



Instrucciones de montaje

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Instrucciones generales de seguridad

Índice

1	Instrucciones generales de seguridad	2
2	Requisitos de instalación	2
2.1	Espacio.....	2
2.2	Integración del aparato a la cocineta.....	3
2.3	Instalación de varios aparatos.....	3
2.4	Conexión eléctrica.....	3
3	Dimensiones de instalación	4
4	Requisitos de ventilación	4
5	Transporte del dispositivo	4
6	Desembalaje del aparato	4
7	Montar el separador de pared	4
8	Instalación del aparato	4
9	Nivelar el aparato	5
10	Después de la instalación	5
11	Eliminación del embalaje	5
12	Explicación de los símbolos empleados	5
13	Puerta del compartimento congelador ****	6
13.1	Recolocar la bisagra de la puerta.....	6
14	Cambio del tope de puerta	6
14.1	Retirar la puerta.....	7
14.2	Cambiar la puerta del compartimento congelador*..	8
14.3	Cambiar de sitio las piezas de cojinete superiores...	8
14.4	Cambiar de sitio las piezas de cojinete inferiores.....	9
14.5	Cambiar de sitio las piezas de cojinete de la puerta.	10
14.6	Montar la puerta.....	10
14.7	Alinear la puerta.....	10
14.8	Colocar las cubiertas.....	11
15	Conexión del aparato	11

El fabricante trabaja continuamente para seguir desarrollando todos los tipos y modelos. De este modo, tenga en cuenta que se producen modificaciones de la forma, el equipo y la técnica.

Para conocer todas las prestaciones de su nuevo aparato, lea detenidamente las notas de estas instrucciones.

Las instrucciones son válidas para varios modelos; pueden producirse variaciones. Las secciones sólo aplicables a determinados aparatos aparecen marcadas con un asterisco (*)

Las instrucciones de procedimiento aparecen marcadas con un ►, los resultados de procedimiento aparecen marcados con un ▷.

1 Instrucciones generales de seguridad

- La caja de enchufe debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el aparato rápidamente de la toma de corriente en caso de emergencia. Se debe encontrar fuera del área de la parte trasera del aparato.

	PELIGRO	señala una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte
	ADVERTENCIA	señala una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte

	PRECAUCIÓN	señala una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas
	ATENCIÓN	señala una situación de peligro que, si no se evita, puede producir daños materiales
	Nota	señala indicaciones y recomendaciones útiles

2 Requisitos de instalación



ADVERTENCIA

¡Riesgo de incendio derivado de la humedad!

Si las piezas conductoras de electricidad o la línea de alimentación eléctrica se humedecen, puede producirse un cortocircuito.

- El aparato está diseñado para utilizarse en espacios cerrados. No ponga en funcionamiento el aparato en un lugar al aire libre, expuesto a la humedad ni a la pulverización de agua.

Uso previsto

- Instale y utilice el aparato exclusivamente en espacios cerrados.

2.1 Espacio



ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio a consecuencia del refrigerante!

El refrigerante contenido respeta el medio ambiente, pero inflamable. Las salpicaduras de refrigerante pueden prender fuego.

- No dañe las tuberías del circuito frigorífico.

- Si el aparato se instala en un entorno muy húmedo, en la parte exterior del aparato se puede formar agua de condensación.

Preste siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire en el lugar de instalación .

- Mientras más refrigerante haya en el aparato, mayor debe ser el espacio en el que el aparato se encuentre. En espacios demasiado reducidos se puede producir, en caso de fuga, una mezcla gas-aire inflamable. Por cada 8 g de refrigerante el espacio de instalación debe tener una dimensión de por lo menos 1 m³. La información sobre el refrigerante contenido se encuentra en la placa de características en el interior del aparato.

2.1.1 Tipo de superficie en el espacio

- El piso en la ubicación deben ser horizontal y plano.
- El fondo del aparato debe tener la misma altura que el piso circundante.

2.1.2 Colocación en el espacio

- No coloque el aparato en una zona de radiación solar directa, ni junto a la cocina, la calefacción, etc.
- Instale siempre el aparato con la parte posterior directamente a la pared y empleando los separadores de pared incluidos (véase a continuación).

2.2 Integración del aparato a la cocina

El aparato puede ser acondicionado con gabinetes de cocina.

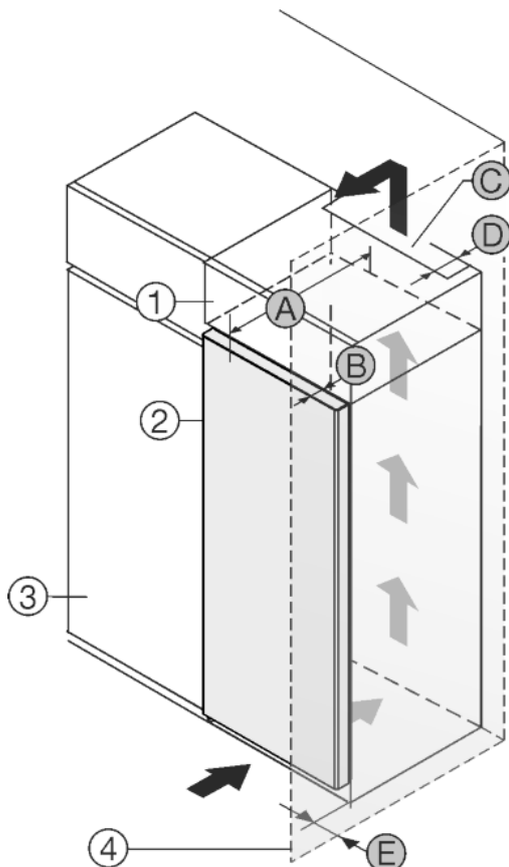


Fig. 1

- (1) Armario superior
- (2) Aparato
- (3) Armario de cocina
- (4) Pared
- (A) Profundidad de aparato
- (B) Profundidad de puerta
- (C) Sección transversal de ventilación
- (D) Separación de la parte posterior del aparato
- (E) Separación respecto al costado del aparato

A [mm]	B [mm]	C [cm ²]	D [mm]	E [mm]
675 x	75	mín.300	mín.50	mín.40

Coloque el aparato directamente al lado del armario de cocina Fig. 1 (3).*

En la parte posterior del armario superior debe estar disponible un pozo de ventilación con la profundidad Fig. 1 (D) sobre la totalidad del ancho de armario superior.

Debajo del techo debe respetarse la sección transversal de ventilación Fig. 1 (C).

Si el aparato se instala con las bisagras al lado de una pared Fig. 1 (4), la separación entre el aparato y la pared debe ser de por lo menos 40 mm. Esto corresponde a la parte que sobresale de la manija con la puerta abierta.

Asegúrese de que se cumplan las siguientes condiciones:

- Se cumplen las dimensiones de nicho .
- Se cumplen los requisitos de ventilación (consulte 4 Requisitos de ventilación) .

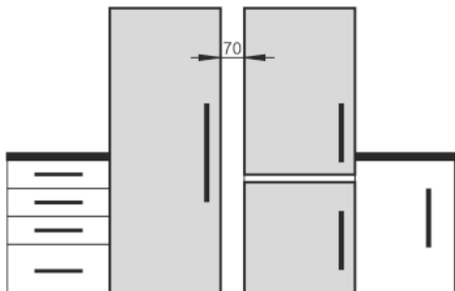
2.3 Instalación de varios aparatos

AVISO

- ¡Peligro de daños a consecuencia del agua de condensación!
- No instale el aparato directamente junto a otro refrigerador/ congelador.

Los aparatos están desarrollados para distintos tipos de instalación. Combine exclusivamente los aparatos si están desarrollados para eso. El cuadro siguiente muestra el posible tipo de instalación dependiendo del modelo:

Tipo de instalación	Modelo
individual	todos los modelos
Side-by-Side (SBS)	Modelos cuya designación de modelo empiece con S ... Tome la localización de la instalación SBS adjunta.
Uno al lado del otro con separación de 70 mm entre los aparatos	todos los modelos sin calefacción de pared lateral



Si no se mantiene esta distancia puede formarse agua de condensación entre las paredes laterales de los aparatos.

Fig. 2

Monte los aparatos según las instrucciones de montaje individuales

2.4 Conexión eléctrica



ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio a consecuencia de un cortocircuito!
Si los cables de red/conectores del aparato o de otro aparato entran en contacto con la parte trasera del mismo, los cables de red/conectores pueden sufrir daños debido a las vibraciones del aparato y se puede producir un cortocircuito.

- Coloque el aparato de tal forma que no entre en contacto con ningún conector o cable de red.
- No conecte el aparato ni otros aparatos en cajas de enchufe situadas en el área de la parte trasera del aparato.

Dimensiones de instalación

3 Dimensiones de instalación

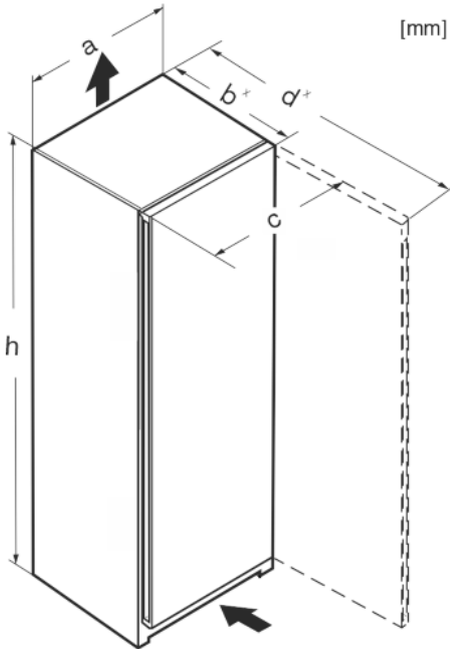


Fig. 3

	h	a	b	c	d
Rf 4200 / FN/e/f 42..	1255	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
R(sf)(f) 4600 / FN/e/f 46..	1455	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
R(sf)(e) 4620	1455	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
Rf 5000 / FN/e/d 50	1655	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
R(sf)(e) 5020	1655	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
R(sf)(e) 5220	1855	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
RB(sf)(e) 5220	1855	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
SR(bd)(sd)(sf)(e) 5220	1855	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
SRBsfe 5220	1855	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
RDsfe 5220	1855	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
RB(sf)(e) 5221	1855	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x
S/FN/b/d/f/S/ 52..	1855	597	675 ^x	609 ^x	1217 ^x

^x En el caso de aparatos con espaciadores de pared incluidos la dimensión aumenta alrededor de 15 mm .

4 Requisitos de ventilación

AVISO

¡Peligro de daños debido a sobrecalentamiento a consecuencia de ventilación insuficiente!
El compresor se puede dañar en caso de muy poca ventilación.

- ▶ Preste atención a una ventilación suficiente.
- ▶ Preste atención a los requisitos de ventilación.

Si el aparato está integrado en la cocineta, es esencial cumplir con los siguientes requisitos de ventilación:

- Las costillas separadoras en la parte posterior del aparato sirven para una ventilación suficiente. Estas no deben encontrarse en huecos o boquetes en la posición final.
- En esencia es válido: mientras más grande sea la sección transversal de ventilación, el aparato trabajará con más ahorro de energía.

5 Transporte del dispositivo

- ▶ Transporte el aparato embalado.
- ▶ Transporte el aparato en posición vertical.
- ▶ No transporte el aparato solo.

6 Desembalaje del aparato

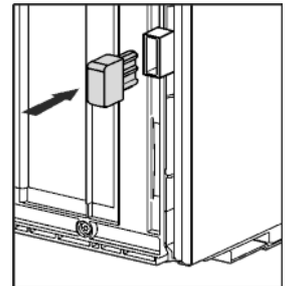
En caso de daños en el aparato, consulte de inmediato al proveedor antes de la conexión.

- ▶ Compruebe que el aparato y el embalaje no presentan daños de transporte. Póngase en contacto inmediatamente con los proveedores en caso de que observe la presencia de cualquier daño.
- ▶ Retire todos los materiales de la parte trasera o de las paredes laterales del aparato que puedan obstaculizar la correcta instalación o ventilación y salida de aire.
- ▶ Retire todas las láminas protectoras del aparato. ¡No utilice ningún objeto puntiagudo o afilado!
- ▶ Retire el cable de conexión de la parte posterior del aparato. ¡Además, extraiga el soporte de cable, de lo contrario se producen ruidos de vibración!

7 Montar el separador de pared

Los separadores se emplean para obtener el consumo de energía declarado así como para evitar la condensación en caso de humedad ambiental elevada. De este modo, se incrementa la profundidad del aparato en alrededor de 15 mm. El aparato es totalmente funcional sin el empleo de los separadores pero, tiene un consumo de energía ligeramente alto.

- ▶ En caso de aparato con separadores para pared incluidos, monte estos separadores para pared en la parte inferior izquierda y derecha de la parte posterior del aparato.



8 Instalación del aparato

⚠ ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones!

- ▶ El aparato debe transportarse a su lugar de instalación con la ayuda de dos personas.

⚠ ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones personales y daños!

La puerta puede golpear la pared y dañarse de este modo. ¡En caso de puertas de cristal, el cristal dañado puede provocar lesiones!

- ▶ Proteja la puerta contra los golpes en la pared. Coloque toques de puerta, p.ej., tope de fieltro, en la pared.
- ▶ Se puede ordenar posteriormente un limitador de apertura de la puerta a 90° al servicio posventa.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de vuelco

- ▶ Con el fin de evitar peligros a causa de la inestabilidad del aparato, este se debe fijar según las instrucciones.



ADVERTENCIA

Peligro de incendio y de sobrecalentamiento

- ▶ No coloque aparatos exotérmicos como, por ejemplo, microondas, tostadoras, etc. sobre el aparato.

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- Desplace el aparato solo cuando esté descargado.
- Configure el dispositivo solo con ayuda.

9 Nivelar el aparato



ATENCIÓN

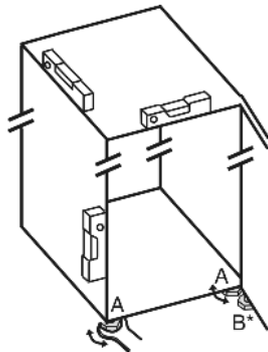
¡Peligro de lesiones y daños debido a la inclinación y caída de la puerta del aparato!

La puerta se puede caer o el aparato puede inclinarse si la pata de ajuste adicional en el soporte inferior no se apoya correctamente en el piso. Esto puede provocar daños materiales y lesiones.

- ▶ Desatornille la pata de ajuste adicional en el soporte hasta que ésta se apoye en el piso.
- ▶ Luego gírela otros 90°.

- ▶ Alinee el aparato con la llave de boca suministrada mediante las patas de ajuste (A) y con la ayuda de un nivel de burbuja de tal forma que quede fijo y plano.

- ▶ Después, apoye la puerta: Desenrosque la pata de ajuste en el soporte de cojinete (B) hasta que descansa sobre el suelo; a continuación, gire otros 90°.



- ▶ Después, apoye la puerta: desenrosque la pata de ajuste con la llave de boca SW10 en el soporte de cojinete (B) hasta que descansa sobre el suelo; a continuación, gire otros 90°.

10 Después de la instalación

- ▶ Retire las láminas protectoras de la parte exterior de la carcasa.
- ▶ Retire las láminas protectoras de las molduras.
- ▶ Retire las láminas protectoras de las molduras y del frente de los cajones.
- ▶ Retire la lámina protectora de la pared trasera de acero inoxidable.
- ▶ Retire todos los elementos protectores para el transporte.
- ▶ Limpie el aparato .
- ▶ Anote el tipo (modelo, número), la denominación del aparato, el número de serie/aparato, la fecha de compra y la dirección del distribuidor en los campos correspondientes .

11 Eliminación del embalaje



ADVERTENCIA

Peligro de asfixia derivado del material y las láminas de embalaje.

- ▶ No permita que los niños jueguen con el material de embalaje.

El embalaje está fabricado con materiales reciclables:

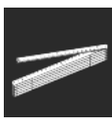


- Cartón paja/cartón
- Piezas de poliestireno expandido
- Láminas y bolsa de polietileno
- Aros para cajas de polipropileno
- Marco de madera clavado con plancha de polietileno*
- ▶ Deposite el material de embalaje en un punto de recogida oficial

12 Explicación de los símbolos empleados

	¡Existe el peligro de lesiones en este paso del procedimiento! ¡Tenga en cuenta las indicaciones sobre la seguridad!
	Las instrucciones son válidas para varios modelos. Realice este paso sólo si es válido para su aparato.
	Para el montaje tome en cuenta la descripción detallada en la sección de texto de las instrucciones.
	La sección es válida para un aparato de una puerta o un aparato de dos puertas.
	Escoja entre las siguientes alternativas: Aparato con tope de puerta a la derecha o aparato con tope de puerta a la izquierda.
	Paso de montaje necesario para IceMaker y / o InfinitySpring.
	Sólo afloje o apriete ligeramente los tornillos.
	Apriete los tornillos.
	Compruebe si el paso de trabajo siguiente es necesario para su modelo.
	Compruebe el montaje correcto / asiento correcto del componente utilizado.
	Verifique la medida especificada y corríjala si es necesario.

Puerta del compartimento congelador ****

	Herramientas para el montaje: Metro
	Herramientas para el montaje: Desar- mador eléctrico y puntas TORX® 20
	Herramientas para el montaje: Nivel de burbuja
	Herramientas para el montaje: Llave de tuercas con SW 7 y SW 10
	Para este paso de trabajo se requieren dos personas.
	El paso de trabajo se realiza en el lugar marcado del aparato.
	Auxiliares para el montaje: Cuerda
	Auxiliares para el montaje: Escuadra
	Auxiliares para el montaje: Destornil- lador
	Auxiliares para el montaje: Tijeras
	Auxiliares para el montaje: Rotulador removible
	Empaque adicional: Retire los compo- nentes.
	Deseche los componentes que ya no sean necesarios de forma adecuada.

13 Puerta del compartimento congelador ****

La puerta del compartimento congelador **** se puede volver a colocar con un simple movimiento cuando hay una bisagra. Si la puerta del refrigerador se puede abrir más de 115° (1), el compartimento congelador también se puede abrir sin cambiar el tope. Si la puerta se abre en un ángulo menor (2), será necesario volver a colocar la bisagra.

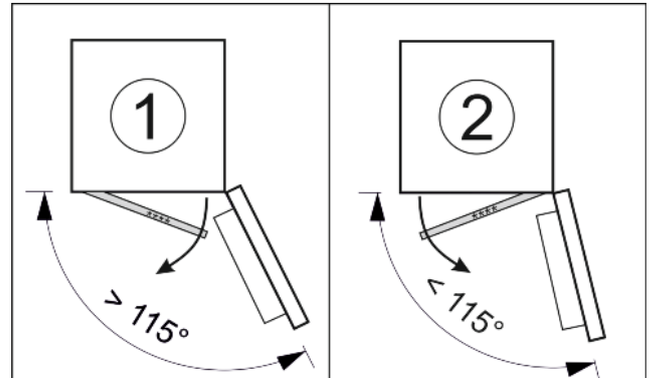


Fig. 4

13.1 Recolocar la bisagra de la puerta

La corredera para mover la bisagra se encuentra abajo, en la parte posterior de la puerta del compartimento congelador ****.

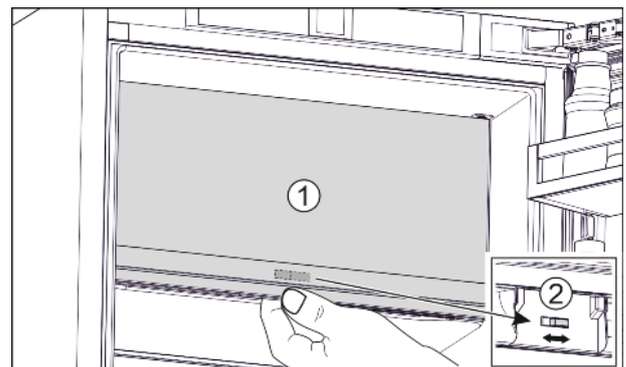


Fig. 5

- ▶ Cierre la puerta del compartimento congelador **** (1).
- ▶ Sujete la puerta del compartimento congelador ****.
- ▶ Deslice la corredera (2) hacia la derecha o hacia la izquierda.

14 Cambio del tope de puerta

Herramienta

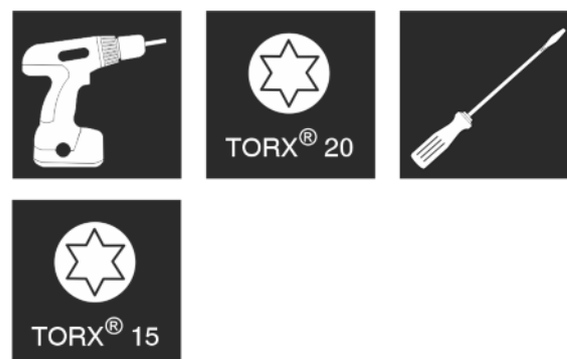


Fig. 6



ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones al caerse la puerta!

Si las piezas de cojinete no están suficientemente atornilladas, la puerta se puede caer. Esto puede causar lesiones graves. Además, puede ocurrir que la puerta no cierre y el aparato no refrigere correctamente.

- ▶ Atornille los soportes de cojinete/pernos de cojinete con 4 Nm para fijarlos.
- ▶ Compruebe y, dado el caso, vuelva a apretar todos los tornillos.

Para aparatos **sin amortiguador de cierre** se aplican las secciones:

- Para aparatos **sin** amortiguador de cierre
- Para todos los aparatos

AVISO

¡Peligro de daños en aparatos Side-by-Side a consecuencia del agua de condensación!*

Determinados aparatos se pueden instalar como combinados Side-by-Side (dos aparatos, uno junto a otro).

Si su aparato **es un aparato Side-by-Side (SBS)** :

- ▶ Instale el combinado SBS según la hoja suplementaria.

Si se **especifica la disposición de los aparatos** :

- ▶ No cambie el tope de puerta.

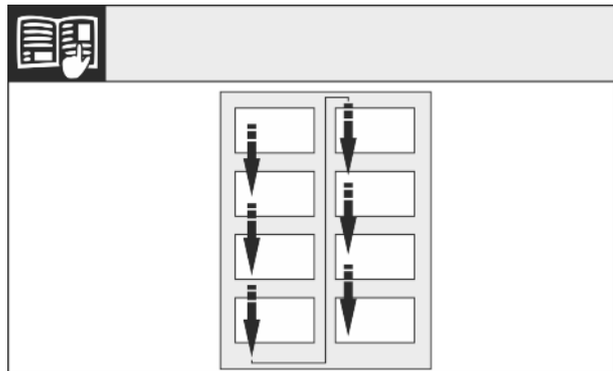


Fig. 7

Tenga en cuenta la dirección de lectura.

14.1 Retirar la puerta

Nota

- ▶ Extraiga los alimentos de los compartimentos de la puerta antes de retirar la puerta para que no se caiga ningún alimento.

Para aparatos **sin amortiguador de cierre**:

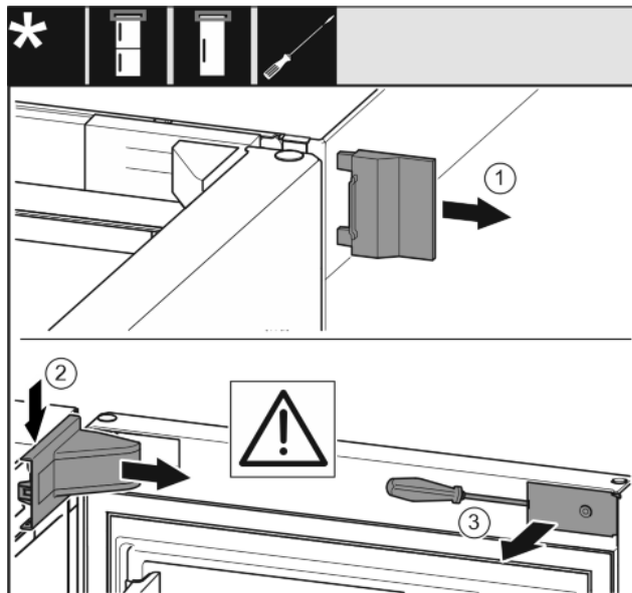


Fig. 8

- ▶ Abra la puerta.

AVISO

¡Peligro de daños!

Si la junta de la puerta resulta dañada, puede que la puerta no cierre correctamente y la refrigeración no sea suficiente.

- ▶ ¡No dañe la junta de estanqueidad de la puerta con un destornillador!

- ▶ Retire la cubierta exterior. Fig. 8 (1)
- ▶ Desencaje y suelte la cubierta del soporte de cojinete. Retire la cubierta del soporte de cojinete. Fig. 8 (2)
- ▶ Desencaje el panel con el destornillador para tornillos de cabeza ranurada y gírelo lateralmente. Fig. 8 (3)

Para todos los aparatos:

Cambio del tope de puerta

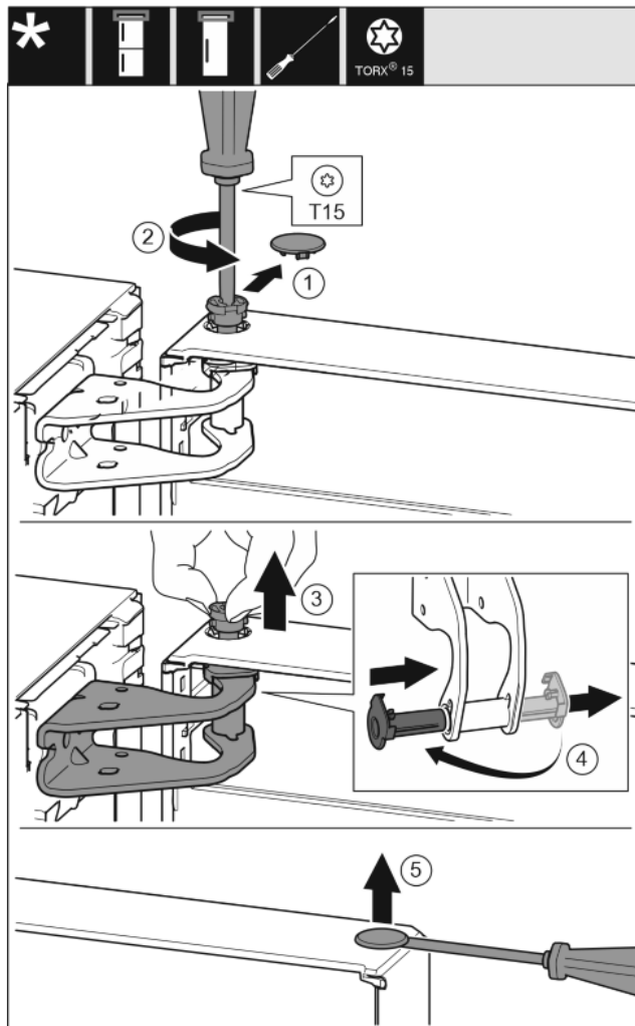


Fig. 9



ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones al inclinar la puerta para extraerla!

- ▶ Sujete bien la puerta.
 - ▶ Deposite la puerta con cuidado.
-
- ▶ Retire la cubierta del seguro con cuidado. Fig. 9 (1)
 - ▶ Desenrosque un poco el perno con el destornillador T15. Fig. 9 (2)
 - ▶ Sujete la puerta y extraiga el perno con los dedos. Fig. 9 (3)
 - ▶ Extraiga el casquillo de cojinete de la guía. Introdúzcalo y encájelo por el otro lado. Fig. 9 (4)
 - ▶ Levante la puerta y colóquela a un lado.
 - ▶ Levante cuidadosamente el tapón del casquillo de cojinete de la puerta con un destornillador para tornillos de cabeza ranurada y extráigalo. Fig. 9 (5)

14.2 Cambiar la puerta del compartimiento congelador*

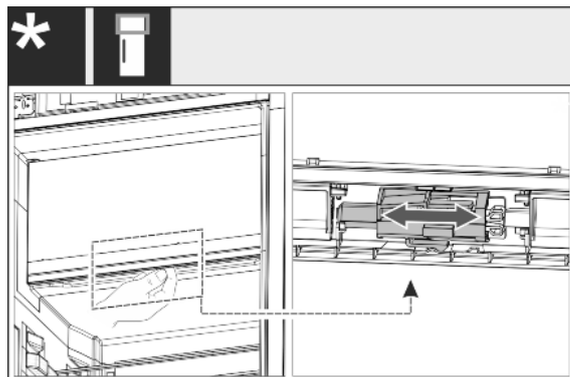


Fig. 10

- ▶ En caso de aparatos de una puerta: Cambie el tope de la puerta del compartimiento de 4 estrellas mediante el desplazamiento de la palanca. Para ello, la puerta del compartimiento de 4 estrellas debe estar cerrada. Desplace la palanca de abajo a la parte posterior de la puerta.

14.3 Cambiar de sitio las piezas de cojinete superiores

Para todos los aparatos:

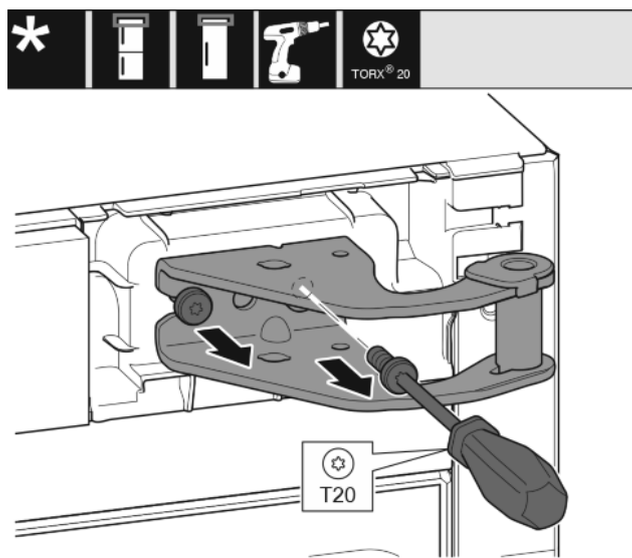


Fig. 11

- ▶ Desenrosque los dos tornillos con el destornillador T20.
- ▶ Levante y retire el soporte de cojinete.

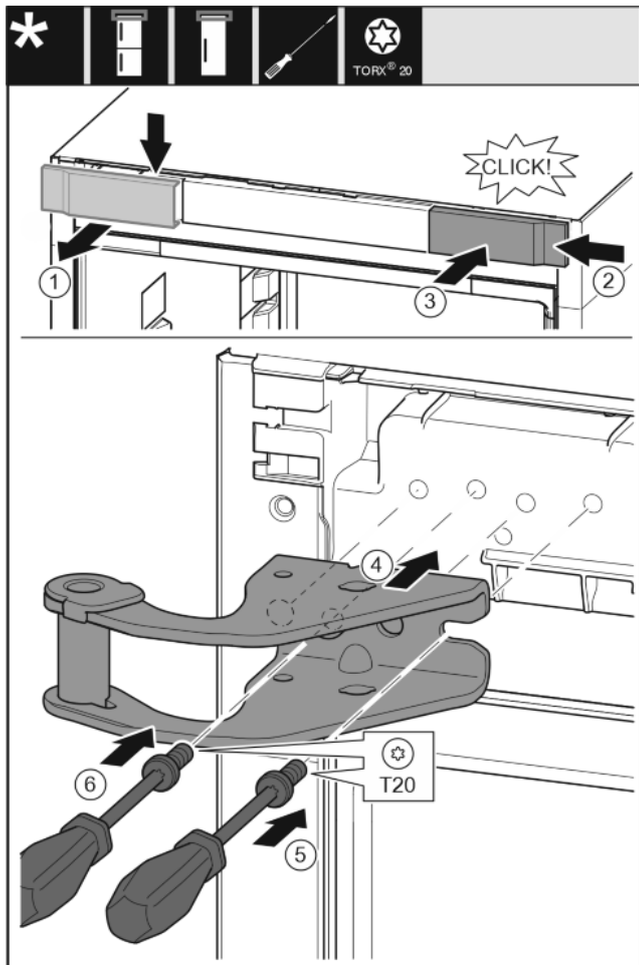


Fig. 12

- ▶ Retire la tapa desde la parte superior hacia el frente. Fig. 12 (1)
- ▶ Enganche por la derecha la cubierta girada 180° en el otro lado. Fig. 12 (2)
- ▶ Encaje la cubierta. Fig. 12 (3)
- ▶ Coloque el soporte de cojinete superior. Fig. 12 (4)
- ▶ Coloque y apriete el tornillo con el destornillador T20. Fig. 12 (5)
- ▶ Coloque y apriete el tornillo con el destornillador T20. Fig. 12 (6)

14.4 Cambiar de sitio las piezas de cojinete inferiores

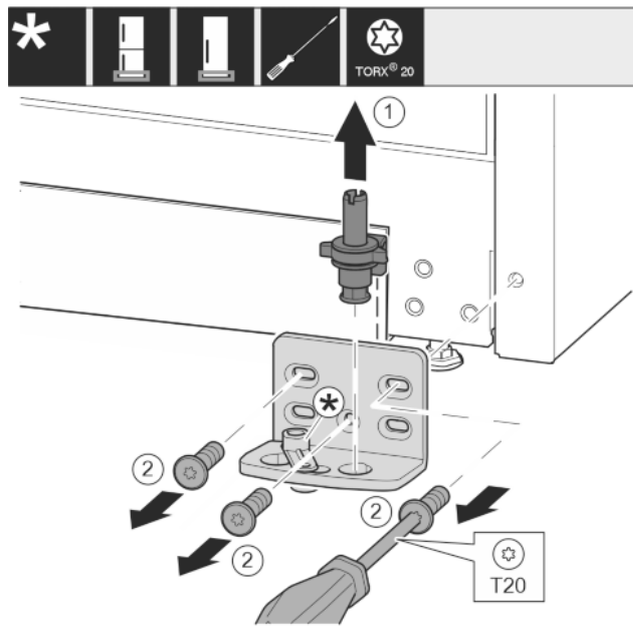


Fig. 13

- ▶ Extraiga el perno de cojinete completo hacia arriba. Fig. 13 (1)
- ▶ Desenrosque los tornillos con el destornillador T20 y retire el soporte de cojinete. Fig. 13 (2)

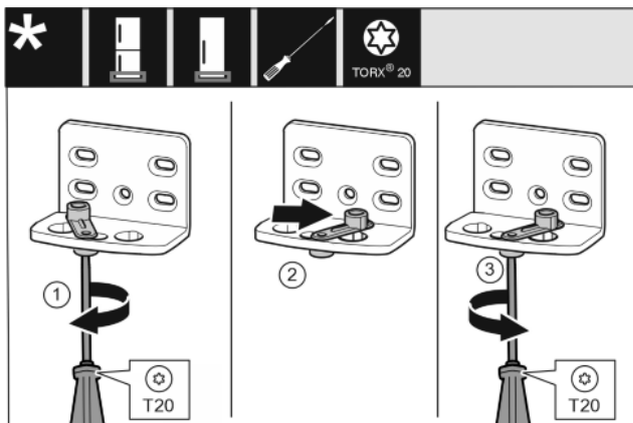


Fig. 14

- ▶ Enrosque el tornillo con el destornillador T25 sin apretar. Fig. 14 (1)
- ▶ Levante el dispositivo auxiliar de cierre de la puerta y gírelo 90° hacia la derecha en el orificio. Fig. 14 (2)
- ▶ Apriete el tornillo con el destornillador T25. Fig. 14 (3)

Cambio del tope de puerta

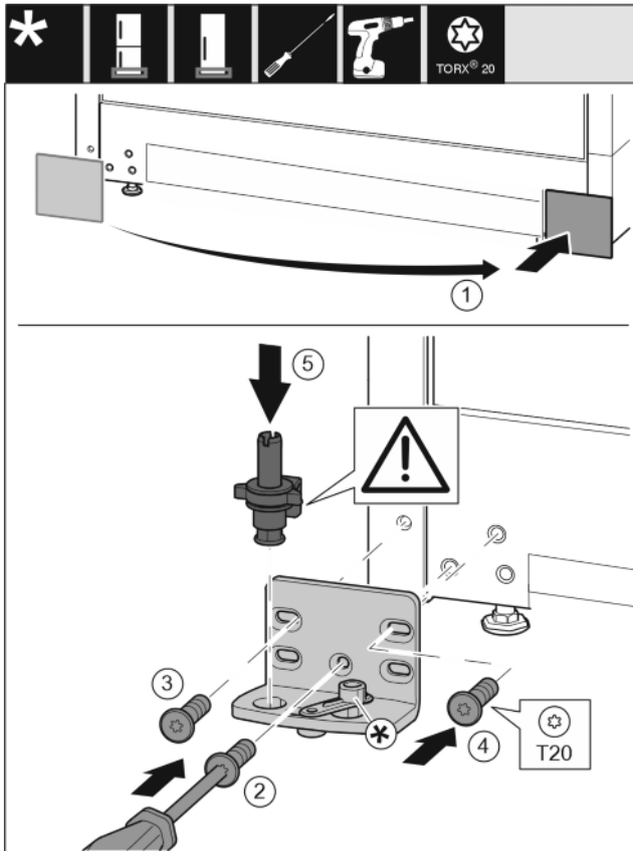


Fig. 15

- ▶ Retire la cubierta y colóquela en el otro lado. Fig. 15 (1)
- ▶ Coloque el soporte de cojinete en el otro lado y atorníllelo con la ayuda de un destornillador T20. Comience por el tornillo 2 en la parte inferior central. Fig. 15 (2)
- ▶ Atornille los tornillos 3 y 4. Fig. 15 (3,4)
- ▶ Coloque el perno de cojinete completo. Preste atención a que el saliente de retención esté orientado hacia detrás. Fig. 15 (5)

14.5 Cambiar de sitio las piezas de cojinete de la puerta

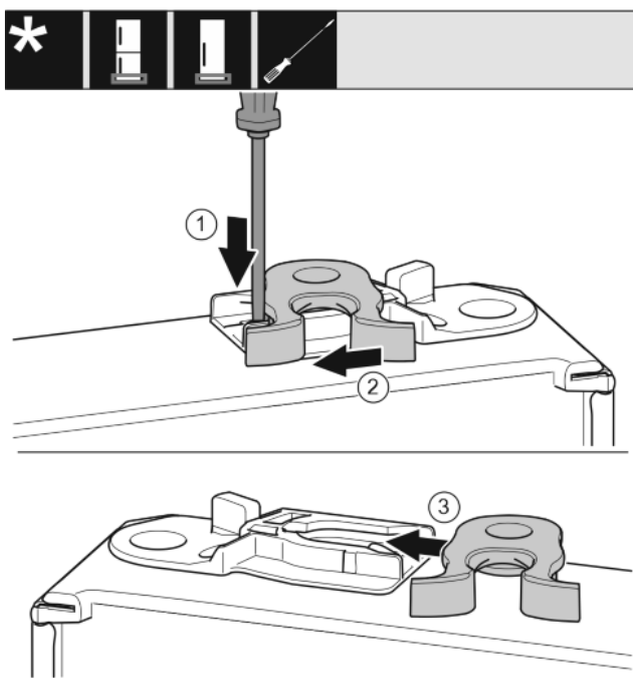


Fig. 16

- ▶ La parte inferior de la puerta está orientada hacia arriba: gire la puerta.
- ▶ Presione la lengüeta hacia abajo con el destornillador para tornillos de cabeza ranurada. Fig. 16 (1)
- ▶ Extraiga el gancho de cierre de la guía. Fig. 16 (2)
- ▶ Introduzca el gancho de cierre en el otro lado en la guía. Fig. 16 (3)
- ▶ La parte superior de la puerta está orientada hacia arriba: gire la puerta.

14.6 Montar la puerta

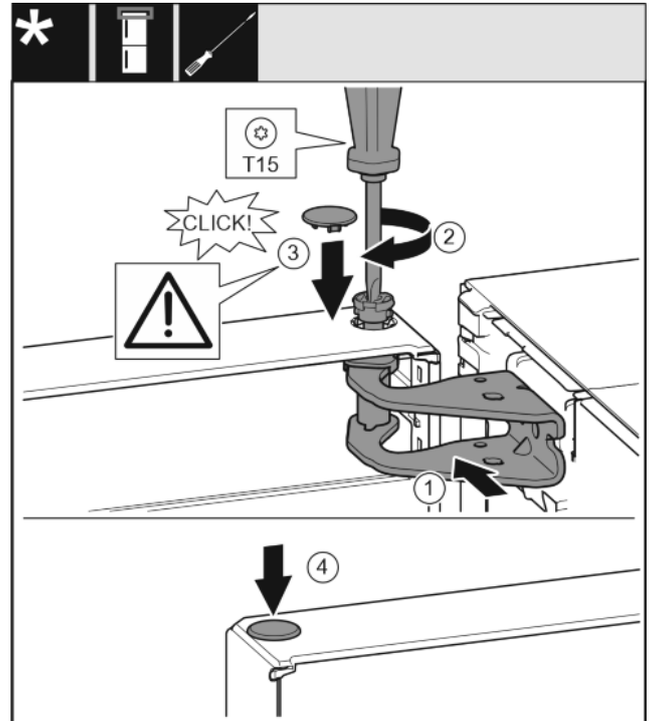


Fig. 17

- ▶ Coloque la puerta sobre el perno de cojinete inferior.
- ▶ Alinee la parte superior de la puerta respecto a la abertura en el soporte de cojinete. Fig. 17 (1)
- ▶ Introduzca el perno y atorníllelo con el destornillador T15. Fig. 17 (2)
- ▶ Montar la cubierta del seguro para asegurar la puerta: introduzca la cubierta del seguro y compruebe si descansa sobre la puerta. De lo contrario, introduzca por completo el perno. Fig. 17 (3)
- ▶ Coloque el tapón. Fig. 17 (4)

14.7 Alinear la puerta



ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones al caerse la puerta!
Si las piezas de cojinete no están suficientemente atornilladas, la puerta se puede caer. Esto puede causar lesiones graves. Además, puede ocurrir que la puerta no cierre y el aparato no refrigere correctamente.

- ▶ Atornille los soportes de cojinete con 4 Nm para fijarlos.
- ▶ Compruebe y, dado el caso, vuelva a apretar todos los tornillos.

- ▶ Dado el caso, alinee la puerta a través de los dos agujeros oblongos en el soporte de cojinete inferior a ras de la carcasa del aparato. Para ello, desenrosque el tornillo intermedio del soporte de cojinete inferior con la herramienta T20 suministrada. Suelte un poco los tornillos restantes con la herramienta T20 o con un destornillador T20 y alinéelos a través de los agujeros oblongos.

- ▶ Apoyar la puerta: desenrosque la pata de ajuste con la llave de boca SW10 en el soporte de cojinete inferior hasta que descansa sobre el suelo; a continuación, gire otros 90°.

14.8 Colocar las cubiertas

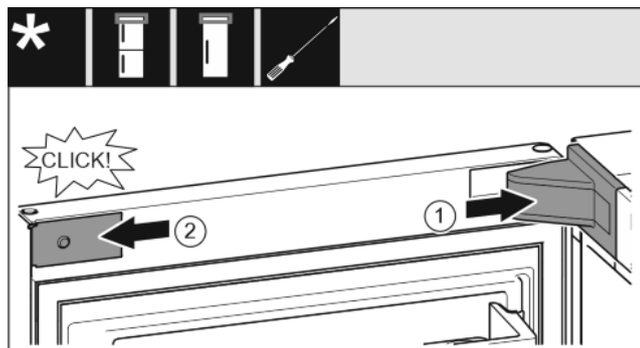


Fig. 18

La puerta está abierta 90°.

- ▶ Coloque y encaje la cubierta del soporte de cojinete; dado el caso, separe con cuidado. Fig. 18 (1)
- ▶ Coloque y encaje lateralmente el panel. Fig. 18 (2)

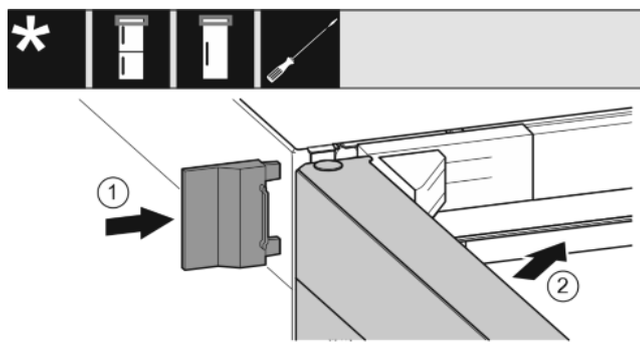


Fig. 19

- ▶ Desplace la cubierta exterior. Fig. 19 (1)
- ▶ Cierre la puerta superior. Fig. 19 (2)

15 Conexión del aparato



ADVERTENCIA

¡Conexión indebida!
Peligro de incendio.

- ▶ No utilice ningún cable prolongador.
- ▶ No utilice ninguna regleta de contactos.

AVISO

¡Conexión indebida!

Daño en el sistema electrónico.

- ▶ No utilice ningún convertidor aislante.
- ▶ No utilice ningún conector de bajo consumo.

Nota

Utilice exclusivamente el cable de alimentación suministrado.

- ▶ Se puede solicitar un cable de alimentación más largo con el servicio posventa.

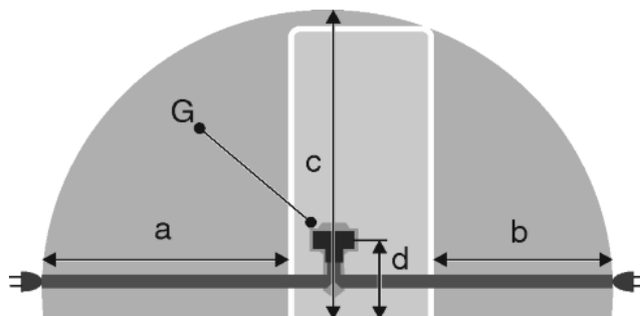


Fig. 20

a	b	c	d	G
~ 1800 mm	~ 1400 mm	~ 2100 mm	~ 200 mm	Conector del aparato

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- El tipo de corriente y voltaje en el sitio de instalación corresponde a la información de la placa de características .
- El enchufe está aterrizado de manera adecuada y protegido con fusibles.
- Corriente de disparo de los fusibles se encuentra entre 10 y 16 A.
- El enchufe es de fácil acceso.
- El enchufe se encuentra fuera de la zona de la parte trasera del aparato en zona determinada Fig. 20 (a, b, c).
- ▶ Compruebe la conexión eléctrica.
- ▶ Enchufe la clavija del aparato Fig. 20 (G) en la parte posterior del aparato. Preste atención a que encaje correctamente.
- ▶ Conecte el enchufe de alimentación a la alimentación eléctrica.
- ▷ El logo de Liebherr aparece en la pantalla.
- ▷ La pantalla cambia al símbolo de espera.



home.liebherr.com/fridge-manuals

ES Refrigerador

Fecha de edición: 20211020

Índice de número de artículo: 7080444-00