

F.15.00

LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I  
SANTIAGO-CHILE

N° G-2620-04-00

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-2620-04-00

FECHA DE EMISION: 28.02.06

NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION:  
UNE 60 751-84

PC SEC 29/2

Se certifica el siguiente tipo de producto de gas, presentado  
según Solicitud de aprobación N° G-2620/06 Fecha 29.06.05

- 1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO:
- 1.1.- DENOMINACION : CALDERA MURAL DE CALEFACCION
  - 1.2.- MARCA : IMMERGAS
  - 1.3.- MODELO : NIKE STAR 23 KW
  - 1.4.- FABRICANTE : IMMERGAS s.p.a
  - 1.5.- DIRECCION DEL FABRICANTE : Via Cisa Ligure 42041
  - 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 III  
Tipo B
- DIMENSIONES : Alto.:780 mm.;Frente 450 mm; Fondo 250 mm
- 2.2.- FLUJO NOMINAL: 25,60Kw
  - 2.3.- PESO : 30 Kg.
  - 2.4.- TIPO DE GAS : GN;GLP;GC
  - 2.5.- PRESION : 1,84 KPa;2,75 KPa;1,84Kpa.
  - 2.6.- CONEXIONES : Gas: 3/4" Calefaccção 3/4: Sanitaria 1/2"
  - 2.7.- MATERIALES : Acero.

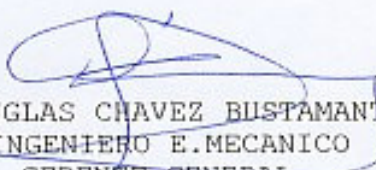
Cont...

At 2006  
Pablo  
05/04/06

- 2.8.- MARCA DE CONFORMIDAD. :-----  
2.9.- NORMA DE FABRICACION. : UNE 60 751-84
- 3.- OBSERVACIONES GENERALES.
- 4.- USO : 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: 144 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 :(GLP)De 2872980 a 2872995/2872997/De 2872999 a 2873002/2873005 - 2873006/2873008/De 2897111 a 2897119/2897125-2897126/De 2908908 a 2908911/2908914/2908916/2908918/2908921 /De 2924819 a 2924823/De 2924825 a 2924827/De 3023661 a 3023665/3023667/3023670/3026653/De 3026565 a 3026567/De 3028908 a 3028915 /3040137/3040139/De 3040141 a 3040143/De 3040145 a 3040151/3040153 /3040159/3040165/De 3040167 a 3040205/3040223/3040227 (GN)2924004/3023195/3023566/De 3026499 a 3026501/3026503/De 3026505 a 3026511/3026513/3028328/3028421/3028461/3028639/3028750
- 6.- OTROS ANTECEDENTES
- 6.1.- CERTIFICADO ANTERIOR
- 6.2.- VIGENCIA DEL CERTIFICADO ANTERIOR.
- 6.3.- INFORME N° 2620/L/06 de 28.02.06

---

SANTIAGO 28 DE FEBRERO DE 2006  
CERTIFICADO N°G-2620-04-00  
DCHB/ECHL.

  
DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE  
INGENIERO E.MECANICO  
GERENTE GENERAL

---

LABORATORIO GAS INGENIERIA

---