

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-013-04-0515
Fecha de emisión del certificado	09/02/2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0619
Fecha de la solicitud relacionada	11-01-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 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)	1120017999-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Herramienta rotatoria de alto rendimiento multipropósito (Dremel 300)
Marca (S)	DREMEL
Modelo o tipo	300
N° de serie	No aplica
País de Origen	México
Procedencia	México
Tamaño del Lote o Partida que certifica	100 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Robert Bosch Tool Corporation
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	1800 W. Center Road, Mount Prospect-United Status.

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-03-10-3133
N° de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAK-02-10-1447

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	125 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante: Ø 32mm máx. Ø 3,2mm; n ₀ 10000-33000/min	

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Roberto Stazzoni

09/02/2010

Firma

Representante legal

Fecha


Ing. Julio Made

09/02/2010