

Serie SureColor SC-S

Ningún trabajo
resulta
demasiado
grande



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Exíge más a tu impresora

Tenemos la convicción de que nuestras innovaciones nos colocan en la posición más adecuada para ofrecer una gran productividad e imágenes de una calidad excepcionalmente alta. La gama SC-S Series se ha diseñado desde el principio pensando en la productividad.

La gama se ha ampliado con la introducción de dos nuevas impresoras, SC-S60600L y SC-S80600L, que cuentan con una solución de tinta recargable, lo que da a los clientes aún más opciones. La solución de tinta recargable utiliza bolsas de tinta de 1,5 litros que permiten aumentar la productividad con estas impresoras de alto rendimiento.

La gama de impresoras atiende numerosas aplicaciones del mercado y ofrece la misma calidad excelente, desde la SC-S40600 hasta las de gama superior de SC-S80800L, aportando valor a las empresas y ayudando a los clientes a satisfacer sus expectativas incluso en los entornos más exigentes.



SureColor SC-S60600L

Fabricada para entornos de creación de cartelería y presentaciones de gran volumen, la SC-S60600L logra la misma calidad y alta productividad que puede esperar de la SC-S60600, pero con bolsas de tinta de 1,5 litros para reducir el coste total de impresión y disminuir la intervención del usuario.



SureColor SC-S80600L

La SC-S80600L ofrece una calidad de impresión excepcional. Imprime hasta el 98,2% de los colores PANTONE sólidos con revestimiento, una cifra líder del sector que ahora se combina con bolsas de tinta de 1,5 litros para lograr una productividad incomparable.

Ideal para empresas especialistas en cartelería, la SC-S80600L con tinta blanca o metálica opcional crea magníficas copias precisas en color en una amplia variedad de tipos de papel.



MOVING MOMENTS



ORIENT



Crea diseños impactantes

Ideal para producir cartelería de gran valor e imágenes nítidas, así como soportes especiales como papel mural o decoración para coches, todas las impresoras de la serie están diseñadas, desarrolladas y construidas por nosotros, por lo que disfrutarás de una calidad continua apoyada por nuestra garantía estándar de dos años.

En función de tu volumen de impresión, solo tienes que elegir entre impresoras basadas en cartuchos de tinta o las nuevas impresoras que usan las bolsas de 1,5 litros para reducir el coste total de la propiedad. Además, con un sistema de limpieza de cabezal automático, también se realiza un mantenimiento periódico del cabezal de impresión durante toda la producción. El resultado final es un incremento del tiempo de actividad y una mayor calidad de impresión.



SureColor SC-S80600

La SC-S80600 es la impresora de cartuchos de 700 ml de alto rendimiento con tintas de color adicionales, incluido naranja, rojo, metálico y blanco. Diseñada para empresas que buscan una impresora de gran formato de alta calidad que ofrezca una gama más amplia de tintas para una variedad de aplicaciones de impresión.



SureColor SC-S40600

La SC-S40600 es una opción de cartuchos de 700 ml y 4 colores sin necesidad de renunciar a la calidad. Es una impresora de gran formato fácil de usar y bajo coste que está especialmente optimizada para empresas que desean crear una señalización eficaz.



SureColor SC-S60600

Una opción de 4 colores para las empresas que necesitan altos niveles de productividad, una excelente calidad y una intervención mínima por parte del usuario. El diseño de cabezal de impresión dual de la SC-S60600, la configuración de tinta de 2 CMYK y los cartuchos de 700 ml gestionan con facilidad las demandas de la producción.





Crea resultados de alta calidad

Las cinco impresoras de la gama SC-S comparten muchas características de alto nivel, lo que garantiza que siempre producen excelentes resultados. Independientemente del modelo que elijas, tienes la garantía de que Epson crea funciones inteligentes, de software y de calidad, que hace que nuestras impresoras sean más versátiles, fáciles de usar y fiables.

Mayor calidad, salida más rápida

Cada impresora de la serie SC-S cuenta con el cabezal de impresión TFP de Epson PrecisionCore, con su configuración de los inyectores del cabezal de impresión de 360 ppp y una resolución máxima de hasta 1440 x 1440 ppp¹.

Una variedad de aplicaciones creativas

Imprime en materiales como películas transparentes, vinilo, lienzo y papel fotográfico. También puedes crear una gran variedad de presentaciones profesionales y especializadas para vallas publicitarias, papeles murales, vinilos para coches y puntos de venta.

Tecnología que importa

Todas las impresoras, fabricadas con bastidores soldados mediante láser, con tecnología de imagen precisa y los últimos avances en las soluciones de robótica de Epson, demuestran nuestro total compromiso con la calidad.

El control del soporte más alto de su gama

Al utilizar el control automático avanzado de la tensión (AD-ATC), la impresora genera copias de dimensiones precisas desde el principio hasta el final del rollo de papel.

Precisión para cualquier soporte

El sofisticado sistema de alimentación, los rodillos antiestáticos de presión y el control electrónico de la presión optimizan la precisión del agarre para producir copias perfectas en todos los soportes.

Modo PrecisionDot

Como resultado del desarrollo de nuestra tecnología de procesamiento de imágenes, el modo de alta calidad PrecisionDot combina tres tecnologías (módulo de medio tono, LUT y Micro Weave) para mejorar la calidad en todos los medios de impresión.



Otra tinta

Tinta UltraChrome GS3 con rojo de Epson



Gama cromática más amplia

SC-S80600 y SC-S80600L incluyen tintas metálicas, blancas, naranjas y rojas. Están optimizadas para crear una cartelería de una magnífica calidad con una claridad excepcional gracias a nuestras tintas UltraChrome GS3, que logran hasta el 98,2% de los colores PANTONE sólidos con revestimiento.

Los colores directos, especialmente el naranja y el rojo, se producen de forma rápida y precisa para un equilibrio de color que es único entre las soluciones del mercado, mientras que los tonos realistas de tonos metálicos se crean con tinta plateada metálica ecosolvente.



Software intuitivo

Hemos diseñado el software Epson Edge Print para que funcione de forma exclusiva con nuestra combinación de hardware de impresión y tecnologías de tinta.



Epson Edge Print

Epson Edge Print viene incluido con todas las impresoras SureColor SC-S. Este potente software es fácil de usar y proporciona una solución simplificada y lista para imprimir.

Panel Epson Edge

Con la incorporación del panel integrado Epson Edge, puedes descargar más de 250 perfiles de papel de forma gratuita, de forma que te aseguras de poder proporcionar la configuración de impresión óptima a tu flujo de trabajo y producir impresiones con mayor exactitud de color para tus clientes.

Epson LFP Accounting Tool

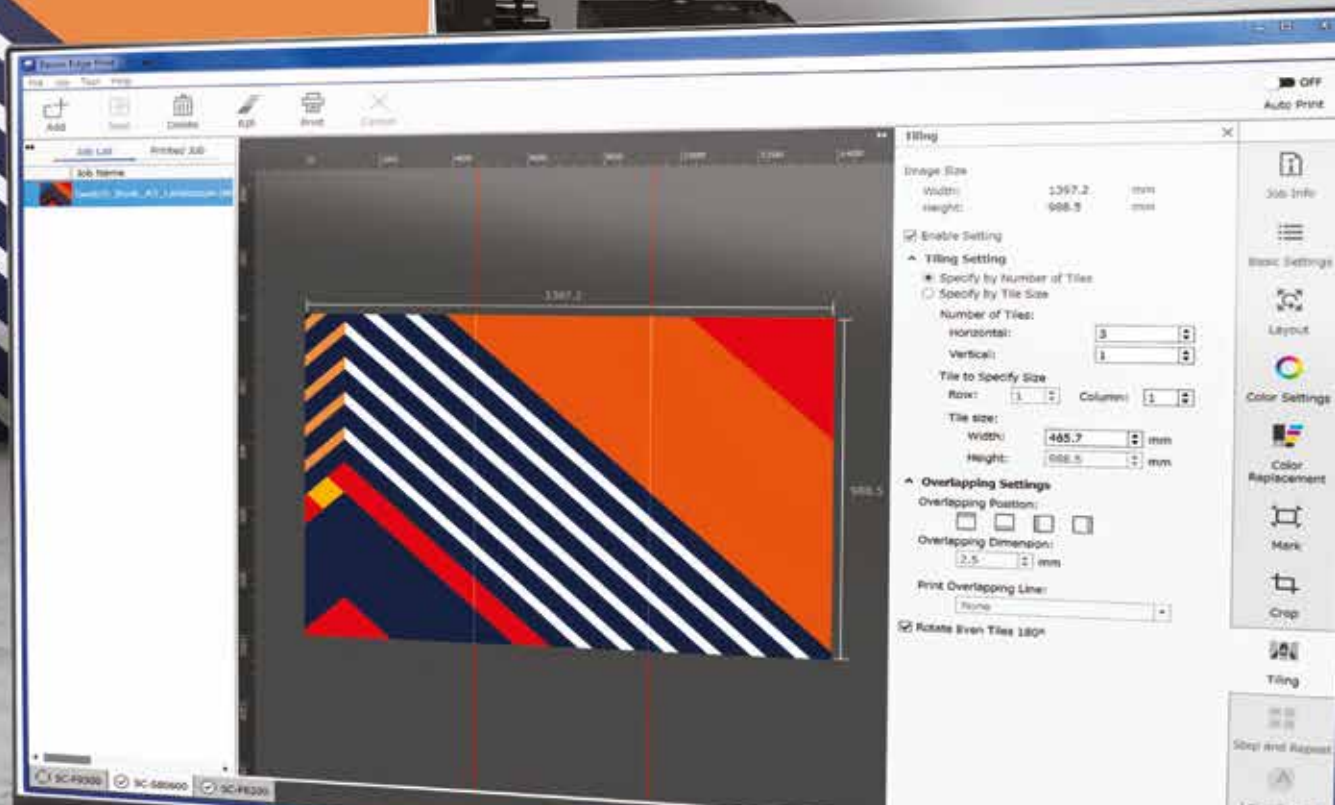
La herramienta LFP Accounting Tool mide los costes de papel y tinta, de forma que puedes disponer de los costes exactos de impresión y producción de cada tarea.

Asistencia y soporte técnico completos



En el caso improbable de que se produjera un problema con tu impresora de la serie SureColor SC-S, dispones de una garantía estándar de dos años y la opción de prorrogarla.






Epson Edge Print



Las especificaciones del producto

	 SC-S60600L	 SC-S80600L
Configuración del cabezal de impresión	Doble cabezal de impresión TFP PrecisionCore 360 × 2 inyectores para cada color (4 colores)	Cabezal de impresión TFP PrecisionCore dual 360 × 2 inyectores (x10)
Velocidad máxima de impresión (1 pasada)	95,3 m ² /h ¹	95,1 m ² /h ¹
Volumen mínimo de gota de tinta	4,2 pl	
Resolución máxima de impresión	1440 x 1440 ppp ¹	
Ancho del soporte (64 pulgadas)	300 a 1626 mm	
Grosor máximo del papel	1 mm	
Diámetro externo del rollo	Hasta 250 mm	
Diámetro externo del rodillo	Hasta 200 mm	
Peso del rollo	Hasta 45 kg	
Número de tintas	2 x 4 colores (C, M, Y, K)	9/10 colores (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, Re + Mt o Wh)
Capacidad de la bolsa de tinta	1,5 litros	1,5 litros, 500 ml metálico
Software	Epson Edge Print	
Conectividad	USB: Ethernet USB 2.0 de alta velocidad: 100Base-TX/1000Base-T	
Dimensiones	An.: 2766 mm	An.: 2766 mm
	Al.: 1338 mm (tapas cerradas) (máx. 1671 mm para el funcionamiento)	Al.: 1338 mm (tapas cerradas) (máx. 1671 mm para el funcionamiento)
	Pr.: 972 mm	Pr.: 880 mm
	(máx. 1147 mm para el funcionamiento)	(máx. 1090 mm para el funcionamiento)
Peso (sin incluir las bolsas de tinta/ incluyendo la solución de tinta recargable)	336 kg	328 kg
Voltaje	CA 100-120 V o 220-240 V 50/60 Hz	
Garantía	2 años in situ	
Nivel de ruido	59 dB	
Configuración de papel automática	Sí	
Sistema de secado adicional avanzado	Incluido	Opcional

	 SC-S40600	 SC-S60600	 SC-S80600
Configuración del cabezal de impresión	Cabezal de impresión TFP PrecisionCore 360 × 2 inyectores para cada color (4 colores)	Doble cabezal de impresión TFP PrecisionCore 360 × 2 inyectores para cada color (4 colores)	Cabezal de impresión TFP PrecisionCore dual 360 × 2 inyectores (x10)
Velocidad máxima de impresión (1 pasada)	48,6 m ² /h ¹	95,3 m ² /h ¹	95,1 m ² /h ¹
Volumen mínimo de gota de tinta	4.2pl		
Resolución máxima de impresión	1440 x 1440 dpi ¹		
Ancho del soporte (64 pulgadas)	300 a 1626 mm		
Grosor máximo del papel	1 mm		
Diámetro externo del rollo	Hasta 250 mm		
Diámetro externo del rodillo	Hasta 200 mm		
Peso del rollo	Hasta 45 kg		
Número de tintas	4 colores (C,M,Y,K)	2 x 4 colores (C, M, Y, K)	9/10 colores (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, Re + Mt o Wh)
Capacidad del cartucho de tinta	700 ml	700 ml	700 ml, 600 ml blanco, 350 ml metálico
Software	Epson Edge Print		
Conectividad	USB: Ethernet USB 2.0 de alta velocidad: 100Base-TX/1000Base-T		
Dimensiones	An.: 2620 mm	An.: 2620 mm	An.: 2620 mm
	Al.: 1338 mm (tapas cerradas) (máx. 1671 mm para el funcionamiento)	Al.: 1338 mm (tapas cerradas) (máx. 1671 mm para el funcionamiento)	Al.: 1338 mm (tapas cerradas) (máx. 1671 mm para el funcionamiento)
	Pr.: 880 mm	Pr.: 972 mm	Pr.: 880 mm
	(máx. 1090 mm para el funcionamiento)	(máx. 1147 mm para el funcionamiento)	(máx. 1090 mm para el funcionamiento)
Peso (sin cartucho de tinta)	279 kg	291 kg	284 kg
Voltaje	CA 100-120 V o 220-240 V 50/60 Hz		
Garantía	2 años in situ		
Nivel de ruido	59 dB		
Configuración de papel automática	Sí		
Sistema de secado adicional avanzado	Opcional	Incluido	Opcional

Comprometidos con la responsabilidad social y corporativa

En Epson, nos comprometemos a desarrollar productos respetuosos con el medio ambiente, lo que significa que la sostenibilidad se tiene en cuenta desde que estos se conciben hasta que se terminan de fabricar. Ayudamos a los clientes a reconocer los beneficios medioambientales aportados por la tecnología, tanto si es redefiniendo la fabricación a través de la robótica más innovadora, ahorrando energía con nuestra tecnología de impresión para oficinas o revolucionando la impresión textil con las soluciones digitales.

Estamos comprometidos con todos y cada uno de los 17 objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas y con las metas de la economía circular. Ofrecemos innovaciones sostenibles porque reconocemos que las elecciones que tomamos, ya sea como organizaciones, particulares o como sociedad, serán esenciales para nuestro éxito compartido.

El contenido de esta publicación no ha sido aprobado por las Naciones Unidas y no refleja las opiniones de esta organización, sus funcionarios o los Estados miembros (www.un.org/sustainabledevelopment)



Better Products 
for a Better Future

Para obtener más información, visita www.epson.es

¹ En función del software RIP

Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita www.epson.es

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona)



Epson.ES



@Epson_ES



@epsonspain



epson-iberica

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON[®]