

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

| | |
|--|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-8742(A-1) |
| Numero SEC | 239044 |
| Fecha de emisión | 03-07-2019 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-9158 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 08/09/2017 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-2:2003 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-02 |
| 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. |
| Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 270665051-5 |

Identificación del producto

| | |
|---|---|
| Denominación técnica | Destornillador |
| Denominación comercial | ATORNILLADOR INALAMBRICO |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | DFS251 / DFS250 |
| Nro. de serie | 001023K-001025K (DFS251), 001026K-001028K (DFS250) |
| País de origen | Estados Unidos |
| Procedencia | Estados Unidos |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 3 (DFS251) + 3 (DFS250) Total= 6 Unidades |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | Makita Corporation of América |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | 2650 Buford Highway, Buford, U.S.A. GA 30518 |

Otros antecedentes

| | |
|---|-------------------|
| Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera | N/A |
| Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | N/A |
| RT | DEI-08-17-7999 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| RIS | AGI-09-17-47132 |
| Laboratorio | Lenor Chile Ltda. |
| RIF | No Aplica |

Uso del producto

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| Si Doméstico | 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 a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

| | |
|--|--------------------------------------|
| Potencia o corriente | No aplica |
| Voltaje | 18 Vcc |
| Frecuencia | No aplica |
| Clase | No aplica |
| Capacidad | No aplica |
| Tensión de ensayo (Para medición de potencia) | No aplica |
| Otra información relevante: | Invoice: MCC098598 n0 0-2500min-1 |
| El presente certificado anula y reemplaza N°E-013-04-8742 de fecha 22-09-2017, por cambio de dirección de cliente. | |

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
03-07-2019

Firma

Responsable Legal
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
03-07-2019