

Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-17017
Numero SEC	403474
Fecha de emisión	20-10-2021
Número de solicitud relacionada	E-013-04-17592
Fecha de la solicitud relacionada	22-09-2021
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-1:2003
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
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)	5120105713-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro Atornillador
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DDF482, DHP482
Nro. de serie	001, 002 (DDF482), 001, 002 (DHP482)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	4 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 Nan Zi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, China

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-07-21-100929
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-09-21-104793
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> 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 a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

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:

Nº Invoice: CL-03/110 //
Trazabilidad mes y año: 03-2021

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
20-10-2021

Firma
Responsable Legal
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
20-10-2021