

Página 1 de 2

Nº SEC: 81382

Nº Lenor: E-013-04-2276(A-1)

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-2276(A-1) |
| Numero SEC | 81382 |
| Fecha de emisión | 25-03-2019 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-2341 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 23-05-2013 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1: 2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1: 2003 Ed. 2.0 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-01 |
| 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) | 5120013309-2 |

Identificación del producto

| | |
|--|---|
| Denominación técnica | Taladro |
| Denominación comercial | Taladro |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | DP2010 |
| Nro. de serie | 1027 E (muestra) |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 3 unidades |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | Makita (China) Co. Ltda |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | 288 Huangpu Jiang Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu. |

Página 2 de 2

Nº SEC: 81382

Nº Lenor: E-013-04-2276(A-1)

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-04-13-3130 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AAB-05-13-11088 |
| Laboratorio | Lenor Chile Ltda. |
| RIF | No Aplica |

Uso del producto

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Domestico | <input type="checkbox"/> Comercial | <input type="checkbox"/> Industrial | <input type="checkbox"/> No - Publico | <input type="checkbox"/> 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.

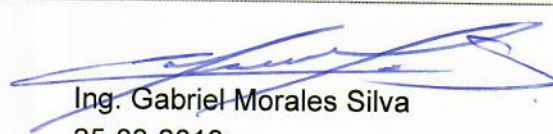
Información específica del producto certificado

| | |
|--|--|
| Potencia o corriente | 370 W / 1.8 A |
| Voltaje | 220 V |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Clase | II |
| Otra información relevante: | n°0-4200min-1, Corriente 1,8 A; diámetro 6,5mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (01 A 03) |
| El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2276 de fecha 04-06-2013, por cambio de dirección del cliente. | |

Firma

Responsable Técnico

Fecha


 Ing. Gabriel Morales Silva
 25-03-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha


 Ing. Enrique Aranguiz Barra
 25-03-2019