

# SureColor® F9200



## Apresentamos a nova impressora de sublimação por transferência Epson SureColor® F9200

#### **Principais características**

- Grande produtividade com alta velocidade e funcionalidade rolo a rolo Duas cabeças de impressão que permitem alcançar velocidades de até 97 m²/h.¹
- Mais tinta significa menor tempo de inatividade
  A capacidade do tanque de tinta de 3 litros assegura impressões mais longas sem a intervenção do usuário.
- Papéis de transferência Epson DS de rendimento otimizado Papéis têxteis multiúso, adesivos e de produção disponíveis.
- Fluxo de trabalho sem inconvenientes Inclui Wasatch SoftRip® TX.

A nova impressora SureColor® F9200 permite versatilidade e criatividade em 162,6 cm (64") oferecendo altas velocidades de impressão de até 97 m²/h para otimizar tempo e rendimento. Este sistema confiável e de alta velocidade inclui duas cabeças de impressão Epson PrecisionCore® TFP® de oito canais e exclusivo para a tecnologia de tinta de sublimação UltraChrome® DS.

A sua potente velocidade garante uma produtividade extraordinária pois o seu chassis robusto oferece manuseio exato rolo a rolo, e o seu sistema de tinta com tanques de alta capacidade garante uma menor intervenção do usuário.

DS	LARGURA MÁXIMA DA MÍDIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE TINTA POR COR	RIP INCLUSO	VELOCIDADES DE IMPRESSÃO <sup>2</sup> Alta velocidade	m²/h 97
TINTA EPSON ULTRACHROME® DYE SUB	162 cm	3 LITROS	WASATCH SOFTRIP® TX	Produção Alla qualidade	57 16

### Epson SureColor® F9200

#### Especificações técnicas



2 Cabeças de impressão Epson PrecisionCore TFP Tecnologia de gotas de tamanho variável. Sistema de impressão: impressão bidirecional, impressão unidirecional.

#### Tipo de tinta

Epson UltraChrome® DS com tinta preta de alta densidade. 4 cores: Ciano, Magenta, Amarelo e Preto de alta densidade.

#### Configuração de injetores

Cabecas coloridas e monocromático; 1440 injetores x 4.

#### Tecnologia de gota de tinta

Menor tamanho de gota: 5.3 picolitros; tecnologia de gota de tinta variável.

#### Resolução máxima

1440 x 720 dpi.

#### Velocidade de impressão<sup>1</sup>

Velocidade: 97 m<sup>2</sup>/h. Produção: 57 m<sup>2</sup>/h. Alta qualidade: 16 m<sup>2</sup>/h.

#### Linguagem e controladores da impressora

Imagens por tramas Epson ESC / P.®

#### Sistema de abastecimento de tinta Epson<sup>2</sup>

Chip de sistema de abastecimento de tinta. Volume do tanque de tinta: 3000 ml cada cor. Volume da embalagem de tinta: 1000 ml cada cor.

#### Tinta inclusa na caixa

2.000 ml de cada cor x 4 cores total.

#### Volume da embalagem para venda atacado

6 bolsas de tinta x 1000 ml para cada cor x 4 cores total.

#### Vida útil das tintas

2 anos a partir da data de produção impressa. A impressora foi desenvolvida para usar somente tintas Epson e não sistemas de tinta de outras marcas.

#### Uso do papel

Fluxo do papel: material em rolo (não aceita folhas cortadas). Método de alimentação do papel: por fricção / rebobinador automático padrão.

Núcleo do rolo: diâmetro de 5 cm (2") ou 7,6 cm (3"). Diâmetro máximo do rolo: até 24,9 cm (9,8").

Peso máximo do rolo: até 40,8 kg.

Espessura do material: 0,08 a 1 mm (mais de 75 g).

#### Área de impressão e precisão

Largura máxima do papel: 162,6 cm (64"). Margens laterais: 5 mm cada lado (10 mm ao usar placas de fixação) de impressão até 161,5 cm (63,6").

#### Interfaces da impressora

USB 2.0 de alta velocidade (1 porta). Ethernet 1000 Base-T (1 porta).

#### Sistemas operacionais compatíveis

Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits).

#### Servidor Wasatch SoftRip

Requisitos mínimos para PC: CPU de 2 GHz ou superior, 2 GB de RAM, HDD de 120 GB, DVD-ROM e conexão de Internet de alta velocidade

Especificações recomendadas para PC: CPU com processador de quatro núcleos de 3 GHz ou superior, 8 GB de RAM, SSD de 500 GB e conexão de Internet de alta velocidade.

#### Geral

#### Dimensões (L x P x A) e Peso

Fechada: 262 cm x 101,3 cm x 131,4 cm. Em operação: 262 cm x 165,3 cm x 119,8 cm. Peso: 288 kg.

#### Nível acústico

Menos de 59 dB (A) de acordo com ISO 7779

Em operação: 15º a 35º C.

Em operação (recomendada): 15º a 25º C (pode requerer

aquecedor externo).

Aquecedor pós-impressão: 30º a 55º C.

#### Umidade relativa

Em operação: 20 a 80% (sem condensação). Em operação (recomendada): 40 a 60% (sem condensação).

#### Requisitos elétricos

Impressora: requer 2 cabos de alimentação. Voltagem: AC 100 - 120 V; 200 - 240 V

Frequência: 50 / 60 Hz

Corrente: 1.0 A à 100 - 120 V, 0,5 A à 200 - 240 V

#### Consumo de energia elétrica

Em operação: aproximadamente 760 W. Aquecedores de reserva ligados: 458 W. Aquecedores de reserva desligados: 38 W. Em repouso: aproximadamente 11 W. Desligada: menos de 1 W.

#### Garantia limitada e serviço<sup>3</sup>

Um ano de garantia limitada on-site. Requer registro. Programa de garantia estendida disponível por um ano adicional por um máximo de dois anos. A cobertura de garantia padrão ou por extensão termina imediatamente quando se usa outra marca de tinta que não seja Epson.

#### Painel de controle

LCD colorido de 2,5". 480 x 240 pixels.

#### Software da impressora em CD-ROM

Controlador de comunicação. Manuais do usuário. EpsonNet Config.

#### País de origem

China

#### Códigos do produto

SureColor® F9200 Production Edition	UPC: 0-10343-92165-8
Guias adicionais de mídia	
de impressão (embalagem com 2)	C932121
Kit adicional de manutenção da impressora	S210038
Garrafa adicional para descarte de tinta	C13T724000
Tinta UltraChrome® DS	

SCF9200PE

Bolsa de tinta preta de alta densidade	T741X00
Bolsa de tinta ciano	T741200
Bolsa de tinta magenta	T741300
Bolsa de tinta amarela	T741400

#### Programa de garantia estendida<sup>3</sup>

Plano de serviço SureColor® F9200 Epson adicional por um ano EPPF90SB1

#### Confiabilidade de tecidos

Atende à norma Oeko-Tex® 100

Oeko-Tex® 100 (produto de classe 1). Estas quatro cores de tinta Epson para sublimação, usadas na impressora Epson SureColor® F9200, cumprem os requisitos humanos e ecológicos para produtos de classe 1 da norma Oeko-Tex® Standard 100 para adultos, crianças e bebês de até 36 meses quando são aplicadas em tecidos de poliéster. Oeko-Tex® Standard 100 especifica os critérios de teste para determinar a presença de substâncias prejudiciais em um produto têxtil. Esta norma foi desenvolvida pela Comunidade Internacional para Investigação e Comprovação no campo da Ecologia Têxtil (Oeko-Tex®),

\*Este produto usa somente tintas originais Epson. Outras marcas de tinta e sistemas de tinta não são compatíveis e, mesmo que sejam descritas como compatíveis, podem funcionar

1- Os tempos de impressão mencionados estão baseados somente na velocidade do motor de impressão. A produção total depende da interface do controlador / RIP, do tamanho do arquivo, da resolução da impressora, do revestimento da tinta, da velocidade da rede etc. 2- As impressoras SureColor® Série F foram desenvolvidas para usar somente tintas UltraChrome® DS e não outras marcas de cartuchos ou de tintas. É importante usar tintas Epson originais para obter um desempenho confiável e uma alta qualidade das imagens. 3- Considere que a garantia para a cabeça de impressão e o sistema de distribuição de tinta acaba se alguma vez a impressora usou cartuchos de tinta novos ou recarregados com tintas ou com sistemas de distribuição de tinta que sejam diferentes ao sistema UltraChrome®



Faça o seu registro e participe no programa Epson Rewards para acumular pontos e receber benefícios para a sua impressora.

Para mais informações, acesse: www.epson.com.br/rewards





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

www.epson.com.br

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

0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR