

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: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3097
Número SEC	106141
Fecha de emisión	20-02-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3228
Fecha de la solicitud relacionada	05-02-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-6:2003 Ed. 2.0 + A1:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-06
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)	3250190530-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Martillo demoledor
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	MD 908 k
Número de serie	0013 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	250 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-08-13-0351
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-02-14-15489
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	900 W
Voltaje	220 V~
Tensión de ensayo (para medición de potencia)	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Velocidad en vacío: 2900bpm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 a 0250).

Firma

Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
20-02-2014

Firma

Responsable Legal
Fecha

Ing. David Pino Morales
20-02-2014