

## 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-013-04-22421
Numero SEC	505672
Fecha de emisión	14-03-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23275
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 INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DHS710
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 (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

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-09-23-136726
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -02-24-143248
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 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	No aplica
Voltaje	36 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  
 14-03-2024

Firma  
 Responsable Legal  
 Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 14-03-2024

IN O 07 FORM Vv2