

**MODELO: Canelo New**

**ALCAZAR**



**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**SALAMANDRA ELECTRICA**

Lea complete y detenidamente el presente Manual de Instrucciones, y siga las mismas para el correcto uso de su artefacto.

Tenga presente que la instalación, mantenimiento, alteración o uso inadecuado o defectuoso de este producto, puede resultar en gravísimos daños a la propiedad y/o a los seres humanos u otros seres vivos.

Ud ha adquirido un producto desarrollado según estándares internacionales de calidad con la más niderba tecbikigía.

Guarde este manual, le será de gran ayuda para futuras consultas ante cualquier duda.

### Características técnicas

**Marca:** ALCAZAR

**Modelo:** CANELO NEW

**Potencia nominal:** 1800W

**Tensión nominal:** 220V AC

**Frecuencia nominal:** 50Hz

**País de fabricación:** CHINA

### PRECAUCIONES

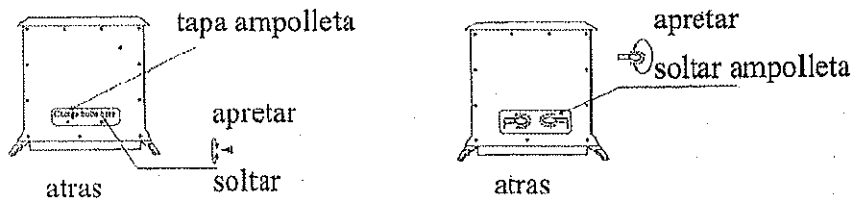
- 1.- Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de usar el artefacto.
- 2.- Coloque el artefacto sobre una superficie firme y pareja.
- 3.- Este artefacto se calienta cuando está funcionando. Mantenga materiales inflamables, como cortinas y otros muebles, lejos del artefacto.
- 4.- Es necesario que extreme las precauciones cuando utilice el artefacto cerca de niños o personas minusválidas.
- 5.- Desenchufe siempre el artefacto cuando no lo use. Para desconectar el artefacto, apáguelo y desenchúfelo del toma corriente. No lo tire del cordón.
- 6.- No lo utilice en exteriores.
- 7.- Este producto no debe ser utilizado en lugares húmedos o mojados. Como baños y lavanderías. Nunca ubique este artefacto en un lugar donde pueda caer a una bañera o dentro de otro contenedor de agua.
- 8.- No introduzca o permita que objetos extraños penetren en las entradas de ventilación y de escape, porque podrían ocasionar descargas eléctricas, incendios o daños en el artefacto.
- 9.- El artefacto tiene en su interior piezas incandescentes y de encendido. No utilice el artefacto en áreas donde se encuentre almacenada o en uso gasolina, pintura o líquidos inflamables.
- 10.- Si el cable está dañado este debe ser sustituido por el fabricante, servicio post-venta o personal calificado similar con el fin de evitar un peligro.
- 11.- Este artefacto no ha sido fabricado para su uso con extensiones eléctricas, sino para ser conectado directamente al enchufe de pared apropiado.
- 12.- Las reparaciones, de ser necesarias, deben ser hechas en un servicio técnico autorizado.
- 13.- Este artefacto es sólo para USO DOMESTICO.
- 14.- NO CUBRIR las salidas de aire y entradas del artefacto.
- 15.- No lo use inmediatamente debajo de la salida de un enchufe hembra fijo.

## Importante:

1. Antes de conectar el calentador en un tomacorriente conveniente, primero verifique que el interruptor de la toma de corriente está encendido.
2. El calentador puede emitir un ligero olor, no nocivo cuando usted la encienda por primera vez, éste olor es normal y que es causado por el calentamiento inicial de las piezas internas del calentador y no se volverá a producir.
3. Si el aparato no emite calor, consulte la Guía del usuario Práctico para obtener más información o llame al servicio técnico correspondiente.

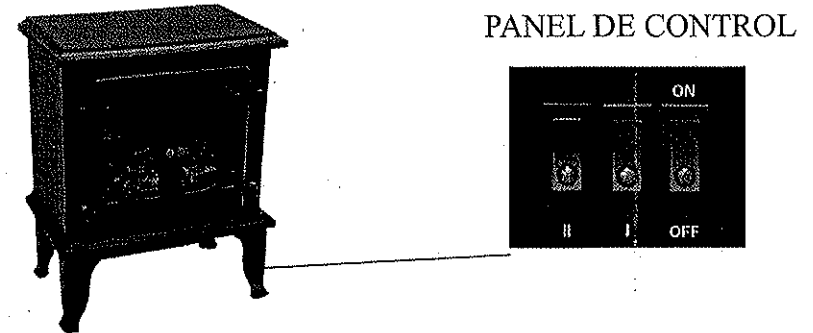
## AMPOLLETA

REPONER SOLAMENTE AMPOLLETA TIPO VELA (racor)  
CALIFICACIÓN 220-240V, máximo 40W para todas los modelos.



## DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL

- 1.- Interruptor de encendido y apagado (ON-OFF)
- 2.- Nivel I de potencia bajo (I)
- 3.- Nivel II de potencia alto (II)



## FUNCIONAMIENTO

Como utilizar el artefacto

- 1.- Asegúrese de que el interruptor se encuentre en posición de apagado (ON)
- 2.- Presione el interruptor de encendido
- 3.- Presione los interruptores de potencia I, II según la temperatura deseada.
- 4.- El calefactor comenzará a funcionar al tiempo que se enciende la luz roja indicadora de encendido y apagado, se encenderán conjuntamente los leños.
- 5.- En el primer encendido de funcionamiento puede que emane algún tipo de olor extraño, esto es normal, deje funcionar por unos minutos el aparato manteniendo el recinto ventilado.
- 6.- El calefactor mantendrá automáticamente la temperatura deseada.
- 7.- Una vez que haya dejado de usar el artefacto, oprima siempre el interruptor a la posición (OFF) y desenchúfelo.
- 8.- Para su limpieza y mantenimiento, utilice un paño humedecido ligeramente en agua, nunca use algún líquido abrasivo.

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EVITAR RECALENTAMIENTO

En caso de recalentamiento, un dispositivo de seguridad detendrá automáticamente el funcionamiento del artefacto. Si el calefactor se recalienta, oprima el interruptor a la posición (OFF), desenchufe y deje enfriar durante 10 minutos aproximadamente. Luego enchufe y encienda el calefactor nuevamente, en caso de que no encienda llévelo al servicio técnico autorizado más cercano para su revisión o reparación. Nunca intente repararlo usted, ya que puede resultar accidentado.

## MANTENCIÓN Y CUIDADOS

- 1.-El calefactor sólo necesita que se limpie regularmente en su parte exterior.
- 2.-Antes de limpiar, apague y desenchufe siempre el artefacto.
- 3.-Espere que el artefacto se enfríe.
- 4.-Usted debe limpiar el exterior del artefacto con un paño húmedo. Asegúrese de que no entre agua al interior del artefacto.
- 5.-Limpie las entradas y salidas de aire regularmente con una aspiradora, utilizando la escobilla limpia tapicería o limpia rincones.
- 6.-No use detergente o productos químicos para limpiar la superficie del artefacto.
- 7.-Guarde el artefacto en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso. No lo guarde sin que se haya enfriado.

## Limpieza

Apague el calentador y desenchúfelo del tomacorriente. Use una aspiradora o plumero para mantener el calor y el área de ventilación libres de polvo y suciedad. El exterior de la estufa se debe limpiar con un paño húmedo o un plumero. No use limpiadores abrasivos, aerosoles líquidos o cualquier otro limpiador que pueden rayar la superficie.

## Garantía

Este calefactor estufa eléctrica tiene una garantía limitada por un período de 1 año desde la fecha de compra. Se requiere el recibo de compra original para todos los reclamos. Esta garantía no incluye la sustitución de vidrio, patas, asas o las bombillas. A continuación, se anulará esta garantía: Daños causados por mal uso, manipulación o alteración de cualquier manera, el daño que se utilicen en la fuente de alimentación incorrecta, daños por agua, daños causados por el calentador de estar al aire libre usados, daños causados del calentador se utiliza por períodos prolongados de tiempo, o daño causado si el calentador se utiliza en una aplicación comercial. Este calentador está diseñado sólo para uso residencial. No está diseñado para la fuente primaria de calor.