

## 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-013-04-0539
Fecha de emisión del certificado	08-03-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0460
Fecha de la solicitud relacionada	11-08-2009
Norma aplicable	IEC 60745-1:2003 Ed.3.2 junto con IEC 60745-2-5:2003 Ed. 3.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-05
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)	1120018323-3

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	Sierra Circular
Marca (S)	BOSCH
Modelo o tipo	GKS65 CE
N° de serie	No aplica
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	90 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	No. 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 <sup>er</sup> seguimiento)
N° de informe de ensayos (tipo)	DFA-08-09-6943
N° de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	AAK-03-10-1528

## 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	1800 W / 8.5 A
Voltaje	220 V ~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	no: 2300-5000min1 Ø 190mm Máx 65mm

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Roberto Stazzoni

08-03-2010

Firma

Representante legal

Fecha

  
Ing. Julio Made

08-03-2010