

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
Confianza	
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