

## Certificado de aprobación de productos

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

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22426
Numero SEC	505695
Fecha de emisión	14-03-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23270
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No Aplica

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra circular
Denominación comercial	SIERRA CIRCULAR 355mm
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	5143R
Nro. de serie	No Aplica
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation, Okazaki Factory
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232 Japan.

### Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AAB-09-23-136577
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -02-24-143243
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

### Uso del producto

Domestico    
  Comercial    
  Industrial    
  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 14-03-2024, quedando sometido a:  
 Control regular    
  Control de fabricación    
  Control de Comercio    
  Auditorias de fábrica

### Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	2200 W
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica

Otra información relevante: Trazabilidad: 2022.10 // Ingreso via courier.

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

IN O 07 FORM V v2