

**Elevada precisión y alto rendimiento**



Ficha en línea



**SureColor<sup>®</sup>**  
**S40600**

Gran formato - Ecosolvente

1. Resolución máxima 1440 dpi x 1440 dpi.
2. Máximo ancho de impresión: 63.6"
3. Velocidad hasta 186 m<sup>2</sup>/h
4. Nitidez y colores radiantes.

**Transfiere cualquier idea en vinil.**

# Epson SureColor® S40600

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

<b>Tecnología de impresión</b>	
Avanzado cabezal de impresión PrecisionCore® TFP® de 4 canales, con goteo de tinta a demanda y tecnología de recubrimiento repelente a la tinta.	
<b>Tipo de tinta</b>	
UltraChrome® GS3	
<b>Configuración de tinta para producción y edición</b>	
C, M, Y, K	
<b>Tecnología de gota de tinta</b>	
Tamaño de gota más pequeño: 4.2 picolitros; la tecnología de gota de tinta variable puede producir hasta tres tamaños diferentes por línea	
<b>Resolución máxima</b>	
1440 x 1440 dpi; 1440 x 720 dpi; 720 x 720 dpi; 720 x 360 dpi	
<b>Velocidad de impresión¹</b>	
Borrador: Letrero - 186 mts²/h (610 ft²/h)	Vinilo - N/A
Producción: Letrero - 66 mts²/h (215 ft²/h)	Vinilo - 53 mts²/h (175 ft²/h)
Calidad: Letrero - 32 mts²/h (105 ft²/h)	Vinilo - 43 mts²/h (140 ft²/h)
<b>Lenguaje y controladores de la impresora</b>	
Imágenes por tramas Epson ESC/P®	
<b>Configuración de boquillas</b>	
Cabezales de color y monocromáticos con 140 boquillas por color	
<b>Sistema de suministro de tinta Epson²</b>	
<b>Volumen de llenado del cartucho</b>	
700 mL x 4 colores en total	
<b>Cartucho de tinta</b>	
2 años a partir de la impresión	
<b>Vida útil</b>	
Fecha de producción o 6 meses una vez abierto	
<b>Medios de impresión en rollo</b>	
<b>Entrada de medios de impresión</b>	
Rollo a rollo simple	
<b>Tamaño de hojas sueltas</b>	
43 x 56 cm (17" x 22") hasta 153 cm (64") de ancho	
<b>Núcleo de rollo</b>	
Núcleo de 5 cm (2") o 8 cm (3")	
<b>Diámetro del rollo de entrada</b>	
Hasta 24.9 cm (9.8")	
<b>Peso del rollo de entrada</b>	
Hasta 43kg (95 lb)	
<b>Espesor de los medios</b>	
De 45 gsm hasta 1 mm de espesor	
<b>Rollo de salida</b>	
Bobinado o devanado totalmente automáticos, con barra de tensión	
<b>Peso del rollo de salida</b>	
Hasta 43kg (95 lb)	

## Sistema de calentamiento de medios de impresión

<b>Pre-calentador</b>	
Apagado o 86° a 50° C (122° F)	
<b>Calentador de la platina</b>	
Apagado o 86° a 50° C (122° F)	
<b>Calentador posterior a la impresión</b>	
Apagado o 86° a 55° C (131° F)	
Controlado independientemente por medio del panel de control o el RIP frontal	
<b>Área de impresión y precisión</b>	
<b>Ancho máximo de papel</b>	
162.6 cm (64")	
<b>Ancho mínimo de papel</b>	
30.5 cm (12")	
<b>Márgenes izquierdo y derecho</b>	
0.50 cm (0.2") 10.16 cm (0.4" total)	
<b>Área máxima de impresión</b>	
162 cm (63.6")	
<b>Interfaces de la impresora</b>	
Incluye, como estándar, un puerto USB 2.0 de alta velocidad (compatible con 1.1) y un puerto Gigabit Ethernet	
<b>Requisitos para el RIP GamaPrint Pro de ONYX</b>	
<b>Estación de trabajo del servidor</b>	
Windows® 7, 8, Windows Vista® o Windows XP (32 bits o 64 bits) Intel i7 de 3.2 GHz o superior 6 GB de memoria (recomendado)	
<b>Estación de trabajo cliente</b>	
Macintosh® 10.5+, Windows 7, 8, Windows Vista o Windows XP (32 bits o 64 bits)	
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	
Mac® Mac OS® X, 10.8.x - 10.11.x	
Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits)	
<b>General</b>	
<b>Peso y dimensiones (A x P x A)</b>	
103" x 34" x 53" (2616 mm x 609 mm x 1346 mm)	
Peso: 615 lb (278 kg)	
<b>Nivel de ruido acústico</b>	
Aproximadamente 59 dB según ISO 7779	
<b>Temperatura</b>	
En operación: 50° a 95° F (10° a 35° C)	
Almacenaje: -4° a 104° F (-20° a 40° C)	
<b>Humedad relativa</b>	
En operación: 20 - 80%	
En operación (recomendada): 40 - 60%	
Almacenaje: 5 - 85% (sin condensación)	

## Requisitos eléctricos

La impresora requiere de dos salidas de pared de 110 V  
Voltaje 100 - 120 VCA, 200 - 240 VCA  
Frecuencia 50 - 60 Hz  
Corriente 20 A a 110 - 120 VCA o 10 A a 200 - 240 VCA  
Voltaje de la secadora opcional 100 - 120 VCA, 200 - 240 VCA  
Frecuencia 50 - 60 Hz  
Corriente 20 A a 110 - 120 VCA o 0.5 A a 200 - 240 VCA

## Consumo de energía eléctrica

En operación aprox. 650 W o menos  
Calentadores de reserva encendidos aprox. 520 W  
Calentadores de reserva apagados aprox. 30 W o menos  
Apagada menos de 0.6 W o menos  
Modo de suspensión menos de 3.5 W  
Calificación ENERGY STAR®

## País de origen

China

## Información para hacer pedidos

Epson SureColor® S40600	SCS40600PE
Limpiador de tinta	T699300
Kit de mantenimiento de impresora	C13S210044
Botella para desechos de tinta adicional	C13T724000
Cartucho de limpieza adicional	T696000
<b>Tinta Epson UltraChrome® GS3 (700 mL)</b>	
Tinta negra	T890100
Tinta cian	T890200
Tinta magenta	T890300
Tinta amarilla	T890400
<b>Planes de servicio extendido³</b>	
Servicio Epson Preferred Plus Silver	EPPS30SB1
Servicio Epson Preferred Plus Gold	EPPS30GB1
Servicio Epson Preferred Plus Platinum	EPPS30PB1

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

1 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. 1 2 La impresora está diseñada para ser usada solo con cartuchos de tinta Epson, no con otras marcas de cartuchos nuevos o renovados, otras marcas de tinta ni sistemas de tinta suelta (a granel). Usar cartuchos Epson es importante para un desempeño confiable y una alta calidad de imágenes. 1 3 Tenga en cuenta que la cobertura de la garantía para el cabezal de impresión y el sistema de distribución de tinta caduca si la impresora se usa alguna vez con cartuchos de tinta nuevos o recargados, con tintas, o con sistemas de distribución de tinta que no sean el sistema UltraChrome GS3, para el cual fue diseñada la impresora.



**Better Products for a Better Future™**  
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)



Busca los mejores equipos en:  
**Monterrey · Puebla · Guadalajara · León · Mérida · CDMX · Veracruz · Moroleón**