

Certificado de aprobación de productos

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-022-04-5203
Numero SEC	9900000001739
Fecha de emisión	27-10-2015
Número de solicitud relacionada	E-022-04-5386
Fecha de la solicitud relacionada	26-08-2015
Norma aplicable	IEC60950-1:2005 Ed.2.0 + 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	B412C; L805
Nro. de serie	0WE5000050 (muestra B412C)
País de origen	Filipinas
Procedencia	Filipinas
Tamaño del lote o partida que certifica	1 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-09-15-3148
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	DBI-05-15-6781

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Comercial	<input 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

Voltaje	220-240 V~
Potencia o corriente	66W / 0,3A
Clase	II
Tipo de Tecnología	Inyección de tinta
Frecuencia	50-60 Hz
Fuente de poder	EPS-121E
Otra información relevante:	-----

Firma

Responsable Técnico
Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
27-10-2015

Firma

Responsable Legal
Fecha

Ing. David Pino Morales
27-10-2015