

CERTIFICADO DE TIPO DE PRODUCTO DE GAS



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

CERTIFICADO DE TIPO No. : G-9288-01-00
 NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION : NCh1976.Of92
 FECHA DE EMISION : 20 de Septiembre del 2005

Se certifica el siguiente producto de gas, presentado según Solicitud de certificación de Tipo No. G-9288-01-00 de fecha 31 de Agosto del 2005.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 Denominación : Estufas de llama no conectadas a un conducto o dispositivo especial de evacuación, que utilizan combustibles gaseosos
 1.2 Marca : FENSA / MADEMSA
 1.3 Modelo : FEL-1415 / MR-15
 1.4 Fabricante : CTI COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.
 1.5 Dirección del fabricante : Alberto Liona N°777, Maipú, Santiago
 1.6 Procedencia : Chile
 1.7 País de origen : Chile
 1.8 Solicitante : CTI COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.
 1.9 Dirección del solicitante : Alberto Liona N°777, Maipú, Santiago

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 IDENTIFICACION DIMENSIONAL

Dimensiones	
Frente	430 mm
Fondo	540 mm
Alto	741 mm
Peso Neto	10.7 kg

2.2 MATERIALES

Respaldo / Mueble / 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.
Placa refractarias	Fabricadas en cerámica refractaria

Tubos de distribución

Fabricados con tubos de aluminio de 5,6 mm o ¼" con conexiones en latón.

Elementos de seguridad

Piloto, analizador de atmósfera, termopar de seguridad.

Comandos

Válvula o grifo de gas, giratorio o de teclas. Válvulas de tres posiciones: Pos.1: Piloto, Pos. 2: Mínimo, Pos. 3: Máximo.

2.3 CARACTERISTICAS TECNICAS

Características Técnicas	
Combustible	Gas licuado de petróleo (GLP)
Tipo	A
Categoría	I ₃
Movilidad	Tipo móvil – Rodante
Quemador	Placas cerámicas
Consumo térmico nominal	3,5 kW (0,254g/h)
Consumo térmico mínimo	1,8 kW (0,132 g/h)
Encendido	Manual. Opcionalmente con piezo-eléctrico u otro.
Conexión	Rosca ISO 228 G 3/8 izquierda. Conexión al regulador mediante conector roscado.
Apagado	Se realiza interrumpiendo el paso de gas desde el regulador del cilindro.

3.- OBSERVACIONES GENERALES

3.1 El artefacto es de Categoría I₃, es decir está concebido para utilizar gas licuado de petróleo (GLP)

4.- **USOS :** Doméstico

5.- **APROBACION Y VIGENCIA**

5.1 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.

5.2 El presente certificado tiene validez indefinida. No obstante lo anterior, en los certificados de aprobación de tipo se deberán consignar las siguientes restricciones:

5.2.1 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.

5.2.2 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.

6.- **OTROS ANTECEDENTES**

6.1 Informe de análisis y/o ensayos N° SCB-32950 de fecha 31 de Agosto del 2005



MANUEL VALDES GONZALEZ
Representante legal o en representación de él



EDWIN PARTY DUBOIS
Profesional responsable de los ensayos