

# 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 cinta<sup>2</sup> 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 cps<sup>1</sup>.

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 cps<sup>1</sup>. El cartucho de cinta<sup>2</sup> 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<sup>®</sup>, 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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

<b>Método de Impresión</b>	
	Matricial de 9 agujas
<b>Dirección de impresión</b>	
	Bidireccional con búsqueda de lógica para texto y gráficos. La impresión de texto o gráfica unidireccional se puede seleccionar mediante los comandos de software
<b>Velocidad de impresión</b>	
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)
<b>Fuentes residentes</b>	
Borrador	10, 12, 15 cpi
<b>Fuentes para códigos de barras</b>	
	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
<b>Columnas imprimibles</b>	
	136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20 cpi)
<b>Mecanismo de alimentación del papel</b>	
	Alimentación por fricción (delantera, trasera) Tractor (delantero, trasero, parte inferior por arriba)
<b>Acceso de papel</b>	
Inserción manual	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
<b>Buffer de entrada</b>	
	Tamaño 128KB
<b>Sistema operativo</b>	
	Microsoft <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> XP/Vista/7/8/10
<b>Interfaz</b>	
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)
<b>Lenguajes de impresora</b>	
Epson	ESC/P2
IBM	PPDS
Okidata	MICROLINE (Solo con el modo Okidata)

<b>Manejo del papel</b>	
Tipo de medio	Individual, continuo, multiparte, sobre No.6, sobre No.10, etiquetas, tarjetas y rollo de papel
Grosor Máximo	0,018" (0,4572 mm)
Ancho	Una página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5") 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")
<b>Nivel de ruido</b>	
	Ruido 55dBA (patrón ISO 7779)
<b>Requisitos eléctricos</b>	
	Voltaje AC (Argentina) AC 220V - 240V Voltaje AC (Países restantes) AC 100V - 240V Rango de frecuencia de 50 hasta 60Hz
<b>Consumo de Energía</b>	
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
<b>Dimensiones físicas</b>	
	612 mm x 176,5 mm x 375 mm (ancho x alto x profundidad) Peso 9,4 Kg
<b>Confiabilidad</b>	
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)
<b>Garantía</b>	
	1 año
<b>Información para pedido</b>	
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	S015335
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](http://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](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)