

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-013-04-13636 |
| Numero SEC | 331563 |
| Fecha de emisión | 29-01-2020 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-14192 |
| 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, Region 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) | BLUE CLEAN |
| Modelo o tipo | 737 |
| Nro. de serie | No indicado |
| País de origen | Italia |
| Procedencia | Italia |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 17 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

| | |
|---|-----------------|
| 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 | NNH-11-19-3031 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AGI-01-20-79607 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| RIF | No aplica |

Uso del producto

| | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" 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

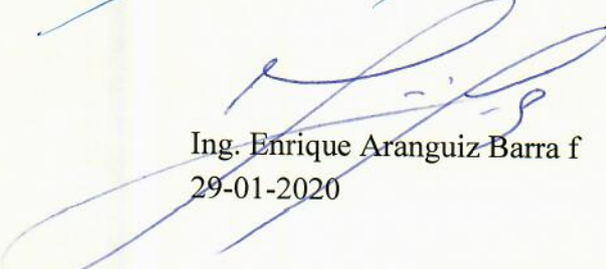
| | |
|---|--|
| Potencia o corriente | 2700 W |
| Voltaje | 230 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Clase | II |
| Capacidad | No Aplica |
| Tensión de ensayo (Para medición de potencia) | 220 V => Potencia medida: 2523 W |
| Otra información relevante: | Trazabilidad: 03-2019 / Invoice: VEN004588 |

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva

29-01-2020

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra f

29-01-2020