

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-013-04-2229
Número SEC	80087
Fecha de emisión	23-05-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2288
Fecha de la solicitud relacionada	13-05-2013
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
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750179680-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra circular
Denominación comercial	Sierra circular
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	SC 907/1
Número de serie	0365 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	980 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-04-13-4012
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-05-13-10961
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Otro
---	------------------------------------	--	-------------------------------

Aprobación y vigencia

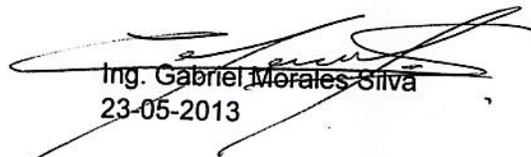
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1800 W.
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Diámetro del disco: 185mm - 7 1/4", velocidad en vacío: n0_ 5000/min, capacidad máx. de corte: a 90°= 63,5mm - 2 1/2", a 45°= 46mm - 1 13/16". Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0980).

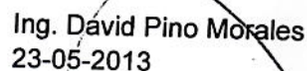
Firma

Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
23-05-2013

Firma

Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
23-05-2013