

Página 1 de 2

Nº SEC: 240708

Nº Lenor: E-013-04-8837(A-1)

Certificado de aprobación de productos

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-8837 (A-1) |
| Numero SEC | 240708 |
| Fecha de emisión | 14-09-2018 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-9301 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 03-10-2017 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-3:2006 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-03 |
| Nombre del fabricante o importador | Makita Chile Comercial Ltda. |
| Dirección del fabricante o importador | Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago |
| Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 4060933950-2 |

Identificación del producto

| | |
|--|---|
| Denominación técnica | Esmeriladora |
| Denominación comercial | ESMERIL ANGULAR INALAMBRICO |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | DGA700; DGA900; DGA701; DGA901 |
| Nro. de serie | 1030Y-1031Y |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 2 Unidades |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | Makita Kunshan Co. Ltd. |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, China |

Otros antecedentes

| | |
|---|-----------------|
| Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera | No aplica |
| Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No aplica |
| RT | DEI-09-17-0512 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AGI-10-17-47966 |
| Laboratorio | Lenor Chile SPA |
| 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 | 36 V |
| Frecuencia | No aplica |
| Clase | No aplica |
| Capacidad | No aplica |
| Tensión de ensayo (Para medición de potencia) | 36 V |
| Otra información relevante: | Invoice: 111513N |
| El presente Certificado reemplaza y anula al E-013-04-8837 de fecha 06-10-2017, se agregan modelos DGA701 y DGA901. | |

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

14-09-2018

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

14-09-2018