



Impresora matricial rápida de nueve agujas que ofrece una fiabilidad excepcional y un TCO (coste total de propiedad) extremadamente bajo, así como capacidad de conexión en red.

La FX-890IIN es una impresora matricial de 80 columnas, con un TCO bajo y de alto volumen, diseñada para conseguir una impresión en red rápida y fiable. Su nuevo diseño moderno y más compacto facilita su actualización y añade una amplia gama de funciones nuevas para alcanzar una flexibilidad sin precedentes.

Velocidades de impresión líderes en el mercado¹

La impresora FX-890IIN ofrece una velocidad USD (ultra speed draft) de 735 caracteres por segundo a 12 caracteres por pulgada, lo que marca una diferencia real en las impresiones de alto volumen, como las impresiones de informes de existencias, lotes de facturas o documentos de transporte de mercancías.

Fiabilidad excepcional

La tecnología matricial de Epson cuenta con una larga historia y es muy fiable. Así, estas impresoras nuevas mejoran el tiempo medio entre fallos en un 25 %, es decir, 25 000 horas de funcionamiento; lo que es ideal en condiciones difíciles o en lugares en los que no resulta práctico llevar a cabo el mantenimiento habitual.

Menos espacio

La nueva gama de impresoras matriciales de Epson dispone de un diseño actualizado que ocupa menos espacio. Se ha reducido la profundidad a solo 320 mm, de modo que es mucho más fácil colocarla en un entorno empresarial.

Capacidad de conexión en red

Este es un nuevo modelo de red, compatible con las conexiones de serie y de Ethernet para conseguir una conectividad mejorada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Velocidades de impresión líderes en el mercado**
Produce impresiones de alto volumen de manera todavía más rápida
- **TCO muy bajo**
Uso de energía reducido y consumibles económicos y de larga duración
- **Fiabilidad aún mayor**
Un 25 % mejor, es decir, 25 000 horas de funcionamiento
- **Menos espacio**
Se puede colocar fácilmente en un entorno empresarial
- **Capacidad de conexión en red**
Compatible con conexiones de serie y de Ethernet

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Número de agujas	9 agujas
Número de columnas	80 columnas

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad: 10 ipc: 612 caracteres/s, Borrador: 10 ipc: 463 caracteres/s, NLQ: 10 ipc: 115 caracteres/s
Códigos de barras	Código de barras (NW-7), Código 128, Código 39, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Copias carbón	6 más un original
Tablas de caracteres	PCAPTEC, PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, ISO-8859-1, Roman 8, Cursiva
Juegos de caracteres	42
Resolución de impresión	240 x 144 ppp

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB: compatible con la especificación USB 2.0, Paralelo bidireccional, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
------------	--

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Alimentación de documento	hoja suelta frontal y trasera, Papel continuo frontal y trasera, salida papel trasera
Formatos de papel	Hojas de papel (de una o varias capas), Papel continuo (de una o varias capas), Sobres, Cartulina
Grosor papel continuo	0,46 mm
Grosor del papel Label Base Sheet	0,46 mm
Grosor del papel Multi Part	0,12 mm - 0,46 mm
Grosor del papel Single Sheet	0,06 mm - 0,14 mm

GENERAL

Consumo de energía	55 vatio, 10 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	CA 198 V - 264 V
Dimensiones del producto	414 x 375 x 177 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	7,2 kg
Temperatura	Operación 5°C - 35°C, almacenamiento -30°C - 60°C
Tiempo entre fallos	25.000 Horas
Duración útil cabezal de impresión	400 Millones de impactos/aguja
Fuentes	Fuente mapa de bits EPSON Draft (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Fuente mapa de bits EPSON OCR-B (10 CPI), Fuente mapa de bits EPSON Roman (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proporcional), Fuente mapa de bits EPSON Sans Serif (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proporcional)
Rendimiento de la cinta	7 Caracteres Negro Borrador
Humedad del aire	Operación 10% - 80%, almacenamiento 30% - 60%

OTRAS FUNCIONES

Memoria de entrada de datos	128 kB
-----------------------------	--------

OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller Ampliación de garantía opcional disponible
----------	---

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CF37403A0
Código de barras	8715946634517
País de origen	Vietnam
Tamaño de la paleta	2 unidad

FX-890IIN

INCLUYE

- Controladores y utilidades (CD)
- User guide
- Cinta entintada
- Cable de CA

CONSUMIBLES

- Cartucho negro Epson SIDM para FX-890, FX-890A (C13S015329) (C13S015329)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Pull Tractor Unit
C12C933761
- Soporte para rollo de papel Epson SIDM para las series LX-300+II/1170II, FX-890/A, FX-2190, LQ-690/300+II
C12C811141
- Alimentador para 150 hojas sueltas Epson SIDM para LQ-590, FX-890/A
C12C806382
- Tractor de arrastre/empuje Epson SIDM para LQ-590/870, FX-890/A
C12C800202
- Placa serie I/F Epson SIDM, sin memoria intermedia de tipo B enchufable RS232D/20mA
C12C824432
- Alimentador para 50 hojas sueltas Epson SIDM para FX-890/A, LX/LQ-300+II, LQ-590
C12C806372

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. Velocidades en comparación con las especificaciones publicadas para los productos directamente competidores, mayo de 2017.

EPSON®

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.