

# CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS DE GAS

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según R.E. Nº 1370, de fecha 10 de Agosto del 2000.

CERTIFICADO DE PRODUCCION No. G 4055 - 07 - 00

FECHA DE EMISIÓN 30 de Julio de 2002

NORMAS O ESPECIFICACIÓN

TÉCNICA NCh 927/1 Of.97

(PC N° 07/2000)

### 1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

- DENOMINACIÓN ARTEFACTOS DE GAS DE USO

DOMESTICO PARA COCINAR: ANAFES, COCINAS Y HORNOS Y

**AUTOSOPORTANTES** 

.2.- MARCA MADEMSA

1.3.- MODELO BIANCA OCHO

.4.- FABRICANTE GE DAKO S/A

1.5.- DIRECCIÓN DEL FABRICANTE RUA CRODA 399, CEP 13855-901

DISTRITO INDUSTRIAL

**CAMPINAS - SP** 

.6.- PROCEDENCIA SUDAMÉRICA

1.7.- PAÍS DE ORIGEN BRASIL

1.8.- SOLICITANTE COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL

S.A.

1.9.- DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE ALBERTO LLONA Nº 777

MAIPÚ, SANTIAGO

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.

VASCO DE GAMA 6266 - FONO: 277 8778 - FAX: 277 8728 - PEÑALOLEN - SANTIAGO - CHILE E-Mail: sical\_ingenieros@entelchile.net



#### 2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

DESIGNACION Cocina, categoría II<sub>2-3</sub>; 6 quemadores de

cubierta; 5 semirrápidos, 1 rápido, horno de

81 dm3.

DIMENSIONES Alto = 880 mm

Ancho = 770 mmFondo = 630 mm

TIPO DE GAS GLP GN

PRESION 2,75 kPa 1,84 kPa

CONSUMO TERMICO NOMINAL 13,5 kW

CONEXIÓN Boquilla normalizada.

MATERIALES Costados y frente llaves pintados; tirador

puerta y perillas termoplásticas; cubierta de acero inoxidable; puerta de doble vidrio; parrilla de cubierta de acero fondentado; cabeza y tapilla de aluminio; parrilla horno cromado y bandeja horno fondentada; horno

autolimpiante; tapa cubierta vidrio.

USOS Doméstico y similares.



## 3.- APROBACIÓN Y ALCANCE

- 3.1 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 Producción, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- 3.2 El presente Certificado ampara la producción del mes de: MAYO DE 2002.
- 3.3 Las unidades aceptadas y certificadas comprende los N° y llevan el distintivo de la Entidad Certificadora.

0560 AL 1145 / 1149 AL 2708

#### 4.- ANTECEDENTES

Certificado de Tipo: G 3785 - 07 - 00.

Fecha de Certificado de Tipo: 11 de Abril de 2002.

Se extiende el presente certificado en 3 (tres) ejemplares originales.



5 PROTOCOLO DE ENSAYOS	PUNTO DE LA NORMA	RESULTADO
1 ESTABILIDAD DEL ARTEFACTO AL VOI	LCAMIENTO 5.4.3	CUMPLE
2 HERMETICIDAD DEL CIRCUITO DE GAS	5.5	CUMPLE
3 CONEXIONES A LA RED DE GAS	5.6	CUMPLE
4 LLAVES DE CONTROL	5.7.1 a)	CUMPLE
5 INYECTORES Y DISPOSITIVOS DE REGU	JLACION 5.7.3	CUMPLE
6 TERMOSTATOS DEL HORNO	5.7.4	NO APLICA
7 DISPOSITIVOS DE ENCENDIDO DEL AR	TEFACTO 5.7.5	CUMPLE
8 DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA EI		
DEL ARTEFACTO	5.7.6	NO APLICA
9 REGULADORES DE PRESION DE GAS	5,7.7	NO APLICA
10 HORNO	5.7.9 b)	CUMPLE
11 QUEMADORES DEL HORNO Y DEL ASA		
DEL HORNO	5.7.10 c)	CUMPLE
12 HERMETICIDAD	6.1.1	CUMPLE
13 OBTENCION DEL CONSUMO NOMINAL	6.2.1	CUMPLE
14 SEGURIDAD DE FUNCIONAMIENTO	6.3.1	CUMPLE
15 CALENTAMIENTO	6.4	CUMPLE
16 EFICACIA DEL REGULADOR DE PRESIO	N DE GAS 6.6	NO APLICA
17 SEGURIDAD DE FUNCIONAMIENTO	6.7.1 a) y d)	
18 COMBUSTION	6.7.2	CUMPLE
19 SEGURIDAD DE FUNCIONAMIENTO	6.8.1	CUMPLE
20 COMBUSTION	6.8.2	CUMPLE
21 CALENTAMIENTO DEL HORNO	6.8.3 a) y b)	CUMPLE
22 MARCAS E INSTRUCCIONES	7.6	CUMPLE
23 - RESOLUCIÓN EXENTA Nº 1127		NO APLICA
24 RESOLUCIÓN EXENTA Nº 1495		CUMPLE

Giacomo Biancardi P. Representante Legal del Organismo Certificador



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

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013
SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.