

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-013-04-8256
Numero SEC	228557
Fecha de emisión	05-06-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8650
Fecha de la solicitud relacionada	26-05-2017
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
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	0231515047

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	ATORNILLADOR DE IMPACTO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTD155
Nro. 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

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-04-17-7957
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-05-17-43533
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

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

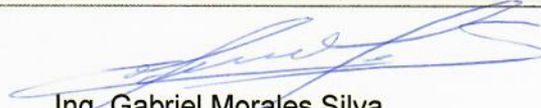
Aprobación y vigencia

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.

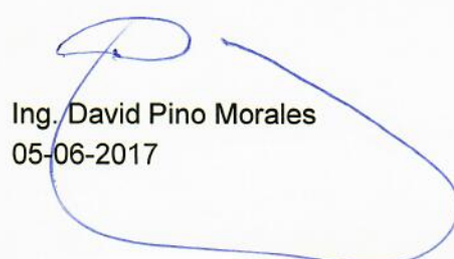
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 01/2017; Invoice: 104050N

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
05-06-2017

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
05-06-2017