

Advertencias.

- UTILICEN EL HORNILLO SÓLO AL AIRE LIBRE PERO PROTEGIDO DEL VIENTO EN UNA POSICIÓN EN LA QUE LA ESTABILIDAD QUEDE ASEGURADA Y LEJOS DE FUENTES DE CALOR Y DE MATERIALES INFLAMABLES, COMO ÁRBOLES, ARBUSTOS, ETC.
- PROTEJAN LA BOMBONA DEL SOL DIRECTO; NO LA GUARDEN EN CASA O EN UN LUGAR SIN RECAMBIO DE AIRE.
- NO UTILIZAR EL APARATO SOBRE UNA SUPERFICIE INFLAMABLE (MADERA, LINOLEO...), SINO SOLO SOBRE UN SOPORTE RESISTENTE A LAS TEMPERATURAS ELEVADAS (PISO DE BALDOSAS, CEMENTO...) MIN. 90°C.
- NO DEJEN NUNCA EL HORNILLO SIN VIGILANCIA MIENTRAS ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO Y MANTENGAN LEJOS A LOS NIÑOS, PORQUE LAS PARTES ACCESIBLES PUEDEN ESTAR CALIENTES.
- NO MUEVAN EL APARATO MIENTRAS SE ESTÁ USANDO.
- EN CASO DE FUGA DE GAS CIERREN LA BOMBONA Y LLAMEN A UN TÉCNICO PARA QUE REVISE EL HORNILLO.
- NO UTILICEN NUNCA UNA LLAMA PARA ENCONTRAR PÉRDIDAS DE GAS.
- CONECTEN O CAMBIEN LA BOMBONA DE GAS AL AIRE LIBRE O EN UN LUGAR VENTILADO, SIN LLAMAS, CHISPAS O FUENTES DE CALOR.

Instrucciones para el uso correcto.

ESTOS APARATOS SON APTOS PARA UTILIZAR SÓLO GAS GPL (G30 BUTANO O BIEN G31 PROPANO). CAT. I₃, NO INTENTEN HACER FUNCIONAR EL HORNILLO CON GAS METANO.

- La distancia entre la bombona y el aparato debe ser de por lo menos 50 cm.
- El tubo de goma debe estar conforme con la normativa vigente. Comprueben periódicamente el estado del tubo de goma: no debe presentar estrechamientos, grietas o señales de envejecimiento; debe estar instalado de modo que no sufra esfuerzos y no debe entrar en contacto con ninguna parte caliente. Comprueben periódicamente la fecha de caducidad del tubo y cámbienlo antes de que caduque.
- Antes de usar el hornillo comprueben todas las conexiones del gas para encontrar posibles pérdidas. En caso de fuga de gas cierren la llave del gas de la bombona y llamen a un técnico para que controle el hornillo.
- Tras un largo periodo de tiempo sin utilizar el aparato, comprueben que las llaves giren libremente sin atascarse y que los orificios del tubo del quemador y el tubo Venturi no tengan telarañas o nidos de arañas.
- El hornillo sólo puede ser reparado por personal cualificado.
- No efectúen ninguna modificación al hornillo (transformación para el funcionamiento a gas metano). Esto es sumamente peligroso y anula la garantía, eximiendo al fabricante de toda responsabilidad.
- Cierren la llave del gas cuando no usen el hornillo.
- Usen guantes de seguridad si manipulan elementos especialmente calientes.
- Para guardar el aparato, después de comprobar que no esté todavía caliente, utilicen el embalaje original y consérvenlo al amparo de la humedad y del polvo.

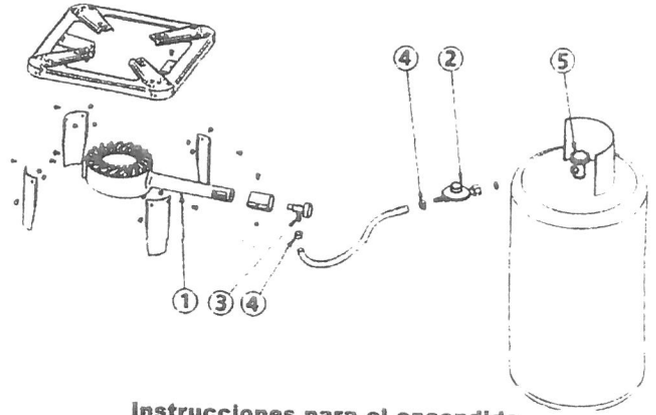
Conexión y cambio de bombona

Para conectar el hornillo a la bombona de gas G.P.L. se precisan los siguientes componentes, que no están incluidos en el paquete a no ser que las normas del País así los prevean:

- Un regulador de presión del gas normalizado (presión de reducción 30 mbar capacidad 1 + 1,5kg/h). Compatiblemente con su bombona, utilicen el regulador de presión BST accesorio artículo D92.
- Un tubo de goma de 1,5 metros de longitud máxima, correspondiente a las normativas en vigor en el país de utilización.
- Nº 2 abrazaderas para tubo.
- Spray para detectar pérdidas de gas.

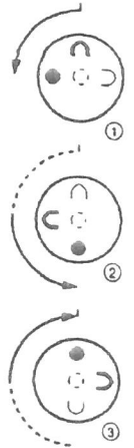
Procedan del siguiente modo

- Cierren la llave (5) de la bombona.
- Fijen el regulador (2) a la bombona prestando atención a que la junta de estanqueidad esté en buen estado.
- Tengan en cuenta que también el reductor debe cambiarse si es viejo, si está en mal estado o si no cumple con las normativas.
- Comprueben que las llaves del hornillo estén cerradas.
- Introduzcan un extremo del tubo de goma en la conexión anillada del hornillo (3) y el otro extremo en el regulador de presión y sujételo con las abrazaderas para tubos (4).
- Apliquen el spray en todos los empalmes de gas.
- Abran la llave de la bombona del gas.
- Comprueben todos los empalmes de gas. Si observaran burbujas en los empalmes significa que hay una pérdida de gas.
- No usen el hornillo hasta que no se haya reparado la pérdida de gas.



Instrucciones para el encendido

- Abran la llave de la bombona, para ello gírenla en sentido contrario al de las manecillas del reloj.
- Presionen el botón de la llave del quemador que quieren encender y gírenlo en sentido contrario al de las manecillas del reloj hasta colocarlo en la posición de máximo (1).
- Simultáneamente acerquen una llama al quemador.
- Asegúrense de que el quemador esté encendido.
- Cuando el quemador se ha encendido, pueden colocar el botón en la posición de mínimo (2).
- Si por causas accidentales (golpe de viento o derrame de líquidos) se apagara la llama, cierren inmediatamente la llave del gas y luego la de la bombona. Comprueben la causa que ha provocado el apagado de la llama y si es de origen natural o accidental, vuelvan a encender la llama repitiendo las operaciones indicadas desde el punto 1.
- Finalizada la cocción, coloquen de nuevo el botón en posición de cerrado (3).
- Cuando acaben de utilizar el aparato cierren la llave del gas de la bombona.



Uso de los recipientes



Diámetros aconsejados de los recipientes

25 - 50 cm



- Seguidamente apoyen la olla directamente sobre la parrilla, teniendo cuidado de que esté en perfecto equilibrio.
- Presten atención a que la llama no salga por fuera del fondo de la olla.
- Regulen la llama de modo que no se derramen los líquidos contenidos en las ollas, porque pueden apagar el quemador.

Mantenimiento

- Limpie el hornillo sólo cuando está frío.
- Limpie la estructura del aparato con un paño húmedo y/o mojado con un producto detergente no abrasivo.
- Limpie el quemador con agua y jabón y séquelo. Después de la limpieza comprueben siempre que los orificios de salida del gas de lo quemador no estén obstruidos.
- Si el tubo Venturi (1) está atascado, desmonten el quemador y usen aire soplado para eliminar la obstrucción.
- Para asegurar una larga duración de su producto, consérvenlo al amparo de la lluvia, o bien pongan el aparato cuando está frío en su embalaje original y consérvenlo en un lugar seco y sin polvo.

DATOS TECNICOS:

CAT. I3+

TIPO GAS	BUTANO	PROPANO
O inyector (1/100 mm.)	145	145
Caudal nominal (kW)	8,5	8,5
Consumo (g/h.)	617	606
Presión alimentacion (mbar)	28/30	37

