

Manual de usuario**COCINA ANGOSTA****LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTA COCINA**

¡¡ 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, como aumentando la potencia de la ventilación mecánica si existe. Esta cocina debe instalarse sobre un basamento firme y nivelado.

Antes de realizar instalación, tenga en cuenta que deberá existir un perímetro libre de 3 cm en torno al artefacto, y ningún estante o saliente deberá encontrarse a una distancia horizontal inferior a los 70 cm, respecto a la plancha de quemadores. Tenga en cuenta que cualquier elemento que se encuentre dentro de estos márgenes podría sufrir daños, en suyo caso el fabricante no puede responsabilizarse.

Se recuerda también, que la pared que estará en contacto con el fondo de la cocina, debe ser de material no inflamable.

ADVERTENCIAS: No utilice su cocina para calefacción ambientes, ni deje la puerta del horno abierta para ello, pues se pueden deteriorar los elementos exteriores del artefacto, dañar muebles o estar en ignición elementos combustibles cercanos. Tenga en cuenta que su nueva cocina viene con los venturis de quemadores regulados en fabrica, los mismos se encuentran lacrados; nunca realice modificaciones a estos reglajes. Para el reemplazo de piezas; utilice únicamente repuestos originales

provistos por el fabricante o un distribuidor autorizado.

INSTALACIÓN: Este artefacto debe ser instalado de acuerdo con las normas y reglamentaciones vigentes y por un instalador matriculado. Lea atentamente estas instrucciones antes de instalar este artefacto. Antes de la instalación asegúrese que las condiciones de distribución local (Naturaleza y presión de gas) y el reglaje del artefacto son compatibles. Las condiciones de reglaje de este artefacto están inscritas en la placa de marcado, la misma se encuentra pegada en la cara externa del lateral derecho, también puede leer estos datos al final de este manual.

CONEXIÓN: La entrada de alimentación de la cocina se encuentra a la derecha de la misma, bajo la plancha de quemadores. Para acceder a este punto, deberá retirar la rejilla, quitar los quemadores tirando de ellos hacia afuera y desenroscar los tornillos de fijación de la plancha (uno al frente y otro atrás, dentro de sus correspondientes orificios), podrá así observar la conexión de tipo ½ Gas. Utilizar unión doble y niples de acero o tubo flexible con pared continua de acero inoxidable aprobado. Verifique que todos los accesorios y el sellador de rosca a ser utilizado estén aprobados. Controle la inexistencia de fugas de gas, mediante agua jabonosa, **NUNCA BUSQUE FUGAS CON UNA LLAMA**. Verifique que el regulador de presión este aprobado y que la presión de entrada corresponda con la indicada en la cocina. Este artefacto deberá instalarse en lugares ventilados, sin humedad ni corrientes de aires y lejos de cortinas u otros materiales inflamables.

ENCENDIDO: Abra la llave de paso (se recomienda siempre cerrar este dispositivo al finalizar las tareas culinarias), para encender las hornallas, oprima y gire la perilla en sentido anti-horario hasta la posición máximo (llama grande) con un fósforo, encendedor o chispero a un par de centímetros sobre el perímetro de la corona del quemador; Una vez encendido debe graduar la llama entre la posición máximo y mínimo (llama pequeña), según la necesidad, cuidando que la llama no supere la superficie del fondo de los recipientes. Para apagar el quemador gire la perilla en sentido horario hasta la posición cerrado (tope de giro). En el caso de una extinción accidental de la llama del quemador, cerrar el mando de accionamiento del mismo y no intentar encender nuevamente durante por lo menos un minuto. Tenga en cuenta que la perilla central corresponde a la hornalla del frente, ambos poseen la misma potencia. Para encender el horno proceda de la siguiente manera: abra la puerta del horno, presione y gire la perilla izquierda (identificada con una marca roja) en sentido anti-horario hasta la posición máximo. En ese mismo momento introduzca la punta de un fosforo encendido en el orificio ubicado al frente del chasis (centrado sobre la parte inferior de basculamiento de la puerta). Mantenga presionada la perilla durante 30 segundos. De esta manera actuara la válvula de seguridad, la misma está diseñada para cortar el suministro de gas al quemador de horno en caso de que este se apagara accidentalmente. Si el quemador de horno se apagara, espere 2 minutos y luego repetir los pasos anteriores. Recuerde que el precalentamiento del horno para lograr cocciones adecuadas dura aproximadamente 10 minutos, al cabo de este tiempo la temperatura del interior del mismo rondara los 200 °C. tenga en

cuenta que esta cocina no admite sobre sus hornallas la utilización de recipientes de cocción con diámetros inferior a 90 mm, ni superior a 250 mm. **La rejilla de plancha no debe cargarse con un peso superior a los 10 Kilogramos y lo correspondiente al horno no admite un peso superior a los 4 kg.**

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: Para realizar cualquier tarea de limpieza recuerda que el artefacto debe estar apagado y frío. Los quemadores pueden retirarse fácilmente con solo levantarlos. Lávalos con agua caliente y jabón, enjuáguelos y séquelos muy bien antes de volver a colocarlos. El vidrio, la plancha y el frente de llaves pueden lavarse con agua caliente y jabón o con algún producto desengrasante de buena calidad. No utilice productos abrasivos ni esponjas metálicas. Las rejillas de plancha y horno pueden también cepillarse para una limpieza profunda.

INSTRUCCIONES DE FIJACIÓN DE COCINA

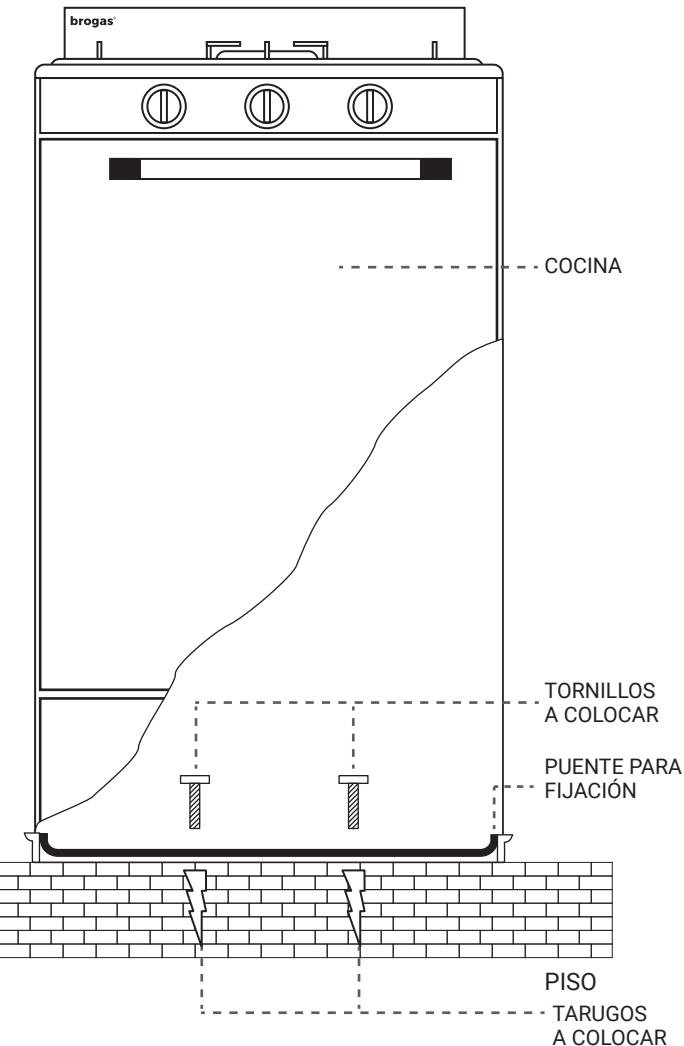
Observe el gráfico de la figura nº1, y proceda a realizar la fijación de la siguiente manera:

1. Ubique la cocina en la posición deseada, abra la puerta del horno o desmóntela como se indica al final de este manual, retire la asadera y la rejilla, esta última tiene un tope que limita su recorrido a las 2/3 partes, por lo cual deberá levantarla desde el frente con una mano y luego tirar desde atrás con la otra para poder retirarla.

2. Quite el piso del horno tomándolo por sus orificios frontales, levántela y desplácelo hacia afuera. Podrá de este modo desmontar el quemador tomándolo desde el frente y tirando hacia arriba (para desacoplarlo de su soporte frontal al chasis) y desplazándolo hacia la derecha (para separarlo del porta inyector trasero).

3. Retire el piso del artefacto tomándolo de la misma forma que lo hizo con el piso del horno (estas piezas son gemelas y pueden intercambiarse sin problemas), levántelo y quitelo por la derecha para evitar golpear la termocupla. Realizado esto, puede colocar el puente de fijación (viene incluido) apoyandolo sobre los salientes del zócalo (presionando las salientes del mismo, como se muestra en la figura 1). Colocar el puente de fijación de la mitad de la cocina hacia el fondo de la misma (No colocar muy cerca del frente). Tomando como referencia a dichos orificios, marque en el piso la ubicación de los centros a perforar.

4. Retire la cocina, realiza 2 orificios para tarugos de 8mm (incluidos en la cocina), colóquelos y posicione la cocina nuevamente en su lugar, insertando dos tirafondos de cabeza hexagonal (incluidos en la cocina). Finalizada la tarea vuelva a colocar todos los elementos anteriormente retirados, accionando en forma inversa el procedimiento de desmontaje de los mismos.



- figura nº1 -

Cocina Modelo 1130:

MATRICULA GN: 01-0889-01-007

MATRICULA GE: 02-0889-01-007

Aprobado bajo "NAG-312" – Año 2010 –

Categoría: Consumo Hornallas: 1900 Kcal/h – 2.2 KW
Consumo de horno: 1700 Kcal / h - 1.97KW

Presión de trabajo: G.N. = 180 mmca/1.76 Kpa
G.L. = 280 mmca/2.74 Kpa

BROGAS S.A.

- INDUSTRA ARGENTINA -
Rafael Bielsa 249/51 - Bs. As. - Argentina
Tel.: 011.4553.8383

UNA MARCA DE

