

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-013-04-23868
Numero SEC	529997
Fecha de emisión	16-10-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-24815
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)	5120125803-4//5120110407-K// 5120090655-5//5120115139-6//5120115350-K

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	DC18RD
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	1097 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Room 102, No. 5 Floor, No. 133-1, Tiesong Rd., Qingxi Town, Dongguan City, Guang Dong, 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	AAB-05-24-147587
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -09-24-152680
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input 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 16-10-2024 quedando sometido a:

Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

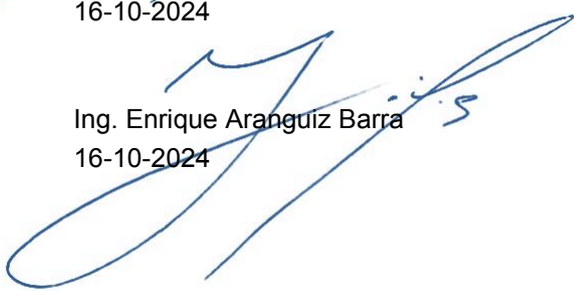
Tensión	In: 220-240V // Out: 7,2V-18Vcc
Corriente	Out: 9A
Clase	II
Grado protección IP	IPX0
Frecuencia	50-60Hz
Otra información relevante:	Trazabilidad código único: 630868C6

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva
 16-10-2024

Firma
 Responsable Legal
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra
 16-10-2024