

## CÓMO CUIDAR EL ANAFE ELÉCTRICO

- Para su limpieza, utilice un paño suave y húmedo con los productos de hogar adecuados.
- No permita que el cable toque ninguna superficie del plato calentador cuando este se encuentre en uso.
- Hornee sobre las marcas del plato calentador circular, ya que las manchas sobre el mismo pueden ser removidas con un producto de limpieza hogareña.
- Encienda la unidad por un momento para que la superficie esté seca antes de limpiar. Se recomiendan la utilización de productos limpiadores especiales para el buen tratamiento del anafe eléctrico.
- Para alargar la vida útil del producto, evitar derramar agua sobre el plato calentador cuando se encuentre caliente.

## ANTES DE SU PRIMER USO

Lea y siga cada una de las instrucciones mencionadas en este manual, aún si usted cree que el tipo de producto es familiar para usted.

Debe prestar atención a la sección relativa a "Medidas de seguridad", esto es para su seguridad y Servicio.

La clasificación de este producto está basada únicamente en la utilización de los elementos que vienen con la cocina. El uso de accesorios no recomendados podrían poner en riesgo el funcionamiento del producto y causar lesión en las personas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Fig.1 220 Volt ~ 50/60Hz 1.000 Watts
- Fig.2 220 Volt ~ 50/60Hz 2.000 Watts
- Fig.3 220 Volt ~ 50/60Hz 1.000 Watts
- Fig.4 220 Volt ~ 50/60Hz 2.000 Watts

Importa y distribuye **BROGAS S.A.**  
Doctor Rafael Bielsa 249.  
Teléfono +54 9 11 4553-8383  
[www.BROGAS.com](http://www.BROGAS.com)



## Manual de usuario

# ANAFE ELÉCTRICO

### Cód. AN-01-PBL

Fig.1



### Cód. AN-02-PBL

Fig.2



### Cód. AN-01-PNE

Fig.3



### Cód. AN-02-PNE

Fig.4



## IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para el uso de cualquier producto a base de electricidad, siempre debe tomar ciertas precauciones de Seguridad Básica, incluidas las siguientes:

### POR FAVOR LEA CADA UNA DE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Siempre utilice el producto desde un suministro eléctrico del mismo voltaje, frecuencia y clasificación como la indicada en la identificación del producto.

Nunca use el producto con el cable o el enchufe dañados, o luego de una falla del producto. Si esto sucede devuelva el producto completo al lugar en que fue comprado para su inspección, reparo o reemplazo.

Para reducir el riesgo de un shock eléctrico, recomendamos no sumergir o exponer el producto o el cable a la lluvia, o utilizarlo bajo situaciones de humedad.

Este producto no debe ser usado cerca del agua, la pileta, el lavaplatos, la bañera, etc.

No coloque este producto sobre una superficie caliente (como un calentador, un quemador eléctrico, o incluso un horno).

Una cercana supervisión es necesaria cuando el producto es usado cerca de los niños. Nunca permita que los niños jueguen con el anafe eléctrico.

Apague el producto y desenchufe el cable cuando no utilice el anafe eléctrico, antes de armarlo o desarmarlo, y antes de limpiarlo. Desconecte el producto del enchufe y nunca lo haga desde el cable.

Evite el contacto con las superficies calientes.

No deje el anafe eléctrico funcionando sin atención.

Este producto está destinado para un uso hogareño.

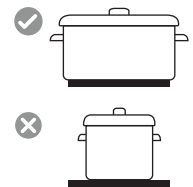
El anafe eléctrico no debe ser utilizado para calefaccionar ambientes.

## LEA Y RECUERDE ESTAS INSTRUCCIONES

Antes de utilizar el anafe eléctrico por primera vez, encienda el plato calentador durante 3 o 5 minutos para poner en condiciones las capas superiores. Esta debe ser la única vez que encienda el anafe eléctrico sin tener un recipiente de cocción sobre él.

Para un trabajo eficiente de este producto, las ollas o los elementos que utilice deben ser lo más lisos posible, tener una base sólida, un diámetro aproximado de 18 a 20 cm. y una capacidad máxima de 1.5Lts. El diámetro de la base de las ollas, no debe ser menor que el diámetro del plato calentador.

Cualquiera sea la medida de las ollas que utilice, no debe superar las medidas del anafe eléctrico, y no debe entrometerse con los controles del anafe. No se recomienda el uso de recipientes con forma convexa, cóncava, o de fondo desnivelado.



**Esta es la cacerola correcta, tiene una base lisa y acapara perfectamente todo el calor del plato calentador.**

**Esta cacerola es muy pequeña. El calor del plato calentador no se aprovecha al máximo.**

## USOS

El anafe eléctrico está equipado con un termostato de 7 niveles. Usted debe ubicar la perilla en el número de acuerdo a la opción deseada.

Utilizar los niveles 1 al 3 para cocciones lentas a temperatura baja, y los niveles 4 al 6 para cocciones rápidas a temperatura media-alta.

NOTA: La luz indicadora se apagará cuando el anafe eléctrico llegue a la temperatura deseada, y se encenderá y apagará para el mantenimiento de la misma. Varíe la posición de la perilla de acuerdo a la comida y al tipo de olla que utilice.

**Al utilizar la cocina eléctrica, siempre debe tomar en cuenta las siguientes precauciones básicas:**

- Nunca debe sumergir este producto en el agua, o en cualquier otro líquido.
- Si calienta alimentos con una base de aceite y/o manteca nunca debe dejar el producto sin una supervisión adulta.
- No toque el anafe eléctrico o el plato calentador cuando están trabajando ya que estos se sobrecalientan.
- El anafe eléctrico fue diseñado para el calentamiento y cocción de la comida y solo debe ser usada con los recipientes indicados ubicados sobre el plato calentador.
- Cuando no utilice el aparato, coloque la perilla en "0" y luego desconecte el producto desde el enchufe, y nunca lo haga desde el cable.
- Los elementos de cocción, no deben colocarse por fuera del anafe eléctrico, ni invadir el área cercana a los controles.