

## 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

### Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-1413
Número SEC	44580
Fecha de emisión	29-02-2012
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1480
Fecha de la solicitud relacionada	20-02-2012
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con 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. Matta Nº 1300, Santiago, Región Metropolitana
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750165609-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lijadora distinta a la de tipo disco
Denominación comercial	Lijadora orbital
Marca (s)	neo
Modelo o tipo	LO 812
Número de serie	0001 A 0300
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	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	

Página 2 de 2

Nº SEC: 44580

Nº Lenor: E-013-04-1413

### 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
RT	EXA-02-11-4621
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-02-12-6200
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

### Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input 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	300 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n <sub>0</sub> =6000~11000/min; Peso: 5,3Kg.

Firma

Responsable Técnico  
Fecha

Firma

Responsable Legal  
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva  
29-02-2012



Ing. David Pino Morales  
29-02-2012