

SureColor SC-P6000, SC-P7000, SC-P8000 y SC-P9000

IMPRIME COLORES REALES



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

EL ESTÁNDAR PARA LA IMPRESIÓN PROFESIONAL

En Epson, nos esforzamos constantemente para lograr los mejores resultados que las impresoras profesionales son capaces de proporcionar. Nuestra avanzada gama de productos de 24 y 44 pulgadas eficientes, fiables, productivos, fáciles de usar y de alta velocidad crea impresiones con una calidad nunca vista hasta ahora. Una vez que hayas comprobado de primera mano su increíble precisión y vivos colores, te costará conformarte con menos.



CONFÍA EN EL COLOR

Cuando se trata de impresión profesional, no puedes permitirte que tus resultados queden en segundo lugar. Define nuevos estándares con la gama de impresoras de gran formato Epson SureColor que proporcionan una incomparable precisión de color a altas velocidades y, además, admiten una gran variedad de papeles.

GRAN PRECISIÓN

Los modelos SC-P6000 (24 pulgadas) y SC-P8000 (44 pulgadas) utilizan tinta Epson UltraChrome HD de 8 colores para reproducir colores con gran precisión, al tiempo que el modo en blanco y negro avanzado (ABW, por sus siglas en inglés) proporciona unos resultados en negro de alta densidad que alcanzan mayor intensidad y profundidad.



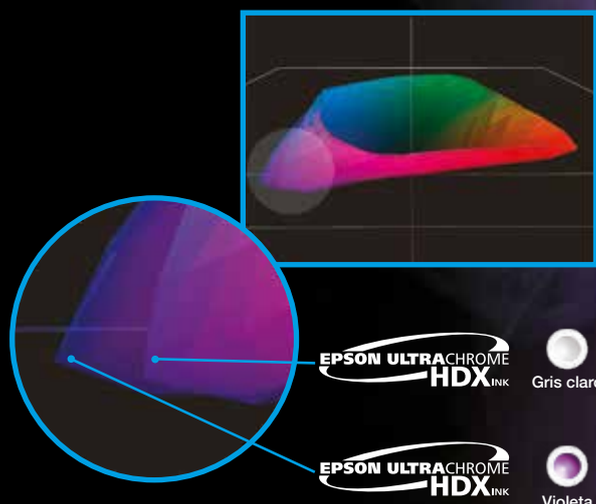
El modo en blanco y negro avanzado proporciona un negro de alta densidad para conseguir negros de mayor profundidad e intensidad.

GAMA CROMÁTICA MÁS AMPLIA

Los modelos SC-P7000 (24 pulgadas) y SC-P9000 (44 pulgadas) utilizan la tinta Epson UltraChrome HDX de 10 colores², que incorporan una revolucionaria opción de tinta violeta.

Por este motivo, las impresoras logran una cobertura PANTONE^{®3} del 99% para ofrecer más precisión en todas tus pruebas, incluida la reproducción fiel de colores corporativos. Rápida y eficiente, la gama SureColor proporciona colores perfectos difíciles de igualar.

Tinta Epson UltraChrome HDX



BELLAS ARTES Y FOTOGRAFÍA PROFESIONAL

Las fotografías profesionales y las bellas artes requieren una impresión digital de calidad superior para atraer la mirada del público. La gama SureColor ofrece unos resultados de calidad constante y gran fidelidad con negros intensos y vivos, así como una variedad de colores más amplia.

LA CALIDAD DE IMPRESIÓN SE REDEFINE

Las tecnologías más recientes hacen que el proceso de impresión sea más uniforme y eficiente, al tiempo que redefinen la calidad de impresión, de vital importancia. Ideal para obtener resultados rápidos con un presupuesto reducido o una reproducción única para la galería, nuestra gama de impresoras profesionales SureColor imprime obras de arte y fotografías profesionales que superan las expectativas de los críticos más feroces.



PRUEBAS E IMPRESIÓN PROFESIONALES

Nuestras impresoras SC-P7000 y SC-P9000 de 10 colores llevan la impresión profesional a un nivel aún más elevado. Asimismo, pueden utilizarse para multiplicidad de pruebas, desde la preimpresión hasta las pruebas de color de gama alta, e incluso las pruebas de calidad profesional y embalajes.

LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES

Ningún sector tiene unos estándares tan exigentes como los de las empresas de impresión profesional, los estudios de diseño y las agencias de publicidad. Al superar este reto y proporcionar la máxima calidad, estos modelos imprimen copias y pruebas de larga duración con los colores más precisos del mercado¹.



PRINCIPALES TECNOLOGÍAS

Medición de color mejorada

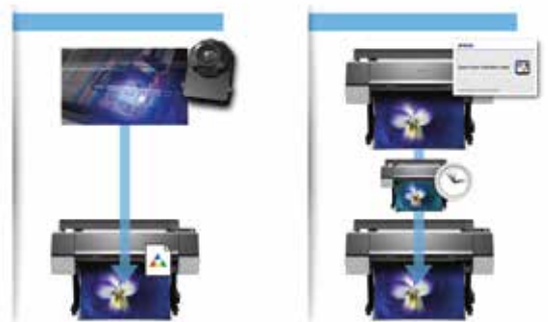
El fotospectrómetro opcional ILS30 permite una medición de color más rápida y precisa. El tamaño del parche de color se ha reducido de 15 a 12 mm, lo que disminuye el tiempo de impresión y ahorra papel al imprimir gráficos. El fotospectrómetro ILS30 cumple con todos los estándares de medición M0, M1 y M2.

Comprobación automática del color

El dispositivo Spectroproofer opcional, dotado de X-Rite PhotoSpectrometer, incorpora un secador para ahorrar tiempo. Esta práctica función automatiza el control de los colores de las pruebas en línea sin necesidad de que intervengan operadores con una alta cualificación.

Corrección automática del color

Con la utilidad Epson Colour Calibration, ahora puedes gestionar los colores sin necesidad de adquirir costosos complementos. Esta función, gracias al uso de la memoria y un sensor incorporado, corrige automáticamente los cambios de color provocados por el tiempo u otros factores. La tecnología también permite la corrección automática del color en cualquier impresora SureColor SC-P de tu red.



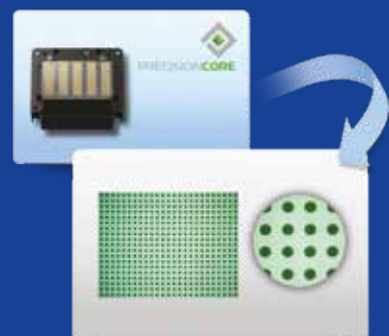
Dispositivo Spectroproofer opcional dotado de X-Rite PhotoSpectrometer



PRECISIONCORE™

Tecnología PrecisionCore

El cabezal de impresión Epson PrecisionCore TFP dispone de 360 microinyectores por color, que distribuyen las formas de puntos de forma totalmente precisa sin dejar restos ni manchas. La velocidad de impresión superior permite aumentar tanto la productividad como la calidad.



Formas de puntos totalmente precisas gracias a la tecnología Epson PrecisionCore

COLORES REALES

Calidad de tinta superior

Los modelos SC-P7000 y SC-P9000 utilizan la tinta Epson UltraChrome HDX de 10 colores y, gracias a la incorporación del violeta, la gama cromática aumenta hasta un impresionante 99% de cobertura de colores PANTONE®. Es por ello por lo que estos modelos reproducen los colores con la mayor precisión del mercado¹.

Tecnología Epson LUT

Nuestra tecnología LUT (del inglés "look-up table") mejora la eficiencia de la tinta al integrar a la perfección primarios de tinta de alta fidelidad, lo que da como resultado una transición entre colores uniforme y sin fisuras. Esto garantiza que todas tus impresiones tengan exactamente el mismo aspecto bajo cualquier iluminación.

Reducción de tonos bronce

La tinta de alta calidad que se utiliza en nuestra gama de impresoras profesionales SureColor equilibra la diferencia de brillo entre colores. Esto reduce significativamente la granulación que era característica de los tonos de piel gracias a la optimización de la dispersión del color en cada píxel.



La avanzada tecnología Epson LUT hace posible la reproducción precisa de las tonalidades de los colores, con independencia de la composición de la imagen o el papel.

CONSULTA LAS VENTAJAS DE SURECOLOR

Calidad duradera

Tus fotografías y obras de arte mantendrán su alta calidad durante unos 60 años³ al imprimirlas en papel fotográfico Premium Glossy Photo Paper. Estos años de vida adicionales son fruto del incremento del diámetro del granulado de la tinta amarilla, el color más vulnerable a los daños provocados por los rayos ultravioleta.

Fáciles de utilizar

Con un panel de control mejorado con pantalla LCD color de 2,7 pulgadas para facilitar la navegación y el acceso frontal al papel y los cartuchos, las impresoras SureColor se han diseñado para que su uso resulte fácil y rápido. Se ahorra más tiempo gracias a la carga de papel sin eje; el soporte de rollos de papel de tipo brida la hace posible.

Reducción de residuos

Aumenta la eficiencia al poder imprimir desde el disco duro mediante el panel de control del dispositivo. Imprime una página, compruébala y, a continuación, si el resultado te satisface, continúa con el proceso sin tener que volver al ordenador. De esta forma, no solo se reduce el tiempo de impresión, sino también los residuos provocados cuando un lote grande de impresiones no satisface tus expectativas.



Soporte de rollos de papel sin eje



Panel de control LCD color de 2,7 pulgadas

ESPECIFICACIONES

	SureColor SC-P6000	SureColor SC-P7000/V	SureColor SC-P8000	SureColor SC-P9000/V	
Tecnología	Tecnología de tinta	UltraChrome® HD	UltraChrome® HDX	UltraChrome® HD	UltraChrome® HDX
	Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore™ TFP			
Impresión	Tintas	Gris, gris claro, negro foto, negro mate, cian, cian claro, amarillo, magenta vivo y magenta claro vivo	Gris, gris claro, negro foto, negro mate, cian, cian claro, amarillo, magenta vivo, magenta claro vivo, naranja, verde y violeta ⁴	Gris, gris claro, negro foto, negro mate, cian, cian claro, amarillo, magenta vivo y magenta claro vivo	Gris, gris claro, negro foto, negro mate, cian, cian claro, amarillo, magenta vivo, magenta claro vivo, naranja, verde y violeta ⁴
	Configuración de los inyectores	360 inyectores para negro y 360 inyectores por color			
	Capacidad del depósito de tinta	350 ml y 700 ml			
	Tamaño de gota mínimo	3,5 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable			
	Resolución de impresión	2880 x 1440 ppp			
Uso del papel	Uso del papel	Compatibilidad con papel grueso, recorrido del papel para bellas artes y rollo de papel			
	Márgenes de impresión con hojas	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior) y 3 mm (izquierdo)			
	Grosor del papel admitido	0,08 mm - 1,5 mm			
	Formatos de papel	A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17" (43,2 cm), 24" (61 cm) y definido por usuario	A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B0, B1, B2, B3, B4, 17" (43,2 cm), 24" (61 cm), 44" (111,8 cm) y definido por usuario		
General	Consumo energético	En funcionamiento: Aprox. 65 W Lista: Aprox. 19 W Hibernación: Aprox. 2 W Apagada (modo de espera): <0,5 W			
	Voltaje de suministro	100-240 V CA, 50-60 Hz			
	Dimensiones del producto con soporte (ancho x largo x alto)	1356 x 667 x 1218 mm		1864 x 667 x 1218 mm	
	Peso del producto (sin cartuchos de tinta)	Aprox. 101 kg		Aprox. 135 kg	
	Potencia del sonido	6,5 B (A)			
	Nivel de ruido	Funcionamiento: 47 dB (A)			
	Memoria	1 GB, red: 64 MB			
Otros	Emulaciones	ESC/P-R			
	Sistemas operativos compatibles	Mac OS X 10.6.8 o posterior, Windows 7, Windows 7 de 64 bits, Windows 8 (de 32 y 64 bits), Windows 8.1, Windows Vista, Windows Vista de 64 bits, Windows XP y Windows XP de 64 bits			
	Interfaces	USB de alta velocidad compatible con la especificación USB 2.0, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) e interfaz Gigabit Ethernet			
	Pantalla LCD	Color, 2,7 pulgadas			

1. La impresora SC-P7000V/SC-P9000V reproduce los colores PANTONE® con una precisión del 99%, lo que la convierte en la más precisa en comparación con otras impresoras de inyección de tinta de gran formato y de realización de pruebas con 10 colores o menos, en el mercado desde junio de 2015.

2. Las impresoras SC-P7000, SC-P7000V, SC-P9000 y SC-P9000V cumplen con el último estándar ISO Fogra 51.

3. (SC-P6000/SC-P8000): PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. Cobertura del 93% de la paleta sólida revestida de la Guía de Fórmulas Pantone (PANTONE FORMULA GUIDE) basada en Epson Proofing Paper White Semi-matte e impresa con el driver de impresora Epson a 2880 x 1440 ppp. La cobertura PANTONE puede variar al imprimir con un RIP de otra marca. (SC-P7000/SC-P9000): PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. Cobertura del 98 o 99% de la paleta sólida revestida de la Guía de Fórmulas Pantone (PANTONE FORMULA GUIDE) basada en Epson Proofing Paper White Semi-matte e impresa con el driver de impresora Epson a 2880 x 1440 ppp. La cobertura PANTONE® puede variar al imprimir con un RIP de otra marca.

4. Para obtener más información sobre la opción de tinta violeta, ponte en contacto con tu distribuidor de Epson más cercano.

Better Products
for a Better Future



CoverPlus

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: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

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®