



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

Características principales

- **Productividad revolucionaria** — Los cabezales de impresión duales ofrecen rendimiento rollo a rollo de nivel industrial, con velocidades de hasta 1,169 pies cuadrados/hora¹.
- **Brillante calidad de imagen** — La tecnología de tinta UltraChrome® DS con tinta negra de alta densidad produce colores excepcionales de alto contraste.
- **Soporte de rollo a rollo** — Carrete de recogida de alta precisión compatible con prensas de transferencia por calor.
- **Solución llave en mano, totalmente compatible con Epson** — Incluye perfiles Wasatch® SoftRIP® TX e ICC, para uso con papeles de transferencia Epson® DS optimizados.

Rendimiento predecible y confiable — El avanzado control automático de tensión de papel y el limpiador de cabezal de tela permiten una producción sencilla y continua.

Más tinta significa menos tiempo de inactividad — 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.

Epson Control Dashboard — 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 empresariales.

Epson SureColor® F9370

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Tecnología de Impresión	ADual advanced PrecisionCore® TFP® de 8 canales, cabezal de impresión Inkjet con tecnología de revestimiento de tinta
Tipo de tinta	UltraChrome® DS con tinta negra de alta densidad; 4 colores
Configuración de tinta para producción y edición	C, M, Y, HDK
Configuración de boquillas	Cabezales color y monocromático; 1.440 boquillas x 4
Tecnología de gota de tinta	El menor tamaño de gota: 5.3 picolitros; tecnología de gota de tamaño variable
Resolución máxima	1440 x 720 dpi
Velocidad de impresión ¹	Velocidad: hasta 1,169 pies cuadrados Moda/señalización: hasta 1.004 pies cuadrados / hora Ropa deportiva: hasta 568 pies cuadrados / hora
Lenguaje y controladores de la impresora	Epson ESC / P® raster
Sistema de suministro de tinta Epson ²	Volumen de llenado del tanque de suministro de tinta: 3000 ml de cada color x 4 colores en total
Tinta incluida en la caja	2000 ml de cada color x 4 colores en total
Volumen del paquete de tinta de venta minorista	Paquete de tinta de 6 x 1000 ml para cada color x 4 colores en total
Vida útil de los paquetes de tintas	2 años a partir de la fecha de producción impresa La impresora está diseñada para ser usada solo con paquetes de tinta Epson, no con sistemas de tinta de otras marcas.
Medios de impresión en rollo	Roll-to-roll único: (64") de ancho Núcleo de rollo: diámetro de núcleo de 5 cm (2") o 7.6 cm (3") Máximo diámetro de rollo: hasta 15 cm (9.8") Espesor de los medios: de 45 g / m ² a 1 mm de espesor Bobina de recogida: Totalmente automática "wind in" o "wind out" con control de tensión
Área de impresión y precisión	Ancho máximo de papel 162.6 cm (64") Ancho mínimo de papel 30.0 cm (11.8") Márgenes izquierdo/derecho 0.20" (0.40" total) Ancho máximo de impresión hasta 161.5 cm (63.6")
Interfaces de la impresora	Hi-Speed USB 2.0 (1 puerto) Ethernet 1000Base-T (1 puerto)
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10, 8.1
Servidor Wasatch® SoftRIP® TX	Requisitos mínimos de PC: CPU de 2 GHz o superior, 2 GB de RAM, HDD de 120 GB, DVD-ROM y conexión de Internet de alta velocidad. 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

General	
Pesos y dimensiones (A x P x A)	2,620 mm x 934 mm x 1,332 mm (103" x 37" x 53") Peso: 290 kg (639 lb)
Nivel acústico	Menos de 59 dB(A) según ISO 7779
Temperatura	En operación: 59 ° a 95 °F (15 ° a 35 °C) En operación (recomendada): 59 ° a 77 °F (15 ° a 25 °C)
Humedad relativa	En operación: 20 - 80% (sin condensación) En operación (recomendada): 40 - 60% (sin condensación)
Requisitos eléctricos	Impresora: Requiere dos tomacorrientes Voltaje: AC 100 - 120 V; 200 - 240 V Frecuencia: 50 / 60 Hz. Corriente: 10.0 A a 100 - 120 V, 5.0 A a 200 - 240 V
Consumo de energía eléctrica	Impresión: aprox. 570 W o menos En espera: 340 W Modo de suspensión: aprox. 17 W Apagada: aprox. 1.0 W
Garantía limitada y servicio ³	Un año de garantía limitada estándar Programas de servicio opcionales de Epson disponibles para una cobertura total de tres años
País de origen	China
Características Ecológicas	RoHS Producto reciclable ⁴ Epson America, Inc. es un socio de transporte ⁵ SmartWay®. La tinta Epson UltraChrome DS está certificada por ECO PASSPORT by OEKO-TEX®, lo que significa que es seguro para adultos, niños y bebés.
Información para hacer pedidos	
Accesorios	SureColor® F9370 Production Edition SCF9370PS Guías de medios adicionales (paquete x 2) C932121 Kit de mantenimiento de impresora adicional C13S210063 Kit de limpieza del cabezal de impresión C13S210051 Botella adicional de tinta residual C13T724000
Tinta UltraChrome® DS (Paquetes de 6 x 1000 mL)	Paquetes de tinta negro de alta densidad T741X00 Paquetes de tinta cian T741200 Paquetes de tinta magenta T741300 Paquetes de tinta amarilla T741400
Planes de servicio extendido ³	Plan de servicio SureColor® F9370 Epson adicional por un año EPPF90SB1

*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 seguro para adultos y niños, incluyendo bebés.

* 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.

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. 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. ³ Tenga en 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 del sistema UltraChrome DS para el que se diseñó la impresora. ⁴ Para obtener opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle 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 eficiencia del combustible.



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com



Casa Díaz de Máquinas de Coser - Distribuidor Autorizado Epson / División Sublimado
Matriz: Fray Servando Teresa de Mier no. 29, Col. Obrera Cd. de México
www.casadiaz.com.mx tel. (55) 57649090 info@casadiaz.biz