

Impressora de impacto de grande formato, projetada para impressão de alta demanda

Principais características

- Confiabilidade total Desenvolvida para um ciclo de vida longo, com poucas peças móveis, resistente ao pó, umidade e temperaturas extremas.
- Baixo custo de propriedade Cartucho de fita² de até 12 milhões de caracteres que permite obter um custo baixo por página e reduz a frequência de intervenções do usuário.
- Poderosa produtividade Impressora de alta velocidade de grande formato com 9 pinos (agulhas de impressão). Imprime formulários, formatos e relatórios a uma velocidade de até 738 cps¹.

A Epson FX-2190II tem a durabilidade e produtividade necessárias para as principais exigências de impressão diárias. Esta impressora confiável de impacto de 9 pinos e grande formato possui um ciclo de vida longo e atinge velocidade de até 738 cps¹. O cartucho de fita² que atinge 12 milhões de caracteres reduz tanto as intervenções do usuário como o custo por página. A impressora FX-2190II integra-se facilmente em qualquer sistema, pois inclui as linguagens de impressão EPSON ESC/P®, IBM PPDS e MICROLINE. Além disso, conta com um painel de controle intuitivo facilitando sua configuração e operação.









FX-2190II

Especificações técnicas



Método de impressão		Utilização do papel	
	Matricial de 9 agulhas	Tipo de mídia	ndividual, contínuo, multiparte, envelope Nº 6, envelope Nº 10,
Direção de impressão			etiquetas, cartões e rolo de papel
Bidirecional com busca de lógica para texto e gráficos. A impressão de texto ou		Espessura Máxima	0,018" (0,4572 mm)
gráfico unidireciona	I pode ser selecionada por meio dos comandos de software.	Largura	Uma página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5")
Velocidade de impressão			Contínuo 101,6 mm - 406,4 mm (4" - 16")
	Rascunho de velocidade ultrarrápida 738 CPS (12 cpi)	Longitude	Uma página 100 - 420 mm (3,9" - 16,5")
	615 CPS (10 cpi)		Contínuo 101,6 - 558,8 mm (4" - 22")
	Rascunho de alta velocidade 612 CPS (10 cpi)	Nível de ruído	
	Rascunho 463 CPS (10 cpi)		Ruído 55dBA (padrão ISO 7779)
	Qualidade de letra 115 CPS (10 cpi)	Requisitos elétricos	
Fontes residentes		Voltagem AC	AC 100V - 240V
	Rascunho 10, 12, 15 cpi	Intervalo de frequência	De 50 até 60Hz
Fontes para códigos de barras		Consumo de Energía	
	NLQ (Roman/Sans Serif) 10, 12, 15 cpi, proporcional	Modo operativo	Aprox. 57/55W (padrão de letra ISO/IEC 10561)
	2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, POSTNET	Modo sleep	Aprox. 0,4W em FX-2190II e 0,7W em FX-2190II N
Colunas imprimíveis		Energy Star	Certificado com V2.0
136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20 cpi)		Dimensões e peso	
Mecanismo de alimentação do papel			61,2 cm x 37,5 cm x 17,65 cm (L x P x A)
	Alimentação por fricção (frontal, traseira)		Peso 9,4 Kg
	Trator (frontal, traseiro, parte inferior por cima)	Confiabilidade	
Acesso do papel		MTBF	25.000 POH (ciclo de trabalho de 25%)
Inserção manual	Entrada traseira, saída superior	MVBF	52 milhões de linhas (exceto da cabeça de impressão)
Alimentador com folha de corte	Entrada traseira, saída superior	Duração cabeça de impressão	400 milhões de caracteres (14 pontos/caractere)
Trator	Entrada frontal ou inferior, saída superior	Duração da fita de impressão	12 milhões de caracteres (14 pontos/caractere)
Trator de impulso e tração	Entrada frontal ou traseira, saída superior	Garantia	<u>, </u>
Buffer de entrada		Informação para podidos	1 ano
	Tamanho 128KB	Informação para pedidos	044.0500004
Sistema operacional		FX-2190II (BR)	C11CF38301
	Microsoft®, Windows® XP/Vista/7/8/10	FX-2190II N (BR) Network	C11CF38302 S015335
Interface		Cartucho de fita	C12C933791
Padrão	Bidirecional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2	Trator de impulso e tração adicional	
Serial	Cartão Serial de Interface (somente em FX-2190II N)	Alimentador de folhas soltas de um re	-
I AN	100Base-TX LAN com fio (somente em FX-2190II N)	Alimentador de folhas soltas em alta	<u>C12C600401</u> C12C811141
Linguagens de impressora		Base de papel em rolo	C12C811141 C12C933811
Epson	ESC/P2	Folha guia opcional	<u> </u>
IBM	PPDS		
Okidata	MICROLINE (Somente com o modo Okidata)		
	monetal (comonic com a mode ordata)		

^{1 –} Baseado no modo rascunho ultrarrápido a 12 cpp. 2 – Baseado no modo de impressão Rascunho.







FX-2190II N

Better Products for a Better Future™

Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

www.epson.com.br

Drivers de software adicionais disponíveis em seu sistema operacional Windows, ou acessando www.epson.com.br

Enson do Brasil· Central de atendimento ao cliente: Capitais e Regiões Metropolitanas 3004-6627