

Serie FX-890II



Impresoras de impacto y alto rendimiento para entornos exigentes

Características principales

- **Gran productividad** — Impresora muy rápida de 9 agujas que imprime formularios de varias copias e informes a una velocidad de 738 cps¹.
- **Bajo costo de propiedad** — Cartucho² de cinta de 7.5 millones de caracteres, bajo costo, reduce la frecuencia de intervención del usuario.
- **Integración perfecta con sistemas nuevos y anteriores** — Incluye los lenguajes Epson ESC/P[®], IBM[®] PPDS y MICROLINE[®] para más flexibilidad.

La Epson FX-890II ofrece durabilidad y facilidad de uso para las necesidades diarias e importantes. Tiene 9 agujas y carro estrecho, larga duración y velocidades de hasta 738 cps¹. Su cartucho² de cinta de hasta 7.5 millones de caracteres reduce las intervenciones del usuario y el costo por página. Puede integrarse en cualquier sistema con los lenguajes de impresora Epson ESC/P[®], IBM[®] PPDS y MICROLINE[®].

Este caballo de batalla es ideal para ambientes exigentes e imprime velozmente hojas sueltas, formularios continuos o de hasta 7 copias con un panel de control intuitivo para una fácil instalación y configuración.



Serie FX-890II

Especificaciones técnicas

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Método de Impresión	Matricial de 9 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 738 CPS (12 cpi) 615 CPS (10 cpi) Borrador de alta velocidad 612 CPS (10 cpi) Borrador 463 CPS (10 cpi) Calidad de letra 115 CPS (10 cpi)
Fuentes residentes	Borrador de velocidad ultra rápida 10, 12 cpi Borrador de alta velocidad 10, 12, 15, 17, 20 cpi Borrador 10, 12, 15, 17, 20 cpi
Fuentes para códigos de barras	NLQ (Roman/Sans Serif) 10, 12, 15, 17, 20 cpi proporcional 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)
Formato	Espacio entre líneas 4,23mm (1/6") o programable en incrementos de 0.059 mm (1/432")
Mecanismo de alimentación del papel	Alimentación por fricción (delantera, trasera) Tractor de empuje (delantero, trasero) Tractor de tracción (delantero, debajo trasero) Tractor de empuje y tracción (delantero, debajo trasero) Alimentador con hoja de corte (opcional) Base de papel en rollo (opcional)
Velocidad del dispensador de papel	4.23 mm (1/6") en 45 milésimas de segundo 13.46 cm (5.3") por segundo de alimentación continua
Acceso del 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 estiro 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 (Configuración hecha en fábrica)

Tarjeta Serial de Interfaz (solo en FX-890II N)
Red 10/100Base-TX tarjeta de Interfaz (solo en FX-890II N)

Lenguajes de impresora	Epson ESC/P IBM PPDS Okidata MICROLINE [®] (solo con el modo Okidata)
Manejo del papel	Tipo de medio Formularios, continuo, multiparte original + 5 copias sin carbón, 1 + 6 copias con tractor de tracción (opcional), sobre No.6, sobre No.10, etiquetas, y rollo de papel Grosor Máximo 0.4572 mm (0.018") Ancho Una página 9.906 cm - 25.654 cm (3.9" - 10.1") Continuo 10.16 cm - 25.4 cm (4" - 10") Alimentador de hojas sueltas 18.288 cm - 21.59 cm (7.2" - 8.5") Longitud Una página 9.906 cm - 36.322 cm (3.9" - 14.3") Continuo 10.16 cm - 55.88 cm (4" - 22") Alimentador de hojas sueltas 25.654 cm - 35.56 cm (10.1" - 14")
Nivel de ruido	Ruido 55dBA (patrón ISO 7779)
Requisitos eléctricos	Voltaje AC 100V - 240V Rango de voltaje de entrada de AC 90 hasta 264V Rango de frecuencia de 50 hasta 60Hz Rango de frecuencia de entrada de 49.5 hasta 60.5Hz
Consumo de Energía	Modo operativo 57W aproximadamente (patrón de letra ISO/IEC 10561)
Dimensiones físicas	437mm x 375mm x 176.5mm (ancho x prof.x alto) Peso 7.2 Kg
Confiablez	MTBF 25.000 POH (ciclo de trabajo del 25%) MVBF 52 millones de líneas (con excepción de cabeza de impresión) Duración cabeza de impresión 400 millones de caracteres (14 puntos/caracter) Duración de cinta de impresión 7.5 millones de caracteres (14 puntos/caracter)
Garantía	1 año
Información para pedido	FX-890II Argentina C11CF37302 FX-890II N Argentina C11CF37304 FX-890II UPS (todos los países restantes) C11CF37201 FX-890II N UPS (todos los países restantes) C11CF37202 Cartucho de cinta S015329 Tractor de empuje y tracción adicional C12C933761 Guía de papel de una sola hoja C12C933781 Alimentador de hojas sueltas de un contenedor C806371 Alimentador de hojas sueltas de alta capacidad C806381 Base de papel en rollo C12C811141

1 - Se basa en el modo borrador ultra rápido a 12 cpp. 2 - Se basa en el modo de impresión borrador.



FX-890II



FX-890II/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 2017 Epson América, Inc. CPD- LS101118 09/17

Better Products for a Better Future[™]

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

www.latin.epson.com