

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



Método de impresión			Manejo del papel	
motodo do improcion	Mat	ricial de 9 aquias	Tipo de medio	Individual, continuo, multiparte, sobre No. 6, sobre No. 10,
Dirección de impresión			ripo de medio	etiquetas, tarjetas y rollo de papel
Bidireccional con búsqueda de lógica para texto y gráficos. La impresión de texto o			Grosor máximo	0.018" (0.4572 mm)
gráfica unidireccional se puede seleccionar mediante los comandos de software			Ancho	Una página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5")
Velocidad de impresión				Continuo 101,6 mm - 406,4 mm (4" - 16")
	Borrador de velocidad ultrarrápida	738 CPS (12 cpi)	Longitud	Una página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5")
		615 CPS (10 cpi)		Continuo 101,6 - 558,8 mm (4" - 22")
	Borrador de alta velocidad	612 CPS (10 cpi)	Nivel de ruido	
	Borrador	463 CPS (10 cpi)		Ruido 55 dBA (patrón ISO 7779)
	Calidad de letra	115 CPS (10 cpi)	Requisitos eléctricos	Trailed de abstripation les 1110)
Fuentes residentes			-	Voltaje AC (Argentina) AC 220 V - 240 V
	Borrador	10, 12, 15 cpi		Voltaje AC (países restantes) AC 100 V - 240 V
Fuentes para códigos de barras			Rango de frecuencia de 50 hasta 60 Hz	
	NLQ (Roman/Sans Serif) 10, 12, 15 of		Consumo de energía	54111/4 4 / 4 4 4 4 100 (150 4050)
	erleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Cod	de 128, POSTNET	Modo operativo (Argentina)	Aprox. 54 W (patrón de letra ISO/IEC 10561)
Columnas imprimibles			Modo operativo (países restantes)	Aprox. 57/55 W (patrón de letra ISO/IEC 10561)
136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20 cpi)			Modo sleep (Argentina)	Aprox. 0,5 W en FX-2190II y 0,8 W en FX-2190II N
Mecanismo de alimentación del papel			Modo sleep (países restantes)	Aprox. 0,4 W en FX-2190II y 0,7 W en FX-2190II N
	Alimentación por fricción (d		Energy Star Dimensiones físicas	Certificado con V2.0
Tractor (delantero, trasero, parte inferior por arriba)		612 mm x 176,5 mm x 375 mm (ancho x alto x profundidad)		
Acceso de papel				Peso 9,4 kg
Inserción manual		a, salida superior	Confiabilidad	F 650 9,4 Kg
Alimentador con hoja de corte		a, salida superior	MTBF	25.000 POH (ciclo de trabajo del 25%)
Tractor de approvio y tracción	Entrada delantera o inferio		MVBF	52 millones de líneas (con excepción de cabeza de impresión)
Tractor de empuje y tracción Buffer de entrada	Entrada delantera o traser	a, salida superior	Duración cabeza de impresión	400 millones de caracteres (14 puntos/caracter)
bullet de elluada		Tamaño 128 KB	Duración de cinta de impresión	12 millones de caracteres (14 puntos/caracter)
Sistema operativo		Tamano 120 ND	Garantía	
Sistema operativo	Microsoft®, Windows® X	(PΛ/ista™/7/8/10		1 año
Interfaz	Wildrosoft , Williams 7	(17710ta 7770710	Información para pedido	
Estándar	Bidireccional paralela (IEEE 1284 mode	o Nibble) LISB 2.0	FX-2190II (Argentina)	C11CF38303
Serial	Tarjeta serial de interfaz (sol		FX-2190II N (Argentina)	C11CF38304
LAN	100Base-TX LAN con cable (sol		FX-2190II UPS (países restantes)	C11CF38201
Lenguajes de impresora	1005000 17 2 11 0011 00510 (001	10 01117/ 21301110	FX-2190II N UPS (países restantes) Cartucho de cinta	C11CF38202 S015335
Epson		ESC/P2	Tractor de empuie v tracción adicior	
IBM		PPDS	Alimentador de hojas sueltas de un	
Okidata	MICROLINE (solo con	el modo Okidata)	Alimentador de hojas sueltas en alta	
	· · · · · ·		Base de papel en rollo	C12C811141
			Hoja guía opcional	C12C933811
			j-: 3-:-a opororia:	012000011

¹⁻ Se basa en el modo borrador ultra rápido a 12 cpp. I 2- Se basa en el modo de impresión Borrador. I ** Requiere unidad de arrastre adicional





Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com www.latin.epson.com

*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 BIF: J-00192669-0

Epson Ecuador 1-800-000-044