

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-013-04-0656
Fecha de emisión del certificado	25-06-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0527
Fecha de la solicitud relacionada	09-10-2009
Norma aplicable	IEC 60745-1:2003 Ed. 3.2 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 N° 259 - Ñuñoa
N° de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	1120019542-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (S)	Bosch
Modelo o tipo	GWS7-115 / GWS7-115ET
N° de serie	No aplica
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	95 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Bosch Power Tools
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	N° 567, Bin Kang Road, Bin China Jiang District, Hangzhou City, Zhejiang Province.

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)	DFA-10-09-8646
N° de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAK-06-10-2041

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	720 W / 3,3 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	II
Otra información relevante: n= 9300/min; Ø 115 mm M14	


Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Roberto Stazzoni

25-06-2010



Firma

Representante legal

Fecha

Ing. Julio Made

25-06-2010

