

# Nova SureColor® S40600: alto rendimento e precisão

### Principais características

- Rapidez Velocidades de impressão de alta definição para ambientes externos é de 20 m²/h até 57 m²/h.
- Valor Impressora para trabalhos rolo a rolo de 162 cm (64") com nova tecnologia de alimentação de mídias de impressão para um desempenho consistente e confiável.
- Solução completa Inclui sistema de substrato de suporte e todas as funções do software RIP da  $\text{ONYX}^{\otimes}$ .
- Facilidade de uso Sistema de limpeza e filtragem de ar facilitando a manutenção.

A nova Epson SureColor® S40600 oferece uma nova forma de criar e imprimir imagens em uma grande variedade de materiais.

Cada um dos seus componentes foi desenvolvido e fabricado pela Epson para garantir resultados de qualidade profissional. Inclui a última geração de cabeças de impressão Epson PrecisionCore® TFP que proporciona uma excepcional nitidez e cores com qualidade fotográfica.

Graças à nova fórmula das tintas Epson UltraChrome® GS3, os usuários podem gerar uma ampla gama de cores de alta precisão. A aplicação Precision Dot na modalidade de alta definição permite melhorar a qualidade em uma ampla variedade de mídias.

TINTA PIGMENTADA UltraChrome® GS3	Kit de tintas	Tamanho da boca de impressão	Software	VELOCIDADES DE IMPRESSÃO¹ Rascunho:	Banner 57 m	Vinil N/A	
	4 cores	Largura 162 cm (64")	RIP da ONYX®	Produção:	20 m	16 m	
				Qualidade:	10 m	13 m	

## Epson SureColor® S40600

### Especificações técnicas



1 cabeça de impressão PrecisionCore® TFP de 4 canais com emissão de tinta controlada e tecnologia de revestimento repelente a tinta.

Tipo de tinta

UltraChrome® GS3

Até 3 anos de garantia sem laminação

Os resultados reais podem variar dependendo do tipo de mídia usado, as condições de exposição ambientais e outros fatores.

Configuração da tinta para produção e edição

Tecnologia da gota de tinta

Menor tamanho de gota: 4.2 picolitros (a tecnologia da gota de tinta variável pode produzir até 3 tamanhos diferentes por linha)

1440 x 1440 dpi; 1440 x 720 dpi; 720 x 720 dpi; 720 x 360 dpi

Velocidade de impressão

Rascunho: Banner - 57 m²/h Produção: Banner - 20 m²/h Vinil - N/A Vinil - 16 m²/h Qualidade: Banner - 10 m²/h Vinil - 13 m<sup>2</sup>/h

Linguagem e controladores da impressora

Imagens por tramas Epson ESC/P®

Configuração dos bicos injetores

Cabeças coloridas e monocromáticas com 720 bicos injetores por cada cor

Sistema de abastecimento de tinta Epson

2 anos a partir da impressão

Data de validade ou 6 meses depois de aberto

Mídias de impressão em rolo

Entrada de mídias de impressão

Rolo a rolo simples

Tamanho de mídias

43 x 56 cm (17" x 22") até 163 cm (64") de largura

Núcleo de 5 cm ou 8 cm Diâmetro do rolo de entrada

Até 24,9 cm

Peso do rolo de entrada Até 43 kg

Espessura das mídias De 45 g até 1 mm de espessura

Sistema de rebobinamento automático com barras de tensão

Peso do rolo de saída

Até 43 ka

Sistema de aquecimento das mídias de impressão

Desligados ou 30º a 50º C

Desligados ou 30º a 50º C

Aquecimento posterior à impressão

Desligados ou 30° a 50° C Controlado independentemente pelo painel de controle ou pelo RIP frontal

Área de impressão e precisão

Largura máxima de impressão

162,6 cm

Largura mínima de impressão

30,5 cm

Margens esquerda e direita

0.50 cm (0.2") 1 cm (0.4" total)

Tamanho fixo de boca 162,6 cm

Interfaces da impressora

Inclui uma porta USB 2.0 de alta velocidade (compatível com 1.1) e uma porta

Gigabit Ethernet

Requisitos para o RIP GamaPrint Pro da ONIX®

Estação de trabalho do servido

Windows® 7, 8, Windows Vista™ ou Windows® XP (64 bits) Intel i7 de 3.2 GHz ou superior 6 GB de memória (recomendado), Onix não funciona com Windows® 32 bits.

Macintosh® 10.5+, Windows® 7, 8, Windows Vista™ ou Windows® XP (64 bits)

Mac® Mac OS® X, 10.8.x - 10.11.x Windows® 10, 8.1, 7 (64 bits)

Dimensões (L x P x A) e Peso

2,61 m x 0,60 m x 1,34 m

Peso: 278 kg Nível de ruído acústic

Aproximadamente 59 dB de acordo com ISO 7779

Em operação: 15º a 35º C Armazenagem: -20° a 40° C Umidade relativa

Em operação: 20% - 80% Em operação (recomendada): 40% - 60%

Armazenagem: 5% - 85% (sem condensação)

A impressora requer duas saídas de parede Voltagem 100 - 120 VCA, 200 - 240 VCA Frequência 50 - 60 Hz

Corrente 10A/120 VAC ou 5A/220 VAC

Consumo de energia elétrica

Em operação: aproximadamente 480 W ou menos Aquecedores de reserva ligados: aproximadamente 330 W

Aquecedores de reserva desligados: aproximadamente 12 W ou menos Desligados: menos de 1.5 W ou menos

Qualificação ENERGY STAR®

Informação para realizar pedidos

Epson SureColor® S40600 SCS40600PE T699300 C13S210044 Limpador de tinta Kit de manutenção da impressora Garrafa adicional para resíduos de tinta C13T724000 Cartucho adicional de limpeza Tinta Epson UltraChrome® GS3 (700 ml) Tinta ciano T890200 Tinta magenta T890300 Tinta amarela T890400 Serviço de garantia estendida<sup>3</sup> Serviço Epson Preferred Plus Silver EPPS30SB1

Serviço Epson Preferred Plus Gold Serviço Epson Preferred Plus Platinum Por favor, acesse o site proimaging epson.com

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.

EPPS30GB1 EPPS30PB1

2- As impressoras SureColor® S40600 foram desenvolvidas para usar somente tintas UltraChrome® GS3 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 foi usada na impressora cartuchos de tinta novos ou recarregados com tintas ou com sistemas de distribuição de tinta que sejam diferentes aos do UltraChrome® GS3.

4- A Epson não garante a durabilidade. Por favor, acesse os sites da 3M e Avery para conhecer os programas de garantia.



### Informações e vendas:

Alpha Service Consultoria e Qualidade Gráfica

WhatsApp: (11)98379-2128 Website: www.alphacg.com.br





