

 **KEN BROWN**
CUANDO IMPORTA LA MARCA

Caloventor

eléctrico


BLBT-03 |

MANUAL DE INSTRUCCIONES



IMAGEN A MODO ILUSTRATIVO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Nominales: 220-240V~ 50Hz 2000W CLASE II 



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 MOTOR EN AGUA.

ken-brown.com.ar

  [kenbrownhogar](https://www.instagram.com/kenbrownhogar)

PRECAUCIONES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas, que incluyen las siguientes:

- 1 Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños.
- 2 Asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones antes de utilizarlo. Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica.
- 3 Este producto está diseñado sólo para uso doméstico. Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- 4 Éste producto tiene ficha de dos espigas planas (clase II). No lo conecte utilizando adaptadores de espigas cilíndricas ya que pueden anular la polaridad prevista.
- 5 Al desenchufarlo, no ponga el cable sobre el aparato hasta que no se haya enfriado.
- 6 Mantenga el cable alejado de las superficies calientes del aparato.
- 7 Este aparato no fue diseñado para ser utilizado en baños, lavaderos o lugares similares.
- 8 Nunca coloque el aparato en un lugar donde éste pudiera caer dentro de una bañera o cualquier artefacto que contenga agua.
- 9 No lo utilice a la intemperie.
- 10 NO CUBRA el aparato con ropa o bolsas u otros objetos, tampoco sobre alfombras de mucho espesor.
- 11 El aparato debe colocarse en el suelo y en superficies planas.
- 12 No coloque objetos a menos de 50 cm del área circundante del calaventor y a 120 cm del frente del mismo (salida de aire caliente).
- 13 Prevenga sobrecalentamientos del calaventor manteniendo las entradas y salidas de aire limpias y libres de obstáculos que puedan bloquearlas. Cada cierto tiempo, verifique las entradas y salidas de aire si acumulan polvo.
NO CUBRIR EL APARATO NI TOTAL NI PARCIALMENTE.
- 14 No utilice el aparato por debajo ni en frente a un tomacorriente.
- 15 No introduzca ningún objeto extraño por la rejilla frontal, ya que puede causar incendios o descargas eléctricas.
- 16 No utilice el aparato en áreas donde existen líquidos inflamables o donde puedan existir vapores inflamables.
- 17 No utilice adaptadores ni alargues, como tampoco conviene utilizar el mismo tomacorriente para más de un aparato al mismo tiempo, ya que puede ocurrir una sobrecarga.
- 18 Asegurarse que el cable no quede atrapado entre muebles o cualquier otro objeto.
- 19 Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni ninguna parte del producto en agua u otros líquidos.
- 20 No lo use a la intemperie, o expuesto al aire libre. No la esponga al calor, ni al sol o a la humedad. No lo sumerja en agua. En caso de que el aparato esté húmedo o mojado desconéctelo de la red eléctrica. No toque el agua.
- 21 Modificaciones no autorizadas en la estructura del aparato pueden causar altos riesgos de seguridad.
- 22 Elija un lugar cerca de un tomacorriente. Verifique el buen estado de la línea y el toma.
- 23 Al desconectar la ficha de conexión no tire nunca del cable.
- 24 No utilizar este producto con un temporizador, o minuterio 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.
- 25 No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- 26 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. Controle regularmente que los cables de la jarra estén en perfectas condiciones.
- 27 Nunca deje el artefacto sin supervisión mientras lo esté usando.
- 28 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. No trate de repararlo usted mismo.
- 29 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.
- 30 Siempre desconéctelo de la alimentación al moverlo de un lugar a otro, cambiar la posición o antes de limpiarlo.
- 31 Cuando no utilice el producto por un tiempo, desconéctelo y guárdelo de forma adecuada sin tirar del cable.
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

FUNCIONAMIENTO

Control de velocidad:

La velocidad se controla girando el selector de temperatura a los niveles O, VENTILACIÓN, I, II. Donde O es apagado y II la velocidad más alta.

MANTENIMIENTO

- 1 Asegúrese de que el calaventor esté desconectado de la red eléctrica.
- 2 Nunca exponga el aparato a la acción del agua.

3 Utilizar un paño ligeramente humedecido en solución jabonosa. Secar suavemente la superficie con un paño seco sin frotar demasiado, ya que podría dañar la superficie. No utilizar materiales de limpieza abrasivos, ni ninguno de los productos químicos que se detallan a continuación:

Zinc, detergentes alcalinos, benceno, alcohol, polvos de limpieza.

- 4 Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.