

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

| 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 ³ | 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 líne: |
| Resolución máxima | |
| Velocidad de impresión ¹ | Borrador: 94 m²/l Producción: Iona - 31 m²/h, vinil - 18 m²/l Calidad: Iona - 18 m²/h, vinil - 13 m²/l |
| Lenguaje y controladores de la impr | esora Epson ESC/P® raster |
| Configuración de los inyectores | 360 boquillas x 1 canal x 2 cabezales x 10 colores |
| Sistema de suministro de tinta Ep | son ² |
| Capacidad de tinta | 1500 ml / Plateada metalizada 500 m |
| Volumen de llenado de bolsa de tinta | |
| 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 anche |
| Núcleo del rollo | 5 cm u 8 cm (2" o 3") de diámetro |
| Diámetro del rollo de entrada | Hasta 25 cn |
| Peso del rollo de entrada | Hasta 45 ki |
| Espesor del medio | Hasta 1mn |
| Rodillo de recogida | Automático para rebobinado al "interior" o al "exterior" del rollo cor barra de tracciór |
| Rollo de salida | Bobinado o devanado totalmente automático, con barra de tensión |
| Peso del rollo de salida | Hasta 43 kç |
| Sistema de calentamiento de med | lios |
| 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 RIF |
| 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" |
| Interfaces de la impresora | |
| Interfaces 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 |

| General | 0.00 (0.1400M) |
|---|--|
| 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 conflable 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.



Registrate 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

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.

Enson Centroamérica (506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.

Epson Perú S.A. (511) 418 0210

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

Epson Ecuador

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 LS101292 09/19.