

# 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 cinta<sup>2</sup> 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 cps<sup>1</sup>.

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 cps<sup>1</sup>. 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<sup>®</sup> e IBM<sup>®</sup> PPDS. Además, estas impresoras imprimen en hojas sueltas, formularios continuos o multiparte de hasta 7 páginas de grosor<sup>3</sup>, y cuentan con un panel de control intuitivo para una fácil instalación y operación.



# Serie LQ-590II

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

<b>Método de Impresión</b>	Matricial de 24 agujas
<b>Dirección de impresión</b>	Bidireccional con búsqueda de lógica para texto y gráficos. La impresión de texto o gráfica unidireccional se puede seleccionar mediante los comandos de software
<b>Velocidad de impresión</b>	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)
<b>Fuentes residentes</b>	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
<b>Fuentes para códigos de barras</b>	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
<b>Columnas imprimibles</b>	80 (10 cpi), 96 (12 cpi), 120 (15 cpi), 137 (17 cpi), 160 (20 cpi)
<b>Mecanismo de alimentación del papel</b>	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)
<b>Acceso de papel</b>	Entrada delantera o trasera, salida superior
<b>Inserción manual</b>	Entrada trasera, salida superior
<b>Alimentador con hoja de corte</b>	Entrada trasera, salida superior
<b>Tractor</b>	Entrada delantera o inferior, salida superior
<b>Tractor de empuje y tracción</b>	Entrada delantera o trasera, salida superior
<b>Buffer de entrada</b>	Tamaño 128KB
<b>Sistema operativo</b>	Windows® Vista, 7, XP, 8, 10, Server 2003, 2008, 2012 y 2016
<b>Interfaz</b>	Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0
<b>Estándar</b>	Tarjeta Serial de Interfaz (solo en LQ-590II N)
<b>Opcional (solo con configuración en fábrica)</b>	100Base-TX LAN con cable (solo en LQ-590II N)

<b>Lenguajes de impresora</b>	Epson ESC/P2 <sup>®</sup> Opcional (Solo con configuración en fábrica) IBM PPDS
<b>Manejo del papel</b>	Tipo de medio Formularios continuos, multiparte, sobre No.6, sobre No.10, etiquetas, tarjetas y rollo de papel 0,0193"(0,49 mm) Grosor máximo Una página 100 - 256,54 mm (3,9" - 10,1") Ancho Continuo 101,6 - 254 mm (4" - 10") Alimentador con hoja de corte 182,88 - 215,9 mm (7,2" - 8,5") Longitud 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")
<b>Nivel de ruido</b>	Ruido 55dBA (patrón ISO 7779)
<b>Requisitos eléctricos</b>	Voltaje AC (Argentina) AC 220V - 240V Voltaje AC (Países restantes) AC 100V - 240V Rango de frecuencia de 49,5 hasta 60,5Hz
<b>Consumo de Energía</b>	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
<b>Dimensiones físicas</b>	437 mm x 176,5 mm x 375 mm (ancho x alto x profundidad) Peso 7,2 Kg
<b>Confiablez</b>	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/caracter)
<b>Garantía</b>	1 año
<b>Información para pedido</b>	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 S015337 Tractor de empuje y tracción adicional C12C933761 Alimentador de hojas sueltas de un contenedor C12C806371 Alimentador de hojas sueltas en alta capacidad C12C806381 Base de papel en rollo C12C811141 Hoja guía opcional C12C933781

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](http://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

**Better Products for a Better Future<sup>™</sup>**

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)