

## 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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-12576
Numero SEC	310060
Fecha de emisión	08-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13096
Fecha de la solicitud relacionada	24-06-2019
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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120088241-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	TW141D
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 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.

Página 2 de 2

Nº SEC: 310060

Nº Lenor: E-013-04-12576

### 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	AGI-05-19-70530
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-06-19-71509
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

### Uso del producto

Si Domestico	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	10,8 - 12 Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	Aparato clase II con partes clase III
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 04/2019 // 148366N

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

08-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

08-07-2019