

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0747(A-1)
Numero SEC	7070
Fecha de emisión	18-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0754
Fecha de la solicitud relacionada	16-09-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed.2.0
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, Región Metropolitana
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150034539-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro de Percusión
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HP2070F
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	648 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	Nan Zi Road, Kunshan Export Processing 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	DEI-06-10-6559
Laboratorio	Lenor S.R.L
R1S	AAB-09-10-2630
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	No Otro
--------------	--------------	---------------	---------

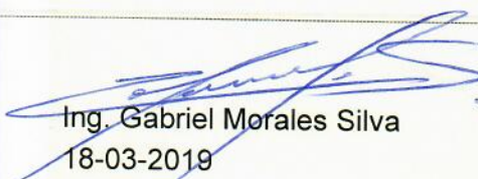
Aprobación y vigencia

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1010 W / 4,6 A
Voltaje	220-230 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	: n ₀ 0-1200 / 0-2900/min ; 0-24000 / 0-58000/min ; Ø16mm ; Ø20mm
El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0747 de fecha 30-09-2010, por cambio de dirección de cliente.	

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
18-03-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
18-03-2019