

Página 1 de 2

Nº SEC: 98717

Nº Lenor: E-013-04-2824(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-013-04-2824(A-1)
Numero SEC	98717
Fecha de emisión	31-07-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2896
Fecha de la solicitud relacionada	18-11-2013
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, Región Metropolitana.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120015698-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro angular inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DDA350
Nro. de serie	3 (muestra)
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

Nº SEC: 98717

Nº Lenor: E-013-04-2824(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-10-13-4831
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-14192
Laboratorio	Lenor Chile SpA
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	No aplica
Voltaje	18 Vdc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica

Otra información relevante:	Revoluciones: n°1800/min, Diámetro: 10mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0003)
-----------------------------	--

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2824 de fecha 27-11-2013, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

31-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

31-07-2019