

Heatwave®

MANUAL DEL USUARIO

Calefactor de ambiente fijo



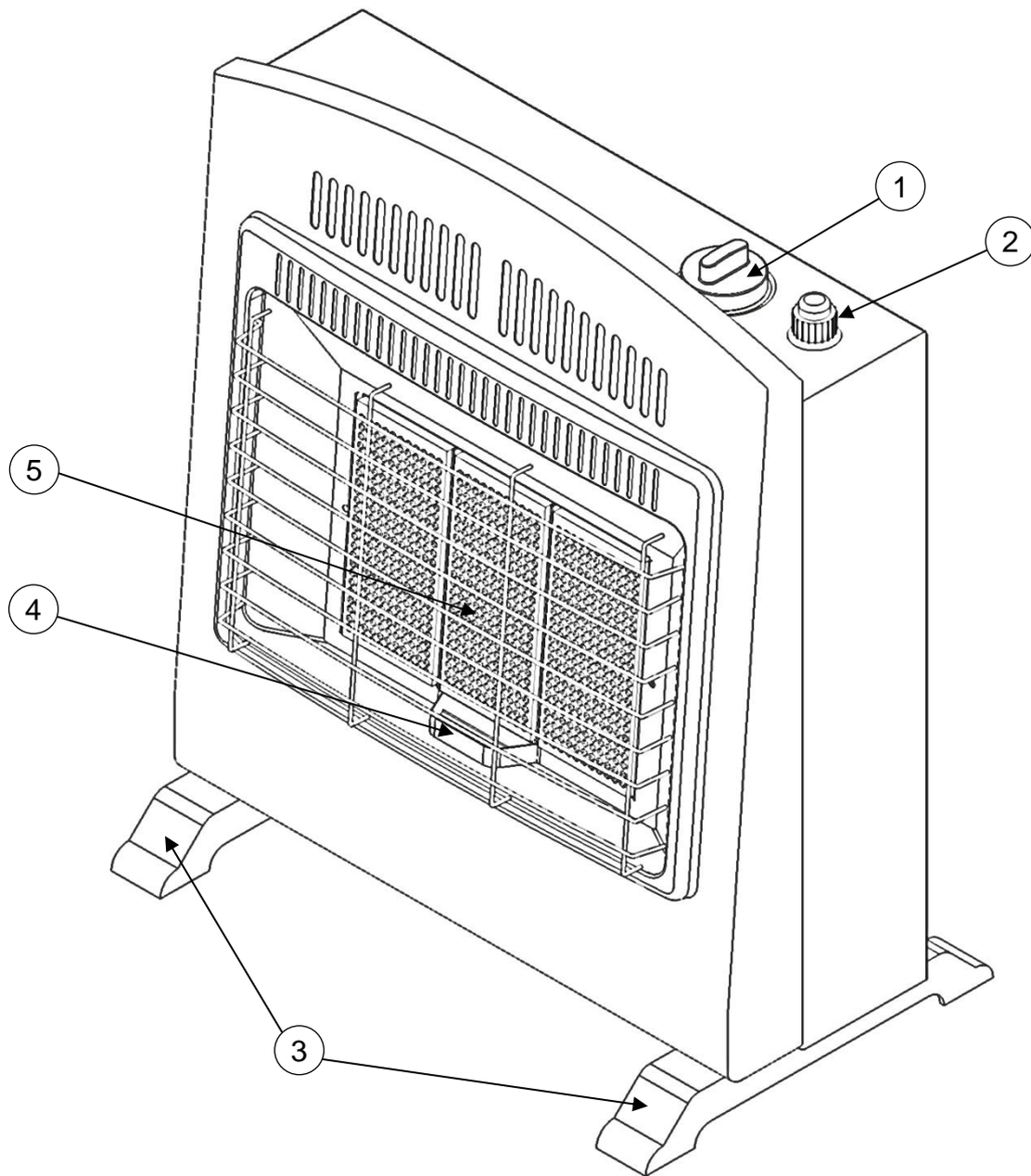
Antes de usar su calefactor de ambiente por favor lea este manual cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.

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

- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños.
- Este equipo no está diseñado para ser operado por niños y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes.
- No deje la batería dentro del equipo durante un tiempo prolongado de inactividad.
- Es necesario que el calefactor se utilice en un área con suficiente ventilación para evitar que se vicie el aire.
- Nunca debe de instalarse en lugares donde no exista una circulación y/o ventilación de aire. Instalarse alejado de materiales inflamables
- En caso de que el calefactor se apague, corte el suministro de gas de inmediato.
- No cubra el aparato durante la operación.
- Evite tocar la parte frontal del equipo cuando se encuentre encendido o acabe de ser apagado.
- No encienda el calefactor con ningún objeto ajeno al sistema ya incluido.
- El calefactor debe ser colocado en una superficie en la que se mantenga vertical y estable.
- Retire el calefactor de cualquier objeto por lo menos 50 cm de las laterales, y 1.5 metros del frente.
- No mueva el calefactor cuando se encuentre encendido.
- No utilice su equipo con un gas diferente al indicado en la etiqueta posterior.
- No deje encendido el calefactor durante toda la noche.
- Al realizar mantenimiento o desconectar el suministro de gas, asegúrese que el calefactor está apagado.

Modelos

Los modelos amparados por este Manual son: HG2W, HG3W, HG5W; todos en sus versiones de Gas LP y Gas Natural.



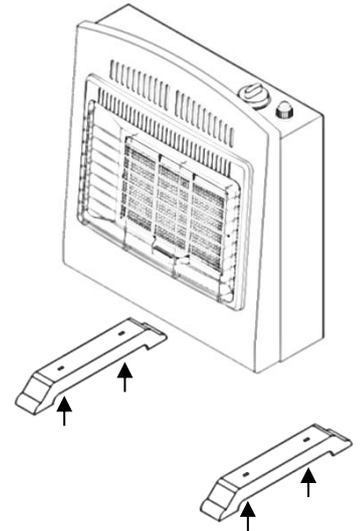
1. Perilla
2. Botón de encendido electrónico
3. Soportes para piso
4. Piloto
5. Cerámicas

Soportes para piso

- Su calefactor puede ser usado sobre el piso, para lo cual es necesario que ensamble los soportes, ajustándolos con los tornillos que se incluyen.

Para ver la posición en la que deben ir los tornillos vea la Figura 1.

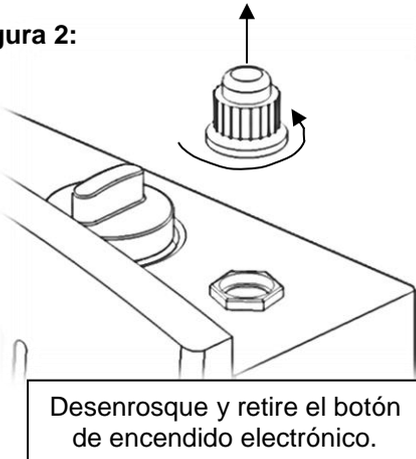
Figura 1:



Encendido electrónico (Batería AA)

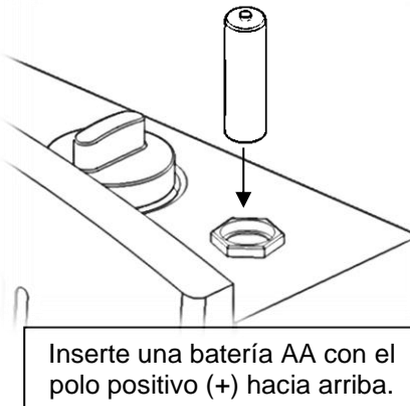
- Su calefactor cuenta con Encendido electrónico, el cual requiere una Batería AA para su funcionamiento. Para la instalación de la batería AA realice los siguientes pasos:

Figura 2:



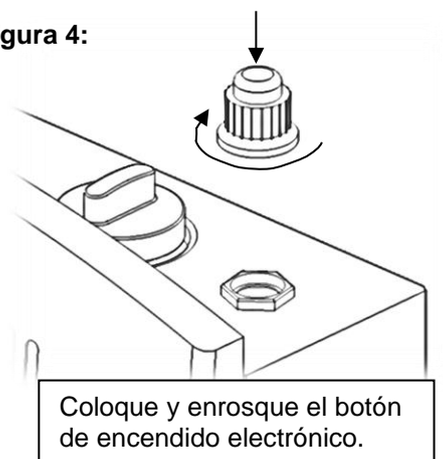
Desenrosque y retire el botón de encendido electrónico.

Figura 3:



Inserte una batería AA con el polo positivo (+) hacia arriba.

Figura 4:

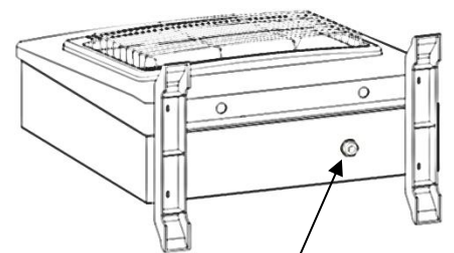


Coloque y enrosque el botón de encendido electrónico.

Conexión

- Debe conectar una válvula de paso (no incluida) entre la toma de gas de su instalación y el calefactor.
- Es necesario instalar un Codo o Niple de 1/4" NPT x 3/8" FLARE (no incluido) en la parte inferior del equipo (Figura 5).
- La presión de trabajo del equipo, según el tipo de gas, es la siguiente:
 - Gas LP: 2.74 kPa
 - Gas Natural: 1.76 kPa
 Si es necesario instale un regulador de presión.

Figura 5:



Conexión para el Codo o Niple



Codo o Niple de 1/4" NPT x 3/8" FLARE

Si desea cambiar el tipo de gas, contacte al centro de servicio autorizado (ver Póliza de garantía), preferentemente antes de que el aparato sea utilizado por primera vez.

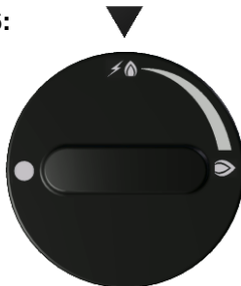
- Tome medidas de las perforaciones que se encuentran en la parte posterior de su calefactor.
- En base a las medidas previas, realice dos orificios en la pared; necesarios para instalar taquetes y tornillos.
- Se debe dejar un espacio libre mínimo de 30 cm a cada costado y en la parte inferior del calefactor; y un espacio libre mínimo de 50 cm en la parte superior.
- La altura máxima desde el piso hasta la parte superior de su calefactor es de 1 metro.

Operación

1. Abra la llave de paso del gas.
2. Seleccione con la perilla la potencia mínima “ ⚡🔥 ”.
3. Presione la perilla hasta el fondo durante 3 segundos.
4. Sin dejar de presionar la perilla, oprima el botón de encendido electrónico.
5. Una vez que encendida una cerámica, mantenga la perilla presionada durante 20 segundos.
(Si al soltar la perilla el piloto se apaga, repita los pasos 3 al 5)
6. Seleccione el nivel de potencia deseado, según el modelo de su equipo:

a) HG2W:

Figura 6:



Potencia mínima:
1 cerámica encendida

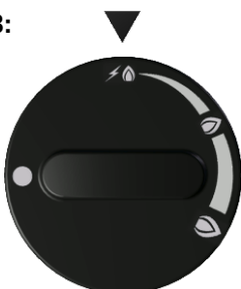
Figura 7:



Potencia alta:
2 cerámicas encendidas

b) HG3W / HG5W:

Figura 8:



Potencia mínima:
1 cerámica encendida

Figura 9:



Potencia media:
HG3W: 2 cerámicas encendidas
HG5W: 3 cerámicas encendidas

Figura 10:



Potencia alta:
HG3W: 3 cerámicas encendidas
HG5W: 5 cerámicas encendidas

7. Para apagar su calefactor, gire la perilla a la posición de apagado “ ● ” y cierre la llave de paso de gas.

- Antes del mantenimiento y limpieza, corte el suministro de gas y espere a que el calefactor se enfríe.
- Limpie el calefactor con un trapo seco o húmedo, sin detergentes abrasivos. Nunca sumerja en agua u otro líquido.
- Al término de la temporada, recubra el calefactor con una bolsa o funda, para ponerlo a salvo del polvo.
- El calefactor debe ser revisado anualmente por un técnico calificado, para corroborar que el funcionamiento es seguro.
- En caso de mal funcionamiento, no intente repararlo usted mismo, comuníquese al Servicio Autorizado Macon (01-800-215-56-77).

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, en todos sus componentes de funcionamiento, exceptuando daños al gabinete y acabados. Para hacer efectiva esta garantía, será necesario presentar la factura o nota de venta junto con el producto.

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:	Correo electrónico:
	01-800-215-56-77	sam@imacon.com
	Matriz SAM:	

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

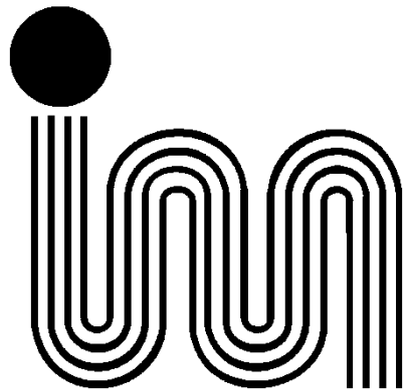
El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

1. Si el calefactor no ha sido utilizado con el gas adecuado.
2. Si no se han seguido las instrucciones de manejo contenidas en este manual.
3. Si el calefactor no ha tenido un uso doméstico, para el cual se fabricó.
4. Si se presenta otro calefactor distinto al que ampara la nota de venta o factura.
5. Si el calefactor ha sido reparado por personal no autorizado por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V.

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

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



INDUSTRIAS MACON

Fabricado por:
Industrias Macon, S.A. de C.V.
Canatlán 370 Parque Industrial Lagunero
Gómez Palacio, Dgo.
C.P. 35078
Tel : (871) 759-0100