

# SureColor® F11070H





PORT

## Productividad innovadora para la impresión de alto volumen de prendas de vestir y decoración.

## Características principales

- Rendimiento innovador: los cabezales de impresión PrecisionCore Micro TFP<sup>®</sup> de 4,7" ofrecen un rendimiento rollo a rollo de nivel industrial a velocidades de hasta 246 m²/h.
- Ayuda a maximizar la productividad: el sistema de suministro de tinta intercambiable durante la producción 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.
- Capacidades ampliadas con múltiples configuraciones de tinta disponibles<sup>2</sup>: CMYK más rosa fluorescente y amarillo fluorescente.
- 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®3: 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.
- 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® F11070H



## Especificaciones técnicas

Impresión	
Tecnología de impresión	Seis 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 rosa fluorescente y amarillo fluorescente, 6 colores
Opciones de configuración de tinta <sup>2</sup>	C, M, Y, HDK, más Fp/Fy
Configuración de boquillas	3.200 boquillas por color x 6 colores
Tecnología de gotas	Tecnología de gotas de tamaño variable
Resolución máxima	1200 x 1200 ppp
Velocidades de la impresora <sup>1</sup>	Moda/Señalización: Hasta 246 m²/h Ropa deportiva: hasta 144 m²/h
Tinta⁴	
Volumen de llenado del paquete de tinta	Paquetes dobles de 10 L por color (intercambiable durante producción) x 6 colores
Esta impresora está diseñada para usarse ú	nicamente con paquetes Epson originales, no con paquetes ni tintas de terceros*.
Manejo de medios en rollo	
Rollo a rollo	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 mínimas de la PC: - CPU : 17-1250U 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 fija

- 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)

- Resolución de pantalla: 1920 × 1200

General	En funcionamiento, E0° E a 0E° E /1E° C a 0E° C
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: 230W
	Reposo: 9,6W
País de origen	China
Impresora con desbobinador de	Dimensiones: 198" x 52" x 75" (5.008 mm x 1.350mm x 1.931 mm)
rollo estándar: Peso y dimensiones	Peso: 1,695 libras (767 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: 198" x 73" x 75" (5.008 mm x 1.839 mm x 1.931 mm)
rollo grande: Peso y dimensiones	Peso: 1,975 libras (895 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 <sup>5</sup>	

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

Impresora SureColor® F11070H, kit de limpieza, lámpara de señalización, rodillo limpiador, unidad secadora, unidad de suministro de tinta, software Epson Edge Print Pro



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.

\* Este producto utiliza únicamente naquetes de tinta originales de la marca Enson. Otras marcas de paquetes de tinta v 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 se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo total de rendimiento de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabalquo. I a tendencia de impresión de pende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabalquo en tendencia de impresión. El tiempo total de configuración de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de pende de varios factores, incluida la configuración de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión. El tiempo total de configuración de la configuración de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión. El tiempo total de configuración de la configuración de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión. El tiempo total de configuración de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión. El tiempo total de configuración de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión. El tiempo total de configuración de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión. El tiempo tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en tendencia de impresión de la estación de trabalquo en funciones de este sistema requieren una conexión activa a Internet y el uso de un navegador compatible, I 4 El rendimiento de los paquetes de tinta varía considerablemente según las imágenes impresas, configuración de impresión, tipo de papel, frecuencia de uso y temperatura. Para mejorar la calidad de impresión, queda una cantidad variable de tinta en el paquete e www.epson.com/recycle | 6 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.latin.epson.com

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 registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o 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-LS64342 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: