

Página 1 de 2

Nº SEC: 126336

Nº Lenor: E-013-04-3943(A-1)

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

Certificado de aprobación: Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-3943(A-1) |
| Número SEC | 126336 |
| Fecha de emisión | 26-09-2019 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-4046 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 25-08-2014 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-3:2006 Ed.2.0 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-03 |
| 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., Chile, Región Metropolitana. |
| Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 5120019305-2 |

Identificación del producto

| | |
|--|---|
| Denominación técnica | Esmeriladora |
| Denominación comercial | Esmeril Angular |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | 4114S |
| Número de serie | 9605 E (Muestra) |
| País de origen | Japón |
| Procedencia | Japón |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 3 Unidades |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | Makita Corporation Japan |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | 22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan |

Página 2 de 2

Nº SEC: 126336

Nº Lenor: E-013-04-3943(A-1)

Otros antecedentes

| | |
|---|-------------------|
| Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera | No Aplica |
| Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No Aplica |
| RT | DEI-07-14-0249 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AGI-08-14-19635 |
| Laboratorio | Lenor Chile Ltda. |
| RIF | No Aplica |

Uso del producto

| | | | |
|---|---|--|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Domestico | <input checked="" type="checkbox"/> Comercial | <input checked="" type="checkbox"/> Industrial | 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 | 2400 W / 11.5 A |
| Voltaje | 220 V~ |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Clase | II |
| Tensión de ensayo (Para medición de potencia) | 220 V~ |
| Otra información relevante: | Trazabilidad Sellos Lenor seriados desde el 0001 al 0003; n 3800 min-1 |

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-3943 de fecha 10-09-2014, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha



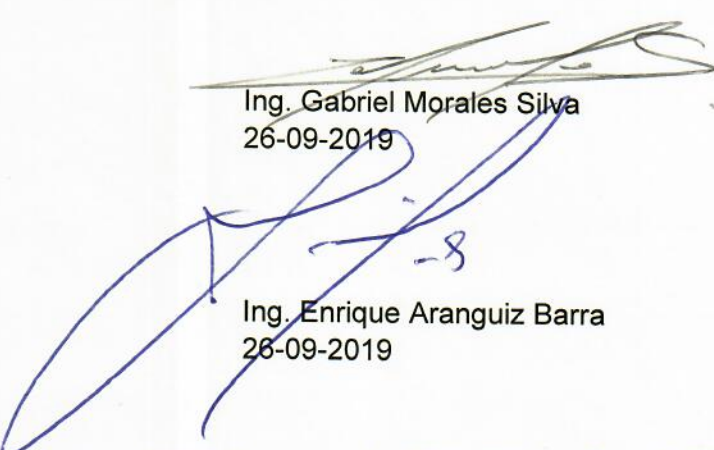
Ing. Gabriel Morales Silva

26-09-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra

26-09-2019