

Página 1 de 2

Nº SEC: 271473

Nº Lenor: E-013-04-10717

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 con fecha 14 de Febrero de 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-10717
Numero SEC	271473
Fecha de emisión	26-07-2018
Número de solicitud relacionada	E-013-04-11184
Fecha de la solicitud relacionada	17-07-2018
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)	5120078213-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro Angular Inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DDA460
Nro. de serie	1026 E - 1027 E
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 of Japan
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Okazaki Factory, 22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-Ken 444-0232, Japan

Página 2 de 2

Nº SEC: 271473

Nº Lenor: E-013-04-10717

### 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-06-18-6243
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-18-58536
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> No	<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.

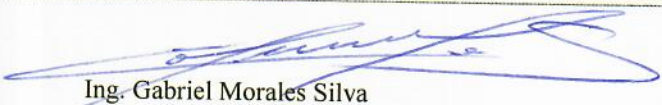
### Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	36 V
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Invoice: CL-01/107

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva

26-07-2018

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra

26-07-2018