

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS DE GAS**

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según R.E. N° 370, de fecha 10 de Agosto del 2000.

<b>CERTIFICADO DE PRODUCCION No.</b>	<b>G 4568 – 07 – 00</b>
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	<b>15 de Mayo de 2003</b>
<b>NORMAS O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>NCh 927/1 Of.97 (PC N° 07/2000)</b>

**.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO**

<b>.- DENOMINACIÓN</b>	<b>ARTEFACTOS DE GAS DE USO DOMESTICO PARA COCINAR: ANAFES, COCINAS Y HORNOS Y AUTOSOPORTANTES</b>
<b>2.- MARCA</b>	<b>FENSA</b>
<b>3.- MODELO</b>	<b>F-2855</b>
<b>4.- FABRICANTE</b>	<b>GE DAKO S/A</b>
<b>5.- DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	<b>RUA CRODA 399, CEP 13855-901 DISTRITO INDUSTRIAL - CAMPINAS - SP</b>
<b>PROCEDENCIA</b>	<b>SUDAMÉRICA</b>
<b>PAÍS DE ORIGEN</b>	<b>BRASIL</b>
<b>1.8.- SOLICITANTE</b>	<b>COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.</b>
<b>1.9.- DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE</b>	<b>ALBERTO LLONA N° 777 MAIPÚ, SANTIAGO</b>

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

1 de 4

## 2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

DESIGNACION	Cocina, categoría II <sub>2-3</sub> ; 6 quemadores de cubierta; 5 semirrpido, 1 rápido, horno de 81 dm <sup>3</sup> .
DIMENSIONES	Alto = 875 mm Ancho = 770 mm Fondo = 620 mm
TIPO DE GAS	GLP / GN
PRESION	2,75 kPa / 1,84 kPa
CONSUMO TERMICO NOMINAL	14,15 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 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: **MARZO DE 2003**.
- 3.3 Las unidades aceptadas y certificadas comprende los N° y llevan el distintivo de la Entidad Certificadora.

**1931 AL 2730**

### 4.- ANTECEDENTES

4.1.- Certificado de Tipo: G 4102 – 07 – 00.

Fecha de Certificado de Tipo: 28 de Noviembre de 2002

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

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

3 de 4

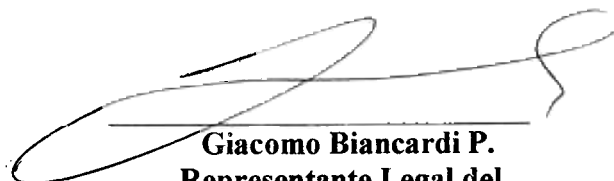
5.- PROTOCOLO DE ENSAYOS	PUNTO DE LA NORMA	RESULTADO
1.- ESTABILIDAD DEL ARTEFACTO AL VOLCAMIENTO	5.4.3	CUMPLE
2.- HERMETICIDAD DEL CIRCUITO DE GAS	5.5	CUMPLE
3.- CONEXIONES A LA RED DE GAS	5.6	CUMPLE
4.- LLAVES DE CONTROL	5.7.1 a)	CUMPLE
5.- INYECTORES Y DISPOSITIVOS DE REGULACION	5.7.3	CUMPLE
6.- TERMOSTATOS DEL HORNO	5.7.4	NO APLICA
7.- DISPOSITIVOS DE ENCENDIDO DEL ARTEFACTO	5.7.5	CUMPLE
8.- DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA EL ENCENDIDO 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 ASADOR 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 PRESION DE GAS	6.6	NO APLICA
17.- SEGURIDAD DE FUNCIONAMIENTO	6.7.1 a) y d)	CUMPLE
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 N° 1127		NO APLICA
24.- RESOLUCIÓN EXENTA N° 1495		CUMPLE



**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