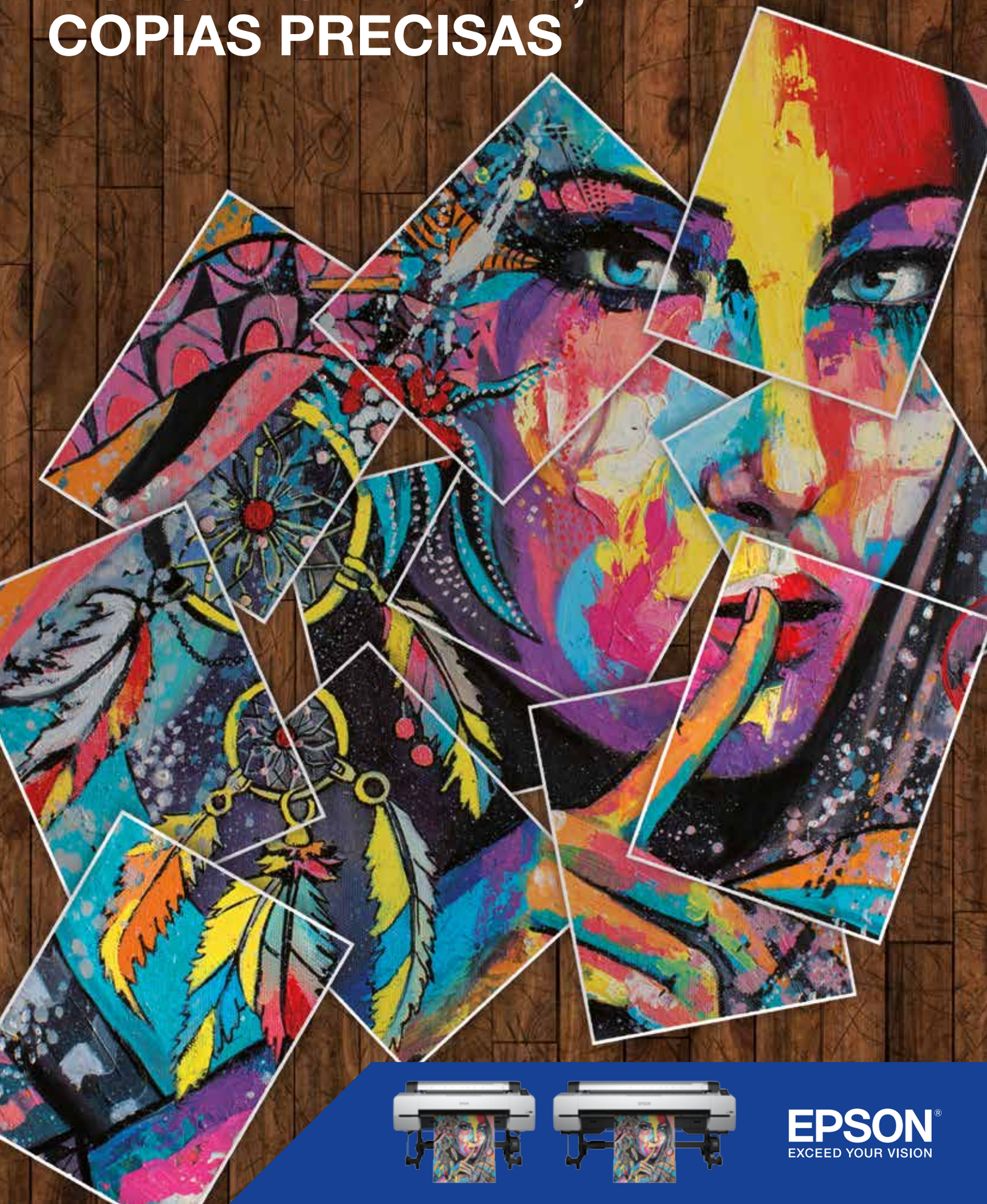


SureColor SC-P10000 y SC-P20000

# COLORES NÍTIDOS, COPIAS PRECISAS



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# IMPRESIÓN SIN ESFUERZO

El funcionamiento sencillo e intuitivo aumenta el tiempo de actividad y requiere menos intervención del usuario.

## POTENTE

---

La tecnología de alimentación de papel de alta precisión de Epson, que cuenta con un estabilizador de alimentación de papel por cámara y un sistema de rodillos inductivos nuevos, garantiza una alimentación de papel más precisa y un control más eficaz.

## CÓMODA

---

La pantalla LCD color completamente integrada y transparente facilita el uso y permite a los usuarios comprobar rápidamente el estado de la impresión y cambiar en seguida el papel según se necesite.

## INTUITIVA

---

La gama incluye una tecnología de verificación de inyectores automática y autolimpieza que limpia el cabezal de impresión sin necesidad de que intervenga el usuario, con el consiguiente ahorro en costes, alta calidad y cero interrupciones.

## EL ARTE DE LA PRODUCTIVIDAD

---

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



# UN NUEVO CONCEPTO DE RENDIMIENTO

Las nuevas impresoras SureColor SC-P10000 y SC-P20000 redefinen la impresión de gran formato. Además de ser las sucesoras de la Stylus Pro 11880, estas impresoras cuentan con una combinación innovadora de calidad superior, velocidad, precisión y facilidad de uso, todo ello, en un paquete completo.

## IMPRESIÓN RÁPIDA Y PRECISA

---

Logra auténticas fotografías de gran formato en papeles artísticos con más precisión, velocidad y gradación de tonos. Mejora la productividad gracias al cabezal de impresión PrecisionCore de 2,64 pulgadas y al nuevo mecanismo de alimentación de papel.



PRECISIONCORE™

# CABEZALES DE IMPRESIÓN CON DISEÑO DE PRECISIÓN

Estas impresoras no solo ofrecen mayor rapidez, fluidez y eficacia, sino que también establecen un estándar de calidad completamente nuevo para obtener una impresión precisa. La meticulosa tecnología de gotas de tinta de varios tamaños permite que la impresora consiga gotas de impresión nítidas y coloque puntos redondos casi perfectos en el papel con una mayor precisión.

## **CALIDAD SIN RENUNCIAR A NADA**

---

Buscar el equilibrio entre la velocidad y la calidad implicaba renunciar a una ventaja u otra. Ahora, incluso al imprimir a la velocidad máxima de 600 x 600 ppp, los fotógrafos y los artistas pueden lograr lo mejor de ambas facetas gracias a las impresoras SC-P10000 y SC-P20000.



# NITIDEZ CROMÁTICA SUPERIOR

El rendimiento superior de las impresoras SC-P10000 y SC-P20000 se basa en la tecnología del pack de tintas UltraChrome Pro de 10 colores de Epson. Toda la gama de impresoras P-Series ofrece cuatro tonos de negro impresionantes, nuevas tintas de negro mate y negro foto de alta densidad para conseguir negros más intensos, reducción de tonos bronce para lograr colores nítidos y resistencia a la decoloración durante aproximadamente 60 años en papel Premium Glossy Photo Paper (PGPP)<sup>1</sup>.

## EL SISTEMA DE TINTA MÁS AVANZADO

---

La impresora cuenta con un pack de tintas K4, una gama cromática sorprendentemente amplia que ayuda a lograr una excelente resistencia a la luz, colores vivos y estables y una saturación intensa. Este nuevo pack de tintas se ha probado a fondo y se ha formulado científicamente para proporcionar permanencia, durabilidad y resistencia al agua.

El color de alta calidad y la impresión precisa de esta gama da vida a tus impresiones. Los fotógrafos y los artistas ya pueden lograr impresionantes copias de su trabajo en todo momento, ya se trate de una copia artística o del arte de la buena fotografía.



# ESPECIFICACIONES

		SureColor SC-P10000	SC-P20000
<b>Tecnología</b>	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	
<b>Impresión</b>	Colores	Cian, magenta vivo, amarillo, negro foto, negro mate, gris oscuro, gris, gris claro, cian claro y magenta vivo claro	
	Tamaño mínimo de gota	Tecnología de gotas de tinta de tamaño variable Epson de 3,5 pl	
	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	
<b>Uso de papel y otros soportes</b>	Tratamiento de papel	Compatibilidad con rollos de papel, hojas sueltas y papel grueso	
	Formatos de papel	Rollo de papel: 254 mm (10 pulgadas) - 1.118 mm (44 pulgadas) Hojas sueltas: 210 mm (A4) - 1.118 mm (44 pulgadas)	Rollo de papel: 254 mm (10 pulgadas) - 1.626 mm (64 pulgadas) Hojas sueltas: 210 mm (A4) - 1.118 mm (44 pulgadas)
	Hojas con márgenes de impresión	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior), 3 mm (izquierdo)	
	Grosor del papel admitido	Grosor del papel: De 0,08 a 1,5 mm (compatible con papel rígido)	
	Sin márgenes	254 mm (10 pulgadas), 300 mm (11,8 pulgadas), 329 mm (A3+/A3+), 406 mm (16 pulgadas), 432 mm (17 pulgadas/USC), 508 mm (20 pulgadas), 515 mm (20,3 pulgadas/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24 pulgadas/A1+), 728 mm (29 pulgadas/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36 pulgadas/A0+), 1.030 mm (B0) y 1.118 mm (44 pulgadas/B0+)	254 mm (10 pulgadas), 300 mm (11,8 pulgadas), 329 mm (A3+/A3+), 406 mm (16 pulgadas), 432 mm (17 pulgadas/USC), 508 mm (20 pulgadas), 515 mm (20,3 pulgadas/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24 pulgadas/A1+), 728 mm (29 pulgadas/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36 pulgadas/A0+), 1.030 mm (B0), 1.118 mm (44 pulgadas/B0+), 1.270 mm (50 pulgadas), 1.372 mm (54 pulgadas) y 1524 (60 pulgadas)
	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	
<b>General</b>	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	
	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)	
	<b>Opciones</b>	Rodillo de recogida automática para impresión sin supervisión	
320 GB de disco duro, permite la reimpresión de trabajos directamente desde la pantalla 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 de 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](http://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 Vallès (Barcelona)  
Fax: 93 582 15 55

[www.epson.es](http://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®**