

# Anafe

eléctrico simple

H-002 |

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



IMAGENES A MODO ILUSTRATIVO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión: 220-240V~  
Frecuencia: 50Hz  
Potencia: 1000W  
Clase I

Antes de usar la unidad, lo invitamos a que lea atentamente el Manual con el fin de familiarizarse con éste artefacto, para optimizar su funcionamiento y evitar daños o accidentes.

Preste especial atención a las instrucciones de seguridad.  
**NUNCA SUMERJA EL ARTEFACTO EN AGUA.** Este aparato debe ser conectado a tierra.



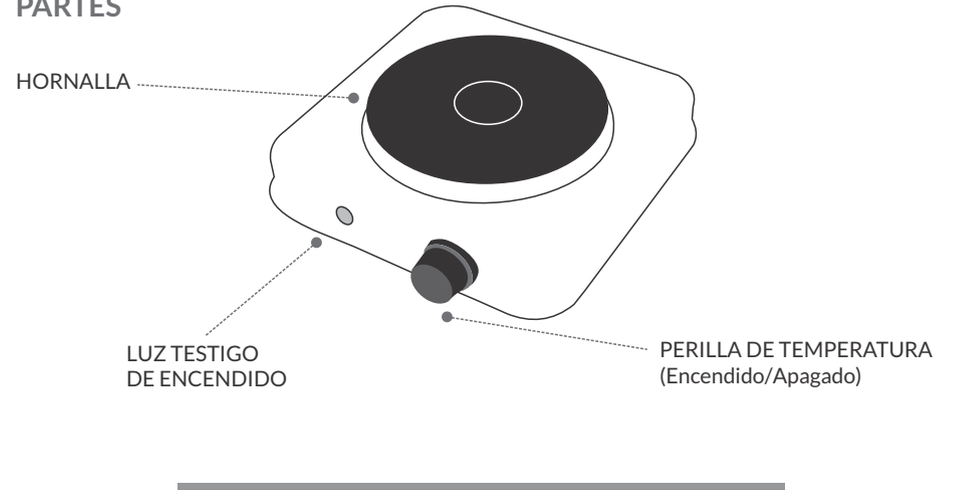
## PRECAUCIONES

Para obtener lo mejor de su nuevo anafe, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de usarlo por primera vez. También le recomendamos que guarde las instrucciones para futura referencia. Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas, que incluyen las siguientes:

- 1 Asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones antes de utilizarlo.
- 2 No use el aparato para un uso diferente al previsto.
- 3 No toque las superficies calientes. Use pinzas o agarraderas.
- 4 Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni ninguna parte del anafe en agua u otro líquido.
- 5 No lo use al aire libre.
- 6 No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni toque superficies calientes.
- 7 Se debe tener mucho cuidado al mover utensilios que contengan aceite caliente u otros líquidos calientes.
- 8 No lo coloque cerca o sobre un quemador de gas o eléctrico que esté caliente, o cerca de un horno caliente o microondas.
- 9 Elija un lugar cerca de un tomacorriente. Verifique el buen estado de la línea y el toma. Antes de enchufar el artefacto asegúrese de que el cable esté en buen estado. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el servicio técnico autorizado para evitar peligros.
- 10 Antes de conectar el artefacto compruebe que la tensión indicada en la etiqueta se corresponde con la tensión de red en su hogar.
- 11 No utilice el artefacto con las manos o pies mojados o húmedos.
- 12 Modificaciones no autorizadas en la estructura del aparato pueden causar altos riesgos de seguridad.
- 13 Coloque la unidad sobre una superficie seca, firme y resistente al calor, evitando que el cable quede colgando o que toque la superficie caliente.
- 14 No utilizar éste producto con un programador, o minutero u otro dispositivo que se ponga en funcionamiento en forma automática, ya que existe peligro de fuego si estuviera cubierto o en posición incorrecta el aparato.
- 15 Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de poner o quitar partes, y antes de limpiar.
- 16 Para desconectar, coloque el control en la posición OFF, luego retire el enchufe, sostenga siempre el enchufe, pero nunca tire del cable.
- 17 No cubra ninguna parte del anafe con papel de aluminio. Mantenga el artefacto y el cable lejos del calor y la humedad.
- 18 No limpie con almohadillas metálicas para fregar. Las piezas pueden romperse y tocar las partes eléctricas, creando un riesgo de descarga eléctrica.
- 19 No opere el producto si el cable o el enchufe se encuentra en mal estado, o si tiene alguna de sus partes dañadas o averiadas. Llévelo al Servicio Técnico autorizado de Ken Brown más cercano.
- 20 Nunca deje el artefacto sin supervisión mientras lo esté usando. Desconéctelo cuando no lo utilice. Si la unidad se moja retire de inmediato el enchufe del tomacorriente.
- 21 Puede provocar un incendio si el anafe está cubierto o tocando material inflamable, incluidas cortinas y similares, cuando está en funcionamiento. No apoye ningún artículo en el anafe mientras esté en funcionamiento.
- 22 Use únicamente repuestos originales Ken Brown. De lo contrario, correrá el riesgo de lesionarse y/o dañar el producto. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación o el producto no funcione correctamente, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales del producto.
- 23 Se debe tener mucho cuidado al usar contenedores contruidos de cualquier otra cosa que no sea metal o vidrio.
- 24 Utilice este artefacto solo para cocinar o calentar comida.
- 25 Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.
- 26 Siempre desconéctelo de la alimentación al moverlo de un lugar a otro o lo limpie.
- 27 Cuando no utilice el producto un tiempo, desconéctelo y guárdelo de forma adecuada.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

## PARTES



## MODO DE USO

- 1 Coloque el aparato sobre una superficie plana, seca y resistente al calor.
- 2 Gire la perilla de temperatura a "0".
- 3 Conecte el enchufe en el tomacorriente de la pared.
- 4 Encienda el artefacto y gire la perilla de temperatura al nivel deseado. La lámpara piloto se enciende cuando el artefacto está funcionando.
- 5 No use cacerolas inestables, utilice cacerolas o sartenes con fondo plano para asegurar el contacto completo con la hornalla caliente para máximo rendimiento térmico.
- 6 Desenchufe el artefacto cuando no lo use y deje que se enfríe.
- 7 No deje caer líquidos sobre la hornalla para asegurar un rendimiento de larga duración.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 1 Retire el enchufe del tomacorriente y deje que el aparato se enfríe antes de limpiarlo.
- 2 Nunca sumerja el artefacto, el cable o el enchufe en agua u otros líquidos.
- 3 Utilice sólo un paño ligeramente húmedo para limpiar el exterior de la unidad. Utilice jabón líquido en caso de manchas difíciles.
- 4 No utilice productos de limpieza abrasivos o filos metálicos.

## GUÍA DE REFERENCIA

- 1 Cocinar a fuego lento alimentos delicados o de mayor grosor, etc.
- 2 Cocinar lentamente los alimentos.
- 3 Cocinar a fuego lento grandes cantidades de alimentos.
- 4 Fritura de carnes u otros alimentos.
- 5 Calentar alimentos rápidamente.
- 6 Llevar cualquier preparación al punto de hervor.

### PRECAUCIÓN:

**La unidad se calienta mucho durante el funcionamiento.**

**No toque la superficie mientras está en uso o no se haya enfriado por completo.**