



# **EXHIBIDORAS** BAJA TEMPERATURA MANUAL DE INSTRUCCIONES

# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

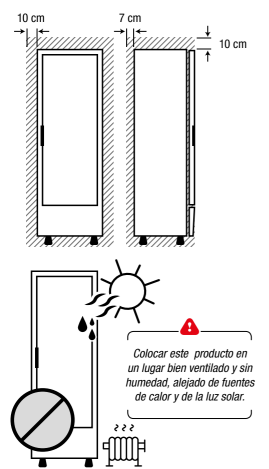
Antes de llamar al servicio técnico autorizado o a su revendedor, consulte la siguiente tabla para resolver problemas:

SITUACIÓN	PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN	
CONSIDERADAS NORMALES	Sonido de ebullición y burbujeo	Circulación de gas refrigerante a través del evaporador.		
	Amplificación de sonidos	La aislación del refrigerador amplifica los sonidos del interior del mismo.		
	Sonido de zumbido o pulsa- ciones	Velocidad de operación del motocompresor.		
	Calentamiento del frente de la exhibidora	Paso del tubo calefactor por la zona para evitar condensación.		
	Bloqueo de puerta	Generación de vacío interno.	Se recomienda no forzar la apertura y aguardar unos instantes para reabrirla.	
	No funcionamiento de la exhibidora	Falla de energía	Verifique el fusible o disyuntor de la residencia. Observe además si el enchufe está conectado al tomacorrientes.	
		Baja/Alta tensión	Instale un estabilizador automático de voltaje con potencia mínima de 1000 W.	
		Tomacorrientes defectuoso	Conecte otro aparato al tomacorriente para verificar y cámbielo de ser necesario.	
		Enchufe desconectado	Conéctelo a la red de alimentación eléctrica	
CONSIDERADAS POTENCIALES		Cable de alimentación dañado	Llame al servicio técnico autorizado o consulte a su revendedor para evitar riesgos de accidentes.	
	Ruidos anormales	Instalación en lugar no adecuado	Vea punto de "Ubicación".	
		Nivelación inadecuada	Regule la altura de los patines en la parte inferior del equipo.	
	Refrigeración insuficiente	Puerta mal cerrada	Verifique si algún objeto está impidiendo el cierre completo de la puerta, si es necesario reorganice los alimentos.	
		Alta frecuencia de apertura de puerta	Concientizarse sobre la apertura de puerta, solamente cuando sea necesario.	
		Exceso de carga	Controle que el equipo no se encuentre cargado de sobremanera.	
	Condensación externa	Elevada carga de humedad en el ambiente	Instale su equipo en un lugar ventilado, séquelo con un paño suave.	
	Condensación interna	Alta frecuencia de apertura de puerta	Abra la puerta solo cuando sea necesario, por breves períodos de tiempo.	
	Formación de hielo	Filtración de humedad al interior del producto	Verifique si algún objeto está impidiendo el cierre completo de la puerta, de ser necesario reorganice los alimentos en su interior. Si la formación de hielo persiste, llame al Servicio Técnico autorizado.	

#### INSTALACIÓN

Ubicar la exhibidora en un lugar bien nivelado. Regular los patines delanteros y traseros, que poseen rosca, de forma que tenga una leve inclinación hacia atrás, lo cual facilitará el cierre de las puertas con burlete magnético.

- No apoye la unidad contra la pared, sepárela 7 cm como mínimo.
- Si el equipo debe quedar entre muebles prevea un espacio libre mínimo de 10 cm por lado. También debemos tener 10 cm de distancia sobre el mismo.



NOTA IMPORTANTE. Si su exhibidora ha sido traslada, espere al menos 1 hora antes de hacerlo funcionar. ADVERTENCIA. Al colocar el equipo en su lugar definitivo, asegúrese que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.

## 4

#### AVISO IMPORTANTE:

Mantener ventilaciones en la envolvente del equipo libre de obstrucción.

#### **IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD**

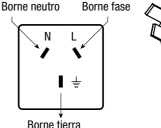
Todas nuestras unidades están fabricadas con las más estrictas normas de seguridad eléctrica. Para que su total protección sea efectiva, "ES IMPRES-CINDIBLE PROVEER UNA PERFECTA CONEXIÓN A TIERRA".

Este equipo no está destinado para ser utilizado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas o carezcan de experiencia, salvo si tienen supervisión de una persona responsable.

Los niños deberán ser supervisados, para asegurar que no juequen con el producto.

Antes de conectar esta unidad a la línea de alimentación debe cerciorarse que:

- 1) La tensión de alimentación sea la correcta, indicada en la placa de características técnicas.
- 2) Contar con un interruptor diferencial a la entrada de la red eléctrica.
- 3) La sección mínima de los conductores de la línea de alimentación hasta el tomacorriente sea de 2.5 mm<sup>2</sup>.
- 4) Los fusibles de protección de la línea sean de 15 amperes.
- 5) En la ficha de esta unidad se encuentran símbolos cercanos a dos de sus patas:
  - a. El de tierra:
  - b. Fl neutro: N
  - c. La tercera pata que no tiene símbolo está conectada al cable de fase (polo vivo: L).





## A

#### **AVISOS IMPORTANTES:**

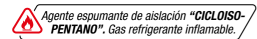
La conexión a tierra de esta unidad es un requisito legal. El fabricante no se responsabilizará por daños causados a personas o cosas si no se cumplen las recomendaciones aquí enumeradas.

6)Utilice solamente tomacorrientes con tres bornes. **Advertencia:** No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

 Si el cordón de alimentación está dañado debe ser reemplazado por el fabricante o persona calificada, para evitar peligro.

#### **ALGUNAS CONSIDERACIONES**

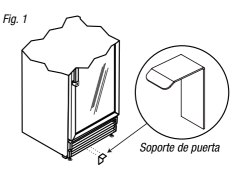
1) Su exhibidor contiene líquidos y está hecho de partes y materiales los cuales son re utilizables y/o reciclables. A la hora de desechar su equipo en desuso, debe tener en cuenta que el agente espumante y el gas refrigerante que utiliza son de tipo inflamable (Hidrocarburo). Contáctese con los organismos pertinentes y consulte las reglamentaciones vigentes para tal fin.



- 2) Ante la necesidad de reparación en el sistema frigorífico, deberá derivarlo al servicio técnico oficial más cercano, ya que contiene refrigerante del tipo HC y debe ser tratado por personal capacitado en un local debidamente adecuado y equipado.
- 3) No almacene sustancias inflamables o explosivas tales como aerosoles dentro del producto.
- 4) Este aparato está previsto para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:
  - a. Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas, etc.
  - b. Alojamientos rurales y por clientes en hoteles, moteles, etc.
  - c. Entornos de tipo alojamiento y desayuno
  - d. Servicios de restaurantes y aplicaciones no detalladas y similares.

#### **PRIMER FUNCIONAMIENTO**

- 1) Una vez ubicada la exhibidora en su lugar de uso, recomendamos quitar el soporte de puerta (Fig.1) y guardarlo para su futuro uso. En caso de que el equipo deba ser trasladado a otro lugar, solicitamos incorporar nuevamente dicho soporte para evitar posibles daños en la puerta ocasionados por los movimientos en el transporte.
- 2) Recomendamos enchufar el equipo a la red eléctrica y deiar funcionar durante 4 horas, sin mercadería



en su interior y con la puerta cerrada, a fin de lograr un enfriamiento previo al ingreso de alimentos, tiempo óptimo necesario para la estabilización de la temperatura en el interior del producto.

 Transcurrido ese tiempo, cargar el exhibidor cuidando de no sobrepasar los límites estipulados en las características técnicas.

#### **USO**

- Como es un exhibidor de alimentos congelados, los alimentos que ingresen deben estar previamente congelados. Esto contribuye al buen funcionamiento del producto.
- Busque abrir la puerta solamente el tiempo necesario para colocar o retirar los alimentos. De este modo usted estará reduciendo el consumo de energía y mejorando el desempeño del equipo.
- Aguarde al menos 1 minuto entre apertura y apertura de puerta, ya que el vacío interno dificulta la apertura inmediata de la puerta después del cierre.
- Al abrir la puerta, es normal que ocurran empañados en el vidrio de la puerta debido a la entrada de aire caliente y húmedo.
- Distribuya los alimentos en forma ordenada dejando un paso de aire entre ellos. No cubra los estantes intermedios con hojas de papel, cartón o plástico, impidiendo la libre circulación de aire en el interior.



PRODUCTO NO APTO PARA BOTELLAS

#### **MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

Cuando descongele su exhibidora para limpiarla, siga estas recomendaciones:

- 1) Desconecte la ficha del tomacorriente.
- 2) Retire los accesorios y límpielos con una solución

de bicarbonato de sodio en agua tibia. Utilice la misma solución para el interior de su exhibidora.

- 3) Para el exterior utilice simplemente un trapo suave y húmedo.
- 4) No usar detergentes abrasivos o jabones.
- 5) Para la limpieza del condensador utilice un cepillo

de cerda suave.

- 6) Una vez terminada la operación coloque en sus lugares los accesorios y conecte nuevamente la ficha de alimentación al tomacorriente.
- 7) Repita los pasos 2 y 3 enumerados anteriormente en el ítem "PRIMER FUNCIONAMIENTO".

#### **DETECCIÓN DE FALLAS**

Si usted observa que su unidad no funciona correctamente, antes de reclamar la intervención del servicio mecánico, le rogamos consultar la siguiente guía de localización de averías que le permitirá solucionar, sin dificultad, los problemas más simples y así evitará la inutilización de su freezer exhibidor mientras espera el técnico:

- 1) Si no funciona el producto verifique:
  - a. Que llegue corriente al tomacorriente, enchufando otro aparato.
  - b. Que esté bien enchufado realizando una perfecta conexión de los bornes.
- 2) Si detecta ruidos o vibraciones:
  - a. Compruebe su perfecta nivelación.
  - b. Verifique que todas las patas apoyen perfectamente en el piso y que el aparato no esté en contacto con objetos o estanterías.
- 3) Si no enfría correctamente verifique:
  - a. Que las puertas se encuentren bien cerradas.
  - b. Que las aperturas de puertas sean lo más breves posibles.
  - c. Que la distribución de la mercadería esté en forma ordenada dejando un paso de aire entre las mismas.

#### **ILUMINACIÓN LED**

Siguiendo las últimas tendencias en sistemas de iluminación, incorporamos a todos nuestros productos iluminación LED, desarrollada mediante materiales y tecnologías de última generación.

**Durabilidad:** La vida útil del mismo es de 35.000 horas con un 75% del flujo luminoso inicial.

Consumo: El consumo en la aplicación de la luz con LEDS, es hasta 4 veces inferior a la tecnología convencional existente.

Importante: La luminaria no puede ser reemplazada por el cliente/usuario, sino por el servicio técnico autorizado por el fabricante de la exhibidora.

**Preservación del medio ambiente:** Al contrario que otras lámparas convencionales como gran parte de los fluorescentes, los LEDS no contienen mercurio ni gases tóxicos y están libres de plomo, cumpliendo con las más exigentes normativas y contribuyendo a la preservación del medio ambiente.

**No emisión de UV ni IR:** La radiación generada por el LED es únicamente luz visible, por lo que no emite radiación ultravioleta ni infrarroja, al contrario que las lámparas incandescentes y fluorescentes. Debido a estas características, la radiación que emiten por LEDS no produce calentamiento ni deterioro de los objetos que ilumina, haciéndola idónea para la iluminación de productos comestibles.

Modelo	Variedad	Tensión leds	Potencia (W)	Aplicación led	Fuente
EVBT M4300	CI LP	12Vcc	2.88	En puerta	Si

#### DATOS DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Tensión de entrada: 220Vca.
Tensión de salida: 12Vcc.
Corriente máxima: 1A.

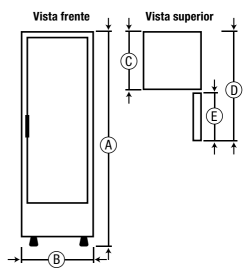
• Frecuencia: 50Hz.

FICHA TÉCNICA E	XHIBIDORAS DE BAJA	TEMPERATURA
Modelo de producto	EVBT M4300 CI LP HC A1	
Tipo de aparato	Exhibidora	
Clase (*)	4	
Tipo de corriente	Alterna	
Corriente (promedio máxima en A)	4	
Potencia de descongelamiento (W)		960
Tensión (V)		220
Frecuencia (Hz)		50
Volumen útil (Lts)		417
	Alto (A)	2030
Dimensiones (mm) (Fig1)	Ancho (B)	655
	Profundidad (C)	600
	Alto (A)	2090
Dimensiones con embalaje (mm) (Fig 1)	Ancho (B)	675
	Profundidad (C)	615
Dimensiones con puerta abierta (mm)	Profundidad (D)	1230
Differsiones con puerta abierta (mm)	Profundidad (E)	650
Peso (Kg)	Sin embalaje	96
1 630 (Ng)	Con embalaje	107
Cantidad de estantes	4	
Carga máxima por estante (Kg)	42	
Dispositivo de control de energía	Electrónico	
lluminación	Led	
Tipo de gas refrigerante	R290	
Cantidad de gas refrigerante (Kg)	0.090	

(\*) Clase 4 corresponde a la indicación de una temperatura ambiente de 30°C - 55% de humedad.

La constante inquietud de nuestro departamento técnico y departamento ventas, por mejorar nuestros productos, establece características para este folleto sujetos a cambios sin previo aviso, sin que ello signifique compromiso alguno con el fabricante, ni para nuestros representantes.





REVISIÓN 3: 12/08/2024



# Certificado de Garantía



BRIKET S. A. Garantiza al comprador original del producto su correcto funcionamiento por el término de 12 meses de la fecha de compra, obligándose a sustituir o reparar sin cargo las partes que resulten de fabricación defectuosa y/o vicio del material, no estando obligada en ningún caso al cambio de la unidad completa. Cuando usted sea visitado, deberá presentar este certificado completo junto con la factura de compra. Las reparaciones se realizarán dentro de los 30 días a partir de la solicitud del usuario, pudiendo ser ampliado este plazo cuando casos fortuitos o de fuerza mayor así lo exijan. El presente "CERTIFICADO DE GARANTÍA" no incluye los deterioros que se produzcan por:

- No respetar las instrucciones de instalación y usos detalladas en el manual.
- Suministro deficiente o irregular de energía eléctrica.
- Daños de golpes o caídas que afecten el acabado interior y/o exterior del gabinete, los plásticos y vidrios, las lámparas, etc., ocasionados por mudanzas o traslados.

Toda intervención realizada a pedido del comprador dentro del plazo de esta garantía, que no fuera originada por falla o defecto alguno, cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el usuario según nuestras tarifas vigentes y se cobrará la visita correspondiente.

- 1-Briket se compromete a reparar el producto defectuoso sin cargo alguno durante el plazo de vigencia de la garantía, si fallare en situaciones normales de uso y conforme a lo indicado en el Manual de Usuario.
- 2-Serán causas de anulación de garantía:
- a) Uso inapropiado.
- b) Instalación en condición distinta a la recomendada en el Manual Usuario.
- c) Excesos o caídas de tensión eléctrica que impliquen uso en condiciones anormales (debe ser 220v +/-10%).
- 3-El producto reparado o reemplazado estará garantizado por el tiempo restante del periodo de la garantía original o bien por 90 días contados a partir de la fecha de reparación o reemplazo, el que fuese mayor. Toda intervención, dentro de garantía, que no fuera originada por falla o defecto alguno cubierto por éste certificado de garantía, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente.

