

CERTIFICADO 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 TIPO No.	G-5390-01-00
NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION	NCh 1976 Of.92
FECHA DE EMISION	07 de Septiembre del 2001

Se certifica el siguiente producto de gas, presentado según Solicitud de Aprobación No. G-5390-01-00 de fecha 10 de Enero del 2000.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

- | | | | |
|------|---------------------------|---|--|
| 1.1 | DENOMINACION | : | Estufa mural a llama abierta no conectada a un conducto o dispositivo especial de evacuación |
| 1.2 | MARCA | : | FENSA - MADEMSA |
| 1.3 | MODELO | : | FRM 1520 GN – MEMR GN-MURALLE |
| 1.4 | Nos. SERIES | : | ----- |
| 1.5 | FABRICANTE | : | CIA. TECNO INDUSTRIAL S.A |
| 1.6 | DIRECCION DEL FABRICANTE | : | Alberto Llona N° 777 - Maipú, Santiago. |
| 1.7 | PROCEDENCIA | : | Chilena |
| 1.8 | PAIS DE ORIGEN | : | Chile |
| 1.9 | SOLICITANTE | : | CIA. TECNO INDUSTRIAL S.A |
| 1.10 | DIRECCION DEL SOLICITANTE | : | Alberto Llona N° 777 - Maipú, Santiago. |

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 DESCRIPCION

Estufa a llama abierta, no conectada, tipo fija, que utiliza gas natural (GN), de categoría I₂, con encendido manual opcionalmente con piezoeléctrico u otro y un analizador de atmósfera que bloquea en forma automática el paso del gas en caso que el porcentaje de CO₂, supere el límite permitido.

2.2 CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

Mueble	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Respaldo	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Frente	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Pantalla reflectora	Acero inoxidable o acero enlozado
Rejilla de protección	Alambre de acero, con recubrimiento cromado, galvanizado, enlozado u otro.
Placas refractarias	Fabricadas en cerámica refractaria
Tubos de distribución	Fabricados con tubo de aluminio, expandidos en los extremos

2.3 ANTECEDENTES TECNICOS

Dimensiones	
Frente	430 mm
Fondo	165 mm
Alto	595 mm
Peso Neto	6,4 kg
Quemador	Placas cerámicas
Encendido	Manual. Opcionalmente con piezo-eléctrico u otro
Comandos	Válvula o grifo de gas, giratorio o de teclas Válvula de tres posiciones : Posición 1 : Piloto Posición 2 : Mínimo Posición 3 : Máximo
Elementos de seguridad	Piloto, analizador de atmósfera y termopar de seguridad
Sustentación	Para ser instalada por un instalador autorizado de acuerdo a instrucciones
Consumo térmico nominal	Máx : 3,90 kW Mín : 2,10 kW
Consumo nominal	Máx : 0,36 m ³ /h Mín : 0,19 m ³ /h
Combustible	Gas Natural (GN)
Presión de alimentación	188 mmCA
Conexión	Boquilla normalizada. Conexión a ser realizada por personal autorizado
Apagado	Se realiza interrumpiendo el paso de gas desde la llave de paso de la instalación domiciliaria.

4.- OBSERVACIONES GENERALES

Informe de ensayo SCB-16361 del 07 de Septiembre del 2001

5.- USOS : Doméstico

6.- APROBACIÓN

4.14 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 tipo de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

6.2 El presente certificado tiene validez indefinida. Sin embargo:

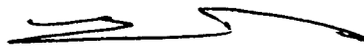
6.2.1 Si se modificara la asignación de normas o especificaciones técnicas de certificación establecidas por la Superintendencia, el presente Certificado expirará dos (2) años después que empiece a regir dicha modificación.

6.2.2 Si se efectuaran modificaciones en el producto que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente Certificado perderá su vigencia, y el producto modificado deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.

7.- ANTECEDENTES

7.1 Fecha de Certificado anterior : del 10/01/2001

7.2 Vigencia Certificado anterior



EDWIN PARTY DUBOIS

Representante legal o en representación de él



IVONNE LOO VASQUEZ

Profesional responsable de los ensayos