

## 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-013-04-4016
Número SEC	128570
Fecha de emisión	08-10-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4117
Fecha de la solicitud relacionada	29-09-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 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)	5120019698-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de impacto inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTW450
Nro. de serie	149158E (muestra)
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
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan

Página 2 de 2

Nº SEC: 128570

Nº Lenor: E-013-04-4016

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-09-14-2559
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-14-20271
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
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Sellos Lenor seriados desde el 0001 al 0003 nº 1600/min ; martillo 2200/min

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

08-10-2014

Ing. David Pino Morales

08-10-2014