

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE TIPO Y CONTROL DE FABRICACIÓN  
SECADORA DE ROPA DE TIPO TAMBOR  
N°3596-01-RM**



Fecha de emisión: 19.04.2006

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). Para una línea o familia de fabricación.

Se Certifica la siguiente línea o familia de fabricación de producto eléctrico, según Solicitud de Aprobación N°3596, de fecha 06.03.2006.

### **IDENTIFICACIÓN**

- |     |                                       |   |                                                    |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------------------------------------|
| 1.- | Denominación                          | : | Secadora de ropa de tipo tambor                    |
| 2.- | Producto                              | : | Secadora de ropa                                   |
| 3.- | Marcas                                | : | FENSA / MADEMSA / ELECTROLUX                       |
| 4.- | Modelo                                | : | DR-3.5                                             |
| 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 |

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- |     |                       |   |                                       |
|-----|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 1.- | Eléctricas            | : | 220-230 V~ – 50 Hz – 1950 W – Clase I |
| 2.- | Grado IP              | : | IPX4                                  |
| 3.- | Tipo de enchufe macho | : | 2P+T inyectado                        |
| 4.- | Tiempo de operación   | : | 120 minutos                           |

### **ANTECEDENTES DE FABRICACIÓN**

- |     |                                                                                         |   |                                              |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------|
| 1.- | Normas de aprobación                                                                    | : | IEC 60335-1: 2002-01 e IEC 60335-2-11: 2002. |
| 2.- | Normas de fabricación                                                                   | : | IEC 60335-1: 2002-01 e IEC 60335-2-11: 2002. |
| 3.- | Los productos deberán ser marcados con el N° de Certificado de Aprobación N°3596-01-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. |
| 2.- | La vigencia del presente Certificado de Aprobación es indefinida a partir de su fecha de otorgamiento.                                                                                                     |

Nota importante al reverso

Pág. 1 de 2 Págs.

- 3.- 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".
- 4.- Certificado de Aprobación para una línea o familia de fabricación N°3596-01-RM.

#### 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-32537, de fecha 19.04.2006.



**EDWIN PARTY DUBOIS**  
Representante legal o en representación de él



**RENÉ HENTÓN FIGUEROA ROCAMORA**  
Profesional responsable de los ensayos