

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-013-04-1009
Fecha de emisión del certificado	26-05-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1028
Fecha de la solicitud relacionada	16-05-2011
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, Chile
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750154877-5

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro Percutor
Marca (S)	GLADIATOR
Modelo o tipo	TP 310/2
Nº de serie	01231 (muestra)
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	2.000 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. (1º seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	EXA-04-11-6134
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	ABH-05-11-4213

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

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	500 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n ₀ 0-2500/min / Cap. 10mm

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Roberto Stazzoni

26-05-2011

Firma

Representante legal

Fecha


Ing. Julio Made

26-05-2011