

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 21027 de fecha 30 de noviembre de 2023

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22425
Numero SEC	505691
Fecha de emisión	14-03-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23272
Fecha de la solicitud relacionada	12-02-2024
Norma aplicable	IEC 62841-1:2014 junto con IEC 62841-2-5:2014
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6/05:2022
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	Sierra circular
Denominación comercial	SIERRA CIRCULAR INLAMBRICA 85mm
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HS301D
Nro. de serie	No aplica
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	No.1 Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, P.R. China.

**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	ABB-09-23-136810
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-02-24-143245
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**

<p>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, respecto a la vigencia:</p> <p><input type="checkbox"/> Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 14-03-2024 quedando sometido a:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Control regular    <input type="checkbox"/> Control de fabricación    <input type="checkbox"/> Control de Comercio    <input type="checkbox"/> Auditorias de fábrica</p>
---

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	10.8 - 12 Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier // Trazabilidad: 2121.12

Firma  
 Responsable Técnico  
 Fecha de toma de decisión



Ing. Ilan Gutierrez Valladares  
 14-03-2024

Firma  
 Responsable Legal  
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 14-03-2024