

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 1906 de fecha 16 de septiembre de 2013

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-022-04-8687
Numero SEC	9900000003105
Fecha de emisión	04-09-2017
Número de solicitud relacionada	E-022-04-9137
Fecha de la solicitud relacionada	04/09/2017
Norma aplicable	IEC 60950-1:2005 + C1:2006
Sistema de certificación	022
Protocolo número	PE_8-7
Nombre del fabricante o importador	EPSON CHILE S.A.
Dirección del fabricante o importador	La Concepción N° 322 piso 1, Providencia, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Impresora
Denominación comercial	Impresora
Marca (s)	EPSON
Modelo o tipo	L6171, L6161, L4160, L4150, L619(*)
Nro. de serie	327923 (Muestra)
País de origen	Filipinas
Procedencia	Filipinas
Tamaño del lote o partida que certifica	1 (L6171) Unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Epson Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Sepz, Lima Technology Center Lipa City, Batangas Province 4217 Philippines

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	HPK-07-17-6015
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Doméstico	Si 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

Tensión	100- 240 V
Potencia o corriente	0.4-0.2 A
Clase	II
Tipo de Tecnología	Inyección de tinta
Frecuencia	50-60Hz
Fuente de poder	HPK-07-17-6015
Otra información relevante:	RIF: DBI-0617-925// (*) Cambiará el último dígito dependiendo del color.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

04-09-2017

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

04-09-2017