

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	
Matricial de 9 agujas	Tipo de medio	Individual, continuo, multiparte, sobre No.6, sobre No.1
Dirección de impresión		etiquetas, tarjetas y rollo de pap
Bidireccional con búsqueda de lógica para texto y gráficos. La impresión de texto o	Grosor Máximo	0,018" (0,4572 mr
gráfica unidireccional se puede seleccionar mediante los comandos de software	Ancho	Una página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5
/elocidad de impresión		Continuo 101,6 mm - 406,4 mm (4" - 16
Borrador de velocidad ultra rápida 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 55dBA (patrón ISO 777
Calidad de letra 115 CPS (10 cpi)	Requisitos eléctricos	
Fuentes residentes		Voltaje AC (Argentina) AC 220V - 240
Borrador 10, 12, 15 cpi		Voltaje AC (Países restantes) AC 100V - 240
uentes para códigos de barras		Rango de frecuencia de 50 hasta 60 l
NLQ (Roman/Sans Serif) 10, 12, 15 cpi, proporcional	Consumo de Energía	
EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET	Modo operativo (Argentina)	Aprox. 54W (patrón de letra ISO/IEC 1056
Columnas imprimibles	Modo operativo (Países restantes)	Aprox. 57/55W (patrón de letra ISO/IEC 1056
136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20 cpi)	Modo sleep (Argentina)	Aprox. 0,5W en FX-2190II y 0,8W en FX-2190II N
lecanismo de alimentación del papel	Modo sleep (Países restantes)	Aprox. 0,4W en FX-2190II y 0,7W en FX-2190II N
Alimentación por fricción (delantera, trasera)	Energy Star	Certificado con V2
Tractor (delantero, trasero, parte inferior por arriba)	Dimensiones físicas	
Acceso de papel		612 mm x 176,5 mm x 375 mm (ancho x alto x profundida
nserción manual Entrada trasera, salida superior		Peso 9,4 k
klimentador con hoja de corte Entrada trasera, salida superior	Confiabilidad	05 000 D0U//11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ractor Entrada delantera o inferior, salida superior	MTBF	25,000 POH (ciclo de trabajo del 25%
ractor de empuje y tracción Entrada delantera o trasera, salida superior	MVBF	52 millones de líneas (con excepción de cabeza de impresió
Buffer de entrada	Duración cabeza de impresión	400 millones de caracteres (14 puntos/caracte
Tamaño 128KB	Duración de cinta de impresión	12 millones de caracteres (14 puntos/caracte
Sistema operativo	Garantía	1 ar
Microsoft®, Windows® XP/Vista/7/8/10	Información para pedido	I di
nterfaz	FX-2190 II (Argentina)	01100000
stándar Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0	FX-2190II (Argentina)	C11CF383(
erial Tarieta Serial de Interfaz (solo en FX-2190II NT)	FX-2190 UPS (países restantes)	C11CF383(
AN 100Base-TX LAN con cable (solo en FX-2190II NT)	FX-2190 II NT UPS (países restantes)	C11CF382(
Lenguajes de impresora	Cartucho de cinta	C11CF382(
pson ESC/P2	Tractor de empuje y tracción adiciona	C13S0156(
M PPDS	Alimentador de hojas sueltas de un c	01200001
kidata MICROLINE (Solo con el modo Okidata)	Alimentador de hojas sueltas de dir c	01200000
IVIICHOLINE (SOID COIL & HIDOU ONIDATA)	Base de papel en rollo	01200001
	Hoja guía opcional	C12C81114
	rioja guia opoiorial	C12C9338





FX-2190II NT

*Drivers de software adicionales disponibles en tu sistema operativo Windows, o en www.latin.epson.com.

Better Products for a Better Future"

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

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