



## Impresoras de impacto de formato, amplio construidas para entornos de impresión demandantes

- **Alta confiabilidad** –ciclo de vida largo; diseño durable con muy pocas piezas movedizas; resistente al polvo, humedad y temperaturas extremas.
- **Bajo costo** –el cartucho de cinta de hasta ocho caracteres ofrece un bajo costo por página y reduce la frecuencia de las intervenciones del usuario.
- **Productividad potente** –impresora superrápida, de amplio formato y con 24 agujas: es veloz con informes y formularios multipartes en hasta 584 cps.

La serie Epson LQ-2090II ofrece la durabilidad y productividad necesarias para gestionar la incesante demanda diaria de impresión. Estas impresoras confiables de impacto con 24 agujas y de formato amplio cuentan con un ciclo de vida extenso, una garantía limitada de 1 año y una velocidad de hasta 584 cps. Su cartucho de cinta de hasta 8 millones de caracteres reduce las intervenciones del usuario, así como el costo por página. Diseñadas para una integración fácil con prácticamente cualquier sistema, incluyen lenguajes de las impresoras Epson ESC/P2<sup>®</sup> y IBM<sup>®</sup> PPDS. Ideales para entornos exigentes, estos incansables dispositivos son veloces con hojas individuales y formularios continuos o multipartes de hasta 7 páginas de grueso, y cuentan con un panel de control intuitivo para una fácil programación y operación.

# Serie LQ-2090II

Especificaciones técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

<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 ultrarrápida 550 CPS (10 cpi) Borrador de alta velocidad <sup>1</sup> 487 CPS (10 cpi) Borrador de alta velocidad 584 CPS (12 cpi) Borrador 366 CPS (10 cpi) Calidad de letra <sup>2</sup> 121 CPS (10 cpi)
<b>Fuentes residentes</b>	Borrador de velocidad ultrarrápida 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 de 5
<b>Columnas imprimibles</b>	136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20cpi)
<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>	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
<b>Buffer de entrada</b>	Tamaño 128 kb
<b>Sistema operativo*</b>	Windows® Vista, Windows® 7, Windows® XP, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2012 y Windows® Server 2016
<b>Interfaz</b>	Estándar Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0 Opcional (solo con configuración en fábrica) Tarjeta serial de interfaz (solo en LQ-2090II N) LAN 100Base-TX LAN con cable (solo en LQ-2090II N)

<b>Lenguajes de impresora</b>	Epson ESC/P2® 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 0,0055" (0,14 mm) Ancho Una página 100 mm - 419,1 mm (3,9" - 16,5") Continuo 101,6 mm - 406,6 mm (4" - 16") Alimentador con hoja de corte 99,06 mm - 419,1 mm (3,9" - 16,5") Longitud Una página 100 mm - 419,1 mm (3,9" - 16,5") Continuo 101,6 mm - 558,8 mm (4" - 22") Alimentador con hoja de corte 99,06 mm - 419,1 mm (3,9" - 16,5")
<b>Nivel de ruido</b>	Ruido 55 dBA (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. 54 W (patrón de letra ISO/IEC 10561) Modo operativo (países restantes) Aprox. 57/55 W (patrón de letra ISO/IEC 10561) Modo sleep (Argentina) Aprox. 0,5 W en LQ-2090II y 0,8 W en LQ-590II N Modo sleep (países restantes) Aprox. 0,4 W en LQ-2090II y 0,7 W en LQ-590II N Energy Star Certificado con V2.0
<b>Dimensiones físicas</b>	612 mm x 176,5 mm x 320 mm (ancho x alto x profundidad) Peso 9,4 kg
<b>Confiabilidad</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 8 millones de caracteres (48 puntos/caracter)
<b>Garantía</b>	1 año
<b>Información para pedido</b>	LQ-2090II (Argentina) C11CF40303 LQ-2090II N (Argentina) C11CF40304 LQ-2090II UPS (países restantes) C11CF40201 LQ-2090II N UPS (países restantes) C11CF40202 Cartucho de cinta S015335 Tractor de empuje y tracción adicional C12C933791 Base de papel en rollo C12C811141 Hoja guía opcional C12C933811

1 - Se basa en el modo borrador ultrarrápido a 12 cpi. 2 - Se basa en modo Letter Quality 10 cpi. \*Drivers de software adicionales disponibles en tu sistema operativo Windows®, o en [www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)



LQ-2090II



LQ-2090IIN

**Better Products for a Better Future™**

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)

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