



Impresión directa a la prenda, confiable y de alto rendimiento



SureColor®

F3070

Impresión directo a prenda

- 1. Resolución máxima 1200 dpi x 1200 dpi.
- 2. Máximo ancho de impresión: 40.6 x 50.8 cm
- 3. Velocidad playera clara (sin blanco) 34 segundos.
- 4. Velocidad playera oscura (con blanco) 52 segundos.

* www.siscoprint.com

✓ info@siscoprint.com

(81) 8040-7321

Transfiere cualquier idea en tela.

















SureColor® F3070

Especificaciones técnicas



Tecnología de impresión	Cabezal de impresión doble Epson 2,6" MicroTFP PrecisionCore®
Tipo de tinta	Epson UltraChrome® DG de 5 colores
Configuración de tinta	CYMK + 2 x blanco + líquido de mantenimiento
Configuración de boquilla	14,400 boquillas (Color: 6,400 boquillas: 800 boquillas x 8 líneas x 1 cabeza) (Blanco: 8,000 boquillas: 800 boquillas x 10 líneas x 1 cabeza)
Tecnología de gota de tinta	Tamaño menor de la gota: 12,1 picolitros Tecnología de gota de tamaño variable
Resolución máxima	1,200 ррр х 1,200 ррр
Bolsas de tinta	1.5 litros cada color x 6 en total (CMYK Wx2) 1.5 litros líquido de mantenimiento²
Set de tinta incluida	6 bolsas de 1.5 litros cada uno y bolsa de líquido de limpieza de 1.5 litros
Vida útil de la tinta	2 años desde la fecha de producción impresa o 6 meses después de abierta. La tinta está optimizada para 100% algodón, a 50/50 mezclas de algodón y poliéster. La impresora está diseñada para usarse solo con tintas Epson, no con sistemas de terceros
Interfaces de la impresora	Hi-Speed USB 2.0 x 2 (para PCx1, para memoria flash USB x1), 1,000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-TX
Sistemas operativos compa	tibles Windows® 10/8.1, Windows Vista®, Mac® OS 10.12 o posterior
	Controladores Epson Professional Imaging Communication para Windows® idades para la impresora Epson: Epson Garment Creator para Windows® y Mac® Las impresoras Epson SureColor® Serie F son compatibles con la mayoría de los principales RIP y flujos de trabajo de otras compañías Todo el software y la documentación pueden descargarse de la web
Manejo textil	Prendas de hasta 29.5 mm (de espesor) Tipo de sustrato algodón, poliéster y mezclas de fibras Área máxima de impresión platina grande: 406 mm x 508 mm Área máxima de impresión platina extrapequeña: 178 mm x 203 mm
Rendimiento ¹	Producción: camisas claras (sin blanco) 34 segundos Producción: camisas oscuras (con blanco) 52 segundos
Operación	Panel de control táctil a color de 4.3" Interfaz USB 2.0 de alta velocidad y Ethernet 10/100/1000 Base-T Memoria 4 GB
General	
Dimensiones y peso	Embalada: 2.3 m x 1.6 m x 1.8 m (ancho x alto x profundidad) 450 kg Impresora: 1.7 m x 1.3 m x 1.8 m (ancho x alto x profundidad) 330 kg sin tinta
Nivel acústico	51db(A)
Temperatura	En operación: 10 °C - 35 °C Guardada: -20 °C - 40 °C

Humedad	En operación 20% a 80% (sin condensación) Almacenada: 5% a 85% (sin condensación)	
Requisitos eléctricos	Voltaje: CA 100V – 240V	
	Frecuencia: 50 Hz – 60 Hz	
	Corriente: 8.2A - 4.6A	
Consumo de energía	168 W operando, 20 W en modo de espera	
Normas reglamentarias	UL (MET), FCC (Clase A), CSA, CE, EMC	
Garantía limitada	1 año de garantía limitada, incluye Cover+	
	Paquetes de servicio extendido opcionales por un máximo de 5 años	

Características ecológicas

RoHS; producto reciclable³ Epson América Inc.
La tinta Epson UltraChrome® está certificada por ECO
PASSPORT by OEKO-TEX® lo que significa que es segura
para adultos, niños y bebés
ertificacion COTS (Global Organic Taytila Standard) para les

Certificacion GOTS (Global Organic Textile Standard) para las tintas y pre-tratamientos

Contenido de la caja

Impresora, placa con armazón M, almohadilla de agarre de la platina M, herramienta de almohadilla de agarre, botella de tinta residual, pinzas, gancho, paquete de documentos, cable USB, cable de alimentación de CA, solución de tinta a granel, un kit de mantenimiento, y un pack de paños de limpieza

	y an paort do pa	rioo do mriproza
Información para pedido		
Accesorios	Platina grande Platina mediana Platina ranurada (para camisas con botones o cremallera) Platina pequeña Platina extra pequeña Platina de manga Almohadilla de agarre de platina con armazón grande Almohadilla de agarre de platina con armazón mediana Almohadilla de agarre de platina con armazón pequeña	C12C936241 C12C936261 C12C933961 C12C936281 C12C933951 C12C933971 C13S210118 C13S210119 C13S210120
Consumibles	Líquido de pretratamiento (concentrado) 20 L Líquido de pretratamiento de poliéster de 18 L Bolsas de tinta de 1.5 L Negro Cian Magenta Amarillo	C13T43R100 C13T43R200 T47X120 T47X220 T47X320 T47X420
	Blanco Kit de mantenimiento Juego de limpieza de cabezales Juego de almohadillas de lavado Juego de filtro de aire de repuesto Tapa antisecado Depósito de residuos reutilizable de repuesto Líquido de mantenimiento Líquido de limpieza	T47XA20 C13T736200 C13S210105 C13S210107 C13S210111 C13S210109 C13S210071 C13T47XB20 C13T44A900

Este producto usa solo cartuchos que sean genuinamente de la marca Epson. Otras marcas de cartuchos de tinta y suministros de tinta no son compatibles y pueden no funcionar correctamente aún cuando indíquen que son compatibles. 1. Los tiempos de impresión se basan solo en la velocidad del motor de impresión, comienzan cuando se aplica la tinta a la prenda y terminan cuando finaliza la aplicación de tinta a la prenda. El tiempo de procesamiento de la computadora, de transmisión por la red y de la carga y descarga de la prenda no está incluido. Los tiempos de impresión reales pueden ser distintos. Pruebas realizadas por Epson America, Inc. en noviembre de 2017, 2. Las impresoras SureColor[®] de la serie F deben utilizarse exclusivamente con las tintas UltraChrome[®] DG y no deben utilizarse con ninguna otra marca de cartuchos o tinta. El uso de la tinta original de Epson es muy importante para obtener un rendimiento conflable y una imagen de alta calidad. 3. En https://datin.epson.com/medio-ambiente encontrará opciones de reciclaje convenientes y razonables.



**ECO PASSPORT por OEKO-TEX es un sistema por el cual los proveedores de productos químicos textiles demuestran que su producto puede ser utilizado en una producción textil sostenible. La tinta UltraChrome® DG de Epson está certificada por ECO PASSPORT, un estándar de seguridad internacional en la industria textil. Está certificado para ser seguro para adultos y niños, incluidos bebés.







Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

