

MAYOR PRODUCTIVIDAD

Imprime grandes tiradas rápidamente y carga papel de manera sencilla gracias a la guía ilustrada y al panel de la pantalla LCD a color. Mejora la productividad, mantén una calidad alta y disminuye el tiempo de inactividad de la impresora con nuestro nuevo cabezal de impresión automático que se limpia por sí mismo. Equipada con la tecnología PrecisionCore, ofrece una calidad excepcional a una velocidad de impresión extraordinariamente superior, incluso en las líneas de producción de arranque y pausa más exigentes.

Las impresoras SC-P10000 y SC-P20000 vienen equipadas con la función de impresión HotFolder, así como un módulo opcional de Adobe Postscript para volver a imprimir trabajos directamente desde el panel de la impresora.

RESPUESTA RÁPIDA

Las impresiones se realizan en un tiempo récord sin renunciar a la calidad. Para garantizar una calidad constante a lo largo del tiempo sin necesidad de costosos complementos, la utilidad Epson Colour Calibration permite gestionar fácilmente la reproducción del color.

TOMA EL CONTROL

Imprime una gran variedad de trabajos con nuestra amplia gama cromática y cambia el papel con mayor flexibilidad y control. La tecnología de alimentación de papel de alta precisión de Epson, que cuenta con un nuevo estabilizador de alimentación de papel mediante cámara y un sistema de rodillos inductivos, garantiza la precisión y el control.

ESPECIFICACIONES

	SureColor SC-P10000	SC-P20000	
Tecnología	Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore MicroTFP	
	Tecnología de tinta	Pack de tintas UltraChrome® Pro de 10 colores, K4 y tecnología de gotas de tinta de varios tamaños	
Impresión	Colores	Cian, magenta vivo, amarillo, negro foto, negro mate, gris oscuro, gris, gris claro, cian claro y magenta vivo claro	
	Tamaño de gota mínimo	3,5 pl, con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable Epson	
	Configuración de los inyectores	Tinta de color negro: 4.000 inyectores (negro foto, negro mate, gris oscuro, gris, gris claro; 800 inyectores por color) Tinta de color: 4.000 inyectores (cian, magenta vivo, amarillo, cian claro, magenta claro vivo; 800 inyectores por color)	
	Resolución de impresión	2400 x 1200 ppp	
Tratamiento de papel	Compatibilidad con rollos de papel, hojas sueltas y papel grueso		
Formatos de papel	Rollo de papel: 254 mm (10 in) - 1.118 mm (44 in) Hojas sueltas: 210 mm (A4) - 1.118 mm (44 in)	Rollo de papel: 254 mm (10 in) - 1.626 mm (64 in) Hojas sueltas: 210 mm (A4) - 1.118 mm (44 in)	
Hojas con márgenes de impresión	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior), 3 mm (izquierdo)		
Uso de papel y otros soportes	Grosor de papel admitido	Grosor del papel: De 0,08 a 1,5 mm (compatible con papel rígido)	
	Sin márgenes	254 mm (10 in), 300 mm (11,8 in), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16 in), 432 mm (17 in/USC), 508 mm (20 in), 515 mm (20,3 in/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24 in/A1+), 728 mm (29 in/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36 in/A0+), 1.030 mm (B0) y 1.118 mm (44 in/B0+)	254 mm (10 in), 300 mm (11,8 in), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16 in), 432 mm (17 in/USC), 508 mm (20 in), 515 mm (20,3 in/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24 in/A1+), 728 mm (29 in/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36 in/A0+), 1.030 mm (B0), 1.118 mm (44 in/B0+), 1.270 mm (50 in), 1.372 mm (54 in) y 1524 (60 in)
Velocidad de impresión	90 s/A1, 17,5 m²/h, 600 x 600 ppp en 6 pasadas 180 s/A1 (-3 s), 8,5 m²/h, 1200 x 1200 ppp en 12 pasadas		
Consumo energético	En funcionamiento: 95 W aprox.; en suspensión: 2,8 W aprox.; en espera: 0,5 W aprox.		
Voltaje de suministro	100 - 240 V de CA, 50/60 Hz, 5 A		
General	Dimensiones del producto	Cerrado: 1.879 x 760 x 1.145 mm (anchura x profundidad x altura) Durante la impresión: 1.879 x 976 x 1.145 mm (anchura x profundidad x altura)	Cerrado: 2.415 x 760 x 1.145 mm (anchura x profundidad x altura) Durante la impresión: 2.415 x 976 x 1.145 mm (anchura x profundidad x altura)
	Peso del producto	126 kg	171 kg
	Nivel de ruido	Nivel de presión acústica: 50,5 dB (A) aprox. Nivel de potencia acústica: menos de 67 dB (A) aprox.	Nivel de presión acústica: menos de 51,1 dB (A) aprox. Nivel de potencia acústica: menos de 67 dB (A) aprox.
Interfaces	USB 2.0 tipo B, USB 1.1 tipo B, interfaz Ethernet (1.000/100/10-Base TX)		
Opciones	Rodillo de recogida automática para impresión sin supervisión		
	320 GB de disco duro, permite la reimpresión de trabajos directamente desde el panel de la impresora		
	Adobe Postscript®, módulo con la aplicación HotFolder		

* Las ofertas de garantía no están disponibles para todos los países. Ponte en contacto con el representante local de Epson.

Resistencia a la luz de las copias de aproximadamente 60 años en PGPP
1: Se basa en el estándar de medición JEITA CP-3901A:

- Papel brillante (tamaño A4)
- Temperatura de 23 °C
- Humedad del 50%

Para obtener más información, ponte en contacto con la oficina local de Epson o visita www.epson.es.
Epson Ibérica, S.A.U. Central: Cerdanyola
Tel.: 93 582 15 00 Avda. Roma, 18-26
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa) 08290 Cerdanyola del Vallés (Barcelona)
Fax: 93 582 15 55

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.

SureColor SC-P10000 y SC-P20000

DISEÑADAS PARA OFRECER CALIDAD Y VELOCIDAD



EPSON®

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

VELOCIDAD, PRECISIÓN Y POTENCIA

Las nuevas impresoras de gran formato SureColor SC-P10000 y SC-P20000 combinan velocidad, precisión y la capacidad de ofrecer un rendimiento y una fiabilidad inigualables. Nuestras tecnologías eficientes, compactas y precisas permiten producir copias de alta calidad en menos tiempo que nunca.

IMPRESIÓN RÁPIDA Y PRECISA

Fortalece tus instalaciones de impresión de producción con el modo de impresión de 600 x 600 ppp de su categoría. Esta nueva tecnología te permite conseguir la impresión más rápida del mercado: de 600 x 600 ppp en adelante. Mejora las capacidades de tu empresa con una velocidad de producción increíble y una reproducción de alta calidad, incluso a baja resolución.



CONFIANZA A GRAN VELOCIDAD

La nueva tecnología de cabezal de impresión PrecisionCore de 2,64 pulgadas de Epson ha revolucionado la impresión de producción. El innovador cabezal de impresión ofrece unos resultados excepcionales incluso en los modos de menor calidad. Los inyectores de impresión completamente equipados producen puntos exactos y perfectamente redondos a una velocidad de hasta 17,5 m²/h de 600 x 600 ppp, por lo que podrás cumplir las exigencias del cliente rápidamente sin tener que renunciar a la calidad.

Sencillamente te ofrecemos unos resultados mejores y más rápidos para tu empresa. Buscar el equilibrio entre velocidad y calidad implicaba renunciar a una de estas ventajas. Ahora, incluso al imprimir a la velocidad más alta, las SC-P10000 y SC-P20000 logran lo mejor en ambas facetas: llevar la precisión, la calidad y la productividad a un nivel totalmente nuevo.



PRECISIÓN DE COLOR SUPERIOR

Las fotografías profesionales y las bellas artes requieren una impresión digital de calidad superior para marcar la diferencia. La gama SureColor ofrece unos resultados de calidad con negros más intensos y más vivos, así como una variedad de colores más amplia.

NUEVO SISTEMA DE TINTA AVANZADA

Las impresoras de Epson cuentan con un pack de tintas K4, que ofrece una gama cromática increíblemente amplia, así como la tecnología de gotas de tinta de varios tamaños para conseguir una mejor gradación y menos granulación. Los centros de producción ahora pueden crear carteles, pancartas, murales y carteles de interiores y para puntos de venta.

HAZ QUE TUS IMPRESIONES FLUYAN TAN BIEN COMO TU EMPRESA

Para obtener más información sobre los colaboradores de software SC-P Series de Epson, visita el sitio web local de Epson.

