

La Epson SureColor SC-S30600 es una impresora rentable de 64 pulgadas capaz de producir desde carteles, señales, pancartas, paneles retroiluminados y materiales de puntos de venta hasta envolturas para vehículos, decoraciones de interior y exposiciones, con una gran variedad de sustratos.



1

GRAN RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

- **Nuevo mecanismo de impresión Epson** fabricado con robots para mayor fiabilidad con una inversión mínima
- **Menores costes de impresión** gracias al nuevo cabezal Micro Piezo® Advanced TFP de Epson para una colocación precisa de los puntos y mejor uso de la tinta
- **Mayor fiabilidad del hardware** y menor mantenimiento necesario por parte del usuario final
- **Mayor eficiencia energética** sin necesidad de un sistema de ventilación

2

FÁCIL DE USAR

- **Carga de los soportes en rollo por un único operador** gracias a su singular palanca de elevación posterior
- **El soporte de rollos no tiene eje** y la tensión del papel puede controlarse fácilmente tanto por delante como por detrás de la impresora
- **Nuevo panel LCD color de 2,5 pulg. con botones de acceso directo**, que permite acceder rápidamente a las funciones clave
- **La información sobre el estado de la impresora** se muestra en la pantalla LCD (por ejemplo, temperatura del calentador, longitud del papel restante, nivel de la tinta y del recipiente de restos, soporte seleccionado)
- **Función de autoajuste** para el avance del papel y la alineación de los cabezales

3

PRODUCTIVIDAD Y RENDIMIENTO

- **La mayor productividad** de su gama, con 29,4 m²/h en 720 × 720 ppp
- **Nueva tinta UltraChrome® GS2** con una nueva formulación de amarillo, de secado más rápido y resistente a la luz durante más de tres años sin laminación
- **Sistema de recogida y alineación automáticas del sustrato**, que posibilita la impresión de tiradas largas y múltiples, garantizando una alimentación precisa del papel desde el principio al final del rollo
- **Sistema de supervisión remoto** para facilitar el control a distancia mediante notificaciones por correo electrónico para avisar de la finalización del trabajo, o bajo nivel de tinta, entre otros
- **Sistema de secado de impresión opcional** para una impresión y secado más rápidos

4

VERSATILIDAD

- **La nueva generación de cabezal Micro Piezo AD-TFP** combina una alta calidad de imagen con una gran eficiencia
- **Sistema de calefacción con tres áreas de calentamiento individuales** para adaptarse a una amplia gama de soportes
- Admite **papeles de hasta 1 mm de grosor**
- **Compatible con los principales proveedores de RIP**, y controlada mediante "plug-in" para Adobe®
- **Sistema opcional para rollos pesados** (80 kg)

5

ECOLÓGICA

- **Nueva tinta UltraChrome GS2** sin níquel, ni compuestos cancerígenos o fluorados nocivos, que no precisa ventilación
- **Inodora y con bajos niveles de COV**, por lo que no requiere un sistema de ventilación especial
- **Bajo consumo energético**, cumple los requisitos de ENERGY STAR
- **Comprobación de inyectores y alineación de cabezales** realizadas mediante un sensor de marcas de tinta para reducir el gasto de papel y tinta
- **Nuevo recipiente de restos de tinta** sin espita para mejorar el proceso de reciclaje (y evitar los molestos trasvases de tinta usada)

CARACTERÍSTICAS DE LA EPSON SureColor SC-S30600



TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Cabezal de impresión Epson Micro Piezo avanzado TFP

RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN

Resolución máxima* 1440 x 1440 ppp 16 pasadas

SISTEMA DE TINTAS

Tinta Epson UltraChrome GS2
 Color CMYK
 Cartucho de tinta 700 ml

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

720 x 720 2 pasadas: 29,4 m²/h
 720 x 720 4 pasadas: 15 m²/h
 720 x 1440 6 pasadas: 10,1 m²/h
 720 x 1440 8 pasadas: 7,3 m²/h

USO DEL PAPEL

Dimensión de soportes en rollo Diámetro: 250 mm, ancho: 300–1.625,6 mm (64 pulgadas)
 Área de impresión máxima 1.615,6 mm
 Margen de impresión 5 mm a cada lado/10 mm a cada lado (con placa de soporte del papel)
 Gramaje máximo 80 kg (con la opción para rollos pesados)

PANEL DE CONTROL

Pantalla LCD color de 2,5 pulg.

CONECTIVIDAD

Conexión con cable USB de alta velocidad, 100BASE-TX/1000BASE-T

MEMORIA

Principal: 512 MB; red: 128 MB

DIMENSIONES

Dimensiones (ancho x largo x alto) 2.620 x 963 x 1.311 (rodillo de recogida guardado)
 2.620 x 1.259 x 1.311 (rodillo de recogida abierto con palanca de elevación levantada)
 Peso 180 kg (sin cartuchos)

SOFTWARE

Driver de comunicación, Guía en línea, LFP Remote Panel 2, EpsonNet Config

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Voltaje 100–240 V CA 50/60 Hz

OPCIONES

Sistema de secado de impresión adicional C12C890751
 Sistema para rollos pesados C12C890761
 Recipiente de restos de tinta C13T724000
 Kit de mantenimiento C13T724100
 Limpiador de tinta C13T699300

GARANTÍA

Estándar: 1 año de servicio in situ

*Según las características del RIP instalado

Epson Ibérica, S.A.U.
 Tel.: 93 582 15 00
 Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
 Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
 Avda. Roma, 18-26
 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
 Delegación: Madrid
 Complejo Empresarial Avalon
 C/ Santa Leonor, 65 Edificio E – 1ª planta Módulo C
 28037 Madrid

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®