

Gama de impresoras de la SureColor P-Series

Tecnología superior
Calidad sensacional

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Innovación y calidad para obtener resultados impresionantes

En la fotografía, las bellas artes y la impresión y pruebas profesionales hay una gran demanda de impresión de gran formato, así como una expectativa de que la productividad no se obtenga a costa de la calidad de impresión.

Nosotros creemos que la solución es una impresora de gran formato fácil de usar, apta tanto para profesionales como para no profesionales por igual. Nuestra SureColor P-Series cuenta con una amplia gama de impresoras de gran formato, y todas y cada una de ellas están diseñadas para cumplir con grandes volúmenes, conseguir una calidad excepcional y tiempos de espera breves en una amplia gama de aplicaciones.

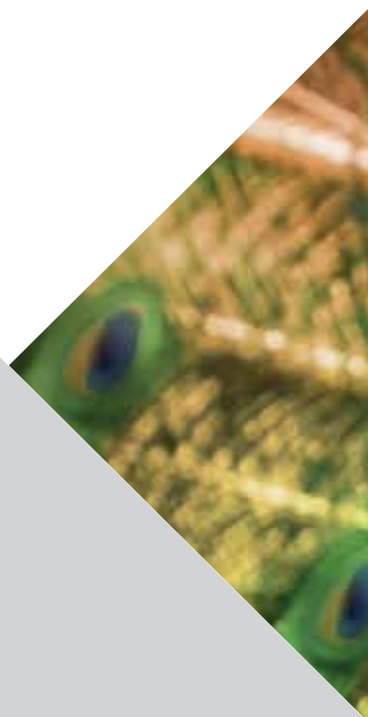
Ahora puedes conseguir mucho más

La máxima eficiencia en todas las fases de producción de impresiones

Un mantenimiento mínimo y un funcionamiento sencillo gracias a un diseño intuitivo

Un rendimiento excepcional que equilibra productividad y calidad

Esto se consigue por medio de diversas funciones e innovaciones, entre las que se incluyen reproducciones del color ultraprecisas y un modo en blanco y negro avanzado (ABW, por sus siglas en inglés), que se producen gracias a una gama cromática más amplia y a una reproducción fiel del color que resulta rápida y eficiente.





Fotografías para enmarcar

En una profesión en la que todos los detalles cuentan, elegir la impresora adecuada es esencial. Tanto si eres un fotógrafo profesional o semiprofesional, necesitas la impresora con la máxima calidad posible para obtener resultados impecables y vibrantes en todo momento.

Fotografía semiprofesional

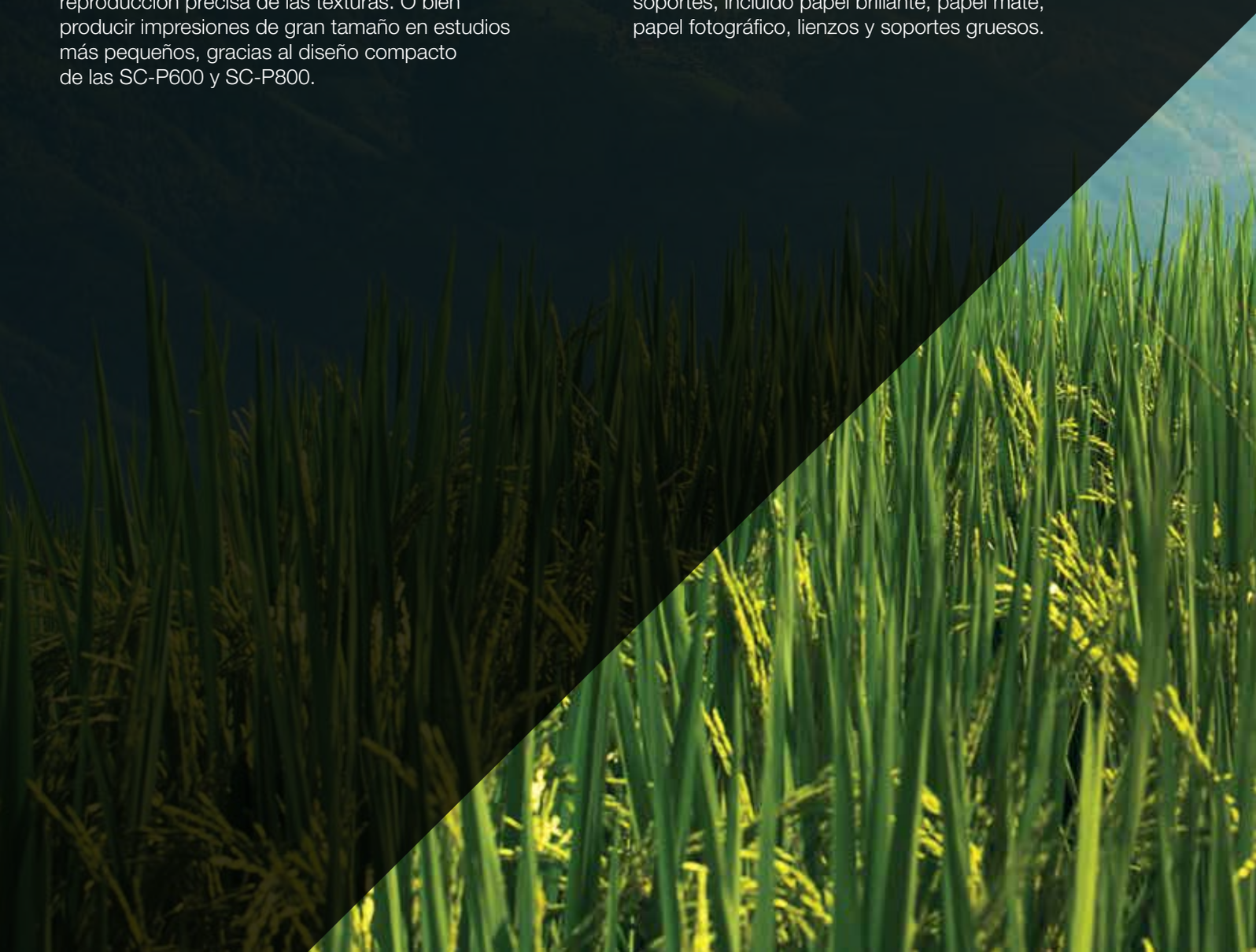
Puede que la fotografía no sea necesariamente tu profesión principal, pero sabemos que lograr resultados de alta calidad no es menos importante para ti que para los fotógrafos profesionales. Tu impresora de sobremesa debe aportarte más, además de permitirte ahorrar dinero y espacio.

Nuestra gama de impresoras SureColor P-Series garantiza que todos los detalles de todas las imágenes se capturen con una colocación de puntos excepcionalmente precisa y gotas de tinta de tamaño reducido, todo ello gracias a su avanzada tecnología de cabezal de impresión. Disfrutarás de gradaciones suaves y de una reproducción precisa de las texturas. O bien producir impresiones de gran tamaño en estudios más pequeños, gracias al diseño compacto de las SC-P600 y SC-P800.

Fotografía profesional

Su amplia gama cromática y la flexibilidad de poder imprimir en una gran variedad de tamaños son esenciales para satisfacer los diversos requisitos de la fotografía profesional. Como profesional, te ganas la vida gracias a la excelencia de tu trabajo, por lo que debes concentrarte en la calidad.

Nuestra gama de impresoras te permite producir impresiones de calidad profesional con facilidad. La SC-P800, por ejemplo, te permite imprimir colores llamativos y espectaculares gracias a su tinta negra de alta densidad y a su gama cromática excepcionalmente amplia. Esta gama de impresoras también imprime sobre una amplia variedad de soportes, incluido papel brillante, papel mate, papel fotográfico, lienzos y soportes gruesos.





SC-P600

- Amplia gama de papeles de hasta 13" de ancho
- Impresión móvil fácil de usar
- Fácil de transportar para la fotografía de eventos



SC-P800

- Amplia gama de papeles con la unidad de rollo opcional de hasta 17" de ancho
- Panel táctil a color para un uso más sencillo
- Colores vivos con negros profundos



SC-P6000 / SC-P8000

- Genera imágenes de hasta 44"
- Pack de tintas UltraChrome HD para obtener resultados óptimos
- Posibilidad de imprimir directamente en cartulina para pósteres de 1,5 mm de grosor



SC-P7000 / SC-P9000

- Arte creativo en formato mediano, optimizado para obtener la máxima productividad
- Sorprendentes impresiones a color y en blanco y negro gracias a su excepcional gama cromática y a las cuatro tintas de color negro, respectivamente
- Rendimiento sin igual con tecnologías de vanguardia y una interfaz fácil de usar

[para los **aventureros**]

Creaciones artísticas dignas de exposición

Una impresora de gran formato capaz de mantener una calidad superior en una amplia gama de soportes puede marcar la diferencia entre unas meras impresiones y una majestuosa obra de arte.

Calidad sin renunciar a nada

La calidad puede ser lo más importante, pero no debe obtenerse a costa de la velocidad. Tanto si gestionas una galería pequeña como un gran museo, las impresoras Epson de gran formato logran lo mejor de ambos mundos para todas tus necesidades de impresión.

El modelo SC-P6000 y posteriores poseen las tecnologías más vanguardistas de medición, comprobación y corrección de color para que puedas tener la seguridad de obtener colores llamativos y vivos en cada impresión.

Precisión sin igual

Cuando se exhibe una obra de arte, esta queda sujeta a que la inspeccionen. La gama de impresoras SureColor P-Series puede marcar la diferencia entre la inspección y la admiración.

Al conseguir una colocación de los puntos excepcionalmente precisa y gotas de tamaño reducido gracias a su avanzada tecnología de cabezal de impresión, nuestra gama de impresoras recrea tu visión en perfecto detalle. Además, si usas la duradera tinta revestida de resina, tus impresiones durarán más tiempo.

Arte que va más allá

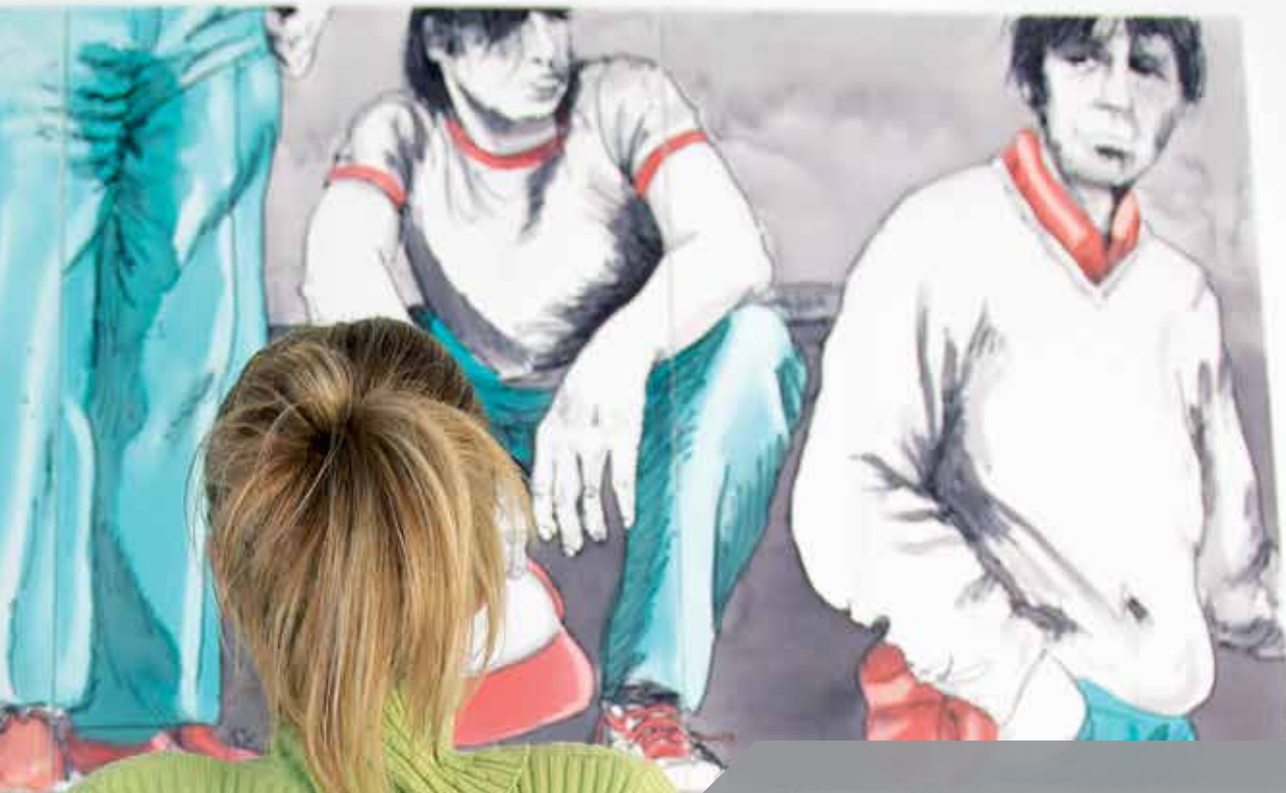
El verdadero arte no se ve limitado por su soporte. Es por eso por lo que esta serie de impresoras permite imprimir sobre una amplia gama de papeles.

Céntrate en tu arte gracias a su configuración y funcionamiento sencillos con impresiones de hasta 64" y a su rápida alimentación de papel, ya se trate de papel mate, papel para bellas artes, papel fotográfico, lienzo y mucho más.



[*para los* **críticos**]





SC-P800

- Arte creativo en formato pequeño, así como impresión para pancartas
- Negros de alta densidad para obtener una producción en escala de grises impresionante
- Compatibilidad con una amplia gama de papeles para bellas artes



SC-P6000 / SC-P8000

- Arte creativo de gran formato
- Resultados impresionantes con una amplia gama cromática
- Calidad de imagen magnífica en todo momento



SC-P10000 / SC-P20000

- Arte creativo de formato mediano con una gran productividad
- Resultados impresionantes con una gama cromática excepcional, y blanco y negro con cuatro tintas de color negro
- Rendimiento sin igual con tecnologías de vanguardia y facilidad de uso

Producción de impresiones de gran impacto

Obtener el máximo partido de una impresora de gran formato en un entorno de producción de impresiones exigente requiere producir impresiones uniformes de forma rápida y sencilla.



[*para los exigentes*]



SC-P10000

- Alta productividad con una calidad de imagen sin igual
- Pack de tintas de 10 colores UltraChrome Pro para conseguir unos colores vivos y estables
- Uso de sustrato ancho de hasta 44" para cualquier trabajo bajo demanda



SC-P20000

- Máximo rendimiento con las últimas tecnologías
- Nuestra impresora más fluida y rápida para todo tipo de aplicaciones exigentes
- Uso de sustrato ancho de hasta 64" para cualquier trabajo bajo demanda

Más de cada impresión

Gracias a las tecnologías básicas de la SureColor P-Series, todas las tiradas de impresión resultan operativamente eficientes y producen copias excepcionales, incluso en el entorno de impresión más rápido.

Gracias a la utilidad de calibración del color y a su sensor incorporado, la gestión y la corrección del color resultan rápidas y sencillas, lo que te permite configurar nuevas impresoras alineadas con los dispositivos existentes.

La alimentación de papel de alta precisión y la tecnología de limpieza automática permiten obtener una productividad continua sin sufrir interrupciones innecesarias.

Cabezal de impresión PrecisionCore Micro TFP

Las impresoras más destacadas de la gama cuentan con la tecnología de cabezal de impresión PrecisionCore de Epson.

Por cada color, el cabezal de impresión PrecisionCore Micro TFP dispone de 800 inyectores, que distribuyen los colores y las gotas de tinta de forma totalmente precisa sin dejar prácticamente ningún resto ni mancha.

Nuestras impresoras están ampliamente probadas y formuladas científicamente para garantizar la durabilidad de la tinta y la resistencia al agua.

Dedicada a la reducción de residuos

En los entornos con volúmenes de producción elevados, incluso la acumulación de residuos puede tener unas repercusiones considerables sobre el coste y el tiempo. La SureColor P-Series se ha diseñado para reducir de forma eficiente los residuos de impresión.

La unidad de disco duro local opcional de las SC-P10000 y SC-P20000 implica que estas impresoras pueden realizar una impresión de prueba, comprobar la calidad y confirmar toda la tirada de impresión directamente desde la impresora, lo que permite ahorrarse los residuos que generaría una tirada de impresión grande que no cumpliera las expectativas.

Diseño e impresión de pruebas a un nivel superior

Las pruebas e impresiones profesionales mantienen un estándar increíblemente alto. La expectativa es obtener una reproducción del color precisa y agilizar los plazos de procesamiento en las impresiones de gran formato importantes.

Impresión rápida y precisa

Conseguir la impresión perfecta no debería suponer un lastre para tu productividad. La gama de impresoras cuenta con un mecanismo alimentador de papel innovador y preciso, que permite obtener una calidad superior, velocidad y facilidad de uso para convertir cada impresión en un proceso optimizado.

Gracias al cabezal de impresión PrecisionCore y al mecanismo alimentador de papel, puedes tener la confianza de que todas las pruebas e impresiones se generarán con una precisión que no mermará la productividad.

Funcionamiento intuitivo

El mantenimiento, especialmente cuando no se prevé, puede suponer un coste considerable en el proceso de impresión e impresión de pruebas. Es por esto por lo que nuestras impresoras de gran formato incluyen una serie de funciones inteligentes que aumentan el tiempo de actividad operativo de tu negocio.

Precisión cromática superior

La reproducción del color precisa, las tintas de alta densidad y la colocación de puntos precisa son esenciales para obtener una impresión definitiva brillante que dé vida a tus imágenes.

Las impresoras SC-P7000 y SC-P9000 logran una increíble cobertura del 99% de los colores PANTONE® para conseguir una mayor precisión en todas tus pruebas, incluida la reproducción fiel de colores corporativos. La gama SureColor proporciona colores impecables difíciles de igualar.



[para los perfeccionistas]



SC-P6000 / SC-P8000

- La mejor opción para todo tipo de necesidades de impresión de pruebas estándar
- Resultados reproducibles, constantes y precisos
- Tinta UltraChrome HD con estabilización del color muy rápida para agilizar los plazos de procesamiento



SC-P7000 / SC-P9000

- El estándar industrial para la impresión de pruebas con una cobertura del 99% de los colores Pantone®
- Compatible con todas las soluciones de flujo de trabajo más importantes
- Spectroproofer opcional para obtener resultados predecibles con medición del color integrada



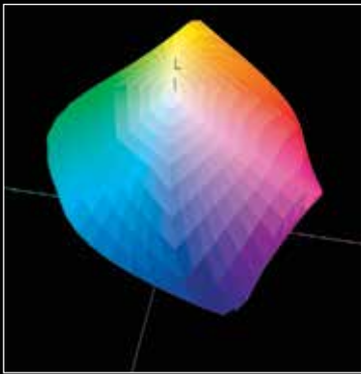
Tecnologías básicas

Para obtener resultados superiores, Epson se esfuerza continuamente por mejorar las tecnologías básicas de nuestras impresoras. La gama SureColor P-Series no es una excepción y utiliza muchas de nuestras innovaciones líderes del mercado para ofrecer resultados precisos, colores vivos y una calidad uniforme.

Resultados precisos

Los cabezales de impresión de la SureColor P-Series de Epson utilizan hasta 800 inyectores para cada color, lo que produce formas de puntos totalmente precisas y eliminan prácticamente los restos y las manchas. Esta tecnología, que se encuentra en el corazón de esta gama de impresoras, agiliza la velocidad de impresión para aumentar la productividad y obtener la impresión perfecta en todo momento.

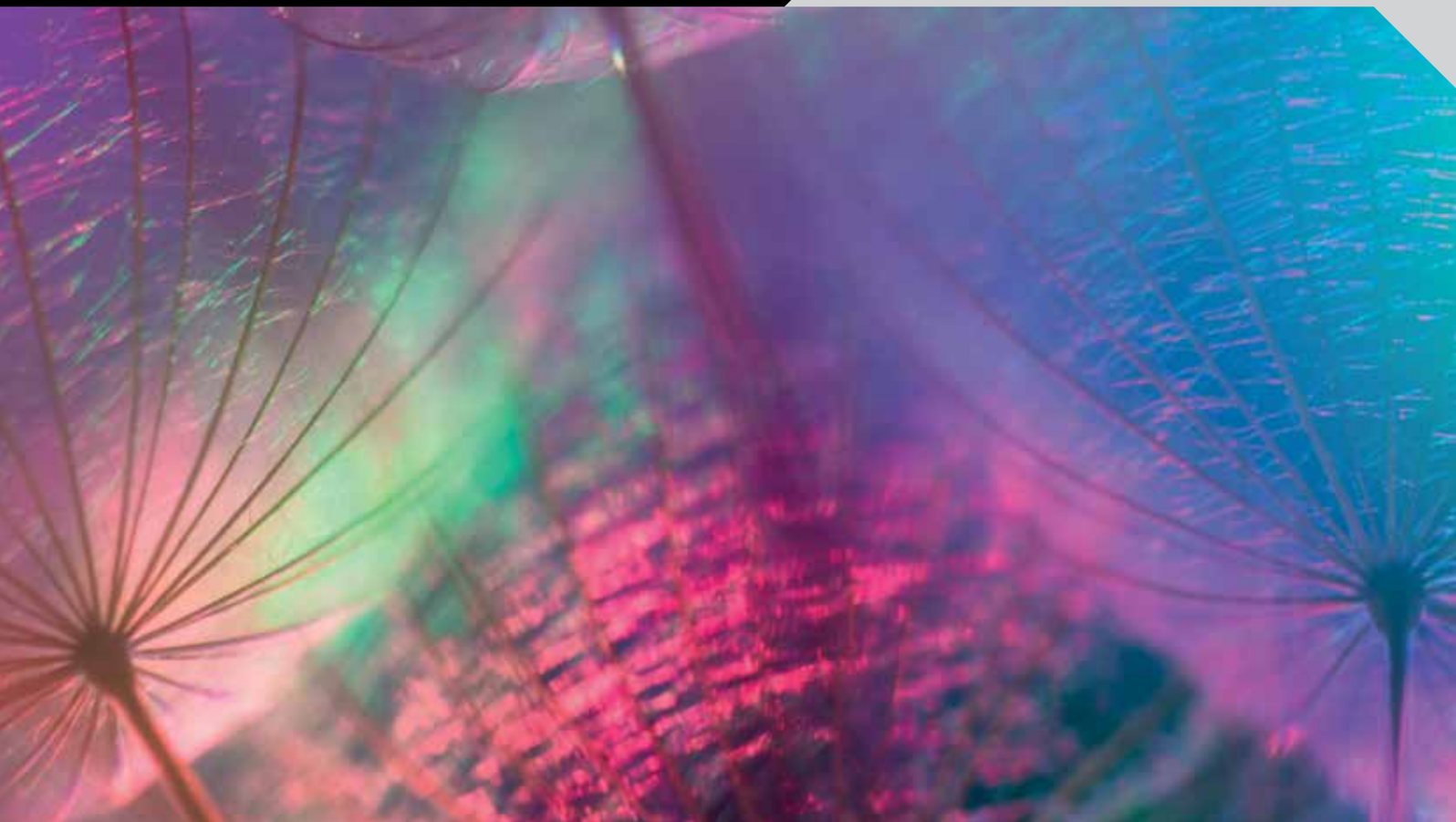
La incorporación de la gama de tintas UltraChrome® de Epson amplía la gama cromática de la serie SureColor P-Series hasta una cobertura impresionante del 99% de los colores PANTONE® para obtener los colores más precisos del mercado¹.



Una gama cromática excepcionalmente amplia y la mayor densidad de negros del mercado



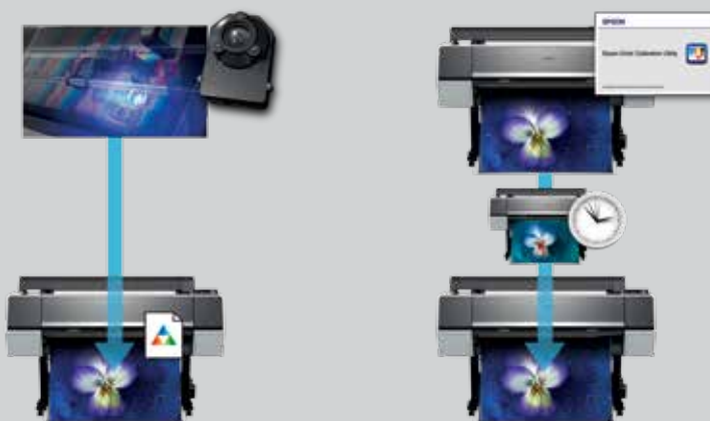
PRECISIONCORE



Colores vivos

La alta calidad de la tinta utilizada en todas las impresoras SureColor profesionales equilibra la diferencia de brillo entre colores, y la reducción de los tonos bronce reduce considerablemente la granulación que puede aparecer en los tonos de piel.

La utilidad Epson Colour Calibration realiza automáticamente una corrección del color cuando el tiempo u otros factores provoquen que el color cambie necesariamente. El espectrofotómetro opcional permite medir el color de una forma más rápida y precisa, así como reducir el tiempo de impresión y el desperdicio de papel. Por último, si se incorpora un Spectroproofer, se automatiza el control integrado del color de las pruebas, lo que elimina la necesidad de un operario profesional.



Dispositivo Spectroproofer opcional dotado de espectrofotómetro X-Rite

EPSON ULTRACHROME
HD INK

EPSON ULTRACHROME
HDX INK

EPSON ULTRACHROME
PRO INK

Calidad sin altibajos

Tus fotografías y obras de arte conservarán su alta calidad durante unos 60 años² al imprimirlas en papel fotográfico Premium Glossy Photo Paper. Estos años de vida son el fruto de un incremento del diámetro del granulado de la tinta amarilla: el color más vulnerable a los daños provocados por los rayos ultravioleta.

Y para mejorar la eficiencia de la tinta de la serie SureColor P-Series, nuestra tecnología de tabla de consulta integra perfectamente colores primarios de tinta de alta fidelidad para obtener una transición fluida entre colores, de forma que las impresiones tengan exactamente el mismo aspecto bajo cualquier iluminación.

Gama de impresoras de la SureColor P-S



SureColor SC-P600

SureColor SC-P800

SureColor SC-P6000

SureColor SC-P8000

Tamaño de impresión máximo	13 pulgadas de ancho	17 pulgadas de ancho	24 pulgadas de ancho	44 pulgadas de ancho
Tecnología de tinta	Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HD	UltraChrome® HD
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión Epson Micro Piezo®	Cabezal de impresión Epson Micro Piezo®	Cabezal de impresión TFP PrecisionCore®	Cabezal de impresión TFP PrecisionCore®
Colores	Magenta claro vivo, magenta vivo, amarillo, cian claro, cian, negro mate, negro foto, gris claro y gris	Magenta claro vivo, magenta vivo, amarillo, cian claro, cian, negro mate, negro foto, gris claro y gris	Magenta claro vivo, magenta vivo, amarillo, cian claro, cian, negro mate, negro foto, gris claro y gris	Magenta claro vivo, magenta vivo, amarillo, cian claro, cian, negro mate, negro foto, gris claro y gris
Configuración de los inyectores	180 inyectores para negro y 180 inyectores por color	180 inyectores para negro y 180 inyectores por color	360 inyectores para negro, 360 inyectores por color	360 inyectores para negro, 360 inyectores por color
Tamaño de punto mínimo	2 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable	3,5 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable	3,5 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable	3,5 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Resolución máxima de impresión	5760 x 1440 ppp	2880 x 1440 ppp	2880 x 1440 ppp	2880 x 1440 ppp
Gestión del papel	Alimentador de hojas automático, impresión sin márgenes, impresión en CD/DVD, recorrido del papel para bellas artes, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso	Alimentador de hojas automático, impresión sin márgenes, recorrido del papel para bellas artes, impresión a doble cara manual, rollo de papel (opcional) y compatibilidad con papel grueso	Recorrido del papel para bellas artes, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso	Recorrido del papel para bellas artes, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso
Hojas con márgenes de impresión	0 mm (superior), 0 mm (derecho), 0 mm (inferior) y 0 mm (izquierdo)	0 mm (superior), 0 mm (derecho), 0 mm (inferior) y 0 mm (izquierdo)	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior) y 3 mm (izquierdo)	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior) y 3 mm (izquierdo)
Grosor del papel compatible	0,08 mm-1,3 mm	0,29-1,5 mm	0,08 mm-1,5 mm	0,08 mm-1,5 mm
Formatos de papel	A3+, A3, A4, A5, carta, carta legal, postal, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 13 x 20 cm, 20 x 25 cm, 100 x 148 mm y definido por usuario	A2, A3+, A3++, A3, A4, A5, A6, B3, B4, B5, B6, C4 (sobre), C5 (sobre), C6 (sobre), carta, carta legal, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 13 x 20 cm, 20 x 25 cm, 100 x 148 mm, 17 pulgadas (43,2 cm) y tamaño definido por usuario	A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 pulgadas (43,2 cm), 24 pulgadas (61 cm) y definido por usuario	A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 pulgadas (43,2 cm), 24 pulgadas (61 cm), 44 pulgadas (111,8 cm) y definido por usuario
Uso del papel	Alimentador de hojas automático, impresión sin márgenes, impresión en CD/DVD, recorrido del papel para bellas artes, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso	Alimentador de hojas automático, impresión sin márgenes, recorrido del papel para bellas artes, impresión a doble cara manual, rollo de papel (opcional) y compatibilidad con papel grueso	Rollo de papel, hojas y compatibilidad con papel grueso	Rollo de papel, hojas y compatibilidad con papel grueso
Interfaces	USB, Ethernet, Wi-Fi	USB, Ethernet, Wi-Fi	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Panel de control	Pantalla táctil LCD color de 2,7 pulgadas	Pantalla táctil LCD color de 2,7 pulgadas	Pantalla LCD color de 2,7 pulgadas	Pantalla LCD color de 2,7 pulgadas
Dimensiones (ancho x largo x alto en mm)	Almacenamiento: 616 x 369 x 228 Impresión: 616 x 814 x 424	Almacenamiento: 684 x 376 x 250 Impresión: 684 x 963 x 550	1356 x 667 x 1218	1864 x 667 x 1218
Peso	Aprox. 15,0 kg (solo el equipo)	Aprox. 19,5 kg (solo el equipo)	Aprox. 101 kg (solo el equipo)	Aprox. 135 kg (solo el equipo)
Consumo energético	0,3 W (apagado)	<0,5 W (apagado)	<0,5 W (apagado)	<0,5 W (apagado)
Impresión	20 W	21 W	65 W	65 W
Modo hibernación	1,4 W	1,8 W	2 W	2 W
Voltaje de suministro	220-240 V de CA, 50-60 Hz	220-240 V de CA, 50-60 Hz	100-240 V CA, 50-60 Hz	100-240 V CA, 50-60 Hz
Usabilidad	Panel táctil 3 formas de papel	Panel táctil 3 formas de papel Rollo de papel opcional	Interfaz de usuario guiada	Interfaz de usuario guiada
Constancia	Base de color	Base de color	Utilidad de calibración del color	Utilidad de calibración del color
Tecnología	Wi-Fi Impresión móvil	Wi-Fi Impresión móvil	Disco duro Spectroproofer	Disco duro Spectroproofer

Series



SureColor SC-P7000

SureColor SC-P9000

SureColor SC-P10000

SureColor SC-P20000

24 pulgadas de ancho	44 pulgadas de ancho	44 pulgadas de ancho	64 pulgadas de ancho
UltraChrome® HDX	UltraChrome® HDX	UltraChrome® Pro	UltraChrome® Pro
Cabezal de impresión TFP PrecisionCore®	Cabezal de impresión TFP PrecisionCore®	Cabezal de impresión PrecisionCore® Micro TFP	Cabezal de impresión PrecisionCore® Micro TFP
Magenta claro vivo, magenta vivo, amarillo, cian claro, cian, negro mate, negro foto, gris claro, gris, naranja, verde y violeta	Magenta claro vivo, magenta vivo, amarillo, cian claro, cian, negro mate, negro foto, gris claro, gris, naranja, verde y violeta	Negro foto, negro mate, cian, cian claro, magenta claro vivo, amarillo, magenta vivo, gris, gris claro y gris oscuro	Negro foto, negro mate, cian, cian claro, magenta claro vivo, amarillo, magenta vivo, gris, gris claro y gris oscuro
360 inyectores para negro, 360 inyectores por color	360 inyectores para negro, 360 inyectores por color	800 inyectores para negro, 800 inyectores por color	800 inyectores para negro, 800 inyectores por color
3,5 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable	3,5 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable	3,5 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable	3,5 pl con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
2880 x 1440 ppp	2880 x 1440 ppp	2400 x 1200 ppp	2400 x 1200 ppp
Hojas, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso	Hojas, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso	Hojas, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso	Hojas, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso
Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior) y 3 mm (izquierdo)	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior) y 3 mm (izquierdo)	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior) y 3 mm (izquierdo)	Modo 1: 3 mm (superior), 3 mm (derecho), 14 mm (inferior) y 3 mm (izquierdo)
0,08 mm-1,5 mm	0,08 mm-1,5 mm	0,08 mm-1,5 mm	0,08 mm-1,5 mm
A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 pulgadas (43,2 cm), 24 pulgadas (61 cm) y definido por usuario	A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 pulgadas (43,2 cm), 24 pulgadas (61 cm), 44 pulgadas (111,8 cm) y definido por usuario	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+), 1030 mm (B0), 1118 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+), 1030 mm (B0), 1118 mm (44 pulgadas / B0+), 1270 mm (50 pulgadas), 1372 mm (54 pulgadas), 1524 mm (60 pulgadas)
Rollo de papel, hojas y compatibilidad con papel grueso	Rollo de papel, hojas y compatibilidad con papel grueso	Recorrido del papel para bellas artes, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso	Recorrido del papel para bellas artes, rollo de papel y compatibilidad con papel grueso
USB, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Pantalla LCD color de 2,7 pulgadas	Pantalla LCD color de 2,7 pulgadas	Pantalla LCD color de 2,7 pulgadas	Pantalla LCD color de 2,7 pulgadas
1356 x 667 x 1218	1864 x 667 x 1218	Almacenamiento: 1879 x 760 x 1145 Impresión: 1879 x 976 x 1145	Almacenamiento: 2415 x 760 x 1145 Impresión: 2415 x 976 x 1145
Aprox. 101 kg (solo el equipo)	Aprox. 135 kg (solo el equipo)	Aprox. 126 kg (solo el equipo)	Aprox. 171 kg (solo el equipo)
<0,5 W (apagado)	<0,5 W (apagado)	0,5 W (apagado)	0,5 W (apagado)
65 W	65 W	95 W	95 W
2 W	2 W	2,8 W	2,8 W
100-240 V CA, 50-60 Hz	100-240 V CA, 50-60 Hz	100 V-240 V CA, 50-60 Hz 5 A	100 V-240 V CA, 50-60 Hz 5 A
Interfaz de usuario guiada	Interfaz de usuario guiada	Interfaz de usuario guiada	Interfaz de usuario guiada
Utilidad de calibración del color	Utilidad de calibración del color	Utilidad de calibración del color	Utilidad de calibración del color
Disco duro Spectroproofer	Disco duro Spectroproofer	Disco duro, unidad PS y estabilizador del alimentador Adaptador de rollo y ventana de papel	Disco duro, unidad PS y estabilizador del alimentador Adaptador de rollo y ventana de papel

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

² (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 de colores 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 de colores PANTONE® puede variar al imprimir con un RIP de otra marca.

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'Armetller, 22

Edificio 2

08195 Sant Cugat del Vallés (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®