

LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I
SANTIAGO-CHILE

NºG-0232-04-00

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-0232-04-00

FECHA DE EMISION: 20.11.98

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-0232/98 .Fecha 09.11.98

- 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 II 2-3 2 3
 - DIMENSIONES : Alto 1690 mm.;frente 540 mm.;fondo 657 mm.
- 2.2.- FLUJO TERMICO: 40,00 Kw · 34,4 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: 04 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: 13337-14435--14440-14441

Números de sellos: 7109-7110-7111-7112

LGI Serie X


6.- OTROS ANTECEDENTES

6.1.- CERTIFICADO ANTERIOR

6.2.- VIGENCIA DEL CERTIFICADO ANTERIOR.

6.3.- INFORME Nº 0232/L/98 de 20.11.98

SANTIAGO 20 DE NOVIEMBRE DE 1998
CERTIFICADO Nº G-0232-04-00
DCHB/ECHL.


DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE
INGENIERO E. MECANICO
GERENTE GENERAL

LABORATORIO GAS INGENIERIA