

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 3858 – 07 – 00

FECHA DE EMISIÓN 03 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
EVACUACIÓN, QUE UTILIZAN
COMBUSTIBLES GASEOSOS

1.2.- MARCA FENSA

1.3.- MODELO CONVEK 3000 / CONVEK 3000 GL

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

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

DESIGNACIÓN	Estufa de llama abierta tipo A; fija a la pared; categoría II _{2.3} .
DIMENSIONES	Alto = 575 mm Ancho = 380 mm Fondo = 180 mm
TIPO DE GAS	GN / GLP
PRESIÓN	1,84 kPa / 2,75 kPa
CONSUMO TÉRMICO NOMINAL	3,5 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 1,44 mm (GN) y 0,95 mm (GLP); 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 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.

**CONVEK 3000 1667710 AL 1667720 / 1666502 AL 1666626 / 1666999
AL 1667182 / 1667184 AL 1667358 / 1667785 AL
1667814 / 1667837 / 1667842**

**CONVEK 3000 GL 1668165 AL 1668178 / 1668180 AL 1668183 / 1668197 /
1668199 / 1668201 AL 1668207 / 1668210 AL 1668334**

4.- ANTECEDENTES

- 4 Solicitud de Aprobación N°: G 1898 – 07 – 00.

Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales.

Se adjunta Informe de Ensayos N°: 3858 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
1.- 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	4.8	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	4.1.11	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	CUMPL
21.- FUNCIONAMIENTO DEL ELEMENTO DE CONTROL DE ENCENDIDO Y APAGADO	5.5	CUMPLE
22.- CONSUMO NOMINAL Y CONSUMO TERMICO NOMINAL	5.6	CUMPLF
23.- ENCENDIDO A TEMPERATURA BAJA	5.7	CUMPLE
24.- ESTABILIDAD DE LAS LLAMAS EN FUNCIONAMIENTO EN CORRIENTES DE AIRE	5.8	CUMPL
25.- CALENTAMIENTO DEL PISO	5.9.1	CUMPL
26.- CALENTAMIENTO DE LAS PAREDES DEL ARTEFACTO	5.9.2	CUMPL
27.- CALENTAMIENTO DE LAS PAREDES Y MUROS ADYACENTES	5.9.3	CUMPL
28.- CALENTAMIENTO DE LOS ORGANOS DE MANDO Y OTROS ELEMENTOS	5.9.4	MPLE
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


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

