

LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I
SANTIAGO-CHILE

NºG-0770-04-00

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-0770-04-00

FECHA DE EMISION: 10.07.00

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-0770/00 .Fecha 09.06.00

- 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 sellos
LGI Serie X : 108586-108587-108588-108589-108590-108591
- 6.- OTROS ANTECEDENTES
- 6.1.- CERTIFICADO ANTERIOR
- 6.2.- VIGENCIA DEL CERTIFICADO ANTERIOR.
- 6.3.- INFORME Nº 0770/L/00 de 10.07.00

SANTIAGO 10 DE JULIO DE 2000
CERTIFICADO Nº G-0770-04-00
DCHB/ECHL.



DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE
INGENIERO E.MECANICO
GERENTE GENERAL

LABORATORIO GAS INGENIERIA
