

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certificado de aprobación de productos |
| Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 7208 de fecha 20 de febrero de 2015 |

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación de productos

| | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-4795 |
| Numero SEC | 156223 |
| Fecha de emisión | 31-07-2015 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-5013 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 29-05-2015 |
| Norma aplicable | NCh 3107.Of2008 Junto con cláusulas 4 y 5 de IEC 62301:2011-01 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_8/7/2 |
| 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) | NO APLICA |

Identificación del producto

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Denominación técnica | Impresora |
| Denominación comercial | Impresora |
| Marca (s) | SAMSUNG |
| Modelo o tipo | SL-C430W/SEE ; Xpress C430W ; Xpress C430 ; SL-C430W |
| Nro. de serie | 08HRBJAG30001JM |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 1 Unidad |
| 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

N° SEC: 156223

N° Lenor: E-013-04-4795

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 | 15-023684-05 ; ADB-07-15-26266 |
| Laboratorio | KTL (Korea Testing Laboratory); Lenor Chile Ltda |
| R1S | No Aplica |
| Laboratorio | No Aplica |
| 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. **La validez del certificado es hasta 31 Julio 2016**

Información específica del producto certificado

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------|
| Potencia o corriente | 3 A |
| Voltaje | 220-240 V~ |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Clase | I |
| Tipo de tecnología | LASER |
| Fuente Poder | CARLSEN V2 - SH |
| consumo modo espera (kWh/mes) | 0,761 |
| clasificación | B |
| Otra información relevante: | Certificado de seguridad N°E-013-04-4767 |

Firma

Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
31-07-2015

Firma

Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
31-07-2015