

## 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-013-04-6216
Numero SEC	188000
Fecha de emisión	01-06-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6507
Fecha de la solicitud relacionada	26-05-2016
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-1:2003
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
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)	3040972918-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro Angular 10mm
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DA3010F
Nro. de serie	No indicado
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

N° SEC: 188000

N° Lenor: E-013-04-6216

**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-04-16-8219
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-5-16-32500
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

Si Domestico	No 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	450 W / 2,1 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Invoice: CLA-18/104. Sellos seriados (001-003).

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

01-06-2016

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

01-06-2016