

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de febrero de 2008

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-27349
Numero SEC	584063
Fecha de emisión	22-01-2026
Número de solicitud relacionada	E-013-04-28681
Fecha de la solicitud relacionada	15-01-2026
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-2:2003 +A1:2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-02
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	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador de Impacto Inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DTD158
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 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-01-26-177380
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -01-26-177938
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 22-01-2026 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	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier / Trazabilidad código único 2025,12

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Gabriel Morales Silva

22-01-2026

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

22-01-2026