

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS DE GAS**

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

<b>CERTIFICADO DE LOTE NORMAL No.</b>	<b>G 3879 – 07 - 00</b>
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	<b>15 de Mayo de 2002</b>
<b>NORMAS O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>NCh 927/1 Of.97 y NCh 927/2 Of.90 (PC 69/1996)</b>

**1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO**

1.- DENOMINACIÓN	ENCIMERAS DOMESTICAS EMPOTRABLES QUE UTILIZAN COMBUSTIBLES GASEOSOS
2.- MARCA	MADEMSA
3.- MODELO	MCE-CH55AFX
4.- FABRICANTE	NARDI ELETTRDOMESTICI S.p.A.
1.5.- DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	20030 PADERNO DUGNANO FRAZ. PALAZZOLO MILANESE VIA COMO 76, ITALY
1.6.- PROCEDENCIA	EUROPEA
7.- PAÍS DE ORIGEN	ITALIA
1.8.- SOLICITANTE	COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.
9.- DIRECCION DEL SOLICITANTE	ALBERTO LLONA N° 777 MAIPÚ, SANTIAGO

## 2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

DESIGNACION	Encimera de empotrar, tipo 2.
DIMENSIONES	Altò = 74 mm Ancho = 885 mm Fondo = 500 mm
TIPO DE GAS	GLP / GN
PRESION	2,75 kPa      1,84 kPa
CONSUMO TERMICO NOMINAL:	10,5 kW
CONEXIÓN	Boquilla normalizada.
MATERIALES	Cubierta de acero inoxidable; parrillas de acero cromado; inyectores de latón con diámetro: GLP 0,65 mm. (2), 0,85 mm. (2) y 0,55 mm. (1); GN 0,95 mm. (2), 1,15 mm. (1), 0,69 mm (1) y 1,22 mm. (1); quemadores cuerpo de aluminio inyectado; tapillas de acero esmaltada; llaves de gas con mínimo regulable y perillas de material plástico; base de plancha de acero galvanizada; tubos de conexión de aluminio; tubo de distribución de acero zincado; válvula de gas marca SABAF.
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 Lote**, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.

**4655 AL 4810**

### 4.- ANTECEDENTES

Solicitud de Aprobación No. G 191 – 07 – 00

Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales.

Se adjunta Informe de Ensayos No. 3879 - 2002

Se adjunta Certificado de Válvulas IMQ N° 51AO13.

5.- PROTOCOLO DE ENSAYOS	PUNTO DE LA NORMA	RESULTADO
CLASIFICACIÓN	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 Y ROBUSTEZ	5.4	CUMPLE
7.- HERMETICIDAD DEL CIRCUITO DE GAS	5.5	CUMPLE
CONEXIONES A LA RED DE GAS	5.6	CUMPLE
9.- LLAVES DE CONTROL	5.7	CUMPLE
10. ORGANOS DE MANDO	5.7.2	CUMPLE

11.-	INYECTORES DE DISPOSITIVOS DE REGULACION	5.7.3	CUMPLE
12.-	DISPOSITIVO DE ENCENIDO DEL ARTEFACTO	5.7.5	NO APLICA
13.-	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EL ENCENIDO 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.-	FIJACION DEL ARTEFACTO	5.8.2	CUMPLE
17.-	HERMETICIDAD. DURABILIDAD DE LOS MEDIOS DE HERMETICIDAD	6.1	CUMPLE
18.-	OBTENSION DE LOS CONSUMOS	6.2	CUMPLE
19.-	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DEL ENCENDIDO	6.3	NO APLICA
20.-	CALENTAMIENTO	6.4	CUMPLE
21.-	CONSUMO TOTAL DEL ARTEFACTO	6.5	CUMPLE
22.-	EFICACIA DEL REGULADOR DE PRESION DE GAS	6.6	NO APLICA
23.-	REQUISITOS PARTICULARES DE LOS QUEMADORES DE CUBIERTA.	6.7	CUMPLE
24.-	MARCAS E INSTRUCCIONES	7.6	CUMPLE



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

