

**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.

**CERTIFICADÓ DE LOTE N°** G 3878 - 07 - 00

**FECHA DE EMISIÓN** 15 de Mayo de 2002

**NORMAS O ESPECIFICACIONES  
TÉCNICAS DE CERTIFICACIÓN** NCh 927/1 y 927/2 Of. 90  
(PC 71/1996)

**1.- IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO**

1.1.- DENOMINACIÓN HORNOS DOMESTICOS EMPOTRABLES QUE  
UTILIZAN COMBUSTIBLES GASEOSOS

1.2.- MARCA MADEMSA

1.3.- MODELO O TIPO MCHE-FM6X

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

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

de 4

## 2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FÍSICAS

DESIGNACION	Horno de empotrar de 55 dm <sup>3</sup> ; tipo 2; con grill eléctrico.
DIMENSIONES	Alto = 598 mm Ancho = 600 mm Fondo = 520 mm
TIPO DE GAS	GLP / GN / GM
PRESION	2,75 kPa / 1,84 kPa / 1,0 kPa
CONSUMO TERMICO NOMINAL	2,25 kW
CONEXIÓN	Boquilla normalizada.
MATERIALES	Horno y bandeja esmaltada; parrilla cromada; luz; grill eléctrico; spiedo. Frente llaves de acero inoxidable; timer de 60 minutos; válvula horno termostática de 8 posiciones; conmutador grill eléctrico de 4 posiciones. Tirador puerta de acero zincado; puerta doble vidrio templado.
USOS	Doméstico.

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013.

### 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.
- 3.2 El presente Certificado ampara la cantidad siguiente y los reguladores llevan el sello adhesivo de la entidad certificadora.

**6589 AL 6660**

### 4.- ANTECEDENTES

- 4 Solicitud de Aprobación No. : G 1910 - 07 – 00.
- 4.2 Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales.
- 4.3 Se acompaña con el Informe de Ensayos N°: 3878 – 2002.
- 4.4 Se adjunta Certificado de Válvulas IMQ N° 51AO13

<u>PROTOCOLO DE ENSAYOS APLICADOS</u>	<u>PUNTO DE LA NORMA</u>	<u>RESULTADO</u>
1. CLASIFICACIÓN	3.1	CUMPLE
2. REQUISITOS GENERALES	4	CUMPLE
3. ADAPTACIÓN 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 DEL 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

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013.

11. INYECTORES Y DISPOSITIVOS DE REGULACIÓN	5.7.3	CUMPLE
12. TERMOSTATO DEL HORNO	5.7.4	CUMPLE
13. DISPOSITIVOS DE ENCENDIDO DEL ARTEFACTO	5.7.5	CUMPLE
14. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA EL ENCENDIDO Y CORTE DE GAS	5.7.6	CUMPLE
15. REGULADORES DE PRESIÓN DE GAS	5.7.7	CUMPLE
16. HORNO	5.7.9	CUMPLE
17. QUEMADORES DEL HORNO Y DEL ASADOR DEL HORNO	5.7.10	CUMPLE
18. ASADORES POR CONTACTO	5.7.11	NO APLICA
19. EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN DEL HORNO	5.7.13	CUMPLE
20. FIJACIÓN DEL ARTEFACTO	5.8	CUMPLE
21. SUMINISTRO DE AIRE Y EVACUACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN	5.9	CUMPLE
22. REQUISITOS DE LOS COMPONENTES QUE USAN ELECTRICIDAD	5.10	CUMPLE
23. RELOJES Y TEMPORIZADORES	5.11	CUMPLE
24. HERMETICIDAD. DURABILIDAD DE LOS MEDIOS DE HERMETICIDAD	6.1	CUMPLE
25. OBTENCIÓN DE LOS CONSUMOS	6.2	CUMPLE
26. DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DEL ENCENDIDO	6.3	CUMPLE
27. CALENTAMIENTO	6.4	CUMPLE
28. CONSUMO TOTAL DEL ARTEFACTO	6.5	NO APLICA
29. EFICACIA DEL REGULADOR DE PRESIÓN DE GAS	6.6	CUMPLE
30. REQUISITOS PARTICULARES DE HORNOS Y ASADORES DEL HORNO	6.8	CUMPLE
31. MARCAS E INSTRUCCIONES	7.6	CUMPLE



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



Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013