

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-013-04-0754
Fecha de emisión del certificado	13-10-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0237
Fecha de la solicitud relacionada	02-02-2009
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 + A1:2002 +A2:2003 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 N° 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)	BOSCH
Modelo o tipo	GWS 15-125 CIH
Nº de serie	007000015 (muestra)
País de Origen	Alemania
Procedencia	Alemania
Tamaño del Lote o Partida que certifica	40 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Robert Bosch GmbH
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	Max-Lang-StraBe 40-46 70771 Leinfelden-Echterdingen, Alemania

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-01-09-0384
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	AAK-10-10-2774

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	1500 W / 7.2 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n 11000min ⁻¹ / Ø125mm / M14

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Roberto Stazzoni

13-10-2010

Firma

Representante legal

Fecha


Ing. Julio Made

13-10-2010