

LFB-101B
LFB-101N
LFB- 101S

Libero[®]

FRIGOBAR

Manual de uso

Índice

Especificaciones del equipo	5
Medidas de seguridad	6
Instrucciones de transporte	8
Instrucciones de instalación	9
Instrucciones de uso	11
Limpieza y cuidado	12
Qué hacer/ Qué no hacer	13
Garantía del producto	15



Agradecemos la confianza que nos brinda eligiendo nuestros productos.

Antes de utilizar y poner en marcha el equipo que haya adquirido, le sugerimos que lea cuidadosamente este manual de instrucciones. Esto le permitirá operar el producto en óptimas condiciones, prolongar su vida útil y evitar accidentes.



Para dudas o consultas contáctenos a:

Desde teléfonos fijos +562 26180700

Desde Celulares +569 7331 1960

serviciotecnico@liberocorp.cl

FRIGOBAR MODELO

LFB-101N Color Negro

LFB-101B Color Blanco

LFB-101S Color Inox



**LE SUGERIMOS QUE GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR
SEGURO PARA UNA FÁCIL REFERENCIA**

Especificaciones del equipo

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	LFB-101S/ LFB-101N/ LFB-101B
 Capacidad neta	Lts	83
 Dimensiones (fondo x ancho x alto)	mm	447X474X831
 Peso neto	kg	19
 Peso bruto	kg	21
 Largo de cable	mt	1,8
 Materialidad		Metal y plástico
 Color		Inox o Negro o Blanco
 Temperatura de trabajo	°C	0°C a 10°C
 Potencia	W	60
 Voltaje	W/Hz	220-240V/50Hz
 Tipo de frío		Estático

Medidas de seguridad

1. Dejar reposar durante al menos 4 horas antes de conectarlo para permitir que el aceite del compresor se asiente, solo si fue transportado en posición horizontal.
2. Si usted va a desechar un producto con cerradura en la puerta, asegúrese de que se deje en condiciones de seguridad para evitar que los niños queden atrapados.
3. Este equipo sólo se debe utilizar para los fines previstos, es decir la conservación y congelación de alimentos comestibles.
4. No tirar el aparato en un incendio. En nuestra empresa, el cuidado y la protección del medio ambiente es un compromiso continuo. Este aparato, que se encuentra entre la última gama ayuda al ambiente. Tenga cuidado en no dañar el circuito de refrigeración / tubos del aparato en el transporte y en uso. En caso de daños no exponga el aparato al fuego, fuente potencial de ignición y ventile inmediatamente la habitación donde se encuentra el aparato.
5. Para obtener el mejor rendimiento posible y el funcionamiento sin problemas en su equipo, es muy importante leer atentamente estas instrucciones.
6. A la entrega, asegúrese de que el producto no esté dañado y que todas las piezas y los accesorios están en perfectas condiciones.
7. No se recomienda el uso de cables de extensión y adaptadores de múltiples vías.
8. **Sustitución de la ampolleta:** Si la luz de su refrigerador no funciona o la ampolleta debe ser cambiada, llame al servicio técnico del fabricante.
ADVERTENCIA: la luz interior debe ser sustituida sólo por el proveedor, por su Servicio Técnico o por personal calificado similar, con el fin de evitar peligro.
9. El incumplimiento de estas instrucciones puede invalidar su derecho a un servicio gratuito durante el período de garantía.

9. Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños), cuyas capacidades físicas, mentales o sensoriales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
10. Evitar que los niños juegue con el aparato, incluso estando desconectado.
11. En caso de falla del cordón de alimentación o daño, se deberá reemplazar sólo por personal calificado o servicio post venta.



No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante



No dañe el circuito de refrigeración



No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante



El aparato debe estar protegido contra la lluvia, la humedad y otras influencias atmosféricas



AGENTE DE EXPANSIÓN
DE ESPUMA AISLANTE:

CICLOPENTANO



Este artefacto utiliza como refrigerante una pequeña cantidad de isobutano (R600a), altamente compatible con el medio ambiente, aunque es inflamable.

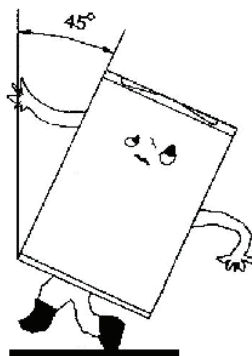
En caso de reparación, debe ser efectuada sólo por personal calificado con equipamiento y medidas de seguridad apropiados.



El incumplimiento de las instrucciones anteriores puede resultar en daños que se produzcan en el aparato. El fabricante no se hace responsable si estas instrucciones no son consideradas

Instrucciones de transporte

1. Desembalaje:
Simplemente cortar la banda de embalaje, a continuación, tire de la caja hacia arriba.
2. Reempaque:
Por favor, recuerde que debe colocar almohadilla espumada original en su lugar.



**No mueva el equipo tirando de la tapa o el asa.
No permita que los niños jueguen con el aparato o manipulen los
controles.
Nuestra empresa se niega a aceptar cualquier responsabilidad si las
instrucciones no se siguieron.**

Instrucciones para la instalación

1



Se debe tener cuidado durante la limpieza, evite tocar los alambres de metal del condensador en la parte posterior del aparato, como se podría lesionar sus dedos y manos o dañar el producto.

2



Este aparato no está diseñado para ser apilado con otro equipo. No trate de sentarse o pararse en la parte superior del mismo, ya que no está diseñado para tal uso. Usted podría dañar el aparato.

3



Asegúrese que el cable principal no quede atrapado debajo del aparato durante y después de mover el mismo, así podrá evitar que el cable sea cortado o dañado.

4



Al colocar el aparato tenga cuidado de no dañar el pavimento, tuberías, revestimientos de paredes, etc.

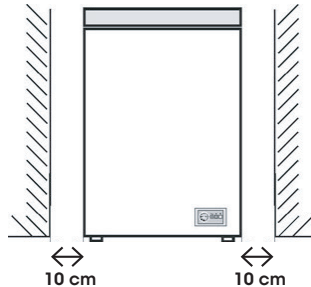


**Si es posible, evite colocar el aparato cerca de cocinas, radiadores o luz directa del sol ya que esto hará que el compresor funcione durante mucho tiempo. Si se instala al lado de una fuente de calor o un refrigerador, mantener las siguientes distancias mínimas lado:*

De Cocinas	10 cm (4")
De Radiadores	30 cm (12")
De refrigeradores	10 cm (4")

La instalación del producto deberá ser realizada solamente por instaladores autorizados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), Servicio Técnico Libero o autorizado.

Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor del aparato para garantizar la libre circulación del aire. Lo ideal es un espacio de no menos de 10 cm alrededor, como se muestra en el diagrama siguiente:



El equipo debe ser colocado en una superficie lisa.

NO utilice el refrigerador al aire libre.

Protéjalo contra la humedad. No coloque el equipo en espacios húmedos, esto evita que las piezas de metal se oxiden. Y no rocíe agua en el aparato, de lo contrario se debilitará el aislamiento y puede causar fuga.

Si el equipo está instalado en áreas sin calefacción, garajes, etc, puede formar condensación en las superficies exteriores. Esto es bastante normal y no es un fallo. Para eliminar la condensación limpie con un paño seco.

Las áreas que se calienten o que tengan equipos de ventilación deben estar expuestas y dejando entre ellas y el muro espacio necesario para la ventilación.

Instale el equipo en un lugar con buena ventilación y seco,

No permita que el equipo se humedezca o moje, siempre instale en el interior.

El equipo debe estar instalado en superficie nivelada.

No instale cerca de fuentes de calor, productos inflamable o directamente a los rayos del sol, ya que las altas temperaturas hará que sea menos eficiente el enfriamiento.

Instrucciones de uso

Antes de empezar a usar el equipo, por favor lea cuidadosamente:

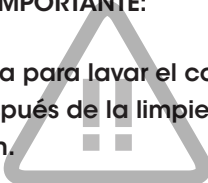
1. Asegúrese que el interior está seco y el aire puedan circular libremente en la parte posterior.
2. Limpie el interior como se recomienda en Limpieza y mantenimiento.
3. Inserte el enchufe en la toma de corriente, la luz roja se encenderá. Evite la desconexión accidental con cinta adhesiva sobre el interruptor. La luz verde se iluminará y el compresor comenzará a funcionar.
4. Si oye un ruido cuando el compresor se pone en marcha: los líquidos y los gases de sellado dentro del sistema de refrigeración también puede hacer un ruido, si el compresor está funcionando o no, que es bastante normal.
5. No coloque alimentos en el interior inmediatamente después de su encendido. Espere hasta que la temperatura de almacenamiento correcta haya sido alcanzada. Le recomendamos que revise la temperatura con un termómetro.

Limpieza y cuidado

1. Se recomienda desenchufar el equipo antes de proceder con la limpieza.
2. Nunca use instrumentos filosos o abrasivos, jabón, limpiadores, detergentes muy fuerte o cera para pulir, para limpiar.
3. Utilice agua tibia para limpiar el exterior del aparato y séquelo con un paño seco.
4. Utilice un paño humedecido en bicarbonato de sodio (*una cucharita*) por un litro de agua para limpiar el interior del mismo y séquelo con un paño seco.
5. En caso de exceso de hielo en el area freezer, quitar con un raspador de hielo de plástico. Gran acumulación de hielo perjudica el funcionamiento del congelador
6. Si el equipo no va a ser utilizado durante un largo periodo de tiempo: **desenchúfelo, saque todos los alimentos, límpielo y deje la tapa entreabierta.**
7. Revise los sellos de la tapa con regularidad para asegurar que estén limpios y libres de partículas de alimentos.

IMPORTANTE:

Nunca utilice agua para lavar el compresor, limpie con un paño seco después de la limpieza a fondo para evitar la oxidación.



Qué hacer !

Asegúrese de que la tapa del equipo este completamente cerrada después de cada uso.



Cierre la tapa con cuidado.



Limpie y deshiele su equipo regularmente



Qué no hacer !

1. **NO** Deje la tapa abierta por largos periodos de tiempo, puesto que aumenta el consumo



2. **NO** Use objetos puntiagudos como cuchillos, dentro del equipo.



3. **NO** Coloque comida caliente en el interior. Deje que se enfríe primero.



4. **NO** Coloque botellas llenas o latas selladas que puedan contener carbonato en el congelador ya que pueden explotar.



5. **NO** Almacene sustancias venenosas o peligrosas en el interior. El aparato ha sido diseñado solamente para almacenar productos comestibles.



Garantía del producto

Revise el periodo de garantía del equipo especificado o consulte a su distribuidor más cercano.

La garantía no cubre los siguientes casos:

1. Problemas derivados del transporte con posterioridad a la compra.
2. Fallas producidas por conexiones externas, derivadas de la instalación.
3. Mal manejo, maltrato y uso indebido del producto.
4. Intervención del personal ajeno a nuestro Servicio Técnico.
5. Pérdida de productos almacenados.
6. Deterioro de enchufes, cordones eléctricos, cortocircuitos por enchufes hembras en mal estado.

ADVERTENCIA

LA INSTALACIÓN, REPARACIÓN, MANTENCIÓN O USO INADECUADO O DEFECTUOSO DE ESTE ARTEFACTO, PUEDE CAUSAR SERIOS DAÑOS A LA PROPIEDAD Y/O A LAS PERSONAS.

LA INSTALACIÓN Y SERVICIO DE ESTE ARTEFACTO DEBE SER REALIZADO POR UN SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO POR EL FABRICANTE O BIEN POR UN INSTALADOR CALIFICADO POR LA SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLE (SEC).

LEA COMPLETAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ENTREGADO CON ESTE ARTEFACTO Y SIGA LAS MISMAS EN EL USO DE ÉSTE.

Para dudas o consultas contáctenos a:

Desde teléfonos fijos +562 26180700

Desde Celulares +569 7331 1960

serviciotecnico@liberocorp.cl

LFB-101B
LFB-101N
LFB- 101S

Libero[®]

FRIGOBAR

Manual de uso