

Manual de Uso y Garantía

Felicitaciones por adquirir nuestro producto

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

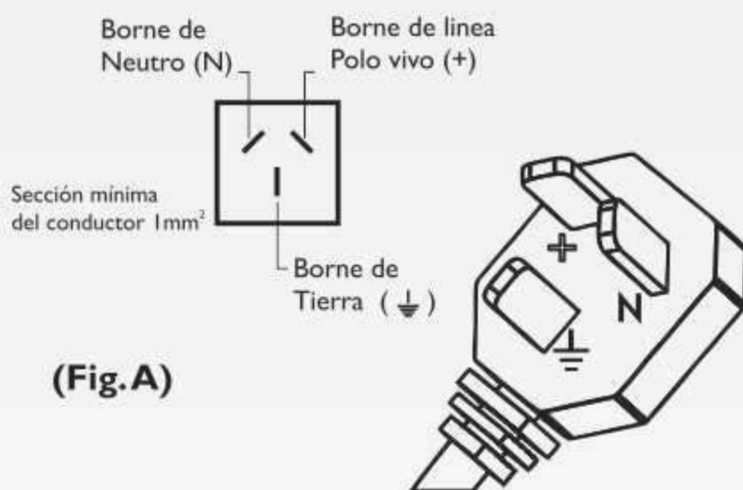
Conexión

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:

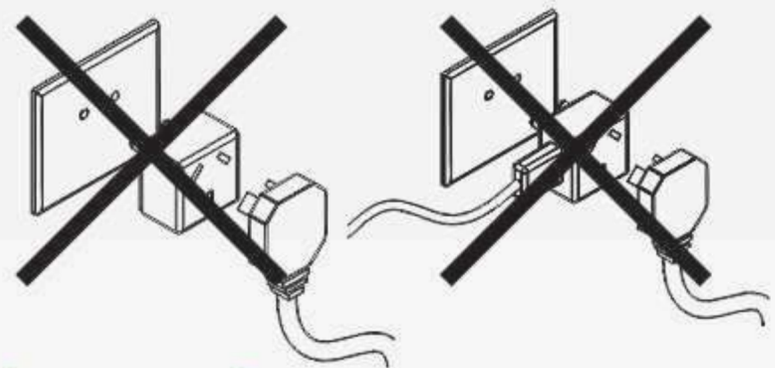
- a La tensión sea de 220 voltios
- b Que la sección mínima de los conductores del toma corriente, sea de 1 mm.
- c Verifique que la polaridad del tomacorriente, sea como indica la figura (fig.A).
- d Utilice solamente toma corriente de 3 bornes.

**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

Es aconsejable que después de ubicada su unidad permanezca 12 horas sin conectarla a fin de que el circuito de refrigeración pueda normalizarse luego de los movimientos normales que se producen en el transporte.

Recomendaciones generales:

Ubique los alimentos de manera tal que permita la libre circulación de aire entre ellos.

No coloque alimentos calientes. Espere que alcancen la temperatura ambiente.

No cubra los estantes con papel u otro material similar.

Uso del freezer: Se recomienda envolver los alimentos con polietileno, papel de aluminio o colocarlos en recipientes plásticos con tapa.

Funcionamiento

El tablero de control cuenta con una perilla con traba de seguridad, que para hacerla girar, debera presionarla previamente.

el tablero cuenta con tres estados de funciones:

Enfriador de botellas:

Función destinada al enfriado de bebidas envasadas.

La expansión, en volumen, que producen los líquidos cuando se congelan, pueden provocar la rotura de sus respectivos envases.

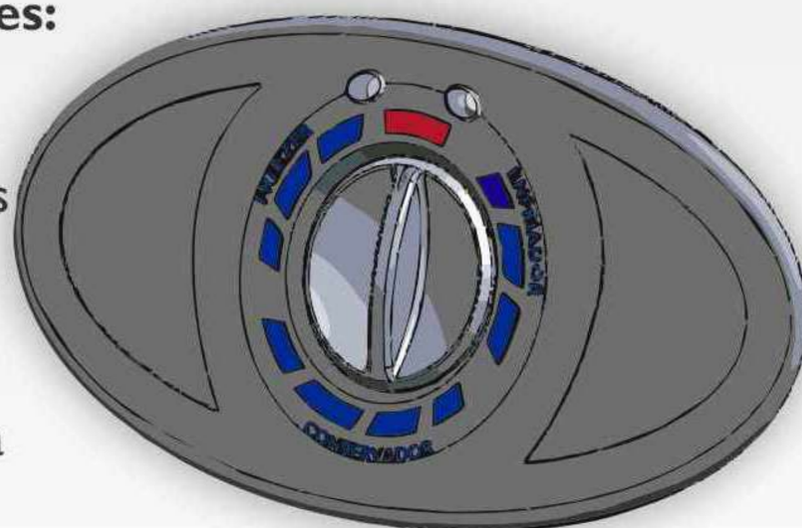
Conservador:

Esta función se utiliza para mantener la temperatura de los alimentos previamente congelados.

No utilizar esta función para que los alimentos lleguen a la temperatura de congelamiento.

Freezer:

Utilice esta función para congelar alimentos que se encuentren refrigerados o a temperatura ambiente. en la tabla de especificaciones técnicas se indica la capacidad de congelamiento en Kg.

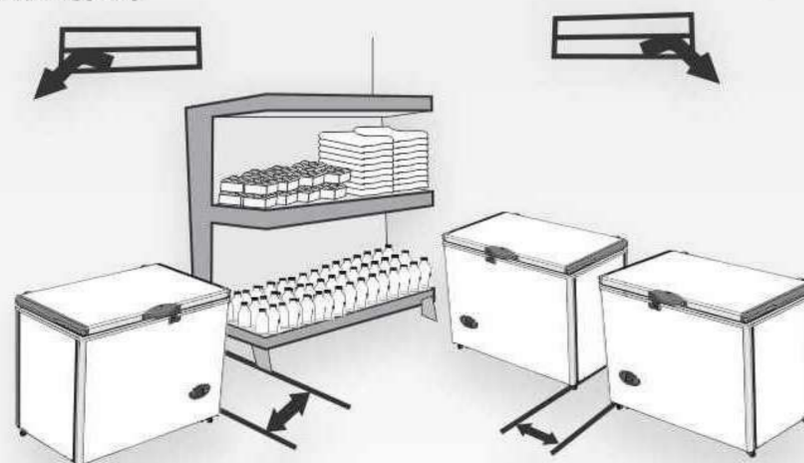


Perilla con traba de seguridad Presiona y gira

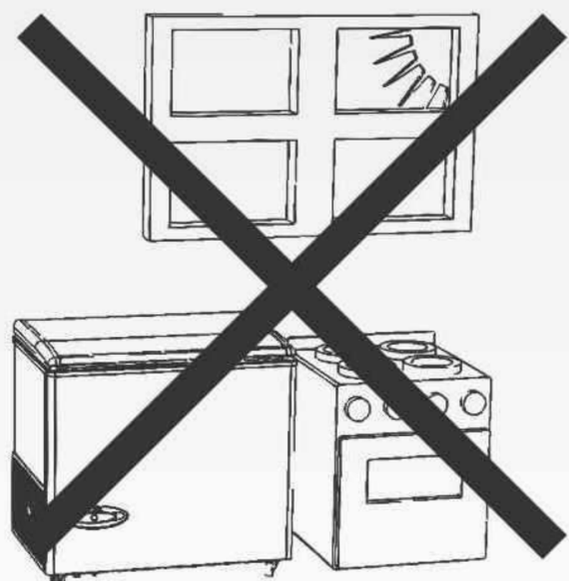
Preveer una adecuada ventilación de su unidad.

Es imprescindible su ubicación en lugares bien ventilados. Tanto la parte posterior de su unidad como así sus laterales, quedar por lo menos a 10cm. de distancia de paredes, objetos, tabiques, muros, muebles, etc.

Ventilación



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.

Descongelamiento

ATENCIÓN:
PARA DESCONGELAR
Y LIMPIAR EL FREEZER
DESCONECTAR LA
UNIDAD DE LA
RED ELÉCTRICA

Se recomienda realizar esta operación cada 5 o 6 meses, o bien cuando se observa una excesiva formación de hielo en las paredes (8 a 10 mm.). Se desconecta el freezer, se retiran los alimentos del mismo (deben almacenarse provisoriamente en otra unidad). Nunca trate de sacar la escarcha con objetos que puedan perforar el interior del mismo.

Limpieza exterior

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

Periódicamente retire el polvo que se halla acumulado en la superficie del condensador ubicado en la parte posterior de su unidad.

Limpieza interior

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





**NO UTILICE
OBJETOS PUNZANTES
O CORTANTES**

PARA LA LIMPIEZA DEL INTERIOR
YA QUE PUEDE DAÑAR EL
CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN



**NO CONGELAR
LÍQUIDOS EN
ENVASES DE VIDRIO**



**LUEGO DE CUALQUIER MOVIMIENTO
DEJE EL ARTEFACTO SIN CONECTAR A
LA RED ELÉCTRICA DURANTE 12 HS.**



**NO USAR ARTEFACTOS ELÉCTRICOS EN
EL COMPARTIMENTO DE ALIMENTOS.**



**RIESGO DE
INCENDIO**

ADVERTENCIA

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

“Este aparato está previsto para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:
-Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas, etc.
-Alojamientos rurales y por clientes en hoteles, moteles, etc.
-Entornos de tipo alojamiento y desayuno, Servicios de restaurantes y aplicaciones no detalladas similares”

Especificaciones Técnicas

	FH 2600	FH 3300	FH 4100
TENSIÓN DE APLICACIÓN	220VCA.	220VCA.	220VCA.
FRECUENCIA	50 HZ.	50 HZ.	50 HZ.
ALTO EXTERIOR	850 MM.	850 MM.	850 MM.
ANCHO EXTERIOR	920 MM.	1120 MM.	1370 MM.
PROFUNDIDAD EXTERIOR	700 MM. (INCLUIDO CONDENSADOR Y MANIJA)		
ALTO EXT. C/ PUERTA ABIERTA	1480 MM	1480 MM	1490 MM.
PESO DE UNIDAD VACÍA	49KG.	58KG.	67KG.
COLOR	BLANCO	BLANCO	BLANCO
CANTIDAD DE EQUIPOS	1	1	1
MOTOCOMPRESOR POTENCIA	REF. COMERCIAL 1/4 HP	REF. COMERCIAL 1/4 HP	REF. COMERCIAL 1/4 HP+
POTENCIA FRIGORIFICA	204WA - 23.3°C	204WA - 23.3°C	243WA - 23.3°C
TIPO DE REFRIGERANTE	R 134a	R 134a	R 134a
TIPO DE CONDENSACIÓN	ESTÁTICA	ESTÁTICA	ESTÁTICA
MATERIAL EVAPORADOR	TUBO SOBRE PLÁSTICO		
TIPO TERMOSTATO	TRIPLE FUNCIÓN	TRIPLE FUNCIÓN	TRIPLE FUNCIÓN
UBICACIÓN TERMOSTATO	FRONTAL	FRONTAL	FRONTAL
AISLACIÓN GABINETE Y TAPA	POLIURETANO ECOLÓGICO CON CICLOPENTANO		
MATERIAL EXT. GABINETE Y TAPA	CHAPA	CHAPA	CHAPA
RECUBRIMIENTO CHAPA EXTERIOR	PINTURA EPOXI TERM CONVERTIBLE		
CANTIDAD DE TAPAS	1	1	2
TIPO DE APERTURA	SUPERIOR HACIA ATRAS		
CANASTO CANTIDAD	1	2	2
TIPO DE DESCONGELAMIENTO	MANUAL	MANUAL	MANUAL
VOLUMEN ÚTIL TOTAL	223 LTS.	290 LTS.	350 LTS.
VOLUMEN BRUTO TOTAL	223 LTS.	290 LTS.	377 LTS.
SUP. NOMINAL DE ALMACENAMIENTO	47.45 DM ²	65.85 DM ²	78.10 DM ²
CLASIFICACIÓN POR TEMP. AMBIENTE	TROPICAL	TROPICAL	TROPICAL
CLASIFICACIÓN POR ENFRIAMIENTO	4 ESTRELLAS	4 ESTRELLAS	4 ESTRELLAS
CAPACIDAD ALMAC. EN CANASTOS	20 KG.	40 LTS.	40 KG.
CAP. DE CONGELACIÓN EN 24 HS.	11 KG.	14.11 KG.	16 KG.
CONS. EN CASO DE DESPERFECTO	26Hs.	37 Hs.	40Hs.
CONSUMO	294 KWH/año	336 KWH/año	380 KWH/año
CLASE EFIC. ENERGÉTICA	A	A	A
RUIDO AÉREO	46dB.(A)	42dB.(A)	49dB.(A)

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

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.



13M045E17