

## 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

### Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-2229
Número SEC	80087
Fecha de emisión	23-05-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2288
Fecha de la solicitud relacionada	13-05-2013
Norma aplicable	IEC60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-5:2003 Ed.3.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-05
Nombre del fabricante o importador	Álvaro Casanova Maquinarias Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta N° 1300, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750179680-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra circular
Denominación comercial	Sierra circular
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	SC 907/1
Número de serie	0365 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	980 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	

**Otros antecedentes**

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	EXA-04-13-4012
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-05-13-10961
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<input 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 o corriente	1800 W.
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Diámetro del disco: 185mm - 7 1/4", velocidad en vacío: n0_ 5000/min, capacidad máx. de corte: a 90°= 63,5mm - 2 1/2", a 45°= 46mm - 1 13/16". Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0980).

Firma

Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
23-05-2013

Firma

Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. David Pino Morales  
23-05-2013