

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 con fecha 14 de febrero de 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-14630
Numero SEC	351125
Fecha de emisión	08-09-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-15278
Fecha de la solicitud relacionada	02-09-2020
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)	5120097249-3

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	LLAVE DE IMPACTO INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	TW001G
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	MAKITA CORPORATION, OKAZAKI FACTORY
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	3-11-8. Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502, Japon

**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	AGI-07-20-85249
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-09-20-87038
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**

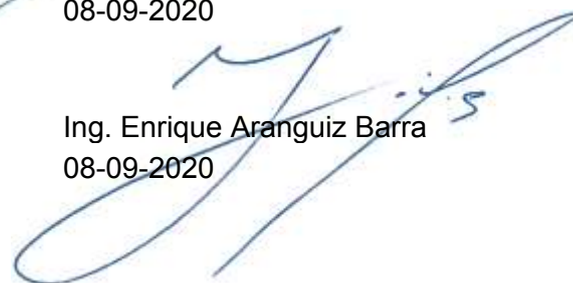
Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	36-40 Vcc (max)
Frecuencia	No aplica
Clase	III
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	N° Invoice: CL-03/109 // Trazabilidad mes y año: 06-2020

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva  
08-09-2020

Firma  
Responsable Legal  
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
08-09-2020