

Certificado de aprobación de productos

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

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-3931
Número SEC	125890
Fecha de emisión	05-09-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4062
Fecha de la solicitud relacionada	29-08-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-15:2006 Ed.2.0
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, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3150397117-0

Identificación del producto

Denominación técnica	Orilladora
Denominación comercial	Orilladora Eléctrica
Marca (s)	FOREST&GARDEN
Modelo o tipo	BE 310/2
Número de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	800 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	EXA-06-14-7690
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-14-19736
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<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	350 W
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 a 0800). Revoluciones: 11000 rpm. Diámetro de corte: 250mm. Diámetro de nylon: 1,2mm. Capacidad de nylon: 2x4m.

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra

05-09-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales

05-09-2014