



## 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®

# www.siscoprint.com

✓ info@siscoprint.com✓ (81) 8040-7321

Visualiza cada detalle.

















## Epson SureColor® P7570

## **EPSON**EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

Impresión y configuración de tinta	Coboral Province Coroll MicroTED® do 12 canalco improvión por coto bajo domando
Tecnología de impresión	Cabezal PrecisionCore® MicroTFP® de 12 canales, impresión por gota bajo demanda
Tipo de tinta	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 / 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 ррр х 1.200 ррр
Memoria	2 GB
Velocidad de impresión <sup>1</sup>	Impresiones de 23,4" x 33,1"
	Normal (BEO: apagado) 2:02
Lenguaje de impresión/Controladores	Normal (BEO: encendido) 4:04 (BEO=Black Enhance Overcoat)
Cartuchos de tinta inteligentes Epson <sup>4</sup>	Epson ESC/P® raster, controladores fotográficos estándar
ditucios de tinta inteligentes Epson.	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	no con caracter o ana do cado marcac
Rollo sencillo	24" (60,9 cm) de ancho, carga superior
lúcleo del rollo	2" o 3" de diámetro
daptadores de rollo	Ajustables por el usuario
Corte del rollo <sup>5</sup>	Cortador giratorio interno de alta velocidad, automático o manual
argo 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,
density de modice	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
rea de impresión y precisión	
Ancho máximo del papel	24" (60,96 cm)
argo máximo de impresión del rollo <sup>6</sup>	708,66" (1,8 m)
Precisión lineal	+/- 0,2% del largo especificado (+/- 0,26 mm mín.)
nterfaz	
	1 Puerto USB 2,0 alta velocidad
	1 Puerto Ethernet 1000Base-T
Sistemas operativos compatibles <sup>7</sup>	Apple® OC V® 10 C C a superior
	Apple® OS X® 10.6.8 o superior
General	Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit)
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)
livel 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)
Temperatura	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)
Humedad relativa	
Humedad relativa	Operativa (recomendada): 45% - 60% (sin condensación)
Humedad relativa	Operativa (recomendada): 45% - 60% (sin condensación) Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)
	Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)  Voltaje: AC 110 V - 240 V
Humedad relativa Requerimientos eléctricos	Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)

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.6236	
	subparte B clase B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 clase B, AS/N	
Garantía limitada y servicio estándar	1 año estándar, servicio de reparación al siguiente día labora sin cargo de lunes a viernes	con llamada telefonica
Contenido de la caja	Impresora SureColor® P7570 con base, canasto para papel, 1	anque de mantenimiento
contonido do la caja	(una unidad instalada), cartuchos de tinta iniciales (110 ml x 12 cartuchos), cable AC,	
	guía del usuario (documentación y garantía)	<i>,,</i>
País de origen	China	
Características ecoamigables	ENERGY STAR®, RoHS, producto reciclable®, Epson America, Inc	oc cocio do SmartMav®
	Transport9	. 63 30010 de omartivay
Información de pedido	and the second s	
	SureColor® P7570 edición estándar	SCP7570SE
	Tanque de mantenimiento	T699700
	Cuchilla de reemplazo para el cortador	C12C815331
	Par adicional de adaptadores de medios en rollo Servidor de impresión interno 320 GB	C12C935931
	Servidor de Impresión interno 320 GB Servidor interno PostScript®	C12C934551 C12C934571
	Kit de reemplazo borderless	C13S210102
	Palillos de mantenimiento / limpieza	C13S090013
	SpectroProofer® 24" UVS	SPECTRO24UVS
	X-Rite® ILS30EP de reemplazo (para SpectroProofer®)	C12C932021
Tinta UltraChrome® PRO12 (700 ml)		T
	Cartucho de tinta negro foto	T44H120
	Cartucho de tinta cian Cartucho de tinta magenta vivo	T44H220 T44H320
	Cartucho de tinta magenta vivo	T44H420
	Cartucho de tinta amanilo Cartucho de tinta cian claro	T44H520
	Cartucho de tinta dian ciaro	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
Tinta IIItaa Ohaa aa 90 DDO40 (050 aa 1)	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
Tinta UltraChrome® PRO12 (150 ml)	Cartucho de tinta violeta	T44PD20
Tinta ottraonionic Thora (130 mi)	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 cuelquier impresión depende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabeljo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, a cobertura de tinta y la consión en red. Las velocidades de impresión reales variaría. 2- El cubrimiento de 99% de la guia de Fórmula Pantone® Plus para recubrimiento PANTONE puede variar cuando se imprime bajo otras condiciones. 3- La calificación de resistencia a la luz está basada en pruebas a celeradas sobre impresiones en medios especializados, exhibidos en interiores y bajo vidrio. La estabilidad real de la impresión puede variar de acuerdo on 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, lamínelas o almacénelas que propiadamente. Visite www.vilhelm-research.com para información actualizada. 4- Los rendimientos de tinta varian considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el lipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para mantener la calidad de limpresión, 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 limpresión, 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 lienpresión, se despuente de la c







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

