



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

Características principales

- **Productividad revolucionaria:** los cabezales de impresión dobles ofrecen un rendimiento de rollo a rollo de nivel industrial a velocidades de hasta 108 m²/hora¹.
- **Calidad de imagen fenomenal:** tecnología de tinta UltraChrome® DS con tinta negra de alta densidad que produce una saturación de color excepcional y un alto contraste.
- **Flujo de trabajo continuo:** potente flujo de trabajo Epson Edge® con Adobe® PostScript® 3™ Engine.
- **Rendimiento confiable:** el avanzado control automático de la tensión del papel y las plumillas de limpieza de pelusa del cabezal permiten una producción continua y sin preocupaciones.
- **Mayor capacidad significa menor tiempo de inactividad:** los tanques de tinta de alta capacidad soportan hasta 3 litros por color, lo que garantiza tirajes de impresión más largos sin intervención del usuario.
- **Solución llave en mano, totalmente compatible con Epson:** incluye 1 año de garantía limitada en sitio; con planes de servicio extendido disponibles.
- **Programa exclusivo de Epson Rewards:** acumule puntos canjeables con cada compra de consumibles.
- **Solución accesible y escalable:** ofrece una excelente relación rendimiento/precio; agregue fácilmente otras impresoras para satisfacer sus necesidades comerciales.
- **Papeles de transferencia Epson DS de rendimiento optimizado:** referencias disponibles: multipropósito, rígido optimizado para fotografías, adhesivo textil y producción.

Epson SureColor® F9470

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Tecnología de Impresión	Doble cabezal PrecisionCore® TFP® avanzado 8 canales, gota por demanda, cabezal de inyección con tecnología repelente a la tinta
Tipo de tinta	UltraChrome® DS con negro de alta densidad; 4 colores
Configuración de tinta para producción y edición	C, M, Y, HDK
Configuración de boquillas	Cabezales a color y monocromático; 1.440 boquillas x 4
Tecnología de gota de tinta	Variable
Resolución máxima	1440 dpi x 720 dpi
Velocidad de impresión¹	Velocidad: 108 m ² /hora Moda/señalización: hasta 93 m ² /h Ropa deportiva: hasta 52 m ² /h
Lenguaje de la impresora/Controladores	Epson ESC / P® raster
Volumen del tanque de suministro	3,000 ml por color x 4 colores en total
Se incluye en la caja	2,000 ml de cada color x 4 colores en total
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 g/m hasta 1 mm de espesor Rodillo de rebobinado enrollado y desenrollado 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" (163,54 cm)
Interfaz de impresión	USB 2.0 alta velocidad (1 puerto) Ethernet 1000 Base-T (1 puerto)
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10, 8, 1
Requerimientos mínimos	2GHz CPU, 2GB RAM, 120GB HDD, DVD-ROM
Epson Edge® Print	o conexión de internet
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 100 V – 120 V; 200 V – 240 V Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz Corriente: 10,0 A a 100 A – 120 V; 5,0 A a 200 V – 240 V	
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 Reciclable ² Epson America Inc. Es un socio de SmartWay® Transport ³	
Información para hacer pedidos		
Accesorios	SureColor® F9470 production edition Guías del rollo adicionales (un par) Juego de mantenimiento adicional de la impresora Juego del limpieza del cabezal Tanque de tinta de desecho adicional	SCF9470PE C932121 C13S210063 C13S210051 C13T724000
Tinta UltraChrome® DS (Paquetes de 6 x 1.100 ml)	Bolsas de tinta negra de alta densidad Bolsas de tinta cian Bolsas de tinta magenta Bolsas de tinta amarilla	T46C820 T46C220 T46C320 T46C420

*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.

**Este producto utiliza únicamente paquetes de tinta originales Epson. Otras marcas de paquetes de tinta y suministros 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

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

www.latin.epson.com

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson ESC / P, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas registradas. EPSON Exceed Your Vision es una marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca registrada de Seiko Epson Corporation. Windows es una marca registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Todos los demás productos y marcas son marcas comerciales y / o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson niega todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-53975 7/17