



# Conservadoras Exhibidores y Freezers

Conservadora para uso Comercial  
**Manual del Usuario**

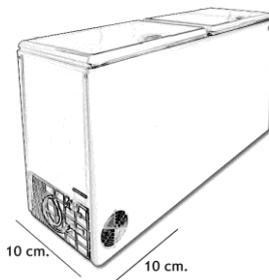
## Introducción

La función de este manual es brindar precisas instrucciones en la puesta en marcha y uso de su conservadora, para así obtener de este producto el máximo rendimiento y conservar en perfecto estado los productos para

el cual ha sido diseñada. Para un mejor aprovechamiento de la conservadora le recomendamos que lea atentamente las instrucciones de este manual.

## Ubicación

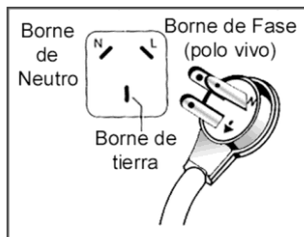
Para lograr una eficiente operación de su conservadora es conveniente que la unidad condensadora reciba constantemente una corriente de aire. Para ello deje un espacio de 10cm libre de obstrucciones e interferencias en la salida de ventilación y del lado donde se encuentra la unidad condensadora. La conservadora debe ubicarse siempre alejado de fuentes de calor como cocinas, calefones, rayos de sol directo, etc.



## Instalación eléctrica

Todas nuestras unidades están fabricadas bajo estrictas normas de seguridad. Para que la total protección del usuario sea efectiva, es imprescindible proveer una perfecta puesta a tierra a su instalación eléctrica, por lo tanto el fabricante no se responsabiliza por daños a personas o cosas que no cumplan con estas recomendaciones. Antes de conectar la conservadora a la línea de alimentación deberá cerciorarse que la tensión sea de 220v. 50hz, de no ser así no la conecte ya que podría ocasionar el mal funcionamiento o la destrucción total del equipo.

Coloque la ficha (enchufe) en la posición correcta y en un solo movimiento insértelo en el toma corriente (sin adaptadores), de no hacerlo en un solo movimiento y el equipo no arrancó, insista en su conexión únicamente después de 5 minutos.



La sección mínima de los conductores de la línea de alimentación hasta el toma corriente debe ser de 1,5mm<sup>2</sup> por unidad a conectar.

Los fusibles de protección de la línea sean de 15 amperes por unidad a conectar. Si el cordón de alimentación está dañado debe ser reemplazado por el fabricante o persona calificada, para evitar peligro.

## Advertencias



***La conservadora está diseñada para funcionar con un temperatura ambiente hasta 35° C sin perder los valores internos normales de frío.***

***Las productos deben ingresar a una temperatura mínima de -12° C para su conservación, en caso de ingresarlos a mayor temperatura obliga al equipo a trabajar forzado por mas tiempo, arriesgando de esta manera su buen funcionamiento y acortando su vida útil.***

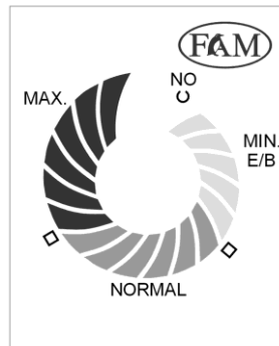
## Funcionamiento

Dejar funcionar dos horas en la posición de la perilla que indique MAX, sin mercadería y con las tapas cerradas a fin de lograr el enfriamiento previo de la unidad.

Transcurrido este tiempo, cargar la conservadora y girar la perilla hacia la izquierda (en sentido contrario a las agujas del reloj) hasta el punto de corte (cuando se detiene el motor) y dejar la perilla en esa posición para regular la temperatura.

Siempre tener en cuenta: para aumentar la capacidad frigorífica, girar el automático en sentido horario, para disminuir la capacidad frigorífica girar la perilla del automático en sentido antihorario.

Ante cualquier cambio en el regulador de temperatura la conservadora demora alrededor de cuatro horas para alcanzar la nueva temperatura, por lo que se recomienda verificar el estado de los producto al cabo de dicho tiempo.



## Descongelamiento

Se recomienda realizar esta operación cada quince días o cuando el hielo de las paredes excede los 6mm de espesor. Durante este proceso se recomienda traspasar la mercadería a otra conservadora, de no contar con esta posibilidad esta operación no debe durar más de 15 minutos.

Desenchufe la conservadora y retire las tapas. No utilice agua caliente ni elementos de calefacción para acelerar el descongelamiento. Tampoco utilice elementos

metálicos, punzantes o cortantes para retirar el hielo, pues pueden dañar las superficies. Seque totalmente el interior antes de reiniciar el funcionamiento. Introduzca los productos y enchufe nuevamente la conservadora.

Evite tocar con las manos húmedas o mojadas las superficies metálicas interiores si la conservadora está funcionando, pues la piel puede adherirse a estas superficies extremadamente frías.

## A tener en cuenta

No enchufe varios artefactos al mismo tomacorriente.

No salpique agua directamente dentro o fuera de la conservadora.

No doble excesivamente el cable del enchufe, ni ponga objetos pesados sobre él.

No enchufe la conservadora con las manos mojadas.

No instale la conservadora en un lugar húmedo o donde pueda recibir salpicaduras de agua.

No guarde sustancias volátiles ni inflamables en la conservadora.

No desarme, repare, ni haga alteraciones al equipo.

Mantenga sin obstrucciones los orificios de ventilación del artefacto o de la estructura de montaje.

No use dispositivos mecánicos ni ningún otro medio para acelerar el proceso de descongelamiento, excepto aquellos recomendados por el fabricante.

No cause daño al circuito del refrigerante.

No use dispositivos eléctricos dentro de la conservadora.

Si desea volver a enchufar la conservadora, hágalo cinco minutos después de haberlo desenchufado.

Desenchufe la conservadora y abra las tapas si no lo va a usar por un tiempo prolongado.

Las reparaciones y el mantenimiento del artefacto sólo debería hacerlos un técnico calificado. Las reparaciones incorrectas hechas por una persona no calificada son una fuente potencial de daño que podría tener consecuencias críticas para el usuario.

No ponga botellas o envases de vidrio en la conservadora.

No desenchufe la conservadora tirando del cable.

No toque los envases estén en la conservadora con las manos mojadas.

## Mantenimiento y limpieza

Las superficies exteriores deben ser lavadas con agua y jabón neutro. No utilice elementos abrasivos, alcalinos o polvos pulidores. La superficie interior debe lavarse exclusivamente con una solución de agua y una cucharada de bicarbonato de sodio por litro, luego enjuagar con agua y secar.

La unidad está dotada de un intercambiador de calor o condensador, es importante que éste se encuentre libre de suciedad por lo

tanto debe ser limpiado periódicamente con el uso de un cepillo normal seco o con una aspiradora soplando con aire.

Si debe parar la unidad por un largo periodo de tiempo, desenchúfela y luego de realizar la limpieza anteriormente descrita, deje ligeramente abierta la tapa para evitar la formación de olores.

Precaución: desconecte la conservadora cuando realice la limpieza interior o del condensador.

## Problemas y Soluciones

### ***La conservadora hace ruido.***

- a) Verifique que esté bien nivelado y que no se encuentre en contacto con muebles o artefactos que puedan causar ruidos por vibración.
- b) Verifique que los tubos de refrigeración, ubicados en la parte posterior, no se hayan deformado por efecto de traslado o instalación y que estén topando contra algo. Si es así, trate de enderezarlo con mucho cuidado.

### ***La conservadora no funciona.***

- a) Verifique si hay corte de energía eléctrica.
- b) Revise si hay corte o quemadura en el enchufe.
- c) Verificar si el enchufe esta conectado.
- d) Verificar si hay una baja en la energía eléctrica.
- e) Verifique la posición del regulador de temperatura
- f) Verifique que el forzador de aire esté funcionando correctamente
- g) Verifique que la unidad condensadora no esté sucia ni obstruida, de ser así límpiela inmediatamente

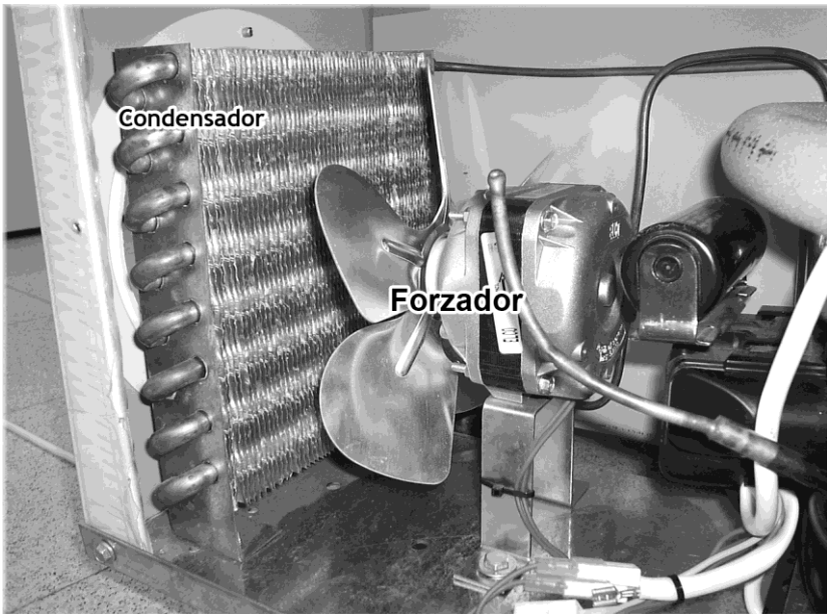
### ***La temperatura no es suficientemente baja.***

- a) Verifique si el controlador de temperatura está en la ubicación correcta.
- b) Es posible que el producto se ingresó a una temperatura mayor de  $-12^{\circ}\text{C}$ , dada esta situación el equipo trabaja mas tiempo de lo habitual, de ser frecuente esta situación debe recurrir a una “Conservadora de Ultra Baja” para lograr la temperatura correcta del producto en forma rápida.
- c) Verifique si existe una buena ventilación alrededor del aparato.
- d) Verifique si se abren las tapas con demasiada frecuencia.
- e) Verifique si hay demasiada acumulación de hielo.

Para el correcto funcionamiento de la conservadora debe mantener limpia la unidad condensadora.

La limpieza del condensador debe realizarse con un cepillo plástico, soplando con aire comprimido o gas carbónico.

Verifique que el giro del forzador de aire no se encuentre frenado por pelusas o cabellos, en caso de ser así retírelos inmediatamente y controle el normal funcionamiento.



# Certificado de garantía

(Para el comprador)

Modelo:	Casa Vendedora:	
Nro de Serie:	Factura N°:	Fecha:
<b><i>Datos del comprador</i></b>		
Comprador:	Domicilio:	
Localidad:	Provincia:	
Teléfono:	E-mail:	

FAME S.A. garantiza al comprador original el buen funcionamiento de esta unidad por el tiempo de 12 meses de la fecha de compra (comprobable únicamente con factura de compra), obligándose a sustituir o reparar sin cargo las partes que resulten de fabricación defectuosa. Se entiende por sustituir el reemplazo de la pieza por otra igual o similar a la original y que a nuestro juicio asegure el correcto funcionamiento de la unidad, **no estando FAME S.A. obligado en ningún caso al cambio de la unidad por una nueva.**

La garantía queda anulada si los defectos, fallas mecánicas o deterioros fueran ocasionados por uso indebido, abusivo y/o excesivo. Se entiende por uso indebido, la exposición del equipo a temperaturas o condiciones distintas a las aconsejadas en dicho manual.

La garantía brindada por FAME S. A **NO CUBRE** el cambio de motocompresor y/o forzador que resulten dañados o quemados por una falla eléctrica (ya sea un problema en la instalación interna del domicilio, en el suministro externo o cualquier otro inconveniente). Cubriendo **UNICAMENTE** aquellos que resulten dañados por una falla mecánica en la fabricación de dicho motocompresor.

Caducará igualmente la validez de este certificado en los casos de culpa del adquirente, intervención de personal extraño al servicio mecánico de esta empresa, cambio de titularidad, cambio de domicilio no informado, enmiendas, raspaduras u omisión en los datos consignados en este certificado o en la factura de compra, falta de datos de fabricación en la unidad.

Las reparaciones, excepto en los casos que sean autorizados por FAME S. A. a realizarse en domicilio, se efectuarán en nuestra planta o centro de servicio autorizado.

Las reparaciones se efectivizarán en un plazo máximo de 72 horas hábiles a partir del recibo fehaciente de solicitud de reparación en nuestro departamento de servicio mecánico, el cual derivara el pedido al centro de atención que corresponda.

Este plazo podrá ser ampliado, previa comunicación del prestatario del service autorizado a usuario, siempre y cuando razones de fuerza mayor y/o caso fortuito lo obliguen.

Toda intervención de nuestro servicio mecánico por problemas ajenos a los cubiertos por esta garantía se cobrará a los precios vigentes a la fecha de ejecución del trabajo. Se deja constancia que la garantía no cubre daños ocasionados al acabado interior o exterior del gabinete, producidos por roturas, golpes, rayaduras, caídas, etc. ni los daños por deficiencia o interrupciones que afecten el circuito eléctrico de conexión y/o motor, si los daños fueran producidos por causa de fuerza mayor o caso fortuito y los ocasionados por mudanzas y traslados.

Se reconocerá ÚNICAMENTE los gastos de flete desde el Cliente de FAME S. A. a fábrica, NO se reconocerán los gastos de flete desde el cliente final hacia el Cliente de FAME S. A., previa autorización por escrito y en el transporte que FAME S. A. designe.