

## 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-013-04-2659
Número SEC	93777
Fecha de emisión	10-10-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2741
Fecha de la solicitud relacionada	30-09-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 junto con IEC 60745-2-2: 2003 Ed. 2.0 + A1:2008
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)	5120014975-4

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de impacto inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTW251
Número de serie	1 / 2 / 3
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation Japan
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki- shi, Aichi-ken 444-0232, Japan

### 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-08-13-1628
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-10-13-13227
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:	n0 0-2100/min ; n0 martillo 0-3200/min

Firma

Responsable Técnico

Fecha

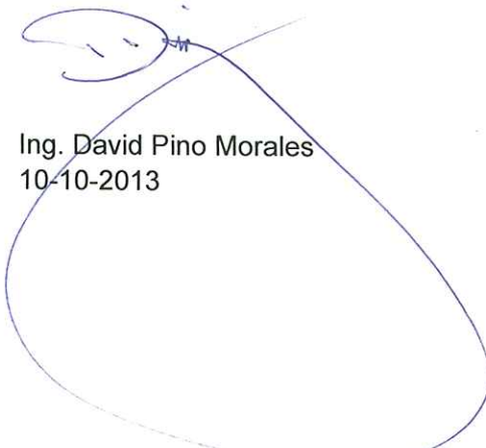
  
Ing. Gabriel Morales Silva

10-10-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. David Pino Morales

10-10-2013