

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-7589
Numero SEC	216427
Fecha de emisión	31-01-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7978
Fecha de la solicitud relacionada	26-01-2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-15:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-07
Nombre del fabricante o importador	Álvaro Casanova Maquinarias Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta N° 1300, Santiago, Region metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750227395-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Orilladora
Denominación comercial	ORILLADORA
Marca (s)	FOREST & GARDEN
Modelo o tipo	BE 510
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	500 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	PENGQIAO, HENGHE TOWN, CIXI CITY
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Zhejiang Province, China 315318

Página 2 de 2

N° SEC: 216427

N° Lenor: E-013-04-7589

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	EXA-01-17-9955
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-01-17-39866
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Domestico	No Comercial	Si 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	450 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad mes y año: Sep 2016 ; Invoice: GBS10752

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
31-01-2017

Firma
Responsable Legal
Fecha

Ing. David Pino Morales
31-01-2017