

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-10836 (A-2)
Numero SEC	273748
Fecha de emisión	09-04-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-11325
Fecha de la solicitud relacionada	09-08-2018
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-1:2003
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
Nombre del fabricante o importador	ACO MAQUINARIAS S.A.
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta N°1300, Santiago, Región metropolitana
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	2400250931-4

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro Percutor
Marca (s)	GLADIATOR Pro
Modelo o tipo	TP 813/18; TP 813/18 C1
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	260 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Ningbo Zhongrui Import & Export Co., Ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.5 Tianshun Road ,Daqi town,Beilun district – Ningbo China

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-06-18-4997
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-08-18-59371
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<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.

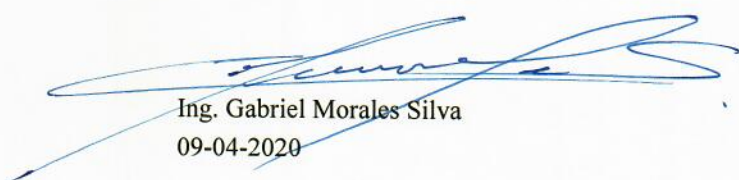
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	4 A
Voltaje	18 Vdc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica

Otra información relevante: Trazabilidad: 05/2018 // Invoice: 15070/15072

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-10836 (A-1) de fecha 01-08-2019, se agrega Modelo TP 813/18 C1

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
09-04-2020

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
09-04-2020