



## Impresión solvente perfeccionada

### Características principales

- **Cabezal de tecnología avanzada** - Doble Cabezal Epson® PrecisionCore® TFP® que cumple con las necesidades de los entornos de alta productividad.
- **Calidad de imagen extrema** - imagen de calidad fotográfica con la más amplia gama de color en su categoría.
- **Tinta UltraChrome® GS3** - sistema probado de 10 colores de tinta de base solvente, único con tintas Roja, Blanca y Plateada metalizada.
- **Bajo costo de propiedad** - baja inversión inicial y alta productividad.

La nueva impresora SureColor® S80600 supera los estándares de calidad ofreciéndole a los usuarios una nueva manera de crear, desde cartelería sencilla hasta expositores y decoración de alta gama en una amplia variedad de soportes.

Con la última generación de cabezales de impresión Epson PrecisionCore® TFP duales, y el uso de tintas UltraChrome® GS3 de base solvente, la nueva SureColor® S80600 asegura impresiones rápidas y de calidad profesional prolongada. Permitiendo máxima productividad y resultados con colores de extremada precisión.

TINTA DE PIGMENTO UltraChrome® GS3	Set de tintas	Ancho máximo del medio	Software	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN*		
	10 tintas	Ancho 162 cm (64")	RIP de ONYX®	Lona	Vinilo	
				Borrador:	95 m² (1020 ft²)/h	N/A
				Producción:	88 m² (290 ft²)/h	59 m² (195 ft²)/h
				Calidad:	59 m² (195 ft²)/h	43 m² (142 ft²)/h



# Epson SureColor® S80600

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

### Tecnología de impresión

Doble Cabezal PrecisionCore® TFP de 10 canales, de gota bajo demanda con recubrimiento repelente a la tinta  
Tinta tipo UltraChrome® GS3

### Configuración de Tinta

Versión de Producción (x 2): C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, O, R, y opción de W (Blanco) o Ms (Plateado metálico).

### Tecnología de Gota

Tamaño Mínimo de la Gota: 4.2 picolitros; la tecnología de Gota Variable puede generar hasta tres tamaños de gota por línea.

### Resolución Máxima

1440 x 1440 ppp; 1440 x 720 ppp; 720 x 720 ppp; 720 x 360 ppp.

### Velocidad de Impresión<sup>1</sup>

	Lona	Vinilo
Borrador:	95 m <sup>2</sup> (1020 ft <sup>2</sup> ) /h	N/A
Producción:	88 m <sup>2</sup> (290 ft <sup>2</sup> ) /h	59 m <sup>2</sup> (195 ft <sup>2</sup> ) /h
Calidad:	59 m <sup>2</sup> (195 ft <sup>2</sup> ) /h	43 m <sup>2</sup> (142 ft <sup>2</sup> ) /h

### Lenguaje de Impresión / Controladores

Epson ESC/P® raster

### Configuración de los Inyectores

Cabezal a color y monocromático, 720 inyectores por color

### Cartuchos Inteligentes de Tinta<sup>2</sup>

#### Volumen Total del Cartucho Lleno

700 ml x 10 colores

#### Manejo de Medios

##### Entrada del Medio

Rollo a Rollo sencillo

##### Tamaño de Hoja

43 cm x 56 cm hasta 163 cm (17" x 22" hasta 64") de ancho

##### Centro del Rollo

5 cm u 8 cm (2" o 3") de diámetro

##### Diámetro del rollo de entrada

Hasta 25 cm (9.8")

##### Peso del rollo de entrada

Hasta 43 kg (95 lb)

##### Espesor del medio

Desde 45 gsm hasta 1 mm de ancho

##### Rodillo de recogida

Automático para rebobinado al "interior" o al "exterior" del rollo con barra de tracción

### Peso del rollo de salida

Hasta 43 kg (95 lb)

### Sistema de Calefacción de Medios

#### Pre-calentador

Apagado o 30° C (86° F) a 50° C (122° F)

#### Calentador de la platina

Apagado o 30° C (86° F) a 50° C (122° F)

#### Calentador posterior a la impresión

Apagado o 30° C (86° F) a 55° C (131° F)

Controlado independientemente a través del panel de control o la interfaz del RIP

### Área de impresión y precisión

#### Ancho máximo de papel

25.4 cm (64")

#### Ancho mínimo de papel

30.5 cm (10")

#### Márgenes izquierdo y derecho

0.50 cm (0.2") 10.16 cm (0.4" total)

#### Área máxima de impresión

161 cm (63.6")

### Interfaces de la impresora

Incluye un puerto estándar USB 2.0 (compatible 1.1) y un puerto Ethernet Gigabit

#### Requisitos para el RIP GamaPrint Pro de ONYX®

#### Estación de trabajo del servidor

Windows® 7, 8, Windows Vista® or Windows XP (64-bit), 3.2 GHz Intel i7 o más, 6GB de memoria recomendado

#### Estación de trabajo cliente

Macintosh® 10.5+, Windows® 7, 8, Windows Vista® or Windows XP (64-bit)

### Sistemas operativos compatibles

Mac® OS X, 10.8.x - 10.11.x  
Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit)

### General

#### Peso y dimensiones (A x P x A)

103" x 34" x 53" (2616 mm x 609 mm x 1346 mm)  
Peso: 635 lb (288 kg)

#### Nivel de ruido acústico

Aproximadamente 59 dB según ISO 7779

#### Temperatura

En operación: 50° a 95° F (10° a 35° C)

#### Humedad relativa

En operación: 20 - 80%  
En operación (recomendada): 40 - 60%  
Almacenamiento: 5 - 85% (sin condensación)

### Requisitos eléctricos

La impresora requiere dos tomas de 110 V  
Voltaje AC 100 - 120 V, AC 200 - 240 V  
Frecuencia 50 - 60 Hz  
Corriente 20 A a 110 AC - 120 V o 10 A a 200 - 240 V

### Secador Opcional

Voltaje AC 100 - 120 V, AC 200 - 240 V  
Frecuencia 50 - 60 Hz  
Corriente 1 A a AC 110 - 120 V o 0.5 A a AC 200-240 V

### Consumo de energía eléctrica

Operativa Aprox. 650 W o menos  
Calentadores en reposo - Encendido 520 W Aprox.  
Calentadores en reposo - Apagado 30 W o menos Aprox.  
Modo descanso Menos de 3.5 W  
Calificado como ENERGY STAR®

### País de origen

China

### Información para hacer pedidos

Epson SureColor® S80600	SCS80600PE
Solución de limpieza	T699300
Kit de mantenimiento de impresora	C13S210044
Botella para desechos de tinta adicional	C13T724000
Cartucho de limpieza adicional	T696000

### Tinta Epson UltraChrome® GS3 (700 mL)

Tinta negra	T890100
Tinta cian	T890200
Tinta magenta	T890300
Tinta amarilla	T890400
Tinta Cian Claro	T890500
Tinta Magenta Claro	T890600
Tinta Gris (Negro Claro)	T890700
Tinta Naranja	T890800
Tinta Roja	T890900
Tinta Blanca	T890A00
Tinta Plateada metalizada	T890B00

Por favor visítanos en [proimaging.epson.com](http://proimaging.epson.com)

1. Los tiempos de impresión se basan en las velocidades del motor de impresión. El rendimiento total se basa en la interfaz del controlador/RIP, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, el cubrimiento de tinta, velocidad de la red, etc. 1.2. La impresora está diseñada para usar únicamente cartuchos de tinta Epson y no de otras marcas o cartuchos rellenos, otras marcas de tinta o sistemas de tinta continua. El uso de cartuchos Epson es importante para el desempeño confiable y la alta calidad de imagen.



**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

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambio sin previo aviso. Epson, PrecisionCore, SureColor 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. BorderFree es una marca comercial registrada y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Apple, Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. SmartWay es una marca comercial registrada 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 2016 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD: LS 101 022 5/16