

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 del 2000.

CERTIFICADO DE PRODUCCION No.	G 4569 – 07 – 00
FECHA DE EMISIÓN	15 de Mayo de 2003
NORMAS O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	NCh 927/1 Of.97 (PC N° 07/2000)

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1 .- DENOMINACIÓN	ARTEFACTOS DE GAS DE USO DOMESTICO PARA COCINAR: ANAFES, COCINAS Y HORNOS Y AUTOSOPORTANTES
.2.- MARCA	FENSA
1.3.- MODELO	F-2955
.4.- FABRICANTE	GE DAKO S/A
1.5.- DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	RUA CRODA 399, CEP 13855-901, DISTRITO INDUSTRIAL – CAMPINAS - SP
1.6.- PROCEDENCIA	SUDAMÉRICA
1.7.- PAÍS DE ORIGEN	BRASIL
1.8.- SOLICITANTE	COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.
1.9.- DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE	ALBERTO LLONA N° 777 MAIPÚ, SANTIAGO

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

1 de 4

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

DESIGNACION	Cocina, categoría II ₂₋₃ ; 6 quemadores de cubierta; 5 semirrpido, 1 rápido, horno de 71,6 dm ³ y grill.
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; grill; luz horno; timer y encendido eléctrico.
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: **MARZO DE 2003**.
- 3.3 Las unidades aceptadas y certificadas comprende los N° y llevan el distintivo de la Entidad Certificadora.

1400 al 2160

4.- ANTECEDENTES

Certificado de Tipo: G 4103 – 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.



Giacomo Biancardi P.
Representante Legal del
Organismo Certificador