

# Impresora industrial de sublimación de tinta SureColor<sup>®</sup> F10070H



Epson Edge Print PRO

## Productividad revolucionaria para la impresión de prendas y decoración de gran volumen.

**Productividad revolucionaria:** seis cabezales de impresión PrecisionCore<sup>®</sup> de 4.7" ofrecen un rendimiento de rollo a rollo de nivel industrial a velocidades de hasta 246m<sup>2</sup>/h<sup>1</sup>

**Calidad de imagen brillante:** con la tecnología de tinta UltraChrome<sup>®</sup> DS6 INK, que produce una saturación de color excepcional y un alto contraste

**Configurada para tintas fluorescentes:** CYMK más rosa y amarillo fluorescentes<sup>2</sup>

**Rendimiento predecible y confiable:** el control automático avanzado de la tensión del papel y el limpiador del cabezal de tela permiten una producción simple y continua

**Más tinta significa menos tiempo de inactividad:** el sistema de paquete de tinta reemplazable de alta capacidad y bajo costo contiene hasta 20 L de tinta por color, lo que permite tiradas largas sin intervención del usuario

**Flujo de trabajo perfecto:** potente software de flujo de trabajo Epson Edge<sup>®</sup> Print PRO con Motor Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>

**Epson Cloud Solution PORT:** proporciona monitoreo de producción en vivo de su flota de impresoras, incluidas las tasas de producción y la utilización de la impresora

**Programas de Servicio Cover+:** diseñado para atender las exigencias de clientes industriales con atención personalizada.

Diseñado para usar exclusivamente con paquetes de tinta Epson. \*

SureColor Serie F

Sublimación de tinta de formato ancho

**Impresora**

**Tecnología de impresión**

Seis cabezales de impresión de inyección de tinta PrecisionCore microTFP de gota bajo demanda con tecnología de verificación de boquillas

**Tipo de tinta** UltraChrome DS6 cian, amarillo, magenta y negro de alta densidad con rosa y amarillo fluorescente; 6 colores

**Configuración de boquillas** 3200 boquillas de cada color x 6 colores

**Tecnología de gotas** Tecnología de gotas variables

**Resolución máxima** 1200 x 1200 ppp

**Velocidad de la impresora**<sup>1</sup>

Moda / señalización: hasta 246 m<sup>2</sup> / hora

Ropa deportiva: hasta 144 m<sup>2</sup> / hora

**Sistema de suministro de tinta Epson<sup>3</sup>**

**Volumen de llenado del paquete de tinta** Paquetes dobles de 10 litros por color (intercambio "hot swap") x 6 colores

**Vida útil del paquete de tinta** 2 años a partir de la fecha de producción impresa

\* La impresora está diseñada para usarse solo con paquetes de tinta Epson, no con sistemas de tinta de terceros.

**Manipulación de papel en rollo**

**Un solo rollo a rollo** de hasta 195.0 cm (76.8") de ancho

**Núcleo de soporte** 5 cm o 7.6 cm (2" o 3") de diámetro

**Diámetro máximo del rollo** hasta 25 cm (9.84")

**Peso máximo del rollo** Hasta 60 Kg (132.27 lb)

**Espesor del material** De 22 gsm a 1 mm de espesor

**Carrete de rebobinado** Completamente automático "enrollado hacia adentro" o "enrollado hacia afuera" con control de tensión

**Área imprimible y precisión**

**Ancho máximo de papel** 195.0cm (76.8")

**Ancho mínimo de papel** 30 cm (11.8")

**Márgenes izquierdo / derecho** 0.5 cm (0.20")

1 cm en total (0.40" en total)

**Ancho máximo de impresión** hasta 194.4cm (76.5")

**Interfases de impresora**

USB 3.0 de alta velocidad (1 puerto)

Ethernet 1000Base-T (1 puerto)

**Sistemas operativos compatibles**

Windows<sup>®</sup> 10 y 8.1 y Mac OS X 10.6.8 o posterior.

**Epson Edge Print** Requisitos mínimos de PC: CPU i7 a 3,05Ghz, 16 GB RAM, 50 GB de espacio de almacenamiento libre, conexión a Internet

**Especificaciones de PC recomendadas** CPU de cuatro núcleos a 3GHz o superior, 8 GB de RAM, 500 GB de SSD y conexión a Internet de alta velocidad

**General**

**Peso y dimensiones (An x Pr x Al)**

5,0088 mm x 1,303 mm x 1,886 mm (196"x 52" x 75")

Peso: 767 kg (1.690 lb)

**Temperatura** En funcionamiento: 15° a 35°C (59° a 95°F)

En funcionamiento (recomendado): 18° a 28°C (65° a 77°F)

**Humedad relativa**

En funcionamiento: 20 - 80% (sin condensación)

En funcionamiento (recomendado): 40-60% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**

Impresora: requiere dos salidas

Voltaje: CA 200 - 240 V x 2

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 16,0 A x 2

**Consumo de energía**

Impresión: Aprox. 3,9 kW o menos

**Nivel de ruido** Aprox. de 59 dB según ISO 7779

**Pais de origen:** China

**Características ecológicas**

Certificado OEKO-TEX<sup>®</sup> ECOPASSPORT (NEP 1903)

Cumple con RoHS

Producto reciclable<sup>4</sup>

Epson America, Inc. es un socio de transporte

SmartWay<sup>®5</sup>.



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. Este es un estándar de seguridad internacional en la industria textil. Está certificado para ser seguro para adultos y niños, incluidos los bebés.



Epson Edge Print PRO



\* Este producto utiliza solo paquetes de tinta originales de la marca Epson. Otras marcas de paquetes de tinta y suministros 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 de producción total 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 La impresora SureColor F10070H se puede configurar con rosa y amarillo fluorescente y CMYK. El usuario no puede cambiar el tipo de tinta una vez configurado. 3 El rendimiento de los cartuchos varía considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para la calidad de impresión, una cantidad variable de tinta permanece en el cartucho después de que se enciende el indicador de "reemplazar cartucho". La impresora se envía con cartuchos llenos y parte de la tinta de los primeros cartuchos se utiliza para cebar la impresora. 4 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) 5 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.epson.com/forbusiness](http://www.epson.com/forbusiness)

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

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

Epson Argentina S.R.L.  
(5441) 5167 0300

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 523 5000

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

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

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1-800-000-044

**Better Products for a Better Future<sup>™</sup>**

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)



**Contacto:**

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson Edge, PrecisionCore, SureColor y UltraChrome son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. 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 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101491 6/21