

Instrucciones de instalación para el refrigerador vertical de dos puertas

Este documento sólo debe ser retirado por el cliente después de la instalación.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar choques eléctricos, los cuales pueden causar la muerte o lesiones graves, no conecte el refrigerador al suministro eléctrico hasta haber completado el paso 3 de estas instrucciones.

Herramientas necesarias:

NOTA

Estas instrucciones de instalación se ofrecen sólo como una opción adicional para el consumidor. Le recomendamos contratar a un técnico profesional de servicio o de instalación de cocinas para instalar el refrigerador.

1 Prepare el lugar de instalación

Su refrigerador fue diseñado para ser parte de un sistema de gabinetes empotrados de cocina. Asegúrese de coordinar la preparación del lugar de instalación y la instalación misma con su contratista. Incluya estas pautas mínimas para la preparación del sitio de instalación:

- Elija un lugar que se encuentre próximo a un tomacorriente con conexión a tierra.
- No use un cable de extensión ni un adaptador.
- Evite la luz solar directa y la proximidad a una estufa, lavavajillas o cualquier otra fuente de calor.
- El piso debe estar nivelado y debe poder soportar la carga de un refrigerador lleno.
- El distribuidor de hielo y agua del refrigerador requiere acceso al suministro de agua.
- Planifique un fácil acceso a los mostradores para cuando retire los alimentos del refrigerador.
- Para obtener acceso completo a los cajones del refrigerador y a las cestas del congelador, las puertas deben poder abrirse completamente.

Deje los siguientes espacios libres para facilitar la instalación del refrigerador, la circulación adecuada del aire y las conexiones eléctricas y de plomería: **Costados y parte superior:** 3/8" | **Parte trasera:** 1 pulgada (2,54 cm)

2 Transporte el refrigerador sin desempacar al lugar de instalación

En este punto ya retiró la caja de empaque del refrigerador. Es posible que aún necesite una carretilla para moverlo a través de entradas o espacios estrechos. Si el refrigerador es más grande que la entrada, considere dos opciones.

- Retire la puerta de la entrada (si existe).
- Retire las puertas del refrigerador (consulte las instrucciones en la Guía de uso y cuidado).

Cuando use una carretilla:

- Levante el refrigerador por el costado solamente.
- No coloque los amarres de seguridad sobre las manijas.
- No apriete demasiado los amarres.
- Nunca use las manijas del refrigerador para moverlo.
- Retire la cinta de las puertas sólo después de que esté en su ubicación final.

NOTA

La información sobre la fabricación de armarios para su electrodoméstico está disponible para los contratistas. Llame al 1-877-435-3287.

3 Conecte el suministro de agua

Qué necesitará:

- Acceso a una tubería de agua fría con presión de 30 a 100 psi (2 a 6,9 bar)
- Tubería de cobre de 1/2" (6,4 mm) de diámetro externo. La longitud de esta tubería es la distancia desde la parte trasera del refrigerador hasta la tubería de suministro de agua de la vivienda **más 7 pies (2,1 m)**.
- Una válvula de cierre para la conexión entre la tubería de suministro de agua de la vivienda y la tubería de suministro de agua del refrigerador. **No use una válvula autoporforante.**
- Una tuerca de compresión y una guarnición (manguito) para la conexión del suministro de agua a la parte trasera del refrigerador.

PRECAUCIÓN

A fin de evitar daños materiales:

- Use tubería de cobre para el suministro de agua (la tubería de plástico tiene más probabilidad de causar fugas de agua).
- Asegúrese de que el suministro de agua cumpla con los códigos de plomería locales.

NOTA

El Kit N° 53039117950, disponible de su distribuidor, ofrece materiales para la instalación del suministro de agua, incluyendo 25 pies (7,62 m) de tubería de cobre y las instrucciones completas.

Para conectar el suministro de agua al panel trasero del refrigerador:

- Asegúrese de que el refrigerador no esté enchufado.
- Coloque el extremo de la tubería de cobre en el fregadero o en un balde, abra la válvula de cierre y limpie la tubería de suministro hasta que el agua salga limpia.
- Retire la tapa de plástico de la admisión de la válvula del agua en la parte trasera del refrigerador. Deseche la tapa.
- Inserte la tuerca de compresión de latón, luego la guarnición (manguito) en la tubería de cobre.
- Inserte la tubería de cobre en la admisión de la válvula del agua tan adentro como sea posible (1/4" o 6,35 mm).
- Inserte la guarnición (manguito) en la válvula y apriete a mano la tuerca de compresión en la válvula. Apriete media vuelta más con una llave. No apriete demasiado.
- Asegure la tubería de cobre al panel trasero de su refrigerador con una abrazadera de acero y un tornillo (ver ilustración).
- Enrolle el exceso de tubería de cobre (aproximadamente 2 1/2 vueltas) detrás del refrigerador, como se muestra a continuación. Coloque la tubería enrollada de modo que no se produzca vibración ni desgaste contra otras superficies.
- Abra la válvula de cierre del suministro de agua y apriete cualquier conexión en la que haya fugas.

NOTA

- La válvula de llenado del fabricante de hielo puede generar ruido si el suministro de agua está cerrado.
- Después de asegurarse de que no existan escapes de agua en ninguna de las uniones, vuelva a realizar esta verificación a las 24 horas.
- Consulte la Guía de uso y cuidado para obtener más información sobre la instalación y el funcionamiento del sistema de distribución de hielo y agua.

4 Coloque el electrodoméstico en su ubicación permanente

De ser posible, use una carretilla para colocar el refrigerador directamente delante de su alojamiento. Tenga cuidado de no mover el refrigerador más allá de las conexiones del suministro de agua (tuberías de cobre). Enchufe el cordón y empuje el refrigerador derecho hacia atrás hasta que quede en su lugar.

IMPORTANTE

Si va a instalar el refrigerador sin conectarlo al suministro de agua, asegúrese de que el interruptor del fabricante de hielo esté apagado (consulte la Guía de uso y cuidado para obtener más detalles).

PRECAUCIÓN

- Si mueve el refrigerador de lado a lado, puede dañar el revestimiento del piso.
- No bloquee la rejilla inferior en la parte delantera de la base del refrigerador. Se necesita que la circulación del aire sea la suficiente para asegurar el funcionamiento adecuado.

5 Nivele el refrigerador y ajuste las puertas (de ser necesario)

Consejos para la colocación del refrigerador en su ubicación final:

- Las cuatro esquinas de la unidad deben descansar firmemente sobre el piso.
- La unidad debe estar nivelada en la parte delantera y trasera.
- Los costados deben estar inclinados 1/4" (6 mm) de adelante hacia atrás (para asegurarse de que las puertas cierren adecuadamente).
- Las puertas deben estar alineadas la una con la otra y estar niveladas.

Para nivelar el refrigerador usando las ruedas delanteras:

- Con ambas puertas cerradas, libere los sujetadores izquierdo y derecho de la rejilla inferior de la ranura de la bisagra inferior. Abra ambas puertas. Ejercer presión sobre la rejilla inferior hasta que la parte superior de la rejilla se desenganche. Tire de la rejilla inferior hacia afuera (hacia usted) y retirela de las bisagras inferiores. (vea la ilustración 1.)
- Cierre las puertas y use un destornillador plano o una llave de cubo de 1/2" para subir o bajar las ruedas delanteras. (vea la ilustración 2.)
- Asegúrese de que ambas puertas no tengan ningún amarre o fijación y que sus juntas toquen el refrigerador en los cuatro lados.

Para nivelar las puertas con la bisagra inferior ajustable:

- Antes de nivelar cada puerta, retire el tornillo de fijación que bloquea la altura de la puerta. (La puerta no puede ser ajustada sin que se retire el tornillo de fijación.)
- Si la puerta del refrigerador está más baja que la puerta del congelador, suba la puerta del refrigerador girando su tornillo de ajuste hacia la derecha, con una llave para tuercas de 7/8" pulgadas. (vea la ilustración 3.)
- Si la puerta del congelador está más baja que la puerta del refrigerador, suba la puerta del congelador girando su tornillo de ajuste hacia la derecha, con una llave para tuercas de 7/8" pulgadas. (vea la ilustración 3.)
- Tras la nivelación, verifique que la puerta hace contacto con la bisagra inferior y que la parte superior de la puerta no hace contacto con la bisagra superior; realice un movimiento completo de la puerta (de completamente cerrada a completamente abierta). (vea la ilustración 4.)
- Vuelva a instalar el tornillo de instalación para bloquear la altura de la puerta.
- Para volver a instalar la rejilla inferior, abra ambas puertas. Deslice los lados izquierdo y derecho de la rejilla sobre las bisagras inferiores del refrigerador. Mientras presiona la rejilla inferior firmemente contra el gabinete, fije los sujetadores inferiores de la rejilla al gabinete. Fije los sujetadores superiores al gabinete. Cierre las puertas. Fije los sujetadores izquierdo y derecho en la ranura de la bisagra inferior.

6 Retire el material de empaque interno

Electrolux usa cinta y espuma de empaque para fijar las piezas internas del refrigerador para su transporte. Una vez que el refrigerador esté instalado en su lugar, puede retirar este material.

La ubicación de estos materiales puede variar según el modelo.

7 ¿Problemas? Pruebe estas sugerencias

Los problemas de funcionamiento son posibles cuando no está completa cualquiera de las tareas de instalación. Utilice esta lista de verificación:

- ¿Está enchufado el cordón eléctrico del refrigerador?
- ¿Está conectado el refrigerador al suministro de agua del hogar?
- Si tuvo que retirar las puertas del refrigerador y congelador, ¿volvió a instalar los conectores de agua y electricidad en las bisagras? (consulte la Guía de uso y cuidado para obtener instrucciones detalladas sobre cómo desinstalar y reinstalar las puertas.)
- ¿Está encendido el interruptor eléctrico del fabricante de hielo?

Estos son otros elementos que puede verificar:

- ¿Está activado el suministro eléctrico al enchufe?
- ¿Está completamente asentado el filtro de agua sobre el refrigerador (consulte la Guía de uso y cuidado para obtener más información)?

Si aún tiene problemas para hacer funcionar el electrodoméstico después de verificar todos estos elementos, consulte la sección "Soluciones a problemas comunes" de la Guía de uso y cuidado.

8 ¿Cuál es el próximo paso?

¡Felicitaciones! Ya está listo para disfrutar de su nuevo refrigerador.

- Para familiarizarse con algunas instrucciones importantes de seguridad y aprender a usar el refrigerador, lea la Guía de uso y cuidado en su totalidad.
- Puede comenzar con la sección "Sonidos y señales normales de funcionamiento" de la guía para aprender más sobre el funcionamiento normal del electrodoméstico.
- Registre el producto. Puede registrar su producto por Internet en www.electroluxusa.com o enviando la tarjeta de registro.

Gracias por elegir Frigidaire.

9 Lista de verificación de la instalación

Puertas	Fabricador de hielo
<input type="checkbox"/> La puerta se cierra bien contra el refrigerador en todos los costados	<input type="checkbox"/> El suministro de agua está conectado al refrigerador
<input type="checkbox"/> Las puertas están niveladas	<input type="checkbox"/> No hay escapes en ninguna de las uniones; vuelva a verificar a las 24 horas.
Nivelación	<input type="checkbox"/> El fabricante de hielo está ENCENDIDO
<input type="checkbox"/> El refrigerador está nivelado de lado a lado e inclinado 1/4" (6 mm) de adelante hacia atrás.	<input type="checkbox"/> El distribuidor de hielo y agua funcionan de manera correcta
<input type="checkbox"/> La rejilla inferior está firmemente instalada en el refrigerador.	<input type="checkbox"/> El filtro delantero debe estar al ras del alojamiento del filtro (algunos modelos).
<input type="checkbox"/> El refrigerador descansa firmemente sobre sus cuatro esquinas	Inspección final
Suministro eléctrico	<input type="checkbox"/> Material de empaque removido
<input type="checkbox"/> El suministro eléctrico del hogar está activado	<input type="checkbox"/> Temperaturas del refrigerador y congelador programadas
<input type="checkbox"/> El refrigerador está enchufado	<input type="checkbox"/> Controles de humedad del cajón para verduras programados
	<input type="checkbox"/> Tarjeta de registro enviada

¿No está satisfecho con la instalación del refrigerador? > Póngase en contacto con la tienda donde lo compró.