

CERTIFICADO DE LOTE DE PRODUCTO DE GAS



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución No. 696 de fecha 04 de Diciembre de 1985.

CERTIFICADO DE LOTE : No. G-8212-01-00
NORMAS DE CERTIFICACION : NCh 927/1.Of97 ; NCh 927/2.Of90
FECHA DE EMISION : 21 de Julio del 2004

Se certifica el siguiente lote de producto de gas, presentado según Solicitud de Certificación de Lote No. G-8212-01-00 de fecha 28 de Mayo del 2004.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 Denominación : Encimera doméstica empotrable que utiliza combustibles gaseosos
1.2 Modelo : FEE-605
1.3 Marca : FENSA
1.4 Solicitante : CTI COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.
1.5 Dirección del Solicitante : Alberto Llona N° 777, Maipú, Santiago - Chile
1.6 Fabricante : SIMTAS-ICF ISI CIHAZLARI FABRIKAS A.S.
1.7 Dirección del Fabricante : Organize Sanayi Bolgesi 26110 Eskisehir - Turquía

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 Identificación física del producto

Encimera doméstica empotrable de cuatro quemadores que utilizan combustibles gaseosos, de uso doméstico y con encendido eléctrico

Clase	Tipo 2	
Categoría	III	
Potencia quemadores a gas	1 rápido	3,00 kW
	2 semirápidos	1,90 kW
	1 auxiliar	1,00 kW
Presión de alimentación nominal	28-30 mbar	GLP
	20 mbar	GN
	8 mbar	GM
Tensión de alimentación (encendido eléctrico)	220 V - 50 Hz - 1 A - Clase I	
Grado IP	IPX 0	

a) Dimensional

Ancho	580 mm
Profundidad	510 mm
Altura	75 mm

b) **Materiales**

Cuerpo	Acero inoxidable con terminaciones redondas
Parrillas	Acero con terminación fondentada
Quemadores	Aluminio con tapillas de acero enlozadas
Perillas	Material Fenol
Inyectores	Latón
Llaves de Control	Marca SABAF con tornillo de ajuste mínimo

- 2.2 **Marca de Conformidad** : -----
- 2.3 **Norma de Fabricación** : NCh 927/1.Of97 – NCh 927/2.Of90
- 3.- **OBSERVACIONES** : Informe de Análisis y/o Ensayos SCB-23217, de fecha 21 de Julio del 2004.
- 4.- **USOS** : Doméstico
- 5.- **RESULTADOS**

Punto de la norma NCh 927/2	Denominación	Veredicto
3.1	Clasificación	Pasa
4	Requisitos generales	Pasa
5.1	Adaptación a los diferentes gases	Pasa
5.2	Materiales	Pasa
5.3	Facilidad de limpieza y mantenimiento	Pasa
5.4.1	Ensamblaje, robustez	Pasa
5.5	Hermeticidad del circuito de gas	Pasa
5.6	Conexiones a la red de gas	Pasa
5.7.1	Llaves de control	Pasa
5.7.2	Organos de mando	Pasa
5.7.3	Inyectores y dispositivos de regulación	Pasa
5.7.5	Dispositivos de encendido del artefacto	Pasa
5.7.6	Dispositivos de seguridad para el encendido y apagado	No Aplicable
5.7.7	Reguladores de presión de gas	No Aplicable
5.7.8	Cubiertas	Pasa
5.8.2	Fijación del artefacto	Pasa
6.1	Hermeticidad. Durabilidad de los medios de hermeticidad	Pasa
6.2	Obtención de los consumos	Pasa
6.3	Dispositivo de seguridad del encendido	No Aplicable
6.4	Calentamiento	Pasa
6.5	Consumo total del artefacto	Pasa
6.6	Eficacia del regulador de presión de gas	No Aplicable
6.7	Requisitos particulares de los quemadores de cubierta	Pasa
7.6	Marcas e instrucciones	Pasa

6.- APROBACION Y VIGENCIA

- 6.1 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 Lote de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.
- 6.2 El presente certificado tiene validez solamente para los productos identificados en el punto 1 del presente certificado.

7.- OTROS ANTECEDENTES

- 7.1 Vigencia de Marca de Conformidad : -----
- 7.2 Identificación del lote certificado :
- Tamaño del Lote : 1149 unidades.
 - Números de serie : 0001 al 1149

Cada artefacto fue identificado con el número de Certificado de Aprobación de Lote N° G-8212-01- 00 de fecha 21 de Julio del 2004, el marcado fue realizado directamente en la base cada unidad.

**EDWIN PARTY DUBOIS**

Representante legal o en representación de él


IVONNE LOO VASQUEZ

Profesional responsable de los ensayos