

LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I  
SANTIAGO-CHILE

N°G-2443-04-00

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-2443-04-00

FECHA DE EMISION: 04.07.05

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-2443/05  
.Fecha 22.06.05

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 I2
- DIMENSIONES :Alto 1690 mm.;frente 540 mm;fondo 657mm.
- 2.2.- FLUJO TERMICO: 40,00 Kw
- 2.3.- PESO : 190 Kg
- 2.4.- TIPO DE GAS : GN
- 2.5.- PRESION : 1,84Kpa.
- 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.

..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.

ENSAYOS ELECTRICOS  
RESULTADOS Sin observaciones  
INFORMES DE ENSAYOS : N°1683/ENS/05 de 15.07.05 de  
INGCER LTDA.

- 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/em  
balaje del producto


Números de serie: 13324-29272-30649-30157

- 6.- OTROS ANTECEDENTES

- 6.1.- CERTIFICADO ANTERIOR  
6.2.- VIGENCIA DEL CERTIFICADO ANTERIOR.  
6.3.- INFORME N° 2443/L/05 de 04.07.05

---

SANTIAGO 04 DE JULIO DE 2005  
CERTIFICADO N° G-2443-04-00  
DCHB/ECHL.

  
DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE  
INGENIERO E.MECANICO  
GERENTE GENERAL

---

LABORATORIO GAS INGENIERIA

---