

## 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-013-04-1022
Fecha de emisión del certificado	15-06-2011
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1043
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)	3750154877-5

### Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro percutor
Marca (S)	GLADIATOR
Modelo o tipo	TP 613/2
Nº de serie	0302 (muestra)
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	500 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Yongkang Dongli Mechnic Machines Co., Ltd.
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	

### Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	
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-02-11-3795
Nº de informe de ensayos 2 (1º seg.)	ABH-05-11-4261

## 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
---	--	---	-------------------------------

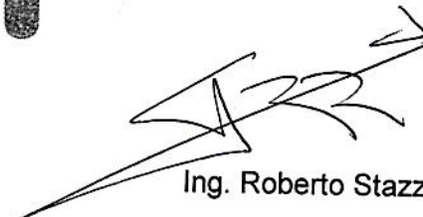
### Aprobación y vigencia

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	810 W
Voltaje	220 V ~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Otra información relevante: Velocidad en vacío $n_0 = 0-2700$ min <sup>-1</sup> ; Capacidad: 13mm= 1/2" peso 2,2 Kg= 4,8 lb	

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Roberto Stazzoni  
15-06-2011

Firma  
Representante legal  
Fecha

  
Ing. Julio Made  
15-06-2011