

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-013-04-2236
Numero SEC	80266
Fecha de emisión	25-05-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2286
Fecha de la solicitud relacionada	13-05-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 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
N° 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)	GLADIATOR
Modelo o tipo	SC607
Nro. de serie	0321 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	500 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

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	EXA-04-13-4013
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-05-13-10960
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<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	1500 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo	220 V
Otra información relevante:	Velocidad en vacío: n0=5800/min. Diámetro de disco: 185mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 a 0500).

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva

25-05-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales

25-05-2013