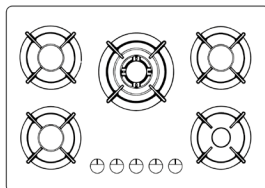
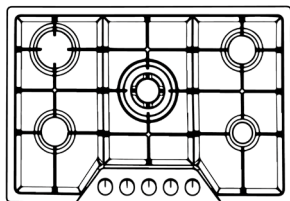
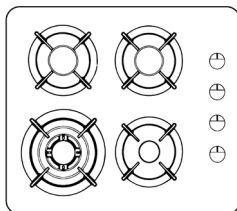
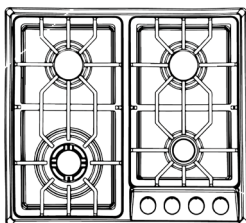
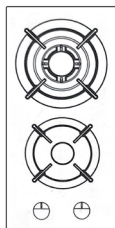
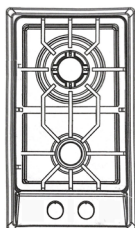


GARELL®

La línea blanca que se adapta a tu hogar

PARRILLA A GAS

Manual de instrucciones e instalación



PARRILLA EMPOTRABLE DE GAS

Modelos:

PEINOX-2Q, PEINOX-4Q, PEINOX-5Q

PEVID-2Q, PEVID-4Q, PEVID-5Q

POR FAVOR LEA CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL DE USUARIO
ANTES DE INSTALAR Y USAR EL PRODUCTO.

Índice

Antes del uso

| | |
|--|---|
| Desembalaje | 3 |
| Descripción general del producto | 3 |
| Medidas | 3 |

Funcionamiento

| | |
|---|---|
| Antes de usar su nueva parrilla | 4 |
| Encendido de la parrilla | 4 |
| Dispositivo de seguridad de fallo de la llama | 4 |
| Si el quemador no se enciende | 4 |
| Si la llama es irregular | 5 |
| Fallo eléctrico | 5 |
| Recomendaciones sobre la batería de cocina | 5 |

Limpeza y mantenimiento

| | |
|---|---|
| Limpeza de la parrilla de gas | 7 |
| Piezas de los quemadores y soporte para cacerolas | 7 |
| Sustitución de los quemadores | 7 |
| Mandos de la parrilla | 8 |
| Consejos y sugerencias | 8 |

Instalación

| | |
|---|----|
| Cableado | 9 |
| Instrucciones de ventilación | 9 |
| Ubicación | 9 |
| Al instalar la parrilla por primera vez | 10 |
| Colocación de la parrilla en la encimera | 11 |
| Compruebe la parrilla después de la instalación y antes de usarla | 11 |
| Como usar la cocina | 11 |
| Encendido | 11 |
| Conversión de gas natural a GLP o de GLP a gas natural | 11 |
| Método | 12 |
| Para ajustar el caudal de gas | 13 |
| Prueba de presión | 12 |

Advertencias de seguridad

| | |
|---|----|
| Instalación | 13 |
| Peligro de corte | 13 |
| Peligro de superficie caliente | 14 |
| Peligro de explosión | 14 |
| Precauciones de seguridad importantes | 14 |

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Mantenga el área de la parrilla de gas despejada y libre de materiales combustibles, gasolina, y otros vapores o líquidos inflamables.

No debe utilizarse como calefactor de ambiente.

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 fugas o su proveedores de gas.

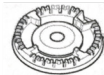
Esta unidad DEBE ser instalada por un técnico profesional cualificado. Muestre al instalador el aparato de instalación antes de su uso y guarde este manual para futura referencia.

Antes del uso

Desembalaje

Retire todo el embalaje de la unidad y consérvelo. Si lo elimina, hágalo cumpliendo la normativa local.

Anillo del quemador



130 mm
Triple anillo



100 mm
Grande



75 mm
Estándar



55 mm
Mini

Tapa del quemador



130 mm
Triple anillo



110 mm
Grande



75 mm
Estándar

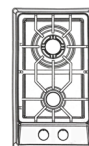


55 mm
Mini

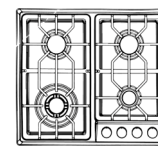


Si faltasen componentes o estos estuviesen dañados, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar ayuda.

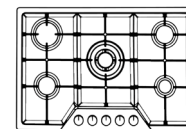
Descripción general del producto



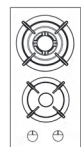
PEINOX-2Q



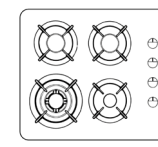
PEINOX-4Q



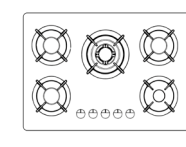
PEINOX-5Q



PEVID-2Q



PEVID-4Q



PEVID-5Q

Medidas

| Modelo | Medidas para empotrar (cm) | Medidas totales (cm) |
|-----------|----------------------------|----------------------|
| PEINOX-2Q | 27 ancho x 48 fondo | 31 x 51 x 11 |
| PEINOX-4Q | 55 ancho x 48 fondo | 59 x 51 x 11 |
| PEINOX-5Q | 73 ancho x 48 fondo | 76 x 51 x 11 |
| PEVID-2Q | 27 ancho x 48 fondo | 31 x 51 x 11 |
| PEVID-4Q | 55 ancho x 48 fondo | 60 x 51 x 11 |
| PEVID-5Q | 73 ancho x 48 fondo | 76 x 51 x 11 |

Funcionamiento

Antes de usar su nueva parrilla

- Lea este manual en su totalidad prestando especial atención al apartado “Advertencia de seguridad”.
- Conecte la parrilla a la alimentación eléctrica y enciéndela para que se active el encendido electrónico.

Encendido de la parrilla

1. Seleccione el mando del quemador que desea utilizar.
2. Presione el mando suavemente hacia abajo y gírelo hacia la izquierda hasta la posición alta. El encendedor de la parrilla chispeará.
3. Ajuste la llama a cualquier posición entre alta y baja. No ajuste la llama entre las posiciones alta y apagada.
4. Para todos los modelos con dispositivos de control de llama (FSD): Mantenga pulsado el mando de 5 a 10 segundos aproximadamente después de que el quemador se haya encendido. Si suelta el mando antes de tiempo, la llama se apagará.



Si el quemador no se enciende en 15 segundos, gire el mando y espere al menos un minuto antes de volver a intentarlo.

Para apagar el quemador, gire el mando hacia la derecha hasta la posición de apagado. Gire siempre los mandos a la posición de apagado después de su uso.

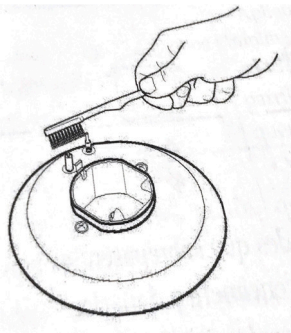
Dispositivo de seguridad de fallo de la llama

La sonda del dispositivo de control de llama (FSD) contra el suministro de gas al quemador si la llama se apaga. Al encender el quemador en los modelos con este dispositivo, mantenga presionado el mando durante unos 5 a 10 segundos después de que el quemador se haya encendido. Si suelta el mando antes de tiempo, la llama se apagará. Si las llamas se apagasen accidentalmente, apague el quemador y no intente volver a encenderlo durante al menos un minuto (para dejar que el gas se disperse).

Si el quemador no se enciende

Si el quemador no se enciende, compruebe lo siguiente:

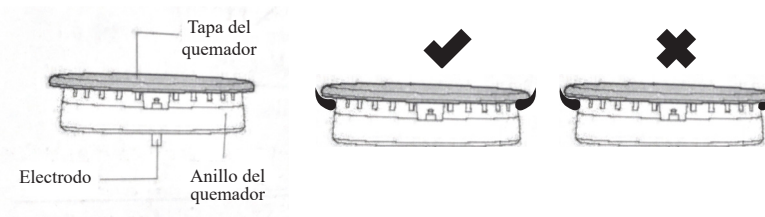
- La parrilla está encendida.
- El gas está encendido.
- Ha mantenido presionado el mando durante al menos 5-10 segundos.
- Los encendedores están chispeando. Si los encendedores no están chispeando, podrían estar sucios o húmedos. Límpielos con suavidad con un cepillo pequeño de nylon, como un cepillo de dientes como se indica a continuación.



4

Si la llama es irregular

- Si la llama es amarilla o irregular, compruebe que las piezas del quemador, incluida la tapa del quemador, están limpias y secas.
- Compruebe también que están colocadas correctamente. Consulte el apartado “Sustitución de los quemadores”.
- Consulte también “Consejos y sugerencias”.



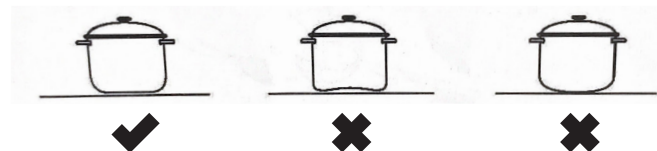
Fallo eléctrico

Si se produjese un fallo eléctrico, puede seguir utilizando su parrilla. Encienda los quemadores acercando un cerillo al lateral del quemador y gire el mando a la posición alta. Debe seguir presionando los mandos durante 5-10 segundos después de que el quemador se haya encendido. Si suelta los mandos antes de tiempo, la llama se apagará. Ajuste los mandos según sea necesario.

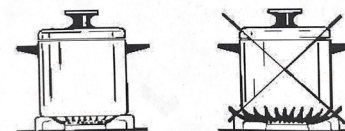
Recomendaciones sobre la batería de cocina

Para obtener el máximo rendimiento de su parrilla, siga estas sencillas sugerencias:

- Utilice cacerolas con fondos planos y gruesos. Cocinar en cacerolas con fondo irregular requerirá más tiempo.



- No use cacerolas o sartenes grandes que sobrepasen los bordes de la parrilla de cocción, ya que podrían transmitir el calor a la encimera y dañarla.
- Asegúrese siempre de que las cacerolas están estables. El uso de cacerolas muy pesadas puede doblar la parrilla/soprote para cacerolas o desviar la llama.
- Cuando necesite hervir, cocinar a fuego lento o freír alimentos, primero fije la temperatura en la posición alta. Una vez el alimento entre en ebullición, reduzca la temperatura para mantener un calor constante para cocinar el alimento en su totalidad. De esta manera, reducirá el tiempo de cocción.



No utilice recipientes de cocción en la parrilla que sobresalgan de sus bordes.

5

Limpieza y mantenimiento

 No deben utilizarse limpiadores de vapor para limpiar este producto.

| Pieza | Limpieza | Importante |
|---|--|--|
| Parrilla / soporte para cacerolas, tapas de los quemadores y superficies esmaltadas | <ul style="list-style-type: none"> • Agua caliente con jabón y estropajo de nylon. • Limpiadores abrasivos en crema suaves. • Limpiadores de hornos intensivos o libres de gases (siga las instrucciones del fabricante). | <ul style="list-style-type: none"> • Deje siempre que las piezas de la parrilla se enfríen completamente antes de limpiarlas. • Aplique siempre una presión mínima con limpiadores abrasivos. • Limpie los derrames en cuanto la parrilla esté fría para evitar que se quemem. |
| Piezas de los quemadores | <ul style="list-style-type: none"> • Agua caliente con jabón. • Para limpiar los orificios utilice un cepillo de nylon duro. • Limpiadores abrasivos en crema suaves. | <ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a montar las piezas del quemador correctamente. |
| Mandos | <ul style="list-style-type: none"> • Agua caliente con jabón y un paño suave. | |
| Superficies de la parrilla | <ul style="list-style-type: none"> • Remoje las manchas con un paño caliente jabonoso, enjuague y seque bien. • Las manchas de cal se pueden quitar con vinagre blanco doméstico. • Limpiadores de parrillas de cocción no abrasivos. • El uso regular de un abrillantador reducirá las huellas dactilares y otras marcas. | <ul style="list-style-type: none"> • Nunca utilice agentes de limpieza fuertes / agresivos ya que pueden dañar el acabado. • El cloro o sus compuestos en algunos limpiadores son corrosivos para la superficie de la parrilla y pueden dañar su aspecto. <p>Compruebe la etiqueta del limpiador antes de usarlo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los dibujos están grabados en el acero mediante serigrafía y no se borrarán. |
| Electrodos | <ul style="list-style-type: none"> • Cepillo de dientes. | <ul style="list-style-type: none"> • Un electrodo sucio o húmedo impedirá que el quemador se encienda de manera eficiente. |

Limpieza de la parrilla de gas

| Periodo de mantenimiento | Descripción |
|--------------------------|--|
| A diario | <ul style="list-style-type: none"> • Limpie la parrilla de gas siguiendo las instrucciones. |
| Mensualmente | <ul style="list-style-type: none"> • Retire todas las piezas de los quemadores y limpie empleando un detergente no abrasivo. Enjuáguelas con agua fría, séquelas y vuelva a colocarlas. • Limpie el encendedor y la sonda con cuidado, usando un cepillo de dientes. |
| Anualmente | <ul style="list-style-type: none"> • Póngase en contacto con su agente de servicio de gas local autorizado para realizar una inspección minuciosa de todos los componentes de gas de la parrilla. |

Piezas de los quemadores y soporte para cacerolas

Puede quitar y limpiar estas piezas con agua caliente y jabón o detergentes no abrasivos. Limpie los derrames regularmente antes de que se quemem. No lave estas piezas en el lavavajillas.

Después de la limpieza, compruebe que los anillos y las tapas de los quemadores estén secos antes de volver a colocarlos correctamente.

Es muy importante comprobar que los anillos y las tapas de los quemadores se han colocado correctamente. De lo contrario, podría causar problemas graves.



Para evitar daños el encendido eléctrico NUNCA encienda la parrilla si los quemadores no están en su sitio.

Sustitución de los quemadores

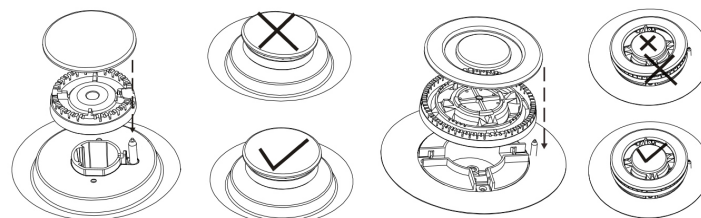
Compruebe lo siguiente:

- El encendedor está siempre limpio para garantizar que las chispas se producen sin problemas.
- La sonda está siempre limpia para asegurar el correcto funcionamiento de las válvulas de seguridad.



Tanto los encendedores como la sonda se deben limpiar con mucho cuidado usando un cepillo de dientes.

Al sustituir las piezas de los quemadores, asegúrese de no dañar el encendedor o las sondas de temperatura.



Mandos de la parrilla

Si tiene problemas con los mandos de la parrilla (llaves de gas), llame a su Centro de Servicio Autorizado. Estas piezas no pueden ser reparadas por el usuario.

Consejos y sugerencias

| | |
|--|---|
| El quemador no se enciende | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe que la parrilla está enchufada y que hay alimentación eléctrica.• Compruebe que la válvula de suministro de gas está encendida y que llega el suministro a la casa. Debería escuchar el gas cuando enciende un quemador.• Los encendedores pueden estar sucios. Límpielos con suavidad con un cepillo pequeño de nylon, como un cepillo de dientes.• Las piezas de los quemadores pueden no estar bien colocadas. Compruebe su colocación y asegúrese de que la tapa del quemador no se tambalea. |
| Las llamas del quemador son amarillas o cuesta verlas | <ul style="list-style-type: none">• Las piezas de los quemadores pueden no estar bien colocadas. Compruebe su colocación y asegúrese de que la tapa del quemador no se tambalea.• Si utiliza bombonas de gas, esto podría indicar que la bombona se está acabando.• Compruebe que las piezas de los quemadores están limpias y secas.• La presión del gas puede no ser la correcta. Verifíquelo con su agente de servicio autorizado.• Su parrilla puede no estar configurada para el gas que está utilizando. Verifíquelo con su agente de servicio o instalador autorizado. |
| Uno de los quemadores tiene una llama desigual | <ul style="list-style-type: none">• Compruebe que las piezas de los quemadores están limpias y secas. Compruebe su colocación y asegúrese de que la tapa del quemador no se tambalea |
| El quemador se apaga cuando suelto el mando | <ul style="list-style-type: none">• Algunas parrillas cuentan con una función de seguridad llamada "Dispositivo de control de llama (FSD). Mantenga pulsado el mando de 5 a 10 segundos aproximadamente después de que el quemador se haya encendido. Si suelta el mando antes de tiempo, la llama se apagará. Consulte el apartado "Dispositivo de seguridad de fallo de la llama". |
| La llama se apaga en la posición baja | <ul style="list-style-type: none">• La presión del suministro de gas puede ser baja. Verifíquelo con su agente de servicio autorizado.• La posición baja se puede haber ajustado de forma incorrecta. Verifíquelo con su agente de servicio autorizado. |
| Los quemadores no bajan lo suficiente (cuando se utiliza gas butano o GLP) | <ul style="list-style-type: none">• Sus quemadores pueden no estar ajustados correctamente. Verifíquelo con su agente de servicio autorizado. |
| Las puntas de las llamas son muy amarillas | <ul style="list-style-type: none">• Llame a su agente de servicio autorizado. |

| | |
|---|--|
| Hay malos olores | <ul style="list-style-type: none">• Llame a su agente de servicio autorizado. |
| La llama parece levantarse del quemador | <ul style="list-style-type: none">• Llame a su agente de servicio autorizado. |
| Se ha producido un fallo eléctrico | <ul style="list-style-type: none">• Si se produjese un fallo eléctrico, puede seguir utilizando la parrilla. Encienda los quemadores acercando una cerilla al lateral del quemador y gire el mando a la posición alta. Espere hasta que la llama sea uniforme antes de realizar el ajuste. Los mandos se tienen que seguir presionado durante 5-10 segundos después de que el quemador se haya encendido. Si suelta el mando antes de tiempo, la llama se apagará. |

Instalación

- Antes de la instalación, asegúrese de que las condiciones de distribución local (naturaleza del gas y presión) y el ajuste del producto son compatibles. Las condiciones de ajuste de este producto se indican en la parrilla de datos.
- Asegúrese de que habrá una toma de corriente al alcance del cable de la parrilla después de la instalación o que se dispone de un interruptor de desconexión de todos los polos en el cableado fijo de acuerdo con la normativa de cableado local. El cable de alimentación no debe estar en contacto con ninguna para metálica.
- Asegúrese de que la encimera está diseñada para su uso en una cocina.

Cableado

En caso de que precise sustituir el cable de alimentación en algún momento, le recomendamos que lo haga un electricista cualificado, que lo sustituirá por un cable del mismo tamaño y rango de temperatura.

Instrucciones de ventilación

- La habitación en la que se encuentre el aparato debe tener suministro de aire.
- Todas las habitaciones requieren una ventana que se pueda abrir o equivalente, si bien algunas habitaciones pueden requerir una ventilación permanente, además de una ventana que se pueda abrir.
- El aparato no se debe instalar en un estudio con volumen inferior a 20 metros cúbicos.
- Si se instala en una habitación con un volumen inferior a 5 metros cúbicos, es obligatorio instalar una salida de aire con un área efectiva de 100 centímetros cuadrados.
- Si se instala en una habitación con un volumen entre 5 y 10 metros cúbicos, es obligatorio instalar una salida de aire con un área efectiva de 50 centímetros cuadrados, sin embargo, si la habitación tiene una puerta que se abre directamente al exterior, no será necesaria una salida de aire aun cuando el volumen de la habitación sea entre 5 y 10 metros cúbicos.
- Si el volumen es superior a 10 metros cúbicos, no se requerirá ninguna salida de aire.

Ubicación

La parrilla se puede ubicar en una cocina, cocina americana o estudio, pero no en un cuarto de baño o garaje.

Antes de realizar el corte en la encimera asegúrese de que hay una distancia mínima de 55mm entre el borde posterior de la parrilla y la pared.

Se debe dejar una distancia mínima de 100 mm entre los bordes laterales de la parrilla y cualquier armario o pared adyacente.

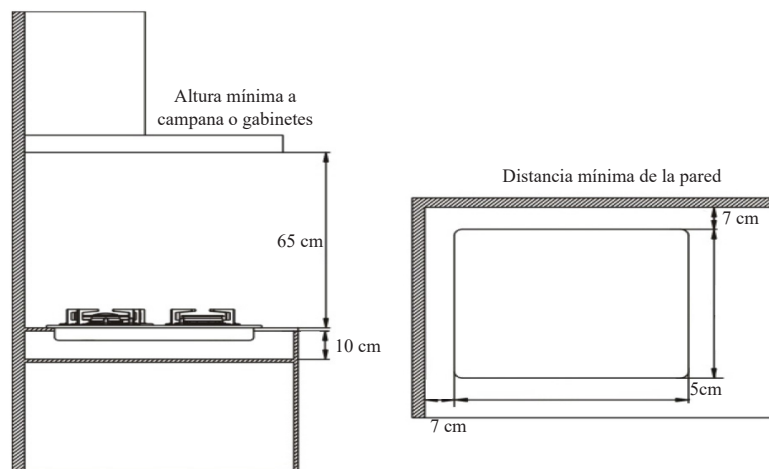
La distancia mínima a la que pueden colocarse materiales combustibles por encima de la parrilla en línea con los bordes de la parrilla es de 400 mm.
Si se colocan por debajo de 400 mm, se debe dejar un espacio de 50 mm desde los bordes de la parrilla.

La distancia mínima a la que pueden colocarse materiales combustibles directamente por encima de la parrilla es de 700 mm.

Advertencia

El uso de una cocina de gas genera calor y humedad en la habitación en la que está instalada. Asegúrese de que la cocina está bien ventilada: mantenga las rejillas de ventilación abiertas o instale un dispositivo de ventilación mecánica.

Un uso intensivo y prolongado del aparato puede requerir ventilación adicional, por ejemplo, abriendo una ventana, o una ventilación más eficaz, por ejemplo, aumentando el nivel de ventilación mecánica, si existe.



Al instalar la parrilla por primera vez



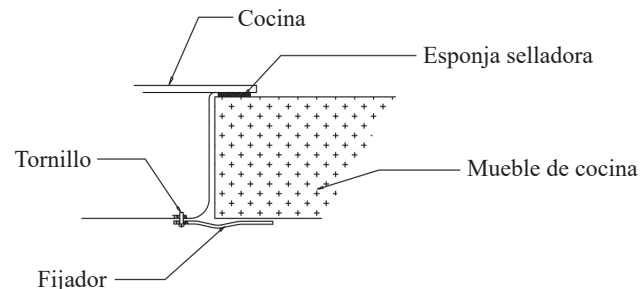
La parrilla debe ser instalada por un técnico de gas autorizado de conformidad con la Normativa de seguridad del gas (instalación y uso) y las normas pertinentes. Asegúrese de que una vez instalada la parrilla, un técnico puede tener fácil acceso a ella en caso de avería.

Una vez instalada la parrilla, es importante retirar cualquier material de protección colocado en fábrica.

Cualquier instalación de gas deberá ser realizada por un técnico de gas autorizado.

El fabricante no aceptará ninguna responsabilidad si no se siguen las normas de seguridad anteriores o cualesquiera otras normas de seguridad incluidas en este manual.

Si la parrilla se va a instalar sobre un horno empotrado sin enfriamiento de ventilación forzada, se deben instalar aberturas de ventilación apropiadas para garantizar una correcta ventilación, con una entrada de aire inferior con una sección transversal mínima de 200 cm², y una salida de aire superior con una sección transversal mínima de 60 cm².



Colocación de la parrilla en la encimera

Coloque la parrilla de la siguiente manera:

- Ponga las llaves suministradas con la parrilla en los bordes del encastre.
- Coloque la parrilla en el encastre teniendo cuidado de que quede centrada.

Compruebe la parrilla después de la instalación y antes de usarla

Cuando la parrilla esté completamente instalada, es necesario comprobar la posición de llama mínima. Para ello, siga estos pasos:

- Gire la llave de gas a la posición MÁX y encienda.
- Ajuste la llave del gas a la posición de llama MÍN y luego gire el mando de MÍN a MÁX varias veces. Si la llama es inestable o se apaga siga el procedimiento descrito a continuación.

Como usar la cocina

Cada quemador es controlado por una perilla la cual abre o cierra la válvula de gas que regula el paso del gas, de acuerdo a los niveles que se muestran a continuación y que aparecen grabados alrededor de cada perilla:

● Apagado



Máximo



Mínimo

Encendido

Presione y gire la perilla correspondiente en el sentido contrario de las manecillas del reloj hasta la posición de Máximo. Después de que el quemador se encienda, no suelte la perilla hasta que la válvula de seguridad esté abierta entre 5 a 10 segundos. Si se requiere encendido manual use una llama externa para encender el quemador.

Cuando el encendido automático falle, repita el proceso antes mencionado durante 1 minuto y asegúrese de que el proceso de encendido debe ser completado dentro de 15 segundos.

Cuando termine de cocinar, presione y gire la perilla en el sentido de las manecillas del reloj hasta la posición de Apagado "o" y cierre el paso de gas.

En el panel de control de la cocina (donde se encuentran las perillas) esta serigrafado la posición de cada quemador alrededor de cada perilla, mediante las cuales se puede observar que perilla controla cada quemador. La siguiente lista le dará una referencia para saber que dimensión de olla puede usar en cada quemador:

Conversión de gas natural a GLP o de GLP a gas natural

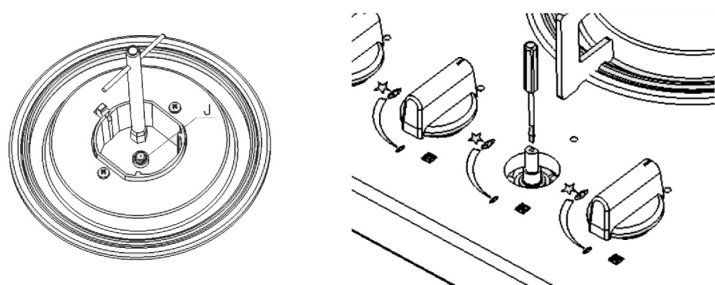


La sustitución / conversión de la parrilla de gas solo debe ser realizada por un técnico de gas autorizado. La parrilla se suministra para su uso exclusivo con propano y no se puede utilizar con ningún otro gas sin realizar una modificación. Se puede convertir de gas natural a GLP o de GLP a gas natural si se instalan los inyectores correctos y se ajusta el caudal de gas.

| Modelo | Quemador Triple Anillo | Quemador Grande | Quemador Estándar | Quemador Mini |
|-----------|------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| PEINOX-2Q | 1 | - | - | 1 |
| PEINOX-4Q | 1 | - | 2 | 1 |
| PEINOX-5Q | 1 | 1 | 2 | 1 |
| PEVID-2Q | 1 | - | - | 1 |
| PEVID-4Q | 1 | - | 2 | 1 |
| PEVID-5Q | 1 | 1 | 2 | 1 |

| Quemador | Tipo de Gas | Diametro del inyector | Carga Nominal | | | Carga Reducida | Diámetro by/pass 1/100mm |
|---------------|--------------|-----------------------|---------------|-----|------|----------------|--------------------------|
| | | 1/100 mm | g/h | L/h | kW | kW | |
| Triple anillo | Natural | 1.27 | | 314 | 3.3 | 1.75 | 100 |
| | L.P. /Butano | 0.94 | 220 | | 3.3 | 1.6 | 70 |
| Grande | Natural | 1.13 | | 238 | 3.0 | 1.5 | 90 |
| | L.P. /Butano | 0.83 | 154 | | 3.0 | 1.1 | 50 |
| Estándar | Natural | 0.94 | | 152 | 1.75 | 0.85 | 70 |
| | L.P. /Butano | 0.65 | 110 | | 1.75 | 0.55 | 45 |
| Mini | Natural | 0.72 | | 95 | 1.0 | 0.6 | 60 |
| | L.P. /Butano | 0.52 | 66 | | 1.0 | 0.5 | 35 |

Ingreso de Gas para conexión de manguera niple campana 1/2"



Método

1. Asegúrese de que la llave de gas está en la posición OFF (Apagada).
2. Aísle la parrilla de la red eléctrica
3. Retire todos los soportes para cacerolas, tapas de los quemadores, anillos, coronas y mandos.
4. Con la ayuda de una llave de tubo de 7 mm desenrosque los inyectores de los quemadores y reemplácelos por los inyectores apropiados.

Para ajustar el caudal de gas

Con la ayuda de un destornillador de punto plata apriete completamente el tornillo de regulación de derivación, que se encuentra debajo del centro del eje de control de la llave de gas o en el cuerpo de la llave del gas. Consulte otros ajustes en el siguiente apartado. Una vez terminado esto, peque la parrilla de datos de sustitución en la parte inferior de la parrilla.

Prueba de presión

1. Retire el soporte de cacerolas izquierdo y la tapa y la corona del quemador delantero izquierdo.
2. Coloque el tubo del manómetro sobre el inyector.
3. Abra el suministro de gas del quemador y encienda los demás quemadores.
4. Corte el suministro de los quemadores.

Advertencias de seguridad

Instalación

Este aparato debe ser instalado de acuerdo con la normativa vigente y utilizada exclusivamente en un espacio bien ventilado. Lea las instrucciones antes de instalar o usar este aparato.

Peligro de corte

- La falta de cuidado puede provocar lesiones leves o cortes.
- Las condiciones de ajuste de este producto se indican en la parrilla de datos.
- Este producto no está conectado a un dispositivo de evacuación de productos de combustión. Deberá instalarse y conectarse de conformidad con la normativa de instalación vigente.
- Deberá prestarse especial atención a los requisitos pertinentes con respecto a la ventilación.
- Tenga cuidado con los bordes afilados al manipular el producto.
- Cuando este producto esté instalado no se debe utilizar como sistema de calentamiento de la habitación.
- No deben colocarse materiales o productos combustibles sobre o cerca de este producto en ningún momento.
- No pulverice aerosoles cerca de este producto mientras esté en funcionamiento.

¡Precaución!

- Para evitar situaciones de peligro, este equipo se debe instalar de acuerdo con estas instrucciones.
- Siga la información de instalación atención. En caso de duda, consulte la normativa de construcción local, las normas de gas fijadas por las autoridades locales y la normativa eléctrica.
- En interés suyo y por razones de seguridad, la ley exige que todos los aparatos de gas sean instalados por personas competentes que trabajen siguiendo las normas de seguridad.
- Si el producto no se instala correctamente, la garantía o cualquier reclamación de responsabilidad.
- Este aparato debe ser instalado de acuerdo con las normativas y regulaciones locales.

¡Importante!

- Entregue esta información a la persona que instalará el producto.
- Lea las instrucciones con atención antes de instalar o usar este aparato.

Peligro de superficie caliente

- Este aparato se calienta durante el uso. No toque los componentes de la parrilla, los quemadores, las parrillas / soportes para cacerolas o la base cuando estén calientes.
- Antes de proceder a la limpieza, apague los quemadores y asegúrese de que toda la parrilla está fría.
- De lo contrario, podrían producirse quemaduras y escaldaduras.

Peligro de explosión

- No almacene materiales inflamables como gasolina cerca de la parrilla.
- No pulverice aerosoles cerca de la parrilla durante su uso.
- En caso contrario, podría producirse una descarga eléctrica o incluso la muerte.

Precauciones de seguridad importantes.

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del mismo por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- Este aparato está conectado a la alimentación eléctrica. El enchufe debe estar accesible.
- Nunca enchufe esta unidad utilizando un prolongador.
- No se suba al aparato ni coloque objetos pesados encima.
- Esta parrilla no está diseñada para ser utilizada mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto.
- No utilice esterillas de amianto ni cubiertas decorativas entre la llama y la cacerola ya que podría causar daños graves a la parrilla.
- No coloque papel de aluminio o platos de plástico sobre los quemadores de la parrilla.
- No use cacerolas o sartenes grandes que sobrepasen la parrilla de cocción, ya que podrían transmitir el calor a la encimera y dañarla.
- Tenga cuidado de que las ollas, sartenes o woks grandes no empujen a otros recipientes. Esto podría volverlos inestables o desviar el calor a la encimera y dañar la superficie.
- No utilice un limpiador de vapor para limpiar este producto.
- Los mangos de las cacerolas pueden estar calientes al tacto. Asegúrese de que los mangos de ollas no quedan por encima de otros quemadores que estén encendidos. Mantenga los mangos fuera del alcance de los niños.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por una persona autorizada para evitar situaciones de peligro. Asegúrese de que se puede acceder al enchufe de conexión eléctrica después de la instalación.
- Cuando esta parrilla de gas esté instalada no se debe utilizar como sistema de calentamiento de la habitación.
- El uso de una cocina de gas genera calor y humedad en la habitación en la que está instalada. Asegúrese de que la cocina esté bien ventilada. Mantenga las rejillas de ventilación abiertas o instale un dispositivo de ventilación mecánica (campana extractora mecánica).
- Un uso intensivo y prolongado del aparato puede requerir ventilación adicional, por ejemplo, abriendo una ventana, o una ventilación más eficaz, por ejemplo, aumentando el nivel de ventilación mecánica, si existe.

GARELL®

La línea blanca que se adapta a tu hogar

garell.com.mx