

**INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:**

\* Recomendamos que el calefactor se limpie al menos una vez al mes y antes de guardarlo fuera de temporada.

\* Apague el calefactor y desconéctelo. Deje que se enfríe.

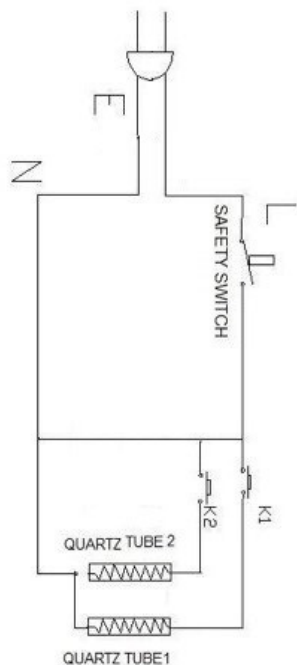
\* Utilice un paño seco para limpiar las superficies externas del calefactor.

**NO USE AGUA, CERA O CUALQUIER SOLUCIÓN QUÍMICA.**

\* Limpie su calefactor siguiendo los pasos antes mencionados, a continuación, guárdelo en su empaque original y póngalo en un lugar fresco y seco.

\* Este calentador no se desarma.

**DIAGRAMA ELÉCTRICO**



IMPORTADO POR DESARROLLOS KOROCON S. de R. L. de C. V.  
 UNICO CENTRO DE SERVICIO:  
 CAMINO A SAN ANTONIO CACALOTEPEC No. 2705,  
 COL. SAN ANTONIO CACALOTEPEC, SAN ANDRES CHOLULA,  
 PUEBLA C.P. 72845  
 Tel. 01-222-762-93-13 e-mail. info@mshometech.com  
 Horario de atención: Lunes a viernes de 9:00 a 18:00 horas  
 sábado: de 10:00 a 14:00 horas

DESARROLLOS KOROCON S. de R. L. de C. V. garantiza este producto por el término de 15 meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento.

La presente garantía contará a partir de la fecha en que el consumidor recibió el producto.

Año \_\_\_\_\_ Mes \_\_\_\_\_ Día \_\_\_\_\_

1.- Para hacer efectiva esta garantía el consumidor deberá solicitarlo directamente en el domicilio del fabricante Desarrollos Korocon, S. de R.L. de C.V. ubicado en camino a San Antonio Cacalotepec No. 2705, Col. San Antonio Cacalotepec, San Andrés Cholula, Puebla. C.P. 72845. El consumidor en caso de duda también podrá ingresar al portal [www.mshometech.com](http://www.mshometech.com) para solicitar apoyo informativo. Para esto debe presentar esta garantía sellada por la casa vendedora donde se indique la fecha de compra o en su defecto el ticket o comprobante de compra.

2.- El fabricante se compromete a reemplazar cualquier pieza o componente defectuoso sin costo adicional para el consumidor, incluye todas sus piezas y componentes e incluye la mano de obra y los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento.

3.- El tiempo de reparación del producto en ningún caso será mayor a 30 días.

4.- El consumidor podrá obtener las partes, componentes, consumibles y accesorios en el domicilio del fabricante, ya señalado con antelación y/o en [www.mshometech.com](http://www.mshometech.com)

**ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:**

1. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DESARROLLOS KOROCON S. de R. L. de C. V.

**DATOS DEL PRODUCTO**

Producto: CALEFACTOR  
 Marca: MS HOMETECH  
 Modelo: HT-753  
 No. Serie: \_\_\_\_\_

**DATOS DEL DISTRIBUIDOR**

Nombre o Razón Social: \_\_\_\_\_  
 Población: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_  
 Ciudad: \_\_\_\_\_  
 Código Postal: \_\_\_\_\_  
 Fax: \_\_\_\_\_

**IMPORTANTE**



**CALEFACTOR**  
 Marca: MS HOMETECH  
 Modelo: HT-753



Tensión: 120 V~  
 Frecuencia: 60 Hz  
 Consumo: 800 W



## PRECAUCIONES

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calefactor.
2. Este calefactor está caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no toque las superficies calientes sin el uso de guantes o algún otro aditamento resistente al calor. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas por lo menos 90 centímetros alejados de la parte delantera del calentador y manténgalos alejados también de los costados y la parte trasera.
3. Si el producto es usado por niños, supervise su uso, nunca lo deje desatendido y si es posible evítelo, este producto no es un juguete. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
4. Siempre desconecte el calefactor cuando no esté en uso.
5. No utilice el calefactor con un cable o enchufe dañado o después de que haya funcionado mal, se haya caído o dañado de alguna manera. Lleve su calefactor a un centro de servicio autorizado para su revisión, ajuste eléctrico o mecánico, o reparación.
6. No utilice su calefactor en exteriores.
7. Este calefactor no está diseñado para su uso en el baño, zonas de lavado y recintos húmedos similares. Nunca coloque el calefactor donde pueda caer en una bañera u otro recipiente con agua.
8. No coloque el cable debajo de la alfombra. No cubra el cable con tapetes, alfombras o similares. Coloque el cable lejos de zonas de tráfico en los que no se tropiecen con él.
9. Este aparato tiene una clavija polarizada (una pata más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar de una sola manera en un tomacorriente polarizado. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aun así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. NO trate de quitar esta medida de seguridad.
10. Para evitar sobrecargar su contacto, no enchufe el calefactor en un contacto que ya tenga otros aparatos funcionando
11. Para desconectar su calefactor, primero presione los botones a la posición OFF, a continuación tome la clavija y desconéctela del contacto eléctrico, nunca tire del cable.
12. No inserte o permita que objetos extraños penetren en la ventilación ya que esto puede causar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el calefactor.

13. Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas o salidas de aire de ninguna manera. No utilizar sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas pueden bloquearse.

14. Un calefactor tiene partes calientes que pueden echar chispas. No lo use en las áreas donde almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.

15. Utilice este calefactor sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar un incendio, descargas eléctricas o lesiones a las personas.

16. Evite el uso de un cable de extensión debido a que el cable de extensión puede sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio. Sin embargo, si usted tiene que utilizar un cable de extensión, el mismo deberá ser No. 16 AWG como mínimo.

17. La temperatura de este calefactor varía y puede llegar a ser lo suficientemente intensa como para quemar la piel expuesta. El uso de este calefactor no es recomendado para personas con sensibilidad reducida al calor o la incapacidad de reaccionar para evitar quemaduras.

18. ADVERTENCIA: Para evitar un sobrecalentamiento, no cubrir el calefactor.

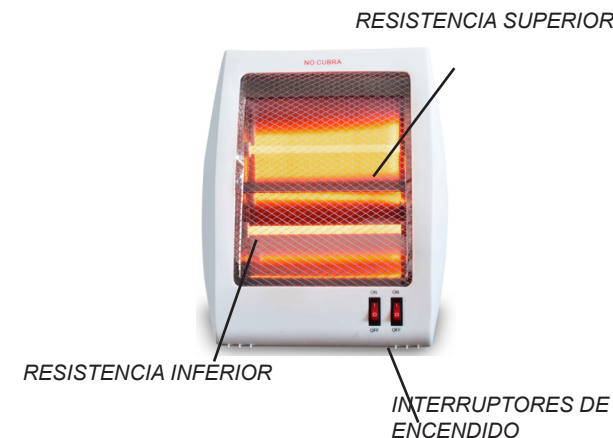
19. El calefactor no debe ser colocado directamente debajo del contacto eléctrico.

20. No utilizar el calefactor con un programador, temporizador o cualquier otro tipo de dispositivo que encienda el calefactor de manera automática, ya que existe riesgo de incendio si el calefactor se encuentra cubierto o colocado en una posición incorrecta.

21. Este producto no debe cubrirse para evitar riesgo de incendio.

22. SI EL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN ES DAÑADO, ÉSTE DEBE SUSTITUIRSE POR EL FABRICANTE, POR SU AGENTE DE SERVICIO AUTORIZADO O POR PERSONAL CALIFICADO CON EL FIN DE EVITAR UN PELIGRO

## CONOZCA SU CALEFACTOR



## MODO DE USO

- \* Desempaque su calefactor y asegúrese que no presenta ningún daño físico.
- \* Coloque el calefactor sobre una superficie firme y plana para evitar caídas que puedan provocar accidentes
- \* Conecte la clavija de su calefactor en el contacto eléctrico asegurándose que la alimentación es similar a la indicada en la etiqueta del calefactor: 120 Volts
- \* Para encender su calefactor simplemente presione cualquiera de los dos interruptores que se encuentran en la parte frontal hacia la posición de ON, una de las resistencias encenderá.
- \* Su calefactor empezará a calentar inmediatamente
- \* En caso de requerir mas calor presione el otro interruptor a la posición de ON, la otra resistencia se encenderá inmediatamente.

## SI SU CALEFACTOR NO FUNCIONA:

- \* Asegúrese de que está conectado y que la clavija funciona correctamente.
- \* Si todavía observa el mismo defecto mencionado anteriormente, retire el enchufe de la clavija y permita revisar su calefactor únicamente por personal autorizado.
- \* Compruebe que por lo menos uno de los interruptores de la parte frontal este la posición de ON