

## 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-013-04-19039
Numero SEC	455569
Fecha de emisión	03-11-2022
Número de solicitud relacionada	E-013-04-19823
Fecha de la solicitud relacionada	24-10-2022
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)	No Aplica

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTW1001, DTW1002
Nro. de serie	001, 003, 004, 002, 005, 006
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades (DTW1001) 3 unidades (DTW1002)
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	MAKITA DO BRASIL FERRAMENTAS ELETRICAS LTDA
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Rodovia. BR 376, KM 506,1 - Bairro Colonia Dona Luiza; CEP: 84043-450- Ponta Grossa - PR - Brasil

**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-09-22-124490
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-10-22-125391
Laboratorio	Lenor Chile SpA
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.

Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.

Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 03-11-2022, quedando sometido a:

Control regular    Control de fabricación    Control de Comercio    Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

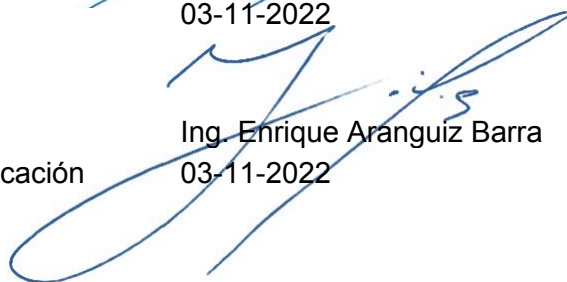


Ing. Gabriel Morales Silva  
03-11-2022

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
03-11-2022