

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Número de certificado	E-013-04-1105
Fecha de emisión del certificado	15-09-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1135
Fecha de la solicitud relacionada	02-09-2011
Norma aplicable	IEC 60745-4:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 IEC 60745-2-4:2002 Ed.2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE 6-04
Nombre del fabricante o Importador	Álvaro Casanova Maquinarias Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. Mata Nº 1300, Santiago, Región Metropolitana
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750159582-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora roto-orbital
Marca (S)	NEO
Modelo o tipo	LR 1005
Nº de serie	0014 (Muestra)
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	50 unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	

### Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº 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)
Nº de informe de ensayos (tipo)	EXA-02-11-4596
Nº de informe de ensayos 2 (1 <sup>er</sup> seg.)	ABH-09-11-4792

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 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
---	--	---	-------------------------------

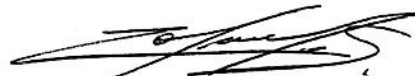
### Aprobación y vigencia

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	270 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante	Capacidad 120 mm <sup>3</sup> , velocidad en vacío n <sub>0</sub> = 9000-13000/min

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales S.  
15-09-2011

Firma  
Representante legal  
Fecha

  
Ing. David Pino M.  
15-09-2011