

Serie FX-2190II



Impresora de impacto de formato ancho, diseñada para impresión de alta demanda

Características principales

- **Confiabilidad máxima** - Diseñada para un ciclo de vida largo con pocas piezas móviles, resistente al polvo, humedad y temperaturas extremas.
- **Bajo costo de propiedad** - Cartucho de cinta² de hasta 12 millones de caracteres que permite obtener un costo bajo por página y reduce la frecuencia de las intervenciones del usuario.
- **Poderosa productividad** - Impresora de alta velocidad de formato ancho con 9 pines (agujas de impresión). Imprime formularios, formatos e informes a una velocidad de hasta 738 cps¹.

La Epson FX-2190II tiene la durabilidad y la productividad necesarias para los requisitos de impresión diarios fundamentales. Esta confiable impresora de impacto de 9 pines y formato ancho tiene un ciclo de vida muy largo y alcanza velocidades de hasta 738 cps¹. El cartucho de cinta² que alcanza los 12 millones de caracteres reduce tanto las intervenciones del usuario como el costo por página. La impresora FX-2190II se integra fácilmente a cualquier sistema porque incluye los lenguajes de impresión EPSON ESC/P[®], IBM PPDS y MICROLINE. Además, posee un panel de control intuitivo que permite realizar fácilmente la configuración y facilita su operación.



Serie FX-2190II

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 10, 12, 15 cpi
Fuentes para códigos de barras	NLQ (Roman/Sans Serif) 10, 12, 15 cpi, proporcional EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET
Columnas imprimibles	136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20 cpi)
Mecanismo de alimentación del papel	Alimentación por fricción (delantera, trasera) Tractor (delantero, trasero, parte inferior por arriba)
Acceso de papel	Entrada 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 128KB
Sistema operativo	Microsoft [®] , Windows [®] XP/Vista/7/8/10
Interfaz	Estándar Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0 Serial Tarjeta Serial de Interfaz (solo en FX-2190II NT) LAN 100Base-TX LAN con cable (solo en FX-2190II NT)
Lenguajes de impresora	Epson ESC/P2 IBM PPDS Okidata MICROLINE (Solo con el modo Okidata)

Manejo del papel	Individual, continuo, multiparte, sobre No.6, sobre No.10, etiquetas, tarjetas y rollo de papel
Tipo de medio	0,018" (0,4572 mm)
Grosor Máximo	Una página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5")
Ancho	Continuo 101,6 mm - 406,4 mm (4" - 16")
Longitud	Una página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5") Continuo 101,6 - 558,8 mm (4" - 22")
Nivel de ruido	Ruido 55dBA (patrón ISO 7779)
Requisitos eléctricos	Voltaje AC (Argentina) AC 220V - 240V Voltaje AC (Países restantes) AC 100V - 240V Rango de frecuencia de 50 hasta 60Hz
Consumo de Energía	Modo operativo (Argentina) Aprox. 54W (patrón de letra ISO/IEC 10561) Modo operativo (Países restantes) Aprox. 57/55W (patrón de letra ISO/IEC 10561) Modo sleep (Argentina) Aprox. 0,5W en FX-2190II y 0,8W en FX-2190II NT Modo sleep (Países restantes) Aprox. 0,4W en FX-2190II y 0,7W en FX-2190II NT Energy Star Certificado con V2.0
Dimensiones físicas	612 mm x 176,5 mm x 375 mm (ancho x alto x profundidad) Peso 9,4 Kg
Confiabilidad	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 12 millones de caracteres (14 puntos/caracter)
Garantía	1 año
Información para pedido	FX-2190II (Argentina) C11CF38303 FX-2190II NT (Argentina) C11CF38304 FX-2190II UPS (países restantes) C11CF38201 FX-2190II NT UPS (países restantes) C11CF38202 Cartucho de cinta C13S015602 Tractor de empuje y tracción adicional C12C933791 Alimentador de hojas sueltas de un contenedor C12C806391 Alimentador de hojas sueltas en alta capacidad C12C806401 Base de papel en rollo C12C811141 Hoja guía opcional C12C933811

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



FX-2190II



FX-2190II NT

*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-LS101170

Better Products for a Better Future[™]
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com
www.latin.epson.com