



Productividad confiable y de alta velocidad para transferencias digitales de sublimación de tinta con colores fluorescentes

Características principales

- **Calidad de imagen fenomenal:** tecnología de tinta UltraChrome[®] DS con tintas amarilla y rosada fluorescentes que producen una saturación de color excepcional y un alto contraste.
- **Verdadero soporte rollo a rollo:** rodillo de rebobinado de alta precisión para transferencias eficientes en calandra.
- **Solución llave en mano, totalmente compatible con Epson:** incluye Epson Edge[®] Print y perfiles ICC para usar con los papeles de transferencia optimizados Epson DS.
- **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 albergan hasta 3 litros por color, lo que garantiza tirajes de producción más largos sin intervención del usuario.
- **Tablero Epson Edge[®]:** corra las funciones de limpieza, chequeo de niveles de tinta, actualice el firmware y baje nuevos perfiles de media remotamente desde su computadora.
- **Programa exclusivo de Epson Rewards:** acumule puntos canjeables con cada compra de consumibles por descuentos o paquetes. Visite www.epson.com/SureColorRewards para mayor información.
- **Solución accesible y escalable:** ofrece una excelente relación rendimiento/precio; agregue fácilmente otras impresoras para satisfacer sus necesidades comerciales.

Epson SureColor® F9470H

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Tecnología de impresión	Doble cabezal PrecisionCore® TFP® avanzado 10 canales, gota por demanda, cabezal de inyección con tecnología repelente a la 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 boquillas	CMY HDK: 1.440 boquillas. FY y FP: 720 boquillas
Tecnología de gota de tinta	Variable
Resolución máxima	1440 dpi x 720 dpi
Velocidad de impresión ¹	Velocidad: 108 m ² /h
Modo de impresión solo CMYK	Moda/cartelería: hasta 93 m ² /h Ropa deportiva: hasta 52 m ² /h
Modo de impresión con fluorescente	Velocidad: 108 m ² /h Moda/cartelería: hasta 62 m ² /h Ropa deportiva: hasta 32 m ² /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 Rodillo de rebobinador enrollado y desenrollado automáticos 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 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 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® 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
Paquetes de 2 x 1.000 ml fluorescentes)	Bolsas de tinta amarilla T46C420 Bolsas de tinta rosada 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 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



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

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 LS101370 01/20

www.latin.epson.com