

## Certificado de aprobación de productos

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

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-8000
Numero SEC	223700
Fecha de emisión	18-04-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7904
Fecha de la solicitud relacionada	11-01-2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-2: 2003
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
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3870911625-5

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	LLAVE DE IMPACTO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	6953
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation Okazaki plant
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232, Japan



**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
RT	DEI-12-16-7236
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-17-39257
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Otro
--	------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

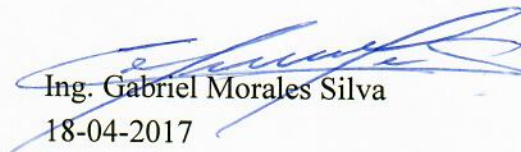
**Aprobación y vigencia**

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.

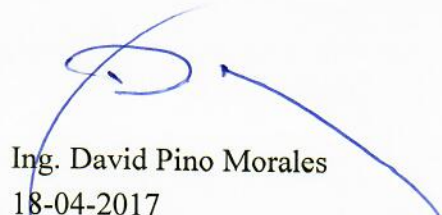
**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	280 W
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V ~
Otra información relevante:	Trazabilidad : 06/2016 ; Invoice: CL-09-105

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
18-04-2017

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. David Pino Morales  
18-04-2017