

Heatwave®

MANUAL DEL USUARIO

Calefactor de ambiente móvil



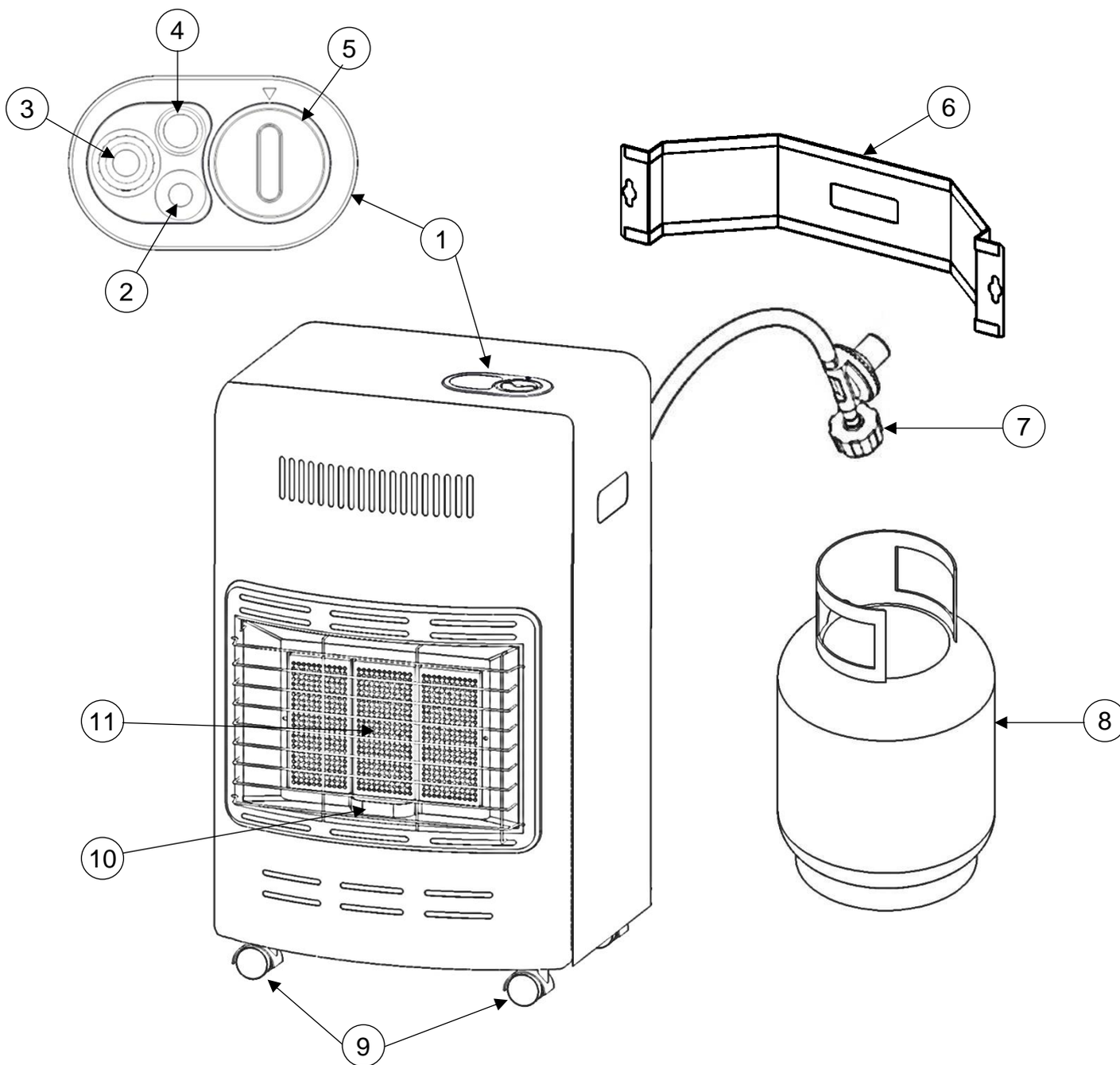
Antes de usar su calefactor de ambiente por favor lea este manual cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.

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. (No aplicable en el modelo HG3K)
- 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 la parte posterior y lateral, y 1.5 mts 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 tanque de gas, asegúrese que el calefactor está apagado.

Modelos

Los modelos amparados por este Manual son: HG3R, HG3M, HG3X, HG3K, HG3R-T, HG3M-T, HG3X-T, HG3K-T; todos en sus versiones de Gas LP y Gas Natural.



- 1. Panel de control
- 2. Botón Piezoeléctrico (solo modelo HG3K)
- 3. Botón de encendido electrónico (excepto modelo HG3K)
- 4. Switch de Turbo (sólo equipos con esta función)
- 5. Perilla

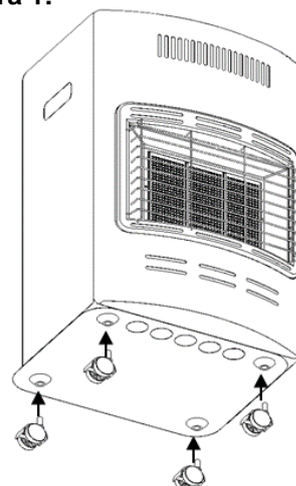
- 6. Tapa sujeta-tanque
- 7. Kit regulador (solo para gas L.P.)
- 8. Tanque de 9 Kg (no incluido)
- 9. Ruedas
- 10. Piloto
- 11. Cerámicas

Ruedas

- Su calefactor portátil incluye 4 ruedas, enrosque las ruedas en los orificios que se encuentran en las esquinas de la base de su calefactor (Figura 1) y asegúrelas utilizando una llave de tuercas de 12 mm (no incluida).

El equipo puede ser de gas Natural o LP, puede verificarlo en la etiqueta colocada en la parte posterior del calefactor. 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.

Figura 1:



Equipos de gas LP

- Cuando se llene el tanque de gas por primera vez, se debe liberar el exceso de aire del mismo. Esta operación se realiza en el mismo lugar donde se llevó a cabo la carga.
- Conecte el kit regulador a un tanque de 9 kg de gas LP (no incluido). Asegúrese de que la conexión se haya realizado de manera correcta para evitar fugas.
IMPORTANTE: El tanque debe contar con válvula de seguridad de doble rosca.
- Retire la tapa sujeta-tanque del calefactor. Coloque el tanque en la base del calefactor y asegúrelo con la tapa nuevamente.
IMPORTANTE: La tapa sujeta-tanque se puede retirar sin la ayuda de herramientas.

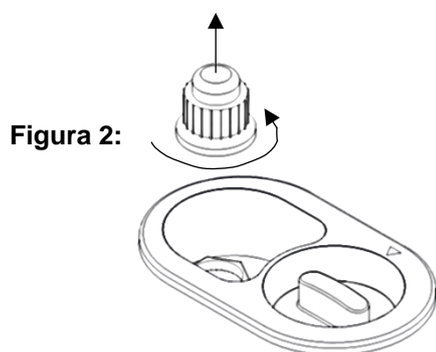
Equipos de gas Natural

- Debe conectar una válvula de paso (no incluida) entre la toma de gas de su instalación y el calefactor.

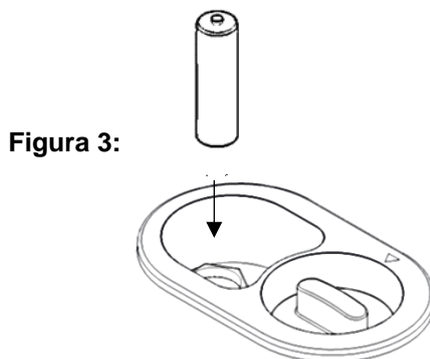
Encendido electrónico (Batería AA)

(No aplicable en el modelo HG3K)

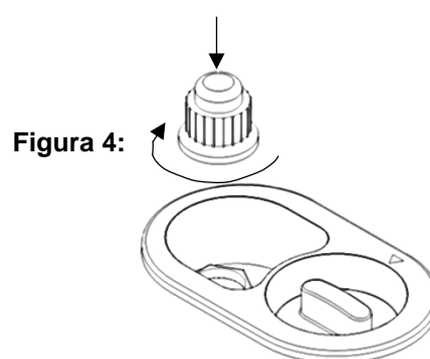
- Su calefactor cuenta con Encendido electrónico, el cual requiere una Batería AA para su funcionamiento. Para la instalación de la batería AA realice los siguientes pasos:



Desenrosque y retire el botón de encendido electrónico.



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



Coloque y enrosque el botón de encendido electrónico.

1. Abra la llave del tanque de Gas LP o la llave de paso de Gas Natural.
2. Seleccione con la perilla la potencia mínima (Figura 5).
3. Presione la perilla hasta el fondo durante 3 segundos.
4. Sin dejar de presionar la perilla, oprima el botón de encendido electrónico (para el modelo HG3K oprima el botón Piezoeléctrico varias veces) hasta que el piloto y la cerámica central estén encendidos.
5. Una vez encendida la cerámica central, 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:

Figura 5:



Potencia mínima:
1 cerámica encendida

Figura 6:



Potencia media:
2 cerámicas encendidas

Figura 7:



Potencia alta:
3 cerámicas encendidas

7. Si su calefactor cuenta con la función Turbo:
 - a) Conecte la clavija a la toma de corriente más cercana.
 - b) Para activar esta función, lleve el Switch de Turbo a la posición "I" (Encendido).
 - c) Para desactivar esta función, lleve el Switch de Turbo a la posición "O" (Apagado).
8. Para apagar su calefactor, gire la perilla a la posición de potencia mínima y cierre el tanque de Gas LP o la llave de paso de Gas Natural.

- 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).

Equipos con Turbo

Los modelos que cuentan con la función Turbo son: HG3X-T, HG3M-T, HG3R-T, HG3K-T.

Especificaciones Técnicas:

127 V~ 60 Hz 17 W

Ventilador marca: Imper Modelo del ventilador: TG 180

IMPORTANTE: Esta unidad contiene un sujetacables Tipo Y, si el cable de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por personal calificado para evitar riesgo

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