

MANTENIMIENTO

Limpieza

Para realizar este procedimiento sugerimos lo siguiente:

- El artefacto debe estar frío
- Use un trapo mojado en agua tibia y jabón o detergente.
- **NO UTILICE POLVOS ABRASIVOS NI LÍQUIDOS CAÚSTICOS** (ej: lavandina y/o limpia hornos).
- Enjuague las diferentes piezas con agua limpia y séquelas.
- Para la limpieza del panel de llaves, alrededor de las perillas, retire los aros hacia adelante, para pasar el trapo por detrás.

ATENCIÓN: Por su seguridad desenchufe el artefacto antes de realizar la limpieza.

IMPORTANTE: La utilización de limpiadores químicos o abrasivos, esponjas metálicas, espátulas o cualquier otro elemento agresivo hacia el esmaltado, producirán un daño irreparable en el mismo.

El vidrio interior de la puerta del horno se puede sacar para su limpieza quitando los dos tornillos que sujetan las trabas en la parte superior e inferior del mismo.

Luz del horno

Para un eventual cambio de la lámpara no olvide desconectar la corriente eléctrica. Desenrosque el cubre porta lámpara y efectúe el cambio. Para armar proceda a la inversa.

ATENCIÓN: En caso que el cordón de alimentación deba ser reemplazado contacte los servicios técnicos autorizados.

LLANOS ACERO

Parque Industrial Pyme
 Villa Allende
 Av. Elpidio Gonzalez 1110 . C.P.: 5105
 03543-436721 - 432353 . www.llanosacero.com.ar



COCINA MOD. INDUSTRIAL 60 - MULTIGAS MARCA LLANOS - Industria Argentina

Mechero	Cant.	Inyector		Consumo		Consumo Total
		G.E.	G.N.	G.E.	G.N.	
Mediano	1	0,70	1,10	1185	1445	G.E. 9.693 Kcal/h
Grande	2	0,75	1,20	3386	3856	
Corona	1	0,85	1,40	2159	2658	G.N. 11.244 Kcal/h
Horno	1	1,05	1,50	2963	3285	

MATRICULA I.G.A. N° 0339 - ARTEFACTO PARA USO COMERCIAL SOLAMENTE

NO INSTALAR ESTE ARTEFACTO SIN VENTILACIÓN PERMANENTE. DEBE INSTALARSE DE ACUERDO CON LAS NORMAS Y REGLAMENTACIONES VIGENTES, POR UN INSTALADOR MATRICULADO.

A LOS EFECTOS DE SOLICITAR INFORMACIÓN TÉCNICA, ADQUIRIR REPUESTOS O SOLICITAR SERVICIO TÉCNICO, PUEDE COMUNICARSE AL SIGUIENTE NÚMERO TELEFÓNICO: 03532 - 412729

LLANOS

SERVICIO TÉCNICO

Interior del País
 Parque Industrial Pyme Villa Allende
 Av. Elpidio Gonzalez 1100, C.P.: 5105
 Villa Allende - Córdoba
 03543 - 436721 / 432353
serviciotecnico@llanosacero.com.ar

Capital y Gran Buenos Aires
 0810 444 0026

www.llanosacero.com.ar

LLANOS

Manual de instalación, uso y mantenimiento.



CERTIFICADO DE GARANTIA

Para hacer uso de esta garantía es imprescindible la presentación de la factura de compra.

Certificamos que el producto es comercializado por Llanos Aceros S.A. Garantizamos el normal funcionamiento de éste producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material, por el término de 1 año (UN AÑO) a partir de la fecha de adquisición. Nos comprometemos a reparar el mismo cuando fallare en situaciones normales de uso.

Son beneficiarios de esta garantía el comprador original y los sucesivos dentro del plazo estipulado.

Serán causa de anulación de esta garantía:

- 1- Uso inadecuado
- 2- Alteración de la tensión eléctrica que impliquen uso en condiciones anormales.
- 3- Excesiva presión de gas.
- 4- Instalación por parte de instaladores no matriculados.
- 5- Falta de mantenimiento.
- 6- Cuando el producto es modificado con elementos extraños a fábrica.
- 7- El uso del producto como calefactor (puerta de horno entreabierta).
- 8- Enmiendas o raspaduras en la factura fiscal.
- 9- Falta de factura original.
- 10- Falta de fecha en la factura.

NOTA: La garantía del vidrio de la puerta del horno, tiene validez de 10 días, a partir de la adquisición del producto.

INSTALACIÓN

Sr usuario: antes de instalar el artefacto verifique que el mismo esté preparado para el tipo de gas que posee en su domicilio; además de controlar la presión de gas de su domicilio (GE 270 mm, GN 180 mm) ambos en columna de agua. En caso de no coincidir el tipo de gas vea sección cambio de gas.

- Antes de realizar este procedimiento asegúrese de que las condiciones de distribución local (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del artefacto sean compatibles.
- Verifique que no haya ningún cuerpo extraño en la conexión de gas.
- La instalación y conexión de este artefacto debe realizarse de acuerdo a las normas de instalación en rigor.

Este artefacto no debe conectarse a un dispositivo de evacuación de los productos de combustión, debe ponerse especial atención a las disposiciones aplicables en cuanto a la ventilación.

IMPORTANTE: La instalación deberá efectuarse por un instalador matriculado y en un todo de acuerdo con lo establecido en las disposiciones y normas mínimas para la ejecución de instalaciones domiciliarias de Gas

IMPORTANTE: NO INSTALAR EN LOCALES SIN VENTILACIÓN PERMANENTE

La utilización intensa y prolongada del artefacto puede necesitar una ventilación complementaria, por ejemplo abriendo una ventana, o una ventilación más eficaz, por ejemplo aumentando la potencia de la ventilación mecánica si existiera.

Este artefacto deberá instalarse sobre una base sólida y nivelada, el nivel es importante para evitar inconvenientes durante la cocción, tanto en sartenes, asaderas y recipientes varios.

Las paredes adyacentes a la cocina deben estar como mínimo a una distancia de 10 mm a ambos lados y por encima del producto debe existir como mínimo una distancia de 1550 mm.

Los modelos con instalación eléctrica deben estar conectados a la red de 220 V, usando la ficha de tres patas provistas (conexión a tierra); es conveniente que ésta esté ubicada en un lugar accesible, por razones de seguridad y limpieza.

Fijación y conexión de gas

- Coloque la cocina en la posición final, marque en la pared el lugar donde ésta roza la pared, a través de la pieza fijadora.
- Retire la cocina y perfore la pared con una broca N°8, coloque el taco de fijación.
- Coloque el artefacto en posición para realizar la conexión de gas, verifique que no existan pérdidas.
- Coloque la cocina en forma definitiva, fijela a la pared con el tornillo provisto por fábrica.

NO INTENTE LOCALIZAR PÉRDIDAS DE GAS MEDIANTE EL USO DE LLAMAS DE NINGÚN TIPO

IMPORTANTE: RECUERDE QUE EL USO DE CONEXIONES CON TUBOS FLEXIBLES DE GOMA ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO

CAMBIOS DE GAS

Su cocina viene preparada para ser usada con gas natural, para transformarla debe operar de la siguiente forma:

CAMBIO DE PICOS DE GAS EN HORNALLAS Y HORNO

Hornallas

Retire las rejillas, las tapas de los quemadores y los difusores. Retire los inyectores mediante la herramienta adecuada (llave tipo T N°8). Coloque los inyectores provistos por fábrica, siempre respetando las posiciones según se indica en la Figura 1.

Coloque los difusores, las tapas de los quemadores y las rejillas correspondientes.

**Horno
Cambio de gas en quemador.**

Retire la puerta de horno, saque el piso de horno (retire tornillo fijador), retire el seguro que fija el quemador.

Desplace hacia el costado izquierdo el quemador, tire hacia adelante (cuidando no dañar la termocupla). Desconecte el cable de la bujía.

Desenrosque el inyector con la herramienta adecuada y coloque el inyector correcto. Modifique la posición de la toma de aire del quemador hasta la línea correspondiente según el tipo de gas. Figuras A y B

Reposicione el quemador, conecte el cable de la bujía y fíjelo con el seguro.

Coloque el piso de horno con el tornillo de fijación.

NOTA: LA REGULACIÓN DE AIRE PRIMARIO ES LA MISMA EN AMBOS GASES (NO MODIFICAR)

Regulación de los mínimos

- Saque las perillas de las hornallas y horno con aro incluido.
- Observe los grifos y encontrará a simple vista un tornillo. Figura 2

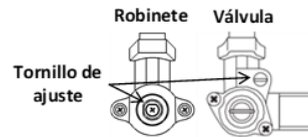


Figura 2

Con un destornillador de punta plana gírelo hasta hacer tope. Coloque las perillas en sus respectivos lugares.

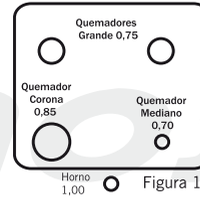


Figura 1



Figura A
Gas Natural



Figura B
Gas Embalsado

MODO DE USO

Hornallas

Gire la perilla a la posición de máximo y acerque una llama al difusor.

- Una vez encendido gire la perilla a la posición deseada.

Horno y parrilla

- Abra en su totalidad la puerta del horno.

• Gire la perilla a posición de máximo y acerque una llama al orificio del frente del piso del horno, presione la perilla.

- Una vez encendido tenga presionada la perilla por un tiempo de 15 segundos (1), suelte la perilla, verificando que el quemador continúe encendido (2).

- Gire la perilla a la posición deseada.

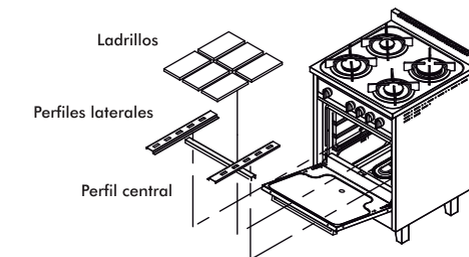
(1) Este es el tiempo necesario para accionar la válvula de seguridad que comanda el quemador de horno. Si por alguna razón el quemador se apaga, éste dispositivo corta totalmente el paso del gas, para reencender el horno, espere al menos 5 minutos.

(2) En caso de no permanecer encendido el quemador, gire la perilla a la posición de cerrado (0) y repita la operación.

• El horno de su cocina viene preparado para cocinar en los 3 niveles diferentes, para un óptimo rendimiento, le recomendamos calentar el horno 10 minutos antes de comenzar la cocción. La puerta de horno tiene cierre hermético a través de un burlete siliconado que evita las fugas de calor hacia los costados, además cuenta con un visor panorámico de doble vidrio, para un seguimiento de la cocción, sin abrir la puerta.

- El encendido y apagado de la luz de horno se acciona en el panel del frente de llaves.

Colocación de ladrillos y perfiles



Colocación de ladrillos y perfiles

LANOS

Ladrillos

Perfiles laterales

Perfil central

