

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

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0526 (A-1)
Número SEC	3915
Fecha de emisión	03-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0602
Fecha de la solicitud relacionada	08-01-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 junto con 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,
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150030213-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Llave de Impacto
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	TWO350
Número de serie	No Aplica
País de origen	JAPON
Procedencia	JAPON
Tamaño del lote o partida que certifica	8 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-Cho, Okazaki, Aichi-Japan

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-02-10-1568
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-02-10-1472
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

☒ Domestico	☒ Comercial	☒ Industrial	☐ 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	400 W / 1,8 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	230 V~
Otra información relevante:	n ₀ 2000/min; 12,7 mm
El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0526 con fecha 17-02-2010, por cambio de dirección de cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

03-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

03-06-2019