

Serie LQ-590II



Impresoras de alta calidad y rendimiento para entornos de impresión exigentes

Características principales

- **Confiabilidad máxima** - Diseñada para un ciclo de vida largo con pocas piezas móviles, resistente al polvo, humedad y temperaturas extremas.
- **Bajo costo de propiedad** - Cartucho de cinta² de hasta 5 millones de caracteres que permite obtener un costo bajo por página y reduce la frecuencia de las intervenciones del usuario.
- **Poderosa productividad** - Impresora de alta velocidad de formato angosto con 24 pines (agujas de impresión). Imprime formularios, informes, a una velocidad de hasta 584 cps¹.

La serie Epson LQ-590II ofrece la durabilidad y la facilidad de uso para requisitos críticos de impresión diaria. Estas confiables impresoras de formato angosto de 24 pines cuentan con un largo ciclo de vida y velocidades de hasta 584 cps¹. Su cartucho de cinta que alcanza los 5 millones de caracteres reduce las intervenciones del usuario y el costo por página. La LQ-590II está diseñada para la integración perfecta en prácticamente cualquier sistema porque incluye los lenguajes de impresión Epson ESC/P2[®] e IBM[®] PPDS. Además, estas impresoras imprimen en hojas sueltas, formularios continuos o multiparte de hasta 7 páginas de grosor³, y cuentan con un panel de control intuitivo para una fácil instalación y operación.



Serie LQ-590II

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Método de Impresión	
Matricial de 24 agujas	
Dirección de impresión	
Bidireccional con búsqueda de lógica para texto y gráficos. La impresión de texto o gráfica unidireccional se puede seleccionar mediante los comandos de software	
Velocidad de impresión	
Borrador de velocidad ultra rápida	550 CPS (10 cpi)
Borrador de alta velocidad	487 CPS (10 cpi)
Borrador de alta velocidad	584 CPS (12 cpi)
Borrador	366 CPS (10 cpi)
Calidad de letra	121 CPS (10 cpi)
Fuentes residentes	
Borrador de velocidad ultra rápida	10 cpi
Borrador de alta velocidad	10, 12 cpi
Borrador	10, 12, 15, 17, 20 cpi
LQ	10, 12, 15, 17, 20 cpi
Fuentes para códigos de barras	
EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET, Codabar (NW-7), Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5	
Columnas imprimibles	
80 (10 cpi), 96 (12 cpi), 120 (15 cpi), 137 (17 cpi), 160 (20 cpi)	
Mecanismo de alimentación del papel	
Alimentación por fricción (delantera, trasera)	
Tractor de empuje (delantera, trasero)	
Tractor de tracción (delantera, debajo, trasero)	
Tractor de empuje y tracción (delantera, trasero)	
Alimentador con hoja suelta (opcional)	
Base de papel en rollo (opcional)	
Acceso de papel	
Inserción manual	Entrada delantera o trasera, salida superior
Alimentador con hoja de corte	Entrada trasera, salida superior
Tractor	Entrada delantera o inferior, salida superior
Tractor de empuje y tracción	Entrada delantera o trasera, salida superior
Buffer de entrada	
Tamaño 128KB	
Sistema operativo	
Windows® Vista, 7, XP, 8, 10, Server 2003, 2008, 2012 y 2016	
Interfaz	
Estándar	Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0
Opcional (solo con configuración en fábrica)	Tarjeta Serial de Interfaz (solo en LQ-590II N)
LAN	100Base-TX LAN con cable (solo en LQ-590II N)

Lenguajes de impresora	
Epson	ESC/P2®
Opcional (Solo con configuración en fábrica)	IBM PPDS®
Manejo del papel	
Tipo de medio	Formularios continuos, multiparte, sobre No.6, sobre No.10, etiquetas, tarjetas y rollo de papel
Grosor máximo	0,0193" (0,49 mm)
Ancho	Una página 100 - 256,54 mm (3,9" - 10,1") Continuo 101,6 - 254 mm (4" - 10")
Longitud	Alimentador con hoja de corte 182,88 - 215,9 mm (7,2" - 8,5") Una página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5") Continuo 101,6 - 558,8 mm (4" - 22") Alimentador con hoja de corte 210,82 - 363,22 mm (8,3" - 14,3")
Nivel de ruido	
Ruido 55dBA (patrón ISO 7779)	
Requisitos eléctricos	
Voltaje AC (Argentina) AC 220V - 240V	
Voltaje AC (Países restantes) AC 100V - 240V	
Rango de frecuencia de 49,5 hasta 60,5Hz	
Consumo de Energía	
Modo operativo (Argentina)	Aprox. 54W (patrón de letra ISO/IEC 10561)
Modo operativo (Países restantes)	Aprox. 57/55W (patrón de letra ISO/IEC 10561)
Modo sleep (Argentina)	Aprox. 0,5W en LQ-590II y 0,8W en LQ-590II N
Modo sleep (Países restantes)	Aprox. 0,4W en LQ-590II y 0,7W en LQ-590II N
Energy Star	Certificado con V2.0
Dimensiones físicas	
437 mm x 176,5 mm x 375 mm (ancho x alto x profundidad)	
Peso 7,2 Kg	
Confiabilidad	
MTBF	25.000 POH (ciclo de trabajo del 25%)
MVBF	50 millones de líneas (con excepción de cabeza de impresión)
Duración cabeza de impresión	400 millones de caracteres
Duración de cinta de impresión	5 millones de caracteres (48 puntos/carácter)
Garantía	
1 año	
Información para pedido	
LQ-590II (Argentina)	C11CF39303
LQ-590II N (Argentina)	C11CF39304
LQ-590II UPS (países restantes)	C11CF39201
LQ-590II N UPS (países restantes)	C11CF39202
Cartucho de cinta	S015331
Tractor de empuje y tracción adicional	C12C93376
Alimentador de hojas sueltas de un contenedor	C12C80637
Alimentador de hojas sueltas en alta capacidad	C12C80638
Base de papel en rollo	C12C81114
Hoja guía opcional	C12C93378

1 - Se basa en el modo borrador ultra rápido a 12 cpi. 2 - Se basa en modo Letter Quality 10 cpi. 3 - 1 original + 6 copias están disponibles solo en condiciones normales de temperatura y humedad.



LQ-590II



LQ-590II N

*Drivers de software adicionales disponibles en tu sistema operativo Windows, o en www.latin.epson.com.

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

EPSON y Epson ESC/P son marcas registradas. EPSON Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2018 Epson América, Inc. CPD - LS101174 2/18

Better Products for a Better Future™
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com