

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-013-04-7999
Numero SEC	223695
Fecha de emisión	18-04-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7901
Fecha de la solicitud relacionada	11-01-2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-6:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-06
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3870911625-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	ROTOMARTILLO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HR2470T; HR2470; HR2460
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	2(HR2460) + 2(HR2470) + 2(HR2470T)= 6 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Do Brasil Ferramentas Eléctricas Ltda
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Rodovia BR 376, Km 506, 1 Bairro Industrial, Ponta Grossa, PR CEP 84043-450

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-12-16-7237
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-17-39255
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 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.

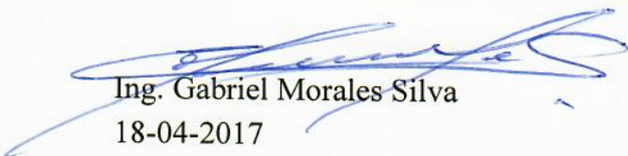
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	780 W
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V ~
Otra información relevante:	Invoice: CL-09/105 // Trazabilidad: 2016/07

Firma

Responsable Técnico

Fecha



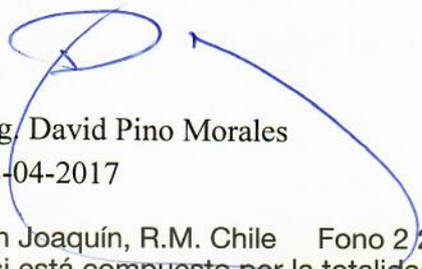
Ing. Gabriel Morales Silva

18-04-2017

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales

18-04-2017