

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-013-04-4207
Numero SEC	134817
Fecha de emisión	16-12-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4322
Fecha de la solicitud relacionada	04-12-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 ED 4.0 Junto con IEC 60745-2-1:2003 ED 2.0 + A1:2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
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)	3750201333-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro Atornillador
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	TT 710
Nro. de serie	No Aplica
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-09-14-2293
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-12-14-21746
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	320 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	10mm
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Sellos lenor seriados desde el 0001 al 0500; n ₀ =700/min

Firma



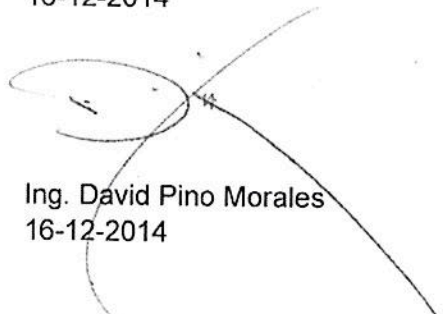
Responsable Técnico

Ing. Gabriel Morales Silva

Fecha

16-12-2014

Firma



Responsable Legal

Ing. David Pino Morales

Fecha

16-12-2014