

**Impresora fotográfica,  
ideal para pruebas de color de hasta 24"**



Ficha en línea



**SureColor®**  
**P7570**

Gran formato - Fotográfica

1. Resolución máxima 2400 x 1200 dpi.
2. Máximo ancho de impresión: 60.3 cm
3. Velocidad impresión de 23.4 x 33.1": 2 min 2 seg.
4. Extrema gama de color: reproduce hasta 99% de la guía de fórmulas de Pantone®

# Epson SureColor® P7570

## Especificaciones técnicas

Impresión y configuración de tinta	
Tecnología de impresión	Cabezal PrecisionCore® MicroTFP® de 12 canales, impresión por gota bajo demanda
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
Resistencia a la decoloración / Durabilidad de la impresión	A color: hasta 200 años; blanco y negro: hasta 400 años <sup>3</sup>
Cabezales a color y monocromático	9.600 boquillas (800 boquillas x 12)
Tecnología de gota	Gota mínima: 3,5 picolitros; la tecnología de gota variable puede producir hasta tres tamaños de gota por línea
Resolución máxima	2.400 ppp x 1.200 ppp
Memoria	2 GB
Velocidad de impresión <sup>1</sup>	Impresiones de 23,4" x 33,1" Normal (BEO: apagado) 2:02 Normal (BEO: encendido) 4:04 (BEO=Black Enhance Overcoat)
Lenguaje de impresión/Controladores	Epson ESC/P® raster, controladores fotográficos estándar
Cartuchos de tinta inteligentes Epson <sup>4</sup>	En la caja: volumen de llenado 110 ml por cada color x 12 colores en total. Cartucho al detal: volumen de llenado 150, 350 o 700 ml de cada color, disponible x 12 colores en total. 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*
Manejo de medios en rollo	
Rollo sencillo	24" (60,9 cm) de ancho, carga superior
Núcleo del rollo	2" o 3" de diámetro
Adaptadores de rollo	Ajustables por el usuario
Corte del rollo <sup>5</sup>	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 sup./inf. (mm)	Normal: 20/15 (Papel Premium Foto Lustre); opción: sup. 3, 15, 20, 45/ inf. 3, 15
Márgenes izq./der.	3 mm a cada lado; 6 mm en total; o 0" a tamaños BorderFree®
Sistema de código de barra	Para monitoreo de papel restante
Anchos de impresión BorderFree®	10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24" – 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
Manejo de medios	
Hoja sencilla	Carga superior hasta 24" (60,96 cm) de ancho
Carga de hoja	Automática si el espesor es menor de 0,5
Espesor del medio	0,8 mm a 1,5 mm
Márgenes sup./inf.	3 mm/15 mm
Márgenes sup./inf.	Centrado seleccionado 15 mm/15 mm
Márgenes izq./der.	3 mm a cada lado; 6 mm en total o 0" a tamaños BorderFree®
Anchos de impresión BorderFree®	10", 11,8", 13", 16", 17", 20", 20,3", 23,4", 24" – 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
Área de impresión y precisión	
Ancho máximo del papel	24" (60,96 cm)
Largo máximo de impresión del rollo <sup>6</sup>	708,66" (1,8 m)
Precisión lineal	+/- 0,2% del largo especificado (+/- 0,26 mm mín.)
Interfaz	
1 Puerto USB 2,0 alta velocidad	
1 Puerto Ethernet 1000Base-T	
Sistemas operativos compatibles <sup>7</sup>	
Apple® OS X® 10.6.8 o superior	
Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit)	
General	
Dimensiones (L. x A. x Alt.)	Canasta cerrada: 55,2" x 26,3" x 48" (1.401 mm x 667 mm x 1.218 mm)
Peso	269 lb (122 kg)
Nivel de ruido acústico	Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779
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 relativa	Operativa: 20% - 80% (sin condensación)
	Operativa (recomendada): 45% - 60% (sin condensación)
	Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)
Requerimientos eléctricos	Voltaje: AC 110 V - 240 V
	Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz
	Corriente: 2 A

\*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, láminas 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 llenzos 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.

General	
Consumo de energía	Impresión: aprox. 85 W Lista: aprox. 32 W Modo reposo: aprox. 3,4 W (Ethernet 1000Base-T en reposo) Apagado: menos de 0,3 W
Normas y homologaciones	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
Garantía limitada y servicio estándar	1 año estándar, servicio de reparación al siguiente día laboral con llamada telefónica sin cargo de lunes a viernes
Contenido de la caja	Impresora SureColor® P7570 con base, canasto para papel, tanque de mantenimiento (una unidad instalada), cartuchos de tinta iniciales (110 ml x 12 cartuchos), cable AC, guía del usuario (documentación y garantía)
País de origen	China
Características ecoamigables	ENERGY STAR®, RoHS, producto reciclable®, Epson America, Inc. es socio de SmartWay® Transport®
Información de pedido	
SureColor® P7570 edición estándar	
Tanque de mantenimiento	SCP7570SE
Cuchilla de reemplazo para el cortador	T699700
Par adicional de adaptadores de medios en rollo	C12C815331
Servidor de impresión interno 320 GB	C12C934551
Servidor interno PostScript®	C12C934571
Kit de reemplazo borderless	C13S210102
Paillitos de mantenimiento / limpieza	C13S090013
SpectroProofer® 24" UVS	SPECTRO24UVS
X-Rite® ILS30EP de reemplazo (para SpectroProofer®)	C12C932021
Tinta UltraChrome® PRO12 (700 ml)	
Cartucho de tinta negro foto	T44H120
Cartucho de tinta cian	T44H220
Cartucho de tinta magenta vivo	T44H320
Cartucho de tinta amarillo	T44H420
Cartucho de tinta cian claro	T44H520
Cartucho de tinta magenta vivo claro	T44H620
Cartucho de tinta gris	T44H720
Cartucho de tinta negro mate	T44H820
Cartucho de tinta gris claro	T44H920
Cartucho de tinta naranja	T44HA20
Cartucho de tinta verde	T44HB20
Cartucho de tinta violeta	T44HD20
Tinta UltraChrome® PRO12 (350 ml)	
Cartucho de tinta negro foto	T44P120
Cartucho de tinta cian	T44P220
Cartucho de tinta magenta vivo	T44P320
Cartucho de tinta amarillo	T44P420
Cartucho de tinta cian claro	T44P520
Cartucho de tinta magenta vivo claro	T44P620
Cartucho de tinta gris	T44P720
Cartucho de tinta negro mate	T44P820
Cartucho de tinta gris claro	T44P920
Cartucho de tinta naranja	T44PA20
Cartucho de tinta verde	T44PB20
Cartucho de tinta violeta	T44PD20
Tinta UltraChrome® PRO12 (150 ml)	
Cartucho de tinta negro foto	T44W120
Cartucho de tinta cian	T44W220
Cartucho de tinta magenta vivo	T44W320
Cartucho de tinta amarillo	T44W420
Cartucho de tinta cian claro	T44W520
Cartucho de tinta magenta vivo claro	T44W620
Cartucho de tinta gris	T44W720
Cartucho de tinta negro mate	T44W820
Cartucho de tinta gris claro	T44W920
Cartucho de tinta naranja	T44WA20
Cartucho de tinta verde	T44WB20
Cartucho de tinta violeta	T44WD20



**Better Products for a Better Future™**  
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite [eco.epson.com](http://eco.epson.com)



Busca los mejores equipos en:  
**Monterrey · Puebla · Guadalajara · León · Mérida · CDMX · Veracruz · Moreleón**