





PORT

Logre una productividad revolucionaria con esta solución de sublimación de tinta de nivel industrial.

Características principales

- Rendimiento innovador: los cabezales de impresión PrecisionCore Micro TFP[®] de 4,7" ofrecen un rendimiento rollo a rollo de nivel industrial a velocidades de hasta 255 m²/h.
- Ayuda a maximizar la productividad: el sistema de suministro de tinta intercambiable durante la impresión y el desenrollador de rollos grandes opcional proporcionan una producción ininterrumpida.
- Calidad de imagen brillante: la tecnología de tinta UltraChrome® DS altamente eficiente ofrece una saturación de color extraordinaria y un alto contraste de color.
- Flujo de trabajo fluido: potente software de flujo de trabajo Epson Edge® Print con Adobe® PDF Print Engine.
- Diseñado para un rendimiento predecible y confiable: el control automático avanzado de la tensión del papel y un limpiador del cabezal de impresión de tela permiten una producción simple e ininterrumpida.

- Más tinta significa menos tiempo de inactividad: el sistema de paquete de tinta reemplazable de alta capacidad admite hasta 20 litros de tinta por color, lo que ayuda a garantizar tiradas de impresión más largas sin intervención del usuario.
- Epson Cloud Solution PORT®2: proporciona monitoreo de producción en vivo del estado de su flota de impresoras, incluidas las tasas de producción y la utilización de la impresora.
- Rendimiento optimizado para los papeles de transferencia Epson DS: Producción, textil con adhesivo, y multipropósito disponibles para su compra.
- Soporte de primer nivel: totalmente respaldado por Epson, con opciones de planes de servicio que se adaptan a las necesidades de su negocio.

Epson SureColor® F11070



Especificaciones técnicas

Impresión	
Tecnología de impresión	Cuatro avanzados cabezales de impresión de inyección de tinta PrecisionCore Micro TFP® a demanda con tecnología de verificación de boquillas
Tipo de tinta	UltraChrome® DS con tinta negra de alta densidad
Configuración de tinta de 4 colores	C, M, Y, HDK
Configuración de boquillas	3.200 boquillas por color x 4 colores
Tecnología de gotas	Tecnología de gotas de tamaño variable
Resolución máxima	1200 x 1200 ppp
Velocidades de la impresora ¹	Moda/Señalización: Hasta 255 m²/h Ropa deportiva: hasta 150 m²/h
Tinta ³	
Volumen de llenado del paquete de tinta	C, M, Y y HDK: paquetes de 10 L por color (intercambiables durante producción)
Esta impresora está diseñada para usarse ú	nicamente con paquetes Epson originales, no con paquetes ni tintas de terceros*.
Manejo de media en rollos	
Rollo a rollo único	Hasta 1,95 m de ancho
Núcleo del material en rollo	De 2" o 3" de diámetro
Diámetro máximo del rollo	Hasta 50 cm
Peso máximo del rollo	Hasta 300 Kg
Grosor del soporte	Desde 22 gsm 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	1,95 m
Ancho mínimo del papel	30 cm
Márgenes izquierdo/derecho	5 mm (10 mm en total)
Ancho máximo de impresión	Hasta 1.944 m
Interfaz de impresión	
	SuperSpeed USB 3.0 (1 puerto)
	1000 Base-T Ethernet (1 puerto) Interfaz para el espectrofotómetro Epson SD-10: USB Type-C Bluetooth®
Sistemas operativos soportados	
	Windows® 11 Pro (64 bit) Especificaciones minimas de la PC: - CPU: i7-1250U 12th Gen Intel® Core™ - Memoria: 32 GB - Disco duro: 1TB PCle NVMe SSD - Interfaz de comunicación: Ethernet RJ45 Card (1 Gbps) o USB-C to Ethernet Adapte (1 Gbps). Se recomienda conectar a una dirección de IP fija - 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)

Temperatura	En funcionamiento: 59° F a 95° F (15° C a 35° C)
	En funcionamiento (recomendado): 59° F a 77° F (15° C a 25° C)
Humedad relativa	En funcionamiento: 20% – 80% (sin condensación)
	En funcionamiento (recomendado): 40% – 60% (sin condensación)
Consumo de energía	Impresión: Aprox. 3,9 kw o menos
	Inactivo: 221W
	Reposo: 9,6W
País de origen	China
Impresora con desbobinador de	Dimensiones: 182" x 52" x 75" (4.607 mm x 1.350 mm x 1.931 mm)
rollo estándar: Peso y dimensiones	Peso: 1,625 libras (736 kg)
(ancho x profundidad x alto)	
Requisitos eléctricos	Impresora: Requiere dos salidas
	Voltaje: CA 200 V – 240 V x 2
	Frecuencia: 50Hz/60Hz
	Corriente: 16,0 A x 2
Impresora con desbobinador de	Dimensiones: 182" x 73" x 75" (4.607 mm x 1.839 mm x 1.931 mm)
rollo grande: Peso y dimensiones	Peso: 1,905 libras (902 kg)
(ancho x profundidad x alto)	
Requisitos eléctricos	Impresora: Requiere tres salidas
	Voltaje: CA 200 V – 240 V x 3
	Frecuencia: 50Hz/60Hz
	Corriente: 16,0 A x 3
Características ecológicas	
Cumplimiento con RoHS	
Opciones de final de vida disponibles ⁴	
Epson America, Inc. es un socio de transp	oorte SmartWay®5
Qué está incluido	

Impresora SureColor® F11070, kit de limpieza, lámpara de señalización, rodillo limpiador, unidad secadora, unidad de suministro de

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 Epson está certificada por ECO PASSPORT. Este es un estándar de seguridad internacional en la industria textil. Está certificado como seguro para adultos y niños, incluidos los bebés.

tinta, software Epson Edge Print Pro

* Este producto utiliza únicamente paquetes de tinta originales de la marca Epson. Otras marcas de paquetes de tinta y consumibles de tinta no son compatibles, e, incluso si se describen como compatibles, es posible que no funcionen correctamente o no funcionen en absoluto.

1 Las velocidades de impresión es basas únicamente en la velocidad del motor de impresión. La Obertanio de la cartido de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión es des tes istenta y a locoresión en considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para mejorar la calidad de impresión, queda una cantidad variable de tinta en el paquete de tinta después de que se enciende el indicador "reemplazar paquete de tinta". Para obtener más información, consulte www.epson.com/riciyol 14 Para conocer opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle 15 SmartWay® es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. que reduce los gases de efecto invermadero y otros contaminantes del arrio y mejora la eficiencia del combiustible.

Vea las últimas innovaciones de Epson Business Solutions en **www.latin.epson.com**



Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, 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 registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. 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-LS64286 7/24



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: