

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-013-04-22115
Numero SEC	502228
Fecha de emisión	08-02-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-22765
Fecha de la solicitud relacionada	07-12-2023
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 ANGULAR INALAMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DA333D
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 (Kunshan) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.1 Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, 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 -09-23-136837
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -12-23-140594
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 08-02-2024 quedando sometido a:
Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

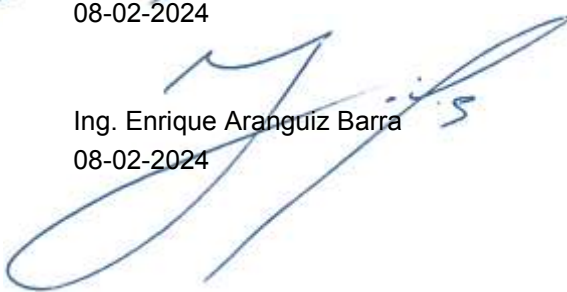
Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	10.8-12Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica

Otra información relevante:	Ingreso por vía Courier // Trazabilidad: 2021.4
-----------------------------	---

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva
 08-02-2024



Ing. Enrique Aranguiz Barra
 08-02-2024

Firma
 Responsable Legal
 Fecha de otorgamiento de la certificación