

## Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22308
Numero SEC	504459
Fecha de emisión	01-03-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-22931
Fecha de la solicitud relacionada	28-12-2023
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
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	SP6000
Nro. de serie	No Indicado
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 (China) Co., Ltd (MCCF)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.318 South Wusongjiang Road, Yushan Town, Kunshan City, 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	AAB -09-23-136717
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-12-23-141365
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 (01-03-2024) quedando sometido a:

☒ Control regular ☐ Control de fabricación ☐ Control de Comercio ☐ Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	1300 W
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Ingreso por vía Courier // Trazabilidad: 2021.10

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Gabriel Morales Silva

01-03-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

01-03-2024