

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-013-04-2028
Número SEC	72223
Fecha de emisión	28-02-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1968
Fecha de la solicitud relacionada	05-11-2012
Norma aplicable	IEC60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC60745-2-3:2006 Ed.2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
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)	3750173999-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril angular
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	AA 1018
Número de serie	No indicado
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	

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-07-12-1570
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-10-12-8609
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

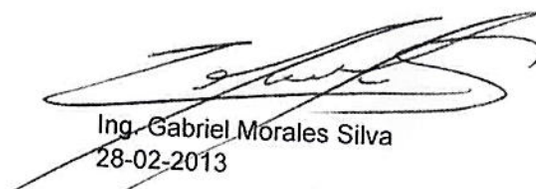
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	2600 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Velocidad en vacío n0 8000/min; Diámetro de disco 180 mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0300)

Firma

Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
28-02-2013

Firma

Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
28-02-2013