

CERTIFICADO

LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I

SANTIAGO-CHILE

N° G-2026-04-00

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;26/01/0261/2004

CERTIFICADO APROBACION DE LOTE N° G-2026-04-00

FECHA DE EMISION: 03.06.04

NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION:  
NF D 35-362-1987

PC SEC 29/3

Se certifica el siguiente tipo de producto de gas, presentado según Solicitud de aprobación N° G-2026/04 Fecha 12.03.04

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO:

- 1.1.- DENOMINACION : CALDERA MURAL
- 1.2.- MARCA : IMMERGAS
- 1.3.- MODELO : EOLO 32 MAIOR
- 1.4.- FABRICANTE : IMMERGAS
- 1.5.- DIRECCION DEL FABRICANTE : VIA CISA LIGURE 42041  
BRESCELLO
- 1.6.- PROCEDENCIA : ITALIA
- 1.7.- PAIS DE ORIGEN : ITALIA
- 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 : Artefacto categoría II 2-3  
Tipo B

DIMENSIONES : Alto.:850 mm.;Frente 450 mm; Fondo 350 mm

- 2.2.- FLUJO NOMINAL: 34,30 Kw
- 2.3.- PESO : 50,0 Kg.
- 2.4.- TIPO DE GAS : GN;GLP
- 2.5.- PRESION : 1,84 KPa;2,75 KPa
- 2.6.- CONEXIONES : Gas: 1/2" Calefacccción 3/4: Sanitaria 1/2"
- 2.7.- MATERIALES : Acero.

Cont...

- 2.8.- MARCA DE CONFORMIDAD. :-----
- 2.9.- NORMA DE FABRICACION. : NF D 35-362-1987

3.- OBSERVACIONES GENERALES.

4.- USO : Doméstico

ENSAYOS ELECTRICOS  
 RESULTADOS Sin observaciones  
 INFORMES DE ENSAYOS : N°1158/ENS/04 de 25.05.04 de  
 INGGER LTDA.

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: 20 Unidad.

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


Número de serie : (GLP) 247.95.01-7/95-5/96-6/98-8/99-9  
 247.96.00-2/01-3/03-5/04-6/07-9  
 (GN) 247.98.92-5/96-9/97-0/98-1/99-2  
 247.99.00-5/01-6/02-7/04-9/07-2

6.- OTROS ANTECEDENTES

- 6.1.- CERTIFICADO ANTERIOR
- 6.2.- VIGENCIA DEL CERTIFICADO ANTERIOR.
- 6.3.- INFORME N° 2026/L/04 de 03.06.04

SANTIAGO 03 DE JUNIO DE 2004  
 CERTIFICADO N°G-2026-04-00  
 DCHB/ECHL.

  
 DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE  
 INGENIERO E.MECANICO  
 GERENTE GENERAL

  
 LABORATORIO GAS INGENIERIA