

## 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-013-04-1121
Fecha de emisión del certificado	22-09-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1113
Fecha de la solicitud relacionada	17-08-2011
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 junto con IEC 60745-2-3:2006 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE 16-03
Nombre del fabricante o Importador	Álvaro Casanova Maquinarias Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. Matía Nº 1300, Santiago, Región Metropolitana
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750158692-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Amoladora angular
Marca (S)	NEO
Modelo o tipo	AA 928, AA 933
Nº de serie	0257/0080 (muestras)
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	AA 928: 300 unidades AA 933: 100 unidades= 400 Unidades Total
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. (1º seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	EXA-02-11-4577
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	ABH-08-11-4691

## 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	2400 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante: AA928= Capacidad: 180mm-7"; Velocidad en vacío $n_o=8500$ /min; Peso 7.75 Kg.-17 lb; M14 ; AA 933= Capacidad: 230mm-9"; Velocidad en vacío $n_o=6500$ /min; Peso 8 Kg.-17,6 lb; M14	

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales S.

22-09-2011

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. David Pino M.

22-09-2011