

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-013-04-0406(A-1)
Numero SEC	497
Fecha de emisión	18-03-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0277
Fecha de la solicitud relacionada	01-04-2009
Norma aplicable	IEC 60745-1:2003 (Ed. 3.2) consolidada con A1:2002 y A2:2003 junto con IEC 60745-2-6:2003 Ed.2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-06
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
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150028175-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Rotomartillo
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HR3210C
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	15 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki, Aichi-Japan

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	DEI-03-09-2821
Laboratorio	Lenor S.R.L
R1S	AAB-10-09-0942
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	850 W / 4,4 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	-
El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0406 de fecha 19-10-2009, por cambio de dirección de cliente.	

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
27-03-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
27-03-2019