



PORT



Rendimiento para impulsar tu negocio de sublimación de tinta.

Principales características

- Producción de alta velocidad: velocidades de impresión con calidad de venta a 80m²/hr¹.
- **Robusta productividad:** cabezal de impresión PrecisionCore[®] Micro TFP[®] de 2,6" con tecnología de verificación de boquillas.
- Sorprendente calidad de imagen: la tinta UltraChrome® DS produce una saturación de color excepcional y un alto contraste de color.
- 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.
- Bajo mantenimiento por parte del usuario: el limpiador de cabezal de tela y el área de mantenimiento de fácil acceso ayudan a garantizar un rendimiento constante.
- Productividad de la flota con Epson Cloud Solution PORT®2: 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.

Epson SureColor® F9570



Especificaciones técnicas

1000Base-T Ethernet (1 puerto)

Impresión			
Tecnología de impresión	Cabezal de impresion de goteo bajo demanda PrecisionCore® MicroTFP® cor tecnologia de verificacion de boquillas.		
Tipo de tinta	UltraChrome® DS con tinta negra de alta densidad; 4 colores		
Configuración de tinta	C, M, Y, HDK		
Configuración de boquillas	1,600 Boquillas por color x 4 colores		
Tecnología de gotas	Tecnología de gota variable		
Resolución máxima	600 x 1200 dpi		
Tinta			
Volumen de llenado del paquete de tinta ³	Dos paquetes de 1,6 L por color (intercambiables durante producción) x 6 colores		
Vida util del paquete de tinta 2 años a partir	de la fecha de producción impresa.		
Manejo de material en rollo			
Rollo a hoja simple	Hasta 164,5 cm (64")		
Núcleo	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 de media	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 imprimible	Hasta 161,5 cm (63.6")		
Interfases de impresora			
SuperSpeed USB 3.0 (1 puerto)			

Sistemas	operativos	soportados

- Especificaciones mínimas de la PC:
 CPU: i7-1250U 12th Gen Intel® Core™
- Memoria: 32 GB
- Disco duro: 1TB PCle 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 fiia.
- Resolución de pantalla: 1920 × 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)

Cumple con RoHS

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

Qué está incluido

Impresora SureColor® F9570, kit de mantenimiento, elevador de papel, rodillo limpiador, unidad secadora, unidad de suministro 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).

darana minada j oor riolo		
Garantía ⁵	Limitada de 1 año	
Planes de servicio extendidos	Plan completo. Compra antes de que finalice la garantía estándar. Plan completo con conexión a PORT® (debe estar conectado a PORT®).	EPPF9000S1L 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: 1030 W Inactivo: 355 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: 325 kg (716.5 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.

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

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson Cloud Solution PORT, Epson Edge, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas comerciales registradas de Seiko Epson Corporation. Windows es una marca comercial del grupo de empresas Microsoft. SmartWay es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2024 Epson America, Inc. CPD-64760 12/24



Casa Díaz Matriz

Fray Servando Teresa de Mier No. 29 Col. Obrera Cd. de México, Tel. (55) 5764-9090 Para mayores informes consulta nuestras Sucursales y Distribuidores en:

^{*}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. 12 Todas las funciones de este sistema requieren una conexión a Internet activa y el uso de un navegador compatible. 13 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", 1 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 contaminanties del aire y mejora la eficiencia del combustible. I S El producto viene con una garantía limitada de 1 año con la opción de comprar planes servicio extendidos. I 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.