

Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-022-04-13932
Numero SEC	9900000004935
Fecha de emisión	01-04-2020
Número de solicitud relacionada	E-022-04-14572
Fecha de la solicitud relacionada	12-03-2020
Norma aplicable	IEC 60950-1:2005 + C1:2006
Sistema de certificación	022
Protocolo número	PE_8-7
Nombre del fabricante o importador	HP Inc Chile Comercial Limitada
Dirección del fabricante o importador	Sanchez Fontecilla #310, piso 13, Comuna Las Condes
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Impresora
Denominación comercial	Impresora
Marca (s)	HP
Modelo o tipo	SNPRC-1804-04, SNPRC-1804-01, SNPRC-1804-02, SNPRC-1804-03
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	Cal-Comp Optical Electronics (Yueyang) CO., LTD
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.8, Xinjinbao Road, Yueyang Chenlingji Comprehensive Bonded Zone, Hunan Province, China

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	AGI-03-20-81569 / AGI-03-20-81569-1
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	DBI-10-19-7880

Uso del producto

Si Domestico	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 - 240V
Potencia o corriente	700 mA
Clase	II
Tipo de Tecnología	Inyección a Tinta
Frecuencia	50 / 60Hz
Fuente de poder	F0V63-60012
Otra información relevante:	Fuente de poder distinto fabricante. Fabricante 1: LITE-ON TECHNOLOGY CORP / Fabricante 2: Chicony Power Technology Co Ltd

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
01-04-2020

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
01-04-2020



Tamaño Mínimo Etiqueta:

22x30 milímetros



Ejemplo: Etiqueta de 22X30 mm

Construcción de la Etiqueta

Zona libre

alrededor del código QR:

Para etiqueta de 22x30 mm
dejar margen de 3 milímetros aprox.
alrededor del QR.

Tamaño del

Código QR para etiqueta de 22x30mm:

16 x 16 milímetros

Números para etiqueta de 22x30:

Fuente: Arial tamaño 7 puntos

Proporción:

Si la etiqueta es más grande se deben mantener proporciones de espaciado



Color Números:
Azul Pantone 648 C

Color QR: Negro

Caracteres: Máximo 13 caracteres



Colores

Azul Pantone 648 C
Celeste Pantone Cyan C



Zona Quieta

El Código QR debe tener
un área libre en cada uno
de sus lados

Sello Ejemplo 2:



Tamaño Mínimo Etiqueta:

22x30 milímetros



Ejemplo: Etiqueta de 22X30 mm

Construcción de la Etiqueta

Zona libre

alrededor del código QR:

Para etiqueta de 22x30 mm
dejar margen de 3 milímetros aprox.
alrededor del QR.

Tamaño del

Código QR para etiqueta de 22x30mm:

16 x 16 milímetros

Números para etiqueta de 22x30:

Fuente: Arial tamaño 7 puntos

Proporción:

Si la etiqueta es más grande se deben mantener proporciones de espaciado



Color Números:
Azul Pantone 648 C

Color QR: Negro

Caracteres: Máximo 13 caracteres



Colores

Azul Pantone 648 C
Celeste Pantone Cyan C



Zona Quieta

El Código QR debe tener
un área libre en cada uno
de sus lados

QR. 9900000004935

