

## 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-013-04-22411
Numero SEC	505543
Fecha de emisión	13-03-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23346
Fecha de la solicitud relacionada	19-02-2024
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 INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HS011G
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-09-23-136713
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-02-24-143552
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 con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes, respecto a la vigencia:

☐ 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 13-03-2024 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	36-40 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	ingreso vía Courier // Trazabilidad: 2022.8

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Ilan Gutierrez Valladares

13-03-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

13-03-2024