

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-013-04-5982(A-1)
Numero SEC	182789
Fecha de emisión	08-04-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6256
Fecha de la solicitud relacionada	12/04/2016
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.,Chile, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3040971205-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de impacto inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTW190
Nro. de serie	1028 K (muestra)
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	No. 318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kunshan City, Jiangsu. 215300, 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-03-16-5915
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-04-16-31245
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Doméstico	<input type="checkbox"/> Si 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 (medición de potencia)	No aplica

Otra información relevante: Trazabilidad: 001-003.
Invoice: MCC088799.

El presente certificado reemplaza y anula al 5892 de fecha 19-04-2016, por cambio de dirección de cliente.

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
08-04-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
08-04-2019