

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-7029-01-00
NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION : NCh1976.Of92
FECHA DE EMISION : 12 de Enero del 2005

Se certifica el siguiente producto de gas, según reunión entre CTI-SEC-CESMEC, con fecha 16 de Noviembre del 2004, se acuerda el siguiente procedimiento de ensayos a estufas rodantes con nuevo sistema de conexión :

- Los artefactos mantienen su Certificado de Tipo actual vigente
- CTI solicitará oficialmente a CESMEC la incorporación del nuevo sistema de conexión a los artefactos
- Para la validación del nuevo sistema de conexión, CESMEC realizará los ensayos 4.1.10, 4.1.12, 5.1.1, 5.4 y 5.9 de la Norma NCh 1976 Of.92.

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 Marcas : FENSA / MADEMSA
1.3 Familia / Modelos : FEL-1415 / MR-15
1.4 Fabricante : CTI COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.
1.5 Dirección del fabricante : Alberto Llona 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 Llona N°777, Maipú, Santiago - Chile

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 IDENTIFICACION DIMENSIONAL

Dimensiones	
Frente	430 mm
Fondo	540 mm
Alto	741 mm
Peso	10,7 kg (sin cilindro ni regulador)

2.2 MATERIALES

Materiales	
Respaldo	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Mueble	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Frente	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Placas refractarias	Fabricadas en cerámica refractaria
Pantalla reflectora	Acero inoxidable o acero enlozado
Tubos de distribución	Fabricados con tubo de aluminio de 5,6 mm ó ¼" con conexiones en latón.

Nota importante al usuario

2.3 ESPECIFICACIONES ENERGETICAS

Especificaciones	
Consumo térmico nominal	Máx.: 3,5 kW / Mín.: 1,8 kW
Consumo nominal	Máx.: 0,254 kg/h / Mín.: 0,132 kg/h
Combustible	GLP
Conexión	Rosca ISO 228 G 3/8 izquierda. Conexión al regulador mediante conector roscado

2.4 ANTECEDENTES TECNICOS

Otros antecedentes	
Encendido	Manual. Opcionalmente con piezo eléctrico u otro
Comandos	Válvula o grifo de gas, giratorio o de teclas (Válvula de tres posiciones)
Elementos de seguridad	Piloto, analizador de atmósfera y termopar de seguridad
Compartimiento	Para cilindros de GLP del tipo 11 ó 15 kg.
Tipo de quemador	Placas infrarrojas

3.- OBSERVACIONES GENERALES

3.1 El artefacto trae incorporado una conexión de entrada de gas, tipo macho, roscada, 3/8", hilo izquierdo, de acuerdo con las normas legales, reglamentarias y técnicas vigentes sobre la materia.

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-25428 de fecha 12 de Enero del 2005



EDWIN PARTY DUBOIS

Representante legal o en representación de él

Nota importante al reverso



IVONNE LOO VASQUEZ

Profesional responsable de los ensayos

Pág. 2 de 2 Págs.