

## 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

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-23743
Numero SEC	527978
Fecha de emisión	30-09-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-24828
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)	5120119895-3

### 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	DC40WA
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	50 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.

**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-05-24-147498
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -09-24-152694
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 30-09-2024 quedando sometido a:

☒ Control regular ☐ Control de fabricación ☐ Control de Comercio ☐ Auditorias de fábrica

**Información específica del producto certificado**

Tensión	INPUT: 220-240 V~ // OUTPUT: 36V- 40V DC
Corriente	1,1 A
Clase	II
Grado protección IP	IPX0
Otra información relevante:	Invoice: 268483N // Trazabilidad: código único: 630D71-3

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Gabriel Morales Silva

30-09-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

30-09-2024