

# Impresora fotográfica, ideal para pruebas de color en formatos de 24"

# Características principales

- Extrema gama de color: las nuevas tintas UltraChrome® PRO12 con violeta, reproducen colores asombrosos cubriendo hasta el 99% de la guía de fórmulas de Pantone® para colores sólidos y recubrimientos estándar².
- 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 anteriores¹.
- 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>.

- 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.
- 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.
- 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.

\* Diseñado para uso exclusivo con cartuchos Epson



300 5241222300 4481966



# 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 /	A color: hasta 200 años; blanco y negro: hasta 400 años <sup>3</sup>
Durabilidad de la impresión	0.0001      10001      10001
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
Dogalusión móvima	tamaños de gota por línea
Resolución máxima Memoria	2.400 ppp x 1.200 ppp 2 GB
Velocidad de impresión <sup>1</sup>	Impresiones de 23,4" x 33,1"
velocidad de impresión	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 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) Márgenes izq./der.	Normal: 20/15 (Papel Premium Foto Lustre); opción: sup. 3, 15, 20, 45/ inf. 3, 15  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,
Anonos de impresión borden rec	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	40,04 cm; 43,18 cm; 50,8 cm; 51,30 cm; 39,43 cm; 60,90 cm
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)
Humedad relativa	Almacenamiento: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C)  Operativa: 20% - 80% (sin condensación)
Humeuau Pelativa	Operativa: 20% - 80% (sin condensación)  Operativa (recomendada): 45% - 60% (sin condensación)
	Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)
Requerimientos eléctricos	Voltaje: AC 110 V - 240 V
noquenmentos electricos	Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz
	Corriente: 2 A

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 laboral	con llamada telefonica
0	sin cargo de lunes a viernes	
Contenido de la caja	Impresora SureColor® P7570 con base, canasto para papel, t	
	(una unidad instalada), cartuchos de tinta iniciales (110 ml x	12 cartuchos), cable AC,
País de origen	guía del usuario (documentación y garantía) China	
Características ecoamigables	Gillia	
Caracteristicas ecoarrigables	ENERGY STAR®, RoHS, producto reciclable8, Epson America, Inc	es socio de SmartWav®
	Transport 9	. 00 00010 do Omartway
Información de pedido	Talloport	
	SureColor® P7570 edición estándar	SCP7570SE
	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® 24" UVS	SPECTR024UVS
	X-Rite® ILS30EP de reemplazo (para SpectroProofer®)	C12C932021
Tinta UltraChrome® PR012 (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 Cartucho de tinta verde	T44HA20 T44HB20
	Cartucho de tinta verde Cartucho de tinta violeta	T44HD20
Tinta UltraChrome® PR012 (350 ml)	Cartucilo de tirita violeta	14411020
Tinta ottaonionie Thota (550 mi)	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® PR012 (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 Cartucho de tinta verde	T44WA20 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/wideformatin 14-Lasavelloiddedesdeimpresiónsedbaaaniúridaametræenfaavelloiddeddelmotto 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. 2-24 Elucitimiento del 199% de la guia 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, lamínelas o almacénelas apropiadamente. Visite www.wilhelm-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 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. El-Edited de gran cantidad del derizos y synderalades liguações poede decquerine el retemplazar cartucho". La impresora se entrega con cartuchos llenos y parte de la tinta se usa para curar la impresora. El-Edited de gran cantidad del derizos y synderalades liguações poede decquerine el retemplazar cartucho". 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-Peraraobtéhem-dos controlador es controlad





Gráficas e Ingeniería







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

www.latin.epson.com

## En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribudor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.R.L.

Epson Chile, S.A. (562) 2484 3400 Epson Colombia, Ltda.

Epson Centroamérica

Epson México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000

Epson Perú, S.A. (511) 418 0210

Epson Venezuela, S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador 1-800-000-044

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson. Epson. Epson Edoe. Epson ESC/P. PrecisionCore. SureColor. TFP v UltraChrome son marcas comerciales registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Windows es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. Wi-Fi Direct es una marca comercial registrada y Wi-Fi CERTIFIED es una marca comercial de Wi-Fi Alliance. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos los derechos sobre estas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. Com-SS-Oct- 13 CPD-LS101392 03/18/2020