

MANUAL GENERAL DE INSTRUCCIONES

GENERAL INSTRUCTION MANUAL



BOTELLEROS



MANUAL DE INSTRUCCIONES

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. CONDICIONES GENERALES.

Este manual le ofrece la información necesaria para la instalación, uso y mantenimiento del refrigerador.

Por favor, lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de proceder a cualquier operación. El fabricante no aceptará ninguna responsabilidad si el usuario no sigue estas instrucciones.

1.2. RESTRICCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO.

Este enfriador ha sido diseñado para refrigerar y **mantener bebidas en botellas o latas**. Cualquier otro uso se considera **INCORRECTO**.

Esta máquina no debe ubicarse fuera de edificios, y debe mantenerse resguardado de la lluvia y la luz solar directa.

El fabricante no es responsable de otras operaciones no mencionadas en este manual, debiendo seguirse todas las recomendaciones y advertencias.



ADVERTENCIA:

Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.

La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.



ADVERTENCIA: Mantener despejadas las aberturas de ventilación en el recinto del aparato o en la estructura de encastramiento.



ADVERTENCIA: No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos a los recomendados por el fabricante.



ADVERTENCIA: No dañar el circuito de refrigeración.



ADVERTENCIA: No utilizar aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos destinados a la conservación de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.



ADVERTENCIA: No almacenar en este aparato sustancias explosivas como latas de aerosol con un propelente inflamable..

1.3. CONTROL DE CALIDAD.

Este enfriador está certificado de acuerdo a nuestro Test de Control de Calidad.

1.4. RESPONSABILIDADES DEL USUARIO

- Asegúrese que el suelo está plano, la máquina está nivelada y la puerta cierra perfectamente.

- Antes de conectar el botellero a la toma de corriente, comprobar que la tensión y la frecuencia de la red coinciden con las indicadas en la placa de características del aparato. Es imprescindible que la instalación eléctrica donde se vaya a conectar el botellero disponga de TOMA DE TIERRA, así como de la debida protección de magnetotérmico y diferencial (le aconsejamos de 30mA.)

Comprobar que la sección de la toma de alimentación sea la adecuada para el consumo que va a soportar.

La toma de corriente ha de ser tipo Schuko ya que la manguera que incorpora su armario es de ese tipo (también llamada tipo F o también llamada CEE 7/4"), con bornes de 4,8mm. y toma de tierra.

Está prohibido alargar dicha manguera de entrada corriente por su seguridad.

No introducir elemento alguno por las rejillas de protección de ventiladores o zona del equipo frigorífico.

En la puesta en marcha asegurarse de que no hay ninguna fuente de calor cercana.

Para el perfecto funcionamiento de los elementos que componen el sistema frigorífico, es importantísimo que la toma y la salida de aire no estén taponadas.

No instalar el botellero a la intemperie.

- Existen versiones a 220v 60Hz Y 115v 60Hz, las intensidades en placa matrícula.
- Además, los botelleros, bajo pedido, se entregan con mangueras entrada corriente tipo H (Inglaterra) y tipo B (América)

Tensión: Ver placa de características.

Consumo máximo: Ver placa de características.

Refrigerante: Ver placa de características.

Carga de refrigerante: Ver placa de características.

2. INSTALACIÓN.

2.1 DESEMBALAJE.

- Se aconseja que desembale el refrigerador tan pronto como sea posible y compruebe que no ha sufrido posibles daños causados por el transporte.

- Si el refrigerador ha sido dañado, debe comunicarlo al transportista y hacer constar en el albarán de entrega el daño sufrido.

- Comprobar que el enfriador ha sido transportado según la posición indicada en el embalaje. Si el enfriador no ha sido transportado en la posición recomendada, por favor sitúelo de forma adecuada y espere al menos 24 horas antes de usarlo.

- Cuando desembale el refrigerador, sea cuidadoso para no dañar el producto.

- Los elementos reciclables están marcados.

- 2.2 Información sobre la clase climática.

- La clase climática que se indica en la placa matricula significa:
- 4 = El botellero funciona correctamente en un ambiente de +30°C y 55%HR .
- 5 = El botellero funciona correctamente en un ambiente de +40°C y 40%HR.
- 7 =El botellero ha sido probado en un ambiente de +35°C 75% HR.
- La temperatura del producto dentro de esas clases climáticas que se indique en la placa matricula es de +0 °C hasta +6 °C cuando está estabilizado el botellero
- **Límite**
- El límite de temperatura/humedad ambiente es el mismo que corresponde con la placa matrícula según número.

2.2 UBICACION

Coloque el enfriador en un lugar ventilado, lejos de fuentes de calor, a 7 cm. de la pared y a 30 cm. del siguiente enfriador.

Por favor, verifique la nivelación de la máquina, y compruebe que la puerta cierra correctamente.

2.3 FUNCIONAMIENTO.

Conecte el enfriador a la red eléctrica teniendo en cuenta las medidas preventivas/restrictivas mencionadas y poner el interruptor en **On** o en I, el interruptor ha de estar iluminado.

Cuadro de mando con interruptor y termostato



2.4 CARGA DE PRODUCTO.



ADVERTENCIA: En caso de avería no está permitido acercarse al frigorífico descalzo, con el suelo mojado o con las manos húmedas.

Encienda el enfriador (Ver punto 2.3) y déjelo funcionar vacío y sin interrupciones durante al menos la primera bajada. La temperatura interior debe estar dentro del intervalo mencionado anteriormente, antes de la carga del producto.

Coloque el producto en el interior del enfriador y deje suficiente espacio entre las latas o botellas.

No cargar el botellero por encima del nivel de carga.



Una vez cargado evite en la medida de lo posible la apertura frecuente de puertas y sobre todo no las dejarlas abiertas.

3. MANTENIMIENTO GENERAL.

3.1. LIMPIEZA.



ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier operación de limpieza, hay que proceder a desconectar el aparato de la toma de corriente, y colocar el interruptor general en la posición **OFF** o **0**.

El refrigerador debe ser limpiado después de desembalarlo, y antes de conectarlo. Las sigüentes directrices son indicadas para este propósito:

- Agua y detergente neutro no abrasivo (No use productos abrasivos o con cloro).
- Lavar con un paño o una esponja. Y secar después.
- Frecuencia: Semanal (recomendada)

3.2. REPARACION

Si hubiera que reparar el equipo habría que realizarlo fuera del establecimiento o local, a excepción de elementos eléctricos.

Todas las reparaciones deben ser realizadas por **técnicos especializados y homologados**, y atendiendo a todas las recomendaciones del fabricante.

No desmontar la protección de los elementos móviles, sin previamente haber desconectado de la red eléctrica.



ADVERTENCIA: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio postventa o personal similar cualificado con el fin de evitar un peligro.

3.3. GUIA PARA LA DETECCIÓN DE AVERIAS

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	ACCION
El enfriador no enfría	No hay corriente eléctrica	Asegúrese de que el enchufe, fusible y conexión eléctrica funcionan.
El enfriador no alcanza la temperatura establecida	La unidad está en una zona demasiado caliente o se ha restringido el paso de aire a través del condensador.	Ubique la unidad en otro lugar y/o corrija la causa de restricción del paso del aire
Hay demasiada condensación en el interior	La puerta no está cerrada correctamente	Asegúrese de que la puerta cierra correctamente.
El enfriador hace demasiado ruido	El enfriador no está nivelado	Desenroscar las patas hasta nivelar la maquina

En caso de cualquier otra incidencia contacte con el servicio técnico.

3.4. Desguace del aparato usado.

Este aparato cumple con las directivas 2002/96/CE identificada como Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos. Todos los aparatos frigoríficos contienen gases aislantes y refrigerantes que exigen un tratamiento y eliminación específicos. Preste atención a que las tuberías del circuito de frío de su aparato no sufran daños ni desperfectos antes de haberlos entregado en el correspondiente Centro Oficial de recogida.

Nota: el fabricante se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso.