

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-013-04-7174 (A-1)
Numero SEC	207902
Fecha de emisión	09-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7530
Fecha de la solicitud relacionada	08-11-2016
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3870896910-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	LLAVE DE IMPACTO INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	TD111D
Nro. de serie	0001036 Y - 0001037 Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Undiades
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

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-10-16-2619
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-11-16-37481
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si	Domestico	<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	10,8- 12 Vcc (max)
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Invoice: 095163N ;no 0-1300/0-3000 rpm
El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-7174 de fecha 15-11-2016, por cambio de dirección del cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva.

09-01-2020

Ing. Enrique Aránguiz Barra

09-01-2020