

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-013-04-22259
Numero SEC	504058
Fecha de emisión	27-02-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23229
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No Aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	TALADRO ANGULAR
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DA3010F
Nro. de serie	No Indicado
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 Corporation, Okazaki Factory
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi 444-0232 Japan.

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	AGI -09-23-136845
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-02-24-143034
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Doméstico 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 (27-02-2024) quedando sometido a:

Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	450 W / 2.1 A
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica

Otra información relevante: Ingreso vía Courier // Trazabilidad: 2021.5

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