

## 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

### Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-2828
Número SEC	98810
Fecha de emisión	28-11-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2898
Fecha de la solicitud relacionada	18-11-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed.4.0 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 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120015698-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador de Impacto Inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTD129
Número de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (Kunshan) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, China

**Otros antecedentes**

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-10-13-4829
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-14189
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> 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.

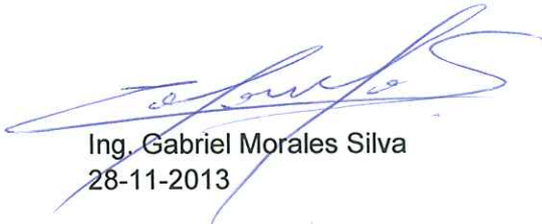
**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Otra información relevante:	Revoluciones: 0-2500min <sup>-1</sup> Martillo: 0-3200min <sup>-1</sup> Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 a 0003)

Firma

Responsable Técnico

Fecha

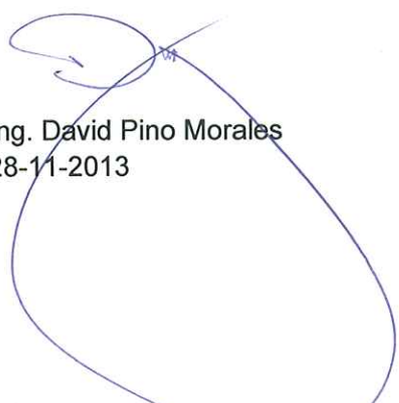
  
Ing. Gabriel Morales Silva

28-11-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. David Pino Morales

28-11-2013