

Manual del Usuario



# Heimat

CALEFACTOR FIBRA DE CARBONO  
HC-B25

220-240V~

50Hz

2200W



Descarga este manual desde [www.heimat.cl](http://www.heimat.cl)



## PRECAUCIÓN Y CUIDADOS

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Nosotros le entregamos este manual con muchas normas de prevención para evitar accidentes. Siempre le recomendamos leer detenidamente y obedecer cada una de ellas.

**ADVERTENCIA:** Para evitar los daños o lesiones al usuario u otras personas y evitar daños a la propiedad, se recomienda seguir las siguientes instrucciones de seguridad. Una operación incorrecta debido a ignorar la información, podrían provocar daños importantes.

Durante la lectura de este manual encontrará este símbolo como aleta de información importante como:



**PELIGRO:** información importante e ignorarla podría causar daños o lesiones graves a personas o pertenencias.



**ADVERTENCIA:** Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.



**ADVERTENCIA:** No use este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que haya supervisión constante.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, mantenga textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.



**ADVERTENCIA:** No use este aparato con un programador, temporizador, sistema de control remoto separado o cualquier otro dispositivo que encienda el calefactor automáticamente, ya que existe riesgo de incendio si el aparato está cubierto o colocado incorrectamente.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- La instalación debe realizarse de acuerdo con las instrucciones de este manual. Una instalación incorrecta puede causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.

- Utilice solo los accesorios y piezas incluidas en la caja y las herramientas especificadas para la instalación. Si utiliza las piezas no estándar pueden provocar fugas de agua, descargas eléctricas, incendios y lesiones o daños a la propiedad.

- Asegúrese de que el tomacorriente que está utilizando esté conectado a tierra y tenga el voltaje adecuado. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas para proteger contra golpes de voltaje. La información de voltaje se puede encontrar en la placa de identificación de la unidad.

- Asegurarse de que el receptáculo de corriente de la pared se encuentre debidamente conectado a tierra, de lo contrario, llame a un electricista calificado que instale el receptáculo adecuado.

- Instale la unidad sobre una superficie horizontal plana y estable. De lo contrario, se pueden producir daños, ruido, vibración o volcamiento de esta.

- La unidad debe mantenerse libre de obstrucciones para garantizar un funcionamiento adecuado y mitigar los riesgos de seguridad.

- NO modifique la longitud del cable de alimentación ni use un cable de extensión para alimentar la unidad.

- NO compartir un solo tomacorriente con otros aparatos eléctricos. Una fuente de alimentación eléctrica inadecuada podría provocar incendios o descargas eléctricas.

- El producto es para uso dentro del hogar o para fines similares. El aparato solo puede usarse para el propósito descrito. ¡No es para uso en exteriores!

- NO instale la unidad en un lugar que pueda estar expuesto a gas combustible, ya que podría provocar un incendio.

- **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, mantenga textiles, cortinas o cualquier otro material

inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire

- No use este aparato si se ha caído. No lo use si hay signos visibles de daños en el aparato

- No introduzca ningún objeto a través de las rejillas de salida de calor o entrada de aire del calefactor.

- Si el aparato se golpea durante el uso, apague la unidad y desenchúfela de la fuente de alimentación principal de suministro eléctrico de inmediato. Inspeccione visualmente la unidad para asegurarse de que no haya daños. Si sospechas que la unidad ha sido dañada, contacte a un técnico o al servicio de atención al cliente para obtener ayuda.

- En una tormenta eléctrica, desenchufe el producto para evitar daños a la máquina debido a los rayos.

- No coloque ni almacene su producto donde pueda caerse, caerle agua o cualquier otro líquido. Si esto ocurre, desenchúfelo inmediatamente

- Todo el cableado debe realizarse estrictamente de acuerdo con el diagrama de cableado ubicado dentro de la unidad.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.

- Antes de la limpieza u otro mantenimiento, el aparato debe desconectarse de la red de suministro eléctrica. No retire ninguna cubierta fija. Nunca utilice este aparato si no funciona correctamente, o si se ha caído o dañado.

- No coloque el cable debajo de la alfombra y no lo cubra con ningún objeto similar.

- No coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico evitando tropiezos.



- **NO CUBRIR:** Este símbolo significa que el aparato no se debe tapar con ningún objeto. Si lo cubre, existe el riesgo de sobrecalentamiento.

- Si la unidad tiene sonidos extraños, olores o presenta humo, desconéctela de la red eléctrica.

- No presione los botones en el panel de control con nada que no sean sus dedos.

- No opere ni detenga la unidad insertando o tirando del enchufe del cable de alimentación. Sujete el enchufe por el cabezal cuando lo saque.

- No utilice productos químicos peligrosos para limpiar o entrar en contacto con la unidad.

- No use la unidad en presencia de sustancias inflamables o vapores como alcohol, insecticidas, gasolina, etc.

- Siempre transporte la unidad en posición vertical y déjela sobre una superficie estable y nivelada durante el uso

- La protección contra incendios de este calefactor está diseñada para evitar el acceso directo a los elementos calefactores y debe estar en su lugar cuando el calefactor está en uso

- La rejilla de protección no brinda protección total para niños pequeños y personas enfermas.

- Apague el producto cuando no esté en uso.



ADVERTENCIA: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico o personal calificado.



ADVERTENCIA: No colocar la unidad inmediatamente bajo una toma de corriente. No usar este aparato en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	HEIMAT
MODELO	HC-B25
RANGO	220-240V~ 50Hz
POTENCIA	2200W
DIMENSIONES	65*58*17 cm
PESO DEL PRODUCTO	Kg

### IMPORTANTE ANTES DE USAR

1. Remover el embalaje y colocar el aparato en una superficie plana y estable, verificar que no hayan daños en el producto. Si hubiese daños, puede regresar el producto a tienda para su reemplazo.
2. Asegúrese que todas sus partes estén incluidas.

## PARTES PRINCIPALES

1. Asa de transporte
2. Termostato
3. Selector de potencia (Dos potencias de calefacción: 1100W / 2200W)
4. Tubos calefactores de Cuarzo
5. Reflector interior de calor
6. Rejilla protectora
7. Ruedas multidireccionales



## MONTAJE DEL CALEFACTOR

1. Ponga el aparato boca abajo con cuidado para que encaje en las ruedas.
2. Saque las placas de las ruedas y las ruedas e inserte las ruedas en las placas de las ruedas.
3. Gire la tuerca de mariposa y deslice la placa de la rueda en la posición correcta.
4. Asegure la placa de la rueda aligerando la tuerca de mariposa.
5. Coloque el aparato en posición vertical.

## OPERACIÓN DEL CALEFACTOR

1. Cambie el Calefactor a una de las siguientes configuraciones de energía:

- I: Baja potencia de temperatura
- II: Alta potencia de temperatura

### ¡NOTA!

•Este dispositivo se enfriará lentamente después de que se apague. Deje que el Calefactor se enfríe antes de cualquier movimiento. El asa de transporte incorporada debe usarse para facilitar el movimiento.

•Desenchufe el dispositivo y déjelo enfriar antes de volver a activarlo.

2. El termostato puede seleccionar la temperatura ambiente de Mín. A Máx., Y la temperatura ambiente alcanza la temperatura de ajuste, el aparato dejará de funcionar, cuando la temperatura ambiente baje, el aparato comenzará a funcionar automáticamente.

•El termostato solo controla el ajuste II - alta potencia de calefacción.

•Cuando el termostato está en la posición mínima, la temperatura de inactividad es de alrededor de 15°C. Significa que si la temperatura ambiente es inferior a 15°C, entonces el electrodoméstico está funcionando en la configuración II, si es superior a 15°C, entonces el electrodoméstico no funciona en la configuración II, y necesita ajustar el termostato de Mín.

A Máx. Para aumentar la temperatura ambiente, luego el aparato funciona de nuevo.

3. Una vez que haya terminado de usar el Calefactor, coloque los interruptores de energía en la posición "APAGADO", luego desenchufe la fuente de alimentación principal.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Si no se utiliza durante mucho tiempo, limpie la superficie del Calefactor y guárdelo en el embalaje original. Mantenga el Calefactor en un lugar aireado y preste atención para evitar la humedad.
2. Utilice un paño húmedo para limpiar la superficie del aparato, evite que entre agua en el interior del aparato y seque el aparato antes de usarlo o almacenarlo.
3. Saque el enchufe y enfríelo a la temperatura normal antes de protegerlo y mantenerlo.
4. Es fácil que se acumule polvo en la apariencia, conviene limpiarlo con frecuencia con un paño suave. Debe tirar de los tornillos y la tuerca, quitar la cubierta de red antes de limpiar la superficie interior de la cubierta de radiación. Evite usar un paño suave húmedo o inflamable para limpiar el dispositivo de calor, también evite colgar paños suaves u otras cosas inflamables sobre él. Debe instalar la cubierta de red y fijar los tornillos después de la limpieza.
5. Cuando la superficie esté demasiado sucia, se puede limpiar con agua a menos de 20°C y mezclar con detergente neutro, luego secarla.
6. Cuando limpie, evite usar gasolina, diluyentes, sustancias ágras o cualquier otra sustancia química y los materiales que pueden dañar la superficie de los Calefactores fácilmente.
7. Debe enfriarlo a la temperatura normal, secarlo y empacarlo con cuidado, luego depositarlo en un lugar seco y ventilado.



## ALMACENAMIENTO

1. Guarde el embalaje original para el almacenamiento fuera de temporada.
2. Limpie el Calefactor de acuerdo con las instrucciones de limpieza anteriores.
3. Retire los conjuntos de la base de la rueda.
4. Coloque el Calefactor y los conjuntos de ruedas en el embalaje original y guárdelos en un lugar seco.

## GUÍA DE SOLUCIONES

1. Si el Calefactor no se calienta después de encender, verifique si la potencia es normal o si el enchufe está en buen estado, vuelva a intentarlo después de verificar cuidadosamente.
2. En caso de un funcionamiento defectuoso, envíelo al departamento de servicio Técnico Autorizado.
3. El calefactor posee un interruptor de seguridad en la parte inferior, cuando se produce volcamiento accidental, el interruptor corta la electricidad automáticamente y deja de funcionar, vuelva a poner el calefactor en posición normal, encienda nuevamente, funcionará normalmente.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA CE 2002/96/EC.



En virtud del art. 26 del Decreto Legislativo del 14 de marzo de 2014 n.º 49 «Aplicación de la directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos electrónicos (RAEE)» el símbolo del contenedor tachado presente en el aparato o en el embalaje indica que el producto al final de su vida útil debe desecharse de forma selectiva. El usuario, por tanto, deberá entregar el aparato, al final de su vida útil, a un centro municipal de recogida separada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Como alternativa a la gestión autónoma, puede entregar al vendedor el aparato que desea eliminar, al comprar un aparato de tipo equivalente.

Asimismo, los productos electrónicos con dimensiones de máximo 25 cm pueden entregarse gratuitamente en puntos de venta de productos electrónicos con superficies de venta de por lo menos 400 m<sup>2</sup>, sin obligación de compra. La debida recogida separada como condición previa para asegurar el tratamiento, el reciclado y la eliminación de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana, y facilita la reutilización y/o el reciclado de los materiales y componentes el aparato.

# Heimat

Gracias por preferir un producto Heimat. Te solicitamos tomar unos minutos para familiarizarte con las instrucciones de operación antes de utilizar el equipo. Por favor mantén este manual en un lugar seguro en caso de futuras referencias.

# Heimat

## Servicio Técnico

(56-2) 2387 0800, opción 2.  
serviciotecnico@mardelsur.cl

## Mesa central Mar del Sur

Av. Oceánica #9692, Pudahuel.

## Sucursal

IV Centenario #776, Las Condes.

[www.heimat.cl](http://www.heimat.cl)  



Importa y Garantiza Mar del Sur SpA.  
[www.mardelsur.cl](http://www.mardelsur.cl)