



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.

Especificaciones técnicas

Impresión		General	
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	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)
Tipo de tinta	UltraChrome® DS6 con negro de alta densidad; 6-colores	Nivel acústico	Menos de 59 dB(A) según ISO 7779
Configuración de tinta para producción y edición	C, M, Y, HDK, FY (amarillo fluorescente), FP (rosado fluorescente)	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)
Configuración de inyectores	CMY HDK: 1.440 inyectores. FY y FP: 720 inyectores	Humedad relativa	En operación: 20% – 80% (sin condensación) En operación (recomendada): 40% – 60% (sin condensación)
Tecnología de gota de tinta	Variable	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
Resolución máxima	1.440 dpi x 720 dpi	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
Velocidad de impresión ¹	Velocidad: 108 m²/h	Garantía limitada y servicio	1 año de garantía limitada estándar Paquetes de servicio extendido opcionales por un máximo de 3 años
Modo de impresión solo CMYK	Moda/cartelería: hasta 93 m²/h Ropa deportiva: hasta 52 m²/h	País de origen	China
Modo de impresión con fluorescente	Velocidad: 108 m²/h Moda/cartelería: hasta 62 m²/h Ropa deportiva: hasta 32 m²/h	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
Lenguaje de la impresora/controladores	Epson ESC/P® raster	Información para hacer pedidos	
Volumen del tanque de suministro CMY HDK	3.000 ml por color, FY y FP: 1.500 ml cada uno	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
Se incluye en la caja CMY HDK	2.000 ml por color, FY y FP 1.000 ml cada uno	Tinta UltraChrome® DS	Bolsas de tinta negra de alta densidad T46C820
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**	(Paquetes de 6 x 1.100 ml negro, cian, magenta y amarillo.)	Bolsas de tinta cian T46C220 Bolsas de tinta magenta T46C320
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	(Paquetes de 2 x 1.000 ml fluorescentes)	Bolsas de tinta amarilla T46C420 Bolsas de tinta rosado fluorescente T46C520 Bolsas de tinta amarillo fluorescente T46C620
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 1000 Base-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	3GHz o superior Quad Core CPU, 8GB RAM, 500GB SSD y conexión de internet de alta velocidad	Especificaciones del PC recomendadas	

*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



Textile chemicals. Tested and verified.
www.oeko-tex.com/ecopassport



PRECISIONCORE
PRINTHEAD

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(0800) 288 37766

Epson Bolivia
(800) 100 116

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 6024750

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson ESC/P, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas registradas 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 2024 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD LS101370 05/24