

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-013-04-13633
Numero SEC	331539
Fecha de emisión	29-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14190
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)	5110046604-3 / 5110045772-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Limpiadores de alta presión (Hidrolavadoras)
Denominación comercial	HIDROLAVADORA
Marca (s)	BLUE CLEAN
Modelo o tipo	1000-K TSS, 1000-K
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Italia
Procedencia	Italia
Tamaño del lote o partida que certifica	23 unidades (1000-K TSS)
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	NNH-11-19-3187
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-20-79605
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

Si Domestico	No Comercial	No Industrial	No Otro
--------------	--------------	---------------	---------

Aprobación y vigencia

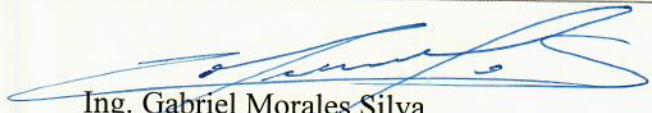
En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

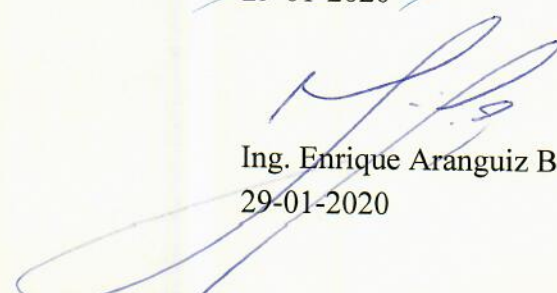
Potencia o corriente	2600 W
Voltaje	220 - 240V
Frecuencia	50 Hz
Clase	I
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V

Otra información relevante: Trazabilidad: 07-2019 / Invoice: VEN004588 / VEN006096

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
29-01-2020

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
29-01-2020