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-5389-01-00

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-5389-01-00 de fecha 10 de Febrero 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 1510 GL – MEMR GL-MURALLE

1.4 Nos. SERIES : ------

1.5 FABRICANTE : CIA. TECNO INDUSTRIAL S.A

1.6 DIRECCION DEL FABRICANTE : Alberto Llona № 777 - Maipú, Santiago.

1.7 PROCEDENCIA : Chilena : Chile

1.9 SOLICITANTE : CIA. TECNO INDUSTRIAL S.A

1.10 DIRECCION DEL SOLICITANTE : Alberto Llona № 777 - Maipú, Santiago.

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 DESCRIPCION

Estufa a llama abierta, no conectada, tipo fija, que utiliza gas licuado de petróleo (GLP), de categoría l₃, 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 acro, 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

Pág. 1 de 3

Nota importante al reverso



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, análizador de atmósfera y termopar de seguridad
Sustentación	Para ser instalada por un instalador autorizado de acuerdo a instrucciones
Consumo térmico nominal	Máx : 3,49 kW Mín : 1,81 kW
Consumo nominal	Máx : 254 gr/h Mín : 132 gr/h
Combustible	Gas Licuado Petróleo (GLP)
Presión de alimentación	280 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-16362 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.

Nota importante al reverso

Pág. 2 de 3



- 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. Fecha de Certificado anterior del 10/02/2001
- 7.2 Vigencia Certificado anterior

EDWIN PARTY DUBOIS

Representante legal o en representación de él

IVONNE LOO VASQUEZ
Protesional responsable de los ensayos

Nota importante al reverso

Pág. 3 de 3