

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-5103 (A-1)
Numero SEC	162742
Fecha de emisión	11-12-2018
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5299
Fecha de la solicitud relacionada	01-10-2015
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
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120024039-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de impacto inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DF031D; DF033D
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-08-15-1953
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-10-15-27830
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" 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	10,8 - 12 (Max) Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No Aplica
Otra información relevante:	Comercial Invoice N° CLA-08/104 n0 0-450/0 - 1700m-1 Trazabilidad sellos Lenor seriados (001-003)
El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-5103 de fecha 13-10-2015, Se agrega modelo DF033D.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

11-12-2018

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

11-12-2018