

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-022-04-15869
Numero SEC	376590
Fecha de emisión	16-04-2021
Número de solicitud relacionada	E-022-04-16559
Fecha de la solicitud relacionada	17-03-2021
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
N° 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-2102-01, SNPRC-2102-02, SNPRC-2102-03, SNPRC-2102-05
Nro. de serie	CN0CC4Z410
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	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

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	AGI-03-21-95103 / AGI-03-21-95103-1
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	DBI-11-20-9725

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 - 240 V
Potencia o corriente	700 mA
Clase	II
Tipo de Tecnología	Inyección a Tinta
Frecuencia	50/60 Hz
Fuente de poder	F5S43-60001 // F0V63-60012
Otra información relevante:	-

Firma
Responsable Técnico
Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
16-04-2021

Firma
Responsable Legal
Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
16-04-2021



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. 0000000376590

