



CO

Acerca de Nosotros

Iniciar Sesión

EPSON®

Tintas

Proyectores

Escáneres

Puntos  
de  
Venta

Robots

Soluciones

NEW

# Impresora Epson SureColor P9570



Escriba una reseña

**Ancho Máximo de la Hoja:** 111 centímetros

61 cm

**111 cm****Configuración de Tinta:** C M Y LC  
LM GY LGY O GR V PK MK[Guía de Tinta](#)**12 Colores****Modelo:** SCP9570SE **AMPLIAR**

## Aspectos Destacados

- Extrema gama de color
- Cambio en tiempo real de las tintas foto y mate
- Índices de permanencia líderes en la industria

¿Quiere que lo  
contactemos?

Ficha técnica

---

## **Impresora fotográfica, ideal para pruebas de color en formatos de 44"**

Creemos que la tecnología tiene el poder de empujar los límites creativos, superar los límites de la imaginación e impulsar el arte a nuevas alturas. Por eso, después de 20 años de perfeccionar la tecnología de impresión de gran formato, estamos listos para presentar nuestra impresora más avanzada hasta la fecha, diseñada para transformar su visión artística en una experiencia verdaderamente inolvidable.

*Presentamos la nueva SureColor P9570, la próxima generación de impresión de gran formato.*

Desde fotografía profesional hasta pruebas de color y diseño gráfico, la SureColor P9570 fue construida desde cero para satisfacer de manera única el espectro completo de necesidades creativas. Con la nueva tinta UltraChrome® PRO12, la SureColor P9570 captura cada detalle con un brillo y precisión de color incomparables<sup>2</sup>. Y, con un nuevo cabezal de impresión PrecisionCore® de 2.6 ", obtiene una calidad de imagen inigualable a velocidades hasta 2.4 veces más rápidas que nuestra generación anterior<sup>1</sup>.

Bienvenido al futuro de la imagen profesional.

Formato ancho de  
44 pulgadas con  
tecnología de tinta

Epson

UltraChrome PRO6

Imprima asombrosa  
calidad y detalles de  
hasta 44" de ancho; la  
tinta UltraChrome PRO6  
con gris produce  
impresiones de colores  
vibrantes y ricos con  
gradaciones suaves e  
imágenes en blanco y  
negro neutrales que  
compiten con las  
impresoras de 8 colores  
comparables

**Extrema gama de color:** las nuevas tintas UltraChrome® PRO12, que incluyen color violeta, reproducen colores asombrosos, cubriendo hasta el 99% de la guía de fórmulas de Pantone® para colores sólidos y recubrimientos estándar<sup>2</sup>.

**Nuestra impresora de gran formato más avanzada hasta ahora:** para fotografía, reproducción de arte, pruebas de color e impresiones de diseño gráfico de calidad y rendimiento inigualables.

**Impulsada por PrecisionCore®:** el nuevo cabezal MicroTFP® de 12 canales imprime al doble de la velocidad de las generaciones anteriores<sup>1</sup>.

**Cambio en tiempo real de las tintas foto y mate:** las boquillas dedicadas para ambos tipos de tinta no requieren intercambio.

**Índices de permanencia líderes en la industria:** reproduce impresiones a color que pueden durar hasta 200 años y hasta 400 años en blanco y negro<sup>3</sup>.

**Tinta negra de densidad aumentada con BEO -Recubrimiento Intensificador del Negro:** con el DMAX mejorado, se obtiene un cociente de contraste más amplio y de mayor claridad, como también, una mejor definición en papeles brillantes.

**Nueva pantalla digital personalizable:** la primera impresora en su clase en presentar una pantalla a color personalizable de 4,3" y de navegación simple.

**Diseño confiable:** el motor de impresión rediseñado con funcionalidad industrial es durable e incluye una luz LED interior para una mejor operabilidad.

**Epson® SpectroProofer® opcional:** automatiza la calibración de color y las pruebas de verificación para aplicaciones de pruebas de color con software de RIP y flujos de trabajo de terceros.

### **Características ecoamigables**

- ENERGY STAR®
- RoHS
- Producto reciclable<sup>8</sup>
- Epson America, Inc. es socio de SmartWay® Transport<sup>9</sup>

## **Que Hay En La Caja:**

---

- Impresora SureColor® P9570 con base
- Canasto para papel
- Tanque de mantenimiento (2 unidades instaladas)
- Cartuchos de tinta iniciales (110 ml x 12 cartuchos)
- Cable AC
- Guía del usuario (documentación y garantía)

## **Imprimir:**

---

**Tecnología de Impresión:**

Cabezal PrecisionCore® MicroTFP® de 12 canales, impresión por gota bajo demanda

**Resolución Máxima de Impresión:**

2.400 ppp x 1.200 ppp

**Velocidad de Impresión:**

Impresiones de 23,4" x 33,1"

Normal (BEO: apagado) 2:02

Normal (BEO: encendido) 4:04 (BEO=Black Enhance Overcoat)

**Tamaño Mínimo de la Gota de Tinta:**

Gota mínima: 3,5 picolitros; la tecnología de gota variable puede producir hasta tres tamaños de gota por línea

**Configuración del Cabezal:**

9.600 boquillas (800 boquillas x 12)

**Tinta:**

---

**Tipo de Tinta:**

UltraChrome® PRO12 a base de pigmento; 12 tintas, 12 colores: cian, cian claro, magenta vivo, magenta vivo claro, amarillo, gris, gris claro, naranja, verde, negro foto, negro mate y violeta

**Paleta de Tintas:**

Cyan, Light Cyan, Vivid Magenta, Vivid Light Magenta, Yellow, Gray, Light Gray, Orange, Green, Photo Black, Matte Black and Violet

**Configuración de la Tinta:****UltraChrome PRO12 Ink (700 mL)**

- Photo Black T44H120
- Cyan T44H220
- Vivid Magenta T44H320
- Yellow T44H420
- Light Cyan T44H520
- Vivid Light Magenta T44H620
- Gray T44H720
- Matte Black T44H820
- Light Gray T44H920
- Orange T44HA20
- Green T44HB20
- Violet T44HD20

**UltraChrome PRO12 Ink (350 mL)**

- Photo Black T44P120
- Cyan T44P220
- Vivid Magenta T44P320
- Yellow T44P420
- Light Cyan T44P520
- Vivid Light Magenta T44P620
- Gray T44P720
- Matte Black T44P820
- Light Gray T44P920
- Orange T44PA20

- Green T44PB20
- Violet T44PD20

### **UltraChrome PRO12 Ink (150 mL)**

- Photo Black T44W120
- Cyan T44W220
- Vivid Magenta T44W320
- Yellow T44W420
- Light Cyan T44W520
- Vivid Light Magenta T44W620
- Gray T44W720
- Matte Black T44W820
- Light Gray T44W920
- Orange T44WA20
- Green T44WB20
- Violet T44WD20

### **Resistencia al Desgaste / Longevidad de la Impresión:**

A color: hasta 200 años; blanco y negro: hasta 400 años<sup>3</sup>

## **General:**

---

### **Sistemas de Operación:**

Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit)

### **Temperatura:**

Operativa: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C)

Operativa (recomendada): 65 °F a 75 °F (18 °C a 24 °C)

Almacenamiento: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C)

### **Humedad:**

Operativa 20% - 80% (sin condensación)

Operativa (recomendada): 45% - 60% (sin condensación)

Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)

### **Nivel de Sonido:**

Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779

### **Dimensiones:**

75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm)

### **Peso:**

122 kg (269 lb)

### **Funciones ECO:**

ENERGY STAR® qualified

RoHS compliant

Recyclable product<sup>8</sup>

Epson America, Inc. is a SmartWay® Transport Partner<sup>9</sup>

### **Normas de Seguridad:**

UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No.62368-1 EMC FCC parte 15 subparte B clase B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 clase B, AS/NZS CISPR 32 clase B

### **País de Origen:**

China

**Garantía:**

Standard 1-year usually next-business-day on-site repair with toll-free phone support Monday through Friday

**Sistema de Alimentación de Tinta:**

---

**Volumen de Llenado de Tinta en la Caja:**

110 mL each color x 12 colors total<sup>4</sup>

**Volumen de la Tinta de Reemplazo:**

150, 350 or 700 mL each color available x 12 colors total<sup>4</sup>

**Duración de la Tinta:**

2 years from printed production date or 6 months after opened

Printer is designed for use with Epson cartridges only, not third-party cartridges or ink.\*

**Cartuchos Epson de Tinta Inteligente:**

---

**Set de tinta incluido:**

En la caja volumen de llenado 110 ml por cada color x 12 colores en total.

**Cartuchos de tinta:**

volumen de llenado 150, 350 o 700 ml de cada color disponible x 12 colores en total.

**Vida útil de la tinta:**

Vida útil de la tinta 2 años a partir de la fecha de producción o 6 meses después de abierto. La impresora está diseñada para uso con cartuchos de tinta Epson, no con cartuchos o tinta de otras marcas\*

**Precisión y área imprimible:**

---

**Ancho Máximo del Papel:**

44"

**Tamaño Mínimo de las Hojas Sueltas:**

8.5" x 11"

**Ancho Máximo de Impresión:**

44" (111,76 cm)

**Precisión de Líneas:**

+/- 0,2% del largo especificado (+/- 0,26 mm mín.)

**Largo Máximo de Impresión:**

708,66" (1,8 m)

**Manejo de Papel en Hoja:**

---

**Alimentación de Hojas:**

Automática si el espesor es menor de 0,5

**Grosor:**

0,8 mm a 1,5 mm

**Hojas Sueltas, Alimentación Superior:**

Carga superior hasta 44" (111,76 cm) de ancho

**Ancho de Impresión sin Bordes:**

10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24", 28,7", 33,1", 36", 40,6", 44" – 25,4 cm, 29,9 cm, 33,02 cm, 40,64 cm, 43,18 cm, 50,8 cm, 51,56 cm, 59,43 cm, 60,96 cm, 72,89 cm, 84,07 cm, 91,44 cm, 103,12 cm, 111,76 cm

**Márgenes Izquierdo/Derecho:**

Centrado seleccionado 15 mm/15 mm

**Márgenes Superior/Inferior:**

3 mm/15 mm

## Manejo de Papel en Rollo:

---

**Rollo Sencillo / Hojas Sueltas de Carga Superior:**

44" (111,76 cm) de ancho, carga superior

**Núcleo de Rollo:**

2" o 3" de diámetro

**Bobina de Recogida:**

(optional) Auto forward and backward; light-based media sensor

**Rollo de Corte:**

Cortador giratorio interno de alta velocidad, automático o manual

**Largo Mínimo de Corte Automático:**

5,0" (12,7 cm) con márgenes superior e inferior de mínimo 5,24" o 13,3 cm

**Márgenes Superior/Inferior:**

Normal: 20/15 (Papel Premium Foto Lustre); opción: sup. 3, 15, 20, 45/ inf. 3, 15

**Márgenes Izquierda/Derecha:**

3 mm a cada lado; 6 mm en total; o 0" a tamaños BorderFree®

**Rollo de Papel Remanente:**

Printable barcode tracking system

**Ancho de Impresión sin Bordes:**

10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24", 28,7", 33,1", 36", 40,6", 44" – 25,4 cm, 29,9 cm, 33,02 cm, 40,64 cm, 43,18 cm, 50,8 cm, 51,56 cm, 59,43 cm, 60,96 cm, 72,89 cm, 84,07 cm, 91,44 cm, 103,12 cm, 111,76 cm

## Detalles de la Impresora:

---

**Lenguaje de la Impresora:**

Epson ESC/P® raster, controladores fotográficos estándar

**Interfaces:**

1 Puerto USB 2,0 alta velocidad

1 Puerto Ethernet 1000Base-T

# Energía:

---

**Voltaje Nominal:**

AC 110 V - 240 V

**Frecuencia Nominal:**

50 Hz - 60 Hz

**Corriente Nominal:**

2 A

**Consumo de Energía:**

Impresión: aprox. 110 W

Lista: aprox. 32 W

Modo reposo: aprox. 3,4 W (Ethernet 1000Base-T en reposo)

Apagado: menos de 0,3 W

## Reseñas



Reseñar este producto



Sea el primero en revisar este producto



Accesorios

## ¿Necesitas soporte técnico?

Accede a los drivers más recientes, preguntas frecuentes, manuales y mucho más para tu producto Epson.

### **Enlaces Recomendados:**

Descargas  
Preguntas Frecuentes  
Manuales y garantía  
Registro  
Comunícate con soporte

### **Notas:**

\*Esta impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos y tinta genuina de Epson, no con cartuchos o tinta de terceros. Para obtener más información, visite [www.epson.com/wideformatink](http://www.epson.com/wideformatink)

1- Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de rendimiento total para cualquier impresión depende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta y la conexión en red. Las velocidades de impresión reales variarán.

2- El cubrimiento del 99% de la guía de fórmula Pantone plus para recubrimientos de colores sólidos, se basa en impresiones en el papel para pruebas de color Epson blanco semi-mate impreso con el controlador Epson a 2.400 ppp x 1.200 ppp. El cubrimiento PANTONE puede variar cuando se imprime bajo otras condiciones.

3- La calificación de resistencia a la luz está basada en pruebas aceleradas sobre impresiones en medios especializados, exhibidos en interiores y bajo vidrio. La estabilidad real de la impresión puede variar de acuerdo con el medio, la imagen impresa, las condiciones de exhibición, la intensidad de la luz, la humedad y condiciones atmosféricas, etc. Epson no garantiza la longevidad de las impresiones. Para una máxima vida y duración, exhiba todas sus impresiones bajo vidrio, lámínelas o almacénelas apropiadamente. Visite [www.wilhelm-research.com](http://www.wilhelm-research.com) para información actualizada.

4- Los rendimientos de tinta varían considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para mantener la calidad de impresión, se deja una cantidad variable de tinta dentro del cartucho después de que se enciende el indicador "reemplazar cartucho". La impresora se entrega con cartuchos llenos y parte de la tinta se usa para curar la impresora.

5- El corte de gran cantidad de lienzos y materiales gruesos puede requerir el reemplazo frecuente de la cuchilla cortadora.

6- Permitido por el controlador de la impresora para Mac y PC. La aplicación, la versión de la aplicación y la versión del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima.

7- Para obtener los controladores más recientes, visite [www.epson.com/support](http://www.epson.com/support)

8- Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) 9- SmartWay es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible.

## Productos

Impresoras  
Proyectores  
Escáneres  
Puntos de Venta  
Robots  
Microdispositivos  
Tintas  
Papel

## Soporte

Impresoras  
Proyectores  
Escáneres  
Puntos de Venta  
Robots  
Otros Productos  
Avisos de Seguridad

## Links Sugeridos

Registra Tu  
Producto  
Mi Cuenta  
Tienda en  
Línea Epson

## Empresa

Acerca de  
Nosotros  
Historia de  
la Empresa  
Equipo  
Ejecutivo  
Trabaja con  
Nosotros  
Sala de  
Prensa  
Contáctanos  
Shakira +  
Epson

## Conéctate con Epson

