

# S40600 SureColor®



# La nueva SureColor® S40600: Elevada precisión y alto rendimiento

La nueva Epson SC-S40600 ofrece una nueva manera de crear, desde cartelería sencilla hasta gigantografías y decoración de alta gama en una amplia variedad de materiales.

Cada uno de los componentes ha sido diseñado y fabricado por Epson para asegurar un funcionamiento perfecto y garantizar unos resultados de calidad profesional. Incluye la última generación de cabezales de impresión Epson PrecisionCore® TFP, que genera un resultado excepcional con una nitidez y colores radiantes.

Asimismo, con una nueva formulación de tintas Epson UltraChrome® GS3, los usuarios pueden generar una amplia gama de colores de extremada precisión. El modo de alta calidad Precision Dot permite mejorar la calidad en una gran variedad de soportes.

# Características principales

- Rápida Velocidades de impresión de calidad para exteriores de hasta 215 pies cuadrados/hora con velocidades de impresión máximas de hasta 610 pies cuadrados/hora¹.
- Valor Impresora para rótulos de rollo-a-rollo de 162 cm (64") asequible, además de la tecnología totalmente nueva de alimentación de medios de impresión para un desempeño consistente y confiable.
- $\cdot$  Solución completa Incluye sistema de sustrato de soporte y todas las funciones del software RIP de ONYX $^{\otimes}$
- Facilidad de uso Sistema de paño limpiador y de filtración de aire para un mantenimiento fácil.

TINTA DE PIGMENTO UltraChrome® GS3	Set de tintas	Ancho máximo del medio	Software	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN <sup>1</sup> Borrador:	Letrero 58 mts (610 ft) cuadrados/hora	Vinilo N/A
	4 colores	Ancho 162cm (64")	RIP de ONYX®	Producción: Calidad:		16 mts (175 ft) cuadrados/hora 13 mts (140 ft) cuadrados/hora

# Epson SureColor® S40600



#### Especificaciones técnicas

#### Tecnología de impresión

Avanzado cabezal de impresión PrecisionCore® TFP® de 4 canales, con goteo de tinta a demanda y tecnología de recubrimiento repelente a la tinta.

UltraChrome® GS3

Configuración de tinta para producción y edición

C, M, Y, K

#### Tecnología de gota de tinta

Tamaño de gota más pequeño: 4.2 picolitros; la tecnología de gota de tinta variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea

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

## Velocidad de impresión<sup>1</sup>

Borrador: Letrero - 186 mts2/h (610 ft2/h) Vinilo - 53 mts2/h (175 ft2/h) Producción: Letrero - 66 mts2/h (215 ft2/h) Calidad: Letrero - 32 mts²/h(105 ft²/h) Vinilo - 43 mts<sup>2</sup>/h (140 ft<sup>2</sup>/h)

## Lenguaje y controladores de la impresora

Imágenes por tramas Epson ESC/P®

Configuración de boquillas

Cabezales de color y monocromáticos con 140 boquillas por color

## Sistema de suministro de tinta Epson<sup>a</sup>

Volumen de llenado del cartucho

700 mL x 4 colores en total

# Cartucho de tinta

2 años a partir de la impresión

# Fecha de producción o 6 meses una vez abierto

# Medios de impresión en rollo

Entrada de medios de impresión

#### Rollo a rollo simple Tamaño de hoias sueltas

43 x 56 cm (17" x 22") hasta 153 cm (64") de ancho

## Núcleo de rollo

Núcleo de 5 cm (2") o 8 cm (3")

## Diámetro del rollo de entrada

## Hasta 24.9 cm (9.8")

Peso del rollo de entrada

Hasta 43kg (95 lb)

Espesor de los medios De 45 gsm hasta 1 mm de espesor

## Rollo de salida

Bobinado o devanado totalmente automáticos, con barra de tensión

# Peso del rollo de salida

Hasta 43kg (95 lb)

## Sistema de calentamiento de medios de impresión

#### Pre-calentador

Apagado o 86° a 50° C (122° F)

#### Calentador de la platin

Apagado o 86° a 50° C (122° F)

#### Calentador posterior a la impresión

Apagado o 86° a 55° C (131° F)

Controlado independientemente por medio del panel de control o el RIP frontal

## Área de impresión y precisión

Ancho máximo de papel

162.6 cm (64")

Ancho mínimo de papel

#### 30.5 cm (12")

0.50 cm (0.2") 10.16 cm (0.4" total)

# Área máxima de impresión

162 cm (63.6")

## Interfaces de la impresora

Incluye, como estándar, un puerto USB 2.0 de alta velocidad (compatible con 1.1) y un puerto Gigabit Ethernet

#### Requisitos para el RIP GamaPrint Pro de ONYX

Estación de trabajo del servidor Windows® 7, 8, Windows Vista® o Windows XP (32 bits o 64 bits) Intel i7 de 3.2 GHz o superior 6 GB de memoria (recomendado)

Macintosh® 10.5+, Windows 7, 8, Windows Vista o Windows XP (32 bits o 64 bits)

# Sistemas operativos compatibles

Mac® Mac OS® X, 10.8.x - 10.11.x Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits)

103" x 34" x 53" (2616 mm x 609 mm x 1346 mm)

Peso: 615 lb (278 kg)

#### Nivel de ruido acústi

Aproximadamente 59 dB según ISO 7779

#### Temperatura

En operación: 50° a 95° F (10° a 35° C)

Almacenaje: -4° a 104° F (-20° a 40° C)

#### Humedad relativa

En operación: 20 - 80%

En operación (recomendada): 40 - 60% Almacenaje: 5 - 85% (sin condensación)

## Requisitos eléctricos

La impresora requiere de dos salidas de pared de 110 V

Voltaje 100 - 120 VCA, 200 - 240 VCA

Frecuencia 50 - 60 Hz Corriente 20 A a 110 - 120 VCA o 10 A a 200 - 240 VCA Voltaje de la secadora opcional 100 - 120 VCA, 200 - 240 VCA

Frecuencia 50 - 60 Hz

Corriente 20 A a 110 - 120 VCA o 0.5 A a 200 - 240 VCA

## Consumo de energía eléctrica

En operación aprox. 650 W o menos

Calentadores de reserva encendidos aprox. 520 W Calentadores de reserva apagados aprox. 30 W o menos

Apagada menos de 0.6 W o menos

Modo de suspensión menos de 3.5 W Calificación ENERGY STAR®

País de origen

China

#### Información para hacer pedidos

Epson SureColor® S40600	SCS40600PE
Limpiador de tinta	T699300
Kit de mantenimiento de impresora	C13S210044
Botella para desechos de tinta adicional	C13T724000
Cartucho de limpieza adicional	T696000

Tinta Epson UltraChrome® GS3 (700 mL) Tinta negra T890100 Tinta cian Tinta magenta T890300 T890400 Tinta amarilla

EPPS30SB1
EPPS30GB1
EPPS30PB1

Por favor visítenos en proimaging epson.com

1 Los tiempos de impresión mencionados se basan solamente en la velocidad del motor de impresión. La producción total depende de la interfaz del controlador/RIP, del tamaño de archivo, de la resolución de la impresora, de la cobertura de tinta, de la velocidad de red, etc. I 2 La impresora está diseñada para ser usada solo con cartuchos de tinta Epson, no con otras marcas de cartuchos nuevos o renovados, otras marcas de tinta ni sistemas de tinta suelta (a granel). Usar cartuchos Epson es importante para un desempeño confiable y una alta calidad de imágenes. I 3 Tenga en cuenta que la cobertura de la garantía para el cabezal de impresión y el sistema de distribución de tinta caduca si la impresora se usa alguna vez con cartuchos de tinta nuevos o recargados, con tintas, o con sistemas de distribución de tinta que no sean el sistema UltraChrome GS3, para el cual fue diseñada la







www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.R.L. (5411) 5167 0300

Epson Chile, S.A (562) 2484 3400

Epson Colombia, Ltda. (571) 523 5000

Epson Centroamérica (506) 2588 7800

Epson México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000

Epson Perú, S.A (511) 418 0200

eco.epson.com

Epson Venezuela, S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador (593) 2 395 5951