

CERTIFICADO DE PRODUCTO DE GAS

N° G-6547-01-00



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución No.696 de fecha 04 de Diciembre de 1985.

CERTIFICADO DE TIPO No. : G-6547-01-00
NORMAS O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CERTIFICACIÓN : NCh 1976 Of.92
FECHA DE EMISIÓN : 19 de Febrero del 2002

Se certifica el siguiente producto de gas, presentado según Solicitud de Aprobación N° G-6547-01-00 de fecha 08 de Septiembre del 2001.

1.- IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- 1.1 DENOMINACIÓN : Estufa mural a llama abierta no conectada a un conducto o dispositivo especial de evacuación, con quemador atmosférico.
- 1.2 MARCA : FENSA - MADEMSA - GAFA
- 1.3 MODELO : FBF-1630 GL , MEMBF GL-MURALLE, EGE-3700
- 1.4 FABRICANTE : CÍA. TECNO INDUSTRIAL S.A
- 1.5 DIRECCION DEL FABRICANTE : Alberto Llona N° 777 - Maipú, Santiago.
- 1.6 PROCEDENCIA : Chilena
- 1.7 PAIS DE ORIGEN : Chile
- 1.8 SOLICITANTE : CÍA. TECNO INDUSTRIAL S.A
- 1.9 DIRECCION DEL SOLICITANTE : Alberto Llona N° 777 - Maipú, Santiago.

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1 DESCRIPCIÓN

Estufa a llama abierta, no conectada, tipo fija, 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 CARACTERÍSTICAS 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.
Tubos de distribución	Fabricados con tubo de aluminio, expandidos en los extremos
Vidrio de protección	Vidrio templado ubicado en la parrilla o el reflector

Nota importante al reverso

Pág. 1 de 3 Págs.

2.3 ANTECEDENTES TÉCNICOS

Dimensiones	
Frente	430 mm
Fondo	165 mm
Alto	595 mm
Peso Neto	,
Quemador	De llama abierta
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 instrucciones
Consumo térmico nominal	Máx : 3,7 kW Mín : 2,2 kW
Consumo nominal	Máx : 0,270 kg/h Mín : 0,160 kg/h
Combustible	Gas Licuado Petróleo (GLP)
Presión de alimentación	280 mmCA
Conexión	Boquilla con extremo roscado
Apagado	Se realiza interrumpiendo el paso de gas desde la llave de paso de la instalación domiciliaria.

4.- OBSERVACIONES GENERALES

Informe de ensayo SCB-16889 del 19 de Febrero del 2002.

5.- USOS : Doméstico

6.- APROBACION

6.1 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.



EDWIN PARTY DUBOIS

Representante legal o en representación de él



IVONNE LOO VASQUEZ
Profesional responsable de los ensayos