

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-7163(A-1)
Numero SEC	207693
Fecha de emisión	05-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7531
Fecha de la solicitud relacionada	08-11-2016
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	El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3870898312-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro de impacto
Denominación comercial	Taladro / Atornillador
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DDF483
Nro. de serie	0001024 Y- 0001025 Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Unidad
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	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, 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	DEI-10-16-2620
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-11-16-37482
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
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 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
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No Aplica

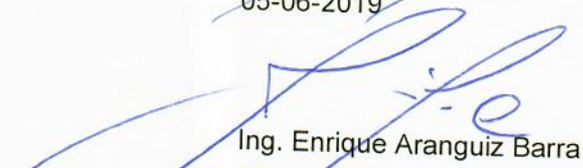
Otra información relevante: Invoice: CL-06/105

El presente certificado reemplaza y anula al N°7163 de fecha 11-11-2016, por cambio de dirección a El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
05-06-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
05-06-2019