

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-013-04-4660(A-1)
Numero SEC	152924
Fecha de emisión	23-04-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4868
Fecha de la solicitud relacionada	19-06-2015
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	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)	5120022555-8

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	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 (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, 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-05-15-5368
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-06-15-25361
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	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 Comercial Invoice: CLA-26/103 n0 1600/min ; Martillo 2200/min

El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-4660 de fecha 25-06-2015, por cambio de dirección por parte de cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

23-04-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

23-04-2019