

CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS DE GAS

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según R.E N° 1370, de fecha 10 de Agosto de 2000.

CERTIFICADO DE TIPO No. : **G 4967 - 07 - 00**
FECHA DE EMISIÓN : 23 de Marzo de 2004
NORMAS O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CERTIFICACIÓN : NCh 927/1 Of. 97

Se certifica el siguiente tipo de producto de gas, presentado según solicitud de aprobación N° G 2685-07-00 de fecha 19 de Febrero de 2004.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1.- DENOMINACIÓN : Artefactos a gas de uso domésticos para cocinar: cocinas
 1.2.- MARCA : Mademsa
 1.3.- MODELO : DIVA 800 INOX
 1.4.- N° DE SERIE : Posee
 1.5.- FABRICANTE : Ge Dako S/A
 1.6.- DIRECCION DEL FABRICANTE : Rua Croda 399, CEP 13855-901, Distrito Industrial – Campinas - SP
 1.7.- PROCEDENCIA : Sudamérica
 1.8.- PAÍS DE ORIGEN : Brasil
 1.9.- SOLICITANTE : Compañía Tecno Industrial S.A.
 2.0.- DIRECCION DEL SOLICITANTE : Alberto Llona N° 777, Maipú, Santiago

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

2.1.- IDENTIFICACIÓN DIMENSIONAL Y FÍSICA DEL PRODUCTO

- DESIGNACIÓN : Cocina categoría II_{2,3}; 6 quemadores de cubierta: 5 semirrápidos, 1 rápido; volumen útil horno 81 cm³; con grill.
 - DIMENSIONES : Alto = 880 mm
 Ancho = 770 mm
 Fondo = 630 mm
 - CONSUMO TÉRMICO NOMINAL : 14,15 kW
 - PESO : 57 kg
 - CONEXIÓN : Boquilla normalizada.
 - PRESIÓN : 2,75 kPa / 1,8 kPa
 - TIPO DE GAS : GLP / GN
 - MATERIALES : Cubierta y costados de acero inoxidable; tirador puerta y perillas de control termoplásticas; puerta de doble vidrio; parrilla horno de acero cromado; bandeja de acero fondentado; tapa cubierta de vidrio; timer manual; encendido eléctrico; luz horno.

2.2- MARCA DE CONFORMIDAD -----

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.

VASCO DE GAMA 6266 - FONOS: 277 8778 - FAX: 277 8728 - PEÑALOLEN - SANTIAGO - CHILE

E-Mail: sical_ingenieros@entelchile.net

2.3.- NORMA DE FABRICACIÓN -----

3.- OBSERVACIONES GENERALES -----

4.- USOS Domésticos y similares.

5.- APROBACIÓN Y VIGENCIA

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 Tipo**, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.

5.2 El presente Certificado tiene validez indefinida. Sin embargo,

5.2.1 Si se modificara la asignación de normas o especificaciones técnicas de certificación establecidas por la Superintendencia, el presente certificado expirará dos (2) años después que empiece a regir dicha modificación.

5.2.2 Si se efectuaran modificaciones en el artefacto que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente certificado perderá su vigencia, y el artefacto modificado, deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.

6.- OTROS ANTECEDENTES

6.1.- Solicitud de Aprobación No.: G 2685 - 07 - 00.

6.2.- Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales.

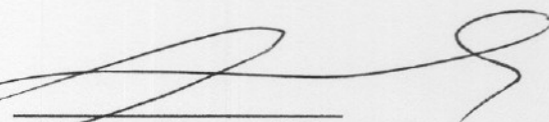
6.3.- Se adjunta Informe de Ensayos No. 4967 - 2004.



Victoriano Domínguez Torres
Profesional Responsable de los
ensayos, autorizado por S.E.C.



SICAL
INGENIEROS S.A.



Giacomo Biancardi P.
Representante Legal del
Organismo Certificador

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.

VASCO DE GAMA 6266 - FONOS: 277 8778 - FAX: 277 8728 - PEÑALOLEN - SANTIAGO - CHILE

E-Mail: sical_ingenieros@entelchile.net