

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 1,169 pies / 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: ofrece una excelente relación rendimiento/precio; agregue fácilmente otras impresoras para satisfacer sus necesidades comerciales.

- 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



Tecnología de Impresión Doble cabeza	al PrecisionCore® TFP® avanzado 8 canales, gota por demanda,	General
	cabezal de inyección con tecnología repelente a la tinta	Pesos y dimens
Tipo de tinta	UltraChrome® DS con negro de alta densidad; 4 colores	
Configuración de tinta para producción y		Nivel acústico
Configuración de boquillas	Cabezales a color y monocromático; 1.440 boquillas x 4	Temperatura
Tecnología de gota de tinta	Variable	
Resolución máxima	1440 dpi x 720 dpi	Humedad relativ
Velocidad de impresión ¹	Velocidad: hasta 356 m²/h Moda/cartelería: hasta 306 m²/h	
	Ropa deportiva: hasta 300 m /h	Requisitos eléct
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	Consumo de en
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	Garantía limitad País de origen
	automático con tensión controlada	Característica
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)	Información p
Interfaz de impresión	USB 2.0 alta velocidad (1 puerto) Ethernet 1000 Base-T (1 puerto)	Accesorios
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10, 8.1	
Requerimientos mínimos Epson Edge® Print	2GHz CPU, 2GB RAM, 120GB HDD, DVD-ROM 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	Tinta UltraChron (Paquetes de 6

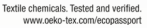
Pesos y dimensiones (A x P x Alt.)	103" x 37" x 53" (2.620 mm x	024 mm v 1 222 mm
	103 x 37 x 33 (2.020 11111 x	Peso: 639 lb (290 kg)
Nivel acústico	Menos de 59 dB(A) según ISO 7779	
Temperatura	En operación: 59 °F a 95 °F (15 °C a 35 °C En operación (recomendada): 59 °F a 77 °F (15 °C a 25 °C	
Humedad 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 RoH Producto Reciclable Epson America Inc. Es un socio de SmartWay® Transpor	
Información para hacer pedid	os .	
Accesorios	SureColor® F9470 production edition Guías del rollo adicionales (un par) Juego de mantenimiento adicional de la impresora	SCF9470PE C932121 C13S210063
	Juego del limpieza del cabezal Tanque de tinta de desecho adicional	C13S210051 C13T724000
Tinta UltraChrome® DS	Bolsas de tinta negra de alta densidad Bolsas de tinta cian	T46C820 T46C220

*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

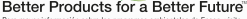












Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

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