

## 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-013-04-3102
Número SEC	106187
Fecha de emisión	20-02-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3127
Fecha de la solicitud relacionada	06-01-2014
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)	3750189461-4

### Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Rotomartillo
Marca (s)	NEO
Modelo o tipo	RM 1240
Número de serie	0104 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	200 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-10-13-4398
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-02-14-15469
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.

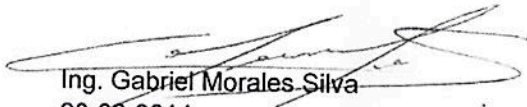
**Información específica del producto certificado**

Potencia o corriente	1150 W
Voltaje	220 V~
Tensión de ensayo (para medición de potencia)	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	Energía de Impacto: 10 joules. Capacidad Máxima: concreto 40mm / cemento 90mm. Velocidad en vacío: 0-380rpm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0200).

Firma

Responsable Técnico

Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva

20-02-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. David Pino Morales

20-02-2014