

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 NORMAL No. | G 3868 – 07 - 00 |
| FECHA DE EMISIÓN | 10 de Mayo de 2002 |
| NORMAS O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | NCh 927/1 Of.97 y NCh 927/2 Of.90 (PC 69/1996) |

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

| | |
|---------------------------------------|--|
| .- DENOMINACIÓN | ENCIMERAS DOMESTICAS EMPOTRABLES QUE UTILIZAN COMBUSTIBLES GASEOSOS |
| .2.- MARCA | FENSA |
| 1.3.- MODELO | FEE-300 |
| .4.- FABRICANTE | SOMOLSA, S.A.L |
| 5.- DIRECCION DEL FABRICANTE | B° LA PAUL S/N ORDUÑA (VIZCAYA) |
| .6.- PROCEDENCIA | EUROPEA |
| .7.- PAÍS DE ORIGEN | ESPAÑA |
| 1.8.- SOLICITANTE | COMPAÑIA TECNO INDUSTRIAL S.A. |
| .9.- DIRECCION DEL SOLICITANTE | ALBERTO LLONA Nº 777 MAIPÚ, SANTIAGO |

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS

| | |
|-------------------------|--|
| DESIGNACION | Encimera de empotrar, tipo A. |
| DIMENSIONES | Alto = 80 mm Ancho = 590 mm Fondo = 450 mm |
| TIPO DE GAS | GLP GN |
| PRESION | 2,75 kPa 1,84 kPa |
| CONSUMO TERMICO NOMINAL | 9,4 kW |
| CONEXIÓN | Boquilla normalizada. |
| MATERIALES | Cubierta de acero inoxidable; parrillas de acero cromado; inyectores de latón con diámetro: GLP 0,65 mm. (2) y 0,85 mm. (2); GN 1,05 mm. (2) y 1,30 mm. (2); quemadores cuerpo de aluminio inyectado; tapillas de acero esmaltada; llaves de gas con mínimo regulable y perillas de material plástico; base de plancha de acero galvanizada; tubos de conexión de aluminio; tubo de distribución de acero zincado. |
| USOS | Doméstico y similares. |

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.

2101 – 2500 (GLP)
2501 – 2800 (GN)

4.- ANTECEDENTES

Solicitud de Aprobación No. G 1919 – 07 – 00.

Este Certificado se extiende en tres ejemplares originales

4.3.- Se adjunta Informe de Ensayos No. 3868 - 2002

4.4.- Se adjunta Certificado de Válvulas IMQ N° 51AO12

| 5.- PROTOCOLO DE ENSAYOS | PUNTO DE LA NORMA | RESULTADO |
|---|-------------------|-----------|
| 1.- CLASIFICACIÓN | 3.1 | CUMPLE |
| 2.- REQUISITOS GENERALES | 4 | CUMPLE |
| 3.- ADAPTACION A LOS DIFERENTES GASES | 5.1 | CUMPLE |
| 4.- MATERIALES | 5.2 | CUMPLE |
| 5.- FACILIDAD DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO | 5.3 | CUMPLE |
| 6.- ENSAMBLAJE Y ROBUSTEZ | 5.4.1 | CUMPLE |
| 7.- HERMETICIDAD DEL CIRCUITO DE GAS | 5.5 | CUMPLE |
| 8.- CONEXIONES A LA RED DE GAS | 5.6 | CUMPLE |
| 9.- LLAVES DE CONTROL | 5.7.1 | CUMPLE |
| 10.- ORGANOS DE MANDO | 5.7.2 | CUMPLE |

| | | | |
|------|--|-------|-----------|
| | INYECTORES DE DISPOSITIVOS DE REGULACION | 5.7.3 | CUMPLE |
| 12.- | DISPOSITIVO DE ENCENIDO DEL ARTEFACTO | 5.7.5 | NO APLICA |
| 13.- | DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EL ENCENIDDO Y APAGADO | 5.7.6 | NO APLICA |
| 14.- | REGULADORES DE PRESION DE GAS | 5.7.7 | NO APLICA |
| 15.- | CUBIERTAS | 5.7.8 | CUMPLE |
| 16.- | FIJACION DEL ARTEFACTO | 5.8.2 | CUMPLE |
| 17.- | HERMETICIDAD. DURABILIDAD DE LOS MEDIOS DE HERMETICIDAD | 6.1 | CUMPLE |
| 18.- | OBTENSION DE LOS CONSUMOS | 6.2 | CUMPLE |
| 19.- | DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DEL ENCENDIDO | 6.3 | NO APLICA |
| 20.- | CALENTAMIENTO | 6.4 | CUMPLE |
| 21.- | CONSUMO TOTAL DEL ARTEFACTO | 6.5 | CUMPLE |
| 22.- | EFICACIA DEL REGULADOR DE PRESION DE GAS | 6.6 | NO APLICA |
| 23.- | REQUISITOS PARTICULARES DE LOS QUEMADORES DE CUBIERTA. | 6.7 | CUMPLE |
| 24.- | MARCAS E INSTRUCCIONES | 7.6 | CUMPLE |



GIACOMO BIANCARDI P.

Gerente General

SICAL INGENIEROS S.A.

