

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-013-04-23885 |
| Numero SEC | 530474 |
| Fecha de emisión | 18-10-2024 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-24812 |
| 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) | 5120106057-9, 5120082318-8 |

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 | DC18SD |
| Nro. de serie | No aplica |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 136 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 | AAB-05-24-147590 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| R1S | AGI -09-24-152677 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| RIF | No aplica |

Uso del producto

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Si Domestico | <input checked="" 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 18-10-2024 quedando sometido a:

Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

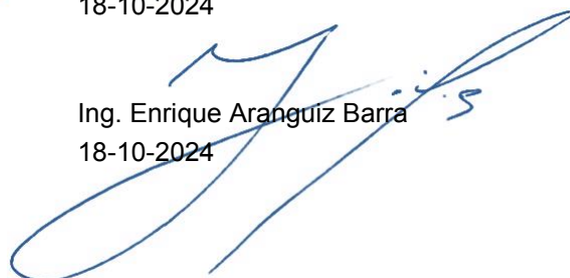
| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Tensión | In: 220-240 V / Out: 7.2-18 Vcc |
| Corriente | 2.6 A |
| Clase | II |
| Grado protección IP | IPX0 |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Otra información relevante: | Trazabilidad Código único: 0907621 |

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva
 18-10-2024

Firma
 Responsable Legal
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra
 18-10-2024