



La nueva SureColor® S40600: Elevada precisión y alto rendimiento

La nueva Epson SC-S40600 ofrece una nueva manera de crear, desde cartelera 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.
- **Solución completa** - Incluye sistema de sustrato de soporte y todas las funciones del software RIP de ONYX®
- **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	VELOCIDAD DE IMPRESIÓN		
				Letrero	Vinilo	
	4 colores	Ancho 162cm (64")	RIP de ONYX®	Borrador:	58 mts (610 ft) cuadrados/hora	N/A
				Producción:	19 mts (215 ft) cuadrados/hora	16 mts (175ft) cuadrados hora
				Calidad:	10 mts (105 ft) cuadrados/hora	13 mts (140ft) cuadrados hora

Epson SureColor® S40600

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

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.

Tipo de 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

Resolución máxima

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

Velocidad de impresión¹

Borrador: Letrero - 186 mts ² /h (610 ft ² /h)	Vinilo - N/A
Producción: Letrero - 66 mts ² /h (215 ft ² /h)	Vinilo - 53 mts ² /h (175 ft ² /h)
Calidad: Letrero - 32 mts ² /h (105 ft ² /h)	Vinilo - 43 mts ² /h (140 ft ² /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 Epson²

Volumen de llenado del cartucho

700 mL x 4 colores en total

Cartucho de tinta

2 años a partir de la impresión

Vida útil

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 hojas 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 platina

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")

Márgenes izquierdo y derecho

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)

Estación de trabajo cliente

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)

General

Peso y dimensiones (A x P x A)

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

Peso: 615 lb (278 kg)

Nivel de ruido acústico

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	T890200
Tinta magenta	T890300
Tinta amarilla	T890400

Planes de servicio extendido³

Servicio Epson Preferred Plus Silver	EPPS30SB1
Servicio Epson Preferred Plus Gold	EPPS30GB1
Servicio Epson Preferred Plus Platinum	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. 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. 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 impresora.



Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

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

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

Epson Ecuador
(593) 2 395 5951

Epson, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome® son marcas comerciales registradas, Epson Exceed Your Vision es una logomarca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac, Mac OS y Macintosh son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. Smartway es una marca de servicio de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Todos los demás nombres de productos y marcas que se mencionan aquí son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Epson renuncia a toda responsabilidad por daños. Copyright 2015 Epson America, Inc. (EPD-US-101-012-2116)