

Página 1 de 2 N° SEC: 576017 N° Lenor E-013-04-26920

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

E-013-04-26920
576017
11-11-2025
E-013-04-28199
27-10-2025
IEC 62841-1:2014 junto con IEC 62841-2-1:2017 + A1:2021
013
PE_6/01:2022
Makita Chile Comercial Ltda.
Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile.
No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro de impacto
Denominación comercial	Taladro Inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HP003G, DF003G
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	4 unidades (HP003G)
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.



Página 2 de 2 N° SEC: 576017 N° Lenor E-013-04-26920

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-10-25-172916
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-10-25-174343
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 (11-11-2025) quedando sometido a:
⊠Control regular □Control de fabricación □Control de Comercio □Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente		No aplica	
Clase		No aplica	
Frecuencia		No aplica	
Revoluciones por minuto (RPM)		0-650/0-1800/0-2400 rpm	
Tensión		36Vcc -40Vcc (max)	
Otra información relevante:	Ingreso via courrier // Trazabilidad: 2025.8		

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Gabriel Morales Silva

11-11-2025

Ing. Enrique Aranguiz Barra

11-11-2025