

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 TIPO No.	G 4103 – 07 - 00
FECHA DE EMISIÓN	28 de Noviembre de 2002
NORMAS O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	NCh 927/1 Of.97 (PC N° 07/2000)

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1.- DENOMINACIÓN	ARTEFACTOS A GAS DE USO DOMESTICO PARA COCINAR: ANAFES, COCINAS Y HORNOS AUTOSOPORTANTES.
1.2.- MARCA	FENSA
1.3.- MODELO	F-2955
1.4.- 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 / ,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. 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.

4.- ANTECEDENTES

- 4 Solicitud de Aprobación N°: G 2023 – 07 – 00.

Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales.

Se adjunta Informe de Ensayos No. 4103 – 2002.

5.- PROTOCOLO DE ENSAYOS		PUNTO DE LA NORMA	RESULTADO
1.-	CLASIFICACION DE LOS ARTEFACTOS	4.2	CUMPLE
2.-	ADAPTACIÓN A LOS DIFERENTES GASES	5.1	CUMPLE
3.-	MATERIALES	5.2	CUMPLE
4.-	FACILIDAD DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	5.3	CUMPLE
5.-	ENSAMBLAJE, ROBUSTEZ	5.4	CUMPLE
6.-	HERMETICIDAD DEL CIRCUITO DE GAS	5.5	CUMPLE
7.-	CONEXIONES A LA RED DE GAS	5.6	CUMPLE
8.-	LLAVES DE CONTROL	5.7.1	CUMPLE
9.-	ORGANOS DE MANDO	5.7.2	CUMPLE
10.-	INYETORES Y DISPOSITIVOS DE REGULACION	5.7.3	CUMPLE

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

3 de 4

11.-	TERMOSTATO DEL HORNO	5.7.4	NO APLICA
12.-	DISPOSITIVO DE ENCENDIDO DEL ARTEFACTO	5.7.5	NO APLICA
13.-	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EL ENCENDIDO Y APAGADO	5.7.6	NO APLICA
14.-	REGULADORES DE PRESION DE GAS	5.7.7	NO APLICA
15.-	CUBIERTAS	5.7.8	CUMPLE
16.-	HORNO	5.7.9	CUMPLE
17.-	QUEMADORES DEL HORNO Y ASADOR DEL HORNO	5.7.10	CUMPLE
18.-	ASADORES POR CONTACTO	5.7.11	NO APLICA
19.-	ALOJAMIENTO DEL CILINDRO DE GLP	5.7.12	NO APLICA
20.-	CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO	6.0	CUMPLE
21.-	MARCAS E INSTRUCCIONES	7.6	CUMPLE
22.-	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