



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

Epson Cloud Solution
PORT

Rendimiento innovador:

Los cabezales de impresión PrecisionCore MicroTFP® de 4,7" ofrecen un rendimiento rollo a rollo de nivel industrial a velocidades de hasta 246 m²/h¹.

Ayuda a maximizar la productividad:

El sistema de suministro de tinta intercambiable durante la producción y rebobinador 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:

CMYK más rosa 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 PORT²:

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:

Papeles de producción y textiles adhesivos rígidos, multiusos y optimizados para fotografías 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.

* Diseñado para uso exclusivo con paquetes de tinta Epson.

Impresión

Tecnología de impresión Seis avanzados cabezales de impresión de inyección de tinta PrecisionCore MicroTFP® a demanda con tecnología de verificación de boquillas

Tipo de tinta UltraChrome® DS con rosa y amarillo fluorescente, 6 colores

Opciones de configuración de tinta C, M, Y, HDK, más Fp/Fy

Configuración de boquillas 3200 boquillas por color x 6 colores

Tecnología de gotas Tecnología de gotas de tamaño variable

Resolución máxima 1200 x 1200 ppp

Velocidades de la impresora¹

Moda/Señalización: hasta 246 m²/h

Ropa deportiva: hasta 146 m²/h

Tinta³

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 utilizarse solo con paquetes originales de Epson, no con paquetes ni tinta 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 60 kg (300 kg con opción jumbo)

Grosor del soporte Desde 22 g 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 1,94 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

Sistemas operativos soportados

Windows® 11 Pro (64 bit)

Especificaciones mínimas de la PC

- CPU: i7-1250U 12th Gen Intel® Core™
- Memoria: 32GB
- 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 px.
- 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)

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: Aprox. 3,9 kw o menos (4,1 kw o menos con opción jumbo)

Inactivo: 221 W (309 W con opción jumbo)

Reposo: 9,6 W (11,2 W con opción jumbo)

País de origen China

General (Cont.)

Impresora con desenrollador de rollo estándar

Peso y dimensiones (an. x prof. x al.)

Dimensiones: 5008 mm x 1303 mm x 1886 mm (198" x 52" x 75")

Peso: 1695lb (767 kg)

Requisitos eléctricos

Impresora: Requiere dos salidas

Voltaje: CA 200 V – 240 V x 2

Frecuencia: 50 Hz/60 Hz

Corriente: 16,0 A x 2

Impresora con desenrollador de rollo grande

Peso y dimensiones (an. x prof. x al.)

Dimensiones: 5008 mm x 1839 mm x 1886 mm (198" x 73" x 75")

Peso: 1975lb (895 kg)

Requisitos eléctricos

Impresora: Requiere cuatro salidas

Voltaje: CA 200 V – 240 V x 4

Frecuencia: 50 Hz/60 Hz

Corriente: 16,0 A x 4

Características ecológicas

Cumplimiento con RoHS

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

Qué está incluido

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 paquetes de tinta originales de la marca Epson. Otras marcas paquetes de tinta no son compatibles, 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 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 Todas las funciones de este sistema requieren una conexión activa a Internet y el uso de un navegador compatible. ³ 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 de tinta después de que se enciende el indicador "reemplazar paquete de tinta". Para más detalles, consulte [www.epson.com/inkinfo](#). ⁴ 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](#)

Contacto:

[www.latin.epson.com](#)

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

Epson Argentina S.R.L.
(800) 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

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 2025 Epson America, Inc. CPD-LS64342 12/25