

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-013-04-0740
Fecha de emisión del certificado	21-09-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0631
Fecha de la solicitud relacionada	08-02-2010
Norma aplicable	IEC60745-1:2001 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	Emasa Equipos y Maquinarias S.A.
Dirección del fabricante o importador	Av. Irarrazaval Nº 259, Ñuñoa
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	1120020543-1

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Amoladora
Marca (S)	Skil
Modelo o tipo	9004
Nº de serie	No Aplica
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	800 unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Jiahe Tools Co., Ltd.
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	No 25 Mingyuan Road - Hardware Technical Ind. Zone 321300 - Yong Kang - Zhejiang

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)	DFA-02-10-1668
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	AAK-09-10-2578

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	700 W / 3,3 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n ₀ 11000/min. ; Ø 115 mm – FF. 006 (Junio 2010)

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Roberto Stazzoni
21-09-2010

Firma
Representante legal
Fecha



Ing. Julio Made
21-09-2010