

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 4009 de fecha 27 de junio del 2014

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-4767
Numero SEC	155743
Fecha de emisión	28-07-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4822
Fecha de la solicitud relacionada	05-06-2015
Norma aplicable	IEC 60950-1:2005 Ed.2.0 + C1:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_8-7
Nombre del fabricante o importador	Samsung Electronics Chile Limitada
Dirección del fabricante o importador	Cerro el Plomo N° 6000, piso 6, Las Condes, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	2231227353-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Impresora
Denominación comercial	Impresora
Marca (s)	SAMSUNG
Modelo o tipo	SL-C430W/SEE ; Xpress C430W ; SL-C430W ; Xpress C430
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Weihai xinxing digital electronics co.,ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	98 jinzhou road, weihaigao district, weihai hi-tech industries development zone, shandong 264209 pr china

Página 2 de 2

Nº SEC: 155743

Nº Lenor: E-013-04-4767

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	15-023684-05 / ADB-07-15-26153
Laboratorio	KTL (Korea Testing Laboratory) / Lenor Chile Ltda
R1S	AGI-06-15-25013
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

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

Tensión	220-240 V~
Potencia o corriente	3 A
Clase	I
Tipo de Tecnología	LASER
Frecuencia	50/60 Hz
Fuente de poder	CARLSEN-V2-SH
Otra información relevante:	Trazabilidad Mes y Año: MARCH 2015 Comercial Invoice: 20150415-1059777

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
28-07-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales
28-07-2015