

# HeatWave®

## MANUAL DEL USUARIO

### Calefactor de Ambiente



Modelo: HC-5165LB

Voltaje: 120 V ~

Consumo: 1 300W

Frecuencia: 60 Hz

*Antes de usar su calefactor de ambiente por favor lea este manual cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.*

## Precauciones

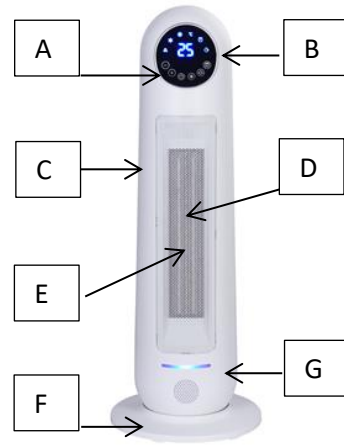
**Importante:** En caso de cualquier falla contacte de inmediato al centro de servicio autorizado. (Ver Póliza de garantía)

- Utilice este equipo solamente con el voltaje indicado en la portada.
- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños.
- El aparato no debe utilizarse por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión o capacitación.
- Este calefactor no debe localizarse o colocarse inmediatamente debajo de un receptáculo.
- No utilizar el calefactor con un programador, temporizador o cualquier otro dispositivo que encienda el calefactor de manera automática, ya que existe el riesgo de incendio si el calefactor se encuentra cubierto o colocado en una posición incorrecta.
- No utilizar el calefactor en el entorno inmediato de la bañera, regadera o piscina.
- No cubra el aparato durante la operación.
- Evite tocar la parte frontal del equipo cuando se encuentre encendido o acabe de ser apagado.
- El calefactor debe ser colocado en una superficie plana en la que se mantenga vertical y estable.
- Retire el calefactor de cualquier objeto por lo menos 0.5 metros de la parte posterior y lateral, y 1.5 metros del frente.
- No deje encendido el calefactor durante toda la noche.
- No opere el equipo cerca de áreas donde se usen o almacenen líquidos o gases inflamables.
- No conecte su calefactor a un regulador.
- Siempre que el equipo esté apagado, desconéctelo de la toma de corriente.

**Nota:** Este aparato contiene un sujeta cables Tipo "Y". Si el cordón de alimentación es dañado, éste deberá ser remplazado por el fabricante, distribuidor o personal calificado, para evitar algún riesgo.

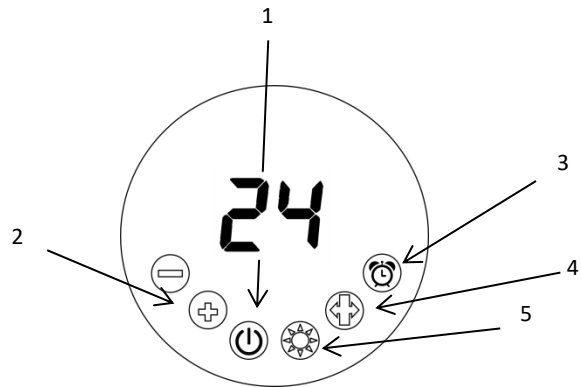
# Identificación de partes

- A. Panel de Control
- B. Pantalla LED
- C. Rejilla
- D. Salida de aire
- E. Elemento calefactor
- F. Base del calefactor
- G. Interruptor de Encendido Principal (PARTE POSTERIOR)



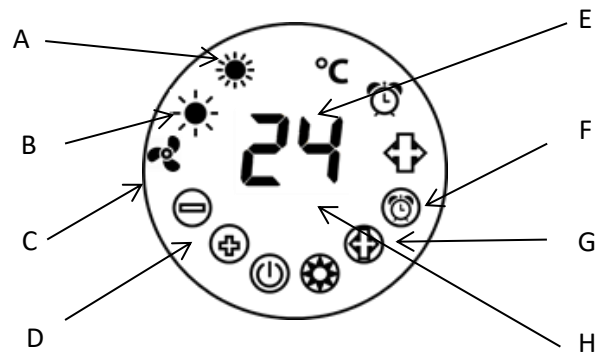
## Panel de control

- 1. Encendido/Apagado.
- 2. Ajuste de Temperatura.
- 3. Timer
- 4. Swing
- 5. Nivel de Calefacción



## Pantalla LED

- A. Nivel de Calefacción Alta
- B. Nivel de Calefacción Baja
- C. Modo Ventilación
- D. Ajuste de Temperatura
- E. Indicador de Temperatura
- F. Temporizador (Timer)
- G. Modo de Oscilación (Swing)
- H. Temperatura Ambiental apagado o espera)



## Operación

### Encendido:



1. Enchufe el calefactor en la toma de corriente eléctrica.
2. Presione el Interruptor de Encendido Principal que se encuentra en la parte inferior trasera de la unidad en ese momento, la pantalla LED deberá iluminarse y marcar la temperatura ambiental.
3. Presione el Botón Encendido/Apagado,  que se encuentra en panel de control de su equipo este se encenderá e iniciará en Modo Ventilación. (Fig. 1)
4. Presione el Botón de Calefacción  para cambiar a nivel de Calefacción Bajo, Nivel de Calefacción Alto o Modo Ventilación. (Fig. 2 )



Fig. 1







Fig. 2



Fig. 3

### Modo automático

El calefactor cuenta con un Modo Automático de Ajuste de Temperatura.

1. Presione los Botones de Ajuste Automático de Temperatura  ó  para ajustar y seleccionar la temperatura deseada (hasta 49 grados centígrados). Al momento de presionar los botones  ó  la pantalla de LED se encenderá mostrando los grados Celsius, los cuales van desde 10 grados a 49 grados.


Cuando la temperatura del cuarto es mayor o igual a la temperatura de ajuste seleccionada, la calefacción se apagará automáticamente quedando funcionando el modo de solo ventilación.


Cuando la temperatura del cuarto disminuye dos o cuatro grados debajo de la temperatura seleccionada, el calefactor encenderá el Modo de calefacción bajo o modo de Calefacción

Figura 4




### **Función Temporizador (TIMER)**

El equipo cuenta con un modo de Apagado Automático, (Timer). Para hacer uso de esta función Presione el Botón de temporizador o Timer,  que se encuentra en el panel de control. Seleccione un periodo en el cual el calefactor se apagará automáticamente. Se puede seleccionar desde 1 hasta 8 horas.

Para cancelar el tiempo de apagado automático, presione el Botón de temporizador o Timer,  hasta que la pantalla de LED marque 0 horas.

### **Función modo de Oscilación (SWING)**

El equipo cuenta con un modo de oscilación, (swing). Para hacer uso de esta función Presione el Botón modo de oscilación o swing,  que se encuentra en el panel de control. Para cancelar esta función vuelva a presión el botón.

### **Apagado**

1. Para apagar el equipo presione el Botón Encendido/Apagado de nuevo. El equipo se mantendrá operando en Modo de Solo Ventilación durante 30 segundos para enfriar el equipo para después apagarse automáticamente.

**Nota: No presione ningún botón durante este tiempo. Si desea volver a prender el equipo espere que apague y vuelva a encenderlo.**

**IMPORTANTE: RECUERDE QUE PARA APAGAR POR COMPLETO DEBERA HACERLO DESDE EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PRINCIPAL, UBICADO EN LA PARTE INFERIOR DE SU EQUIPO.**

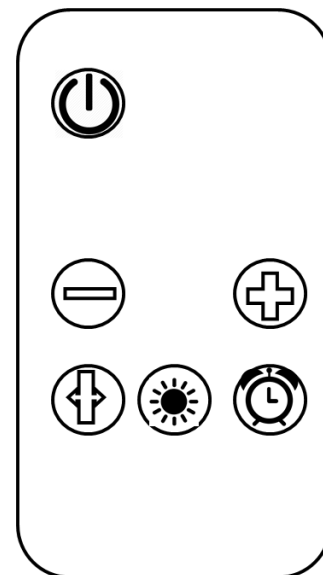
## Control remoto

Su calefactor cuenta con un práctico control remoto para mayor comodidad del usuario.

Los botones del control remoto realizan las mismas funciones que los botones ubicados en el panel de control de la unidad.

Para utilizar el control remoto:

1. Retire la pestaña de plástico que se encuentra insertada en la ranura posterior del control remoto
2. Inserte completamente la batería, incluida, en dicha hendidura.



## Sistema de seguridad

### Sistema de Seguridad para Sobrecalentamiento

El producto está protegido con un interruptor que apaga la unidad en caso de un sobrecalentamiento. En este caso, desconecte la unidad y déjela enfriar alrededor de 30 minutos. Después, vuelva a encender el calefactor normalmente.

### Sistema de Seguridad Anti-Caídas

El producto está protegido con un interruptor de seguridad que apaga automáticamente el dispositivo cuando éste se cae o se inclina. Coloque el calefactor de forma vertical de nuevo y vuelva a encender el calefactor como se describió anteriormente.

*Nota: El equipo deberá funcionar de forma normal. Si el problema persiste, por favor contacte al Centro de Servicio a Clientes o a una persona similar calificada.*

## Cuidado y mantenimiento

- Antes de proceder a la limpieza, debe APAGAR la unidad, desenchufándola de la fuente de alimentación.
- Limpie la carcasa con un paño ligeramente húmedo, una aspiradora o un cepillo.
- No utilice agentes limpiadores inflamables o abrasivos, tales como benceno o alcohol para limpiar la unidad.
- No sumerja la unidad en agua.
- Limpie la entrada y salida de aire periódicamente con una aspiradora.
- Si no utiliza el calefactor por un período prolongado, debe protegerlo contra el exceso de polvo y la suciedad. Desarme el calefactor y guárdelo en un lugar seco, lejos de la luz solar y la suciedad.

## PÓLIZA DE GARANTÍA

Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. garantiza por 12 meses a partir de la fecha de compra original; este calefactor y todos sus componentes de funcionamiento. Exceptuando daños al gabinete y acabados.

1.-Para hacer efectiva esta garantía por favor marque el teléfono del Servicio Autorizado Macon (SAM). No olvide tener su factura (o nota de compra) y su póliza de garantía a la mano.



**Teléfono de Servicio:**

(871)759-01-01

**Matriz SAM:**

Canatlán 370-01, Parque Industrial  
Lagunero  
Gómez Palacio, Dgo. C.P. 35078

**Correo electrónico:**

[sam@imacon.com](mailto:sam@imacon.com)

**Sitio WEB:**

[heatwave.com.mx](http://heatwave.com.mx)

2.-La empresa reparará o reemplazará las partes o piezas defectuosas del equipo sin cargo para el consumidor, siempre y cuando se cumplan todas las cláusulas descritas en esta garantía.

3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

4.-Esta garantía NO será válida en los siguientes casos:

- a) Si el producto no ha sido utilizado con el gas adecuado.
- b) Si no se han seguido las instrucciones de manejo contenidas en este manual.
- c) Si el producto no ha tenido un uso doméstico, para el cual se fabricó.
- d) Si se presenta un producto distinto al que ampara la nota de venta o factura.
- e) Si el producto ha sido reparado por personal no autorizado por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V.

5.-Esta es la única garantía expedida por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. No autorizamos a ninguna persona o representante asumir en nuestro nombre cualquier otra responsabilidad en relación con este producto.

6.-El costo de traslado del producto al centro de servicio será cubierto por el fabricante.

7.-Recuerde que la garantía depende del fabricante del equipo, no del vendedor ni de la tienda donde lo adquirió.



