

Página 1 de 2

Nº SEC: 77760

Nº Lenor: E-013-04-2185(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-013-04-2185(A-1)
Numero SEC	77760
Fecha de emisión	03-10-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2262
Fecha de la solicitud relacionada	18-04-2013
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120012924-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DS4000
Nro. de serie	10736 E (muestra)
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	10 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japón)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi-Japan.

Página 2 de 2

Nº SEC: 77760

Nº Lenor: E-013-04-2185(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-09-12-4053
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-04-13-10534
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
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	950 W
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	I

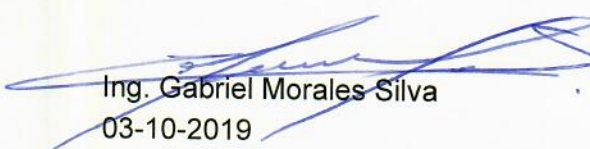
Otra información relevante: N° 500/min. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (001-010)

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-2185 de fecha 24-04-2013, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

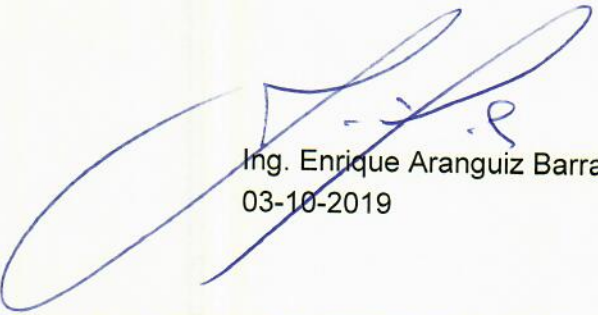
Fecha


  
Ing. Gabriel Morales Silva
  
03-10-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha


  
Ing. Enrique Aranguiz Barra

03-10-2019