

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

|   |  |
|---|--|
| Número de certificado   | E-013-04-0548  |
| Fecha de emisión del certificado                                  | 18/03/2010   |
| Número de solicitud relacionada                                   | E-013-04-0285  |
| Fecha de la solicitud relacionada                                 | 13-04-2009   |
| Norma aplicable   | IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0 |
| Sistema de certificación  | 013  |
| Protocolo número  | PE_6-02  |
| Nombre del fabricante o Importador                                | Makita Chile Comercial Ltda.   |
| Dirección del fabricante o importador                             | Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel  |
| N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 4150030731-3   |

### Identificación del producto

|  |   |
|--|---|
| Denominación técnica   | Destornillador  |
| Denominación comercial   | Atornillador  |
| Marca (S)  | Makita  |
| Modelo o tipo  | FS-2200 / FS2500 / FS2700, FS4000 / FS4200 / FS6300             |
| N° de serie  | NO APLICA   |
| País de Origen   | China   |
| Procedencia  | China   |
| Tamaño del Lote o Partida que certifica                            | 370 Unidades  |
| Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto | MAKITA (kunShan) Co., LTD.                                      |
| Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto               | Nan Zi Road, Kunshan Export Processing Zone, Jiangsu P.R. China |

### Otros antecedentes

|   |  |
|---|--|
| N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera            | No aplica  |
| N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No aplica  |
| Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos                      | Lenor S.R.L. (tipo)<br>Lenor Chile Ltda. (1 <sup>er</sup> seguimiento) |
| N° de informe de ensayos (tipo)   | DEI-04-09-31122 ; DEI-04-09-31123                                      |
| N° de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)                               | AAB-02-10-1497   |

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

### Uso del producto

|   |  |   |                               |
|---|--|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico | <input type="checkbox"/> Uso comercial | <input type="checkbox"/> Uso industrial | <input type="checkbox"/> Otro |
|---|--|---|-------------------------------|

### Aprobación y vigencia

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.

### Información específica del producto certificado

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Potencia o corriente              | 570 W / 2,7 A |
| Voltaje                           | 220 V ~       |
| Frecuencia                        | 50-60 Hz      |
| Clase                             | Clase II      |
| Otra información relevante: ----- |               |

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Roberto Stazzoni

18/03/2010

Firma

Representante legal

Fecha

  
Ing. Julio Made

18/03/2010