

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 30816 con fecha 22 de octubre de 2019

IN O 07 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-13637
Numero SEC	331574
Fecha de emisión	29-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14200
Fecha de la solicitud relacionada	14-01-2020
Norma aplicable	IEC 60335-2-79:2016 junto con IEC 60335-1:2016
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-33
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)	5110045772-9

### Identificación del producto

Denominación técnica	Limpiadores de alta presión (Hidrolavadoras)
Denominación comercial	HIDROLAVADORA
Marca (s)	AR BLUE CLEAN
Modelo o tipo	4590
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Italia
Procedencia	Italia
Tamaño del lote o partida que certifica	12 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Annovi Reverberi Spa
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Via Aldo Moro, 40 41030 Bomporto, Modena, Italia.

**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	AGI-12-19-78719
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-01-20-79600
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

**Uso del producto**

<input type="checkbox"/> Sí Domestico	<input type="checkbox"/> No Comercial	<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> No Otro
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

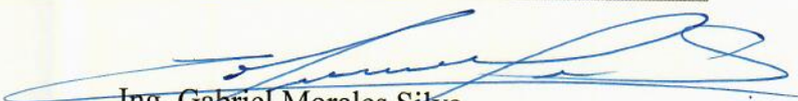
**Aprobación y vigencia**

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	2500 W
Voltaje	230 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	I
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~ => Potencia medida: 2355 W
Otra información relevante:	Invoice: VEN004588 // Trazabilidad: 03-2019

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
29-01-2020

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
29-01-2020