

Página 1 de 2

Nº SEC: 538867

Nº Lenor E-013-04-24492

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 27625 de fecha 12 de septiembre de 2024

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-24492
Numero SEC	538867
Fecha de emisión	02-01-2025
Número de solicitud relacionada	E-013-04-25690
Fecha de la solicitud relacionada	27-12-2024
Norma aplicable	IEC 60335-2-29:2019 junto con IEC 60335-1:2016
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-40:2023
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)	5120131074-5 / 5120130676-4 / 5120130175-4 / 5120130458-3

### Identificación del producto

Denominación técnica	Cargadores de baterías para herramientas manuales, maquinaria para césped y jardín.
Denominación comercial	CARGADOR DE BATERIA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DC10WD
Nro. de serie	No Aplica
País de origen	Malasia
Procedencia	Malasia
Tamaño del lote o partida que certifica	784 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	MITSUMI TECHNOLOGY (M) SDN. BHD.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Lot 3320/3321 Batu 3 3/4, Parit Bilal, Batu Pahat, 83050 Johor, Malaysia

Página 2 de 2

Nº SEC: 538867

Nº Lenor E-013-04-24492

### 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	AGI-12-24-156934
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -12-24-157747
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 (02-01-2025) quedando sometido a:

Control regular    Control de fabricación    Control de Comercio    Auditorías de fábrica

### Información específica del producto certificado

Tensión	In: 220-240V // Out: 10,8-12 Vcc
Corriente	2 A
Clase	II
Grado protección IP	IPX0
Frecuencia	50-60 Hz
Otra información relevante:	Trazabilidad código: 63098012 / Invoice: 291293N /289845N / 290578N / 291043N

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

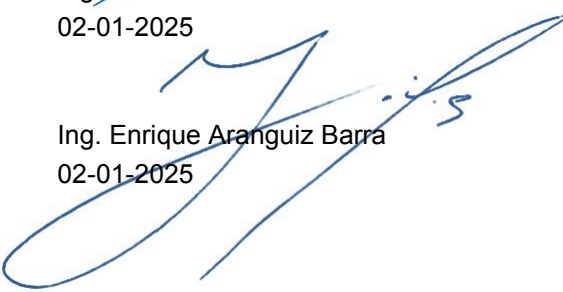

  
Ing. Gabriel Morales Silva

02-01-2025

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación


  
Ing. Enrique Aranguiz Barra

02-01-2025

v5