

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 18389 de fecha 24 de julio de 2023

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22257
Numero SEC	504003
Fecha de emisión	27-02-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23233
Fecha de la solicitud relacionada	06-02-2024
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 PERCUTOR 13mm 220V
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HP0300
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.

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-09-23-136794
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -02-24-143058
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> No Otro
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

Aprobación y vigencia

<p>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:</p> <p><input type="checkbox"/> Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de (27-02-2024) quedando sometido a:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Control regular <input type="checkbox"/> Control de fabricación <input type="checkbox"/> Control de Comercio <input type="checkbox"/> Auditorias de fábrica</p>

Información específica del producto certificado

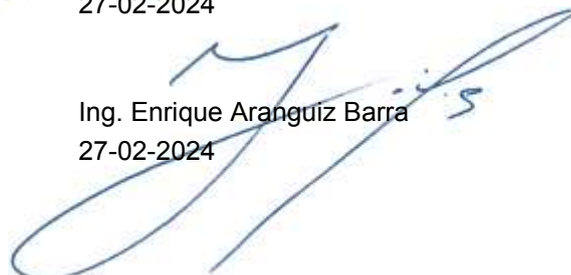
Potencia o corriente	320 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier // trazabilidad: 2021.7

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva
 27-02-2024

Firma
 Responsable Legal
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra
 27-02-2024