



**MANUAL**  
**DE INSTRUCCIONES**  
**PARA EL USUARIO**  
**HELADERAS**

## ¡Felicitaciones por la compra de su unidad!



Para utilizar de la mejor manera la unidad le recomendamos leer atentamente este manual de instrucciones de uso, limpieza y mantenimiento en el cual encontrara consejos útiles para la conservación de los alimentos.

**Conserve este manual de referencia para futuras consultas.**



Es probable que durante el transporte de la unidad una pequeña cantidad de aceite proveniente del motor ingrese en el circuito de refrigeración. Le aconsejamos que una vez desembalado el aparato, espere por lo menos 3hs para ponerlo en funcionamiento. El objetivo de esto es esperar que el aceite se estabilice y regrese nuevamente al motor.

## **SUGERENCIAS**

- Mantenga todas las ventilaciones alrededor del aparato libre de obstrucciones.
- No utilice aparatos mecánicos o cualquier otro método para acelerar el proceso de descongelamiento, que no sean especificados por el fabricante.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de la unidad, al menos que este especificado por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigeración de la unidad.
- Se recomienda ubicar la unidad en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor o llamas.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en hogares y similares, tales como :
  - Cocinas y mesadas de tiendas, oficinas y otros ambientes laborales.
  - Casas rurales, clientes de hoteles, y otros ambientes de tipo residencial.
  - Refugios de cama y desayuno.
  - Catering y aplicaciones similares.
- Si el cable de alimentación se encuentra dañado debe ser cambiado por el fabricante o servicio técnico para prevenir accidentes.



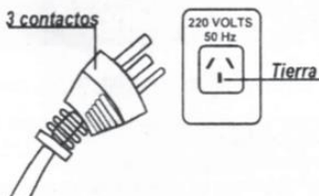
**MUY IMPORTANTE:** Este producto no fue diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con falta de experiencia y conocimiento. Los niños deben ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el aparato.

## INSTALACION:

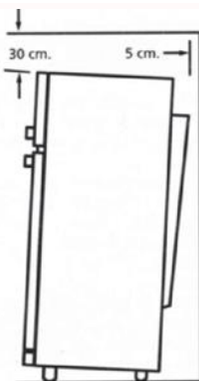
- 1) Quite el embalaje y las fajas.
- 2) Limpie el interior y exterior con una solución de 1 cucharada de bicarbonato de sodio disuelta en 2 litros de agua.
- 3) Ubique el aparato en lugares aireados, cubiertos y con una temperatura entre 10° C y 40° C, alejado de fuentes de calor y de luz solar.
- 4) Coloque el aparato con una leve inclinación hacia atrás para que las puertas cierren correctamente.
- 5) El aparato deberá estar alejado de paredes, muebles u otros elementos o deberán respetarse las siguientes distancias mínimas: 30 cm. en su parte superior, 5 cm. en la parte posterior (contando desde el condensador), 5 cm. en cada uno de sus laterales.
- 6) Una vez instalada, la unidad no deberá moverse por el término de 1 hora, período después del cual se la podrá conectar a la red eléctrica.

## CONEXIÓN ELECTRICA

- Nuestros modelos deben funcionar con una alimentación de 220 V - 50 Hz. Por eso, antes de conectar su aparato asegúrese de que la línea responda a esos valores.
- Electro Hogar Internacional S.A. ha cumplido con el requisito legal de conectar con todas sus zonas de acceso a un cable que termina en una pata de las tres que componen la ficha corriente.
- Verifique la conexión a tierra del edificio.
- Asegúrese de que la sección mínima de los conductores que alimenta el toma corriente sea de 1 mm<sup>2</sup>.
- El toma corriente deberá estar cerca del aparato y ser exclusivo para éste.
- El fabricante no se hace responsable por los daños que puedan suceder a cosas o personas si no se cumplen las condiciones anteriores.



## AJUSTE DE NIVELACION DE LA UNIDAD



Una vez posicionada la unidad en su lugar, verifique la misma se encuentre nivelada.

Un aparato nivelado previene la apertura accidental de puertas y accidentes.

### Para poner en marcha su unidad:

Conecte la ficha al tomacorriente, se encenderá la luz interior de la unidad en el momento de abrirse la puerta.

Ubique la perilla del termostato (que se encuentra debajo del congelador y a la derecha) entre las posiciones mínimo y normal.

Deje funcionar su unidad en esa condición, durante un periodo de aproximadamente 2 horas, antes de colocar alimentos.

Suele ser recomendable ajustar el aparato en la posición normal para temperaturas más altas o más bajas, ajuste el mando como corresponde. Si ajusta el mando en una temperatura más baja el aparato será más eficiente. De otro modo el consumo será mayor. La alta temperatura ambiental (en los días más cálidos de verano) y una configuración Fría, posición Max. Puede causar que el compresor funcione continuamente sin parar.

**Razón:** cuando la temperatura ambiente es más alta, el compresor debe funcionar continuamente para mantener la temperatura baja en el aparato.

## RUIDOS DURANTE LA OPERACIÓN

**Crujidos:** Los crujidos son provenientes del desplazamiento de hielo.

**Ruido del compresor:** ruido típico del motor, indicando que el compresor esta en funcionamiento.

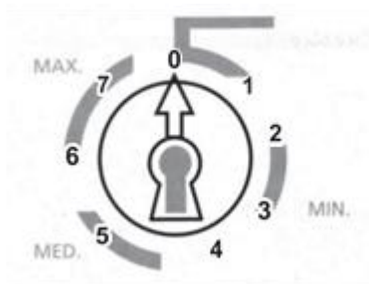
**Ruido de expansión de gas:** Ruido típico de la expansión de gas en el sistema de refrigeración. Es similar al ruido de inflar un balón de gas.

**Ruido de descongelamiento:** Ruido típico del agua escurriendo. Ocurre cuando el producto está descongelado.

## TERMOSTATO

El mecanismo de control del frío permite mantener automáticamente una temperatura adecuada en su unidad, independientemente de la temperatura externa.

Para obtener temperaturas más bajas gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición Frío máximo. Se recomienda para usos normales y Temperatura ambiente media, colocar la perilla en posición normal media.



## DESCOGELAMIENTO Y LIMPIEZA

Para descongelamiento y limpieza, no utilice objetos puntiagudos o cortantes, ni productos de limpieza, tales como alcohol, querosene, solventes, blanqueadores, desinfectantes, detergentes, ácidos, vinagres, productos químicos y abrasivos.

Modelo 300-800-1200/02

Para lograr un buen rendimiento de su heladera, es decir para que enfríe correctamente y con el menor consumo, debe evitar la excesiva acumulación de escarcha en las paredes de su congelador. (No más de 4mm). Esta escarcha proviene de la humedad del aire que penetra al abrirse la puerta, de la evaporación de los líquidos alojados en recipientes abiertos y de la humedad propia de los alimentos.

Para ello se aconseja descongelar su unidad cada 7 días, procediendo de la siguiente manera:

Desconectar la unidad sin retirar los alimentos, éstos no sufrirán deterioro ya que la temperatura en el interior del gabinete variara poco.

El agua proveniente del deshielo caerá en la bandeja colectora y será recogido por el usuario, quien deberá de antemano colocar debajo de la misma (en el extremo izquierdo donde se encuentra el orificio) un recipiente. Luego de realizar esta acción, puede desechar el agua acumulada y volver a conectar la heladera.

**No utilice objetos punzantes para remover el hielo.**

## COMO PROCEDER

1. Coloque el termostato en posición "0" y desconecte la ficha del tomacorriente.
2. Retire los alimentos, comenzando por los que están en la puerta.
3. Para conservar los alimentos congelados, colóquelos en una caja de telgopor o envuelvalos en hoja de papel aluminio o papel común.
4. Para agilizar el descongelamiento mantenga las puertas abiertas.
5. Una vez finalizado el descongelamiento, seque el congelador y limpie la parte interna del compartimiento de la heladera utilizando una solución de bicarbonato de sodio en agua tibia (una cuchara sopera por litro).
6. Retire los accesorios y límpielos con la misma solución de bicarbonato de sodio en agua tibia.
7. Para limpieza externa, utilice un paño húmedo con jabón neutro.
8. Vuelva a colocar todos los accesorios.
9. Conecte la ficha tomacorriente.
10. Coloque el termostato en la posición adecuada.

## LA SEGURIDAD DEL BUEN HÁBITO

### DATOS DE INTERES GENERAL:

1- Este producto no debe ser instalado al aire libre, ni siquiera en un lugar protegido por la cubierta: no es aconsejable dejarlo expuesto a la intemperie porque puede oxidarse o descolocarse.

2- Este aparato debe ser utilizado exclusivamente para conservar los alimentos, de acuerdo con las instrucciones de este manual.

3- Evite tocar la heladera con los pies descalzos o con las manos o los pies mojados.

4- Nunca tire del cable de alimentación o del producto para desconectar la ficha del tomacorriente. Es muy peligroso. Un cable de entrada dañado puede causar un incendio o una descarga eléctrica.

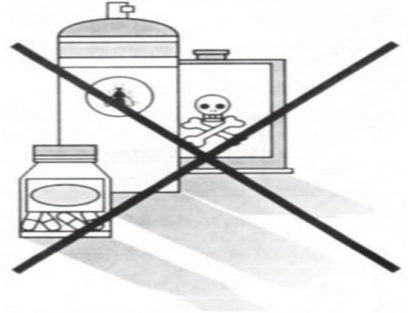
5- No conserve en la heladera productos farmacéuticos, materiales científicos, productos inflamables, etc.

6- No conserve botellas con gas en el congelador, podrían estallar.

7- Tenga cuidado al entrar en contacto con superficies congeladas y cubitos de hielo, pueden causar daño en la piel.

8- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza, desconecte la ficha del tomacorriente, o desconecte en el tablero de electricidad la llave correspondiente a la sección donde se encuentra la heladera. No basta colocar el selector del termostato en posición "0" (cero) para cortar totalmente la corriente eléctrica.

9- En caso de duda sobre el funcionamiento de su heladera antes de recurrir al servicio técnico autorizado lea el capítulo "causas probables de mal funcionamiento" para verificar si es posible eliminar el problema.



**Los datos técnicos los puede encontrar escaneando el siguiente código :**



**CONSEJOS UTILES:** Tener en cuenta antes de recurrir al Servicio Técnico

PROBLEMA	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
La unidad no se pone en marcha cuando la enchufa	Equipo desconectado	Verifique que el enchufe este bien insertado en la toma corriente. Verifique el estado de los fusibles o de la caja disyuntora de electricidad.
	Perilla selectora en posición "0"	Gire en sentido de las agujas del reloj y siga las instrucciones de funcionamiento.
El funcionamiento es continuo (el equipo no se detiene)	Observe si el selector de frío está en la función máxima de freezer. La tapa del freezer no está cerrada perfectamente.	Gire la perilla del selector en sentido contrario de las agujas del reloj. Cierre bien la puerta
	Se han producido muchas aperturas en poco tiempo. Se ha cargado de alimentos encima de lo indicado en la capacidad de congelamiento en kg.	Evite abrir innecesariamente el freezer. Siga las instrucciones indicadas en el manual.
Cuesta mucho abrir la puerta del freezer.	Si usted abrió el freezer hace unos instantes y en ese momento quiere volver a hacerlo.	Espere unos segundos e intente nuevamente.
El freezer no enfria	El selector de temperatura no está ubicado en la posición adecuada.	Siga las instrucciones de funcionamiento.
	El freezer posee en su interior una capa de escarcha que supera 1 cm	Descongele su freezer siguiendo las instrucciones.
	El condensador está sucio	Desenchufe la unidad y realice una limpieza del mismo con un pincel seco, o preferentemente, una aspiradora.

PROBLEMA	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
El compresor no corta	El lugar de instalacion del refrigerador no es el adecuado	El refrigerador no debe estar a la interperie y tampoco debe estar al lado de fuentes de calor.
	La cantidad de veces que se abre en en el dia	Recordar que el compresor no corta por tiempo sino por temperatura
	El refrigerador esta cerca de fuentes de calor (cocina, estufa). El automatico no esta bien posicionado.	Colocar la unidad lejos de cualquier fuente de calor. Colocar el automatico en punto MEDIO O MAXIMO.
El freezer no enfria	Automatico trabado. Freezer muy cargado de alimentos	Girar la perilla totalmente hacia el otro lado hasta que haga tope y volver a girarla totalmente hacia el otro lado y colocarla en punto MEDIO. Separar los alimentos ya que debe existir espacio entre los alimentos de modo que el frio pueda circular.
Hace ruido	Tener en cuenta los ruidos de funcionamiento. Distancia entre la parrilla trasera y la pared del freezer	Debe existir una distancia minima de 5 a 10 cm entre la parrilla y la pared del freezer.
Pierde agua	Los patines no estan bien nivelados	Nivelar los patines.
Los alimentos se congelan	Termostato al maximo.	Regular termostato.
	Los alimentos tocan la placa evaporadora de frio.	Alejar los alimentos de la placa.



**IMPORTANTE:** en el caso de que su problema no haya sido solucionado escanear el código QR e ingresar su solicitud para ser atendido por el servicio técnico, tener en cuenta la vigencia de la garantía de su unidad

## **ATENCIÓN MUY IMPORTANTE**

- Esperar como mínimo 3 horas antes de conectar por primera vez el aparato.
- Para su ubicación, seleccionar un lugar alejado de fuentes de calor y/o humedad. Respetar las distancias libres mínimas indicadas, sobre sus laterales y respaldo, para permitir que exista una buena circulación de aire alrededor del gabinete.
- Nivelar bien el producto.
- Seleccionar un toma corriente con descarga a tierra que este en buenas condiciones y verificar si hay energía en él.
- No compartir el mismo toma corriente con otros artefactos.
- Aparato no destinado para ser usado por personas sin experiencia y que no estén supervisadas o instruidas.
- Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con el aparato.

## **DUDAS**

Para obtener mejor beneficio de este producto, recomendamos leer atentamente este manual de instrucciones en todo su contenido.

**NOTA:** Cada seis (6) meses, limpie la parte trasera de su heladera con una aspiradora o un paño. Para conservar el aspecto de la heladera, es aconsejable lustrar regularmente todas las superficies metálicas con cera para automóviles. No utilice este producto en las piezas de plástico.

## ATENCIÓN AL CLIENTE

ESCANEAR ESTE CODIGO PARA INGRESAR  
DIRECTAMENTE EN LA PAGINA WEB DE LA  
EMPRESA:

[www.electrolacar.com.ar](http://www.electrolacar.com.ar)

Números de contacto

**01135346802**



Electro Hogar Internacional S.A

Caratini 51 (1748) Gral. Rodríguez. Prov. de Bs As. Argentina

Atención al consumidor: 01135346802

Mail Info: [Info@electrolacar.com.ar](mailto:Info@electrolacar.com.ar)

Mail Service: [Service@electrolacar.com.ar](mailto:Service@electrolacar.com.ar)

