



## La nueva SureColor® S60600L: productividad y calidad con bajo costo de operación

### 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.
- **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)/hora<sup>1</sup>.
- **Valor:** impresora para rótulos de rollo a rollo de 162 cm (64") accesible. La tecnología Epson Precision Dot permite la impresión libre de bandas a altas velocidades generando mayor productividad y con el nuevo sistema de alimentación de bolsas de tinta reemplazables de 1,5 litros, la nueva SC-S60600L ofrece una gran autonomía para impresión desasistida.

La nueva Epson SureColor® S60600L ofrece una productividad 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, 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® S60600L

**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 <sup>2</sup>	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 dpi x 1440 dpi
Velocidad de impresión <sup>1</sup>	Borrador: 94 m <sup>2</sup> /h Producción: lona - 51 m <sup>2</sup> /h, vinil - 28,7 m <sup>2</sup> /h Calidad: lona - 28,7 m <sup>2</sup> /h, vinil - 17 m <sup>2</sup> /h
Lenguaje y controladores de la impresora	Imágenes por tramas Epson ESC/P®
Configuración de boquillas	360 boquillas x 2 canales x 2 cabezales x 4 colores
<b>Sistema de suministro de tinta Epson<sup>2</sup></b>	
Capacidad de tinta	1500 ml
Volumen de llenado de bolsa de tinta reemplazable	1500 ml x 4 colores en total x 2
Vida útil	2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses una vez abierto
<b>Medios de impresión en rollo</b>	
Entrada de medios	Rollo a rollo simple
Tamaño de rollo	43 cm x 56 cm hasta 163 cm (17" x 22" hasta 64") de ancho
Núcleo de rollo	5 cm u 8 cm (2" o 3")
Diámetro del rollo de entrada	Hasta 25 cm
Peso del rollo de entrada	Hasta 45 kg
Espesor de los medios	Hasta 1 mm
Rollo de salida	Bobinado o devanado totalmente automático, con barra de tensión
Peso del rollo de salida	Hasta 43 kg (95 lb)
<b>Sistema de calentamiento de medios</b>	
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
<b>Área de impresión y precisión</b>	
Ancho máximo de papel	162,6 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")
<b>Interfaces de la impresora</b>	
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 trabajo completo con diseño, anidamiento, mosaico, gestión personalizada de colores planos, soporte de medios personalizado y funcionalidad de cola RIP. Epson SureColor® S60600L también es compatible con la mayoría de los principales RIP y flujos de trabajo de terceros.

<b>General</b>	
Memoria	Impresora 512 MB / Red 128 MB
Dimensiones (A x P x A)	2616 mm x 609 mm x 1346 mm (103" x 34" x 53")
Peso	336 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%
<b>Requisitos eléctricos</b>	La impresora requiere de dos salidas de pared de 110 V, más una adicional de 110 V para la unidad de secado Voltaje 100 VCA - 120 VCA, 200 VCA - 240 VCA Frecuencia 50 Hz - 60 Hz 10A (AC 100 V - 120 V) / 5 A (AC 200 V - 240 V) Voltaje de la secadora opcional 100 VCA - 120 VCA, 200 VCA - 240 VCA Frecuencia 50 Hz - 60 Hz Corriente 20 A a 110 VCA - 120 VCA o 0,5 A a 200 VCA - 240 VCA
<b>Consumo de energía eléctrica</b>	En operación aprox. 650 W Calentadores de reserva encendidos aprox. 520 W Calentadores de reserva apagados aprox. 30 W o menos Modo de suspensión aprox. 3,5 W o menos Apagada aprox. 0,6 W
<b>País de origen</b>	China
<b>Qué hay en la caja</b>	Impresora, cable de alimentación AC, sistema de soporte de sustrato, Bulk Ink Solution 2, guía, RIP Onyx Thrive
<b>Información para hacer pedidos</b>	
Epson SureColor® S60600L	SCS60600L
Kit de mantenimiento de impresora	C13S210093
Botella para desechos de tinta adicional	C13S210071
Bolsa de limpieza adicional	T44A500
<b>Tinta Epson UltraChrome® GS3 (1500 ml)</b>	
Tinta negra	T45L120
Tinta cian	T45L220
Tinta magenta	T45L320
Tinta amarilla	T45L420

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](http://epson.com/SSeriesRewards)



**Better Products for a Better Future™**  
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://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, 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. 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 LS101286/09/19.