



## Instrucciones de uso Parrilla de Gas

HG1986SB / HG9CCE1C



**¡Lea las instrucciones de seguridad adjuntas  
antes de utilizar el aparato!**

**Pictogramas utilizados:**



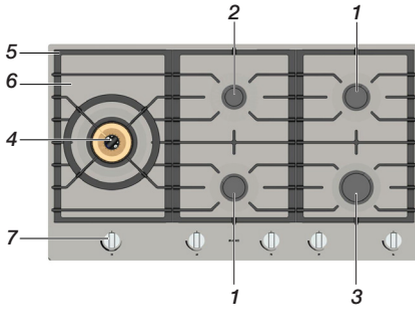
Información importante



Consejos

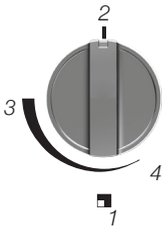
# INSTRUCCIONES

## Descripción



1. Quemador estándar
2. Quemador de fuego lento
3. Quemador rápido
4. Quemador para wok
5. Araña
6. Bandeja de goteo
7. Perilla de control

## Ignición y ajustes



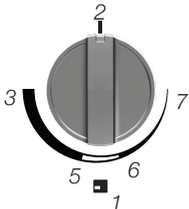
Perilla de control

### Quemador estándar

1. Indicador de zona
2. Posición 0
3. Modo alto
4. Modo Alto

Cada quemador es totalmente ajustable entre modos alto y bajo.

- Presione la perilla de control y gírela hacia la izquierda. El quemador se encenderá.
- Presione por completo la perilla de control durante al menos 3 segundos entre los modos alto (3) y bajo (4). Esto activa el piloto termopar de seguridad.



Perilla de control para Wok con regulador doble

### Quemador para Wok con regulador doble

1. Indicador de zona
2. Posición 0
3. Modo alto
5. Modo bajo del anillo externo / modo alto del anillo interno
6. Anillo externo apagado / modo alto del anillo interno
7. Modo bajo del anillo interno

El quemador para wok con regulador doble es fácil de controlar.

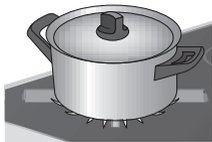
- El anillo externo puede ajustarse entre modos alto y bajo en medio de las posiciones 3 y 5. El anillo interno continuará ardiendo en modo alto.

# INSTRUCCIONES OPERATIVAS

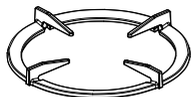
## Uso



Error



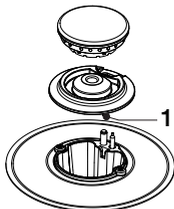
Correcto



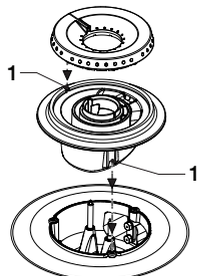
Anillo para wok



Araña para sartén pequeño



Quemador



Quemador para wok

## Sartenes

- Siempre asegúrese de que las flamas permanezcan debajo del sartén. Se desperdicia mucha energía si las flamas arden alrededor del sartén. Además, las asas podrían ponerse demasiado calientes.
- No use sartenes con bases de un diámetro menor a 12 cm. Los sartenes más pequeños no son igual de estables.

## Anillo para Wok

El anillo para wok incluido o adquirido es un accesorio que provee estabilidad extra para woks con base redonda.

## Araña para sartén pequeño

La parrilla para sartén pequeño incluida o adquirida es un accesorio que hace posible el uso de sartenes muy pequeños.

## Araña

Coloque el soporte de sartenes verticalmente, sin deslizarlo sobre la bandeja de goteo.

Posicione los soportes para sartenes correctamente en la bandeja de goteo.

## Quemador

Use las clavijas posicionadoras (1) para armar las partes del quemador.

## Quemador para wok

Coloque el quemador para wok de modo correcto. Colocarlo incorrectamente puede provocar que el quemador no funcione o lo haga incorrectamente.

## *Mantenimiento*

El mantenimiento constante después del uso previene que los residuos de comida se incrusten y provoquen manchas persistentes. Use un detergente suave para remover manchas.

Limpie primero las perillas de control, los quemadores y las arañas y después la bandeja de goteo o la cubierta de cristal.

Esto prevendrá que la cubierta de cristal o la bandeja de goteo se vuelvan a ensuciar durante el aseo.



**¡Atención!** Las partes del quemador no deben ser limpiadas en un lavatrastos automático. ¡Los detergentes del lavatrastos pueden corroerlas!



### **Bandeja de goteo de acero inoxidable con recubrimiento**

Las bandejas de goteo con un recubrimiento “limpia fácil” se asean cómodamente con un detergente suave. ¡No use productos de limpieza agresivos! Pueden dañar el recubrimiento.

### **Manchas persistentes en el esmaltado (soportes de sartenes, taps del quemador, bandejas de goteo)**

Las manchas persistentes pueden quitarse con un fluido detergente o un estropajo de plástico. Nunca use polvo para restregar, espátulas, objetos filosos o productos de limpieza agresivos.

### **Partes de latón del quemador para wok**

Algunas partes del quemador para wok están hechas de latón. No es inusual ver un cambio de color en el latón como resultado de las altas temperaturas involucradas en el uso del wok.

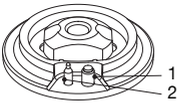
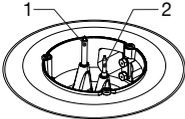


**¡Consulte el sitio [www.asko.com](http://www.asko.com) para instrucciones adicionales de mantenimiento y limpieza!**

# FALLAS

## Tabla de fallas

Si su parrilla de gas no funciona adecuadamente no siempre quiere decir que esté defectuosa o descompuesta. Trate de resolver el problema usted mismo revisando primero los puntos en la tabla de abajo o inspeccionando el sitio **'www.asko.com'** para más información.

SÍNTOMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Huele a gas cerca del aparato	Hay fuga en la conexión del aparato	Cierre la válvula principal del gas doméstico. Contacte a su instalador
Un quemador no se enciende    	La clavija no está bien conectada.	Coloque la clavija en el enchufe
	Fusible defectuoso/fusible apagado en la caja	Reemplace el fusible o encienda el fusible en la caja de fusibles
	Bujía de chispa (1) sucio/húmedo.	Limpie/sequé la bujía de chispa.
	Las partes del quemador no están colocadas correctamente	Use las clavijas posicionadoras para armar las partes
	Partes del quemador sucias/húmedas	Limpie/sequé las partes del quemador. Asegúrese de que los agujeros de flujo están abiertos.
	La válvula del gas está cerrada.	Abra la válvula del gas.
	Falla en el suministro de gas	Consulte a su servicio de gas doméstico.
La botella o tanque de gas están vacíos	Conecte una nueva botella de gas o rellene su tanque.	
Está usando un tipo incorrecto de gas	Revise que el gas usado sea adecuado para el aparato. Contacte a su instalador si no es el correcto.	
El quemador no se enciende parejo.	Las partes del quemador no están bien colocadas	Use las guías de centrado para armar las partes del quemador.
	Partes del quemador sucias/húmedas.	Limpie/sequé las partes del quemador. Asegúrese de que los agujeros de flujo están abiertos.
	Está usando un tipo incorrecto de gas	Revise que el gas usado sea adecuado para el aparato. Contacte a su instalador si no es el correcto.
El quemador se extingue después de la ignición	La perilla de control no ha sido presionada con la profundidad o el tiempo necesarios (por lo menos 3 segundos)	Mantenga la perilla de control presionada completamente durante al menos 3 segundos entre los modos alto y bajo. Esto puede llevar más tiempo la primera vez debido al suministro de gas.
	El termopar (2) está sucio	Limpie/sequé el termopar.

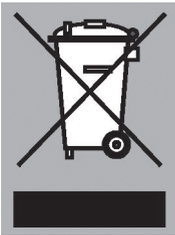
## Desecho del aparato y el empaque

Se han usado materiales sustentables durante la fabricación de este aparato.

El embalaje del aparato es reciclable. Podrían haberse usado los siguientes materiales:

- cartón;
- papel;
- Película de polietileno (PE);
- Poliestireno libre de FCB (PS-espuma rígida);
- Cinta de polipropileno (PP).

Deseche estos materiales de forma responsable y de acuerdo a las regulaciones gubernamentales.



El producto ha sido marcado con el símbolo de un bote de basura cruzado para recordarle la obligación de desechar los aparatos de uso doméstico por separado. Esto significa que al final de su vida útil, el producto no debe ser desechado como basura urbana. Debe ser llevado a un centro de residuos diferenciados especial de la autoridad local o a un proveedor que ofrezca este servicio. El desecho de aparatos de uso doméstico (tales como este hornillo) por separado evita posibles consecuencias negativas para la salud y el ambiente, además de permitir que los materiales constitutivos sean recuperados, con el resultado de ahorrar considerablemente energía y recursos.

## **Declaración de conformidad**



Nosotros, los directivos, declaramos que nuestros productos satisfacen las directivas, órdenes y regulaciones europeas aplicables, así como los requerimientos manifestados en los estándares referenciados.







 **ASKO**



589726

es (01-17)