

Homologación CE 110905/YTM595
Modelo: GB-04T (Butano-Propano)
Categoría: I3+
Potencia Nominal: 6.5 Kw
Presión Suministro: 30 mbar
Consumo: 400-450 gr/h (G30-G31)



GARHE, SA
B° Boroa, s/n
48340 Amorebieta
www.garhe.com

PARA USO EXCLUSIVO EN EXTERIORES

LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO

- Después del uso cierre también el regulador de la botella de suministro
 - Cualquier modificación del aparato puede resultar peligrosa
 - No desplazar el aparato durante su funcionamiento
-

HORNILLO PAELLERO VULCANO



¡ATENCIÓN! CONSULTAR DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR ESTE APARATO

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

Quegador **PARA USO EXCLUSIVO EN EXTERIORES** con botellas a gas licuado butano/propano equipadas con regulador/llave de corte de gas y manguera de conexión homologada de no más de 1.5 m. (no incluidos).

CARACTERÍSTICAS

Quegador de 17 cm. en hierro fundido y estructura de 40x40x16 cm. en chapa reforzada.

Equipado con regulador de paso y toma de gas entronque para tubo conector de 12 mm.

Homologado CE (110905/YTM595)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Modelo GB-04T)

Categoría: I3+

Potencia Nominal: 6.5 Kw

Presión Suministro: 30 mbar

Consumo: 400-450 gr/h (G30-G31)

MONTAJE Y USO

Una vez extraídos los componentes de la caja atornillar firmemente el quemador a la estructura de soporte.

Asegurarse de colocar el aparato sobre una superficie estable, en una zona bien ventilada, lejos de materiales inflamables y como mínimo a 50 cm. de distancia de la botella de suministro de gas.

Antes de conectar la manguera de conexión a la botella de suministro comprobar que el regulador esté cerrado girándolo completamente en sentido horario, que no existen fuentes inflamables cercanas y que la posición del tubo sea cómoda y no esté sometido a esfuerzos de torsión.

Una vez conectado al suministro abrir completamente el paso del regulador de la botella, aplicar una pequeña llama sobre el quemador y dar paso al gas girando progresivamente el regulador del hornillo en sentido anti-horario.

Una vez encendido, regular a voluntad el paso de gas desde el regulador del aparato. Aunque en circunstancias normales el paso de 4-5 mm. que presenta de origen es el más recomendado, puede optimizarse la calidad de la llama regulando el paso de aire mediante la lengüeta móvil situada en el cuello del quemador.

Se recomienda usar recipientes de 25-50 cm. de diámetro, que deben colocarse bien estabilizados y asegurándose de que la llama no sobresalga de la base del recipiente ni puedan derramarse líquidos que puedan llegar a apagarla.

MANTENIMIENTO

Tras periodos prolongados sin usar el aparato conviene limpiar el paso del quemador mediante aire comprimido, comprobar que tanto el regulador del aparato como el de la botella giren correctamente y asegurarse de que la manguera de conexión sigue en buen estado y dentro de su fecha de caducidad.

ADVERTENCIAS

Cualquier modificación del aparato puede ser peligrosa.

No desplazar nunca el aparato durante su funcionamiento.

Después de su uso asegurarse de cerrar siempre también la alimentación de gas desde el regulador de la botella.

Controlar el fuego en todo momento y mantener el aparato fuera del alcance de los niños.

Usar siempre el aparato en áreas bien ventiladas y lejos de materiales inflamables.

Usar siempre guantes protectores, puede haber elementos especialmente calientes.

La manguera de conexión al suministro de gas debe estar homologada, en fecha de validez y no superar los 1,5 m. de longitud.

Tanto la llave de corte como el recipiente de gas deberán cumplir las normativas de su país.

Si se detecta fuga de gas cortar inmediatamente la alimentación de la botella y alejar todo tipo de fuente inflamable.

Fabricado en China para:

GARHE, SA Bº Boroa s/n, 48340 Amorebieta (Vizcaya) * Tel. 94-6733971 * Fax 94-6734046 * e-mail garhe@garhe.com