



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®

www.siscoprint.com

☑ info@siscoprint.com

(81) 8040-7321

Visualiza cada detalle.

















Epson SureColor® P9570



Especificaciones técnicas

| Impresión y configuración de tinta Tecnología de impresión | Cabezal PrecisionCore® MicroTFP® de 12 canales, impresión por gota bajo demanda |
|--|--|
| Fipo de tinta | |
| ripo de unta | UltraChrome® PR012 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 / | A color: hasta 200 años; blanco y negro: hasta 400 años ³ |
| Durabilidad de la impresión | 7 todor. Hada 200 anos, blanco y nogro. Hada 400 anos |
| Cabezales a color y monocromático | 9.600 boquillas (800 boquillas x 12) |
| Fecnología de gota | Gota mínima: 3,5 picolitros; la tecnología de gota variable puede producir hasta tres |
| g g | 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 Epson4 | |
| | 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 Epsor |
| | no con cartuchos o tinta de otras marcas* |
| Manejo de medios en rollo | 441,444.70 |
| Rollo sencillo | 44" (111,76 cm) de ancho, carga superior |
| Núcleo del rollo | 2" o 3" de diámetro |
| Adaptadores de rollo Corte del rollo ⁵ | Ajustables por el usuario Cortador giratorio interno de alta velocidad, automático o manual |
| | |
| Largo mínimo de corte automático Márgenes sup./inf. (mm) | 5,0" (12,7 cm) con márgenes superior e inferior de mínimo 5,24" o 13,3 cm 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" – |
| Talonoo do Improdion Bordon 100 | 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 | AAII (444 70 aas) |
| Ancho máximo del papel | 44" (111,76 cm) |
| Largo máximo de impresión del rollo ⁶ | 708,66" (1,8 m) |
| | . (0 00/ del lenes en effecte (/ 0 00 mm m/s) |
| Precisión lineal | +/- 0,2% del largo especificado (+/- 0,26 mm mín.) |
| Precisión lineal | |
| Precisión lineal | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad |
| Precisión lineal Interfaz | |
| Precisión lineal Interfaz | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T |
| Precisión lineal Interfaz | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior |
| Precisión lineal interfaz Sistemas operativos compatibles ⁷ | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T |
| Precisión lineal interfaz Sistemas operativos compatibles' General | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) |
| Precisión lineal interfaz Sistemas operativos compatibles ⁷ General Dimensiones (L. x A. x Alt.) | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) |
| Precisión lineal Interfaz Sistemas operativos compatibles ⁷ General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 lb (122 kg) |
| Precisión lineal interíaz Sistemas operativos compatibles ⁷ General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso Nivel de ruido acústico | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 lb (122 kg) Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779 |
| Precisión lineal interíaz Sistemas operativos compatibles ⁷ General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso Nivel de ruido acústico | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 Ib (122 kg) Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779 Operativa: 50 "F a 95 "F (10 "C a 35 "C) |
| Precisión lineal interíaz Sistemas operativos compatibles ⁷ General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso Nivel de ruido acústico | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethermet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 lb (122 kg) Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779 Operativa: 50 "F a 95 "F (10 "C a 35 "C) Operativa (recomendada): 65 "F a 75 "F (18 "C a 24 "C) |
| Precisión lineal Interfaz Sistemas operativos compatibles? General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso Nivel de ruido acústico Temperatura | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 lb (122 kg) Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779 Operativa: 50 Te a 95 Te (10 °C a 35 °C) Operativa (recomendada): 65 Te a 75 Te (18 °C a 24 °C) Almacenamilento: -4 Te a 104 Te (-20 °C a 40 °C) |
| Precisión lineal interfaz Sistemas operativos compatibles? General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso Nivel de ruido acústico Temperatura | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10. 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75.1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 lb (122 kg) Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779 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) Operativa 20% - 80% (sin condensación) |
| Precisión lineal interfaz Sistemas operativos compatibles? General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso Nivel de ruido acústico Temperatura | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethermet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 Ib (122 kg) Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779 Operativa: 50 Tr a 95 Tr (10 "C a 35 "C) Operativa (recomendada): 65 Tr a 75 Tr (18 "C a 24 "C) Almacenamilento: -4 Tr a 104 Tr (-20 "C a 40 "C) Operativa 20% - 80% (sin condensación) Operativa (recomendada): 45% - 50% (sin condensación) |
| Precisión lineal interíaz Sistemas operativos compatibles ⁷ General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso Nivel de ruido acústico Temperatura Humedad relativa | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethermet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 lb (122 kg) Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779 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) Operativa 20% - 80% (sin condensación) Operativa (recomendada): 45% - 60% (sin condensación) Almacenamiento: 5% - 65% (sin condensación) |
| Precisión lineal Interfaz Sistemas operativos compatibles ⁷ General Dimensiones (L. x A. x Alt.) Peso Nivel de ruido acústico Temperatura Humedad relativa Requerimientos eléctricos | 1 Puerto USB 2,0 alta velocidad 1 Puerto Ethernet 1000Base-T Apple® OS X® 10.6.8 o superior Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit) 75,1" x 26.3" x 48" (1.909 mm x 667 mm x 1.218 mm) 269 Ib (122 kg) Menos de 49,5 dB(A) de acuerdo con ISO 7779 Operativa: 50 Te a 95 Te (10 °C a 35 °C) Operativa (recomendada): 65 Te a 75 Te (18 °C a 24 °C) Almacenamilento: -4 Te a 104 Te (-20 °C a 40 °C) Operativa 20% - 80% (sin condensación) Operativa (recomendada): 45% - 60% (sin condensación) |

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 repo | so) |
| | Apagado: menos de 0,3 W | |
| Normas y homologaciones | Normas de seguridad: UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No.62 | 368-1 EMC FCC parte 15 |
| | subparte B clase B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 clase B, AS | |
| Garantía limitada y servicio estándar | 1 año estándar, servicio de reparación al siguiente día labo | ral con llamada telefónica, |
| | sin cargo de lunes a viernes | |
| Contenido de la caja | Impresora SureColor® P9570 con base, canasto para papel | |
| | (2 unidades instaladas), cartuchos de tinta iniciales (110 ml x 12 cartuchos), cable AC, | |
| D. C. L. C. | guía del usuario (documentación y garantía) | |
| País de origen Características ecoamigables | China | |
| Calacteristicas ecoatrigables | ENERGY STAR®, RoHS, producto reciclable8, Epson America, | Inc. oc cocio do SmartMav® |
| | Transport ⁹ | inc. 63 306i0 de omartivay |
| Información de pedido | Transport | |
| | 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 |
| | Palillos de mantenimiento/limpieza | C13S090013 |
| | SpectroProofer® 44" | UVS SPECTRO44UVS |
| | X-Rite® ILS30EP de reemplazo (para SpectroProofer®) | C12C932021 |
| Tinta UltraChrome® PR012 (700 ml) | | T441400 |
| | Cartucho de tinta negro foto | T44H120 |
| | Cartucho de tinta cian Cartucho de tinta magenta vivo | T44H220 T44H320 |
| | Cartucho de tinta amarillo | T44H420 |
| | Cartucho de tinta amanilo Cartucho de tinta cian claro | T44H520 |
| | Cartucho de tinta cian ciano 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® PR012 (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 T44P720 |
| | Cartucho de tinta gris Cartucho de tinta negro mate | T44P720 |
| | Cartucho de tinta riegro mate Cartucho de tinta gris claro | T44P920 |
| | Cartucho de tinta gris ciaro Cartucho de tinta naranja | T44PA20 |
| | Cartucho de tinta verde | T44PB20 |
| | Cartucho de tinta violeta | T44PD20 |
| Tinta UltraChrome® PR012 (150 ml) | da taono do unta violota | 1111 020 |
| , | 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/videformatink 1- Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidade 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 guia de fórmula Pantione plus para recubrimientos de colores solidos, se basa en impresiones en el papel para pruebas de elcolor Epson blanco semi-mate impreso con el controlador Epson a 2.400 ppp x 1.200 ppp. El cubrimiento PANTIONE puede variar cuando se imprime bajo otras condiciones. 3- La calificación de resistencia a la luc y está basada en pruebas aceleradas sobre impresiones en medios especializados, exhibidos en interiores y bajo vidrior, la estabilidad real de la impresión puede variar air 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.wihelm-research.com para información actualizada. 4- Los rendimientos de tinta varian 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 uma cantidad variable de tinta de cartucho despose de que se enciende el indicador "reemplazar cartucho". La impresora a en tertega con cartucho despose llenos y parte intergencia de la intira se usa para curar la impresora. El corte de gran candidad de impresora, Se l'acuerta de acuertila cortadora. 6- Permitido por el controlador de la impresora para Ma







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

