

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-5990-01-00
NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION : NCh 1976 Of.92
FECHA DE EMISION : 22 de Marzo del 2001

Se certifica el siguiente producto de gas, presentado según Solicitud de Aprobación No. G-5990-01-00 de fecha 02 de Enero del 2001.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 DENOMINACION : Estufa rodante a llama abierta no conectada a un conducto o dispositivo especial de evacuación
1.2 MARCA : FENSA – MADEMSA
1.3 MODELO : FBF 1610 – MBF 15
1.4 Nos. SERIES : -----
1.5 FABRICANTE : CIA. TECNO INDUSTRIAL S.A
1.6 DIRECCION DEL FABRICANTE : Alberto Llona Nº 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 Nº 777 - Maipú, Santiago.

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 DESCRIPCION

Estufa a llama abierta, no conectada, tipo rodante, que utiliza gas licuado de petróleo (GLP), de categoría I₃, 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 y quemador atmosférico.

2.2 CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCIÓN

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.
Accesorios	Vidrio templado en el frente
Tubos de distribución	Fabricados con tubo de aluminio de 5,6 mm ó ¼" con conexiones en latón



2.3 ANTECEDENTES TECNICOS

Dimensiones	
Frente	430 mm
Fondo	530 mm
Alto	693 mm

Quemador

Comandos

Válvula o grifo de gas, giratorio o de teclas
Válvula de tres posiciones :
Posición 1 : Piloto
Posición 2 : Mínimo
Posición 3 : Máximo
Piloto, analizador de atmósfera y termopar de seguridad

Sustentación

Cuatro ruedas

Consumo térmico nominal

Consumo nominal

Combustible

Gas licuado de petróleo (GLP)

Presión de alimentación

280 mmCA

Apagado

Se realiza interrumpiendo el paso de gas desde la llave de paso de la instalación domiciliaria.

4.- OBSERVACIONES GENERALES

Informe de ensayo SCB-15665 del 22 de Marzo del 2007

5.- USOS : Doméstico

6.- APROBACION

6. 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

Pág

- 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.



EDWIN PARTY DUBOIS

Representante legal o en representación de él



IVONNE LOO VASQUEZ

Profesional responsable de los ensayos