

SureColor® S80600

SYSTEM

Soluciones
Integrales
para **Puntos
de Ventas**



Impresión solvente perfeccionada

-**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.



EPSON®

SureColor® **S80600**

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.

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

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

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 o 8cm (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 43kg (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)

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 S80600PE

Solución de limpieza

Kit de mantenimiento de impresora

Botella para desechos de tinta adicional

Cartucho de limpieza adicional

T699300
C13S210044
C131724000
T696000

Tinta Epson UltraChrome GS3 (700 mL)

Tinta negra

Tinta cian

Tinta magenta

Tinta amarilla

Tinta Cian Claro

Tinta Magenta Claro

Tinta Gris (Negro Claro)

Tinta Naranja

Tinta Roja

Tinta Blanca

Tinta Plateada metalizada

T890100
T890200
T890300
T890400
T890500
T890600
T890700
T890800
T890900
T890A00
T890B00

Humedad relativa

En operación: 20 - 80%

En operación (recomendada): 40 - 60%

Almacenamiento: 5 - 85% (sin condensación)

**DISTRIBUIDOR
OFICIAL**

