

Página 1 de 2 N° SEC: 503172 N° Lenor E-013-04-22186

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 18389 de fecha 24 de julio de 2023

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22186	
Numero SEC	503172	
Fecha de emisión	19-02-2024	
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23162	
Fecha de la solicitud relacionada	24-01-2024	
Norma aplicable	IEC 62841-1:2014 junto con IEC 62841-2-1:2017 + A1:2021	
Sistema de certificación	013	
Protocolo número	PE_6/01:2022	
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.	
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica	

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	TALADRO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	M0801
Nro. de serie	No Aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd (MCCF)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.318 South Wusongjiang Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, P.R.China.



Página 2 de 2 N° SEC: 503172 N° Lenor E-013-04-22186

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	AGI-09-23-136640
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -01-24-142569
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	No 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 con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes, respecto a la vigencia:			
□Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.			
⊠Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de (19-02-2024) quedando sometido a: ⊠Control regular □Control de fabricación □Control de Comercio □Auditorias de fábrica			

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	550 W	
Voltaje	220V	
Frecuencia	50-60 Hz	
Clase	II	
Capacidad	No aplica	
Potencia medida a 220 V	214,7 W	
Otra información relevante:	Trazabilidad: 2023.6, Ingreso via courier.	

Firma

Responsable Técnico Ing. Gabriel Morales Silva

Fecha de toma de decisión 19-02-2024

Firma

Responsable Legal Ing. Enrique Aranguiz Barra

Fecha de otorgamiento de la certificación 19-02-2024

V5