

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-265-01-00
 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-265-01-00 de fecha 17 de Octubre de 1997

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 Denominación : Estufas a Kerosene
 1.2 Marca : FENSA / MADEMSA / SOMELA
 1.3 Modelo : F-1020, F-1120, FOGUITA II, FOGUITA VITRO, KEROS, FOGUITA
 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

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 IDENTIFICACION DIMENSIONAL

Dimensiones	
Fondo	304 mm
Ancho	443 mm
Alto	423 mm
Peso	6,1 kg (sin combustible)

2.2 MATERIALES

2.3

Mueble / Cubierta / Frente / Piso / Base
Acero estampado

Pantalla Reflectora
Acero estampado

Rejilla de protección
Alambre de acero, cromada, galvanizada o enlozada.

Depósito removible
Acero estampado, soldado por costura de puntos, continua o embalariado

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 estanque	3,6 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, encendido manual, estanque fijo antiderrame con doble cámara de sello de aire.

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 color respecto a los ya existentes.

MANUEL VALDES GONZALEZ

Representante legal o en representación de él

Nota importante al reverso

EDWIN PARTY DUBOIS

Profesional responsable de los ensayos