

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS DE GAS

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según R.E No.1370, de fecha 10 de Agosto del 2000.

CERTIFICADO DE LOTE No.

G4703 - 07 - 00

FECHA DE EMISIÓN

25 de Junio de 2003

NORMAS O ESPECIFICACIÓN

TÉCNICA

NCh 1976 Of.92 (PC N° 3/94)

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1.- DENOMINACIÓN ESTUFAS DE LLAMA NO

CONECTADAS A UN CONDUCTO O UN DISPOSITIVO ESPECIAL DE EVACUACION, QUE UTILIZAN

**COMBUSTIBLES GASEOSOS** 

1.2.- MARCA FENSA

1.3.- MODELO CONVEK 3000

1.4.- FABRICANTE LONGVIE S.A.

1.5.- DIRECCION DEL FABRICANTE TORRA S/N PARQUE INDUSTRIAL

(3100), PARANÁ, ENTRE RÍOS-

**ARGENTINA** 

1.6.- PROCEDENCIA SUDAMÉRICA

.7.- PAÍS DE ORIGEN ARGENTINA

1.8.- SOLICITANTE COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL

S.A.

.9.- DIRECCION DEL SOLICITANTE ALBERTO LLONA Nº 777

MAIPÚ



## 2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

DESIGNACIÓN Estufa fija; categoría I<sub>3</sub>

DIMENSIONES Alto = 575 mm

Ancho= 380 mm Fondo= 180 mm

TIPO DE GAS GLP

PRESIÓN 2,75 kPa

CONSUMO TÉRMICO NOMINAL 3,7 kW

CONEXIÓN HE ¼"

MATERIALES Mueble fabricado en plancha de acero

terminación pintado; frente construido en plancha de acero pintado, con celosías en la parte superior; gabinete de caldeo de acero enlozado y deflectores de plancha de acero zincado; quemador fabricado en plancha de acero zincado con sector de lumbreras de acero inoxidable, modelo armónica; inyector de latón Ø 1,20 mm. y llave termoeléctrica EITAR de dos salidas y tres posiciones; tuberías de aluminio; conjunto encendido con analizador de ambiente y termopar de

seguridad; perilla y pulsador de plástico.

USOS Doméstico.

## 3.- APROBACIÓN Y ALCANCE

- 3.1 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 Lote, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- 3.2 El presente Certificado ampara los números de serie siguientes, y los artefactos van identificados mediante sellos de la Entidad Certificadora.



1260166(\*) 65085 / 65108 / 65160 / 65184 / 65207 / 65214 / 65276 / 65290 / 65375 / 65382 / 65429 / 65481 / 65573 / 65627 / 65689 / 65702 / 65827 / 65872 / 65917 / 65948 / 65955 / 65962 / 65979 / 65986 / 66044 / 66082 / 66181 / 66211 / 69991 / 70065 / 70157 / 70249 / 70300 / 70317 / 70324 / 70331 / 70485 / 70508 / 70546 / 70690 / 70706 / 70768 / 70799 / 70812 / 70829 / 70898 / 70904 / 70911 / 70935 / 70942 / 70966 / 71000 / 71024 / 71062 / 71079 / 71093 / 71123 / 71185 / 71208 / 71215 / 71239 / 71246 / 71253 / 71352 / 71383 / 71437 71451 / 71505 / 71628 / 71666 / 71765 / 71819 / 71864 / 71932 / 71970 / 71987 / 71994 / 72120 / 72137 / 72243 / 72281 / 72298 / 72304 / 72342 / 72397 / 72403 / 72458 / 72465 / 72472 / 72489 / 72502 / 72519 / 72526 / 72571 / 72618 / 72649 / 72670 / 72687 / 72694 / 72724 / 72793 / 72809 / 72823 / 72892 / 72939 / 72960 / 72984 / 73042 / 73073 / 73080 / 73134 / 73165 / 73196 / 73202 / 73254 / 73264 / 73318 / 73325 / 73356 / 73363 / 73424 / 73431 / 73462 / 73493 / 73509 / 73516 / 73578 / 73585 / 77811 / 77828 / 77835 / 77842 / 77859 / 77866 / 77873 / 77910 / 77927 / 77934 / 77958 / 77965 / 77972 / 77989 / 78054 / 78375

(\*) Todas las series comienzan por 1260166.

## 4.- ANTECEDENTES

4 Solicitud de Aprobación N°: G 2256 – 07 – 00.

Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales

Se adjunta Informe de Ensayos Nº: 4703 - 2003

4.4. Válvula marca EITAR, certificada por Sical Ingenieros S.A.

Regulador de Presión marca TONKA, certificado por Sical Ingenieros S.A.

5	PROTOCOLO DE ENSAYOS	PUNTO DE LA NORMA	RESULTADO
	CARACTERISTICAS GENERALES	4.1	CUMPLE
2 -	MATERIALES Y COMPONENTES	4.1.2	CUMPLE
3	AISLACION TERMICA	4.1.3	CUMPLE
4	ENSAMBLAJE Y ROBUSTEZ	4.1.4	CUMPLE
5	OUEMADORES	4.1.5	CUMPLE
6	FACILIDAD DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENT	O 4.1.6	CUMPLE
7 -	ESTABILIDAD DE LA ESTUFA MOVIL	4.1.7	NO APLICA



8	INTERCAMBIABILIDAD Y REGULACION	4.1.8	CUMPLE
9	ALOJAMIENTO DEL CILINDRO DE GAS LICUADO	4.1.9	NO APLICA
	CONEXIONES A LA RED DE GAS	4.1.10	CUMPLE
	CONEXIONES DEL CIRCUITO DE GAS DEL ARTEFACTO	4.1.11	CUMPLE
	HERMETICIDAD DEL CIRCUITO DE GAS	4.1.12	CUMPLE
13	ORGANOS DE MANDO	4.2.1	CUMPLE
	LLAVES DE CONTROL	4.2.2	CUMPLE
15	DISEÑO DE LAS LLAVES DE CONTROL,		
	SENTIDO DE GIRO Y SEÑALIZACION	4.2.3	CUMPLE
16	EQUIPO AUXILIAR	4.2.4	CUMPLE
17	COMBUSTION	5.1	CUMPLE
18	FUNCIONAMIENTO A CONSUMO REDUCIDO	5.2	CUMPLE
19	FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO DE CORTE	5.3	CUMPLE
20	FUNCIONAMIENTO DEL ELEMENTO DE		
	CONTROL DE ATMOSFERA	5.4	CUMPLE
21	FUNCIONAMIENTO DEL ELEMENTO DE CONTROL		
	DE ENCENDIDO Y APAGADO	5.5	CUMPLE
22	CONSUMO NOMINAL Y CONSUMO TERMICO NOMINAL	5.6	CUMPLE
23	ENCENDIDO A TEMPERATURA BAJA	5.7	CUMPLE
24	ESTABILIDAD DE LAS LLAMAS EN		
	FUNCIONAMIENTO EN CORRIENTES DE AIRE	5.8	CUMPLE
25	CALENTAMIENTO DEL PISO	5.9.1	CUMPLE
26	CALENTAMIENTO DE LAS PAREDES DEL ARTEFACTO	5.9.2	CUMPLE
27	CALENTAMIENTO DE LAS PAREDES Y MUROS ADYACENTES	5.9.3	CUMPLE
28	CALENTAMIENTO DE LOS ORGANOS DE MANDO		
	Y OTROS ELEMENTOS	5.9.4	CUMPLE
29	CALENTAMIENTO DE LA BOQUILLA DE CONEXIÓN DEL		
	TUBO FLEXIBLE	5.9.5	NO APLICA
30	CALENTAMIENTO DEL TUBO FLEXIBLE	5.9.6	NO APLICA
31	CALENTAMIENTO DEL CILINDRO DE G.L.P	5.9.7	NO APLICA
	FUNCIONAMIENTO PROLONGADO	5.10	CUMPLE
	MARCAS E INSTRUCCIONES	8.0	CUMPLE
	RESOLUCIÓN EXENTA Nº 1127		NO APLICA
	RESOLUCIÓN EXENTA Nº 1495		CUMPLE

**Victoriano Domínguez Torres** Profesional Responsable de los ensayos, autorizado por S.E.C.



Giacomo Biancardi P. Representante Legal del Organismo Certificador