

Productividad confiable y de alta velocidad para transferencias digitales de sublimación de tinta

Características principales

- Productividad innovadora Los cabezales de impresión duales entregan rendimiento rollo-a-rollo de nivel industrial, con velocidades de hasta 108 m²/hora¹.
- Brillante calidad de imagen La tecnología de tinta UltraChrome[®]
 DS con tinta negra de alta densidad produce colores excepcionales de
 alto contraste.
- Soporte Rollo a Rollo Rebobinador de papel de alta precisión compatible con calandras.
- Solución completa, respaldada por Epson Incluye RIP Wasatch® SoftRIP® TX y perfiles ICC, para uso con papeles de transferencia Epson® DS perfeccionados.

- Rendimiento predecible y confiable El avanzado control automático de tensión de papel y la escobilla de paño del cabezal permiten una producción fácil y continua.
- **Más tinta significa mayor productividad** Los tanques de tinta de alta capacidad pueden contener hasta 3 L por color, lo que garantiza una impresión más larga sin intervención del usuario.
- Tablero de Control Epson Ejecute remotamente las limpiezas, compruebe los niveles de tinta, actualice el firmware y descargue nuevos perfiles de medios desde su computadora.
- Solución asequible y escalable Ofrece una excelente relación rendimiento/precio. Agregue fácilmente impresoras para satisfacer sus necesidades comerciales.

Epson SureColor® F9370

Especificaciones técnicas



Tecnología de Impresión		ecisionCore® TFP® Avanzado de 8 canales, por	General	
	demanda de gota, co	n tecnología de revestimiento repelente de tinta	Pesos y dimensiones (A x P x Alt.)	2,620 mm x 934 mm x 1,332 mm (103" x 37" x 53
Tipo de tinta	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Peso: 290 kg (639 ll
Configuración de tinta para producción y edición C, M, Y, HDK			Nivel acústico	Menos de 59 dB(A) según ISO 777
Configuración de boquillas Tecnología de gota de tinta	<u> </u>	es color y monocromático; 1.440 boquillas x 4 Tamaño menor de la gota: 5,3 picolitros; Tecnología de gota de tamaño variable	Temperatura	En operación: 59 ° a 95 °F (15 ° a 35 °C En operación (recomendada): 59 ° a 77 °F (15 ° a 25 °C
Resolución máxima 1440 x 720 dpi		Humedad relativa	En operación: 20 - 80% (sin condensación En operación (recomendada): 40 - 60% (sin condensación	
Moda/señalización		Velocidad: hasta 108 metros cuadrados/hora señalización: hasta 93 metros cuadrados/hora va deportiva: hasta 52 metros cuadrados/hora	Requisitos eléctricos	Impresora: Requiere dos tomacorriente Voltaje: AC 100 - 120 V; 200 - 240 Frecuencia: 50 / 60 H
Lenguaje Epson ESC / P® raster			Corriente: 10,0 A a 100 - 120 V, 5,0 A a 200 - 240	
		en de llenado del tanque de suministro de tinta: 3000 ml de cada color x 4 colores en total	Consumo de energía eléctrica	Impresión: aprox. 570 W o meno En espera: 340 V
Tinta incluida en la caja 2000 ml de cada color x 4 colores en tota			Modo de suspensión: aprox. 17 V	
Volumen del paquete de tinta de venta minorista Paquete de tinta de 6 x 1000 ml para cada color x 4 colores en total		Garantía limitada y servicio ³	Apagada: aprox.1.0 \	
Vida útil de los paquetes de tintas 2 años a partir de la fecha de producción ir La impresora está diseñada para ser usada solo con paque tinta Epson, no con sistemas de tinta de otras m			darantia iirintada y Servicio	Un año de garantía limitada estánd: Programas de servicio opcionales de Epson disponible para una cobertura total de tres año
Manager de Communitée de la language	<u>_</u>	Rollo Sencillo: 162 cm (64")de ancho	País de origen	Chir
Medios de impresión en rollo	Núcleo de rollo: diámetro de núcleo de 5 cm (2") o 7.6 cm (3") Máximo diámetro de rollo: hasta 24,8 cm (9,8") Espesor de los medios: de 45 g / m² a 1 mm de espesor Rebobinados: vs automática "interno" o "externo" con control de tensión		Características Ecológicas	RoHS; Producto reciclable Epson America, Inc. es un soc de transporte SmartWay La tinta Epson UltraChrome D está certificada por ECO PASSPORT by OEKO-TEX, lo qu significa que es segura para adultos, niños y bebé
Área de impresión y precisión	<u> </u>	Ancho máximo de papel 162,6 cm (64")	Información para hacer pedidos	
Interfaces de la impresora	ľ	Ancho minimo de paper 102,0 cm (04) Ancho minimo de paper 30,0 cm (11,8") Márgenes izquierdo/derecho 0,20" (0,40" total) máximo de impresión hasta 161,5 cm (63,6") Hi-Speed USB 2.0 (1 puerto)	Accesorios	SureColor® F9370 Edición Producción SCF9370P: Guías del Rollo, adicionales (paquete x 2) C93212 Kit de mantenimiento de impresora adicional Kit de limpieza del cabezal de impresión C13S21005 Botella adicional de tinta de deshecho C13T72400
intoriaces ac la impresora		Ethernet 1000Base-T (1 puerto)		Botella adicional de tinta de desnecho C13172400
Sistemas operativos compatil		Windows® 10, 8.1	Tinta UltraChrome® DS (Paquetes de 6 x 1000 mL)	Paquetes de tinta negro de alta densidad T741X0 Paquetes de tinta cian T74120 T74120
Servidor Wasatch® SoftRIP®		PC: CPU de 2 GHz o superior, 2 GB de RAM, -ROM y conexión de Internet de alta velocidad.		Paquetes de tinta magenta T74130 Paquetes de tinta amarilla T74140
Especificaciones recomendadas para PC: CPU con procesador de cuatro núcleos de 3 GHz o superior, 8 GB de RAM, SSD de 500 GB, y conexión de Internet de alta velocidad		Contratos de servicio extendido ³	Contrato de servicio SureColor® F9370 Epson adicional por un año Contacte a su distribuidor o centro de servicio autorizado	

*ECO PASSPORT by OEKO-TEX es un sistema mediante el cual los proveedores de productos químicos textiles demuestran que su producto puede ser utilizado en una producción textil sostenible. La tinta Epson UltraChrome DS está certificada por el ECO PASSPORT. Esta es una norma de seguridad internacional en la industria textil. Está certificado para ser segura para adultos y niños, incluyendo bebés.

1 Los tiempos de impresión se basan únicamente en las velocidades del motor de impresión. El rendimiento total depende del controlador / RIP frontal, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta, la velocidad de la red, etc. 1 2 Las impresoras SureColor F-Series están diseñadas para utilizarse exclusivamente con tintas UltraChrome DS y no con otras marcas de cartuchos o tintas. El uso de tinta genuina de Epson es importante para un rendimiento fiable y una alta calidad de imagen. 1 3 Tengesor, a cuenta que la cobertura de garantía para el cabezal de impresión y el sistema de suministro de tinta se termina si la impresora se utiliza con cartuchos de tinta nuevos o rellenados, tintas o sistemas de suministro de tinta distintos de Spara el que sidesñó la impresora es utiliza con cartuchos de tinta nuevos o rellenados, tintas o sistemas de suministro de tinta distintos de Spara el que sidesñó la impresora. 1 4 Para obtener opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle 1 5 SmartWay es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiació del combustible.



www.oeko-tex.com/ecopassport







Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

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 0210

Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0 Epson Ecuador 1-800-000-044

^{*} Este producto utiliza únicamente cartuchos de tinta originales Epson. Otras marcas de cartuchos de tinta y suministros de tinta no son compatibles y, aunque se describen como compatibles, pueden no funcionar correctamente.