

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-15258 |
| Numero SEC | 363446 |
| Fecha de emisión | 29-12-2020 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-15849 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 16-12-2020 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-1:2008 |
| 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) | 5120099489-6 |

Identificación del producto

| | |
|--|---|
| Denominación técnica | Taladro percutor |
| Denominación comercial | Taladro Percusión |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | HP2070F |
| Nro. de serie | 001-002 |
| 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 (China) Co., Ltd |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | 318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiangsu Province, 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 | DEI-11-20-4103 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AGI-12-20-91147 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| RIF | No aplica |

Uso del producto

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------|
| Si Domestico | 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

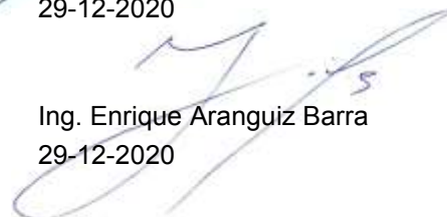
| | |
|-----------------------------|--|
| Potencia o corriente | 1010 W |
| Voltaje | 220 - 230 V |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Clase | II |
| Capacidad | No Aplica |
| Potencia medida a 220 V | 288,6 W |
| Otra información relevante: | Trazabilidad: 05.2020 / Invoice: CL-06/109 |

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
29-12-2020

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
29-12-2020