y corte o arranque las partes magulladas o decoloradas. Colóquelas en una bolsa o recipiente de plástico y guárdelas en el cajón para verduras.

Compartimiento de uso general

Se puede quitar el compartimiento de uso general para facilitar la limpieza.

Para quitar y volver a colocar el compartimiento de uso general:

1. Quite el compartimiento de uso general aplicando presión contra uno de los lados mientras levanta el compartimiento de uso general y lo empuja en sentido recto hacia afuera.
2. Vuelva a colocar el compartimiento de uso general posicionando un lado en el seguro y deslizándolo en el lado opuesto hasta que se detenga.



Depósito de hielo

NOTA: Apague la fábrica de hielo antes de quitar el depósito de hielo para limpiarlo o para servir hielo. Esto evitará que los cubos de hielo caigan fuera de la fábrica de hielo hacia el compartimiento del congelador. Encienda la fábrica de hielo después de volver a colocar el depósito de hielo.

1. Lave el depósito de hielo con un jabón suave y agua tibia.
2. Deslice el depósito de hielo bajo la fábrica de hielo; empújelo hacia la parte posterior hasta donde sea posible.
3. Baje el brazo de la fábrica de hielo hacia la posición On (Encendido).

Ritmo de producción de hielo

- La fábrica de hielo deberá producir un lote completo de hielo cada 3 horas aproximadamente, es decir entre 8 y 12 lotes de hielo en un período de 24 horas.
- Para aumentar la producción de hielo, baje la temperatura del congelador y del refrigerador. Consulte la sección "Uso de los controles" en la Guía de inicio rápido. Deje pasar 24 horas entre un ajuste y otro.
- Producción máxima de hielo (en algunos modelos): Si su refrigerador tiene la función de producción máxima hielo, presione el interruptor para seleccionar Max (Máx.), para producir unos 16 a 20 lotes de hielo en un período de 24 horas.

Recuerde:

NOTA: El despachador desactivará automáticamente la opción Measured Fill (Llenado medido) después de 1 minuto de inactividad. Cuando se apaga la opción Measured Fill (Llenado medido), todo cambio que usted haya realizado se perderá y se restablecerán todos los ajustes predeterminados.

Fábrica de hielo

Para los modelos con filtro de agua, después de conectar el refrigerador a un suministro de agua o de reemplazar el filtro de agua, llene y descarte tres recipientes completos de hielo para preparar el filtro de agua para el uso.

En los productos que no incluyan piezas del circuito de producción de hielo, las piezas de la máquina de hielo y del circuito de agua interno deben ser instaladas por el fabricante o por un técnico de servicio calificado.

En los productos Easy Connect (fábrica de hielo lista), el usuario puede instalar fácilmente la fábrica de hielo con las instrucciones proporcionadas en el juego.

Para saber qué tipo de fábrica de hielo se adapta a su producto, consulte la etiqueta de serie dentro del compartimiento para alimentos del electrodoméstico para ver la información del modelo del conjunto de la fábrica de hielo.

Para obtener información de contacto, consulte la Guía de inicio rápido.

Encender y apagar la fábrica de hielo:

- Para encender la fábrica de hielo, solo baje el brazo de control de cable.
- Para apagar la fábrica de hielo manualmente, levante el brazo de control de alambre a la posición OFF (Apagado, brazo elevado) y escuche el chasquido.

NOTA: La fábrica de hielo tiene apagado automático. A medida que se produce el hielo, los cubos de hielo llenarán el depósito y levantarán el brazo de control de cable a la posición Off (Apagado, brazo elevado). No fuerce el brazo de control de cable hacia arriba o hacia abajo.