

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS DE GAS**

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución No. 1370, de fecha 10 de Agosto de 2000.

<b>CERTIFICADO DE LOTE N°</b>	<b>G 3297 - 07 - 00</b>
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	<b>26 de Abril del 2001</b>
<b>NORMAS O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>NCh 927/1 Of.97 y NCh 927/2 Of.90 (PC N°69/1996)</b>

**1.- IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO**

1.1.- DENOMINACIÓN	ENCIMERAS DOMESTICAS EMPOTRABLES QUE UTILIZAN COMBUSTIBLES GASEOSOS.
2.- MARCA	MADEMSA
1.3.- MODELO O TIPO	MCE-E40AX (EH-40AX)
1.4.- FABRICANTE	NARDI ELETTRODOMESTICI S.p.A.
1.5.- DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	20030 PADERNO DUGNANO FRAZ. PALAZZOLO MILANESE VIA COMO 76, ITALY
1.6.- PROCEDENCIA	EUROPEA
1.7.- PAÍS DE ORIGEN	ITALIA
1.8.- SOLICITANTE	COMPAÑIA TECNO INDUSTRIAL S.A
1.9.- DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE	ALBERTO LLONA N°777 MAIPÚ, SANTIAGO

Acreditado ante el Sistema Nacional de Acreditación INNA del Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013.

de 4

## 2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FÍSICAS

DIMENSIONES	Alto = 70 mm Ancho = 585 mm Fondo = 500 mm
TIPO DE GAS	GLP / GN / GM
PRESION NOMINAL	2,75 Kpa / 1,8 Kpa / 1,0 Kpa
CONSUMO TERMICO NOMINAL	7,5 Kw
CONEXIÓN	Boquilla normalizada
MATERIALES	Cubierta de acero inoxidable, base de acero galvanizado; 4 quemadores (1 rápido, 2 semi rápido, 1 auxiliar), encendido eléctrico.
USOS	Domestico 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 Lote**, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.
- 3.2 El presente Certificado ampara la cantidad siguiente y los reguladores llevan el sello adhesivo de la entidad certificadora.

**10230001 AL 10230621**

Acreditado ante el Sistema Nacional de Acreditación INNA del Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013.

2 de 4

#### 4.- ANTECEDENTES

- 4.1 Solicitud de Aprobación No. G 1605 - 07 - 00
- 4.2 Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales
- 4.3 Se acompaña con el Informe de Ensayos N°: G 3297 - 07 - 00

<u>PROTOCOLO DE ENSAYOS APLICADOS</u>	<u>PUNTO DE LA NORMA</u>	<u>RESULTADO</u>
1.- CLASIFICACION	3.1	CUMPLE
2.- REQUISITOS GENERALES	4	CUMPLE
3.- ADAPTACION A LOS DIFERENTES GASES	5.1	CUMPLE
4.- MATERIALES	5.2	CUMPLE
5.- FACILIDAD DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	5.3	CUMPLE
6.- ENSAMBLAJE, ROBUSTEZ	5.4.1	CUMPLE
7.- HERMETICIDAD EL CIRCUITO DE GAS	5.5	CUMPLE
8.- CONEXIONES A LA RED DE GAS	5.6	CUMPLE
9.- LLAVES DE CONTROL	5.7.1	CUMPLE
10.- ORGANOS DE MANDO	5.7.2	CUMPLE
11.- INYECTORES Y DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN	5.7.3	CUMPLE
12.- DISPOSITIVOS DE ENCENDIDO DEL ARTEFACTO	5.7.5	CUMPLE
13.- DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EL ENCENDIDO Y CORTE DE GAS	5.7.6	NO APLICA
14.- REGULADORES DE PRESION DE GAS	5.7.7	CUMPLE
15.- CUBIERTAS	5.7.8	CUMPLE
16.- FIJACION DEL ARTEFACTO	5.8.2	CUMPLE
17.- HERMETICIDAD. DURABILIDAD DE LOS MEDIOS DE HERMETICIDAD	6.1	CUMPLE
18.- OBTENCIÓN DE LOS CONSUMOS	6.2	CUMPLE
19.- DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DEL ENCENDIDO	6.3	NO APLICA
20.- CALENTAMIENTO	6.4	CUMPLE

Acreditado ante el Sistema Nacional de Acreditación INNA del Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013.

3 de 4

21.- CONSUMO TOTAL DEL ARTEFACTO	6.5	CUMPLE
22.- EFICACIA DEL REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	6.6	CUMPLE
23.- REQUISITOS PARTICULARES DE LOS QUEMADORES DE CUBIERTA	6.7	NO APLICA
24.- MARCAS E INSTRUCCIONES	7.6	CUMPLE

**\* Queda prohibida la reproducción total o parcial del Certificado de Aprobación de Productos a Gas como del Informe que lo acompaña.**



**GIACOMO BIANCARDI P.**  
Gerente General  
SICAL INGENIEROS S.A.



Acreditado ante el Sistema Nacional de Acreditación INNA del Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013.

4 de 4