

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N°34178 de fecha 20 de agosto de 2025

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-27410
Numero SEC	584764
Fecha de emisión	28-01-2026
Número de solicitud relacionada	E-013-04-28633
Fecha de la solicitud relacionada	12-01-2026
Norma aplicable	IEC 62841-1:2014 junto con IEC 62841-2-11:2018
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6/09:2024
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)	5120108391-9 / 5120136721-6 / 5120131116-4 / 5120103253-2 / 5120104195-7

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra caladora
Denominación comercial	Sierra Caladora Inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	JV103D, JV101D
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	50(JV103D)+31(JV101D)= 81 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, Jiangu, 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	AGI -12-25-176737
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -01-26-177688
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> 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.

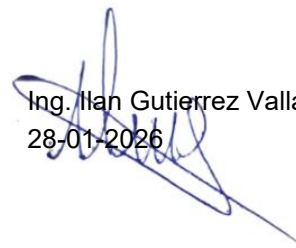
Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 28-01-2026 quedando sometido a:

Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

Potencia	No aplica
Corriente	No aplica
Tensión	10.8V - 12Vcc Max
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Otra información relevante:	Invoice: 221311N - 301719N - 291872N - 193906N - 201048N //Trazabilidad: 2021.2 / 2024.10

Firma
Responsable Técnico
Fecha de toma de decisión


Ing. Ilan Gutierrez Valladares
28-01-2026

Firma
Responsable Legal
Fecha de otorgamiento de la certificación


Ing. Enrique Aranguiz Barra
28-01-2026