

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE TIPO Y CONTROL DE FABRICACIÓN
SECADORA DE ROPA TIPO TAMBOR
N°3107-01-RM**



Fecha de emisión: 12/03/2004

Autorizado según Resolución Exenta N°886, de fecha 15 de mayo del 2000, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

Sistema de Certificación solicitado = Sistema A: Certificación de productos eléctricos con control de fabricación (condición 59.1 del Reglamento para la Certificación de Productos Eléctricos).

Se Certifica la siguiente línea o familia de fabricación de producto eléctrico, según Solicitud de Aprobación N°3107, de fecha 03/02/2004.

IDENTIFICACIÓN

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|
| 1.- | Denominación | : | Secadora de ropa tipo tambor |
| 2.- | Producto | : | Secadora de ropa |
| 3.- | Marcas | : | FENSA / MADEMSA |
| 4.- | Modelo | : | DR-2003 |
| 5.- | Nombre del fabricante | : | SOMELA S.A. |
| 6.- | Dirección del fabricante | : | Antonio Escobar Williams 600, Cerrillos - Santiago |
| 7.- | País de fabricación | : | Chile |
| 8.- | Nombre o razón social del solicitante | : | SOMELA S.A. |
| 9.- | Dirección del solicitante | : | Antonio Escobar Williams 600, Cerrillos - Santiago |

NOTA1 – *Los productos llevan los siguientes modelos comerciales Girasole 6 (Mademsa) y REVERPLUS 6350 (Fensa).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | | | |
|-----|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 1.- | Eléctricas | : | 220 V~ – 50 Hz – 1900 W – Clase I |
| 2.- | Grado IP | : | IPX4 |
| 3.- | Tipo de enchufe macho | : | 2P+T inyectado |
| 4.- | Tiempo de operación | : | 120 min |
| 5.- | Capacidad | : | 6 kg de ropa seca |

ANTECEDENTES DE FABRICACIÓN

- | | | | |
|-----|---|---|---|
| 1.- | Normas de aprobación | : | IEC 60335-1: 2002-01 e IEC 60335-2-11: 2002-03. |
| 2.- | Normas de fabricación | : | IEC 60335-1: 2002-01 e IEC 60335-2-11: 2002-03. |
| 3.- | Los productos deberán ser marcados con el N° de Certificado de Aprobación N°3107-01-RM. | | |

USOS

- | | |
|-----|------------|
| 1.- | Doméstico. |
|-----|------------|

APROBACIÓN Y VIGENCIA

- | | |
|-----|--|
| 1.- | En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes. |
|-----|--|

Pág. 1 de 2 Págs.

Nota importante al reverso

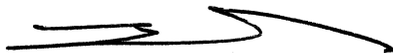
- 2.- La vigencia del presente Certificado de Aprobación es indefinida a partir de su fecha de otorgamiento.
- 3.- Certificado de Aprobación de línea o familia de fabricación N°3107-01-RM.
- 4.- Según el artículo 32 del Reglamento para la Certificación de Productos Eléctricos: "Si la o las normas de aprobación bajo las cuales se otorgó el Certificado a un producto, fueran modificadas por el Ministerio en lo concerniente a exigencias relacionadas con la seguridad de personas y bienes, los poseedores de Certificado tendrán el plazo de un año a contar de la publicación del Decreto Supremo del Ministerio, para solicitar un nuevo Certificado de Aprobación. El Ministerio podrá disminuir este plazo si lo estimare necesario, oída la Superintendencia".

DISPOSICIONES VARIAS

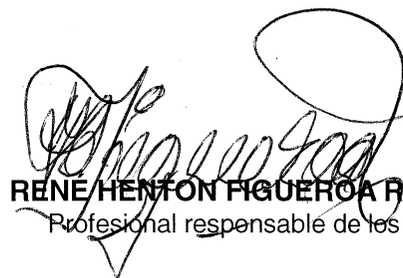
- 1.- Los productos deberán ser entregados al usuario con un manual de instrucciones en Español, en lo referente a montaje, uso, operación, mantenimiento y seguridad.
- 2.- La empresa SOMELA S.A., deberá mantener en su poder la muestra sellada.
- 3.- En caso que se suspenda la comercialización de este producto, la empresa SOMELA S.A., deberá:
 - 3.1 Informar a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, la decisión de no continuar su comercialización.
 - 3.2 Mantener en su poder la muestra sellada durante 3 años, con la finalidad de respaldar el producto aún presente en el mercado y el cumplimiento del artículo 50° del Reglamento para la Certificación de Productos Eléctricos.

OTROS ANTECEDENTES

- 1.- Los ensayos se realizaron a la tensión y frecuencia nominales establecidas en el país 220 V~ - 50 Hz.
- 2.- Informe de Ensayos SCB-22625, de fecha 12/03/2004.

**EDWIN PARTY DUBOIS**

Representante legal o en representación de él

**RENÉ HENTÓN FIGUEROA ROCAMORA**

Profesional responsable de los ensayos