

Indice

Introducción	3
Listado de partes	4
Dimensiónes generales	5
Previo a Instalación	
Instalación de líneas de gas	7
Gráfica 1	
Gráfica 2 Operación	8
Operación	8
Mantenimiento	
Recomendaciones	12
Advertencias	13
Como obtener su Garantía	14
Póliza de Garantía	
	And the second of the second o



Gracias por haber comprado un equipo Flambé, por favor lea completa, atenta y detenidamente éste manual antes de usar su equipo.

<u>Introducción</u>

Introducción al equipo

Los equipos manufacturados por Flambé están configurados de fabrica para operar con Gas LP

Guarde éste manual para futuras consultas. El equipo esta diseñado solo para uso industrial.

Información de seguridad

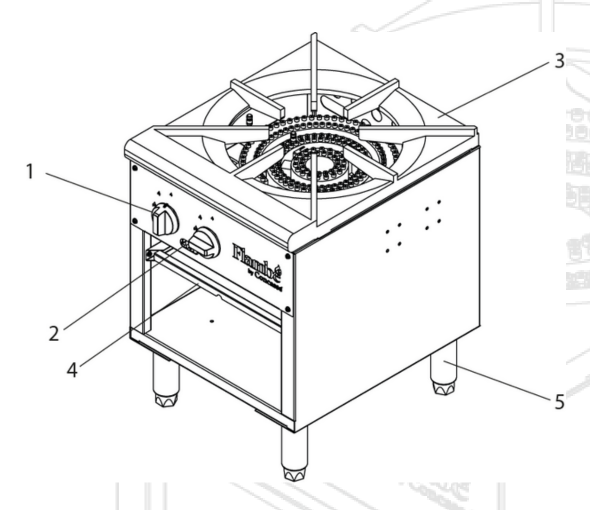
ADVERTENCIA. La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimiento inadecuado puede causar daño al equipo, a la propiedad, lesiones e incluso la muerte. Leer el manual de operación antes de instalar, operar o hacer mantenimiento o cualquier tipo de intervención al equipo.



1.- Instrucciones de instalación

Para que el Fogón funcione adecuadamente, se deben seguir éstas instrucciones de uso y cuidado. De no hacerse se podrían producir fallas prematuras de las piezas y puede ser motivo para anular cualquier garantía.

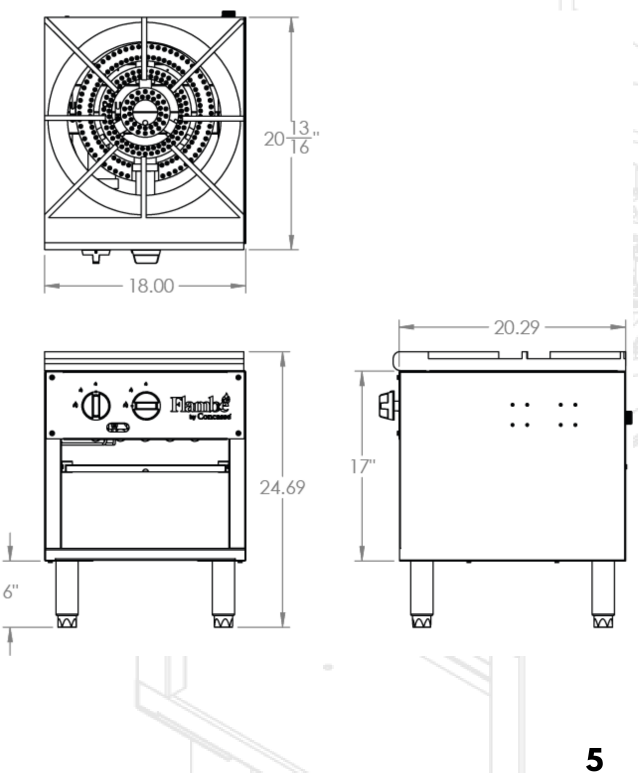
2.- Listado de partes



- 1.- Perilla de encendido.
- 2.- Válvulas de encendido de piloto.
- 3.- Parrilla.
- 4.- Charola para residuos.
- 5.- Patas regulables de altura.



3.- Dimensiones





4.- Previo a instalación

Antes del primer uso:

- Retirar todos los elementos del empaque como plásticos, cintas y recubrimientos del equipo.
- Verificar cualquier posible daño en el equipo y en caso de presentar algún daño favor de reportarlo inmediatamente, en caso contrario continúe con la instalación.
- Instale el equipo con base en las indicaciones proporcionadas para éste modelo.

Manejo e instalación:

- Instalar las cuatro patas en el equipo
- Retire todo material de embalaje, cintas, así como cualquier plástico protector.
- Colocar el equipo en una superficie seca, sólida, recta y estable que no sea sensible al calor. No colocar en una superficie inflamable (mantel, alfombra, etc).
- Instalar el equipo con un espacio mínimo de 10 cms (4 pulgadas) alrededor del equipo.
- Limpie y seque bien el equipo antes de usar.
- Colocar los equipos en un espacio con buena ventilación, es ampliamente recomendable por temas de seguridad y salud, utilize un extractor de aire hacia el exterior. Los equipos deben instalarse de manera que el flujo de corriente y la ventilación no se vean obstruidas.

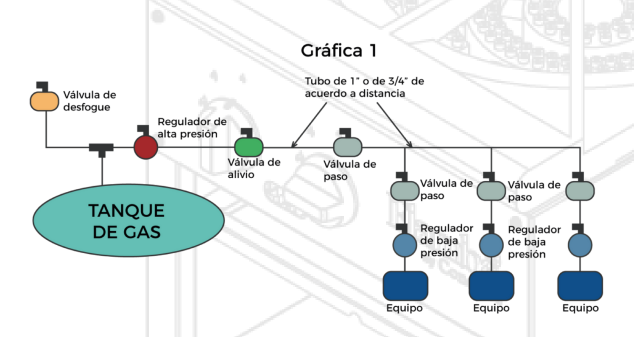


5.- Instalación de líneas de gas

NOTA: Es muy recomendable que las siguientes instrucciones brindadas para la instalación correcta de la línea de gas, sean realizadas por personal técnico calificado.

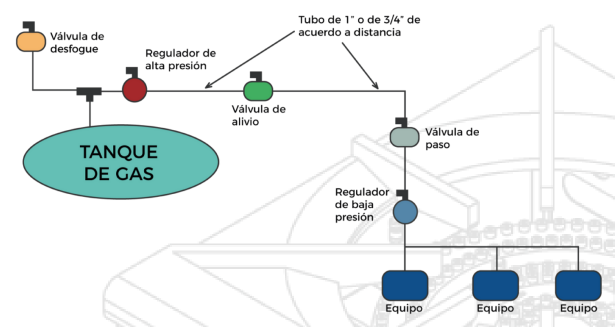
Se recomienda ampliamente utilizar tubería de cobre y/o aluminio para la alimentación de gas en los equipos. El diámetro mínimo de la tubería por equipo debe ser de 1/2" pulgadas, este puede incrementar debido a la demanda del volumen en la línea del gas. Esta instalación de gas debe de ir con un regulador de baja presión y calibrada a una salida de 10" de columna de agua para gas LP y para gas natural GN la presión es de 4" de columna de agua.

En algunos casos será necesario un regulador de alta presión en la línea de alimentación de gas. Esto debe consultarlo directamente con su técnico de servicio especializado. A continuación se presenta un gráfico de una correcta instalación de la línea de gas para los equipos. Recuerde que estos equipos deben de ser instalados por personal técnico calificado.





Gráfica 2



6.- Operación del equipo

Antes de iniciar la operación de este equipo es de suma importancia que se verifique que no exista ninguna fuga de gas en la instalación o en el equipo, a continuación siga los pasos que se describen en el apartado de detección de fugas.

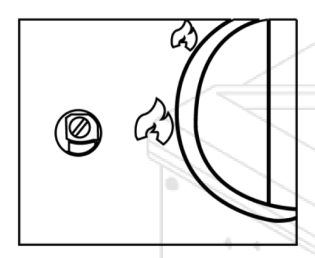
Detección de fugas

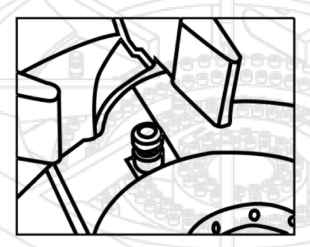
- Las uniones realizadas con tubería y conexiones de tuberias deben ser revisadas previamente al uso para que no presenten ninguna fuga de gas (usar agua con jabón para verificar que no tengan fugas).
- No utilizar fuego para comprobar si hay fugas de gas.
- Previo a abrir la válvula principal deberá verificar que las perillas indiquen que están apagadas.
- Si se da el caso de encontrar una fuga de gas en alguna de las uniones de gas se deberá remover la pieza en cuestión, se impregnará la cuerda interior y la cuerda exterior de sellador para conexiones de gas y se fijará de nuevo la unión.
- Si la fuga es de mucha intensidad deberá cortar el paso de gas a su equipo, abrir puertas y ventanas para ventilar el gas que se pudo acumular y llamar un técnico para que revise y repare la fuga.



Encendido de piloto

- 1. Ubicar la válvula piloto de cada quemador y girar el tornillo de ajuste en contra de las manecillas del reloj para la apertura de la válvula.
- 2. Encender uno por uno el tubo piloto con la ayuda de un encendedor.
- 3. Ajuste la flama piloto con el tornillo de ajuste de acuerdo a la necesidad.





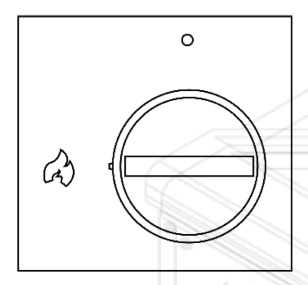
Apagado de piloto

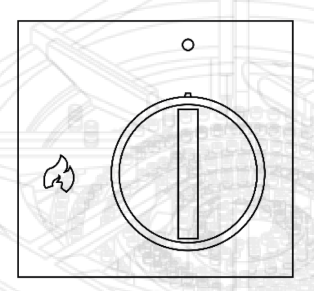
1.Ubicar la válvula piloto de cada quemador y girar a favor de las manecillas del reloj.



Encendido de quemadores

- 1. Ubicar las perillas.
- 2. Girar las perillas a favor de las manecillas del reloj para abrir.
- 3. Regular la flama con la perilla de acuerdo a la necesidad de trabajo.





Apagado de quemador

1. Ubicar la válvula y girarla en contra de las manecillas del reloj hasta el tope.



7.- Mantenimiento

Limpieza exterior

• Limpiar diariamente al terminar la jornada de trabajo, utilizar agua caliente y detergente no abrasivo, tallar con una fibra sintética de material suave, pasar una servilleta con aceite y secar con un paño limpio.

Limpieza interior

- Se recomienda que una vez a la semana remueva los quemadores y las parrillas para limpiarlos con un cepillo de cerdas de alambre suave, ésto cuidando de darle la limpieza adecuada en el exterior y el interior de la tapa de los quemadores.
- Limpie en la totalidad del equipo con limpiadores para acero inoxidable.
- Se recomienda cubrir con algún papel protector (papel aluminio) las charolas para derrames donde caen las grasas y las migajas, esto es para facilitar el mantenimiento y limpieza de sus equipos.



8.- Recomendaciones

- Para evitar riesgos y garantizar una eficiencia óptima, no modificaciones que no estén autorizadas por el fabricante.
- El equipo no se debe dejar sin supervisión durante su operación.
- Conserve este manual para futuras referencias.
- No usar el equipo si presenta fugas de gas.
- Cualquier reparación o reemplazo de pieza debe ser realizado por personal técnico capacitado.

NOTA: LAS PARTES SUPERIORES TIENDEN A CALENTARSE DEMASIADO EVITE TOCARLAS MIENTRAS EL EQUIPO SE ENCUENTRA ENCENDIDO Y ASI EVITAR QUEMADURAS.



ADVERTENCIA

- No tocar componentes superiores cuando están encendidos, para evitar quemaduras.
- Este aparato no está diseñado para uso por personas no capacitadas previamente.
- No dejar el equipo para su manipulación sin supervisión.
- Mantener fuera del alcance de los niños, personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Si la conexión de gas está dañada, ésta debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autirizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- No desechar ninguno de sus componentes en basura doméstica.



COMO OBTENER SU GARATÍA

- 1.- Antes de acudir a su distribuidor o centro de servicio verifique la falla que presenta su equipo y consulte la guía de solución en su manual de operación para solucionar el problema, en caso de no poder resolverlo pase al siguiente punto.
- 2.- Comunicarse con el distribuidor que le vendió el equipo para que lo asesore en la solución del problema que su equipo presenta, en caso de no resolverlo pasar al punto 3.
- 3.- Acuda con su distribuidor y solicite la garantía de su equipo, para este efecto deberá entregar a su distribuidor una carta donde detalla la falla que ocurre con su equipo, así mismo deberá entregar su póliza y el equipo con su empaque y accesorios originales.
- 4.- En el caso que su distribuidor no le dé respuesta a su petición favor de reportarlo a la siguiente dirección de correo electrónico: contacto@basculasmetrology.com.mx o bien comunicándose directamente al siguiente número telefónico 0181-83514631.
- 5.- En caso de requerir servicio a domicilio contactarse con su distribuidor para que le cotice este tipo de servicio.
- 6.- En caso de haber adquirido el equipo por medio de algún sitio en internet, podrá hacer valida su garantía llevando o haciendo llegar su parrilla a nuestro centro de servicio autorizado. Junto con su equipo debe adjuntar copia del comprobante de compra donde mencione fecha y de la operación de venta. Nota: Los fletes son por cuenta del usuario. Centro de servicio autorizado: Av. Xochimilco 214 A, Col. Xochimilco, 67196 Guadalupe, Nuevo León. Tel: 01 81-83514631 La siguiente información debe ser llenada completamente ya que el no hacerlo implica la invalidaxción de la GARANTIA del equipo. Distribuidor Autorizado:

Nuevo Leon. Tel. 01 81-83514631 La Sig	ulerite informacion debe ser fleriada
completamente ya que el no hacerlo impl	lica la invalidaxción de la GARANTIA del equipo
Distribuidor Autorizado:	
Dirección del Distribuidor:	
Fecha de Compra:	
Modelo:	
Serie:	
Sello del distribuidor:	



PÓLIZA DE GARANTIA

Básculas y Accesorios de Peso S.A. de C.V. (BAPESA), con domicilio en Av. Xochimilco 214 A, Col. Xochimilco, 67196 Guadalupe, Nuevo León, México, garantizan este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o de mano deobra que el equipos presente durante un periodo de 1 AÑO, a partir de la fecha de compra original.

En caso de que su equipo presente alguna falla durante el año que cubre esta garantía, usted deberá acudir con el distribuidor donde adquirió el equipo, o en su defecto al centro de servicio indicado. Al momento de presentarse con su distribuidor o centro de servicio indicado;

El equipo debe ser entregado en su empaque y con sus accesorios originales, así mismo deberá presentar esta póliza de garantía en original con los datos de venta y el sello del distribuidor que le vendió el equipo, debidamente llenados o bien presentar anexa la copia de su factura.

Limitaciones de la Garantía:

- Es válida siempre y cuando cumpla con los siguientes criterios:
 - a) Que el equipo sea utilizado adecuadamente según sus características.
 - b) Que no sea utilizado en ambientes o situaciones para las que no fue diseñado.
- c) Que el equipo no sea modificado, reparado o alterado por personas no autorizadas por BAPESA.

NOTA: Es importante mencionar que en esta garantía NO cubre ningún tipo de reparación y/o o servicio a domicilio, por lo que es responsabilidad del dueño del equipo llevarlo directamente con su distribuidor o centro de servicio asignado

- d) Por su parte algunos distribuidores ofrecen pólizas de garantía extendidas donde podrán ofrecer el servicio a domicilio, para este efecto la garantía solo es válida con el distribuidor que así lo ofrezca.
- e) Básculas y Accesorios de Peso S.A. de C.V. ni nuestros centros de servicio ofrecen garantías extendidas o adicionales de ningún tipo, aun cuando esto sea por escrito o por omisiones de esta póliza. cuando esto sea por escrito o por omisiones de esta póliza. Esta póliza no cubre las pérdidas o mermas de productos almacenados o procesadas con este equipo.

