

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Número de certificado	E-013-04-1025
Fecha de emisión del certificado	15-06-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1041
Fecha de la solicitud relacionada	25-05-2011
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed. 2.0
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 Nº 1300, Santiago, Región Metropolitana
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750156032-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro a batería
Marca (S)	GLADIATOR
Modelo o tipo	TA 812 K1
Nº de serie	0030 (muestra)
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	100 unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fabrica 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
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 ^{er} seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	EXA-02-11-3800
Nº de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	ABH-05-11-4256

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico	<input type="checkbox"/> Uso comercial	<input type="checkbox"/> Uso 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	1300 mAh
Voltaje	12 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Otra información relevante: Aparato provisto con cargador Litio Ion modelo: TA 812 k1 / Entrada 220 V CA / 50 Hz / salida: 12VCC = 400mA / Batería externa modelo: TA 812 k1 BAT / 1300mAh / n.º: 0-400 / 0-1300/min / Capacidad: 10min	

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Roberto Stazzoni

15-06-2011

Firma
Representante legal
Fecha



Ing. Julio Made

15-06-2011