

Certificado de aprobación de productos

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

Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-022-04-4474 (A-1)
Numero SEC	9900000001481
Fecha de emisión	01-10-2019
Número de solicitud relacionada	E-022-04-4680
Fecha de la solicitud relacionada	05-03-2015
Norma aplicable	IEC 60950-1:2005 Ed.2.0 + 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	Av. Mariano Sánchez Fontecilla N° 310 piso 13, 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)	HP
Modelo o tipo	SNPRH-1504-01
Nro. de serie	124905 (muestra)
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	Hong Fu Jin Precision Electronics (Chongqing) Co.,Ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No1, East District 1st Road Shapingba District, Chong Qing P.R.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	HÑU-03-15-1305 / AGI-08-19-74120.
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	DBI-11-14-6102

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input 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	100-240 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia o corriente	350 mA
Tipo de Tecnología	Inyección de tinta
Fuente de poder	F5S43-60001 / ADS-10KB-24
Clase	II

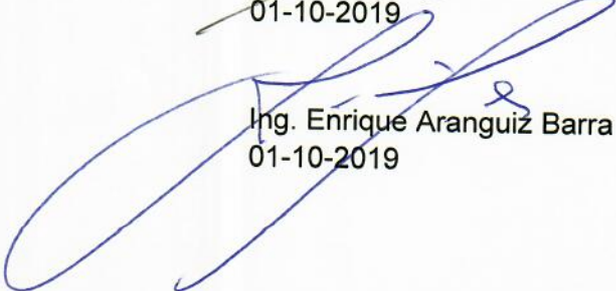
Otra información relevante:

El presente Certificado anula y reemplaza al CA E-022-04-4474 de fecha 16-04-2015, por cambio razón social Cliente. Además, agrega fuente de poder mediante reporte de ensayo AGI-08-19-74120.

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
01-10-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
01-10-2019



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

Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación de productos

Número de certificado Lenor	E-022-04-13444
Numero SEC	9900000004732
Fecha de emisión	17-12-2019
Número de solicitud relacionada	E-022-04-14069
Fecha de la solicitud relacionada	16-12-2019
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	SNPRH-1504-01
Nro. de serie	0001, 0002, 0003
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 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-11-19-77261 / AGI-11-19-77261-1 / AGI-11-19-77261-2
Laboratorio	Lenor Chile SpA / Lenor Chile SpA / Lenor Chile SpA
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	DBI-10-19-7880

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> No Otro
---------------------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------------

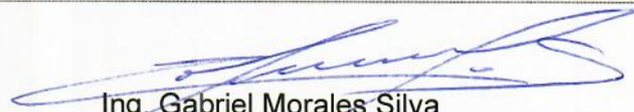
Aprobación y vigencia

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.

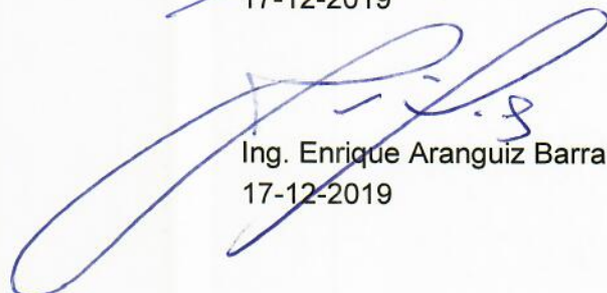
Información específica del producto certificado

Tensión	100-240 V~
Potencia o corriente	350 mA
Clase	II
Tipo de Tecnología	Inyección de tinta
Frecuencia	50/60 Hz
Fuente de poder	F5S43-60001 / 3 Fabricantes registrados
Otra información relevante:	-

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
17-12-2019

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra
17-12-2019



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. 9900000004732

