

LRT-265NF(*)W
LRT-265NFW/NEGRO
LRT-265NFIW/INOX
LRT-265NFRW/ROJO
LRT-265NFBW/BLANCO
LRT-265NFMW/MENTA

Libero®

REFRIGERADOR TOP MOUNTED

NO FROST 248 LTS

Manual de uso

Indice

Especificaciones del equipo	5
Medidas de seguridad	6
Eliminación y reciclaje	8
Descripción general	9
Instrucciones instalación	10
Nivelación de equipo	12
Instrucciones de uso	13
Qué hacer /Qué no hacer	18
Preguntas frecuentes	20
Garantía	21



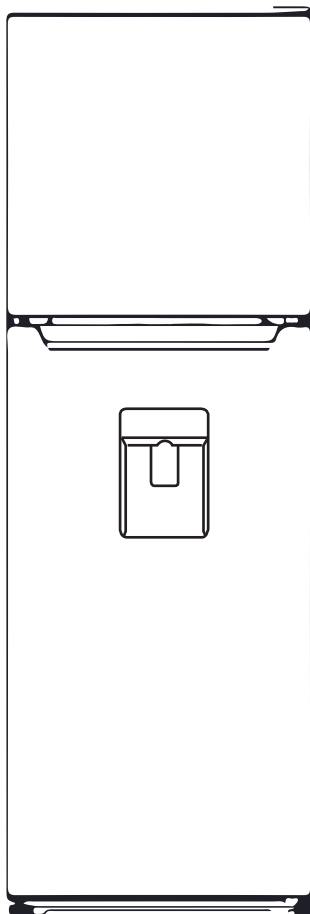
Agradecemos la confianza que nos brinda eligiendo nuestros productos.

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

LRT - 265NF(*)W



LRT-265NFW
LRT-265NFIW
LRT-265NFRW
LRT-265NFBW
LRT-265NFMW



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

Especificaciones del equipo

ESPECIFICACIÓN	LRT-265NF(*)W
 Capacidad Neta	248 Lts
 Volumen útil congelador	53 Lts
 Volumen util refrigerador	195 Lts
 Dimensiones Producto (fondo x ancho x alto)	590*545*1700 mm
 Consumo	20,13 kwh/mes
 Corriente nominal	0.67 A
 Clase Climática	ST
 Potencia de deshielo	147 W
 Potencia lámpara máx.	1 W(LED)
 Energía	220V~/50Hz
 Color	NEGRO / INOX ROJO / MENTA / BLANCO
 Tipo de frío	No Frost
 Sistema de deshielo	Automático
 Peso Bruto / Neto	51/46 Kg
 Puerta Reversible	Si
 Refrigerante	R600a/42g

Medidas de seguridad

- No utilice aparatos eléctricos como un secador de pelo o calentador para descongelar su congelador.
- Los recipientes con gases o líquidos inflamables pueden filtrarse a bajas temperaturas.
- Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el equipo o manipulen los controles.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.
- No almacene recipientes con materiales inflamables, tales como latas de aerosol, cartuchos de repuesto de extintores, etc. en el congelador.
- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimiento del congelador. Trozos de hielo pueden causar "quemaduras por congelación", si se consumen directamente del congelador.
- No retire los elementos del compartimiento del congelador si sus manos están húmedas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o "quemaduras por congelación".
- Las botellas y las latas no deben colocarse en el compartimiento del congelador ya que pueden estallar cuando el contenido se congela.
- Se deben respetar los tiempos de almacenamiento recomendados por el fabricante. Consulte las instrucciones pertinentes.
- El refrigerador es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo. Es peligroso alterar la especificación o intentar modificar este producto de cualquier manera.

¡ADVERTENCIA!
NO CONECTE EL APARATO A LA RED
ELÉCTRICA HASTA QUE TODO LOS
PROTECTORES DE EMBALAJE Y TRANSPORTE
SE HAN ELIMINADO



Medidas de seguridad

- Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico.
- Mantenga las aberturas de ventilación sin obstrucciones.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos de los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito del refrigerante.
- No utilice electrodomésticos dentro de los compartimentos de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No almacene sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (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.



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

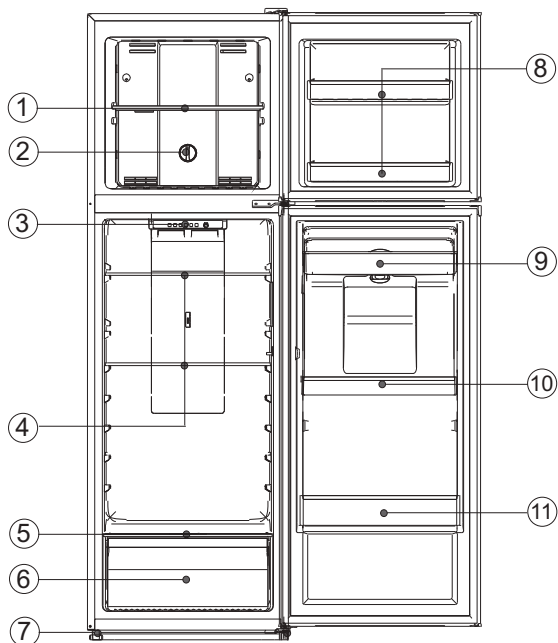
Eliminación y reciclaje

- 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 desecharlo. Obtenga información actualizada sobre las opciones para deshacerse de su electrodoméstico viejo y embalaje, en las oficinas de su municipalidad.




“ADVERTENCIA: No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.”

Descripción General



- ① Estante del freezer.
- ② Control de temperatura del freezer
- ③ Panel del control
- ④ Estantes del refrigerador
- ⑤ Cubierta del cajón frutas y verduras
- ⑥ Cajón frutas y verduras
- ⑦ Patas ajustables
- ⑧ Balcones pequeños
- ⑨ Estanque de agua
- ⑩ Balcón superior
- ⑪ Balcón inferior

Instrucciones para la instalación y mantenimiento

- 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 

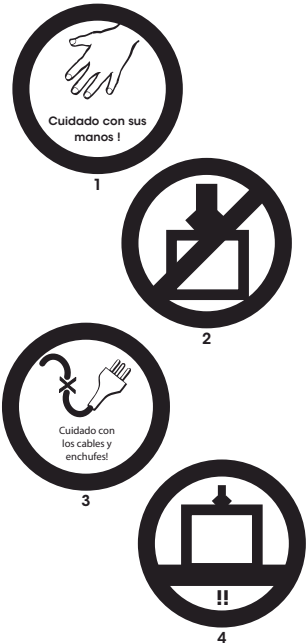
Este aparato no está diseñado para ser apilado con otro equipo. No trate de sentarse o pararse en la parte superior del mismo, ya que no está diseñado para tal uso. Usted podría dañar el aparato.

3 

Asegurarse 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 

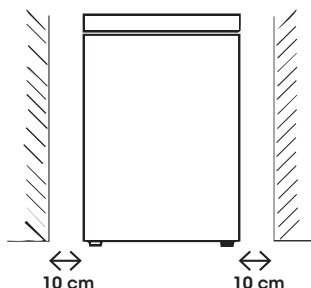
Al colocar el aparato tenga cuidado de no dañar el pavimento, tuberías, revestimientos de paredes, etc.



*Si es posible colocar el aparato cerca de la cocinas, radiadores o luz directa del sol ya que esto hará que el compresor funcione durante mucho tiempo o. 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")

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 10cm al rededor, como se muestra en el diagrama siguiente:



El equipo debe ser colocado en una superficie lisa.

No instale el refrigerador al aire libre o la intemperie. Protéjalo contra 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, garages, 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.

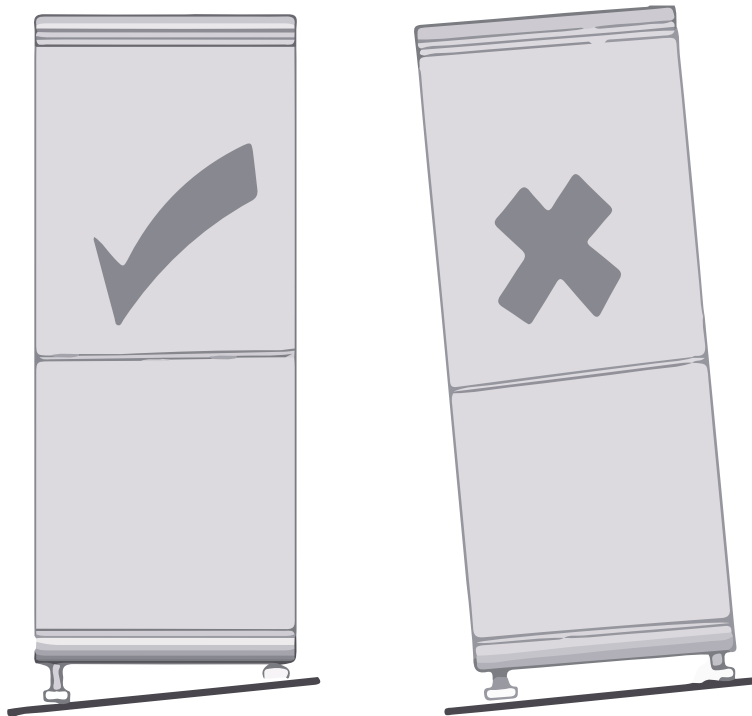
Instale el equipo en un lugar con buena ventilación y seco, No permita que el equipo se humedezca o moje, siempre instale en el interior.

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.

Nivelación del equipo

Si el aparato no está nivelado, la puerta y la alineación del sello magnético se verán afectados y puede causar que el refrigerador / congelador funcione incorrectamente. Una vez que el equipo se coloca en su ubicación final, ajustar los pies de nivelación en la parte delantera girándolos.



Instrucciones de uso

1



NO ENCIENDA HASTA CUATRO HORAS DESPUÉS DE MOVER EL EQUIPO.

El fluido refrigerante necesita tiempo para asentarse. Si el aparato está apagado en cualquier momento, espere 30 minutos antes de volver a encenderlo para permitir que el fluido refrigerante se asiente.

2



Antes de guardar los alimentos en su aparato, enciéndalo y espere 24 horas, para asegurarse de que está funcionando correctamente y para permitir que el equipo llegue a la temperatura correcta.

3



Si se corta la luz espere al menos 5 minutos después de que se restablezca, ya que de lo contrario se puede dañar el compresor.

Encendido

- 1.- El termostato del control digital de temperatura se encuentra en la parte superior del interior del compartimiento del refrigerador.
- 2.- Fije la temperatura presionando el botón "SET" hasta que se ilumine la temperatura deseada. En condiciones normales de funcionamiento se recomienda fijar la temperatura en un nivel de 3.
- 3.- Espere 24 horas antes de colocar los alimentos dentro del refrigerador y freezer, ya que recién después de ese período de tiempo la temperatura dentro de aparato estará lo suficientemente fría como para refrigerar y congelar alimentos.

Funciones

Control de temperatura

a.- Programar la temperatura del refrigerador:

La temperatura de este refrigerador es controlada por el control digital de temperatura (termostato) ubicado en la parte superior de la pared posterior interior del compartimiento del refrigerador. Luego de enchufar el refrigerador, fije el nivel de temperatura presionando el botón "SET" del control digital hasta que el nivel de temperatura deseado se ilumine. El ciclo de opciones del termostato permite seleccionar secuencialmente los siguientes niveles de temperatura para el compartimiento del refrigerador, donde el nivel 5 corresponde al nivel más bajo de temperatura (COLDEST o mayor frío) y el nivel 1 al nivel más alto de temperatura (COLD o menor frío), y además la función "Fast Cool (Enfriado rápido)"

5 -> 4 -> 3 -> 2 -> 1 -> FAST COOL -> 5



Bajo condiciones normales de operación, se recomienda seleccionar un nivel de temperatura de 3 (RECOMMENDED).

En verano o en condiciones de muy altas temperaturas es preferible fijar la temperatura en el nivel 4 para asegurar períodos de funcionamiento más prolongados del motor y poder enfriar correctamente los alimentos al interior del compartimiento del freezer y del refrigerador.

En invierno o en condiciones de temperaturas ambientales bajas es suficiente fijar el termostato en un nivel 1 a 2.

b.- Fast Cool (Enfriado rápido)

Para activar esta función, presione el botón "SET" hasta que se ilumine "FAST COOL" (Enfriado rápido) en el panel digital de control de temperatura (termostato). Activar esta función permite reducir rápidamente la temperatura al interior del compartimiento del refrigerador y del compartimiento del freezer al mismo tiempo. Eso ayuda a preservar la frescura de los alimentos y a evitar la pérdida de nutrientes. Una vez activada la función de "Fast Cool (Enfriado rápido)", ésta operará durante un máximo de 26 horas y luego de ese tiempo se desactivará automáticamente, y el termostato volverá a ubicarse en el nivel de temperatura seleccionada antes de activar la función de "Enfriado rápido".

Nota: si los números "5", "3" o "1" comienzan a parpadear, significa que el refrigerador presenta una falla y que debe llamar al Servicio Técnico.

Durante el uso

1.- Es posible que el equipo no funcione consistentemente (aumento de temperatura en el compartimiento del freezer) si en épocas de mayor calor se coloca el termostato en la posición de menor frío durante un período demasiado prolongado.

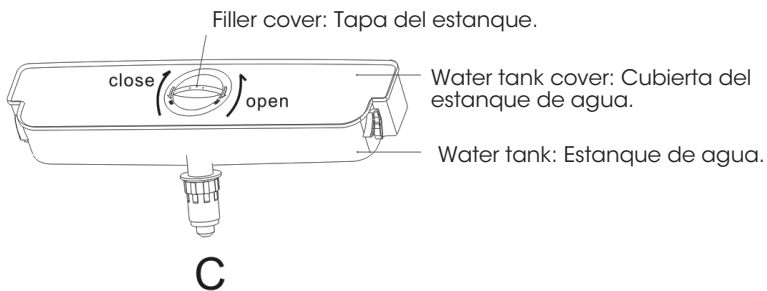
2.- Las temperaturas al interior del aparato pueden variar según su ubicación, la temperatura ambiente, exposición luz solar, aperturas frecuentes de la puerta, etc., por lo que el termostato debe ser ajustado según estas condiciones para garantizar el óptimo funcionamiento.

NOTA: Es posible que el equipo no funcione a la temperatura correcta si se encuentra en una habitación especialmente caliente o fría o si abre la puerta del refrigerador/congelador con demasiada frecuencia.

Dispensador de agua

Este refrigerador incluye un dispensador de agua con un estanque de agua de dos litros. Este estanque debe ser llenado manualmente cada vez que sea necesario.

Para usar el estanque de agua



1.- Abra la puerta del refrigerador y asegúrese de que el estanque de agua está bien posicionado y ajustado.

2.- Abra la tapa del estanque de agua (gire la tapa desde la posición "cerrado" a la posición "abierto") y llénelo lentamente con agua. Luego coloque la tapa del estanque y ciérrela (girando desde la posición "abierto" a la posición "cerrado"), tal como se indica en la imagen C.

3.- Cuando el estanque agua está lleno y cerrado, coloque el termostato del compartimiento del refrigerador en la posición "MAX" durante 30 minutos para enfriar el agua más rápidamente y cierre la puerta del refrigerador. Después del 30 minutos, vuelva a colocar el termostato en la posición inicial. Luego de esto puede utilizar el dispensador de agua tal como se muestra en la figura D.

Water Switch: palanca dispensador.



4.- Cuando utilice el dispensador de agua, ésta se puede derramar y acumular en el fondo del dispensador, por lo tanto se recomienda secarla con un trapo seco en caso de ser necesario.

5.- El llenado máximo del estanque debe estar al mismo nivel o por debajo de la línea de llenado máximo.

6.- No retire el vaso del dispensador hasta que haya dejado de salir agua.

Descongelamiento

Este refrigerador cuenta con tecnología NO FROST, por lo tanto se descongela en forma automática y no requiere descongelamiento manual.

Recomendaciones de uso.

1. Es posible que el aparato no funcione de forma consistente (posibilidad de descongelar el contenido o la temperatura se calienta demasiado en el compartimento de alimentos congelados) cuando se sitúa durante un período de tiempo prolongado por debajo del límite frío de la gama de temperaturas para las que se ha diseñado el refrigerador
2. Las temperaturas internas puedan verse afectadas por factores tales como la ubicación del aparato, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta y. Asimismo el ajuste de la temperatura por medio del termostato cambiará la temperatura al interior del aparato.
3. Bebidas efervescentes y otros líquidos en envases no se almacenan en los compartimentos del congelador o en compartimentos o gabinetes de baja temperatura, ya que pueden explotar.
4. No exceder el (los) tiempo (s) de almacenamiento recomendado (s) por los fabricantes para cualquier tipo de alimento.
5. Tenga especial cuidado con la carne y el pescado, deje espacio entre la comida para evitar traspaso de microbios, para prevenir todo riesgo, envuelva la comida.
6. Compruebe la temperatura del refrigerador / congelador, los alimentos congelados deben mostrar temperatura de -18°C o menos.
7. Si está congelando grandes cantidades de alimentos frescos, recuerde girar el dial de control a Max. Esto reducirá la temperatura del congelador (aprox. -30°C).

Qué hacer !

- 1 Asegúrese de que las puertas del equipo estén completamente cerradas después de cada uso.



- 2 Cierre la puerta con cuidado.



- 3 Limpie su equipo regularmente.



- 4 Limpie su equipo solamente con detergente suave. Nunca use detergentes fuertes o productos abrasivos.



- 5 Cuando el refrigerador esté apagado o desenchufado y cuando no se está usando, límpielo, séquelo, y deje las puertas abiertas.



Qué no hacer !

- 1 No deje la puerta 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.



- 6 No cambie el cordón si está dañado. El cordón debe ser cambiado por un servicio técnico autorizado por el fabricante o personal calificado similar.



Importante !



CUIDADO: RIESGO DE FUEGO

AGENTE DE EXPANSIÓN
DE ESPUMA AISLANTE:

CICLOPENTANO



CUIDADO: RIESGO DE FUEGO

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.

Preguntas frecuentes



Corte de energía: Si la temperatura interna del compartimiento congelador del equipo es -18°C o menos cuando la energía vuelve, su alimento está seguro.



El refrigerador / congelador está excepcionalmente frío: Es posible que haya ajustado accidentalmente el dial de control del termostato a una posición más alta



El refrigerador / congelador está excepcionalmente caliente: Es posible que el compresor no funcione. Gire el dial de control del termostato al valor máximo y espere unos minutos.



El refrigerador / congelador no funciona: Compruebe que está enchufado y encendido. Compruebe que el fusible del enchufe no esté fundido.



Condensación aparece en el exterior del equipo: Esto puede deberse a un cambio en la temperatura ambiente. Limpie cualquier residuo de humedad.



Gorgojeos y otros sonidos extraños: Estos ruidos son causados por la circulación del líquido refrigerante en el sistema de refrigeración.



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 iluminación debe ser sustituida sólo por el fabricante, su servicio de post-venta o por personal calificado similar con el fin de evitar un peligro. Deseche con cuidado la bombilla quemada inmediatamente.



Este aparato debe conectarse a tierra: Este aparato está equipado con un enchufe que es adecuado para el uso en todas las casas equipadas con tomas de Corriente que cumplan con las especificaciones actuales.

Si el enchufe no es adecuado para la toma de corriente. Para evitar un posible riesgo de electrocución, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente.



Si cualquiera de estos problemas persiste, por favor póngase en contacto con el proveedor.

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, mal trato 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.

Para dudas o consultas contáctenos a:

Desde teléfonos fijos +562 26180700

Desde Celulares +569 7331 1960

serviciotecnico@liberocorp.cl