

OAA Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 019

Página 1 de 2

Nº SEC: 52312

Nº Lenor: E-013-04-1581

Certificado de aprobación de productos

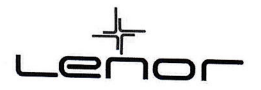
Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-1581	
Número SEC	52312	
Fecha de emisión	11-06-2012	
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1657	
Fecha de la solicitud relacionada	06-06-2012	
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed	
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	
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750166575-5	

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro	
Denominación comercial	Taladro percutor	
Marca (s)	GLADIATOR	
Modelo o tipo	TP 613/3	
Número de serie	0001 A 0500	
País de origen	China	
Procedencia	China	
Tamaño del lote o partida que certifica	500 Unidades	
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto		
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto		



Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 019

Página 2 de 2

Nº SEC: 52312

Nº Lenor: E-013-04-1581

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación tipo	No Aplica
RT	EXA-02-12-5906
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	ABH-05-12-6999
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

X Domestico	Comercial	Industrial	Tier
	1767	Industrial	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:	nº= 0-2800/min; Capacidad 13mm; Peso 2,4kg; Trazabilidad sellos de Lenor seriados: 0001 a 0500	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

11-06-2012

Firma

Responsable Legal

Fecha

ing. David Pino Morales

11-06-2012

Lenor Chile Ltda. - Ventura Lavalle 681, Santiago, R.M. Chile Fono 556-3894