



Productividad confiable y de alta velocidad para estampado digital por sublimación de tinta con colores fluorescentes

Características principales

- **Calidad de imagen fenomenal:** tecnología de tinta UltraChrome[®] DS con tintas amarilla y rosa fluorescentes que producen una saturación de color excepcional y un alto contraste.
- **Confiable sistema de rollo a rollo:** alimentador y rebobinador robusto de alta precisión para transferencias eficientes en calandra.
- **Solución completa, totalmente respaldada por Epson:** incluye Epson Edge[®] Print con perfiles de color ICC para el uso optimizado de los papeles de transferencia Epson DS.
- **Rendimiento confiable:** el control automático avanzado de la tensión del papel y desempeño de los cabezales, permiten una producción continua y sin preocupaciones.
- **Mayor capacidad de tinta para aprovechar tiempo:** sistema de tanques de tinta de hasta 3 litros por color, para altas producciones sin necesidad de intervención del operador.
- **Epson Edge Dashboard:** ejecute las funciones de limpieza, monitoree los niveles de tinta, actualice el firmware y baje nuevos perfiles de papel remotamente desde su computadora.
- **Programa exclusivo de Epson Rewards:** acumule puntos con cada compra de consumibles, canjeables por grandes beneficios. Visite www.epson.com/SureColorRewards para mayor información.
- **Solución asequible y escalable:** ofrece una excelente relación rendimiento/precio; agregue fácilmente impresoras para satisfacer las necesidades de su negocio.

Epson SureColor® F9470H

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Tecnología de impresión	Doble cabezal PrecisionCore® TFP® avanzado 10 canales, gota por demanda, cabezal de impresión de inyección de tinta con recubrimiento repelente de tinta
Tipo de tinta	UltraChrome® DS6 con negro de alta densidad; 6-colores
Configuración de tinta para producción y edición	C, M, Y, HDK, FY (amarillo fluorescente), FP (rosado fluorescente)
Configuración de inyectores	CMY HDK: 1,440 inyectores. FY y FP: 720 inyectores
Tecnología de gota de tinta	Variable
Resolución máxima	1440 dpi x 720 dpi
Velocidad de impresión¹	
Modo de impresión solo CMYK	Velocidad: 108 m²/h Moda/cartelería: hasta 93 m²/h Ropa deportiva: hasta 52 m²/h
Modo de impresión con fluorescente	Moda/cartelería: hasta 62 m²/h Ropa deportiva: hasta 32 m²/h
Lenguaje de la impresora/Controladores	Epson ESC/P® raster
Volumen del tanque de suministro CMY HDK	3,000 ml por color, FY y FP: 1,500 ml cada uno
Se incluye en la caja CMY HDK	2,000 ml por color, FY y FP 1,000 ml cada uno
Vida útil de la tinta	2 años desde la fecha de producción impresa La impresora está diseñada para usarse solo con bolsas de tinta Epson, no con sistemas de tinta de terceros**
Manejo del medio en rollo	Rollo sencillo: 64" de ancho (162.5 cm) Núcleo del rollo: 2" a 3" de diámetro Diámetro máximo del rollo: hasta 24.8 cm Peso máximo del rollo: hasta 45.5 kg Espesor del medio: desde 45 gsm hasta 1 mm de espesor Sistema de alimentación y rebobinado automático con tensión controlada
Área de impresión y precisión	Ancho máximo del papel: 64" (162.5 cm) Ancho mínimo del papel: 11.8" (29.9 cm) Márgenes izq./der.: 0.20" o 0.5 cm (0.40" o 1 cm en total) Máximo ancho de impresión: hasta 63.6" (161.54 cm)
Interfaz de impresión	USB 2.0 alta velocidad (1 puerto) Ethernet 1000Base-T (1 puerto)
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10, 8, 1
Requerimientos mínimos	2GHz CPU, 2GB RAM, 120GB HDD, DVD-ROM o conexión de internet
Epson Edge® Print	
Especificaciones del PC recomendadas	3GHz o superior Quad Core CPU, 8GB RAM, 500GB SSD y conexión de internet de alta velocidad

General	
Pesos y dimensiones (A x P x Alt.)	103" x 37" x 53" (2,620 mm x 934 mm x 1,332 mm) Peso: 639 lb (290 kg)
Nivel acústico	Menos de 59 dB(A) según ISO 7779
Temperatura	En operación: 59 °F a 95 °F (15 °C a 35 °C) En operación (recomendada): 59 °F a 77 °F (15 °C a 25 °C)
Humedad relativa	En operación: 20% – 80% (sin condensación) En operación (recomendada): 40% – 60% (sin condensación)
Requisitos eléctricos	Impresora: requiere dos tomas eléctricas Voltaje: AC 100V – 120V; 200V – 240V Frecuencia: 50 Hz/60 Hz Corriente: 10.0 A a 100 A – 120V; 5.0 A a 200V – 240V
Consumo de energía eléctrica	Imprimiendo: aprox. 570 W o menos Modo de espera calentadores encendidos: 340 W Modo de reposo: aprox. 17 W Apagado: aprox. 1 W
Garantía limitada y servicio	1 año de garantía limitada estándar Paquetes de servicio extendido opcionales por un máximo de 3 años
País de origen	China
Características ecológicas	Certificación OEKO-TEX® ECO PASSPORT* (NEP 1902) Conforme con RoHS Producto reciclable² Epson America Inc. es un socio de SmartWay® Transport³
Información para hacer pedidos	
Accesorios	SureColor® F9470H sistema de producción SCF9470HPE Guías del rollo adicionales (un par) C932121 Juego de mantenimiento adicional de la impresora C13S210063 Juego de limpieza del cabezal C13S210051 Tanque de tinta de desecho adicional C13T724000
Tinta UltraChrome® DS (Paquetes de 6 x 1,100 ml negro, cian, magenta y amarillo.)	Bolsas de tinta negra de alta densidad T46C820 Bolsas de tinta cian T46C220 Bolsas de tinta magenta T46C320 Bolsas de tinta amarilla T46C420
Paquetes de 2 x 1,000 ml fluorescentes)	Bolsas de tinta rosa fluorescente T46C520 Bolsas de tinta amarillo fluorescente T46C620

*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 certificada para ser segura para adultos y niños, incluyendo bebés.

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

1- Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de rendimiento total para cualquier impresión depende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta y la conexión en red. Las velocidades de impresión reales variarán. 2- Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle 3- SmartWay es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible. Vea las últimas innovaciones de Epson Business Solutions en www.epson.com/forbusiness

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
ECO PASSPORT
NEP 1601 Nissenken
Textile chemicals. Tested and verified.
www.oeko-tex.com/ecopassport



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite 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