

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-7835-01-00
NORMAS DE CERTIFICACION : NCh 927/1.Of97 ; NCh 927/2.Of90
FECHA DE EMISION : 15 de Enero del 2004

Se certifica el siguiente lote de producto de gas, presentado según Solicitud de Certificación de lote No. G-7835-01-00 de fecha 26 de Diciembre del 2003.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 Denominación : Horno doméstico empotrable que utiliza combustibles gaseosos
 1.2 Modelo : MCHE-FM6
 1.3 Marca : MADEMSA
 1.4 Solicitante : CTI COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.
 1.5 Dirección del Solicitante : Alberto Llona N° 777, Maipú, Santiago - Chile
 1.6 Fabricante : NARDI ELETTRODOMESTICI S.p.A.
 1.7 Dirección del Fabricante : 20030 Paderno Dugnano, Fraz. Palazzolo M.SE – Vía Como, 76 - Italia

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 Identificación física del producto

Horno doméstico empotrable de cuatro quemadores que utilizan combustibles gaseosos, de uso doméstico y con encendido eléctrico, luz interior, luz testigo para el funcionamiento eléctrico de la resistencia grill y del motor spiedo, dispositivo de seguridad para el bloqueo de la resistencia grill y del motor del asador durante el funcionamiento del quemador a gas.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------|
| Clase | Tipo 2 | |
| Categoría | III | |
| Volumen del horno | 52 l | |
| Potencia del quemador de gas | 2250 W | |
| Potencias nominales | Máxima | 1639 W |
| | Grill eléctrico | 1600 W |
| | Spiedo | 4 W |
| | Luz horno | 15 W |
| Presión de alimentación nominal | 28-30 mbar | GLP |
| | 20 mbar | GN |
| | 8 mbar | GM |
| Características eléctricas | 220 V - 50 Hz - 1570 W - Clase I | |
| Grado IP | IPX 0 | |
| Tipo de enchufe macho | 2 P + T inyectado | |

a) Dimensional

| | |
|-------------|--------|
| Ancho | 598 mm |
| Profundidad | 500 mm |
| Altura | 598 mm |

b) Materiales

| | |
|-------------------|---|
| Cuerpo | Acero laminado con terminación galvanizado |
| Puerta | Desmontable construida externamente con cristal templado, más cristal del tipo termo reverberante en el interior. |
| Aislación | Lana de vidrio de alta densidad |
| Cámara de cocción | Acero enlozado vitreo |
| Bandeja horno | Construida en acero laminado con terminación enlozado |
| Parrillas | Acero cromado |

- 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-22346, de fecha 15 de Enero 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 |
| 5.7.4 | Termostato del horno | Pasa |
| 5.7.5 | Dispositivos de encendido del artefacto | Pasa |
| 5.7.6 | Dispositivos de seguridad para el encendido y apagado | Pasa |
| 5.7.7 | Reguladores de presión de gas | No Aplicable |
| 5.7.9 | Horno | Pasa |
| 5.7.10 | Quemadores del horno y del asador del horno | Pasa |
| 5.7.11 | Asadores por contacto | No Aplicable |
| 5.7.13 | Evacuación de los productos de la combustión del horno | Pasa |
| 5.8 | Fijación del artefacto | Pasa |
| 5.9 | Suministro de aire y evacuación de los productos combustión | Pasa |
| 5.10 | Requisitos de componentes que usan electricidad | Pasa |
| 5.11 | Relojes y temporizadores | No Aplicable |
| 6.1 | Hermeticidad. Durabilidad de los medios de hermeticidad | Pasa |
| 6.2 | Obtención de los consumos | No Aplicable |
| 6.3 | Dispositivo de seguridad del encendido | Pasa |
| 6.4 | Calentamiento | Pasa |
| 6.5 | Consumo total del artefacto | No Aplicable |
| 6.6 | Eficacia del regulador de presión de gas | No Aplicable |
| 6.8 | Requisitos particulares de hornos y asadores del horno | 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 : 51 unidades.
 - Números de serie : 034305028 al 034305078

Cada artefacto fue identificado con el número de Certificado de Aprobación de Lote N° G-7835-01- 00 de fecha 15 de Enero del 2004, el marcado fue realizado directamente en el costado de cada unidad.



EDWIN PARTY DUBOIS
Representante legal o en representación de él



IVONNE LOO VASQUEZ
Profesional responsable de los ensayos