

**Impresora fotográfica,
ideal para pruebas de color de hasta 44"**



Ficha en línea



SureColor[®]
P9570

Gran formato - Fotográfica

1. Resolución máxima 2400 x 1200 dpi.
2. Máximo ancho de impresión: 111.16 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® P9570



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 ³
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 ¹	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 ⁴	
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	44" (111,76 cm) de ancho, carga superior
Núcleo del rollo	2" o 3" de diámetro
Adaptadores de rollo	Ajustables por el usuario
Corte del rollo ⁵	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", 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
Manejo de medios	
Hoja sencilla	Carga superior hasta 44" (111,76 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", 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
Área de impresión y precisión	
Ancho máximo del papel	44" (111,76 cm)
Largo máximo de impresión del rollo ⁶	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 ⁷	
Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit)	
General	
Dimensiones (L. x A. x Alt.)	75,1" x 26,3" x 48" (1.909 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	

General	
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
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® 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)
País de origen	China
Características ecoamigables	
ENERGY STAR®, RoHS, producto reciclable®, Epson America, Inc. es socio de SmartWay® Transport®	
Información de pedido	
SureColor® P9570 edición estándar SCP9570SE Tanque de mantenimiento T699700 Cuchilla de reemplazo para el cortador C12C815331 Par adicional de adaptadores de medios en rollo C12C935931 Servidor de impresión interno 320 GB C12C934551 Servidor interno PostScript® C12C934571 Kit de reemplazo borderless C13S210102 Paillitos de mantenimiento/limpieza C13S090013 SpectroProofer® 44" UVS SPECTRO44UVS 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	

*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 **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, laminelas o almacénelas apropiadamente. Visite 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 **8-** Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite 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.



Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com



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