

Página 1 de 2 N° SEC: 529196 N° Lenor E-013-04-23827

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 27625 de fecha 12 de septiembre de 2024

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-23827	
Numero SEC	529196	
Fecha de emisión	09-10-2024	
Número de solicitud relacionada	E-013-04-24826	
Fecha de la solicitud relacionada	23-09-2024	
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.	
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120128007-2, 5120108963-1, 5120119895-3, 5120116406-4, 5120118760-9, 5120107933-4	

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	DC40RC
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	246 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	TAMURA ELECTRONICS (SU. ZHOU)CO., LTD
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No. 46 Hucundang Road, Caohu Street, Suzhou, Jiangsu, 215144 P.R. China.



Página 2 de 2 N° SEC: 529196 N° Lenor E-013-04-23827

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	ABB-05-24-147496
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-09-24-152691
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 09-10-2024 quedando sometido a:

☑Control regular ☐Control de fabricación ☐Control de Comercio □Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

Tensión	In:220-240 V~ // Out: 36V- 40V Vcc (max) / 18V vcc	
Corriente	In: 200 W / Out: 4 A	
Clase	II	
Grado protección IP	IPX0	
Frecuencia	50-60 Hz	
Otra información relevante:	Trazabilidad: código único: 630C66A0	

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Gabriel Morales Silva

09-10-2024

Ing. Enrique Aranguiz Barra

09-10-2024