

Certificado de aprobación de productos

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

Número de certificado	E-013-04-0530
Fecha de emisión del certificado	19/02/2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0603
Fecha de la solicitud relacionada	08-01-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 junto con IEC 60745-2-3:2006 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
Nombre del fabricante o Importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel – Región Metropolitana
N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150030146-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Amoladora
Marca (S)	Makita
Modelo o tipo	GA7010C / GA9010C
N° de serie	No aplica
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	32 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita (KunShan) co., LTD.
Dirección de la fabrica 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
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 ^{er} seguimiento)
N° de informe de ensayos (tipo)	DEI-02-10-1567
N° de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-02-10-1478

Certificado de aprobación de productos

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

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico	<input type="checkbox"/> Uso comercial	<input type="checkbox"/> Uso industrial	<input type="checkbox"/> Otro
---	--	---	-------------------------------

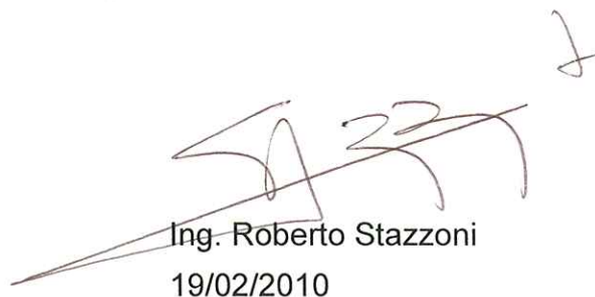
Aprobación y vigencia

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	2000 W
Voltaje	220 – 230 V
Frecuencia	50-60Hz
Clase	II
Otra información relevante:	N ₀ 8400/min ; Ø 180mm

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Roberto Stazzoni
19/02/2010

Firma
Representante legal
Fecha



Ing. Julio Made
19/02/2010