



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[®] y IBM[®] 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

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 ultrarrápida 550 CPS (10 cpi) Borrador de alta velocidad ¹ 487 CPS (10 cpi) Borrador de alta velocidad 584 CPS (12 cpi) Borrador 366 CPS (10 cpi) Calidad de letra ² 121 CPS (10 cpi)
Fuentes residentes	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
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 de 5
Columnas imprimibles	136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20cpi)
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 128 kb
Sistema operativo*	Windows [®] Vista, Windows [®] 7, Windows [®] XP, Windows [®] 8, Windows [®] Server 2003, Windows [®] Server 2008, Windows [®] Server 2012 y Windows [®] Server 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-2090II N) LAN 100Base-TX LAN con cable (solo en LQ-2090II 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 0,0055" (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")
Nivel de ruido	Ruido 55 dBA (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. 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
Dimensiones físicas	612 mm x 176,5 mm x 320 mm (ancho x alto x profundidad) Peso 9,4 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 8 millones de caracteres (48 puntos/caracter)
Garantía	1 año
Información para pedido	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



LQ-2090II



LQ-2090IIN

Better Products for a Better Future[™]

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

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 - LS101198 7/18