

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-013-04-4782(A-1)
Numero SEC	155946
Fecha de emisión	02-10-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4962
Fecha de la solicitud relacionada	23-07-2015
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., Chile, Región Metropolitana.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120022555-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	MAKITA MT
Modelo o tipo	M6201
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, China

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-07-15-9511
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-15-26012
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<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

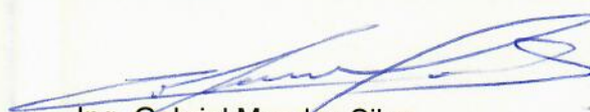
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	750 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Sellos lenor seriado desde el 0001 al 0003 Comercial Invoice: CLA-26/103 no: 600min-1
El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-4782 de fecha 30-07-2015, por cambio de dirección del cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

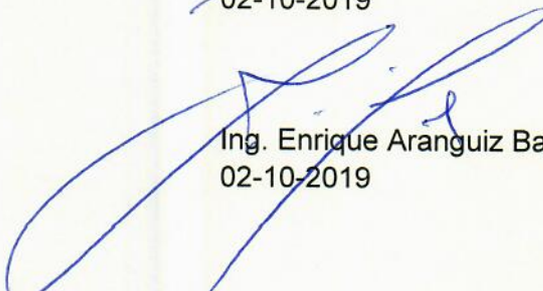

Ing. Gabriel Morales Silva

02-10-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra

02-10-2019