

A Epson desenvolveu uma linha completa de impressoras matriciais para atender às suas necessidades de impressão de formulários multi-vias.

Nossas impressoras de 9 agulhas (9 pinos) oferecem velocidade e produtividade excepcionais, enquanto as impressoras de 24 agulhas (24 pinos) proporcionam textos detalhados com ótima definição. A Epson DFX-9000 inclui quatro jogos de 9 pinos para fornecer alta velocidade.

Todas essas impressoras para uso industrial proporcionam um elevado desempenho e incrível capacidade de manuseio de papel, e se ajustam facilmente a formulários espessos e grandes cargas de trabalho.

### Epson, Líder mundial em impressoras matriciais

Enquanto outras empresas têm reduzido seus recursos e suporte para este mercado vital, a Epson continua a projetar, vender e prestar suporte técnico a impressoras matriciais de alta qualidade. Talvez seja por isso que a Epson é líder mundial em vendas de impressoras matriciais. Se você busca confiabilidade e suporte excepcionais, a Epson é a escolha certa.

### Serviço, durabilidade e suporte

Com uma ótima qualificação de tempo médio entre falhas (MTBF) e fitas de desempenho elevado, as impressoras matriciais Epson oferecem um desempenho excepcional em grandes cargas de trabalho a um baixo custo por página. Conte também com uma rede nacional de assistência técnica.

### Códigos de Produto, Acessórios e Opcionais

	Epson LX-300+II	Epson FX-890	Epson FX-2190	Epson DFX-9000	Epson LQ-590	Epson LQ-680Pro	Epson LQ-2090
<b>Impressora</b>	BRC640331	BRC524141	BRC526011	C11C605001	C11C558011	C376101	C11C559001
<b>Cartucho de fita preta</b>	8750	S015329	S015335	S015384	S015337	S015016	S615335
<b>Unidade de tracionador adicional</b>	C800301	C800201	C800211	-	C800201	-	-
<b>Cortador de papel/ Cortador de perfuração</b>	-	-	-	C815071	-	-	-
<b>Placa de Rede Ethernet</b>	-	C12C824341	C12C824341	C12C824341	C12C824341	C12C824341	C12C824341
<b>Placa Serial - Tipo B Serial</b>	-	C12C824431	C12C824431	C12C824431	C12C824431	C12C824431	C12C824431



**Impressoras matriciais Epson**  
Confiabilidade e durabilidade inigualáveis



**Better Products for a Better Future™**

Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Epson, visite [www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

Epson do Brasil  
0800 88 000 94

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

As especificações e os termos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Epson, Epson ESC/P e Better Product for a Better Future são marcas comerciais registradas da Seiko Epson Corporation. Todos os outros produtos e marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas das suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todo e qualquer direito relativo a essas marcas. © Copyright 2012 Epson America, Inc. 12/1

## Impressoras Matriciais Epson



**Epson LX-300+II**



**Epson FX-890**



**Epson FX-2190**



**Epson DFX-9000**



**Epson LQ-590**



**Epson LQ-680Pro**



**Epson LQ-2090**

**Uma solução compacta, confiável e com excelente custo-benefício**

**Velocidade e produtividade para ambientes de impressão exigentes**

**Velocidade e produtividade para impressão em formulários de grande formato**

**A mais rápida e robusta para impressões em altos volumes**

**Robustez e maior qualidade de impressão**

**Qualidade de impressão e alta flexibilidade na manipulação de diferentes tipos de papéis**

**Maior qualidade de impressão em formulários de grande formato**

<b>Número de agulhas</b>	9	9	9	9	24	24	24
<b>Quantidade de colunas</b>	80	80	136	136	80	106	136
<b>Velocidade de impressão</b>	Rascunho ultrarrápido: 337 cps (12 cpp)/300 cps (10 cpp) Rascunho: 225 cps (10 cpp) Qualidade carta: 56 cps (10 cpp)	Rascunho ultrarrápido: 680 cps (12 cpp)/566 cps (10 cpp) Rascunho rápido: 559 cps (10 cpp) Rascunho: 419 cps (10 cpp) Qualidade carta: 104 cps (10 cpp)	Rascunho ultrarrápido: 680 cps (12 cpp)/566 cps (10 cpp) Rascunho rápido: 559 cps (10 cpp) Rascunho: 419 cps (10 cpp) Qualidade carta: 104 cps (10 cpp)	Rascunho de alta velocidade: 1550 cps (10 cpp) Rascunho: 1320 cps (10 cpp) Qualidade carta: 330 cps (10 cpp)	Rascunho rápido: 440 cps (10 cpp) Rascunho: 330 cps (10 cpp) Qualidade carta: 110 cps (10 cpp)	Rascunho rápido: 413 cps (10 cpp) Rascunho: 310 cps (10 cpp) Qualidade carta: 103 cps (10 cpp)	Rascunho rápido: 440 cps (10 cpp) Rascunho: 330 cps (10 cpp) Qualidade carta: 110 cps (10 cpp)
<b>Alimentação de papel</b>	Posterior: Tracionador Superior: Fricção	Manual: Entrada frontal ou superior, saída superior Alimentador de folhas soltas: Entrada superior, saída superior Tracionador: Entrada frontal, posterior ou inferior, saída superior	Manual: Entrada frontal ou superior, saída superior Alimentador de folhas soltas: Entrada superior, saída superior Tracionador: Entrada frontal, posterior ou inferior, saída superior	Tracionador para empurrar (frontal, posterior) Tracionador para puxar/empurrar (frontal, posterior) Entrada frontal ou posterior, saída posterior	Manual: Entrada frontal ou superior, saída superior Alimentador de folhas soltas: Entrada superior, saída superior Tracionador: Entrada frontal, posterior ou inferior, saída superior	Entrada frontal de folhas soltas Entrada posterior para formulários contínuos	Manual: Entrada frontal ou superior, saída superior Alimentador de folhas soltas: Entrada superior, saída superior Tracionador: Entrada frontal, posterior ou inferior, saída superior
<b>Capacidade de cópias</b>	Original + 4 cópias	Original + 6 cópias	Original + 6 cópias	Frontal: Original + 9 cópias Posterior: Original + 6 cópias	Original + 4 cópias	Original + 5 cópias	Original + 4 cópias
<b>Interface</b>	Paralela, Serial e USB	Paralela, USB, Serial Tipo B (opcional)	Paralela, USB, Serial Tipo B (opcional)	Paralela, USB, Serial Tipo B (opcional)	Paralela, USB, Serial Tipo B (opcional)	Paralela, USB, Serial Tipo B (opcional)	Paralela, USB, Serial Tipo B (opcional)
<b>Linguagem da impressora</b>	Epson ESC/P®	Epson ESC/P, IBM PPDS, Okidata Microline	Epson ESC/P, IBM PPDS, Okidata Microline	Epson ESC/P, IBM PPDS	Epson ESC/P2, IBM PPDS	Epson ESC/P2, IBM 2390+/2391+	Epson ESC/P2, IBM PPDS
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	366 x 159 x 275 mm	414 x 167,5 x 350 mm	589 x 167,5 x 350 mm	700 x 363 x 378 mm	437,5 x 171,5 x 374,5 mm	230 x 497 x 387 mm	612,5 x 171,5 x 374,5 mm
<b>Peso</b>	4,4 kg	7,2 kg	9,4 kg	34 kg	7,1 kg	9,4 kg	9,5 kg
<b>Nível de ruído</b>	49 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	58 dB(A)	52 dB(A)	55 dB(A)	52 dB(A)
<b>Substituta ideal para</b>	Epson LX-800, LX-810, LX-300, 300+, Okidata® ML-184 Turbo, ML-186, Panasonic® KX-P1150, Citizen® GSX-190	Epson FX-80/80+, FX-850, FX-870, FX-880, FX-880+, FX-980, Okidata ML-320, ML-320 Turbo, ML-420, Lexmark® 2380, 2480, Panasonic KX-P3200	Epson FX-1180+, FX-2170, FX-2180, Okidata ML-321, ML-321 Turbo, ML-421, Lexmark 2381, 2481	Epson DFX-5000+, 8000, 8500, Genicom 3800/3900 Series, OTC 4130, IBM® 4247-A00	Epson LQ-500, LQ-510, LQ-570+, LQ-570e, Okidata ML-390 Turbo, ML-490, Lexmark 2390, 2490, Panasonic KX-P2023, KX-P2123, KX-P3123	Epson LQ-670, Star Micronics LC-8211, C.Itoh C-630, Citizen GSX-540	Epson LQ-1010, LQ-1050, LQ-1070, LQ-1070+, LQ-2070, LQ-2080, Okidata ML-391 Turbo, ML-491, Lexmark 2391, 2491