

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-7226
Numero SEC	209210
Fecha de emisión	25-11-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7535
Fecha de la solicitud relacionada	08/11/2016
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-1:2003
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)	3750225909-2

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro de impacto
Denominación comercial	Taladro Percutor
Marca (s)	Gladiator
Modelo o tipo	TP 813/18/2 BV k2
Nro. de serie	0001-1000
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	1000 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

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	EXA-08-16-7260
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-11-16-37522
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Doméstico	<input type="checkbox"/> No Comercial	<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> No 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

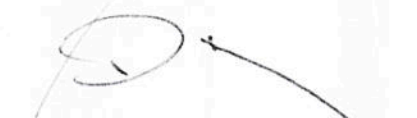
Potencia o corriente	N/A
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	N/A
Clase	N/A
Capacidad	N/A
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	N/A

Otra información relevante: Invoice: 16KTACO0020 Velocidad en vacío: 0-1400/min ; 0-350/min

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
25-11-2016

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
25-11-2016