

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N°38234 de fecha 20 de marzo de 2026

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-28281
Numero SEC	596779
Fecha de emisión	14-05-2026
Número de solicitud relacionada	E-013-04-29436
Fecha de la solicitud relacionada	07-04-2026
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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

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	Filipinas
Procedencia	Filipinas
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Mitsumi philippines, inc.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Luzon Avenue, Phase 1 The Freeport Area of Bataan Mariveles, Bataan, Philippines 2106

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-04-26-182400
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-04-26-182401
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

<p>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:</p> <p><input type="checkbox"/> Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 14-05-2026 quedando sometido a:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Control regular <input type="checkbox"/> Control de fabricación <input type="checkbox"/> Control de Comercio <input type="checkbox"/> Auditorias de fábrica</p>

Información específica del producto certificado

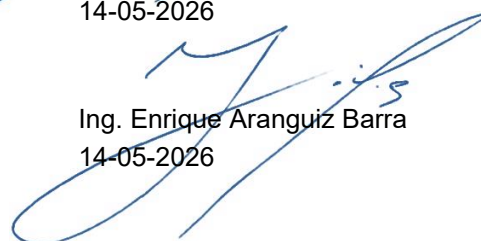
Tensión	Input: 220-240 V~ , Output: 10,8 - 12 Vcc
Corriente	2,0 A
Clase	II
Grado protección IP	IPX0
Frecuencia	50-60 Hz
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier // Trazabilidad: Código único: 630980K2

Firma
Responsable Técnico
Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva
14-05-2026

Firma
Responsable Legal
Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra
14-05-2026