

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-013-04-6984
Numero SEC	204215
Fecha de emisión	12-10-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7304
Fecha de la solicitud relacionada	29/09/2016
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-2:2003
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-02
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)	3750224937-2

Identificación del producto

Denominación técnica	Destornillador
Denominación comercial	Atornillador
Marca (s)	GLADIATOR
Modelo o tipo	AD 636/2b
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	487 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-07-16-6304
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-09-16-36280
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Doméstico	<input type="checkbox"/> No Comercial	<input type="checkbox"/> Si 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	600 mAh
Voltaje	3,6 Vcc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 08/2016 ; Invoice: 16HW0672 ; 180/min rpm ; El Reporte de Tipo tiene un error de tipeo en primera página, en la Clasificación, debiese ser 3,6 V y no 1,6 V.
Nueva dirección OCP: Av. Santa Rosa 2898, San Joaquín	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

12-10-2016

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

12-10-2016