

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

|   |  |
|---|--|
| Número de certificado   | E-013-04-0601  |
| Fecha de emisión del certificado                                  | 05-05-2010   |
| Número de solicitud relacionada                                   | E-013-04-0670  |
| Fecha de la solicitud relacionada                                 | 29-04-2010   |
| Norma aplicable   | IEC 60745-1:2003 Ed. 3.2<br>IEC 60745-2-4:2002 Ed. 2.0         |
| Sistema de certificación  | 013  |
| Protocolo número  | PE_6-04  |
| Nombre del fabricante o Importador                                | Makita Chile Comercial Ltda.                                   |
| Dirección del fabricante o importador                             | Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel – Región Metropolitana |
| Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 4150031356-9   |

### Identificación del producto

|  |  |
|--|--|
| Denominación técnica   | Lijadora distinta a la de tipo disco                 |
| Denominación comercial   | Lijadora de Banda                                    |
| Marca (S)  | Makita   |
| Modelo o tipo  | 9031   |
| Nº de serie  | No Aplica  |
| País de Origen   | Japón  |
| Procedencia  | Japón  |
| Tamaño del Lote o Partida que certifica                            | 15 Unidades  |
| Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto | MAKITA Corporation (Japon)                           |
| Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto               | 22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi-Japan |

### Otros antecedentes

|   |  |
|---|--|
| Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera            | No aplica  |
| Nº 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) |
| Nº de informe de ensayos (tipo)   | DEI-03-10-4063   |
| Nº de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)                               | AAB-04-10-1779   |

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

### Uso del producto

|   |  |  |                               |
|---|--|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico | <input type="checkbox"/> Uso comercial | <input checked="" 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        | 550 W / 2,6 A |
| Voltaje                     | 220 V         |
| Frecuencia                  | 50-60 Hz      |
| Clase                       | Clase II      |
| Otra información relevante: | 200-1000m/min |

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Roberto Stazzoni

05-05-2010

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. Julio Made

05-05-2010