

Link de Producto :

[Epson FX-890II - Impresora de matriz de punto de 80 columnas y 9 agujas, hasta 680 cps a 12 cpp, Puertos Paralelo & USB](#)

Epson FX-890II - Impresora de matriz de punto de 80 columnas y 9 agujas, hasta 680 cps a 12 cpp, Puertos Paralelo & USB

Modelo : [C11CF37201]

Código : [IDM-EPS-007]

Precio : \$358.90

Características principales

La serie Epson FX-890II ofrece la durabilidad y la facilidad de uso para requisitos críticos de impresión diaria. Estas confiables impresoras de impacto estrecho de 9 clavijas cuentan con un largo ciclo de vida, una garantía limitada de 3 años y velocidades de hasta 738 cps¹. Su cartucho de cinta hasta a 7,5 millones de caracteres² reduce las intervenciones del usuario, así como el coste por página. Diseñado para una perfecta integración en prácticamente cualquier sistema, que incluyen Epson ESC / P[®], IBM[®] PPDS y MICROLINE[®] lenguajes de impresión. Ideales para entornos hostiles, estos caballos de batalla compiten en hojas cortadas, formas continuas o multiparte de hasta 7 páginas de grosor, y cuentan con un panel de control intuitivo para una fácil instalación y operación.



- Fiabilidad extrema : ciclo de vida prolongado; diseño duradero con muy pocas partes móviles; resiste el polvo, la humedad y las temperaturas extremas
- Bajo coste de propiedad - hasta a 7,5 millones de caracteres cartucho de cinta² ofrece un bajo coste por página y reduce la frecuencia de las intervenciones del usuario
- Potente productividad : velocidad de impresora ultra rápida de 9 pines a través de formularios e informes de varias partes hasta 738 cps¹
- Integración perfecta con sistemas nuevos y heredados : incluye lenguajes de impresora Epson ESC / P, IBM PPDS y MICROLINE para una mayor flexibilidad
- Manejo avanzado del papel : recorrido sencillo del papel para una confiabilidad notable; acomoda papel cortado y formularios continuos de hasta 7 páginas de grosor
- Fácil configuración y operación : panel de control fácil de usar con configuración intuitiva y características de configuración
- Bajo consumo de energía : cumple con ENERGY STAR[®] V2.0
- Compatible con Ethernet : la tarjeta de red admite IPv6³.

Especificaciones del producto

- General
 - Nivel de sonido: 55 dB (A) (patrón ISO 7779)
 - Dimensiones: 17.2 "x 14.8" x 7 "(ancho x profundidad x altura)

- Peso: 15.8 lb
- Aprobaciones de seguridad:
 - UL62368-1, CAN / CSA C22.2 No. 60950-1, IEC / EN62368-1
 - EMI: FCC part15 subparte B clase A, ICES-003 clase A, EN55032 (CISPR pu.32) clase A, AS / NZS CISPR32 clase A
 - Marcas CE: EN62368-1, EN55032 clase A, EN61000-3-2, EN61000-3-3, E55024.
- Personajes y líneas:
 - Juegos de caracteres:
 - 13 tablas de caracteres
 - 13 conjuntos de caracteres de países internacionales
 - Fuentes residentes de mapas de bits:
 - Ultra Speed Draft: 10, 12 cpi
 - Draft de alta velocidad: 10, 12, 15, 17, 20 cpp
 - Borrador: 10, 12, 15, 17, 20 cpp
 - Calidad de Carta Cercana (Serif Romano / Sans): 10, 12, 15, 17, 20 cpp, proporcional.
 - Fuentes de Código de Barras:
 - EAN-13, EAN-8, Intercalado 2 de 5, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 128, POSTNET, Codabar (NW-7), Industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5
 - Caracteres por línea:
 - 80 caracteres a 10 cpp
 - 96 caracteres a 12 cpp
 - 120 caracteres a 15 cpp
 - 137 caracteres a 17 cpp
 - 160 caracteres a 20 cpp
 - Espaciado de línea:
 - formato predeterminado de 6 líneas por pulgada:
 - 1/6-inch o programable en incrementos de 1/432-inch
 - Opción de 8 lpi disponible solamente en el modo Okidata FX-890II
- Imprimir otro:
 - Tecnología de impresión:
 - matriz de puntos de impacto serial de 9 pines
 - Velocidad de impresión:
 - Calado de velocidad ultra: 738 cps (12 cpi), 615 CPS (10 cpi)
 - Draft de alta velocidad: 612 CPS (10 cpi)
 - Borrador: 463 CPS (10 cpi)
 - Calidad de la carta: 115 CPS (10 cpi)
 - Dirección de impresión:
 - lógica bidireccional para la impresión de texto y gráficos. La impresión unidireccional de texto o gráficos se puede seleccionar utilizando comandos de software.