

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Número de certificado	E-013-04-1114
Fecha de emisión del certificado	20-09-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1142
Fecha de la solicitud relacionada	02-09-2011
Norma aplicable	IEC 60745-1: 2001 Ed. 3.0 + A1:2002+A2:2003 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
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120006617-4

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (S)	MAKITA
Modelo o tipo	9557HP
Nº de serie	5041B A 7040B
País de Origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del Lote o Partida que certifica	2000 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	BR 376, KM 506, 1, Bairro Industrial, Cep: 84043- 450 - Ponta Grossa - Parana.

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
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1º seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	DEI-07-11-8993
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	AAB-09-11-4804

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 checked="" 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	840 W / 3,8 A
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante: Fecha de fabricación 2011.8; n _o : 11000/min ; Ø: 115mm	

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales S.
20-09-2011

Firma
Representante legal
Fecha



Ing. David Pino M.
20-09-2011