

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-013-04-13638
Numero SEC	331583
Fecha de emisión	29-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14201
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 / 5110046604-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Limpiadores de alta presión (Hidrolavadoras)
Denominación comercial	HIDROLAVADORA
Marca (s)	AR BLUE CLEAN
Modelo o tipo	5850
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Italia
Procedencia	Italia
Tamaño del lote o partida que certifica	23 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-12-19-78720
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-01-20-79601
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

Si	Domestico	No	Comercial	No	Industrial	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	3000 W
Voltaje	230 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	I
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~ => Potencia medida: 2744 W
Otra información relevante:	Invoice: VEN004588 / VEN006096 // Trazabilidad: 05-2019 (Código: 2119)

Firma

Responsable Técnico

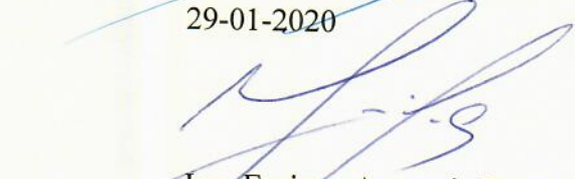
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
29-01-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
29-01-2020