

MANUAL DE INSTRUCCIONES

EXHIBIDORAS

EVF 550



EVF 500
EVF 501



EVF 370



CERTIFICADO DE GARANTIA

FRICOM S.R.L. garantiza al comprador de este artefacto por 12 (doce) meses a partir de la fecha de compra.

Esta garantía cubre el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material y se compromete a reparar el equipo sin cargo alguno para que el adquirente cuando el mismo fallare en situaciones normales de uso y bajo las condiciones que a continuación se detallan:

- 1) Este certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina.
- 2) Son beneficiarios de la garantía el comprador original y los sucesivos adquirentes dentro del plazo mencionado.
- 3) En caso de necesitar reparación, el comprador deberá llamar al Servicio Técnico Central.
- 4) Daremos cumplimiento a las solicitudes de reparación en un plazo no mayor de 30 (treinta) días. Si el equipo tuviera que ser reparado en nuestros talleres, el plazo se contará a partir de la fecha de entrada en ellos.
- 5) El comprador, para los trabajos de reparación, deberá trasladar el producto al Servicio Técnico Oficial, según nómina de servicios vigente a la fecha de reparación, siendo los gastos de flete, transporte y/o embalaje a cargo de la garante.
- 6) Si el equipo requiriera asistencia técnica en el domicilio original de instalación del usuario y éste quedará fuera de la jurisdicción de la nómina de Services Oficiales, los gastos de traslado del técnico correrán por cuenta del usuario.
- 7) Las condiciones de instalación y operación correctas de la unidad se encuentran detalladas en el Manual de Instrucciones que se entrega junto con el producto dentro del embalaje.
- 8) Serán causas de caducidad automática de esta garantía:
Uso impropio o distinto del uso doméstico/ Excesos o caídas de tensión eléctricas que impliquen uso de condiciones anormales/ Instalación u operación en condiciones distintas a lo indicado en el Manual de Instrucciones/ Falta de mantenimiento como lo indica el manual/ Si el equipo hubiera sido reparado por terceros no autorizados o se hubieran utilizado en la reparación de repuestos no originales/ Enmiendas o tachaduras en los datos del certificado de garantía o factura de compra/ Falta de factura de compra original o ticket de compra/ Falta de fecha en la factura de compra.
- 9) FRICOM S.R.L. no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del artefacto. Incluyen en este último la falta de mantenimiento.
- 10) FRICOM S.R.L. asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país.
- 11) Toda intervención de nuestros Servicios Oficiales, realizada a pedido del comprador dentro del plazo de la garantía, que no fuera originado por falta o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonado por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente.
- 12) El presente certificado anula cualquier otra garantía implícita o explícita, por lo cual y expresamente no autorizamos a ninguna persona, sociedad o asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna otra responsabilidad con respecto a los productos que FRICOM garantiza.
- 13) No están cubiertos por esta garantía los siguientes casos:

Daños ocasionados al acabado interior y exterior del gabinete, los producidos en el equipo por roturas, golpes, ralladuras, caídas y malos tratos/ Los daños producidos en vidrios, las bandejas y accesorios, en las lámparas ni los daños ocasionados por deficiencias o interrupciones que afecten el circuito eléctrico de conexión/ Daños producidos por causas de fuerza mayor o caso fortuito y los ocasionados por mudanzas o traslados.



**Muchas gracias por elegirnos.
Lea atentamente este manual,
siga las instrucciones de
seguridad, funcionamiento
y disfrute de su compra.**

Indice

Medidas de seguridad	1
Instalación	1
Cómo usar su heladera expositora	3
Descongelamiento de la heladera expositora	3
Características técnicas	5
Soluciones a pequeños problemas	6
Ruidos considerados normales	7
Certificado de garantía	8



Sustanaible Cooling



Natural Refrigerants



Low Energy Consumption

Medidas de seguridad

- * Siga las instrucciones de este manual para la instalación y preste especial atención a la puesta a tierra de la heladera expositora.
- * No tire del cable de conexión de la heladera expositora. Para desenchufarla, hágalo sujetando el cuerpo del enchufe o ficha y luego retírelo del tomacorrientes.
- * Si detecta algún cable dañado, no intente repararlo o reemplazarlo, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado.
- * Desenchufe siempre la heladera expositora antes de realizar cualquier operación de cambio de lámpara y/o de limpieza.
- * Evite tocar la heladera expositora con los pies descalzos o con las manos o pies mojados.
- * En caso de duda sobre el funcionamiento de su heladera expositora recurra al Servicio Técnico Autorizado.

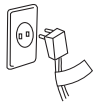
Instalación

Antes de conectar

- * Retire la base del embalaje, calco y cintas de fijación de los componentes internos.
- * Limpie el interior de su heladera expositora usando un paño o esponja blanda con agua tibia y jabón neutro.
- * No utilice objetos punzantes, alcohol, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos. Ellos pueden dañar la pintura de su heladera expositora.

	ADVERTENCIA
Esta exhibidora no debe ser manipulada por menores de edad ni personas con capacidades diferentes sin la supervisión de un adulto idoneo.	
	
Riesgo de choque eléctrico	
* Conecte el cable de puesta a tierra. * No use adaptadores. * No use prolongadores. Siga estas instrucciones para evitar riesgo de vida, incendio o choque eléctrico	

- * Verifique si la tensión de red eléctrica en el local de instalación sea la misma indicada en la etiqueta fijada al enchufe del cable de alimentación de su heladera expositora. La heladera expositora debe estar conectada a un toma eléctrico en buen estado.



IMPORTANTE

- * Nunca conecte su heladera expositora a un adaptador junto con otros electrodomésticos. No use extensiones. Este tipo de conexión puede provocar sobrecarga en la red eléctrica, perjudicando el funcionamiento y provocando accidentes con fuego. Use sólo un toma exclusivo para su heladera expositora.
- * En caso de oscilaciones en la tensión de la red eléctrica, instale un estabilizador automático cuya potencia mínima debe ser 1000W, entre la heladera expositora y el toma.
- * Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por personal calificado para evitar riesgos.



Cable a tierra

Para su seguridad, conecte correctamente el cable a tierra de su heladera expositora. La mala instalación puede provocar accidentes con fuego, choque eléctrico u otros daños. Si el lugar de instalación no posee un cable a tierra, contáctese con un electricista de confianza, para su instalación.

Ubicación

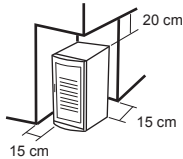
* La heladera expositora no debe ser ubicada cerca de fuentes de calor o en un lugar donde la luz solar incida directamente. Si la heladera expositora está ubicada en un lugar no adecuado, esto puede perjudicar el buen funcionamiento y aumentar el consumo de energía.



Espaciamientos

* Considere las siguientes distancias mínimas para garantizar una adecuada circulación de aire:

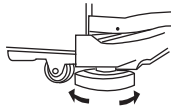
- 15cm lateral
- 15cm fondo
- 20cm arriba



De esta manera, usted está garantizando el buen funcionamiento de su heladera expositora e impide que otros componentes se arrinconen en paredes, evitando ruidos desagradables.

Nivelación

Coloque su heladera expositora en el lugar que usted escogió y ajuste las patas niveladoras para garantizar la estabilidad de la misma. Para la nivelación de su heladera expositora, gire las patas niveladoras hasta apoyarlas en el piso, suspendiendo las ruedas.



Calentamiento en los laterales

El calentamiento de algunas regiones externas de la heladera expositora es normal. Esto es así para evitar la condensación de humedad.

No obstante, en condiciones ambientales extremas de temperatura y humedad puede ocurrir dicha condensación, séquela con un paño suave.

IMPORTANTE

Antes de cargar la exhibidora con productos, aconsejamos conectar la unidad vacía mínimo de 4 a 6 hs. luego proceda a la carga. Haga la carga por etapas. Respete el límite de carga máxima.

IMPORTANTE

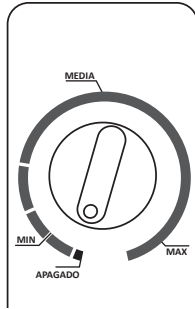
Para facilitar el cierre de las puertas de su heladera expositora, coloque las patas niveladoras inclinando el producto levemente hacia atrás.

Cómo usar su heladera expositora

Cómo operar el control de temperatura

El control de temperatura puede ser regulado para atender mejor las condiciones de conservación de los alimentos conforme el grado de utilización de su heladera expositora.

La temperatura interna deberá ser ajustada girando el botón de control a la posición deseada.



Temperatura mínima	<ul style="list-style-type: none"> * Días fríos * Pocos alimentos almacenados * Poca frecuencia de la apertura de puertas
Temperatura media	<ul style="list-style-type: none"> * Situación intermedia
Temperatura máxima	<ul style="list-style-type: none"> * Días calurosos * Muchos alimentos almacenados * Excesiva frecuencia de la apertura de las puertas

Cómo cambiar la Barra Led

Siga los siguientes pasos:

- 1- Apague el interruptor de la Barra Led y desenchufe la exhibidora.
- 2- Retire la Barra Led de su elemento de sugesión.
- 3- Desconecte el cable de alimentación de la Barra Led.
- 4- Conecte el cable de alimentación a la nueva Barra Led.
- 5- Coloque la nueva Barra Led en su elemento de sugesión
- 6- Enchufe la exhibidora y encienda el interruptor de la Barra Led.

Descongelamiento de la heladera expositora

El descongelamiento es automático, sin necesidad de desconectar su heladera expositora.

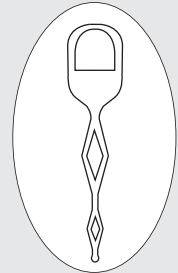
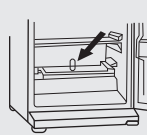
IMPORTANTE

* Es importante que el drenaje, se limpie mensualmente, o cuando residuos de alimentos u objetos obstruyan el pasaje de agua del descongelamiento automático.

* Para esto, coloque agua tibia a través del drenaje, verificando si el agua fluye para la bandeja localizada en la parte trasera del producto, sobre el compresor.

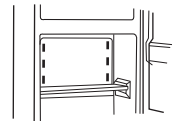
* Limpie el desagote periódicamente.

Proceda volcando agua caliente (el equivalente a un pocillo de café) en la canaleta. Remueva con el **Limpiadrenaje** posibles obstrucciones del conducto introduciéndolo como mínimo 4cm.



Limpiadrenaje

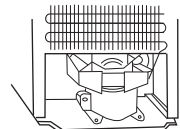
* La formación de pequeñas gotas de agua o una pequeña capa de hielo en la región de la placa es normal al funcionamiento del producto, debido a la refrigeración y el descongelamiento automático.



Bandeja de deshielo

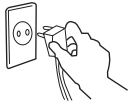
La acumulación de agua en este recipiente es normal. El agua proveniente del descongelamiento automático será evaporada naturalmente.

* Evite apoyar alimentos o envases en este lugar.



Para el descongelamiento, proceda de la siguiente manera:

* Desenchufe la heladera expositora del tomacorriente, antes de efectuar una limpieza general.



- * Para acelerar el descongelamiento, mantenga la puerta abierta de la heladera expositora.
- * Retire los alimentos de la heladera expositora y colóquelos en un recipiente que permita mantenerlos fríos.

IMPORTANTE

* Nunca utilice objetos cortantes o punteagudos para remover el hielo, pues puede dañar el producto.

* Pase un paño seco al compartimiento de la heladera expositora y recolóque los alimentos.

* Conecte la heladera expositora.

* En caso de proceder al descongelamiento, luego proceda de acuerdo con el ítem "Limpieza".



ADVERTENCIA



Riesgo de choque eléctrico

- * Desconecte su heladera expositora antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento.
- * Coloque todos los componentes antes de conectar la heladera expositora.
- * El no seguir estas instrucciones, puede poner en riesgo su vida.

Características técnicas

Modelo	EVF 370	EVF 500	EVF 501	EVF 550
Dimensiones sin embalaje				
Altura	1.800mm	1.900mm	1.900mm	2.100mm
Largo	550mm	620mm	620mm	660mm
Ancho con la puerta abierta a 180°	1.100mm	1.240mm	1.240mm	1.320mm
Profundidad	650mm	650mm	650mm	650mm
Profundidad con la puerta abierta a 90°	1.200mm	1.270mm	1.270mm	1.310mm
Capacidad bruta				
Total	340dm ³	450dm ³	450dm ³	480dm ³
Condensación	Estática	Estática	Forzada	Forzada
Refrigerante	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a

Características técnicas de elementos de iluminación

Barra Led	220V ~ 50Hz 7W

NOTA

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características generales, técnicas y estéticas de sus productos, sin previo aviso.

Soluciones a pequeños problemas

Antes de llamar al Servicio Técnico Autorizado, verifique esta tabla de soluciones.

Problema	Causa probable	Solución
La heladera no funciona	Control de temperatura en la posición "Desconectar".	Regule el control de la heladera en la posición deseada.
	Falta de energía.	Verifique los fusibles o el disyuntor de su hogar. Vea también si el enchufe está conectado al tomacorriente.
	Tensión baja/alta (esto puede ser notado por las oscilaciones en la lámparas de su hogar)	Instale un estabilizador automático de voltaje con potencia mínima de 1000W.
	Tomacorriente defectuoso.	Conecte otro artefacto al tomacorriente para verificar si es necesario cambiarlo.
	Enchufe desconectado.	Conéctelo.
	Cable de alimentación dañado.	Llame al Servicio Técnico Autorizado.
Ruidos anormales	Instalación en lugares inadecuados.	Vea ítem "Instalación"
	Nivelamiento inadecuado.	Regule las patas niveladoras.
Refrigeramiento insuficiente	La circulación de aire está dificultada.	Redistribuya los alimentos, evitando sobrecargas.
	Las puertas están siendo abiertas con mucha frecuencia.	Abra las puertas sólo cuando sea necesario.
	Control de temperatura en la posición incorrecta.	Ajuste la posición conforme al ítem Como operar el control de temperatura.
Condensación externa	Elevada humedad del aire ambiente (normal en ciertos climas o épocas del año).	Ubique la heladera en un lugar ventilado.
	Mal apoyo de la goma magnética que contornea la puerta.	Regule las patas estabilizadoras de manera tal que la heladera esté levemente inclinada hacia atrás.
Condensación interna	Las puertas están siendo abiertas con mucha frecuencia.	Abra las puertas sólo cuando sea necesario.
	Alimentos desembalados y/o recipientes con líquidos destapados (Humedad excesiva).	Cubra los alimentos y tape los recipientes.
	Almacenamiento de alimentos calientes en la heladera.	Deje enfriar los alimentos antes de ingresarlos a la heladera.
	Puertas mal cerradas.	Verifique que ningún elemento le impida cerrar las puertas correctamente.
Barra Led no enciende	Barra Led quemada o desconectada	Conecte la Barra Led o Sustituyala.

Ruidos considerados normales

Algunos ruidos son considerados propios del funcionamiento de su heladera expositora. A continuación, le presentamos una descripción de los ruidos característicos del funcionamiento.

Ruidos de motor del ventilador	Ruido característico del motor. Significa que el ventilador está funcionando.
Ruidos en el compresor	Ruido característico del motor. Significa que el compresor está funcionando.
Ruido de expansión de gas	Ruido característico de la expansión del gas en el sistema de refrigeración. Es un ruido semejante al generado cuando se llena un globo de gas.
Ruido de deshielo	Ruido característico del agua escurriendo. Ocurre cuando la heladera expositora está haciendo el descongelamiento.



ADVERTENCIA!

**LA TENSIÓN DE TRABAJO NORMAL ES
220V +- 10% (min. 200v-max.240v)**

**CON MENOS DE 200v SE ACTIVA LA PROTECCIÓN
TÉRMICA DEL MOTOR Y LA EXHIBIDORA PUEDE
DEJAR DE FUNCIONAR E INCLUSO
QUEMAR EL COMPRESOR.**

**EN DÍAS DE HUMEDAD ES NORMAL
QUE EL VIDRIO TRANSPIRE.**

**NO EXPONER LA EXHIBIDORA A TEMPERATURAS
SUPERIORES A LOS 40° C.**



FABRICADO, DISTRIBUIDO Y GARANTIZADO

POR FRICOM S.R.L.

Av. Jauretche 7210 (3300) Posadas

Misiones - Tel.: (0376) 4403 409

INDUSTRIA ARGENTINA