



Impresión ecosolvente perfeccionada

Características principales

- **Bajo costo de operación:** con el nuevo sistema de tintas Epson UltraChrome[®] GS3 en formato de bolsas reemplazables de un litro y medio, el costo por mililitro se reduce significativamente al compararse con generaciones anteriores.
- **Calidad de imagen extrema:** imagen de calidad fotográfica con la más amplia gama de color en su categoría, utilizando las tintas UltraChrome[®] GS3 de 10 colores que incluyen tinta roja, blanca y plata metalizada.
- **Valor:** impresora para rótulos de rollo a rollo de 162 cm (64"). La tecnología Epson Precision Dot permite la impresión libre de bandas a altas velocidades generando mayor productividad. Con el nuevo sistema de alimentación de bolsas de tinta reemplazables de 1,5 litros, la nueva SC-S80600L ofrece una gran autonomía para impresión desasistida.

La nueva Epson SureColor[®] S80600L ofrece una calidad de imagen excepcional, reduciendo los costos de operación.

El nuevo sistema de bolsas de tinta reemplazables entrega el doble de cantidad de tinta que las generaciones anteriores a un significativo bajo costo por mililitro.

Con las tintas Epson UltraChrome[®] GS3 de 10 colores que incluye rojo, blanco y plata metalizado, los usuarios pueden generar una amplia gama de colores de extremada precisión y en conjunto con el modo de alta calidad Precision Dot de los cabezales de impresión Epson PrecisionCore[®] TFP[®], permite mejorar la calidad en una gran variedad de sustratos.

Epson SureColor® S80600L

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

Tecnología de impresión	Doble Cabezal PrecisionCore® TFP® de 10 canales, de gota bajo demanda con recubrimiento repelente a la tinta
Tipo de tinta ¹	Tinta tipo UltraChrome® GS3
Configuración de tinta	10 Colores: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, O, R, y opción de W (blanco) o Ms (plateado metálico)
Tecnología de gota	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 dpi x 1400 dpi
Velocidad de impresión ¹	Borrador: 94 m ² /h Producción: lona - 31 m ² /h, vinil - 18 m ² /h Calidad: lona - 18 m ² /h, vinil - 13 m ² /h
Lenguaje y controladores de la impresora	Epson ESC/P® raster
Configuración de los inyectores	360 boquillas x 1 canal x 2 cabezales x 10 colores
Sistema de suministro de tinta Epson²	
Capacidad de tinta	1500 ml / Plateada metalizada 500 ml
Volumen de llenado de bolsa de tinta reemplazable	1500 ml x 10 colores (plata 500 ml)
Vida útil	2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses una vez abierto
Manejo de Medios	
Entrada del medio	Rollo a rollo simple
Tamaño de rollo	43 cm x 56 cm hasta 163 cm (17" x 22" hasta 64") de ancho
Núcleo del rollo	5 cm u 8 cm (2" o 3") de diámetro
Diámetro del rollo de entrada	Hasta 25 cm
Peso del rollo de entrada	Hasta 45 kg
Espesor del medio	Hasta 1mm
Rodillo de recogida	Automático para rebobinado al "interior" o al "exterior" del rollo con barra de tracción
Rollo de salida	Bobinado o devanado totalmente automático, con barra de tensión
Peso del rollo de salida	Hasta 43 kg
Sistema de calentamiento de medios	
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 55 °C (131 °F)
	Controlado independientemente por medio del panel de control o la interfaz del RIP
Área de impresión y precisión	
Ancho máximo de papel	25,4 cm (64")
Ancho mínimo de papel	30,5 cm (12")
Márgenes izquierdo y derecho	5 mm cada lado (10 mm total)
Área máxima de impresión	161 cm (63,6")
Interfases de la impresora	
Interfases de la impresora	USB Alta velocidad, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Sistemas operativos compatibles	Mac OS® X, 10.8.x - 10.11.x Windows® 10, 8.1, 7 (64-bit)
Flujo de trabajo	RIP de front-end de Onyx Thrive PANTONE® con licencia de lenguaje PostScript® Nivel 3 RIP compatible con Onyx. Incluye software de flujo de trabajo completo con diseño, anidamiento, mosaico, gestión personalizada de colores planos, soporte de medios personalizado y funcionalidad de cola RIP. Epson SureColor® S80600L también es compatible con la mayoría de los principales RIP y flujos de trabajo de terceros.

General	
Memoria	Impresora 2 GB / Red 128 MB
Dimensiones (A x P x A)	2616 mm x 609 mm x 1346 mm (103" x 34" x 53")
Peso	328 kg
Nivel de ruido acústico	Aprox. 59dB (ISO 7779)
Panel control	LCD Color 2,7"
Temperatura	En operación: 10 °C a 35 °C
Humedad relativa	En operación: 20% - 80% En operación (recomendada): 40% - 60%
Requisitos eléctricos	La impresora requiere dos tomas de 110 V Voltaje: AC 100 V - 120 V, AC 200 V - 240 V Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz Corriente: 20A (AC 110 V - 120 V) / 5A (AC 200 V - 240 V)

Consumo de energía eléctrica	En operación: Aprox. 650 W Modo descanso: Aprox. 3,5 W Apagado: Aprox 0,6 W
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

País de origen	China
Qué hay en la caja	Impresora, Cable de alimentación AC, Sistema de soporte para sustrato, Bulk Ink Solution 2, guía, RIP Onyx Thrive

Información para hacer pedidos	
Epson SureColor® S80600L	SCS80600L
Kit de mantenimiento de impresora	C13S210093
Botella para desechos de tinta adicional	C13S210071
Bolsa de limpieza adicional	T44A500
Tinta Epson UltraChrome® GS3 (1500 ml)	
Tinta negra	T45L120
Tinta cian	T45L220
Tinta magenta	T45L320
Tinta amarilla	T45L420
Tinta cian claro	T45L520
Tinta magenta claro	T45L620
Tinta gris (negro claro)	T45L720
Tinta naranja	T45L820
Tinta roja	T45L920
Tinta blanca	T45LA20
Tinta Epson UltraChrome® GS3 (500 ml)	
Tinta plateada metalizada	T45LB20

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 tinta Epson, no con otras marcas de tinta ni sistemas de tinta suelta (a granel). Usar tinta original Epson es importante para un desempeño confiable y una alta calidad de imágenes. 3- El uso de tintas, cartuchos de tinta o sistemas de suministro de tinta nuevos o rellenados que no sean el sistema Epson UltraChrome® GS3 para el que se diseñó la impresora, puede causar daños no cubiertos por la garantía limitada de Epson.



Regístrate y participa en el programa Epson Rewards para que acumules puntos y recibas beneficios para tu impresora.

Para más información visita, epson.com/SSeriesRewards



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 tu 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

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambio sin previo aviso. Epson, PrecisionCore, SureColor 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. BorderFree es una marca comercial registrada y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Apple, Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. 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 2019 Epson America, Inc. CPD L5101292 09/19.