

Página 1 de 2

Nº SEC: 201096

Nº Lenor: E-013-04-6808

## 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-013-04-6808
Numero SEC	201096
Fecha de emisión	15-09-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7113
Fecha de la solicitud relacionada	05-09-2016
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-2:2003
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-02
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)	3041015258-0

### Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	ATORNILLADOR
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	6842
Nro. de serie	001-002
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation, Okazaki Factory
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, nemunoki-cho, Okazaki, Aichi, Japón

Página 2 de 2

Nº SEC: 201096

Nº Lenor: E-013-04-6808

**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-06-16-3174
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-16-35453
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	470 W / 2,2 A
Voltaje	220-240 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V ~

Otra información relevante: **Invoice: CL-03/105**

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

15-09-2016

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

15-09-2016