

# MANUAL DE USO Y GARANTIA

## FELICITACIONES POR ADQUIRIR NUESTRO PRODUCTO

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

### INSTRUCCIONES DE USO

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.

### 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.

### ADVERTENCIA

MANTENER VENTILACIONES EN LA ENVOLVENTE O ESTRUCTURA DEL EQUIPO LIBRE DE OBSTRUCCIÓN NO USE DISPOSITIVOS MECÁNICOS Y/O ELECTRÓNICOS PARA ACELERAR EL PROCESO DE DESCONGELADO, QUE NO SEAN LOS RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE.

NO DAÑE EL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN.

NO USE APARATOS ELÉCTRICOS DENTRO DEL COMPARTIMENTO DE ALIMENTOS A MENOS QUE SEAN DEL TIPO RECOMENDADO POR EL FABRICANTE.

LA DISPOSICIÓN FINAL DE ESTE APARATO SE DEBE REALIZAR SIGUIENDO LAS REGULACIONES LEGALES DE LOCALIDAD DONDE SE ENCUENTRE.

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

ESTE APARATO ESTA PREVISTO PARA SER UTILIZADO EN APLICACIONES DOMESTICAS Y SIMILARES TALES COMO:

- ÁREAS DE COCINA DE PERSONAL EN TIENDAS, OFICINAS, ETC.
- ALOJAMIENTOS RURALES Y POR CLIENTES EN HOTELES, MOTELAS, ETC.
- ENTORNOS DE TIPO ALOJAMIENTO Y DESAYUNO.
- SERVICIOS DE RESTAURANTES Y APLICACIONES NO DETALLADAS Y SIMILARES.

NO EXPONER LA UNIDAD A TEMPERATURAS MAYORES A 50°C.

NO ARROJAR EL GABINETE AL INCINERADOR O AL FUEGO.

RECUERDE DESCONGELAR EL EQUIPO MÍNIMO CADA 6 MESES

EN UNIDADES DE DOS TEMPERATURAS, ES NORMAL LA FORMACIÓN DE ESCARCHA EN EL RESPALDO INTERNO DEL REFRIGERADOR.

Símbolo ISO 7000-1701  
**RIESGO DE INCENDIO**



### CONEXIÓN

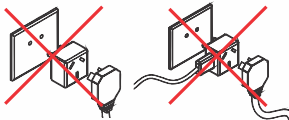
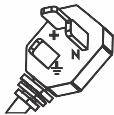
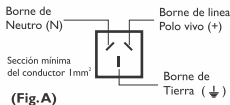
#### Antes de conectar el cable de alimentación debe cerciorarse que:

- La tensión sea de 220 voltios.
- Que la sección mínima de los conductores del toma corriente, sea de 1mm.
- Verifique que la polaridad del tomacorriente, sea como indica la figura (fig.A)
- Utilice solamente toma corriente de tres bornes.
- En caso que el cordón de alimentación este dañado, debe ser reemplazado por un servicio técnico autorizado

No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

Bajo ninguna circunstancia se debe cortar el cable colocando la ficha de 2 bornes o adaptador para conectar a la red.

Durante la instalación: asegurarse que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.



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

### ELECCIÓN DEL LUGAR

Recuerde prever una adecuada ventilación para su unidad, entre los muebles de su cocina.

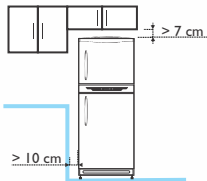
La parte posterior como los laterales de la unidad deben quedar a 10cm ó mas, de distancia a las paredes, objetos, tabiques, muros, muebles, etc; de esta manera, garantizamos la evaporación del agua de deshielo recolectada en la cazoleta.

Si usted coloca un armario por encima de ella, deberá tener en cuenta que entre la parte inferior del mueble y la parte superior de las heladeras exista una separación mínima de 7 cm.

Controlar la distancia para una optima apertura de las tapa en los freezer.

Corroborar medias en la ficha técnica.

Evite la proximidad de artefactos que irradian calor.



**"EL MAYOR RENDIMIENTO DE LA UNIDAD SE OBTIENE ASEGURANDO UNA BUENA Y ABUNDANTE VENTILACIÓN."**

## NIVELACIÓN

En las heladeras, es muy importante que tenga la mayor inclinación posible asegurando el debido drenaje del agua luego del ciclo de descongelado automático, además de evitar vibraciones y asegurar que las puertas cierren perfectamente. Para ello cuenta con patines roscados en la base delantera de la unidad, lo cual permite adaptarse a posibles imperfecciones del piso. Un método sencillo para controlar la inclinación consiste en lograr que las puertas estando abiertas se cierren lentamente. El ángulo de apertura no debe ser mayor a 90°.



## FUNCIONAMIENTO

### 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,

Guarde los alimentos dentro de recipientes herméticos.

### Uso del Freezer:

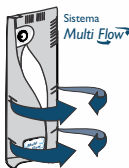
Se recomienda envolver los alimentos con polietileno, papel de aluminio o colocarlos en recipientes plásticos con tapa.

## -Heladeras No Frost (NF) **NO FROST technology**

Se puede reconocer por la presencia de celdas de aireación ubicadas en las paredes posteriores de los compartimentos. El sistema **No Frost** (LIBRE DE ESCARCHA) administra un flujo continuo de aire frío que recoge la humedad e impide la formación de hielo y escarcha. En el compartimento frigorífico mantiene el justo nivel de humedad gracias a la ausencia de escarcha, preserva las cualidades originales de los alimentos; en el compartimento congelador evita la formación de hielo volviendo innecesarias las operaciones de descongelación y evitando que los alimentos se peguen entre sí.

No introduzca alimentos o recipientes en contacto directo con la pared refrigerante posterior porque se pueden obstruir los orificios de aireación y facilitar la formación de condensación.

Cierre las botellas y envuelva los alimentos.



## LAS UNIDADES CUENTAN CON UN PANEL PARA SELECCIONAR:

### Modos



Modo Fiesta



Modo Turbo



Modo Vacaciones



Modo Compras

### Intensidad de frío



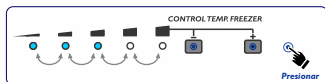
Funcionamiento Normal

Las luces Led del panel tienen doble utilidad, indican el Nivel de Frío (Led permanente) en el "Funcionamiento Normal"; en tanto también, indican los restantes MODOS de funcionamiento o selección de los mismo (Led titilante).



## FORMA DE REGULAR LA INTENSIDAD DE FRÍO

Cuando el equipo se encuentra marchando en el modo **fn** es cuando podemos regular la intensidad de frío deseada, para ello, utilizamos los botones **MENOS (-)** y **MAS (+)** ubicados bajo la leyenda **CONTROL TEMP. FREEZER**.



• Las luces Led encendidas permanente, indican la intensidad de frío seleccionado. Por ejemplo:



**Marchando en funcionamiento normal y en el mínimo de temperatura, puede apagar el equipo desde el panel de funciones, apretando el botón menos(-) el cual apagará todos los LEDS.**

**Para volver a encender el equipo presionar el botón (+)**

Rango de temperatura para el Freezer → **-15°C ~ -23°C**

## MÉTODO PARA SELECCIONAR UN MODO



Presionar 5' seg

Cada **modo** tiene una función preestablecida para el equipo, para iniciar alguna de estas funciones, el usuario debe mantener presionado el botón "**modo**" por 5 segundos hasta que la unidad emita un sonido (BIP) de confirmación y que la luz Led comience a titilar sobre el modo Fiesta (A), Luego con los botones **Menos (-)** y **Mas (+)** colocara la luz Led titilante sobre el **modo** deseado, una vez realizada esta acción, presionar nuevamente el botón "**modo**"; y la unidad emitirá un (BIP) de confirmación. La luz Led quedara titilando, indicando el "**modo**" elegido, hasta que transcurra el tiempo determinado, para cada función. Si desea finalizar antes de tiempo, la función elegida, pulse el botón "**modo**", en esta ocasión la luz Led aparecerá titilando sobre el modo interrumpido y seleccione una nueva.

**Recordar** que la unidad no indica que se encuentra en Funcionamiento normal, en esta función solo nos indica el nivel de frío con uno o mas Led, encendidos y fijos, dependiendo de la intensidad en que se encuentra.

## FUNCIONES

### **Funcionamiento Normal:**

Esta función es la de uso normal del equipo y la única que permite regular la temperatura.



Siempre que sea energizado el equipo iniciara en esta función, recuperando el último nivel de temperatura seleccionado.

El panel No indicara que se encuentra en esta función, dado que es la de uso normal. Lo que Sí indicara, es el nivel de frío en el que se encuentra la unidad.

### **Modo Fiesta:**



Programado para el uso intenso del freezer, manteniendo una temperatura estable cuando haya muchas aperturas de puerta.

Permanecerá activa por **5 horas**.

Transcurrido este tiempo, *pasara automáticamente a modo funcionamiento normal*

### **Modo Turbo:**



Programado para obtener un enfriamiento más rápido en el Freezer.

Permanecerá activa por **3 horas**

Transcurrido este tiempo, *pasara automáticamente a modo funcionamiento normal*

### **Modo Vacaciones:**



Programación para ser utilizada durante ausencia de personas en casa, manteniendo La temperatura del freezer en los niveles mínimos de congelamiento, lo que reduce el consumo de energía de su producto.

Permanecerá activa hasta que manualmente el usuario cambie el **modo**.

### **Modo Compras:**



Programado para un enfriamiento acelerado en el freezer, ayudando a recuperar la temperatura de los alimentos almacenados.

Permanecerá activo por 7 horas

Transcurrido este periodo *pasara automáticamente al modo funcionamiento normal*

**IMPORTANTE:** RECORDAR QUE CADA UNA DE ESTAS FUNCIONES CORRESPONDEN A TEMPERATURA DEL FREEZER, LA TEMPERATURA DEL REFRIGERADOR TENDRÁ QUE REGULARSE TENIENDO EN CUENTA CADA CASO.



Hacer click sobre el icono de **PLAY** para ver video instructivo de cómo elegir los distintos modos de funcionamiento de la unidad

## REGULADOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERADOR



En el refrigerador, gire la perilla en sentido horario para la conservación de alimentos a más baja temperatura. Para cerrar por completo el flujo de aire dentro de éste compartimento, el indicador debe estar en la línea de color anaranjada.

Rango de temperatura para el refrigerador: → 7°C ~ 2°C

### Nota sobre la regulación de temperatura:

Nuestras unidades No Frost generan frío en el freezer, y luego, por movimiento de aire, el frío se traslada al refrigerador. Por lo tanto, cabe aclarar:

- La regulación del frente medio (entre ambas puertas) varía la cantidad de frío generada por la unidad (vinculado al tiempo de marcha el compresor).
- La regulación dentro del gabinete del refrigerador varía el paso de aire frío desde el freezer.

## CAMBIO DE LAMPARA DE ILUMINACIÓN INTERIOR



Para sustituir la bombilla de iluminación del compartimento frigorífico, desenchufe el aparato.

Siga las instrucciones que se dan a continuación:

Acceda a la lámpara quitando la protección como se indica en la figura.

Sustitúyala con otra bombilla con una potencia hasta 15W/220Vca.

**PLÁSTICOS, ACCESORIOS Y LUMINARIAS NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA.**



**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**

## LIMPIEZA

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.

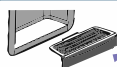
Periódicamente retire el polvo que se halla acumulado en la superficie del condensador ubicado en la parte posterior de su unidad.

Para el interior, se recomienda efectuar una limpieza utilizando una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio (1 cucharadita en 2 litros de agua). Secar convenientemente y tener la precaución de dejar la unidad en funcionamiento una hora antes de volver a cargarla.

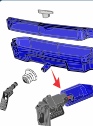
En las unidades equipadas con dispenser, puede desmontar todos los elementos para su limpieza. Recuerde no utilizar limpiadores con aromas. La canilla se podrá desmontar si la gira cuidadosamente 1/4 de vuelta en sentido antihorario. Teniendo la precaución que al instalarla nuevamente hacerla girar 1/4 de vuelta en sentido horario para que quede trabada evitando goteos o filtraciones.



Para desmontarlo, levante el conjunto sujetándolo desde el contenedor hasta que se destrabe, luego tirar suavemente hacia afuera. Para montarlo siga los pasos inversamente, teniendo la precaución que el accionador apunte hacia el orificio de entrada.



Para la limpieza de la bandeja, retirela tirando de ella. No olvide colocarla presionándola hasta que encastre.



Tener la precaución que el perno de fijación calce en la guía de salida del contenedor que quedara fijado luego de girarlo 1/4 de vuelta.

# CERTIFICACIÓN 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](http://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

Durante el funcionamiento de la unidad NO FROST es normal escuchar el sonido del ventilador haciendo fluir el aire a través de las bocas de aireación, debido a la aislación de poliuretano es normal que los ruidos se amplifiquen.

En todas las unidades el pasaje de refrigerante a través del circuito de refrigeración suele generar un ruido similar al burbujeo de un líquido.

En el momento del deshielo es normal escuchar un sonido característico de agua escurriendo.

Ocasionalmente puede escucharse un ruido similar al que se produce cuando se expone una cubetera a temperatura ambiente. Los actuales compresores suelen generar un zumbido o un sonido durante su funcionamiento.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Luego de cerrar las puertas puede que se forme un vacío interno por su perfecto sellado, que dificultara la apertura inmediata de las puertas, espere unos instantes para abrirlas. En el marco, alrededor del freezer suele estar caliente para evitar la condensación.

Todas las unidades pueden formar condensación en la parte exterior del gabinete cuando la humedad ambiente es mayor a 75%.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NF 1600 / 329Lts
TENSIÓN DE APLICACIÓN	220 VCA.
FRECUENCIA	50 HZ
ALTO EXTERIOR	1870 MM.
ANCHO EXTERIOR	630 MM.
PROFUNDIDAD EXTERIOR	660 MM.
PROF. EXT. C/ PUERTA ABIERTA	1220 MM.
ANCHO EXT. C/ PUERTA ABIERTA	1070 MM.
ALTO EXT. C/ PUERTA ABIERTA	-
PESO DE UNIDAD VACÍA	66 KG.
MOTOCOMPRESOR POTENCIA	REF 1/4 HP.
TIPO DE REFRIGERANTE	R 600a
MATERIAL EXTERIOR GABINETE	CHAPA CON PINTURA EPÓXIDICA/CONDENSABLE
CANTIDAD Y TIPO DE APERTURA	FRONTAL / 2 PUERTAS
DEPOSITO PARA EMBUTIDOS	1 BANDEJA CON TAPA
DEPOSITO PARA VERDURAS	1 BANDEJÓN CON TAPA
ESTANTES EN REFRIGERADOR	2
ESTANTES EN CONGELADOR	1
TIPO	REFRIG./CONG. LIBRE DE ESCARCHA
CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	A
CONSUMO DE ENERGÍA	398 kWh/a.
VOLUMEN UTIL C.A.C.	245 LTS.
VOLUMEN UTIL C.A.F.	79 LTS.
CLASIFICACIÓN POR ENFRIAMIENTO	****
AUTONOMÍA	10HS.
CAPACIDAD DE CONGELAMIENTO	5 KG./24HS.
CLASE CLIMÁTICA	(T) TROPICAL
RUIDO AEREO	52 dB. (A)
TIPO DE DESCONGEL. CONGEL.	AUTOMÁTICO
TIPO DE CONGEL. REFRIG.	AUTOMÁTICO
SUP. NOMINAL ALMACENAMIENTO	150 Dm <sup>3</sup>
CUMPLE NORMAS 2120/PART I	SI
MATERIAL EVAPORADOR	ALETADO ALUMINIO
UBICACIÓN TERMOSTATO	FRONTAL
CANASTO	-
AISLACIÓN GABINETE Y TAPA	POLIURETANO ECOLOGICO CON CICLOSPORANINA

El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso con el fin de lograr mejoras en el equipo. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.



EN CASO DE NECESITAR ASISTENCIA TÉCNICA  
INGRESE A [WWW.HBAMBI.COM](http://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.