

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 27373 con fecha 25 de enero de 2019

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-13076
Numero SEC	320297
Fecha de emisión	14-10-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-13587
Fecha de la solicitud relacionada	26-09-2019
Norma aplicable	IEC 60335-1:2010 Junto con IEC 60335-2-91:2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-31
Nombre del fabricante o importador	ACO MAQUINARIAS S.A.
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta N° 1300, Santiago, Región metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3710228460-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Orilladora
Denominación comercial	Bordeadora eléctrica
Marca (s)	ENERGY
Modelo o tipo	T300/1/220
Nro. de serie	No indicado
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	

**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
RT	AGI-08-19-73765
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-09-19-75187
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> No	<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	250 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V
Otra información relevante:	Trazabilidad: 08/2019 / Invoice: GBS13690

Firma  
 Responsable Técnico  
 Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 14-10-2019

Firma  
 Responsable Legal  
 Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 14-10-2019