

## 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-013-04-4992
Numero SEC	160530
Fecha de emisión	16-09-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5195
Fecha de la solicitud relacionada	11-09-2015
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
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750211339-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	Sierra Circular Multiproposito
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	SCP 1043
Nro. de serie	SR1504421695 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	300 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Unicorn
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	RM 412, Building 73, No.48, Zhenjiang Road. Qingdao China Shanghai

**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	EXA-07-15-0522
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-09-15-27331
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<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	1100 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 al 0300). Comercial Invoice: UP150728.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

16-09-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

16-09-2015