

## 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-013-04-17563
Numero SEC	414317
Fecha de emisión	05-01-2022
Número de solicitud relacionada	E-013-04-18190
Fecha de la solicitud relacionada	16-12-2021
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)	5120105490-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Llave de tuerca de impacto
Denominación comercial	Mezcladora
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	UT1401
Nro. de serie	00001 - 00003
País de origen	Alemania
Procedencia	Alemania
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Electrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Auersbergstrabe 10, 08309 Eibenstock Germany

**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	DEI-11-21-1661
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-12-21-109948
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 con 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 05-01-2022, quedando sometido a:

Control regular     Control de fabricación     Control de Comercio     Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	1150 W / 6,0 A
Voltaje	220 - 240 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 05/2021 // Invoice: 16472840

Firma  
 Responsable Técnico  
 Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva  
 05-01-2022

Firma  
 Responsable Legal  
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 05-01-2022