

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-013-04-7312(A-1)
Numero SEC	211089
Fecha de emisión	13-05-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7671
Fecha de la solicitud relacionada	05/12/2016
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	Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3041027810-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de impacto Inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTD154, DTD153
Nro. de serie	001-002
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2(DTD154) 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-10-16-3539 // AGI-01-19-66148
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-12-16-38202
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Doméstico	SI Comercial	Si Industrial	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:

Invoice: CL-05/104

El presente certificado reemplaza y anula al N° 7312 de fecha 13-12-2016, se agrega reporte Tipo AGI-01-19-66148

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

13-05-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

13-05-2019