



La nueva SureColor® S40600: elevada precisión y alto rendimiento

Características principales

- Rápida** —velocidades de impresión de calidad para exteriores de hasta 19.97 metros cuadrados/hora con velocidades de impresión máximas de hasta 56.67 metros 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.

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 está fabricado para 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.

Así mismo, con una nueva formulación de tintas Epson UltraChrome® GS3, los usuarios pueden generar una amplia gama de colores de extremada precisión.

TINTA DE PIGMENTO UltraChrome® GS3	Set de tintas	Ancho máximo del medio	Software	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN ¹		
				Letero	Vinilo	
	4 colores	Ancho 162 cm (64")	RIP de ONYX®	Borrador: 56.6 m ² / h (610 ft ² / h)	N/A	
				Producción: 19.9 m ² / h (215 ft ² / h)	16.25 m ² / h (175 ft ² / h)	
				Calidad: 9.75 m ² / h (105 ft ² / h)	13 m ² / h (140 ft ² / h)	

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: 56.6 m ² / h	Vinilo: N/A
Producción:	Letrero: 19.9 m ² / h	Vinilo: 16.25 m ² / h
Calidad:	Letrero: 9.75 m ² / h	Vinilo: 13 m ² / h

Lenguaje y controladores de la impresora

Imágenes por tramas Epson ESC/P®

Configuración de boquillas

Cabezales de color y monocromáticos con 720 boquillas por color

Sistema de suministro de tinta Epson²

Volumen del cartucho

700 mL x 4 colores en total

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

43,1 x 55,8 cm (17" x 22") hasta 162,5 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 43 kg (95 lb)

Espesor de los medios

De 45 g hasta 1 mm de espesor

Rollo de salida

Bobinado o devanado totalmente automático, con barra de tensión

Peso del rollo de salida

Hasta 43 kg (95 lb)

Sistema de calentamiento de medios de impresión

Pre-calentador

Apagado o 30° C a 50 °C (86 °F a 122 °F)

Calentador de la platina

Apagado o 30° C a 50° C (86° F a 122° F)

Calentador posterior a la impresión

Apagado o 30° C a 55° C (86° F a 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") 1 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 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C)

Almacenaje: -4 °F a 104 °F (-20 °C 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

Voltaje 100 - 120 VCA, 200 - 240 VCA

Frecuencia 50 - 60 Hz

Corriente 20A a 110 - 120VAC o 10A a 200 - 240VAC

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®

Información para hacer pedidos

Epson SureColor® S40600

SCS40600PE

Limpador 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)

T890100

Tinta negra

T890200

Tinta cian

T890300

Tinta magenta

T890400

Tinta amarilla

Conoce el programa SureColor® S-Series Rewards

<http://www.onlineregister.com/epson/rewards/>

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.



**EPSON ULTRACHROME
GS3** INK



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 0210

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

Epson Ecuador
1-800-000-044

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 respectivas compañías. Epson renuncia a todo tipo de derechos sobre tales marcas. Copyright 2015 Epson America Inc. CPD: LS: 101 012 2/16