



## Impresión Fotográfica Refinada con SureColor® P8000

Epson presenta la nueva serie de impresoras fotográficas de gran formato con su equipo SureColor® P8000 que permite impresión de hasta 44" (112cm) de ancho. Redefina la innovación en impresión fotográfica gracias a la tecnología de punta con cabezal PrecisionCore® TFP®.

Obtenga los mejores resultados con la tinta de última generación UltraChrome® HD con un set profesional de 8 colores que entrega la mejor calidad de colores sobresalientes y negros de mayor densidad. Además ofrece la mejor relación de contraste y claridad para impresiones a color y en blanco y negro.

La nueva Epson SureColor® Serie P continúa innovando la técnica del arte de la fotografía e imagen en gran formato, con avanzadas opciones de manejo papel que van desde hojas sueltas a rollos, de papel normal a papel profesional para fotografía y arte, e incluso carteles y posters de 1,5 mm de espesor.

### Características Principales

- **Permanencia de impresión excepcional** - la nueva generación de tinta de pigmento permite hasta del doble de permanencia de la impresión que la generación anterior¹
- **Epson PrecisionCore® TFP®** - el cabezal ofrece impresiones a alta velocidad con 360 inyectores por canal de color con gotas de tinta de tamaño variable tan pequeñas como 3,5 picolitros
- **Conectividad superior** - Ethernet estándar y USB 2.0 junto con un servidor de impresión interno de 320 GB que transfiere rápidamente los trabajos de impresión y libera las estaciones de trabajo, así como gestión de colas de impresión y la posibilidad de guardar y volver a imprimir trabajos

TINTA DE PIGMENTO UltraChrome® HD	Set de tintas	Ancho máximo del medio	Conectividad	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN¹	
					Normal
	8 Colores	44" (112cm)	Ethernet / USB 2.0 / 320GB	41 cm x 51 cm Imprime desde 2:02 hasta 6:58	4:16
				51 cm x 76 cm Imprime desde 3:40 hasta 12:25	7:36
				102 cm x 152 cm Imprime desde 11:15 hasta 40:05	24:20



# Epson SureColor® P8000

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

<b>Tecnología de impresión</b>
Avanzado cabezal de impresión PrecisionCore® TFP de 8 canales, de goteo de tinta a demanda y tecnología de recubrimiento repelente a la tinta
<b>Tipo de tinta</b>
Tinta pigmentada UltraChrome® HD; 9 tintas, 8 colores (C, LC, VM, VLM, Y, LK, LLK, y PK o MK)
<b>Resistencia a la pérdida de color/Longevidad de la impresión</b>
Color: hasta 200 años; blanco y negro: hasta 400 años
<b>Configuración de boquillas</b>
Cabezales color y monocromático; 360 boquillas x 8
<b>Tecnología de gota de tinta</b>
Tamaño de gota más pequeño: 3.5 picolitros; La tecnología de gota de tinta variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea
<b>Resolución máxima</b>
2880 x 1440 dpi
<b>Velocidad de impresión<sup>2</sup></b>
16" (41 cm) x 20" (51 cm) desde 2:02 a 6:58; normal es 4:16 minutos 20" (51 cm) x 30" (76 cm) desde 3:40 a 12:25; normal es 7:36 minutos 40" (102 cm) x 60" (152 cm) desde 11:15 a 40:05; normal es 24:20 minutos
<b>Lenguaje y controladores de la impresora</b>
Controladores fotográficos de imagen por tramas Epson ESC/P® estándar
<b>Tecnología de tinta negra con cambio automático<sup>3</sup></b>
<b>Tiempos de conversión de tinta negra</b>
Negro mate a foto: aprox. 2:55 Negro foto a mate: aprox. 2:07
<b>Tinta usada durante la conversión</b>
Negro mate a foto: aprox. 7.2 ml Negro foto a mate: aprox. 1.12 ml
<b>Sistema inteligente de cartuchos de tinta Epson<sup>4</sup></b>
<b>Volumen de llenado del cartucho en caja</b>
110 mL para cada color x 9 colores en total
<b>Volumen de llenado del cartucho de repuesto</b>
150, 350 o 700 mL para cada color x 9 colores en total
<b>Vida útil del cartucho de tinta</b>
2 años a partir de la fecha de producción impresa o 6 meses una vez abierto. La impresora está diseñada para ser usada solo con cartuchos de Epson, no con cartuchos o tinta de otros fabricantes. <a href="http://www.epson.com/cartridge/return">www.epson.com/cartridge/return</a> *
<b>Medios de impresión en rollo</b>
<b>Rollo sencillo de carga superior</b>
111.8 cm (44") de ancho
<b>Diámetro de núcleo de 2" o 3"</b>
Adaptadores de rollos de medios ajustables por el usuario
<b>Corte de rollos<sup>5</sup></b>
Herramienta de corte rotativa interna de alta velocidad; automático o manual
<b>Longitud mínima de corte automático</b>
5.0" más márgenes superior/inferior (5.24" min.)
<b>Márgenes superior/inferior (mm)</b>
Normal: 20/15; opción: 35/15, 150/15, 15/15, 3/3
<b>Márgenes izquierdo/derecho</b>
3 mm cada lado; 0.24" total; 0" en tamaños BorderFree®
<b>Remanente de papel del rollo</b>
Sistema de seguimiento de código de barras imprimible
<b>Abanca de recogida</b>
Avance y retroceso automático; sensor óptico de reconocimiento de papel
<b>Manejo de medios de impresión de hojas sueltas</b>
<b>Hoja sencilla, carga superior</b>
Hasta 44" (112 cm) de ancho

## Manejo de medios de impresión de hojas sueltas (continuación)

<b>Carga de hojas</b>
Carga automática si el espesor es menor de 0.5 mm
<b>Espesor de los medios</b>
0.8 mm a 1.5 mm
<b>Márgenes superior/inferior</b>
3 mm/15 mm
<b>Márgenes superior/inferior con centrado encendido</b>
15 mm/15 mm
<b>Márgenes izquierdo/derecho</b>
3 mm cada lado; 6 mm o 0.24" total
<b>Anchos de impresión BorderFree®</b>
10" (25.4 cm), 11.8" (30 cm), 13" (33.02 cm), 16" (40.64 cm), 17" (43.18 cm), 20.3" (51.56 cm), 23" (58.42 cm), 24" (60.96 cm)
<b>Área de impresión y precisión</b>
<b>Ancho máximo de papel</b>
44" (112 cm)
<b>Tamaño mínimo de hoja</b>
21.6 x 27.9 cm (8.5" x 11")
<b>Longitud máxima imprimible del rollo</b>
529" (13.44 mts)
<b>Precisión de línea</b>
+/- 0.2% de la longitud especificada (+/- 0.26 mm min.)
<b>Interfaces de la impresora<sup>7</sup></b>
USB 2.0 de alta velocidad (1 puerto) Ethernet 1000Base-T (1 puerto)
<b>Sistemas operativos compatibles</b>
Apple® OS X® 10.11.x, 10.10.x, 10.9.x, 10.8.x y 10.7.x Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits)
<b>General</b>
<b>Pesos y dimensiones (A x P x A)</b>
Bandeja cerrada: 73.5" x 26.3" x 48" (1864 x 667 x 1218 mm) Peso: 256 libras (116 kg)
<b>Nivel de ruido acústico</b>
Menos de 47 dB(A) según ISO 7779
<b>Temperatura</b>
En operación: 50 ° a 95 ° F (10 ° a 35 ° C) En operación (recomendada): 65 ° a 75 ° F (18 ° a 24 ° C) Almacenaje: -4 ° a 104 ° F (-20 ° a 40 ° C)
<b>Humedad relativa</b>
En operación: 20 - 80% (sin condensación) En operación (recomendada): 45 - 60% (sin condensación) Almacenaje: 5 - 85% (sin condensación)
<b>Requisitos eléctricos</b>
Voltaje: AC 110 - 240 V Frecuencia: 50 - 60 Hz Corriente: 2 A
<b>Consumo de energía eléctrica</b>
Impresión: aprox. 75 W Listo: aprox. 19 W Modo de suspensión: aprox. 2 W (1000 BaseT Ethernet en modo de espera) Apagada: menos de 0.5 W con calificación ENERGY STAR®
<b>Normas y aprobaciones</b>
Normas de seguridad: UL60595-01, CAN/CSA C22.2 Núm. 60950-1 EMC FCC parte 15 subparte B clase B, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 clase B, AS/NZS CISPR 32 clase B
<b>Garantía limitada y servicio</b>
Garantía limitada estándar por un año, in situ. Servicio técnico al día hábil siguiente (generalmente), con soporte telefónico gratuito, de lunes a viernes
<b>País de origen</b>
China

## Información para hacer pedidos

SureColor® P8000 Edición Estándar	SCP8000SE
Tanque de mantenimiento	T699700
Hoja de corte de reemplazo de la impresora	C12C815331
Adaptadores de rollos de medios de impresión adicionales (par)	C12C811241
Sistema automático de bobina de recogida	C12C815321
Servidor de impresión interno 320 GB	C12C848031
SpectroProofer® UVS de 44"	SPECTRO44UVS
X-Rite® ILS30EP de repuesto (para SpectroProofer)	C12C932021
<b>Tinta HD UltraChrome® (150 ml)</b>	
Cartucho de tinta negra foto	T834100
Cartucho de tinta cian	T834200
Cartucho de tinta magenta intensa	T834300
Cartucho de tinta amarilla	T834400
Cartucho de tinta cian clara	T834500
Cartucho de tinta magenta clara intensa	T834600
Cartucho de tinta negra clara	T834700
Cartucho de tinta negra mate	T834800
Cartucho de tinta negra ultra clara	T834900
<b>UltraChrome® HD Ink (350 ml)</b>	
Cartucho de tinta negra foto	T824100
Cartucho de tinta cian	T824200
Cartucho de tinta magenta intensa	T824300
Cartucho de tinta amarilla	T824400
Cartucho de tinta cian clara	T824500
Cartucho de tinta magenta clara intensa	T824600
Cartucho de tinta negra clara	T824700
Cartucho de tinta negra mate	T824800
Cartucho de tinta negra ultra clara	T824900
<b>Tinta HD UltraChrome® (700 mL)</b>	
Cartucho de tinta negra foto	T804100
Cartucho de tinta cian	T804200
Cartucho de tinta magenta intensa	T804300
Cartucho de tinta amarilla	T804400
Cartucho de tinta cian clara	T804500
Cartucho de tinta magenta clara intensa	T804600
Cartucho de tinta negra clara	T804700
Cartucho de tinta negra mate	T804800
Cartucho de tinta negra ultra clara	T804900
<i>Compre el tamaño de cartucho que probablemente consuma en 6 meses a partir de la instalación de la impresora.</i>	
<b>Planes de servicio extendido</b>	
Servicio Epson PreferredSM Plus por un año	EPP900B1
Servicio Epson Preferred Plus de dos años	EPP900B2
Epson Preferred Plus SpectroProofer por un año	EPPSPB1

\*Este producto solo usa cartuchos de tinta genuinos de marca Epson. Otras marcas de cartuchos de tinta y suministros de tinta no son compatibles y, aun cuando se las describe como compatibles, pueden no funcionar correctamente.

1 La clasificación de resistencia a la decoloración de la tinta se basa en ensayos acelerados de impresiones en medios especiales, exhibidas en interiores bajo vidrio. La estabilidad real de impresión puede variar de acuerdo con los medios de impresión, la imagen impresa, las condiciones de exhibición, la intensidad luminosa, la humedad y las condiciones atmosféricas. Epson no garantiza la longevidad de las impresiones. Para obtener una máxima vida útil de la impresión, las impresiones deben exhibirse debajo de un vidrio o un laminado, o guardarse apropiadamente. Visite [www.wilhelm-research.com](http://www.wilhelm-research.com) para la información más actualizada. 2 Los tiempos de impresión mencionados se basan solamente en la velocidad del motor de impresión. La producción total depende de la interfaz del controlador/RIP, del tamaño de archivo, de la resolución de la impresora, de la cobertura de tinta, de la velocidad de red, etc. Normal es para imágenes de 1440 x 720 impresiones en el modo de alta velocidad. 3 La tinta usada para conversión varía considerablemente de acuerdo con la temperatura y otros factores. 4 El rendimiento de los cartuchos varía considerablemente según el tipo de imágenes impresas, las configuraciones de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para obtener calidad de impresión, una cantidad variable de tinta permanece en el cartucho después de que se enciende el indicador "Replaze cartridge" (Reemplazar cartucho). La impresora se envía con cartuchos llenos y parte de la tinta de estos primeros cartuchos se usa para cebar la impresora. 5 Un volumen grande de corte de medios de impresión pesados y de lona podría requerir un reemplazo frecuente de la herramienta de corte. 6 Permitida por el controlador de la impresora para Mac® y PC. La aplicación, su versión y la versión del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima. 7 Para obtener los controladores más actualizados, visite: [www.epson.com/support](http://www.epson.com/support)



**Better Products for a Better Future™**

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

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

Epson Argentina, S.R.L.  
(5411) 5167 0300

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

Epson Colombia, Ltda.  
(571) 523 5000

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

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

Epson Perú, S.A.  
(511) 418 0200

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

Epson Ecuador  
(593) 2 395 5951

Epson, Epson ESC/P, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas comerciales registradas, Epson Exceed Your Vision es una logomarca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. SmartWay es una marca de servicio de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Todos los demás nombres de productos y marcas que se mencionan aquí son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo tipo de derechos sobre tales marcas. Copyright 2015 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD: LS100 992 12/15