

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta No. 1149 de fecha 23 de Octubre de 1989.

CERTIFICADO DE TIPO No. : C-266-01-00

NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION : NCh1907 Of.95

FECHA DE EMISION : 10 de Diciembre del 2005

Se certifica el siguiente producto de combustible líquido, presentado según Solicitud de certificación de Tipo No. C-266-01-00 de fecha 17 de Octubre de 1997

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 Denominación : Estufas a Kerosene
 1.2 Marca : FENSA / MADEMSA
 1.3 Modelo : F-720,(GM) F-820, FOGATA, FIAMMA, F-620
 1.4 Fabricante : CTI COMPAÑIA 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 COMPAÑIA TECNO INDUSTRIAL S.A.
 1.9 Dirección del solicitante : Alberto Llona N°777, Maipú, Santiago

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 IDENTIFICACION DIMENSIONAL

| Dimensiones | |
|-------------|---------------------------|
| Fondo | 277 mm |
| Ancho | 630 mm |
| Alto | 465 mm |
| Peso | 9,3 kg (sin combustible) |

2.2 MATERIALES

2.3 Mueble / Cubierta / Frente / Piso / Base

Acero estampado

Pantalla Reflectora

Acero estampado

Rejilla de protección

Fabricada en alambre de acero

Depósito removible

Acero estampado, soldado por costura de puntos, continua o emballetado

Estanque

Acero estampado, soldado por costura de puntos, continua o emballetado

Depósito removible

Acero estampado, soldado por costura de puntos, continua o emballetado

Los recubrimientos de las chapas metálicas pueden ser :

Pintadas, enlozadas, galvanizadas o alternativamente acero inoxidable

2.4 CARACTERISTICAS TECNICAS

| Características Técnicas | |
|--------------------------|--------------------------|
| Quemador | Enlozado / Cristal |
| Encendido | Manual |
| Capacidad del estanco | 3,5 L |
| Tipo de mecha | Fibra de vidrio |
| Potencia | 2,55 kW (2.192 Kcal/h) |
| Consumo de combustible | 0,25 L/h |
| Combustible | Kerosene |

3.- OBSERVACIONES GENERALES

3.1 Estufa a Kerosene ,del tipo B de mecha sube y baja , de clase R radiación, posee estanco metálico que se retira de la estufa (depósito removible de kerosene).

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 Fecha de certificado Anterior : 03 de Marzo del 1998

6.2 Vigencia certificado Anterior : -----

6.3 Se emite este nuevo certificado debido a la incorporación de un nuevo modelo de estufa a la familia de kerosene , este producto sólo presenta un cambio de decorado respecto a los ya existentes.



MANUEL VALDES GONZALEZ

Representante legal o en representación de él



EDWIN PARTY DUBOIS

Profesional responsable de los ensayos