



Manual del Usuario  
Caloventor eléctrico de PTC  
LEGO-1500B, LEGO-1500N, LEGO-1500R



Por favor, lea atentamente este manual antes de utilizar el producto

## Recomendaciones de Seguridad

Cuando use un artefacto eléctrico debe tomar ciertas precauciones entre las que se encuentran las siguientes recomendaciones.

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

ATENCION: Para reducir el riesgo de fuego, electrocución o heridas:

1. Este producto es de uso doméstico.
2. Recomendamos enchufar el aparato directamente a un toma simple.
3. Para evitar recalentamiento NUNCA cubra el caloventor.
4. Recomendamos apagar el equipo cuando no esté en uso, ésto le ayudará a prevenir accidentes y evitar el derroche de energía.
5. Tenga cuidado cuando utilice este producto cerca de niños, personas con discapacidad o ancianos y evite que tengan acceso a los enchufes.
6. No instale el equipo directamente sobre el enchufe ya que el calor puede derretirlo.
7. No coloque el cable debajo de alfombras o caminos ni en lugares de paso para evitar que sea removido o enganchado por descuido.
8. No utilice el equipo si su cable o enchufe se encuentran dañados, si observa fallas en el equipo, golpes o daños de cualquier naturaleza.
9. Si el cable suministrado resulta dañado, éste deberá ser reemplazado por el fabricante o el servicio técnico autorizado para evitar riesgos.
10. Evite la utilización de prolongadores ya que éstos pueden causar recalentamientos o fuego.
11. Utilice el caloventor en áreas ventiladas. Nunca coloque elementos de ningún tipo dentro del equipo a través de sus aberturas. Para evitar riesgos de incendio no bloquee las entradas o salidas de aire de ninguna manera. No utilice el equipo sobre superficies blandas como camas, alfombras, etc, donde las tomas de aire puedan resultar bloqueadas. No abra ni desarme el equipo bajo ningún aspecto.
12. Nunca coloque el equipo cerca de materiales, superficies o sustancias combustibles ya que ésto puede convertirse en un riesgo de incendio. Conserve estos elementos combustibles a 1mt de distancia del caloventor.
13. No utilice el aparato en sitios donde se almacene nafta, pintura o cualquier líquido inflamable, por ejemplo, garajes o talleres.
14. NUNCA utilice el equipo cerca de baños, duchas o piletas de natación ya que alguien puede tropezarse y generar peligros de electrocución al entrar en contacto con el agua. Nunca coloque el equipo en algún lugar donde se pueda caer dentro de una bañera o cualquier contenedor de agua.
15. Nunca toque el equipo con las manos mojadas. El aparato debe ser instalado en algún sitio donde ninguna persona mojada pueda tener contacto con él.

16. El caloventor se encuentra caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras evite el contacto directo de la piel con el equipo.
17. Antes de mover el equipo desenchúfelo y déjelo enfriar durante al menos 15 minutos.
18. Asegúrese que ningún otro aparato sea enchufado al mismo circuito eléctrico que su caloventor ya que éste puede generar una sobrecarga.
19. Este aparato no está pensado para ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, falta de experiencia o conocimiento sin supervisión de una persona responsable por su seguridad. Los niños deben ser instruidos para asegurarse que no consideren el equipo como un elemento de juego.
20. No coloque el aparato cerca de cortinas, muebles, almohadones o ropa. Mantenga una distancia prudencial de 1 mt aprox.
21. Utilice el aparato en su posición vertical correcta, y nunca en áreas menores de 4m2.
22. No reemplace el enchufe provisto de fábrica por otro sin consultar a un profesional.
23. No use el caloventor a la intemperie, es de uso interno. No lo utilice en baños, lavaderos u otro ambiente húmedo de la casa
24. El caloventor no debe estar ubicado inmediatamente debajo de una toma de corriente.
25. Mantenga la entrada y salida de aire libre de objetos: por lo menos 1 m por delante y 50 cm detrás.
26. El aparato tiene un dispositivo de seguridad de alta temperatura que cambia automáticamente, si una situación de exceso de calor se detecta. Cuando la unidad se enfría, se vuelve a encender.

## INSTALACIÓN

El aparato no requiere instalación, se debe utilizar solamente como un aparato portátil.

Aparatos portátiles no son adecuados para su uso en un baño.

## FUNCIONAMIENTO

1. Coloque el aparato en una superficie lisa y estable.
  2. Antes de enchufarlo, en primer lugar, asegúrese de que el interruptor de encendido está en "0" (OFF).
  3. Enchufe en el aparato.
  4. Encienda el interruptor de encendido en "I" o la posición "II":  
"I" - calor de media potencia (750 W)  
"II" - calor de alta potencia (1500W)
  5. Gire el termostato de las agujas del reloj hasta oír el clic.
  6. En caso que desee cambiar la temperatura, gire el termostato en sentido horario para aumentar la temperatura o la izquierda para bajarlo.
- Nota: si se activa el termostato en sentido contrario a la distancia considerable y escucha clic en el aparato se apagará.
7. Para desconectar el aparato, gire el interruptor de encendido en "0" (OFF).
  8. Desenchufe el aparato.

NOTA: Para función ventilación girar la perilla hacia la 1ra figura (ventilador)

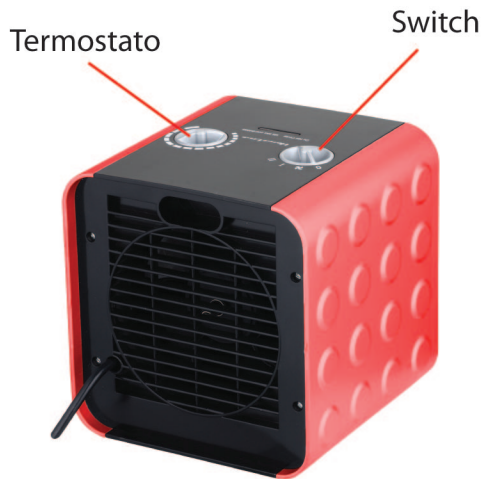
## REGULAR EL TERMOSTATO

Cuando la habitación haya alcanzado la temperatura deseada gire el mando del termostato a la derecha en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto donde el aparato se apaga y no más allá.

La temperatura fija de esta manera se regula automáticamente y se mantiene a un nivel constante por el termostato.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Potencia Mínima	750W
Potencia Máxima	1500W
Voltaje	220V / 50Hz



### Limpieza del Calefactor

1. Siempre remueva el enchufe del toma corriente y permita que el equipo se enfríe antes de limpiarlo.
2. Limpie la superficie exterior ocasionalmente con un trapo húmedo (no demasiado mojado) y seque el exterior antes de utilizar nuevamente el equipo.
3. No utilice detergentes ni productos abrasivos y no permita que entre agua en el calefactor.
4. Cuando el calefactor no se utiliza durante largos periodos de tiempo, debe ser protegido contra el polvo y ser almacenado en un lugar limpio y seco.
5. Para guardar el equipo colóquelo en su caja original y dispóngalo en algún lugar limpio y seco.
6. En caso de mal funcionamiento o dudas nunca intente reparar usted mismo el equipo ya que éste puede resultar en peligro de incendio o electrocución.

## ATENCIÓN

- Nunca sumerja el caloventor en el agua
- Nunca use sustancias químicas como detergentes o abrasivos
- Nunca permita que el interior se moje ya que ésto puede resultar peligroso

## CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

Este producto se encuentra marcado con el sello CE lo cual determina conformidad con las directivas 72/23/EEC (bajo voltaje) y 89/336/EEC (compatibilidad electromagnética) de la Comunidad Europea.

Además cumple con las normativas de seguridad Eléctrica dispuestas por la resolución 92/98 de la República Argentina.



Los desechos de productos eléctricos no deben ser dispuestos junto con el resto de los desechos domésticos. Por favor recíclelos en lugares convenientes. Consulte con sus autoridades locales o comercio correspondiente.

Busque y conserve la tarjeta de garantía dentro del embalaje.