

## 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-013-04-13635
Numero SEC	331558
Fecha de emisión	29-01-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-14195
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)	3710241126-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Limpiadores de alta presión (Hidrolavadoras)
Denominación comercial	HIDROLAVADORA
Marca (s)	FOREST&GARDEN
Modelo o tipo	H 9150RM
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	129 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Zhejiang yili cleaning equipment co., ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.111 lingxiu road, luoxing street jiashan, zhejiang province 314100. P.r. China

**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-11-19-3010
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-20-79610
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	2000 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase	I
Capacidad	No Aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V

Otra información relevante: Trazabilidad: 02-2018 / Invoice: ZJYL1990083

Firma  
Responsable Técnico  
Fecha

  
Ing. Gabriel Morales Silva  
29-01-2020

Firma  
Responsable Legal  
Fecha

  
Ing. Enrique Aranguiz Barra  
29-01-2020