

BRIKET

El frío que dura



EXHIBIDORAS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Solución de problemas

Antes de llamar al servicio técnico autorizado o a su revendedor, intente las soluciones consultando la siguiente tabla:

SITUACIÓN	PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
CONSIDERADAS NORMALES	Sonido de ebullición y burbujeo	Circulación de gas refrigerante a través del evaporador.	
	Amplificación de sonidos	Aislación del refrigerador amplifica los sonidos del interior del mismo.	
	Sonido de conexión o desconexión	Control de temperatura/ termostato- sonido "Click".	
	Sonido de zumbido o pulsaciones	Velocidad de operación del motocompresor.	
	Calentamiento frente del refrigerador	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 reabrirlo.
CONSIDERADAS POTENCIALES	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.
		Tomacorriente defectuoso	Conecte otro aparato al tomacorriente para verificar y cambio de ser necesario.
		Enchufe desconectado	Conéctelo a la red de alimentación eléctrica.
		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 "Instalación".
		Nivelación inadecuada	Regule la altura de los patines en la parte inferior del equipo.
	Refrigeración insuficiente	Control de temperatura en la posición correcta	Regular perilla del termostato.
		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.
		Mala vedación magnética de puerta (apoyo del burlete sobre el frente)	Regule los patines, de modo que mantengan al equipo levemente inclinado para atrás.
	Condensación interna	Alta frecuencia de apertura de puerta	Concientizarse sobre la apertura de puerta, solamente cuando sea necesario.
	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 (fig. 1)

- 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. Master 1200 regular patines delanteros.
- 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.
- Mantener ventilaciones en la envolvente o estructura del equipo libre de obstrucción.

Nota importante: Si su exhibidora ha sido trasladada, espere al menos una hora antes de hacerla funcionar.

Advertencia: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.

IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD

Todas nuestras unidades están fabricadas con las más estrictas normas de seguridad eléctrica. Para que la total protección del usuario sea efectiva, "ES IMPRESCINDIBLE PROVEER UNA PERFECTA CONEXIÓN A TIERRA". Este aparato 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 jueguen con el aparato.

MUY IMPORTANTE

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.

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) Es aconsejable 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 1.5 mm².
- 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:
 - El de tierra: 
 - El neutro: N
 - La tercera pata que no tiene símbolo está conectada al cable de fase (polo vivo: L).
- 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.

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

ALGUNAS CONSIDERACIONES

- 1) No use dispositivos mecánicos para descongelar que no sean los recomendados por el fabricante. No dañe el circuito de refrigeración.
- 2) Su refrigerador contiene líquidos y está hecho de partes y materiales los cuales son re utilizables y/o reciclables. A la hora de desechar su refrigerador, tener en cuenta que el agente espumante y el gas refrigerante que utiliza el equipo son de tipo inflamable (Hidrocarburo). Contáctese con los organismos pertinentes y consulte las reglamentaciones vigentes para tal fin. Ante la necesidad de reparación en el sistema frigorífico, deberá derivarlo al servicio técnico oficial más cercano, ya que el mismo contiene refrigerante del tipo HC y debe ser tratado por personal capacitado en un local debidamente adecuado y equipado.

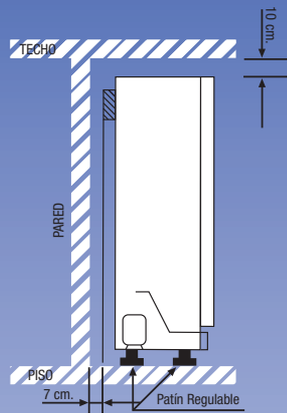
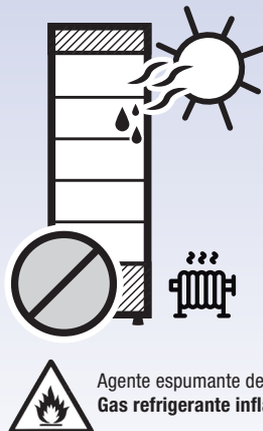
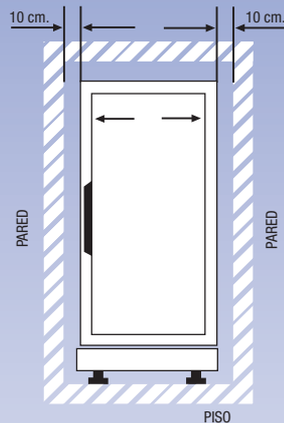


fig. 1



Muy Importante:
* Colocar este producto en un lugar bien ventilado y sin humedad, alejado de fuentes de calor y de la luz solar.

Agente espumante de la aislación "CICLOPENTANO"
Gas refrigerante inflamable.

CARGA

- 1) Evite almacenar grandes cantidades de productos al mismo tiempo. Es aconsejable comenzar la carga de productos en forma paulatina o sea media carga al principio y después de por lo menos hora y media la segunda media carga.
- 2) Distribuya la mercadería en forma ordenada dejando un paso de aire entre las mismas. Nunca cubra los estantes intermedios con hojas de papel, cartón o plástico.
- 3) Al cargar la exhibidora debe asegurarse de no superar el límite de carga.

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 su exhibidora al tomacorriente.

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 exhibidora mientras espera el técnico:

- 1) Si no funciona la exhibidora verifique que:
 - Llegue corriente al tomacorriente, verifique enchufando otro aparato.
 - Que esté bien enchufado realizando una perfecta conexión.
- 2) Si detecta ruidos o vibraciones:
 - Compruebe su perfecta nivelación.
 - 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 que:
 - Las puertas cierren bien.
 - Las aperturas de puertas sean lo mas breves posibles.
 - La distribución de la mercadería esté en forma ordenada dejando un paso de aire entre las mismas.
 - No hayan alterado la posición de la perilla del termostato (viene calibrado de fábrica).

PRODUCTOS CON ILUMINACIÓN CON LEDS

Siguiendo las últimas tendencias en sistemas de iluminación, agregamos una línea de exhibidoras verticales donde se incorpora la luz por LEDS (desarrollado mediante materiales y tecnologías de última generación).

DURABILIDAD

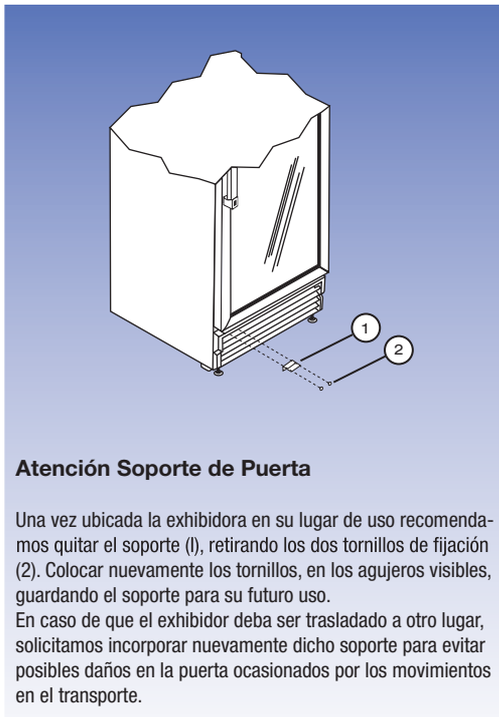
La vida útil del mismo es de 35.000 horas con un 75% del flujo luminoso inicial.

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, sino por el servicio técnico autorizado por el fabricante de la exhibidora.



Atención Soporte de Puerta

Una vez ubicada la exhibidora en su lugar de uso recomendamos quitar el soporte (1), retirando los dos tornillos de fijación (2). Colocar nuevamente los tornillos, en los agujeros visibles, guardando el soporte para su futuro uso.

En caso de que el exhibidor 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.

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		FUENTE
				PUERTA	INTERIOR GABINETE	
M1200	CI	12V	2,88	SI	NO	SI*
		220V	3,6	NO	SI	NO
M3200	CI	12V	2,88	SI	NO	SI*
		220V	3,6	NO	SI	NO
M4200	CI	12V	2,88	SI	NO	SI*
		220V	3,6	NO	SI	NO
M5000	CI	12V	4,32	SI	NO	SI*
		220V	3,6	NO	SI	NO

SI* Datos de la fuente de alimentación:

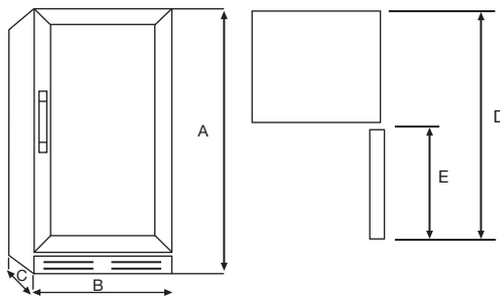
-Tensión de entrada: 220 Vca.
-Tensión de salida: 12 Vcc.

-Corriente máxima: 1A.
-Frecuencia: 50hz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

ADVERTENCIAS EXHIBIDORAS VERTICALES

- 1) No use aparatos eléctricos dentro del compartimiento de alimentos, que no sean los recomendados por el fabricante.
- 2) Al desechar este aparato tenga presente que contiene aislación térmica con agente espumante inflamable.
- 3) No almacenar productos inflamables dentro del compartimiento para alimentos o bebidas.
- 4) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.
- 5) No almacene sustancias explosivas tales como aerosoles con propelente inflamable en éste aparato.
- 6) Este aparato está previsto para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:
 - Áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas, etc.
 - Alojamiento rurales y por clientes en hoteles, moteles, etc.
 - Entornos de tipo alojamiento y desayuno
 - Servicios de restaurantes y aplicaciones no detalladas y similares.



NOTA:

La constante inquietud de nuestro Departamento Técnico y Departamento Ventas por mejorar nuestros productos, establece características para este folleto, sujetas a cambio sin previo aviso, sin que ello signifique compromiso alguno para nuestra empresa ni para nuestros representantes.

¿Qué producto tiene?

Familia M1200
M1200 TS CI
M1200 LEDS CI
M1200 BK LS CI
Familia M3200
M3200 TM LS HC A1
M3200 TM LP HC A1
M3200 CI LP HC A1
M3230 CI LP HC A1
M3230 TM LS HC A1
Familia M4200
M4200 TM LS HC A1
M4200 TM LP HC A1
M4200 CI LP HC A1
Familia M5000
M5000 TM LS HC A1
M5000 CI LP HC A1
Familia M5000 BC
M5000 BC HC A1
Familia M5000 KO
M5000 KO HC A1

Ficha Técnica de exhibidoras verticales

MODELO DE PRODUCTO		Familia M1200	Familia M3200	Familia M4200	Familia M5000	Familia M5000 BC	Familia M5000 KO
		Exhibidora					
Tipo de aparato		Exhibidora					
Clase (*)		4					
Tipo de corriente		Alterna					
Corriente (promedio máxima) (A)		1,2	1,1	1,51	1,5	1,5	1,2
Tensión (V)		220					
Frecuencia (Hz)		50					
Volumen bruto (Lts)		120	315	392	501	458	458
Dimensiones sin embalaje (mm) (fig 1)	Alto A	850	1710	1830	2050	2050	2050
	Ancho B	550	550	655	700	700	700
	Prof. C	630	630	593	598	598	598
Dimensiones con embalaje (mm) (fig 1)	Alto A	870	1710	1865	2090	2090	2090
	Ancho B	570	570	675	715	715	715
	Prof. C	670	670	615	615	615	615
Dimensiones con puerta abierta (mm)	Prof. D	1100	1100	1230	1250	1250	1250
	Prof. E	545	545	650	697	697	697
Peso (Kg)	S/ embalaje	44	72	86	95	98	98
	C/ embalaje	44,7	73,2	87,8	96,6	99,6	99,6
Cantidad de estantes		3	4	4	4	4	4
Carga máxima por estante (Kg)		35	35	42	42	42	42
Dispositivo de control de energía		Mecánico / Electrónico			Electrónico		
Iluminación		Led					
Tipo de gas refrigerante		R134a	R290	R290	R290	R290	R290
Cantidad de gas refrigerante (Kg)		0,073	0,05	0,073	0,075	0,070	0,065

(*) Clase 4 corresponde a la indicación de una temperatura ambiente de 30°C.

(**) Consumo de energía, según los resultados obtenidos en la prueba normal de 24 horas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del apartamento y de su localización.

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.

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 abonado 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 distintas 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 ó bien por 90 días contados a partir de la fecha de reparación ó 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 abonado por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente.



BRIKET S.A. • Ov. Lagos 7245 • C. C. N° 3 SUC. 18 • 2000 • Rosario • Argentina
Tel.: 0054 0341 5583434 (Rosario) | 0054 011 60093434 (Bs. As.) • Industria Argentina