



La nueva SureColor® S60600: Desempeño, productividad y calidad

Características principales

- **Rendimiento de alta velocidad** - Velocidades de impresión en exteriores de hasta 51 metros cuadrados (550 pies cuadrados)/hora y velocidades de producción de calidad para interiores de hasta 28,7 metros cuadrados (310 pies cuadrados)/hora¹.
- **Valor** - Impresora para rótulos de rollo-a-rollo de 162 cm (64") accesible. La tecnología Epson Precision Dot permite la impresión libre de las bandas a altas velocidades generando mayor productividad.
- **Una solución para tus necesidades de impresión** - Incluye software de flujo de trabajo de ONYX®, sistema de soporte de sustrato y un año de garantía limitada in situ

La nueva Epson SC-S60600 ofrece una nueva manera de crear, desde cartelería sencilla hasta expositores y decoración de alta gama en una amplia variedad de soportes.

Con la última generación de cabezales de impresión Epson PrecisionCore™ TFP®, la impresora SC-S60600 genera un resultado excepcional con una nitidez y unos colores impresionantes. Asimismo, con una nueva formulación de tintas Epson UltraChrome® GS3, los usuarios pueden generar una amplia gama de colores de extremada precisión.

Gracias al modo de alta calidad Precision Dot, la impresora permite mejorar la calidad en una gran variedad de soportes.

TINTA DE PIGMENTO UltraChrome® GS3	Set de tintas	Ancho máximo del medio	Software	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN¹	
	4 colores	Ancho 162 cm (64")	RIP de ONYX®	Letrero	Vinilo
				Borrador: 95 mts (1020 ft) cuadrados/hora	N/A
				Producción: 51 mts (550 ft) cuadrados/hora	29 mts (310 ft) cuadrados/hora
				Calidad: 29 mts (310 ft) cuadrados/hora	18 mts (190 ft) cuadrados/hora



Epson SureColor® S60600

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Tecnología de impresión

Avanzado cabezal de impresión doble PrecisionCore™ TFP® de 8 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 (x2):

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 - 95mts ² /h (1020 ft ² /h)	Vinilo - N/A
Producción: Letrero - 51 mts ² /h (550 ft ² /h)	Vinilo - 29 mts ² /h (310 ft ² /h)
Calidad: Letrero - 29 mts ² /h (310 ft ² /h)	Vinilo - 18 mts ² /h (190 ft ² /h)

Lenguaje y controladores de la impresora

Imágenes por tramas Epson ESC/P®

Configuración de boquillas

Cabezales de color y monocromáticos con 1440 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 64" (163 cm) de ancho

Núcleo de rollo

Núcleo de 5 o 8 cm (2" o 3")

Diámetro del rollo de entrada

Hasta 249 cm (9.8")

Peso del rollo de entrada

Hasta 43 kg (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 43 kg (95 lb)

Sistema de calentamiento de medios de impresión

Pre-calentador

Apagado o 30°C (86°F) a 50°C (122°F)

Calentador de la platina

Apagado o 30°C (86°F) a 50°C (122°F)

Calentador posterior a la impresión

Apagado o 30°C (86°F) a 50°C (122°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

161 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 ONYX³

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: 635 lb (288 kg)

Nivel de ruido acústico

Aproximadamente 59 dB según ISO 7779

Temperatura

En operación: 50° a 95°F (10° a 35°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® S60600	SCS60600
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	EPPS5070SB1
Servicio Epson Preferred Plus Gold	EPPS5070GB1
Servicio Epson Preferred Plus Platinum	EPPS5070PB1

Por favor visítanos 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 Ten 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.



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 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 respectivas compañías. Epson renuncia a todo tipo de derechos sobre tales marcas. Copyright 2015 Epson America Inc. LS: 101 013 2/16