

Certificado de aprobación de productos

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

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0629(A-1)
Número SEC	2062
Fecha de emisión	03-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0644
Fecha de la solicitud relacionada	217-02-2010
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.
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150031748-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	Makita
Modelo o tipo	DA4000LR
Número de serie	No Aplica
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 Corporación (Japon)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, Aichi-Japan

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-03-10-2860
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-06-10-1951
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<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	710 W / 3,2 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n ₀ 0-600/min Ø13mm
El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0629 con fecha 08-06-2010-, por cambio de dirección de cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva

03-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra

03-06-2019