

## 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-013-04-27406
Numero SEC	584726
Fecha de emisión	28-01-2026
Número de solicitud relacionada	E-013-04-28630
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)	5120140229-1/5120139222-9/5120134537-9/5120134056-3/5120133561-6/5120114679-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra caladora
Denominación comercial	Sierra Caladora Inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DJV184, DJV186
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	175(DJV184) + 80(DJV186) = 255 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	AGI -12-25-176732
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -01-26-177685
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**

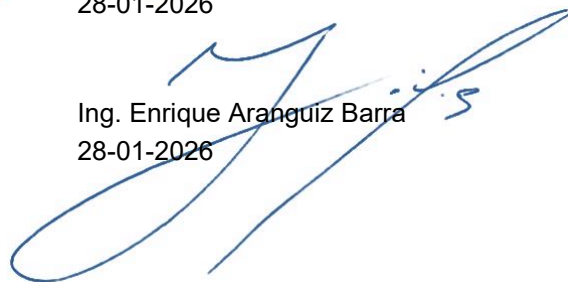
Potencia	No aplica
Corriente	No aplica
Tensión	18Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Otra información relevante:	Invoice: 295819N;308116N;306156N;297126N;297850N // Trazabilidad 2025.1

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva  
28-01-2026

Firma  
Responsable Legal  
Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
28-01-2026