

## 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

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-5185
Numero SEC	164042
Fecha de emisión	23-10-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5312
Fecha de la solicitud relacionada	02-10-2015
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 Junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
Nombre del fabricante o importador	Robert Bosch S.A.
Dirección del fabricante o importador	El Cacique N° 0258, Providencia, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3471271813-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	BOSCH
Modelo o tipo	GSB-30-2
Nro. de serie	3125000136 (muestra)
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	23 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Robert Bosch Ltda.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Via Anhanguera, Km 98 13065-900 Villa Boa a Vista campinas.

Página 2 de 2

N° SEC: 164042

N° Lenor: E-013-04-5185

### 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
RT	SCB-39656
Laboratorio	CESMEC S.A.
R1S	AGI-10-15-27898
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Otro
---	---	--	-------------------------------

### Aprobación y vigencia

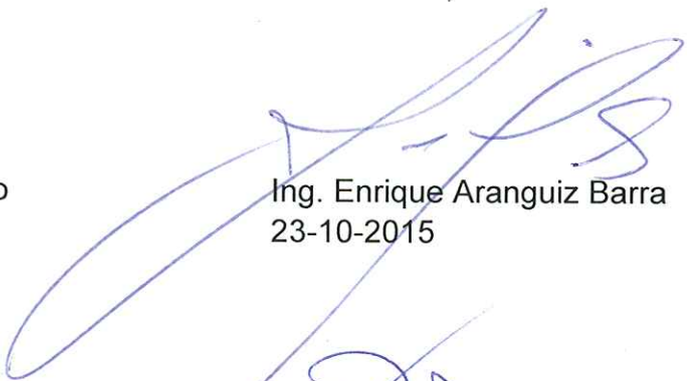
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes

### Información específica del producto certificado

Potencia	900 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	II
Corriente	4,5 A
Otra información relevante:	Trazabilidad: sellos Lenor seriados (001-023). Comercial Invoice: 50099260. Velocidad: 645/1400 rpm.

Firma

Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
23-10-2015

Firma

Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. David Pino Morales  
23-10-2015