

***LRB-310DFNR***

***LRB-310DFRR***

***LRB-310DFCR***

***LRB-310DFMR***

***Libero***®

RETRO DESIGN

---

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	14

LRB-310DFNR  
LRB-310DFRR  
LRB-310DFCR  
LRB-310DFMR

*Libero*<sup>®</sup>



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 contacte a nuestro Servicio Técnico Libero.  
(+56 2) 226180716 / [serviciotecnico@liberocorp.cl](mailto:serviciotecnico@liberocorp.cl)

REFRIGERADOR LRB - 310DFNR  
LRB - 310DFRR  
LRB - 310DFCR  
LRB - 310DFMR



Colores adicionales;

 Negro

 Rojo

 Menta

 Crema



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

# Especificaciones del equipo

---

ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	LRB-310DFNR/LRB-310DFRR LRB-310DFCR/LRB-310DFMR
 Capacidad neta Total	Lts	300
 Capacidad útil refrigerador	Lts	216
 Capacidad útil Freezer	Lts	84
 Dimensiones (fondo x ancho x alto)	mm	599X628X1900
 Peso neto	kg	65
 Largo de cable	mt	1,8
 Materialidad		Metal y plástico
 Color Equipo		Negro/Rojo Menta/Crema
 Voltaje	V/Hz	220V / 50Hz
 Tipo de frío		Directo

# Medidas de seguridad



1. Dejar reposar durante al menos 4 horas antes de conectarlo a la corriente para permitir que el líquido refrigerante del compresor se asiente.
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 refrigerador sólo se debe utilizar para los fines previstos, es decir la conservación de alimentos comestibles y bebidas.
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 de su aparato, 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, sino la conexión a una toma de corriente individual.
8. 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 (incluidos niños) cuyas capacidades físicas sensoriales o mentales 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. En caso de falla del cordón de alimentación o daño, se deberá reemplazar sólo por personal calificado o servicio post venta del proveedor.
11. Evitar que los niños jueguen con el aparato, incluso estando desconectado.

**¡ADVERTENCIA!**

**NO CONECTE EL APARATO A LA RED ELÉCTRICA HASTA QUE TODOS LOS PROTECTORES DE EMBALAJE Y TRANSPORTE SE HAN ELIMINADOS**



# Importante !



No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento 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**



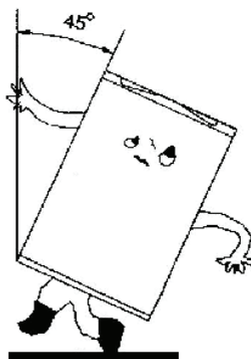
Este artefacto utiliza como refrigerante una pequeña cantidad de isobutano (R600a), altamente compatible con el medio ambiente, aunque es inflamable.

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 las almohadillas espumadas originales en su lugar.



# Eliminación y reciclaje

Los electrodomésticos viejos todavía tienen algún valor residual. Un método ecológico de eliminación, garantizará que las valiosas materias primas puedan recuperarse y utilizarse de nuevo. El refrigerante usado en su electrodoméstico y materiales de aislamiento requieren procedimientos especiales de eliminación. Asegúrese de que ninguno de los tubos en la parte posterior del aparato esté dañado antes de descharlo. Obtenga información actualizada sobre las opciones para deshacerse de su electrodoméstico viejo y embalaje, en las oficinas de su municipalidad.



**No mueva el aparato tirando de la puerta o del 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, 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.



1



2



3

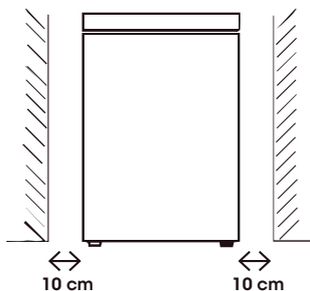


4

*\*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	15 cm (6")
De Radiadores	30 cm (12")
De refrigeradores	10 cm (4")

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** instale el refrigerador al aire libre ni a la intemperie.

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 una falla. 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 harán que sea menos eficiente el enfriamiento.

# Instrucciones de uso

---

Antes de empezar a usar el equipo, por favor realice lo siguiente;

1. Asegúrese que el interior está seco y el aire puedan circular libremente en la parte posterior y mantenga libre de obstrucciones las aperturas de ventilación del artefacto.
2. Limpie el interior como se recomienda en Limpieza y mantenimiento.
3. Compruebe que el enchufe sea compatible con el tomacorriente. Conecte el aparato y espere al menos 4 horas antes de encenderlo.
4. Si oye un ruido cuando el compresor se pone en marcha, significa que los líquidos y gases dentro del sistema de refrigeración están circulando. También es normal que haya ruido durante el funcionamiento del compresor.
5. La perilla del termostato se encuentra en el interior del aparato. La primera vez que use su refrigerador, ajuste la perilla al nivel de temperatura deseada. Cuando hay temperaturas ambientales muy altas o muy bajas, puede ser necesario ajustar el termostato.
6. No coloque alimentos en el interior de su refrigerador inmediatamente después de haberlo encendido. Espere hasta que la temperatura de almacenamiento correcta haya sido alcanzada (después de alrededor 24 horas). Es recomendable revisar la temperatura con un termómetro.

# Limpieza y mantenimiento

---

1. Se recomienda desenchufar el equipo antes de proceder con la limpieza.
2. Nunca use instrumentos filosos o abrasivos, jabón, limpiadores, detergentes 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. El exceso de hielo en el área freezer, se debe 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 período de tiempo: **desenchúfelo, saque todos los alimentos, límpielo y deje la puerta entreabierta.**
7. Revise los sellos de la puerta con regularidad para asegurar que estén limpios y libres de partículas de alimentos.
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. La unidad debe ser reparada por un servicio de Post Venta autorizado por el proveedor y usando sólo piezas originales. No debe intentar la reparación por usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden causar lesiones o desperfecto graves en el equipo. También dejarán sin efecto la garantía de reparación.

## 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 puerta del equipo esté completamente cerrada después de cada uso.



Cierre la puerta con cuidado.



Limpie y deshiele su equipo regularmente.



# Qué no hacer !

1. **NO** Deje la puerta abierta por largos períodos de tiempo, puesto que aumenta el consumo de electricidad.



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.



6. **NO** intente reparar el aparato si presenta desperfectos. Contáctese con el Servicio Técnico.

# Garantía del producto

---

Revise el período 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 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.**

LRB-310DFNR  
LRB-310DFRR  
LRB-310DFCR  
LRB-310DFMR

*Libero*<sup>®</sup>

Para dudas o consultas contacte a su distribuidor o a nuestro Servicio Técnico **Libero**:

**(+56 2) 26180716**

**[serviciotecnico@liberocorp.cl](mailto:serviciotecnico@liberocorp.cl)**