



Epson Cloud Solution
PORT



Rendimiento para impulsar su negocio de sublimación de tinta.

Principales características

- **Producción de alta velocidad:** velocidades de impresión con calidad de venta a 80 m²/hr¹.
- **Productividad robusta:** cabezal de impresión PrecisionCore® Micro TFP® de 2,6" con tecnología de verificación de boquillas.
- **Asombrosa calidad de imagen:** la tinta UltraChrome® DS produce una saturación de color excepcional y un alto contraste de color.
- **Más opciones de color con tintas ampliadas:** CMYK más rosa y amarillo fluorescentes.
- **Facilidad de uso mejorada y operación simple:** sistema de paquete de tinta de alta capacidad, intercambiable durante producción y pantalla táctil intuitiva de 4,3".
- **Flujo de trabajo continuo:** incluye Epson Edge® Print, con Adobe® PDF Print Engine; compatible con los softwares RIP populares.
- **Mantenimiento mínimo por parte del usuario:** el limpiador de cabezales de tela y el área de mantenimiento de fácil acceso ayudan a garantizar un rendimiento constante.
- **Productividad de la flota con Epson Cloud Solution PORT²:** brinda monitoreo en vivo del estado de la impresora, incluidas las tasas de producción y la utilización de la impresora.
- **Tranquilidad:** garantía limitada de 1 año; planes de servicio extendido disponibles para un total de tres años de cobertura.

Especificaciones técnicas

Impresión	
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión de goteo bajo demanda PrecisionCore® MicroTFP® con tecnología de verificación de boquillas
Tipo de tinta	UltraChrome® DS con rosa fluorescente y amarillo fluorescente, 6 colores
Opciones de configuración de tinta	C, M, Y, HDK, más Fp/Fy
Configuración de boquillas	1600 boquillas por color x 6 colores
Tecnología de gotas	Tecnología de gotas de tamaño variable
Resolución máxima	600 x 1200 ppp
Tinta	
Volumen de llenado del paquete de tinta ³	Dos paquetes de 1,6 L por color (intercambiables durante producción) x 6 colores
Vida útil del paquete de tinta 2 años a partir de la fecha de producción impresa. Esta impresora está diseñada para usarse únicamente con paquetes Epson originales, no con paquetes ni tintas de terceros*.	
Manejo de material en rollo	
Rollo a rollo simple	Hasta 164,5 cm (64")
Núcleo de material en rollo	5 cm o 7,6 cm diámetro (2" o 3")
Diámetro máximo del rollo	Hasta 24,8 cm (9.8")
Peso máximo del rollo	Hasta 45,3 Kg (100 lb)
Espesor del material	Desde 0,04 mm hasta 1 mm de espesor
Carrete de recogida	"Enrollado" o "Desenrollado" completamente automático con control de tensión
Área imprimible y precisión	
Ancho máximo del papel	162,5 cm (64")
Ancho mínimo del papel	29,9 cm (11.8")
Márgenes izquierdo y derecho	0,5 cm (1 cm en total) / 0.20" (0.40" en total)
Ancho máximo de impresión	Hasta 161,5 cm (63.6")
Interfases de impresora	
SuperSpeed USB 3.0 (1 puerto)	
1000Base - T Ethernet (1 puerto)	

Sistemas operativos compatibles

- Windows® 11, 10 y 8.1
- Especificaciones mínimas de la PC:
- CPU : i7-1250U 12th Gen Intel® Core™
 - Memoria: 32 GB
 - Disco duro: 1TB PCIe NVMe SSD
 - Interfaces de comunicación: Ethernet RJ45 Card (1 Gbps) o USB-C to Ethernet Adapter (1 Gbps). Se recomienda conectar a una dirección de IP fija.
 - Resolución de pantalla: 1920 x 1200
 - El usuario y la sesión activa deben tener derechos de administrador
 - El software antivirus instalado debe tener configuradas excepciones en relación a los programas de Epson (Epson Edge Print, Epson Edge Dashboard)

Características ecológicas

Cumple con RoHS
Epson America, Inc. es un socio de transporte SmartWay®⁴

Qué está incluido

Impresora SureColor® F9570H, kit de mantenimiento, elevador de papel, rodillo limpiador, unidad secadora, unidad de suministro de tinta, software Epson Edge® Print Pro, cable de alimentación (x2), guía del usuario.
(Los paquetes de tinta se venden por separado; son necesarios para la configuración de la impresora).

Garantía limitada y servicio

Garantía ⁵	Limitada de 1 año.	
Planes de servicio extendidos	Plan completo. Compra antes de que finalice la garantía estándar.	EPPF9000S1L
	Plan completo con conexión a PORT® (debe estar conectado a PORT).	EPPF9000S1R

General

Temperatura	En funcionamiento: 15° C a 35° C (59° F a 95° F) En funcionamiento (recomendado): 15° C a 25° C (59° F a 77° F)
Humedad relativa	En funcionamiento: 20 % – 80 % (sin condensación) En funcionamiento (recomendado): 40 % – 60 % (sin condensación)
Consumo de energía	Impresión: 1.040 W Inactivo: 360 W Suspensión: 3,2 W
Peso y dimensiones (An. x Pr. x AL.)	Dimensiones: 2.620 mm x 929 mm x 1.020 mm (103" x 37" x 40") Peso: 327 kg (721 lb)
Requisitos eléctricos	Impresora: Requiere dos tomas de corriente Voltaje: CA 100 V – 120 V / 200 V – 240 V Frecuencia: 50 Hz/60 Hz Corriente: 3,2 A – 6,8 A / 10 A – 12 A

ECO PASSPORT de OEKO-TEX® es un sistema mediante el cual los proveedores de productos químicos textiles demuestran que su producto puede utilizarse en una producción textil sostenible. La tinta de sublimación de tinta de Epson está certificada por ECO PASSPORT. Se trata de una norma de seguridad Internacional en la Industria textil. Está certificada como segura para adultos y niños, Incluidos los bebés.

* Este producto utiliza únicamente paquetes de tinta originales de la marca Epson, Otras marcas de paquetes de tinta y suministros de tinta no son compatibles y, aunque se describan como compatibles, es posible que no funcionen correctamente o que no funcionen en absoluto.

1 Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo total de procesamiento de cualquier impresión depende de varios factores, entre ellos la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta y la red. Las velocidades de impresión reales variarán. 2 Todas las funciones de este sistema requieren una conexión a Internet activa y el uso de un navegador compatible. 3 Parte de la tinta de los primeros cartuchos/paquetes se utiliza para inicializar la impresora. El uso de tinta variará considerablemente según las imágenes impresas, los ajustes de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso, la temperatura y la humedad. La variación puede ser más pronunciada cuando se imprime con poca frecuencia o predominantemente con un color de tinta. La tinta se utiliza para imprimir y realizar el mantenimiento de la impresora, y todos los colores deben estar disponibles para imprimir. Para lograr una buena calidad de impresión, queda una cantidad variable de tinta después de que se enciende el indicador de "reemplazar tinta". 4 SmartWay® es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. que que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible. 5 El producto viene con una garantía limitada de 1 año con la opción de comprar planes de servicio extendidos. 6 El cliente debe registrarse en una cuenta PORT de Epson Cloud Solution para utilizar este plan. Todas las funciones de este sistema requieren una conexión a Internet activa y el uso de un navegador compatible. Consulte el plan de servicio extendido para obtener más detalles.

Vea las últimas innovaciones en latin.epson.com/impresoras-sublimacion-produccion

Contacto:

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 Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 602 4750

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

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210