

LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I

SANTIAGO-CHILE

NºG-068-04-00

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-068-04-00

FECHA DE EMISION: 04.03.98

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-068/98 .Fecha 12.12.97

- 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 13
 - DIMENSIONES : Alto 1690 mm.;frente 540 mm.;fondo 657 mm.
- 2.2.- FLUJO TERMICO: 34,40 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

Fono. 5440514

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: 13 Unidades.

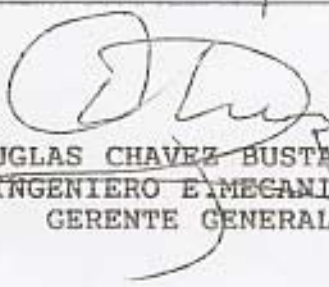
5.3.- Cada unidad aceptada del Lote se identifica por el sistema siguiente:

5.3.1.-Marcas de identificación sobre las unidades aceptadas/embalaje del producto

Números de serie: 11417-11418-11419-11420-11421-11422-11423
11441-11443-11444-11445-11446-11447

Números de sellos: 6518-6519-6520-6521-6522-6523-6524
LGI Serie X 6525-6526-6527-6528-6529-6530

SANTIAGO 04 DE MARZO DE 1998
CERTIFICADO Nº 068-04-00
DCHB/ECHL.


DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE
INGENIERO EN MECANICA
GERENTE GENERAL

LABORATORIO GAS INGENIERIA