

# Epson FX-890A

## FICHA DE PRODUTO



Rápida e fiável, a Epson FX-890A é a impressora matricial ideal para a produção de documentos de importância crítica, tais como listas de passageiros.

Especificamente concebida para ambientes de aeroportos exigentes, possui uma estrutura forte com uma cobertura resistente a choques e um alimentador de folhas, além de uma robusta barra de arranque em acrílico reforçado que é independente da cobertura para proporcionar durabilidade e facilidade de substituição.

Uma das mais rápidas impressoras da sua classe, a FX-890A imprime até 680 cps a 12 cpp em modo de rascunho para ajudar a garantir que as operações são executadas sem problemas. O tempo de inatividade é minimizado, com um rendimento da fita de 7,5 milhões de caracteres e um tempo médio entre falhas de 20.000 horas.

Fácil de instalar, a FX-890A tem interfaces paralelas e USB, além de um controlador Windows® para uma integração simples em qualquer aplicação para Windows<sup>5</sup>.

A Epson é o fabricante n.º 1 a nível mundial de impressoras matriciais com uma gama de produtos que oferece o que há de melhor em termos de velocidade, baixo custo, fiabilidade e duração de impressão, em todos os tipos de papel de escritório.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Impressora matricial de 9 agulhas fiável e de alta velocidade concebida para aeroportos
- Estrutura forte com cobertura resistente a choques e alimentador de folhas
- Barra de arranque independente em acrílico reforçado
- Imprime até 680 cps a 12 cpp em modo de rascunho de velocidade ultra-rápida
- Rendimento da fita de até 7,5 milhões de caracteres
- Tempo médio entre falhas de 20.000 horas
- Cobertura frontal bloqueada de origem para evitar problemas de segurança e danos
- Interfaces paralela e USB
- Controlador Windows para uma integração fácil em qualquer aplicação para Windows
- Certificação ENERGY STAR para um impacto ambiental reduzido e um baixo consumo de energia

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

<b>TIPO DE IMPRESSORA</b> Método de impressão Número de agulhas na cabeça Cor Direcção de impressão Código de controlo	Matricial de impacto 2 x 9 agulhas Preto Bidireccional com procura lógica Emulação ESC/P e IBM PPDS
<b>IMPRESSÃO</b> Velocidade Cópias a papel químico Tabelas de caracteres	Rascunho de alta velocidade: 10 cpp <sup>1</sup> : 566 cps <sup>4</sup> , 12 cpp <sup>1</sup> : 680 cps <sup>4</sup> , NLQ: 12 cpp <sup>1</sup> : 125 cps <sup>4</sup> , 10 cpp <sup>1</sup> : 104 cps <sup>4</sup> , Rascunho: 10 cpp <sup>1</sup> : 419 cps <sup>4</sup> 6 mais um original PC850, PC708, PC437, ISO-8859-15, PC720, PC858, Roman 8, PC864
<b>COLUNAS PARA IMPRESSÃO</b>	Pitch: 10 cpp <sup>1</sup> , 80 cpl <sup>2</sup> , 12 cpp <sup>1</sup> , 96 cpl <sup>2</sup> , 15 cpp <sup>1</sup> , 120 cpl <sup>2</sup> , 17 cpp <sup>1</sup> , 137 cpl <sup>2</sup> , 20 cpp <sup>1</sup> , 160 cpl <sup>2</sup>
<b>MANUSEAMENTO DE PAPEL/SUPOSTES</b> <b>TABULEIRO DE PAPEL</b> Fotocópia	Introdução manual: entrada anterior ou posterior, saída superior, CSF opcional: entrada posterior, saída superior  Tractor impulsor: entrada anterior ou posterior, saída superior, tractor impulsor opcional: entrada anterior, posterior ou inferior, saída superior
<b>FITA</b> Cor Duração	Preto Aprox. 7,5 milhões de caracteres (rascunho 10 cpp <sup>1</sup> , 14 pontos/carácter)
<b>FUNCIONAMENTO</b> Temperatura de funcionamento Humidade de funcionamento SO suportado	5 a 35 °C 10 a 80 % de HR Windows XP (32 bits) SP2 ou posterior Professional Windows Vista (32 bits/64 bits) SP1 ou superior Ultimate/Enterprise/Business Windows 7 (32 bits/64 bits) Ultimate/Enterprise/Professional Windows Server 2003 (32 bits/64 bits) SP2 Standard/Enterprise Windows Server 2008 Standard/Enterprise (32 bits/64 bits), R2 Standard/Enterprise (64 bits)
<b>GERAL</b> Tempo médio entre falhas Duração da cabeça de impressão Consumo de energia  Frequência Tensão Nível de ruído Memória de dados de entrada Dimensões (LxPxA) Peso	20.000 POH 400 milhões de batidas/ligação Aprox. 56 W (Padrão de carta ISO/IEC10561) Aprox. 4,4 W (115 V Ver)/Aprox. 4,8 W (230 V Ver) em modo de espera <sup>3</sup> Aprox. 0 W em modo desligado 50-60 Hz CA 100 a 240 V Aprox. 55 dB(A) (padrão ISO 7779) 128 KB 414 x 350 x 167 mm Aprox. 7,2 kg
<b>GARANTIA</b>	1 ano de reparação ou substituição

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Impressora Epson FX-890A
- Manual do utilizador
- Disco do controlador
- Fita (preta)
- Cabo de alimentação

## OPÇÕES

- Extensão da garantia
- Fita (PRETA)
- Alimentador de folhas soltas de elevada capacidade (150 folhas)
- Alimentador de folhas soltas em tabuleiro único (50 folhas)
- Unidade de tractor impulsor
- Suporte para papel de rolo
- Guia de folhas frontal
- Guia de papel frontal
- Placa I/F de série
- Servidor de impressão Epson Net 10/100 Base TX. INT.

## LOGÍSTICA



	Impressora Epson FX-890A	Fita Epson
Código SKU		
Quantidade mínima por encomenda/por embalagem		
Peso da embalagem		
Dimensões da embalagem (LxPxA)		

\* Volume de vendas mundial, IDC

1 cpp: caracteres por 25,4 mm (caracteres por polegada)

2 cpl: caracteres por linha

3 Quando a impressora se encontra inactiva por 5 minutos, entra automaticamente em modo de espera.

4 cps: caracteres por segundo

5 Windows é uma marca comercial registada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e noutros países.



Better Products  
for a Better Future™