

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.	G 4704 – 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 2000
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
1.7.- PAÍS DE ORIGEN	ARGENTINA
1.8.- SOLICITANTE	COMPAÑÍA TECNO INDUSTRIAL S.A.
1.9.- DIRECCION DEL SOLICITANTE	ALBERTO LLONA N° 777 MAIPÚ

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

DESIGNACIÓN	Estufa fija; categoría I ₃
- DIMENSIONES	Alto = 575 mm Ancho= 380 mm Fondo= 180 mm
TIPO DE GAS	GLP
PRESIÓN	2,75 kPa
CONSUMO TÉRMICO NOMINAL	2,5 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, llave termoelectrica 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 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.

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

3.2 El presente Certificado ampara los números de serie siguientes, y los artefactos van identificados mediante sellos de la Entidad Certificadora.

1250166(*) 79160 / 79207 / 79214 / 79245 / 79344 / 79382 / 80982 / 79108 / 79146 / 79443 / 81040 / 81026

(*) Todas las series comienzan por 1250166.

4.- ANTECEDENTES

4 Solicitud de Aprobación N° G 2255 – 07 – 00

4.2.- Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales.

4.3.- Se adjunta Informe de Ensayos N° 4704 2003

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

4.6.- 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
AISLACION TERMICA	4.1.3	CUMPLE
4.- ENSAMBLAJE Y ROBUSTEZ	4.1.4	CUMPLE
5 - QUEMADORES	4.1.5	CUMPLE
6. FACILIDAD DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	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
10.- CONEXIONES A LA RED DE GAS	4.1.10	CUMPLE
11.- CONEXIONES DEL CIRCUITO DE GAS DEL ARTEFACTO	4.1.11	CUMPLE
12.- HERMETICIDAD DEL CIRCUITO DE GAS	4.1.12	CUMPLE
13.- ORGANOS DE MANDO	4.2.1	CUMPLE
14.- 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

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013

SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.

VASCO DE GAMA 6266 - FONONO: 277 8778 - FAX: 277 8728 - PEÑALOLEN - SANTIAGO - CHILE

E-Mail: sical@sical.cl

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
32.- FUNCIONAMIENTO PROLONGADO	5.10	CUMPLE
33.- MARCAS E INSTRUCCIONES	8.0	CUMPLE
34.- RESOLUCIÓN EXENTA N° 1127		NO APLICA
35.- RESOLUCIÓN EXENTA N° 1495		CUMPLE



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



Giacomo Biancardi P.
Representante Legal del
Organismo Certificador

F

Instituto Nacional de Normalización INN, Acreditación CP 013