



**MANUAL DE USO
E INSTALACIÓN**

ENCIMERAS

GB604D

AG805G

AG501G

ESTIMADOS CLIENTES:

Muchas gracias por elegir nuestra marca. Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de usar este aparato. Estas instrucciones proporcionan toda la información necesaria para el uso correcto de este aparato para evitar daños y peligros.

Si tiene alguna pregunta sobre el uso, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Estamos dispuestos a hacer todo lo posible para darle un servicio satisfactorio. Por favor, no dañe ni bote este manual de usuario.

Este aparato debe utilizarse en funciones explícitas, por ejemplo, para cocinas en casas y/o apartamentos. No es correcto usarlo de otras maneras que sean peligrosas, incorrectas o irregulares. No seremos responsables del uso inadecuado o los daños causados por la entrega.

Instrucciones y sugerencias de uso:

El uso de este aparato debe seguir algunas regulaciones elementales, **ESPECIALMENTE;**

- 1.- No toque el aparato eléctrico con las manos o los pies mojados.
- 2.- No utilice el aparato sin usar zapatos
- 3.- Asegúrese de que los niños deben estar lejos del aparato y no deben usar el aparato sin que nadie lo vigile.
- 4.- No seremos responsables del uso inadecuado o daños causados por la entrega.

Notas para su seguridad:

Antes de la instalación, asegúrese de que el aparato esté bien, en caso de cualquier problema, no lo use y luego comuníquese con la marca o técnico.

Asegúrese de que los niños estén lejos de los materiales de embalaje, como fundas de plástico, espumafon, clavos y cintas de embalaje. Para todos ellos puede causar graves peligros o daños.

Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier manera.

No limpie ni mantenga el aparato sin apagarlo cuando no lo use. Antes de hacer eso, asegúrese de que no pueda funcionar, especialmente asegúrese de que los niños estén lejos de él.

Después del uso, gire la perilla del interruptor a la posición de "apagado", asegúrese de que la llama esté completamente apagada, cierre la válvula de gas general.

Este aparato está diseñado para ser operado por adultos, no se debe permitir que los niños lo usen o jueguen con este aparato.

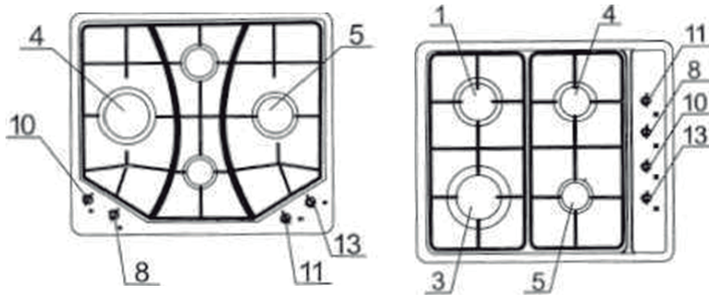
Durante el funcionamiento del aparato, la superficie exterior estará caliente. Tenga cuidado de no tocar estas superficies durante el uso.

Durante el uso, asegúrese de que los niños estén lejos del aparato.

Características de diseño de estructura empotrado:

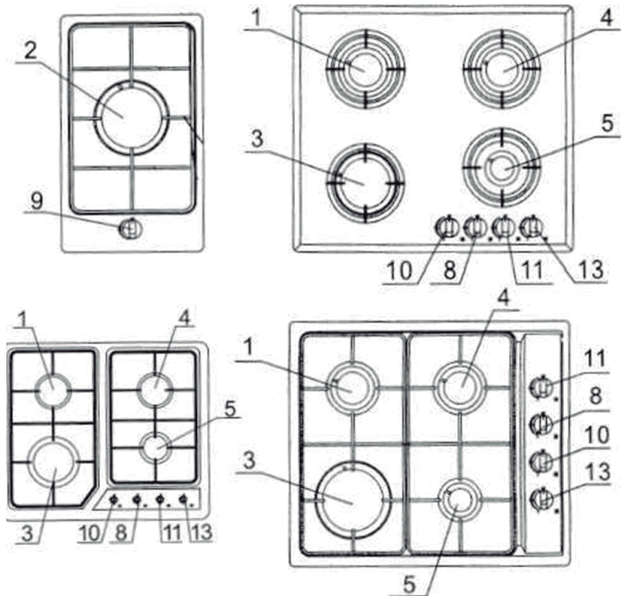
Quegador de Gas:

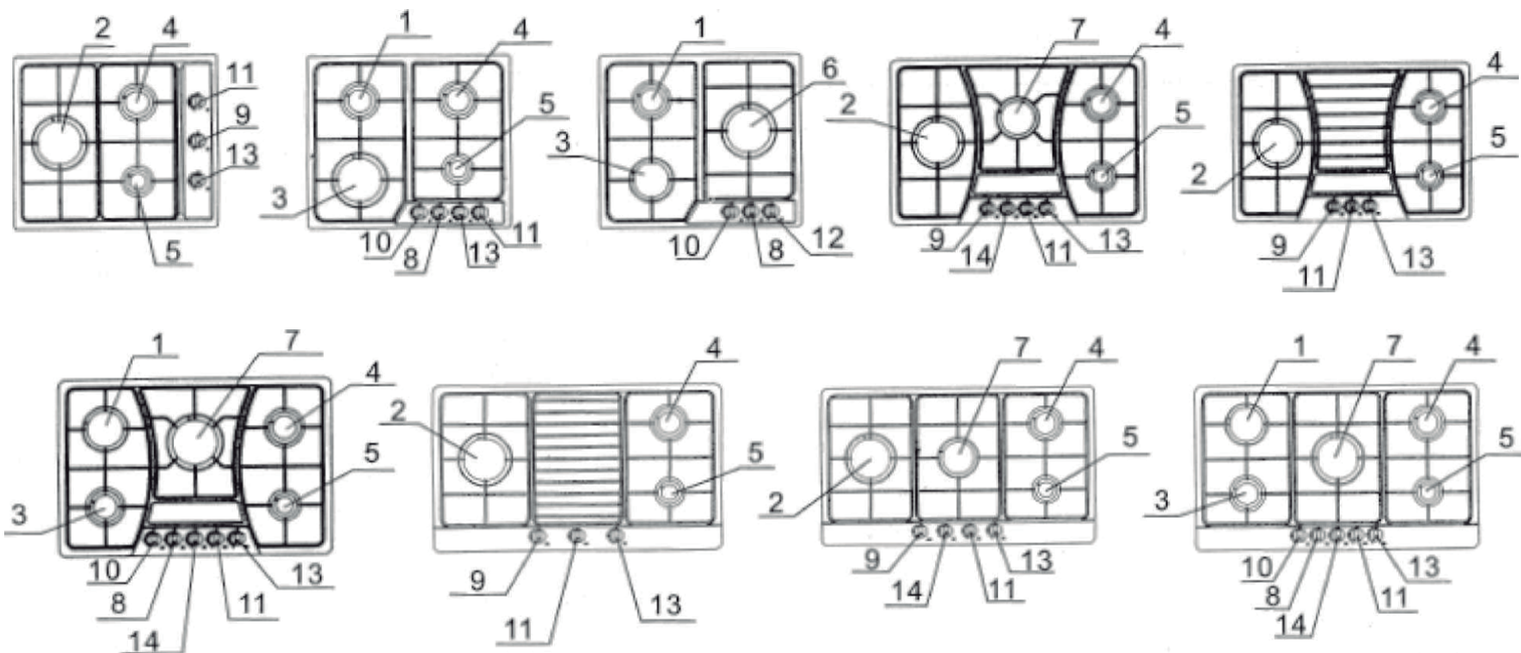
- 1.- Quemador frontal izquierdo: 65mm (90 mm)
- 2.- quemador izquierdo: 120 mm
- 3.- Quemador lateral izquierdo: 120 mm
- 4.- Quemador frontal derecho: 65 mm
- 5.- Quemador trasero derecho: 45 mm
- 6.- Quemador derecho: 120 mm
- 7.- Quemador central: 120 mm (90 mm)



Panel de Control:

- 8.- Interruptor frontal izquierdo
- 9.- Interruptor izquierdo
- 10.- Interruptor lateral izquierdo
- 11.- Interruptor frontal derecho
- 12.- Conmutador de fondo derecho
- 13.- Interruptor derecho
- 14.- Interruptor central





Importante:

Asegúrese de que el lugar que seleccione proporcione fácil acceso a la electricidad o al gas para que la unidad funcione además de poseer una ventilación adecuada. Si usa el aparato durante mucho tiempo, abra la ventana o instale una campana de ventilación

Limpieza y Mantenimiento

1.- Sugerencia:

Limpié el aparato después de que la unidad se haya enfriado. especialmente para la parte esmaltada de porcelana.

No dejar remojando con cloro u otra sustancia alcalina. Importante

Asegúrese de sacar el cable eléctrico de su toma de servicio

2.- Parte esmaltada de porcelana:

Use esponja o paño empapado en jabón y agua tibia
Evite el uso de polvos de limpieza o abrasivos fuertes que pueden causar arañazos en la superficie

3.- Quemador y pieza de trivet:

Limpié la parte extraíble con una esponja o un paño empapado en jabón, como el quemador y el anillo de llama deben secarse y colocarse correctamente

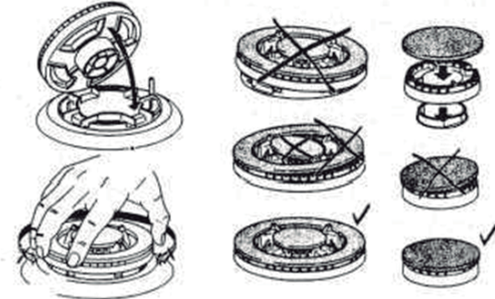
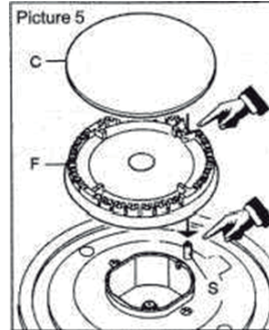
4.- Pieza de acero inoxidable

Use el trapo suave o la esponja para limpiar.

Importante: Debido a la temperatura demasiado alta, el color alrededor del quemador cambiará al usarlo con demasiada frecuencia.

Compruebe el electrodo S (imagen 5) manténgalo siempre limpio y coloque el quemador correctamente (solo para el aparato con válvula de seguridad).

Electrodo de disparo y sensor de válvula de seguridad



Coloque la tapa del quemador correctamente

Instale el anillo de la tapa de llama correctamente y con cuidado como se muestra en la punta de flecha de la imagen. El quemador no se movería si se instala correctamente (como se muestra en la imagen).

La instalación incorrecta causará una llama de desigualdad y causará una falta de calor al mismo tiempo.

Instrucciones de uso:

Quegador de gas:

El gas se ajusta mediante el interruptor (como se muestra en la imagen 2) Presione el interruptor completamente y gire en la dirección opuesta del reloj hasta que alcance la posición siguiente:

Señal **OFF** = La válvula de gas está cerrada

Señal  La llama mas grande

Señal  = La llama mas pequeña

La posición del material líquido de llama más grande hervirá muy pronto. Cuando el interruptor esté en la posición de llama más grande, gire la perilla del termostato a la temperatura deseada adecuada para cada cocción lenta y calentamiento de alimentos.

La posición del material líquido de llama más grande hervirá muy pronto. Cuando el interruptor esté en la posición de llama más grande, gire la perilla del termostato a la temperatura deseada adecuada para cada cocción lenta y calentamiento de alimentos.

Presione el interruptor completamente y gire a la dirección opuesta del reloj hasta que alcance la posición de " "

Mueva la posición del interruptor de " " a " ", el quemador se quemará con una llama media.



imagen 2

Encendido:

Los pasos son los siguientes:

- 1.- Presione el interruptor suavemente (como se muestra en la imagen 3) y gire a la dirección opuesta del reloj hasta que alcance la posición de la llama más grande. Presione el interruptor y se encenderá.
- 2.- Debe presionar el interruptor durante 5 a 10 segundos para los modelos de dispositivos de seguridad,
- 3.- Ajuste la válvula de gas general a la llama que necesita. Si la llama está apagada por ciertas razones, el dispositivo de seguridad cortará la energía del gas automáticamente. Gire el interruptor a la posición “ ”, luego encienda de nuevo, debe esperar un minuto cuando haga eso. Debido al aire en la pinza, puede haber un encendido insuave, gire el interruptor a la posición “ ” y encienda de nuevo.

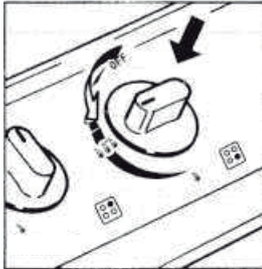


imagen 3

Opciones de Quemadores:

En el panel de control, cada perilla tiene un letrero marcado para controlar qué quemador usar debe estar de acuerdo (o el tamaño correcto de la bandeja y la eficiencia que se muestra en la imagen)

Es muy importante para una buena conducción de calentamiento que se utilice un buen utensilio con fondo plano. La uniformidad del fondo de las sartenes se puede verificar mediante una regla o un borde recto de la mesa. Utilice el tamaño de sartén adecuado para evitar el desperdicio de energía.

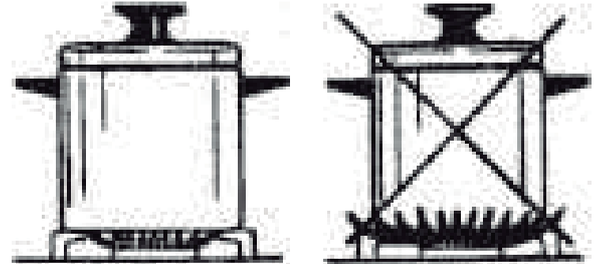


imagen 4

Sugerencia de instalación

Consejos importantes:

Se recomienda que todas las unidades deben ser instaladas por una persona calificada o un servicio tecnico adecuado.

La instalación del aparato debe seguir las instrucciones proporcionadas por el fabricante.

Le sugerimos que elija un armario o estufa que pueda resistir temperaturas de más de 75 grados (como se muestra en la imagen). Asegúrese de que la unidad esté bien nivelada en relación con el suelo. Una nivelación incorrecta puede afectar la función del aparato. Los productos de fácil combustión o explosión fácil no se pueden colocar cerca del aparato (por ejemplo, cortina de ventana)

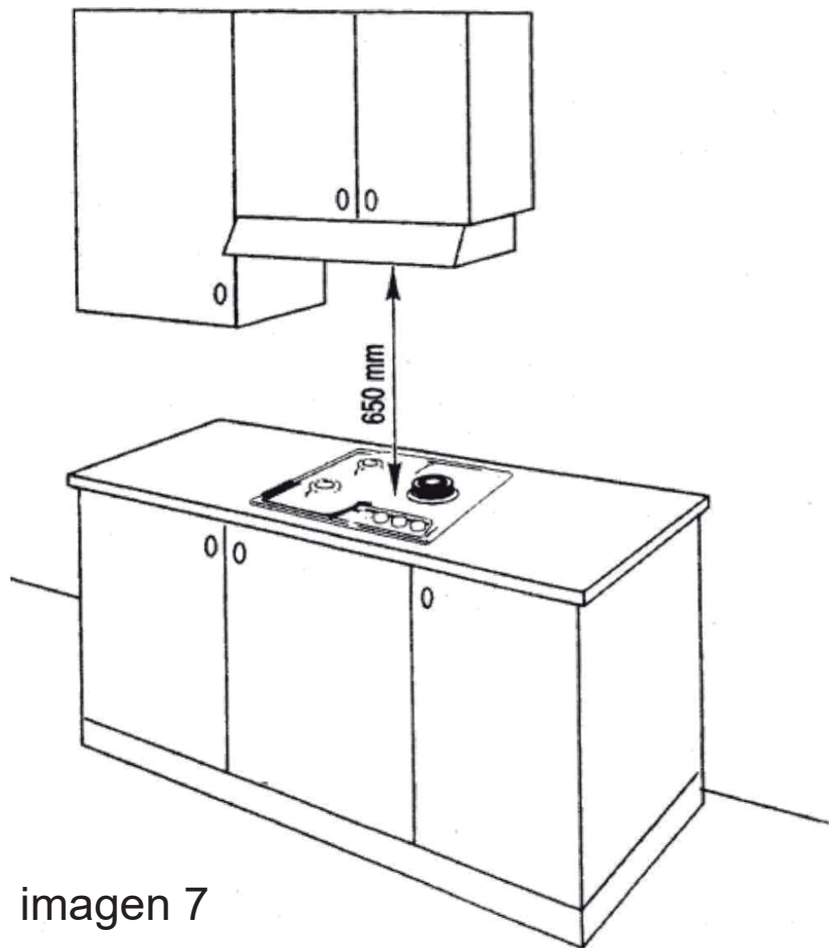


imagen 7

Elija el lugar adecuado:

Asegúrese de que el aire pueda entrar fácilmente en la habitación para que la llama esté en las mejores condiciones.

Preste atención a la ventilación, haciendo que la apertura del viento sea más de una y el cuadrado no debe ser inferior a 100 cms. El modelo sin dispositivo de seguridad = s cuadrado de ventilación debe ser de al menos 200cms

La abertura de viento debe estar cerca del piso, sería mejor de cara a la ventana de ventilación.

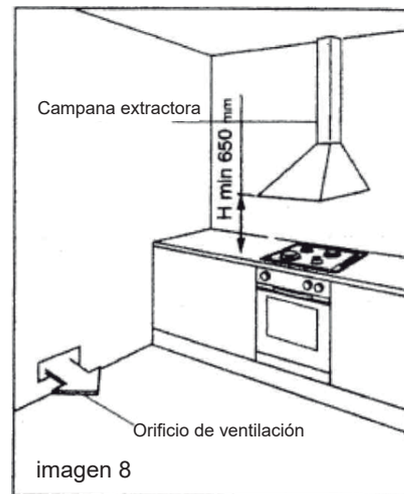
El aire vendrá de otra habitación (pero no del dormitorio o de cualquier lugar peligroso), en este caso, mantenga la puerta abierta.

Descarga resultante de la quema:

La cubierta de ventilación debe estar conectada al exterior (como se muestra en la imagen 8)

También puede usar un soplador, la eficiencia debe alcanzar de 3 a 5 veces la cantidad de corriente de aire de la cocina (como se muestra en la imagen 9) Como se mencionó anteriormente, si solo se puede instalar un soplador en la habitación con ventilación adecuada.

sión fácil no se pueden colocar cerca del aparato (por ejemplo, cortina de ventana)



Instalación:

Observaciones:

Para instalar la encimera de gas, primero debe colocar la plantilla en la estufa, luego colocar el aparato después.

RECORDAR:

El espacio libre debajo del aparato y sobre él no debe ser inferior a 30 mm.

Desde la pared hasta el aparato, la distancia no debe ser inferior a 35 mm⁸

Si se proporciona una campana de ventilación, la distancia desde la parte superior de trabajo hasta la parte inferior de la campana no debe ser inferior a 650 mm.

Para el diseño de estructura no incorporada, debe haber un dispositivo de aislamiento térmico entre la parte inferior del aparato y otras unidades.

Para el diseño de la estructura del edificio, la distancia entre el aparato y el horno no debe ser inferior a 30 mm, ambos deben conectarse al gas individualmente.

Tipo de gas:

Por lo general, se utilizan 3 tipos de gas:

LPG

Gas no natural

Gas natural

Instalación:

Antes de la instalación, asegúrese de que el tipo de gas utilizado debe estar de acuerdo con el tipo de gas requerido, está prohibido mezclar con otro tipo de gas.

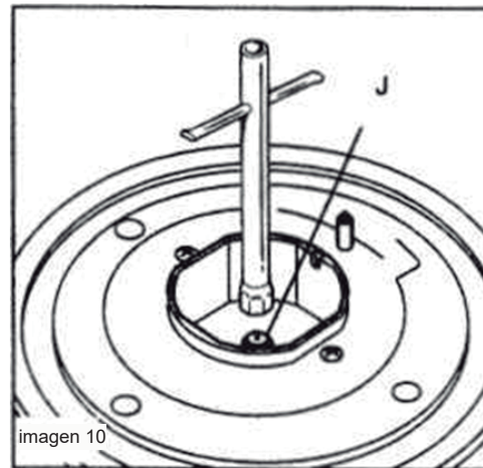
Importante

Verifique que todas las conexiones estén apretadas, verifique si hay fugas en su tanque o en la manguera de conexión usando agua y jabón alrededor de las conexiones.

Si se utiliza una manguera de goma, debe tener una longitud práctica mínima para evitar la flexión. Se recomienda una inspección periódica para mayor seguridad.

Reemplace la boquilla

Retire la tapa del quemador y la tapa de aluminio, luego use el instrumento adecuado para reemplazar la boquilla "J" (como se muestra en la imagen)



Partes Electricas:

Instrucciones detalladas

Se recomienda que todas las unidades con componentes eléctricos sean instaladas por un electricista o servicio calificado para asegurarse de que la toma eléctrica posea los voltios y la clasificación de amperios adecuada.

La unidad está firmemente conectada a tierra como se muestra a continuación. El cable de alimentación no debe tocarse con la superficie caliente y la temperatura alrededor del cable debe ser inferior a 75 grados.

Después de la instalación, el interruptor de encendido o enchufe debe estar en el lugar adecuado.

Datos Técnicos

Se recomienda que todas las unidades con componentes eléctricos sean instaladas por un electricista o servicio calificado para asegurarse de que la toma eléctrica posea los voltios y la clasificación de amperios adecuada.

La unidad está firmemente conectada a tierra como se muestra a continuación. El cable de alimentación no debe tocarse con la superficie caliente y la temperatura alrededor del cable debe ser inferior a 75 grados.

Después de la instalación, el interruptor de encendido o enchufe debe estar en el lugar adecuado.

Este embalaje contiene:

Estufa de gas	1
Folleto de instrucciones	1
Funda de plástico	1
Tablero de agujeros	1
Espumafon	1

Tipo de Gas	LPG	Gas Natural	Gas no natural
Presion fija (Pa)	2800	2000	1000
Diámetro interior (mm)	#9.5		
Flujo de calor fijo(kw)	#120:3.3	#90:3	#65:1.75 #45:1.0