

LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I
SANTIAGO-CHILE

N°G-1867-04-00

CERTIFICADO DE APROBACION DE LOTE DE PRODUCTO DE GAS

LABORATORIO GAS INGENIERIA L.G.I.LTDA.

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resoluciones N° 242/86;531/97;26/01

CERTIFICADO DE APROBACION DE LOTE N°G-1867-04-00

FECHA DE EMISION: 14.01.04

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 N° G-1867/04 .Fecha 17.11.03

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 : KERKPLLCIN 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;GN;GM
- 2.5.- PRESION : 2,75 KPa;1,84Kpa,1,00Kpa.
- 2.6.- CONEXIONES : 1/2 HE Entrada de agua y gas .
- 2.7.- MATERIALES : Acero ST 37/2 acero inoxidable AISI 304,espuma de poliuretano.

101/04

..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: 02 Unidades.

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

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

Números de serie:DESDE 27512 HASTA 28014

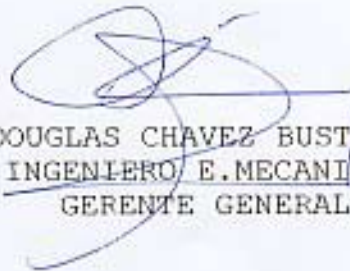
6.- OTROS ANTECEDENTES

6.1.- CERTIFICADO ANTERIOR

6.2.- VIGENCIA DEL CERTIFICADO ANTERIOR.

6.3.- INFORME N° 1867/L/04 de 14.01.04

SANTIAGO 14 DE ENERO DE 2004
CERTIFICADO N° G-1867-04-00
DCHB/ECHL.


DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE
INGENIERO E.MECANICO
GERENTE GENERAL

LABORATORIO GAS INGENIERIA
