

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 5124 - 07 - 00
FECHA DE EMISIÓN : 08 de Enero de 2004
NORMAS O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA : NCh 927/1 Of.97
(PC N° 07/2000)

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1.- DENOMINACIÓN : ARTEFACTOS DE GAS DE USO DOMESTICO PARA COCINAR: ANAFES, COCINAS Y HORNOS Y 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 3

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

- DESIGNACION : Cocina, categoría II₂₋₃; 6 quemadores de cubierta; 5 semirrápidos, 1 rápido, horno de 71,6 dm³ 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: **DICIEMBRE DE 2003**.
- 3.3 Las unidades aceptadas y certificadas comprende los N° y llevan el distintivo de la Entidad Certificadora.

3874 al 4563

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

2 de 3

SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.

VASCO DE GAMA 6266 - FONDO: 277 8778 - FAX: 277 8728 - PEÑALOEN - SANTIAGO - CHILE

E-Mail: sical@sical.cl

4.- ANTECEDENTES

- 4.1.- Certificado de Tipo: G 4103 – 07 – 00.
- 4.2.- Fecha de Certificado de Tipo: 28 de Noviembre de 2002.
- 4.3.- Se extiende el presente certificado en 3 (tres) ejemplares originales.

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

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

3 de 3

SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.

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

E-Mail: sical@sical.cl