




Manual  
de  
Instrucciones



**Caloventor Rubí**  
**C1111**

# LEER ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este calefactor es una fuente complementaria de calor y debe ser utilizado acorde a ese fin (no como fuente principal).
- Verificar que el voltaje y la frecuencia corresponda a la indicada en la placa de características técnicas (220V~50Hz). Toda conexión eléctrica que difiera de la requerida por el calefactor puede ocasionar fallas funcionales o cortocircuitos.
- La instalación eléctrica debe ser acorde a las normas vigentes. Se recomienda que la instalación esté provista de un interruptor diferencial de 30mA de sensibilidad.
- No utilice adaptadores para la conexión del calefactor ni reemplace la ficha original por otro tipo de ficha.
- Este calefactor es un elemento Clase II . Por este motivo no es necesaria la conexión a tierra.
- Durante el funcionamiento colocar el calefactor en una posición segura (ver "Posición de uso segura").
- No utilice el aparato en zonas donde se almacenan o usan disolventes, pinturas, barnices o cualquier sustancia inflamable.
- Durante su funcionamiento, **NO CUBRIR** el calefactor con ningún elemento que pudiere obstruir el flujo de calor por las rejillas.
- Si las rejillas de ventilación fueron obstruidas consultar "Autoapagado de seguridad".
- Tener extrema precaución cuando el calefactor sea utilizado cerca de niños o personas con capacidades reducidas, o cuando funcione sin su presencia.
- No permita que niños o animales toquen o jueguen con el aparato. **Atención !!!** la salida de aire se calienta durante el funcionamiento (80°C).
- No inserte ni permita el ingreso de objetos extraños por las aberturas de ventilación delanteras y traseras, dado que ello podría causar una descarga eléctrica, incendio o daños al calefactor.
- El calefactor debe ser colocado de manera tal que siempre se pueda acceder a la ficha del cordón de alimentación. No pase el cordón de alimentación por debajo de alfombras o elementos similares que lo cubran. Manténgalo fuera de la zona de tránsito o muebles donde pudiere quedar atrapado.
- Para desenchufar el calefactor verifique siempre que esté apagado. No toque el cordón de alimentación con las manos húmedas, y para desconectarlo no tire de él, tómelo solo de la ficha.
- **Si el cordón de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por su representante o por cualquier persona calificada, para evitar peligro.**

- No intente reparar o modificar partes de este aparato. **ESTA PRÁCTICA CANCELA LA GARANTÍA DE FÁBRICA.** Todo tipo de reparación o mantenimiento debe ser realizado únicamente por personal autorizado.
- Conserve este manual para posterior consulta.

## **POSICIÓN DE USO SEGURA**



- Este calefactor ha sido diseñado exclusivamente para uso interior.
- Colocar el calefactor sobre una plataforma firme.
- Solo utilice el calefactor en posición vertical.
- No utilizar el aparato cerca de una bañera, ducha, piscina u otro contenedor de agua donde éste pudiera caer accidentalmente.
- Si el calefactor es instalado fijo en el baño, ubicarlo de modo que el enchufe y los controles no puedan ser tocados por una persona que esté en la bañera o en la ducha.
- No colocar el calefactor sobre alfombras de pelo largo.
- No utilice el calefactor sobre superficies blandas, tales como camas, almohadones,...,que pudieran bloquear las rejillas de ventilación, pudiendo provocar incendios.
- Durante el funcionamiento colocarlo:
  - A más de 1 (uno) metro de distancia de objetos combustibles tales como muebles, ropas, papeles, cortinas, etc.
  - La parte lateral y posterior a no menos de 50 (cincuenta) centímetros de elementos adyacentes.
- Si se coloca en pared, no hacerlo sobre madera o superficies sintéticas.
- No debe ubicarse inmediatamente debajo de un tomacorriente fijo.

## **RECOMENDACIONES PRE-OPERATIVAS**

- Extraiga cuidadosamente el calefactor de la caja (conservar ésta para el almacenaje fuera de temporada).
- Asegúrese que la perilla de encendido se encuentre en la posición "NO" antes de conectarlo.

## **USO DEL CALEFACTOR**

Su calefactor posee detrás la perilla de encendido con las siguientes funciones:

**NO** Para apagar totalmente el calefactor el **NO** de la perilla debe estar en la marca (tanto el ventilador como los elementos calefactores).

**MIN** Para encender el calefactor girar la perilla en sentido de las agujas del reloj, también a su vez regulando de mínimo a máximo.

**Atención!!!:** Cuando la perilla alcanza la posición MAX no puede seguir siendo girada en el sentido horario. A partir de allí, se debe retroceder en el sentido contrario.

Su calefactor posee detrás el interruptor del termostato con las siguientes funciones:

- |    |  |
|----|--|
| II | Se prende dos de los elementos calefactores ( <i>Potencia Máxima 2000W</i> ) |
| O  | Funcionamiento en modo ventilación   |
| I  | Se prende uno de los elementos calefactores ( <i>Potencia Mínima 1000W</i> ) |

## **AUTOAPAGADO DE SEGURIDAD**



El calefactor posee en su interior un dispositivo de seguridad que actúa por recalentamiento, para impedir deterioros o daños causados por esta razón.

Este dispositivo es de actuación automática, interrumpiendo la energía al detectar una excesiva elevación de temperatura en su interior.

Si este dispositivo por alguna razón actuara, proceder de la siguiente manera:

- ❖ Coloque la perilla de encendido en posición NO.
- ❖ Desconecte el calefactor de la red eléctrica.
- ❖ Dejar enfriar entre 15 y 20 minutos (la reconexión es automática).
- ❖ Quitar los obstáculos que pudieren obstruir las rejillas de ventilación.
- ❖ Conectar a la red eléctrica.
- ❖ Encender el calefactor.

Si esta anomalía se produce reiteradamente consultar con el fabricante o service autorizado.

## **LIMPIEZA**

- Coloque la perilla de encendido en posición NO.
- Desconecte el calefactor de la red eléctrica.
- Limpiar con un paño húmedo evitando la entrada de agua en su interior.
- No utilizar sustancias abrasivas, alcohol o solventes.
- Limpiar las rejillas de ventilación al menos dos veces por año.

### **PLACA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tensión nominal:     | 220V~50Hz                              |
| Potencia:            | 2000W                                  |
| Medidas en mm:       | 220 (ancho) x 200 (alto) x 170 (prof.) |
| Peso:                | 1,45 Kg.                               |
| Grado de protección: | IP20                                   |
| Modelo:              | C 1008-2                               |



## SERVICIO TÉCNICO CENTRAL

### **FAMIEL S.A:**

Eduardo Madero 473  
1752 Lomas del Mirador  
Bs. As. Argentina  
Tel: (54-11) 4699-1912  
info@magiclick.com.ar

### **Post venta**

service@magiclick.com.ar



@magiclickar



magiclick.com.ar