

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.

CERTIFICADO DE LOTE N°	G 3722 - 07 - 00
FECHA DE EMISIÓN	07 de Febrero 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.- DENOMINACIÓN	ARTEFACTOS DOMESTICOS EMPOTRABLES QUE UTILIZAN COMBUSTIBLES GASEOSOS
.2.- MARCA	MADEMSA
.3.- MODELO O TIPO	MCHE-FM6X
.4.- FABRICANTE	NARDI ELETTRDOMESTICI S.p.A.
.5.- DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	20030 PADERNO DUGNANO FRAZ. PALAZZOLO MILANESE VIA COMO 76, ITALY
.6.- PROCEDENCIA	EUROPEA
.7.- PAÍS DE ORIGEN	ITALIA
.8.- SOLICITANTE	COMPañIA TECNO INDUSTRIAL S.A.
.9.- DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE	ALBERTO LLONA N°777 MAIPÚ, SANTIAGO

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013.

1 de 4

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FÍSICAS

DESIGNACION	Horno de empotrar de 52 dm ³ ; 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.

2 de 4

5.- APROBACIÓN Y ALCANCE

5. 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.

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

14180161 AL 14180262

6.- ANTECEDENTES

- 6.1 Solicitud de Aprobación No. G 1823 - 07 - 00.

Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales.

- 6.3 Se acompaña con el Informe de Ensayos N°: 3722 - 2002

<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.

3 de 4

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	NO APLICA
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	CUMPLE
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.

4 de 4

SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.

SE DOMINGO CAÑAS Nº 2080, - C.P. 684 0558 - FONDO: 274 3549 - FONDO/FAX: 223 8335, ÑUÑO A - SANTIAGO - CHILE
E-Mail: sical_ingenieros@entelchile.net