

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 3857 – 07 – 00
FECHA DE EMISIÓN	02 de Mayo de 2002
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 ECNC INDUSTRIA S.A.
1.9.- DIRECCION DEL SOLICITANTE	ALBERTO LLONA N° 777 MAIPÚ

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

DESIGNACIÓN	Estufa de llama abierta tipo A; fija a la pared; categoría I ₂ .
DIMENSIONES	Alto = 575 mm Ancho = 300 mm Fondo = 180 mm
TIPO DE GAS	
PRESIÓN	1,84 kPa
CONSUMO TÉRMICO NOMINAL	2,5 kW
CONEXIÓN	HE de ¼" BSP
MATERIALES	Respaldo mueble de acero pintado; aislación interior papel aluminio; tres deflectores de zincalum. Cámara de combustión de acero fondentado; inyector de latón Ø 1,18 mm; estabilizador de presión marca Tonka; válvula marca Eitar de dos salidas; encendido por piezo eléctrico; piloto analizador con termopar de seguridad; quemador atmosférico de material zincalum; perilla y pulsador de material 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.

1667910 AL 1667949 / 1668089 AL 1668091 / 1668093 AL 1668104

4.- ANTECEDENTES

- 4 Solicitud de Aprobación N° G 1897 – 07 – 00.

Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales.

- 4.3.- Se adjunta Informe de Ensayos N° 3857 2002.

- 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.	CUMPLE
2.- MATERIALES Y COMPONENTES	4. 2	CUMPLE
3.- AISLACION TERMICA	4. 3	CUMPLE
4.- ENSAMBLAJE Y ROBUSTEZ	4. 4	CUMPLE
5.- QUEMADORES	4. 5	CUMPLE
6.- FACILIDAD DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	4. 6	CUMPLE
7 ESTABILIDAD DE LA ESTUFA MOVIL	4. 7	NO APLICA
8.- INTERCAMBIABILIDAD Y REGULACION	. 8	CUMPLE
9.- ALOJAMIENTO DEL CILINDRO DE GAS LICUADO	4. 9	NO APLICA
10. CONEXIONES A LA RED DE GAS	4. 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
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



GIACOMO BIANCARDI P.
Gerente General
SICAL INGENIEROS S.A.

