

Instrucciones para el montaje y recomendaciones para el mantenimiento

EH 60 4G AI TR CI
EH 70 5G AI TR CI

Manual de Instrucciones

EH 60 4G AI TR CI
EH 70 5G AI TR CI



teka

MX

COD. 04037MTTK - 11.09.2012

DESCRIPCIÓN DE LAS PARRILLA A GAS

MODELO: EH/60 4G AI TR CI	MODELO: EH/70 5G AI TR CI

- | | |
|---|----------------|
| 1 Quemador triple corona | de 10 500 kJ/h |
| 2 Quemador rápido | de 9 500 kJ/h |
| 3 Semirrápido anterior derecho | de 5 040 kJ/h |
| 4 Semirrápido posterior izquierdo | de 5 700 kJ/h |
| 5 Quemador auxiliar | de 3 100 kJ/h |
| 6 Parrilla “cast iron” dos fuegos | |
| 7 Parrilla “cast iron” quemador triple corona | |
| 8 Mando del quemador n° 1 | |
| 9 Mando del quemador n° 2 | |
| 10 Mando del quemador n° 3 | |
| 11 Mando del quemador n° 4 | |
| 12 Mando del quemador n° 5 | |

Atención: este aparato ha sido concebido para un uso doméstico en domicilios particulares y con fines no profesionales.

USO

1) QUEMADORES

En el frontal está serigrafado sobre cada botón un esquema en el que se indica la correspondencia entre dicho botón y el quemador que acciona. Después de abrir la llave de paso del gas o de la bombona de gas, se encenderán los quemadores como seguidamente se describe:

- **encendido manual**

Apretar y girar en sentido antihorario el botón que corresponde al quemador a usar, colocarlo en la posición de Máximo (llama grande fig. 1) y acercar un fósforo encendido al quemador.

- **Encendido eléctrico**

Apretar y girar en sentido antihorario el botón que corresponde al quemador a usar, colocarlo en la posición de Máximo (llama grande fig. 1), apretar y dejar el botón de encendido.

- **Encendido eléctrico automático**

Apretar y girar en sentido antihorario el botón que corresponde al quemador a usar, colocarlo en la posición de Máximo (llama grande fig. 1), apretar el botón hasta el fondo.

- **Encendido quemadores con termopar de seguridad**

Con los quemadores dotados de termopar de seguridad, hay que girar en sentido antihorario el botón que corresponde al quemador a usar, colocarlo en la posición de Máximo (llama grande fig. 1), hasta advertir un pequeño bloqueo, luego apretar el botón y repetir las instrucciones indicadas precedentemente. Después del encendido, mantener apretado el botón durante 10 segundos.

COMO USAR LOS QUEMADORES

Para conseguir el máximo rendimiento con el mínimo consumo de gas es conveniente recordar lo siguiente:

- utilizar para cada quemador ollas adecuadas (véase la tabla siguiente y la fig. 2).

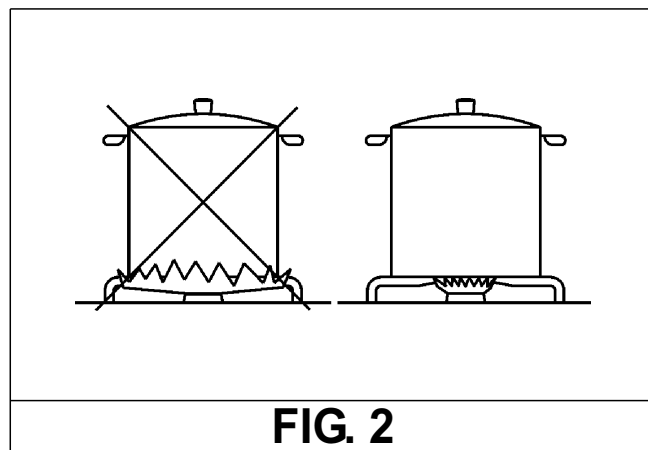
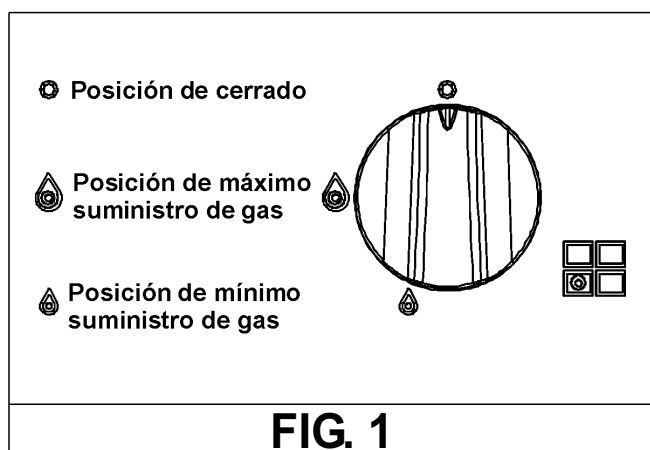
USO

- Cuando se llega a la ebullición, colocar el botón en posición de Mínimo (llama pequeña fig. 1).
- Utilizar siempre ollas con tapas.
- Utilizar sólo recipientes con fondo plano.

Quemadores	Potencia térmica kJ/h	Ø Ollas cm
Triple corona	11160	24 ÷ 26
Rápido	10080	20 ÷ 22
Semirápido derecho	5040	16 ÷ 18
Semirápido izquierdo	6300	16 ÷ 18
Auxiliar	3600	10 ÷ 14

ADVERTENCIAS:

- el encendido de los quemadores con termopar de seguridad se consigue solamente cuando el mando está en la posición de Máximo (llama grande fig. 1).
- Si falla la energía eléctrica es posible encender los quemadores con los fósforos.
- Durante el uso de los quemadores no dejar sin custodia el aparato e impedir que los niños se acerquen a ellos. Asegúrese, de forma particular, de que las asas de los recipientes están colocadas correctamente y prestar



USO

atención a las cocciones de comidas con aceites y grasas, porque inflaman fácilmente.

- No está permitida la utilización de este aparato a personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, o que carecen de experiencia en la utilización de equipos eléctricos, a menos que no estén controladas o reciban instrucciones por parte de personas adultas y responsables para su seguridad. Los niños tienen que controlarse para asegurarse de que no jueguen con el aparato.***
- No usar aerosoles ni vaporizadores en las cercanías del aparato cuando esté en funcionamiento.***
- Si la encimera tiene una tapa, antes de abrirla, hay que eliminar todos los residuos de los alimentos que rebosan en su superficie. Si el aparato tiene una tapa de vidrio, éste puede reventar cuando se calienta. Apagar y dejar enfriar todos los quemadores antes de cerrar la tapa.***
- Desaconsejamos la utilización de recipientes cuyo diámetro supere el perímetro de la placa.***

USO

Advertencias:

la utilización de un aparato de cocción a gas produce calor y humedad en el local donde ha sido instalado. Por tanto, es necesario asegurar una buena ventilación del local, dejando libres las aperturas de ventilación natural (fig. 3) y activando el dispositivo mecánico de aireación (campana de aspiración o electroventilador fig. 4 y fig. 5).

El uso intensivo y prolongado del aparato puede requerir de una aireación adicional, como por ejemplo, abrir una ventana o una aireación más eficiente aumentando la potencia de una aspiración mecánica, si existe.

(*) ENTRADA DE AIRE: VÉASE CAPÍTULO INSTALACIÓN (PÁRRAFOS 5 Y 6)

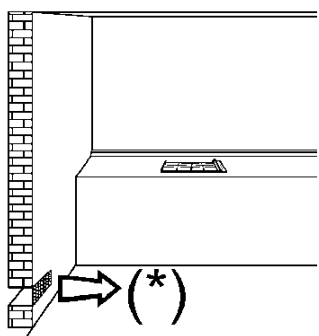


FIG. 3

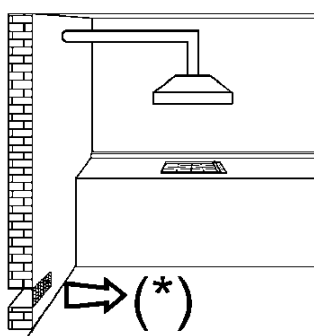


FIG. 4

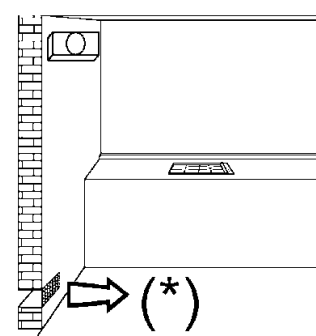


FIG. 5

LIMPIEZA

ATENCIÓN:

antes de cada operación de limpieza, desconectar el aparato del suministro de gas y de la alimentación eléctrica.

2) SUPERFICIE DE TRABAJO

Si se quiere mantener la superficie de trabajo de la encimera reluciente, es muy importante lavarlo después de cada utilización con agua tibia enjabonada, enjuagarlo y secarlo. De igual forma se lavarán las parrillas esmaltada, las tapas difusoras esmaltadas “C” y los cabezales de los quemadores “T” (véase fig. 6).

La limpieza se debe realizar cuando la superficie de trabajo y los componentes no estén calientes y no se deben utilizar esponjas metálicas, polvos abrasivos ni aerosoles corrosivos.

No dejar durante mucho tiempo en contacto con las superficies vinagre, café, leche, agua salina ni zumo de limón.

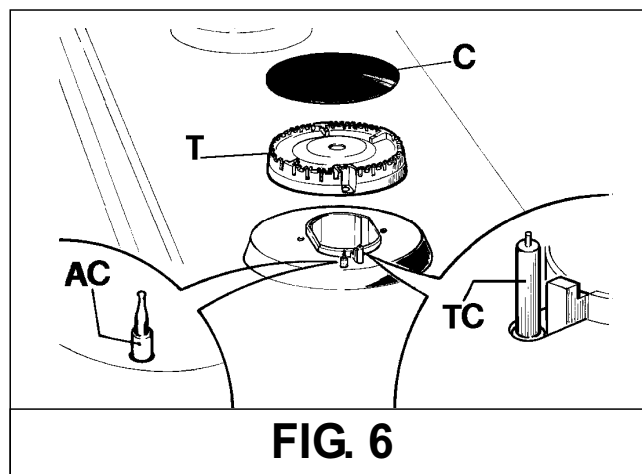
ADVERTENCIAS:

cuando se vuelvan a montar los componentes, rogamos atenerse a las siguientes recomendaciones:

- verificar que cuerpos extraños no obstruyan las hendiduras de los cabezales de los quemadores “T” (fig. 6).***
- Asegurarse de que la tapa difusora esmaltada “C” (fig. 6) esté colocada en modo correcto en el cabezal del quemador. Esta situación se cumple cuando la pequeña tapa colocada en el cabezal está perfectamente estable.***
- La posición exacta de la parrilla está definida por los ángulos redondeados a colocar hacia el borde lateral de la superficie de la encimera.***

LIMPIEZA

- Si la maniobra de apertura y cierre de algunos grifos es dificultosa, no forzarlos, llamar urgentemente a la asistencia técnica.
- No limpiar la máquina con un surtidor de vapor.



INSTALACIÓN

INSTRUCCIONES TÉCNICAS DIRIGIDAS A LOS INSTALADORES

La instalación, todos los ajustes, las transformaciones y los mantenimientos especificados en esta parte deben ser efectuados sólo por instaladores cualificados.

Una instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o cosas, por los cuales el fabricante no puede ser considerado responsable.

Durante la vida de la instalación, los dispositivos de seguridad o de ajuste automático de los aparatos podrán ser modificados sólo por el fabricante o el proveedor autorizado.

3) COLOCACIÓN DE LA ENCIMERA

Después de quitar el embalaje externo y los embalajes internos de los componentes móviles, asegurarse de la integridad de la encimera. En caso de duda, no utilizar el aparato y llamar al instalador cualificado.

No dejar al alcance de niños los componentes del embalaje (cartón, bolsas, poliestireno expandido, clavos...), puesto que son potenciales fuente de peligro.

Hay que hacer en la superficie del mueble modular una apertura para el encajonamiento con las dimensiones especificadas en mm (véase fig. 7), con la precaución de que sean respetadas las distancias críticas entre la encimera, la pared lateral, la pared posterior y la superior (véase fig. 7 y 8).

El aparato tiene que ser clasificado como clase 3 y por eso sujeto a todas las prescripciones contempladas por las normas de estos aparatos.

INSTALACIÓN

4) FIJACIÓN DE LA ENCIMERA

La encimera está dotada de una especial guarnición para evitar cualquier infiltración de líquidos en el mueble. Para aplicar esta guarnición, de forma correcta, se ruega prestar mucha atención a cuanto se especifica a continuación:

- despegar las tiras de la guarnición de su soporte, poniendo atención en que la protección transparente quede enganchada a la guarnición.
- Invertir el encimera y colocar correctamente la guarnición “E” (fig. 9) bajo el borde de la encimera, de manera que el lado externo de la guarnición encaje perfectamente con el borde periférico externo de la encimera. Las extremidades de las tiras tienen que encajar sin solaparse.
- Adherir a la superficie la guarnición en modo uniforme y seguro, apretándola con los dedos, después quitar la tira de papel protectora de la guarnición y poner la encimera sobre la apertura practicada en el mueble.
- Bloquear con las bridas “S”, teniendo cuidado de introducir la parte sobresaliente en la ranura “H” que se encuentra en el fondo y enroscar el tornillo “F” hasta que la brida “S” llegue al top (fig. 10).
- Para evitar posibles contactos casuales con la superficie del armazón de la encimera, sobrecalentada durante el funcionamiento, es necesario colocar un separador de madera fijado por tornillos a una distancia mínima de 60 mm del borde (fig. 7).

INSTALACIÓN

MEDIDAS A RESPETAR (en mm)

	A	B	C	D	E
4F	553	473	63.5	63.5	100 min.
5F	553	473	63.5	63.5	175 min.

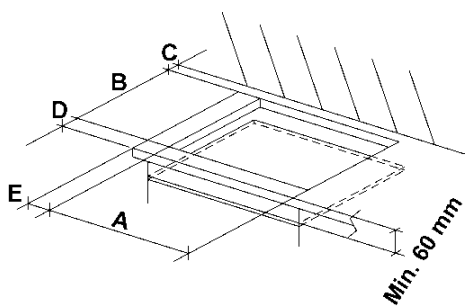


FIG. 7

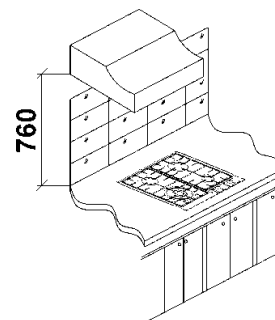


FIG. 8

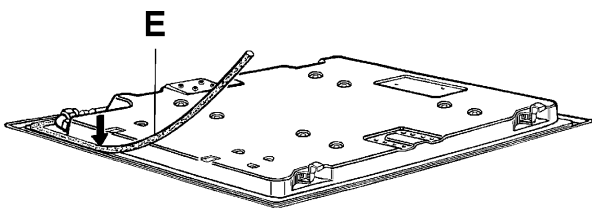


FIG. 9

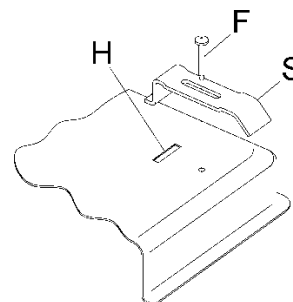


FIG. 10

INSTALACIÓN

REGLAS IMPORTANTES DE INSTALACIÓN

Se avisa al instalador que las eventuales paredes laterales non pueden superar en altura a la encimera. Además, la pared posterior y las superficies adyacentes y circunstantes a la encimera tienen que resistir una sobre-temperatura de 100 °C.

El adhesivo que une el laminado plástico al mueble, tiene que resistir hasta temperaturas de 150 °C para evitar el desenganchado del revestimiento. La instalación del aparato se debe realizar en conformidad con las normas en vigor.

Este aparato no está conectado con un dispositivo de evacuación de los productos de combustión. Por lo que el aparato debe conectarse en conformidad a las reglas de instalación anteriormente mencionadas. Hay que poner particular atención a las siguientes disposiciones aplicables en materia de ventilación y de aireación.

5) VENTILACIÓN LOCAL

Es indispensable que el lugar donde el aparato se instale esté permanentemente ventilado para garantizar su correcto funcionamiento. La cantidad de aire requerida es la necesaria para la habitual combustión de gas y la ventilación del local, cuyo volumen no puede ser inferior a 20 m³. El flujo natural del aire se debe producir mediante aperturas permanentes hechas en las paredes del local y hacía el exterior, con una sección mínima de 100 cm² (véase fig. 3). Estas aperturas tienen que ser realizadas de modo que no se puedan obstruir. También se permite la ventilación indirecta por medio de toma de aire de los locales adyacentes, respetando en modo taxativo las normas en vigor.

ATENCIÓN: si los quemadores de la superficie de trabajo no poseen termopar de seguridad, la apertura de ventilación debe tener una sección mínima de 200 cm².

INSTALACIÓN

6) UBICACIÓN Y AIREACIÓN

Las encimeras a gas deben siempre descargar los productos de la combustión por medio de campanas extractoras conectadas a chimeneas, cañones o directamente al exterior (véase fig. 4). Si no existe la posibilidad de aplicación de la campana, se permite utilizar un ventilador instalado en una ventana o en una pared que dé al exterior, el cual se deberá poner en marcha mientras esté en funcionamiento la encimera (véase fig. 5), siempre y cuando sean respetadas, en modo taxativo, las normas relativas a la ventilación en vigor.

INSTALACIÓN

7) CONEXIÓN AL GAS

Antes de conectar el aparato, asegurarse de que los datos de la etiqueta, situada en la parte inferior del armazón, sean compatibles con los de la red de distribución de gas.

La etiqueta impresa de este manual y la situada en la parte inferior del armazón, indican las condiciones de regulación del aparato: tipo de gas y la presión de alimentación.

Cuando el gas es distribuido por medio de canalización, el aparato tiene que estar conectado a la instalación de suministro de gas:

- o con tubo metálico rígido de acero según norma en vigor, cuyas juntas tienen que estar realizadas por empalmes de rosca conforme con las normas.
- o Con tubo de cobre según norma, cuyas juntas tienen que ser realizadas por empalmes de estanqueidad mecánica según norma en vigor.
- o Con tubo flexible de acero inoxidable de pared continua, según norma en vigor, con extensión máxima de 2 metros y guarniciones de estanqueidad conforme a la norma en vigor. Asegurarse de que este tubo no permanezca en contacto con partes móviles del módulo empotrado (por ejemplo cajones) y que no atraviese huecos que pueden quedar totalmente llenos.

Cuando el gas es suministrado directamente por una bombona, el aparato alimentado con un regulador de presión conforme a la norma en vigor, tiene que estar conectado:

- o con tubo de cobre según norma en vigor, cuyas juntas tienen que ser realizadas por empalmes de estanqueidad mecánica conforme con norma en vigor.

INSTALACIÓN

o Con tubo flexible de acero inoxidable a pared continua, según norma en vigor, con extensión máxima de 2 metros y guarniciones de estanqueidad conforme con la norma en vigor. Asegurarse de que este tubo no permanezca en contacto con partes móviles del módulo empotrado (por ejemplo cajones) y que no atraviese huecos que pueden quedar totalmente llenos. Se aconseja aplicar sobre el tubo flexible el adaptador especial, fácilmente localizable en el mercado, para facilitar la conexión con el soporte de la goma del regulador de presión montado sobre la bombona.

Finalizada la instalación, controlar la perfecta conexión utilizando una solución jabonosa y nunca una llama.

ADVERTENCIAS:

se recuerda que el empalme de entrada de gas al aparato es filetado 1/2" gas macho conforme con normas.

El aparato cumple con los dictados de las siguientes Directivas Europeas:

CEE 2009/142 + 93/68 relativas a la seguridad gas.

INSTALACIÓN

8) CONEXIÓN ELÉCTRICA

La conexión eléctrica debe efectuarse en conformidad con las normas y las disposiciones de las leyes vigentes.

Antes de conectar el aparato, asegurarse de que:

- la capacidad eléctrica de la instalación y las tomas de la corriente sean adecuadas a la potencia máxima del aparato (véase etiqueta situada en la parte inferior del armazón).
- La toma o la instalación esté dotada de una eficaz toma de tierra según las normas y las disposiciones de las leyes vigentes. Se declina toda responsabilidad por el incumplimiento de dichas disposiciones.

Cuando la conexión a la red de alimentación se efectúa mediante enchufe de conexión eléctrica:

- dotar en el cable de alimentación "C", en el caso de que no lo disponga (véase fig. 11), una clavija normalizada para la carga indicada en la etiqueta indicativa. Conectar los cables como muestra el esquema de la fig. 11, respetando las siguientes correspondencias:

Letra L (fase) = cable color marrón;

Letra N (neutro) = cable color azul;

Símbolo tierra  = cable verde - amarillo.

- El cable de alimentación se debe disponer de manera tal que no alcance en ningún punto una temperatura superior a 75 K.
- No utilizar para la conexión reducciones, adaptadores o derivados puesto que estos podrían provocar falsos contactos con los consiguientes recalentamientos peligrosos.
- Terminada la instalación, el enchufe tiene que ser de fácil acceso.

Cuando la conexión se efectúa directamente a la red eléctrica:

- colocar entre el aparato y la red un interruptor omnipolar,

INSTALACIÓN

dimensionado a la carga del aparato, con apertura mínima entre los contactos de 3 mm.

- Recordar que el cable de conexión a tierra no debe ser nunca interrumpido por el interruptor.
- Como alternativa, la conexión eléctrica puede estar protegida por un interruptor diferencial de elevada sensibilidad.

Se recomienda especialmente fijar el cable específico de conexión a tierra de color verde-amarillo con una eficiente instalación de tierra/masa.

ADVERTENCIAS:

además, la pared y las superficies adyacentes y circunstantes a la superficie tienen que resistir a una sobretemperatura de 65 K.

Todos nuestros aparatos han sido diseñados y construidos en conformidad con las Normas Europeas EN 60 335-1, EN 60 335-2-6 y EN 60 335-2-102 sucesivas modificaciones.

El aparato cumple con los dictados de las Directivas Europeas:

- **CEE 2004/108/CE relativas a la compatibilidad electromagnética.**
- **CEE 2006/95 relativas a la seguridad eléctrica.**

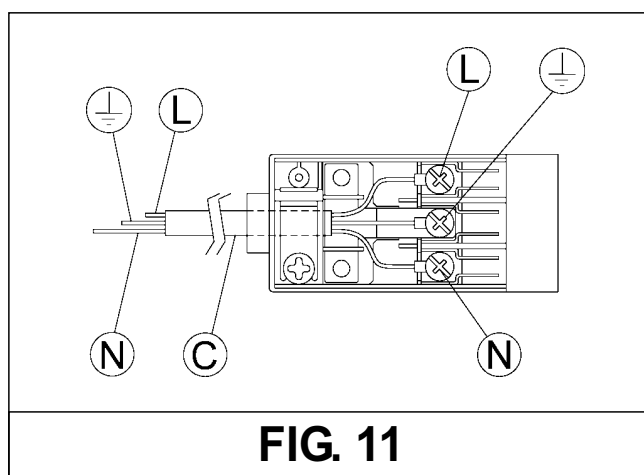


FIG. 11

REGULACIONES

Antes de cada ajuste desconectar el aparato de la alimentación eléctrica.

Terminados los ajustes o preajustes, los posibles sellados deben ser restablecidos por el técnico.

Nuestros quemadores no necesitan ninguna regulación de aire primario.

9) GRIFOS

Regulación de “Mínimo”:

-Switch on the burner and turn the relative knob to the “Reduced rate” position (small flame fig. 1).

- Remove knob “M” (fig. 12 and 12/A) of the tap, which is simply pressed on to its rod. The by-pass for minimal rate regulation can be: beside the tap (fig. 12) or inside the shaft. In any case, to access to regulation, it can be done through the insertion of a small screwdriver “D” beside the tap (fig. 12) or in the hole “C” inside the shaft of the tap (fig 12/A). Turn the throttle screw to the right or left until the burner flame has been adequately regulated to the “Reduced rate” position.

The flame should not be too low: the lowest small flame should be continuous and steady. Re-assemble the several components.

Queda claro que el ajuste mencionado debe ser realizado sólo por quemadores que funcionan con G20, mientras que con quemadores que funcionan con G30 o G31 el tornillo debe estar fijado a fondo (girando en sentido antihorario).

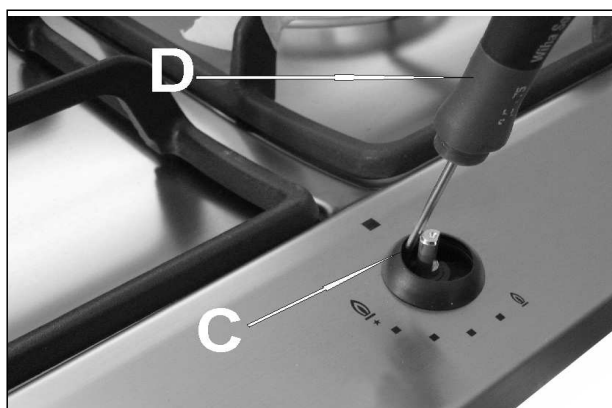


FIG. 12

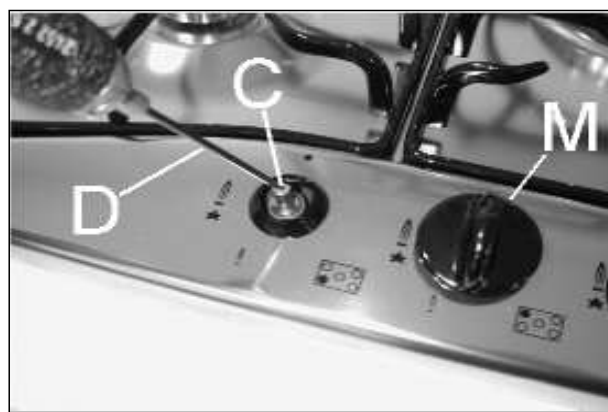


FIG. 12/A

TRANSFORMACIONES

10) SUSTITUCIÓN DE LOS INYECTORRES

Los quemadores son adaptables a varios gases montando los inyectores correspondiente al gas de utilización. Para hacer esto, es necesario quitar los cabezales de los quemadores y con la llave recta “B”, destornillar el inyector “A” (véase fig. 13) y sustituirla por el inyector adecuado para el gas de utilización.

Se aconseja fijar enérgicamente el inyector.

Después de haber realizado las sustituciones anteriormente indicadas, el técnico tendrá que ajustar los quemadores, como se describe en el párrafo 9, cerrar las eventuales piezas de ajuste o reajuste y aplicar en el aparato, en sustitución de la existente, la etiqueta correspondiente al nuevo ajuste de gas efectuado en el aparato. Esta etiqueta está dentro del sobre de los inyectores de recambio. El sobre que contiene los inyectores y las etiquetas puede ser incluido en la dotación o disponible en los centros de asistencia autorizados.

Para la comodidad del instalador se adjunta una tabla con las capacidades, las potencias térmicas de los quemadores, el diámetro de las inyectores y la presión de trabajo para varios gases.

DISPOSICIÓN DE LOS QUEMADORES

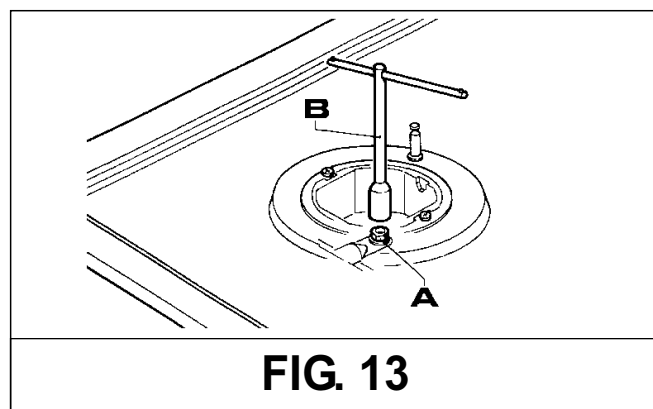
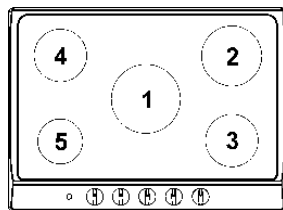
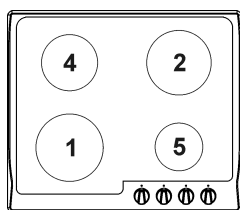


FIG. 13

TRANSFORMACIONES

TABLA MEXICO

QUEMADORES		GAS	PRESIÓN TRABAJO (kPa)	DIAMETRO TOBERA	POTENCIA TÉRMICA (kJ/h)
N°	DENOMINACIÓN				
				1/100 mm	MAX.
1	TRIPLE CORONA	G30 - BUTANO	2.75	90	11160
		G31 - PROPANO	3.7	90	11160
		G20 - NATURAL	1.76	121 Y	11160
2	RÁPIDO	G30 - BUTANO	2.75	83	10080
		G31 - PROPANO	3.7	83	10080
		G20 - NATURAL	1.76	117 S	10080
3	SEMIRRÁPIDO ANTERIOR DERECHO	G30 - BUTANO	2.75	58	5040
		G31 - PROPANO	3.7	58	5040
		G20 - NATURAL	1.76	85 Y	5040
4	SEMIRRÁPIDO POSTERIOR IZQUIERDO	G30 - BUTANO	2.75	65	6300
		G31 - PROPANO	3.7	65	6300
		G20 - NATURAL	1.76	97 Z	6300
5	AUXILIAR	G30 - BUTANO	2.75	50	3600
		G31 - PROPANO	3.7	50	3600
		G20 - NATURAL	1.76	72 X	3600

MANUTENCIÓN

Antes de cada operación de mantenimiento, desconectar el aparato de la alimentación gas y electricidad.

11) SUSTITUCIÓN DE LOS COMPONENTES

Para sustituir los componentes que se hallan dentro el aparato, hay que quitar las parrillas y los cuerpos de los quemadores de la parte superior de la superficie de trabajo. Quitar los tornillos “V” de fijación de los quemadores (fig. 14) y los mandos fijados por simple presión, de manera que se pueda quitar la superficie de trabajo.

Después de realizar estas indicaciones, se pueden sustituir los quemadores (fig. 15), los grifos (fig. 16) y los componentes eléctricos (fig.17).

Se aconseja sustituir la guarnición “D” todas las veces que se cambia un grifo, para asegurar un perfecto cierre entre el cuerpo y la rampa.

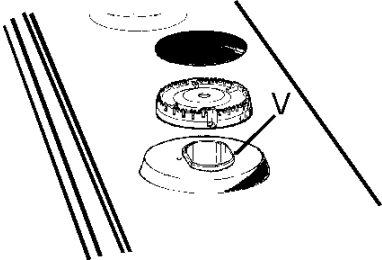
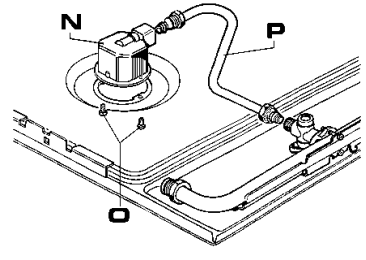
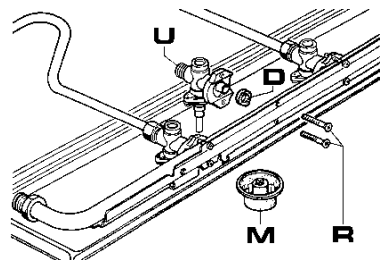
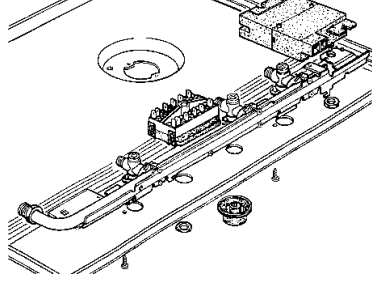
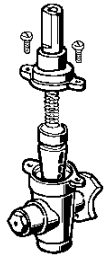
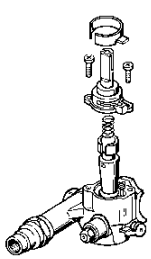
Engrase de los grifos (véase fig. 18 - 19)

Si la maniobra de un grifo se hace dura, sin demora hay que engrasarlo como sigue:

- desmontar el cuerpo grifo.
- Limpiar el cono y su alojamiento con un trapo empapado en disolvente.
- Engrasar ligeramente el cono con la grasa apropiada.
- Introducir el cono, manejarlo varias veces, extraerlo otra vez, quitar la grasa superflua y asegurarse que los pasajes del gas no estén taponados.
- Volver a montar todas las piezas en orden inverso al desmontaje.
- El control de la estanqueidad se debe efectuar utilizando agua enjabonada; ***está prohibido el uso de la llama.***

MANUTENCIÓN

Para facilitar el trabajo del técnico de mantenimiento presentamos, en la página sucesiva, una tabla con los tipos y las secciones de los cables de alimentación y la potencia de los componentes eléctricos.

		
<p>FIG. 14</p>	<p>FIG. 15</p>	<p>FIG. 16</p>
		
<p>FIG. 17</p>	<p>FIG. 18</p>	<p>FIG. 19</p>

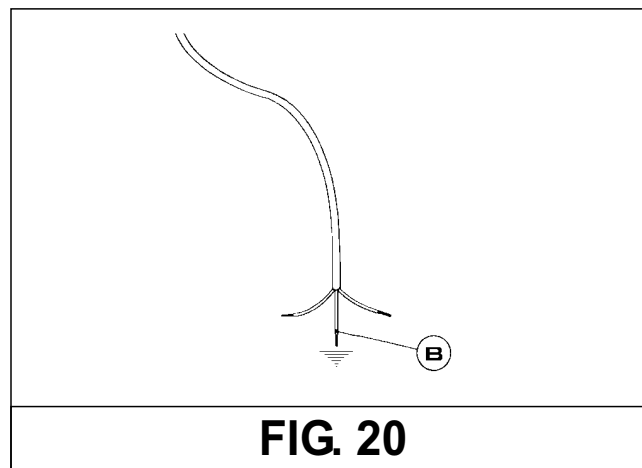
MANUTENCIÓN

TIPOS Y SECCIONES DE LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN

TIPO DE PLANO	TIPO DE CABLE	ALIMENTACIÓN MONOFÁSICO
Encimera a gas	H05 RR-F	Sección 3 x 0.75 mm ²

ATENCIÓN!!!

En caso de sustitución del cable de alimentación, el instalador debe mantener el cable de tierra más largo que los cables de fase (véase fig. 20) y además debe respetar las advertencias indicadas en el párrafo 8.



DATOS TÉCNICOS PRESENTES EN LA ETIQUETA INDICATIVA

4 FUEGOS

G 30 - BUTANO = 2.75 kPa
G 31 - PROPANO = 3.7 kPa
G 20 - NATURAL = 1.76 kPa

Capacidad termica total = 31140 kJ/h
Gas Natural

Tensión = 127 V ~
Frecuencia = 60 Hz

5 FUEGOS

G 30 - BUTANO = 2.75 kPa
G 31 - PROPANO = 3.7 kPa
G 20 - NATURAL = 1.76 kPa

Capacidad termica total = 36180 kJ/h
Gas Natural

Tensión = 127 V ~
Frecuencia = 60 Hz

DATOS TÉCNICOS DEL AJUSTE DE GAS DEL APARATO

Este aparato debe ser montado conforme a los reglamentos vigentes y utilizado solamente en un ambiente adecuadamente aireado.

Antes de instalar o utilizar el aparato, consultar los manuales de instrucción.

Este aparato está regulado para funcionar a

G 30 – "p" 2.75 kPa

G 31 – "p" 3.7 kPa

Para otro tipo de gas proceder como descrito en el libro de instrucciones.

Este aparelho deve ser instalado em conformidade com as normas de segurança em vigor e usado somente num ambiente dotado de adequada ventilação.

Antes de proceder a instalação e ao uso do aparelho, consultar os respectivos manuais de instruções. Este aparelho está regulado para funcionar com

G 30 – "p" 2.75 kPa

G 31 – "p" 3.7 kPa

Para outro tipo de gas proceder como indicado nas indicações para instalação e uso.

COD. 0030516 - 06/06

ASISTENCIA TÉCNICA Y RECAMBIOS

Este aparato, antes de salir de la fábrica, fue probado y puesto a punto por técnicos expertos y especializados, para garantizar los mejores resultados de funcionamiento.

Los recambios originales se encuentran sólo en nuestros Centros de Asistencia Técnica o en las tiendas autorizadas.

Cada reparación o puesta a punto que fuese necesaria debe ser realizada con la máxima atención y cuidado por técnicos cualificados.

Por este motivo recomendamos llamar siempre al Concesionario que ha efectuado la venta o al nuestro Centro de Asistencia más cercano, especificando la marca, el modelo, el número de serie y el tipo de inconveniente del aparato de su posesión. Estos datos están impresos en la etiqueta situada en la parte inferior del aparato y en el embalaje.

Estas informaciones permiten al auxiliar técnico de proveerse de las adecuadas piezas de recambio y garantizar, en consecuencia, una intervención veloz y correcta. Se aconseja escribir a continuación estos datos, para tenerlos siempre al alcance de la mano:

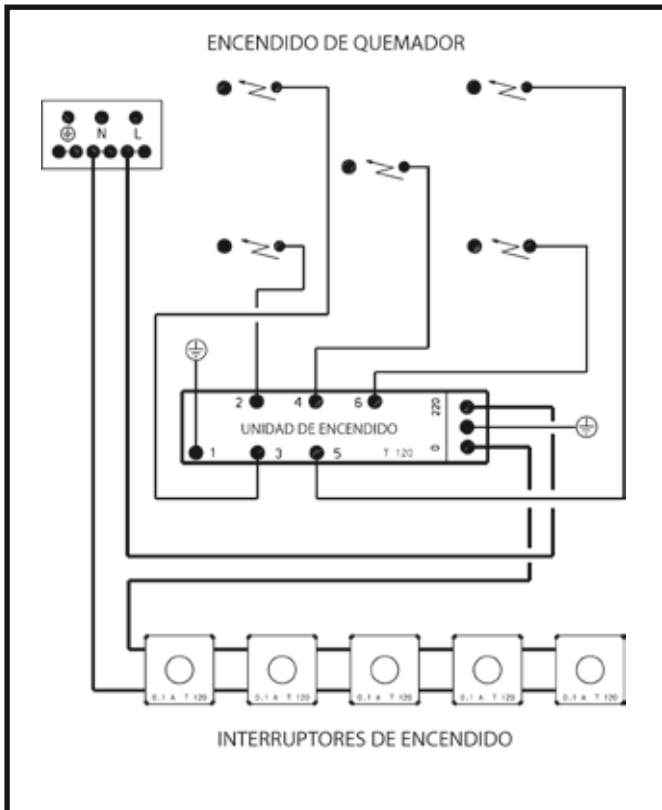
MARCA:

MODELO:

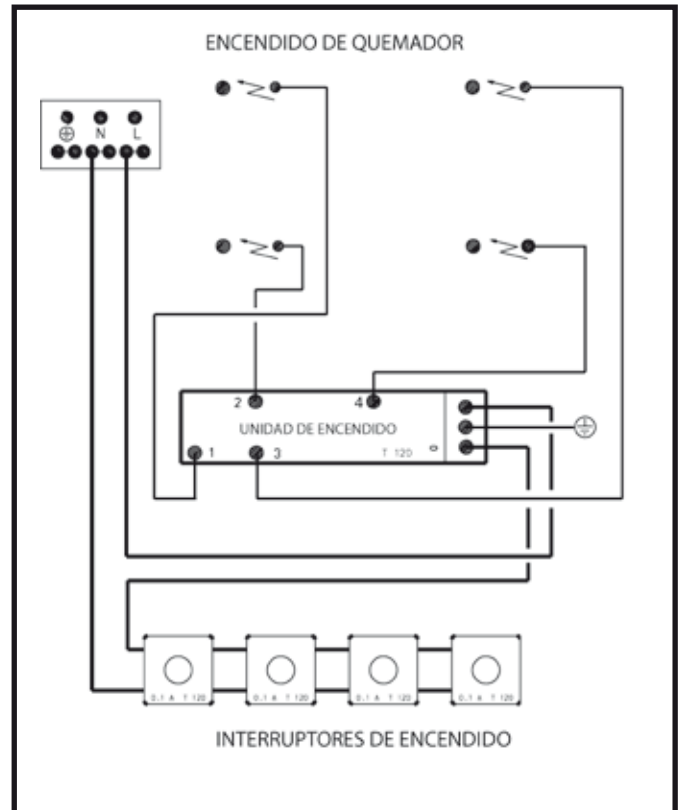
SERIE:

DIAGRAMAS ELÉCTRICOS

Modelos de 5 quemadores:



Modelos de 4 quemadores:



- a) Mantener los alrededores del aparato libres de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables;
- b) No obstruir la salida de los gases de combustión del horno o asador
- c) No debe utilizarse como calefactor de ambiente,
- d) Si huele a gas:
 - Abra las ventanas.
 - No accione interruptores eléctricos.
 - Apague todas las flamas cerrando la válvula general de paso.
 - Llame inmediatamente al Servicio de Supresión de Fugas o a su proveedor de gas.

Durante la instalación se deberá cuidar contra posibles incendios los gabinetes y/o alacenas instalados en la parte superior del aparato.



www.teka.com

Distribuido por:
Teka Mexicana S.A de C.V.
Av. Ferrocarril #200 C.P. 15530
México, D.F.