

## 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-013-04-0755
Fecha de emisión del certificado	13-10-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0487
Fecha de la solicitud relacionada	07-09-2009
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	Emasa, Equipos y Maquinarias S.A.
Dirección del fabricante o importador	Av. Irarrázaval Nº 259, Ñuñoa
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	1120021162-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (S)	SKIL
Modelo o tipo	9345
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	Jiangsu Jinding Electrical Tools Co. Ltd.
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	Huangli Town Changzhou City, Jiangsu 213151 - China

### 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-09-09-7682
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	AAK-10-10-2773

## 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

### 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	900 W / 4,0 A
Voltaje	230-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n: 11500 /min / Ø 115 mm / M14 / Código fabricación 008

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Roberto Stazzoni

13-10-2010

Firma

Representante legal

Fecha

  
Ing. Julio Made

13-10-2010