

# LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I

SANTIAGO-CHILE

NºG-0395-04-00

## CERTIFICADO DE APROBACION DE LOTE DE PRODUCTO DE GAS

LABORATORIO GAS INGENIERIA L.G.I. DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resoluciones Nº 242/86;531/97

CERTIFICADO DE APROBACION DE LOTE NºG-0395-04-00

FECHA DE EMISION: 04.06.99

NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION:  
NF D-35-331-1979 PC SEC 029/86

Se certifica el siguiente tipo de producto de gas, presentado según Solicitud de aprobación Nº G-0395/99 .Fecha 27.05.99

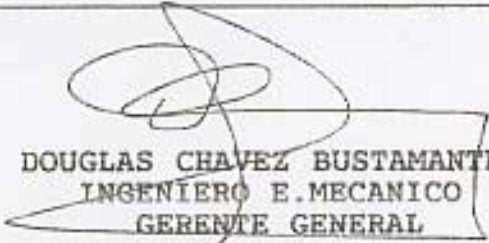
- 1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO:
  - 1.1.- DENOMINACION : CALDERA
  - 1.2.- MARCA : ACV ALBIN TROTTER
  - 1.3.- MODELO : HM-30 GA
  - 1.4.- FABRICANTE : ACV INTERNATIONAL
  - 1.5.- DIRECCION DEL FABRICANTE : KERKPLCIN 39,BELGICA
  - 1.6.- PROCEDENCIA : BELGICA
  - 1.7.- PAIS DE ORIGEN : BELGICA
  - 1.8.- SOLICITANTE : ALBIN TROTTER Y ACV LTDA.
  - 1.9.- DIRECCION DEL SOLICITANTE : San Pablo 3800 Santiago
- 2.- CARACTERISTICAS TECNICAS
  - 2.1.- IDENTIFICACION DIMENSIONAL, FISICA DEL PRODUCTO.  
DESCRIPCION : Categoría I3  
DIMENSIONES : Alto 1690 mm.;frente 540 mm.;fondo 657 mm.
  - 2.2.- FLUJO TERMICO: 40,00 Kw
  - 2.3.- PESO : 190 Kg
  - 2.4.- TIPO DE GAS : GLP
  - 2.5.- PRESION : 2,75 KPa
  - 2.6.- CONEXIONES : 3/4
  - 2.7.- MATERIALES : Acero ST 37/2 acero inoxidable AISI 304,espuma de poliuretano.

..Cont

- 2.8.- MARCA DE CONFORMIDAD. :-----  
2.9.- NORMA DE FABRICACION. : NF D-35-331-1979
- 3.- OBSERVACIONES GENERALES.  
Este artefacto cuenta con marca NF otorgado por la Asociación Francesa de Normalización AFNOR.
- 4.- USOS : Doméstico
- 5.- APROBACION.
- 5.1.- En atención a que este producto de gas cumple con las normas y/o especificaciones técnicas asignadas para los análisis y/o ensayos, se otorga el presente Certificado de lote, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- 5.2.- El presente certificado tiene su alcance sobre el siguiente Tamaño de Lote: 06 Unidades.
- 5.3.- Cada unidad aceptada del Lote se identifica por el sistema siguiente:
- 5.3.1.-Marcas de identificación sobre las unidades aceptadas/embalaje del producto
- Números de serie:13321-15438-15439-15440-15441-15442
- Números de sellos  
LGI Serie X : 43010-43011-43012-43013-43014-43015
- 6.- OTROS ANTECEDENTES
- 6.1.- CERTIFICADO ANTERIOR
- 6.2.- VIGENCIA DEL CERTIFICADO ANTERIOR.
- 6.3.- INFORME N° 0395/L/99 de 04.06.99

---

SANTIAGO 04 DE JUNIO DE 1999  
CERTIFICADO N° G-0395-04-00  
DCHB/ECHL.

  
DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE  
INGENIERO E.MECANICO  
GERENTE GENERAL

---

**LABORATORIO GAS INGENIERIA**

---