

Manual de Uso y Garantía

Línea Comercial

Felicitaciones por adquirir nuestro producto

Lea detenidamente las instrucciones de este manual; luego conecte su unidad y compare los resultados

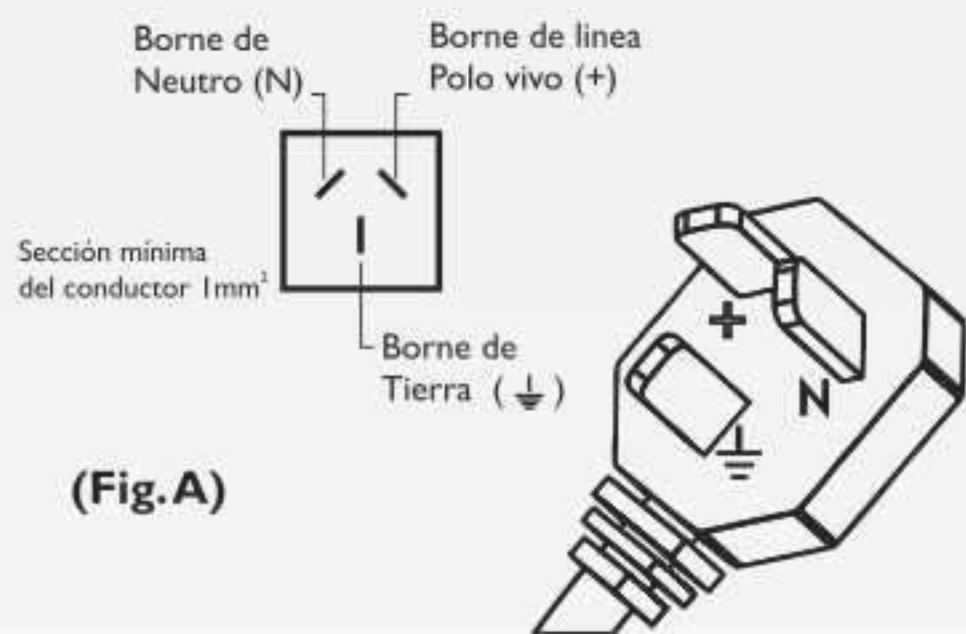
Conexión

Nuestras unidades están fabricadas bajo estrictas normas IRAM. Para la efectiva protección del usuario es imprescindible una perfecta conexión a tierra, ésta es un requisito legal. No asumimos responsabilidad alguna por daños a personas o cosas, si no se cumplen nuestras recomendaciones.

Antes de conectar el cable de alimentación debe cerciorarse que:

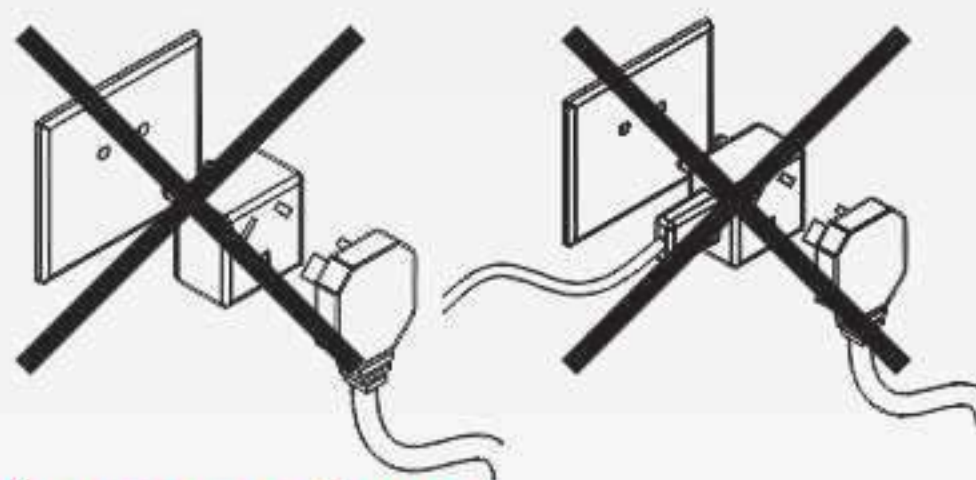
- a La tensión sea de 220 voltios
- b Que la sección mínima de los conductores del toma corriente, sea de 1 mm.
- c Verifique que la polaridad del tomacorriente, sea como indica la figura (fig.A).
- d Utilice solamente toma corriente de 3 bornes.

**EN CASO DE DUDA
CONSULTE CON UN
ELECTRICISTA MATRICULADO**



IMPORTANTE

**BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA
SE DEBE CORTAR EL CABLE
COLOCANDO LA FICHA DE
2 BORNES O ADAPTADOR
PARA CONECTAR A LA RED.**



**! EN CASO QUE EL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN ESTE DAÑADO,
DEBE SER REEMPLAZADO POR UN SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO**

**! NO NOS RESPONSABILIZÁREMOS POR DAÑOS CAUSADOS A
PERSONAS O COSAS, SI NO SE CUMPLE CON ESTOS REQUISITOS**

-ESTE APARATO NO ESTA DESTINADO PARA SER USADO POR PERSONAS CUYAS CAPACIDADES FÍSICAS O MENTALES ESTÉN REDUCIDAS, O CAREZCAN DE EXPERIENCIA, SALVO SI TIENEN SUPERVISIÓN POR PERSONA RESPONSABLE.

-LOS NIÑOS DEBEN SER SUPERVISADOS PARA ASEGURAR QUE NO JUEGUEN CON EL APARATO.

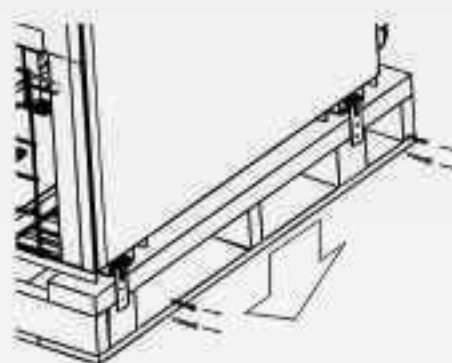
-NO ALMACENE SUSTANCIAS EXPLOSIVAS TALES COMO AEROSOLES CON PROPELENTE INFLAMABLE EN ESTE APARATO.

-INSTRUCCIONES ACERCA DE LA CORRECTA DISPOSICIÓN DEL APARATO CON GAS AISLANTE INFLAMABLE. LA DISPOSICIÓN FINAL DE ESTE APARATO SE DEBE REALIZAR SIGUIENDO LAS REGULACIONES LEGALES DE LOCALIDAD DONDE SE ENCUENTRE.

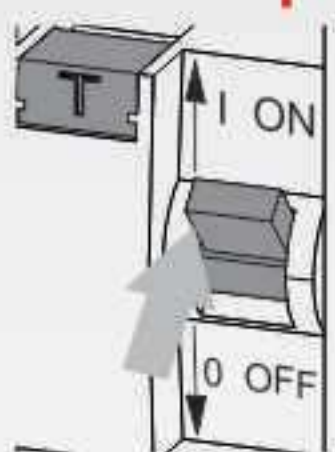
Antes de la puesta en marcha



Una vez ubicada la unidad, **ESPERAR 12 horas** antes de ponerla en funcionamiento

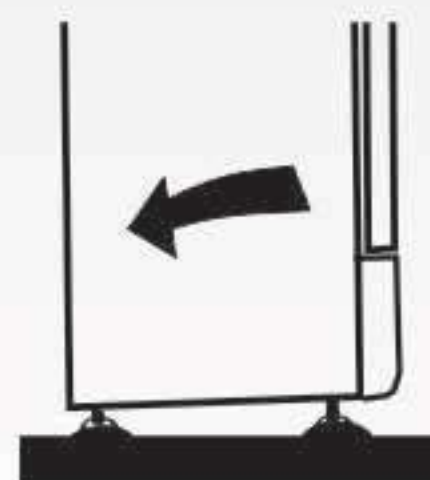


RETIRAR LA BASE DE MADERA, quitando los tornillos que la sujetan a los anclajes a los costados de la unidad. Para ello utilizar un destornillador tipo PHILLIPS



En caso de que la unidad contenga disyuntor (en la parte trasera junto al motor) **VERIFICAR** que esté posición: **SI - I - ON** Para acceder a él y activarlo quitar los 5 tornillos que sujetan la parrilla trasera

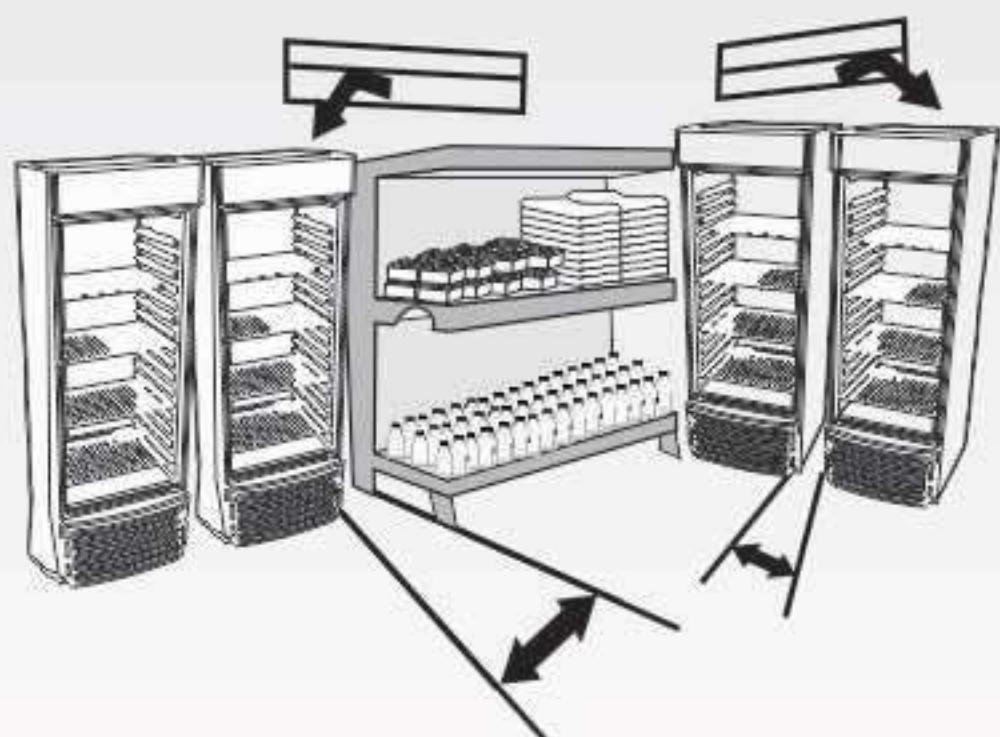
REGULAR los patines delanteros y traseros a fin de lograr una leve inclinación hacia atrás, permitiendo que la puerta cierre de forma suave. Controlar el cierre hermético del burlete contra el gabinete. Tener la precaución que la unidad se apoye sobre sus cuatro patines



Funcionamiento

RECOMENDACIONES GENERALES:

Ubique los alimentos de manera tal que permita la libre circulación de aire entre ellos. No coloque alimentos calientes, espere que lleguen a temperatura ambiente



Ventilación

Prevea una adecuada ventilación a su unidad, es prescindible su ubicación en lugares bien ventilados. Tanto la parte posterior de la unidad como sus laterales deben quedar al menos a 10cm de distancia de paredes, objetos, tabiques, muros, muebles, etc.



Elección del lugar

La unidad no debe ser instalada cerca de fuentes de calor (estufas, cocinas, etc) o donde incida fuertemente la luz del sol, ni de lugares húmedos.

Administrador digital de energía con capacidad de auto-aprendizaje; Modelos EVE 3920 / EVE 4620 / EVE 5520

✓ Aprende los horarios del punto de venta y opera de manera inteligente en el apagado y encendido de luces y motor ahorrando energía y garantizando que el producto sea servido a la temperatura específica.

✓ Si la puerta no se ha cerrado luego de un minuto,

el sistema emitirá un señal auditiva, indicando en el Display: **d0**

Si no se corrigiera, el sistema se detendría apagando la unidad:

✓ El sistema posee una protección contra baja o alta tensión lo que desconectara la unidad de la red si esto sucediera. Mostrando en el display

SHI (Alto Voltaje) o **SLO** (Bajo Voltaje).

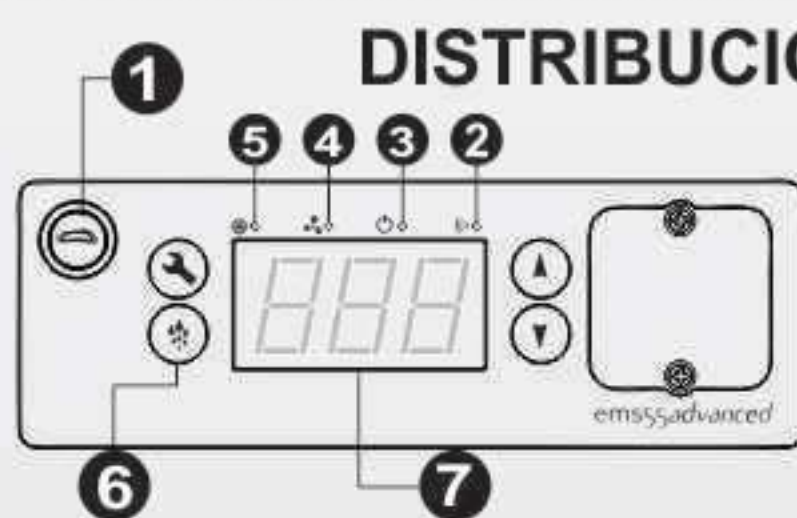
✓ El valor numérico que figura en el display **3.1** corresponde a la temperatura interior de la unidad:

✓ El Sistema está configurado para que el producto en su interior conserve una temperatura de 4°C cuando el punto de venta se encuentre abierto al público, y una temperatura de 8.5°C cuando este cerrado (MODO STANDBY)

✓ Si se requiere puede hacer un descongelado de la placa en forma manual, presionado el botón durante 5 segundos.

✓ No desenchufe la unidad a fin de tener un óptimo funcionamiento con un menor consumo.

✓ Ésta unidad no ha sido preparada para conservar alimentos que deban mantener una cadena de frío.



DISTRIBUCIÓN DEL FRENTE

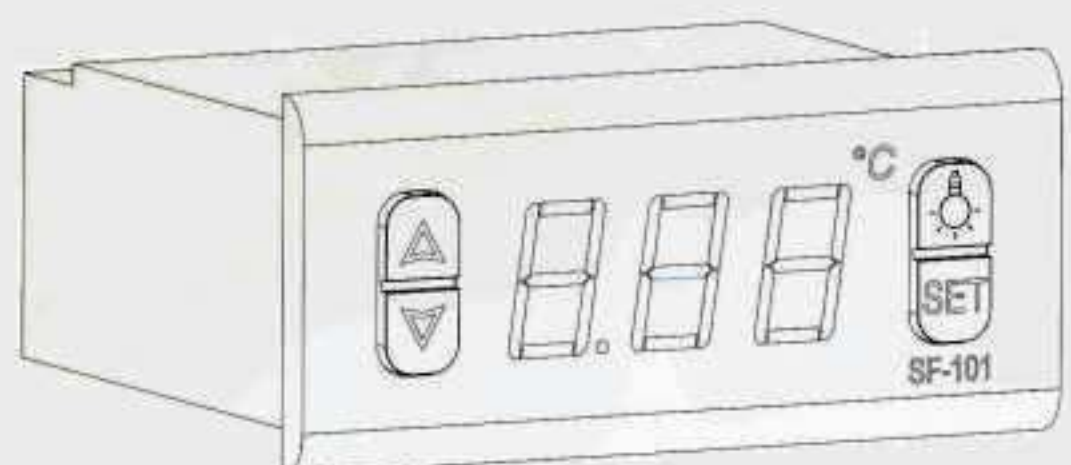
1	SENSOR DE MOVIMIENTO
2	LED INDICADOR DE SENSOR DE MOVIMIENTO
3	LED INDICANDO QUE ESTA OPERANDO EN MODO STANDBY
4	LED INDICADOR DE MARCHA DE VENTILADOR INTERIOR.
5	LED INDICADOR DE MARCHA DE COMPRESOR
6	BOTÓN DE DESCONGELADO DE PLACA.
7	DISPLAY LUMINOSO

Controlador Electrónico

Modelos EVE 3900 / EVE 4600 / EVE 5500

El nuevo controlador electrónico permite un seteo preferencial; Presione SET para modificar la temperatura de trabajo, con los botones ▲ ▼.

Este controlador posee un interruptor para el comando de la iluminación interna.



Limpieza

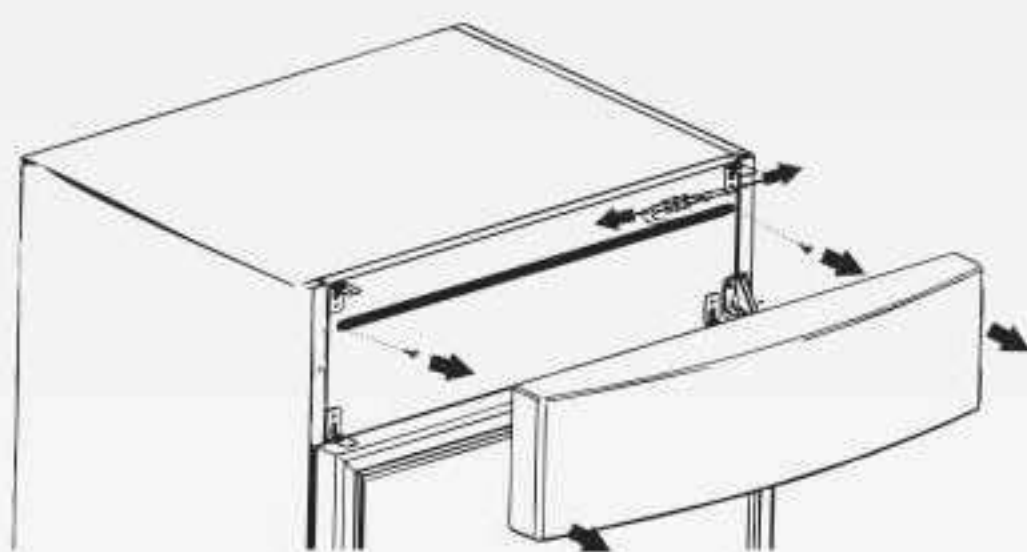
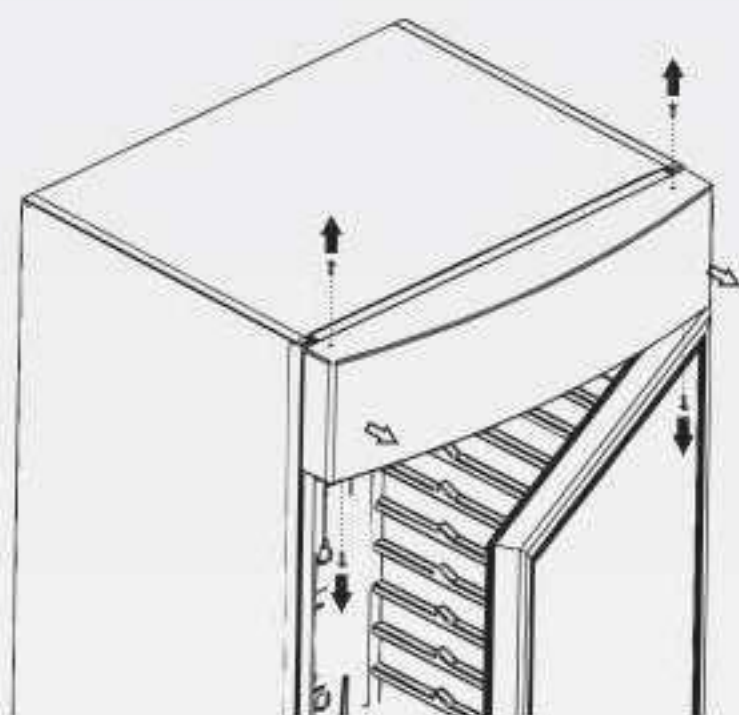
El exterior del gabinete debe limpiarse con agua tibia y jabón neutro, luego secarse con un trapo suave y seco. No utilice polvos abrasivos ni detergentes.

La superficie interior debe lavarse exclusivamente con una solución de agua y una cucharadita de bicarbonato de sodio cada dos litros de agua. Secar convenientemente y tener la precaución de dejar la unidad en funcionamiento una hora antes de volver a cargarla.



Cambio de luminaria:

Solo personal calificado con las precauciones del caso.



ATENCIÓN:
ANTES DE CAMBIAR LA LUMINARIA
DESCONECTAR LA UNIDAD DE
LA RED ELECTRICA

**Nuestra garantía
no reconoce:**
fallas de componentes
eléctricos de iluminación,

Herramental a utilizar:
Destornillador tipo Phillips.

- 1** Quitar los tornillos que sostienen la cenefa.
- 2** Desconectar los terminales de alimentación de los LED's tirando de los capuchones, nunca de los cables.
- 3** Retirar los tornillos que sostienen las tira de LED's
- 4** Reemplazar el conjunto de LED luego sujetarlos a la unidad por medio de los tornillos y proceder a conectar los terminales de alimentación
- 5** Volver a colocar la cenefa, sujetandola por medio de los 4 tornillos ajustandolos de manera que quede bien fijada a la unidad

Especificaciones Técnicas

	EVE 3900 / EVE 3920	EVE 4600 / EVE 4620	EVE 5500 / EVE 5520
TENSIÓN DE APLICACIÓN	220VCA.	220VCA.	220VCA.
FRECUENCIA	50 HZ.	50 HZ.	50 HZ.
ALTO EXTERIOR	1760 MM.	1990 MM.	2070 MM.
ANCHO EXTERIOR	680 MM.	680 MM.	770 MM.
PROFUNDIDAD EXTERIOR	610 MM.	610 MM.	670 MM.
PROF. EXT. C/PUERTA ABIE RTA	1220 MM.	1220 MM.	1220 MM.
PESO DE UNIDAD VACÍA	81Kg.	86 KG.	121Kg.
MOTOCOMPRESOR POTENCIA	REFERENCIA COMERCIAL 1/4+ HP.	REFERENCIA COMERCIAL 1/3+ HP.	REFERENCIA COMERCIAL 1/3+ HP.
TIPO DE REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a
TIPO DE CONDENSACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
CANTIDAD DE ESTANTES	4	4	4
CAPACIDAD POR ESTANTE	50Kg	50Kg	70Kg
ILUMINACIÓN INTERIOR	LEDS 1 x 1.5W	LEDS 1 x 1.5W	LEDS 1 x 1.5W
TIPO DE DESCONGELAMIENTO	AUTOMATICO	AUTOMATICO	AUTOMATICO
VOLUMEN BRUTO TOTAL	374 LTS.	452 LTS.	550 LTS.
CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA	7	7	7

El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso con el fin de lograr permanente mejoramiento del equipo

Clase Climática	Temp. Ambiente
0	20°C
1	16°C
2	22°C
3	25°C
4	30°C
5	40°C
6	27°C
7	35°C
8	23.9°C

La temperatura a la que corresponde la Clase Climática es a la que está la sala en la que se somete a ensayo la unidad, de acuerdo a la norma vigente **UNE-EN ISO 23953-2**



ADVERTENCIA

NO EXPONER LA UNIDAD A TEMPERATURAS MAYORES A 50°C
NO ARROJAR EL GABINETE AL INCINERADOR O AL FUEGO.

Certificado de Garantía

Se garantiza el buen funcionamiento de esta unidad, por el término de 12 meses, siempre y cuando haya sido instalada y mantenida conforme las instrucciones brindadas en el manual anexo, obligándose el fabricante a reparar o sustituir 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 el responsable de la garantía obligado, en ningún caso, al cambio de la unidad por una nueva.

Esta garantía NO cubre lo siguiente:

- Instrucción a domicilio sobre cómo usar el producto.
- Luminarias, plásticos, accesorios y/o daños estéticos; decoloración u óxido en el interior y/o exterior de la unidad.
- Defectos, fallas mecánicas o deterioros que fueran ocasionados por el uso indebido, abusivo y/o excesivo.
- Daños ocasionados por instalaciones eléctricas incorrectas o ilegales; tampoco los provocados por deficiencias técnicas del proveedor del servicio eléctrico contratado por el usuario. Daños por tormentas eléctricas. Daños por variación de voltaje.
- Daños por intervención o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por el fabricante.
- Equipos a los que se les quitaron o alteraron los números de serie originales o que no pueden determinarse con facilidad.
- Pérdida de alimentos o medicamentos por falla del producto.
- Daños ocasionados al acabado exterior o interior de gabinete, puertas o tapas producidos por golpes, caídas, perforaciones, etc. Tampoco los daños ocasionados por el transporte de la unidad en cualquiera de sus formas.
- Defectos ocasionados por mojaduras, inundaciones, incendios, terremotos u otros desastres naturales. Tampoco daños o defectos ocasionados por la intemperie.

Si se necesita Servicio Técnico

Para solicitar asistencia técnica debe ingresar a nuestra web www.hbambi.com en la solapa Solicitud de Asistencia y cargar los datos solicitados; o bien comunicarse al 0810-888-0898. Es importante brindar sus datos ACTUALIZADOS; desde nuestras oficinas se informará el número de gestión asociado a su solicitud. Las reparaciones se efectivizarán en un plazo máximo de (30) días a partir del recibo fehaciente de Solicitud de Asistencia en nuestro Centro de Atención.

IMPORTANTE: Leer el Manual de Uso que acompaña este producto.

- Las partes se someten a la competencia de los Tribunales ordinarios de Rosario, Santa Fe; renunciando a cualquier otro fuero o jurisdicción que pudiese corresponder.

ANTES DE SOLICITAR ASISTENCIA DEL SERVICE OFICIAL TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE: RUIDOS NORMALES

- La aislación de la unidad amplifica los ruidos internos.
- El pasaje de refrigerante a través del circuito de refrigeración suele generar un ruido similar al **burbujeo** de un líquido.
- El termostato posee un dispositivo mecánico en su interior que suele hacer un ruido al conectar y desconectar el equipo de frío.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- En heladeras de dos fríos el frente que está entre las puertas suele estar caliente para evitar condensación.
- Luego de cerrar las puertas puede que se forme un vacío interno por su perfecto sellado, que dificultará la apertura inmediata de las mismas. Espere unos instantes para abrirlas nuevamente.
- Todas las unidades pueden formar condensación en la parte exterior del gabinete cuando la humedad ambiente es mayor al 75%
- Ocasionalmente puede escucharse un ruido similar al que se produce cuando se expone una cubetera a temperatura ambiente.

NO RETIRE ESTA ETIQUETA



NÚMERO DE SERIE

EN CASO DE NECESITAR ASISTENCIA TÉCNICA INGRESE A WWW.HBAMBI.COM

A NUESTRO FORMULARIO DE CONTACTO O BIEN COMUNIQUESE AL

0810-888-0898. RECUERDE TENER A MANO EL NÚMERO DE SERIE DE LA UNIDAD Y FACTURA DE COMPRA PARA INGRESAR SUS DATOS A NUESTRO SISTEMA.



13M047E/13