

5270 Edison Ave., Chino, CA 91710

(Tel) 800-790-1299 (Fax) 909-718-1949

AVISO

Estimado Cliente:

Gracias por elegir nuestra parrilla; esperamos que disfrute nuestro producto.

Nuestros componentes y válvulas de gas están preestablecidas en fábrica para ser usadas con propano líquido (LP). Si usted quiere convertir su parrilla de PL a gas natural (GN), recomendamos vivamente que contrate un técnico profesional cualificado para convertir la unidad. Comprenda que no seremos responsable de ningún modo por daños personales o materiales causados por una parrilla convertida de modo inadecuado.

Suministramos repuestos bajo garantía para este producto si ha sido convertido, sin embargo, no satisfaremos reclamos de garantía para partes dañadas durante la conversión de las válvulas y orificios originales para PL a una configuración de GN si la conversión se realiza de modo inadecuado.

À ¡ADVERTENCIA! LA NO OBSERVACIÓN DE LAS INSTRUCCIONES INDICADAS PUEDE RESULTAR EN UN INCENDIO O EXPLOSIÓN QUE PODRÍAN CAUSAR SERIOS DAÑOS PERSONALES, LA MUERTE O DAÑOS A LA PROPIEDAD.

La instalación del conjunto de conversión a gas natural debe ser realizada solamente por un técnico gasista cualificado. NO INSTALE ESTE CONJUNTO POR SU CUENTA. Una instalación inadecuada puede causar una fuga de gas, y ésta causar un incendio o explosión que podrían causar serios daños personales, la muerte o daños a la propiedad. Las fugas causadas por una instalación inadecuada pueden ocurrir inmediatamente o después de cierto tiempo. Si oye ruidos inusuales o fugas, si hay olor a gas u olores inusuales, o si nota algo inusual al usar este artefacto a gas después de la instalación, cierre inmediatamente el suministro de gas y no use el artefacto antes de que sea reparado por TÉCNICO GASISTA CUALIFICADO.

Si hay partes dañadas o faltantes cuando desempaque este conjunto, llame al 1-800-790-1299 NO le pida al TÉCNICO GASISTA CUALIFICADO que instale este conjunto antes de haber recibido las partes de repuesto para las partes dañadas o faltantes.

Gráfica del orificio

Las válvulas diferentes del quemador en esta parrilla tienen diferentes categorizaciones de BTU. Esto significa que la cantidad de gas que viene de cada orificio varía para crear las BTU's. Los agujeros en los mismos orificios están perforados en tamaños diferentes para permitir que la cantidad de gas adecuada fluya a través de ellos. Por favor observe la gráfica de abajo para dar una fácil referencia para los diferentes tamaños de abertura de orificio par alas diferentes válvulas en la parrilla.

720/730-0586				
	PL		GN	
Componentes	Tamaño de archivo	BTU	Tamaño de archivo	BTU
Quemador principal	1.06	13,000	1.83	13,000
Quemador lateral secador	1.32	21,000	2.35	21,000
Quemador trasero	0.94	10,000	1.55	10,000
Quemador del horno	1.16	16,000	1.98	16,000

Herramientas necesarias para conversión de PL a GN

Las herramientas indicadas abajo no son suministradas, la llave para tuercas 6mm y la llave Allen



Advertencia: Asegúrese que todos los componentes de la parrilla estén completamente fríos y que el suministro de gas esté cerrado completamente y alejado de la parrilla antes de realizar la conversión.

Conversión de Manguera de GN y Regulador

1: Instale la manga de regulador (manga corta) al fin del regulador marcó. Instale el conector de latón al otro fin del regulador marcado "EN". (Si regulador, la manga, y el conector de latón son pre-reunidos, usted puede desatender este paso.)



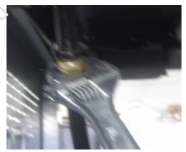




2. Cierre todas las perillas (OFF). Cierre todos los suministros de gas de PL y saque el cilindro de PL del carro de la parrilla. Con una llave, saque del múltiple el adaptador de bronce del regulador de PL.



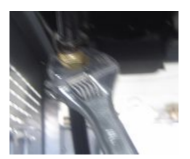




3. Ajuste el regulador de GN en el sopone del regulador de GN usando dos tornillos 5/32*10mm (incluido en el juego). Instale la manguera del regulador de GN y asegure con una llave.







4. Atornille el soporte del regulador en el panel derecho, desde afuera hacia dentro. (los tornillos son incluidos en el juego)





Conversión del quemador principal

Pasos:

- 1. Saque el juego de rotisserie, el anaquel de calentamiento, las rejillas de cocción y los moderadores de llama.
- 2. Saque los quemadores del tubo principal sacando el tornillo que asegura los quemadores detrás de la pared trasera de la caja del fogón y el tornillo que está cerca de la parte delantera de la caja del fogón. Levante lentamente los quemadores del tubo y aléjelos.







3. Ubique el orificio de bronce en la punta de cada válvula y sáquelo con una llave de tuerca ajustable. Saque el orificio de PL de cada uno de los quemadores de tubo principales (un total de 4). El orificio para GN está prearmado en la válvula, detrás del orificio de PL.





4. Coloque nuevamente los quemadores en forma de signo de interrogación y atorníllelos nuevamente en su posición original.





Conversión del quemador secador principal

Pasos:

1. Desatornille y saque el soporte y la contraclavija que se encuentra cerca de la pared delantera de la caja del fogón. Saque el quemador secador con cuidado.





2. Ubique el orificio del PL (dentro de la pared delantera de la caja del rogón) y utilice una llave para tuerca de para sacar el orificio de PL. Instale el orificio de GN y atornille en su lugar.







3. Coloque nuevamente los quemadores y asegúrelos. Ajuste la patita de bifuración y atornille el soporte nuevamente en su lugar.



Conversión del quemador trasero

Para cambiar un piloto de gas PL a GN, deberá cambiar los orificios del piloto y el quemador correspondiente.

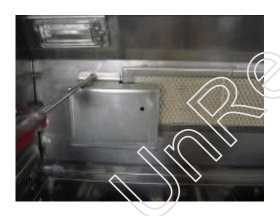
Pasos:

1. Saque los tornillos que fijan el deflector trasero desde adentro del deflector trasero.



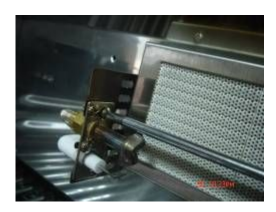


2. Saque la cubierta del piloto que está ubicada al lado del quemador.



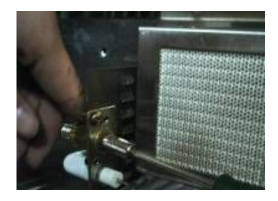


3. El orificio está ubicado detrás de la punta del piloto. Saque la punta del piloto desatornillando los 2 tornillos que aseguran la punta al soporte. El orificio está ubicado detrás de la punta del piloto.





4. Desatornille el orificio de PL del piloto con una llave para tuercas de 6mm. Instale el orificio de GN y atornille en su lugar. Coloque nuevamente la punta del piloto y atornille nuevamente en su lugar. Coloque nuevamente la cubierta del piloto en su lugar original y atornille nuevamente en su lugar.





5. A partir de la parte trasera de la parrilla, desatornille la tuerca que asegura el conector del orificio al soporte de retención. Saque el orificio del quemador de rotisserie/ y saque con dos llaves a partir del conector; una llave para sostener el conector del orificio en su lugar y la otra llave para sacar el orificio de PL.





6. Instale el orificio de GN usando las dos llaves. Coloque el conector del orificio en el soporte de retención y asegure ajustando la tuerca. Coloque nuevamente el deflector trasero y atornille nuevamente en su lugar.





Conversión del quemador del horno

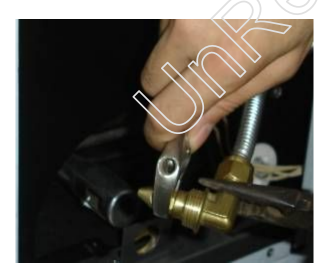
Pasos:

- 1. Saque el Panel de Acceso Trasero del panel trasero (llustr 1)
- 2. Agarre el codo de bronce con una pinza o tenaza. Con una llave de 10mm, saque el orificio de PL. (Ilustr 2,3))
- 3. Instale el orificio de GBN (1.98mm)
- 4. Inserte orificio en su posición original y asegúrelo. (Ilustr 4) Coloque nuevamente el panel de acceso y asegure con tornillos.





Ilustr 1 Ilustr 2





Ilustr 3 Ilustr 4

Sólo para conversión del quemador del tubo principal y el quemador lateral

(Estos tres pasos no son necesarios para el Quemador secador principal y el Quemador de rotisserie)

Usted deberá ajustar la llama alta con el tornillo, cuando convierta la parrilla de propane a gas natural. Siga los pasos como se detalla abajo.

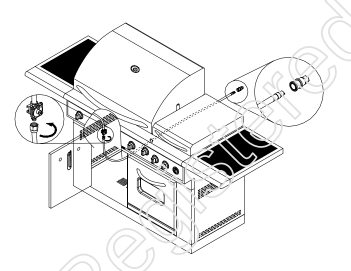
- 1. Saque cada perilla de control de los quemadores de tubo principal y el quemador lateral aflojando el tornillo Allen del cabezal de conexión con la llave Allen.
- 2. Utilice un destornillador para girar el Conjunto Alto de la Llama Enrosca a la izquierda aproximadamente 90 grado
- 3. Verifique que el quemador funcione en la nueva configuración de llama alta; puede ser necesario ajustar el tornillo levemente para obtener la altura ideal de llama del quemador.





¡¡Advertencia!! Las válvulas de gas están preestablecidas en fábrica para ser usadas con PL o GN. Si quiere realizar una conversión, asegúrese de consultar a su proveedor de gas o a su técnico cualificado.

- A. Una vez instalador el regulador de gas natural, una la manguera de gas de PVC al regulador (ver el gráfico indicado abajo).
- B. Conecte la otra punta de la manguera de gas de PVC al suministro de gas de la casa, utilizando el conector rápido. Para utilizar el rápido conecta quedar, levanta la cabeza de la espalda del conector. Meta el fin de la manga de PVC y libere la cabeza del conector. Asegure que la conexión sea segura.



Hay un adaptador de bronce para líneas de gas natural pre-reguladas. Si la línea de gas no es pre-regulada, saque el adaptador de bronce y conecte el regulador directamente a la manguera de gas

de PVC.



Conector de bronce para líneas de gas pre-reguladas



Manguera de PVC a regulador de GN sin conector de broncePVC hose to NG regulator without brass connector

Una vez realizada la conversión, pegue la etiqueta adhesiva de certificación de la NG CSA sobre la parrilla.

Si tiene preguntas sobre la conversión a gas natural, contacte al servicio al cliente, 1-800-790-1299.