

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 1663 de fecha 31 de Julio de 2013

Certificado de aprobación: Eficiencia Energetica

Número de certificado Lenor	E-013-04-3893
Número SEC	No Aplica
Fecha de emisión	25-08-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4040
Fecha de la solicitud relacionada	04-07-2014
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	Brother Internacional de Chile Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Avenida Presidente Riesco Nº 5335 Oficina 501, Las Condes, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Impresora
Denominación comercial	Impresora
Marca (s)	Brother
Modelo o tipo	DCP-1617NW CHL ; DCP-1617NW
Número de serie	122530(Muestra)
País de origen	Vietnam
Procedencia	Vietnam
Tamaño del lote o partida que certifica	1 Unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Brother Industries (Vietnam) Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Phuc Dien Industrial Zone Cam Phuc Commune, Cam giang Dist Hai Duong Province, Vietnam

Página 2 de 2

Nº SEC: No Aplica

Nº Lenor: E-013-04-3893

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT EE	AEU-07-14-18499
Laboratorio	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 el 25 de Agosto de 2015

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	4,5 A
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	I
Tipo de tecnología	Laser
Clasificación	B
Consumo modo espera (KWh/mes)	0,728
Fuente de poder	ADP-64BNAA
Otra información relevante:	Certificado de seguridad E-022-04-3870

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva

25-08-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales

25-08-2014