



Alta productividad, alta durabilidad y calidad de impresión estable de 76"



Ficha en línea



SureColor® F10070

Gran formato-Sublimación

- 1. Resolución máxima 1200 x 1200 dpi.
- 2. Máximo ancho de impresión: 1.9 m
- 3. Velocidad hasta 255 m²/h
- 4. Cuatro cabezales de impresión.

* www.siscoprint.com

☑ info@siscoprint.com

(81) 8040-7321

Transfiere cualquier idea en tela.

















Epson SureColor® F10070

Especificaciones técnicas



Tecnología de impresión	Cabezal PrecisionCore® TFP® con tecnología de gota variable	
Tipo de tinta	UltraChrome® Dye Sublimation con negro de alta densidad; 4 colores	
Configuración de tinta para producc	ión y edición C, M, Y, HDK	
Configuración de boquillas	12.800 boquillas, 1.600 boquillas en 2 líneas x 4 cabezas	
Tecnología de gota de tinta	Variable	
Resolución máxima	1.200 dpi x 1.200 dpi	
Velocidad de impresión ¹	Moda: 255 m²/h Deportivo: 150 m²/h	
Lenguaje de la impresora/controlad	ores Epson ESC/P® Raster	
Volumen del tanque de suministro	2 sets de 10.000 ml por color x 4 colores (incluye Hot Swap o autocambio)	
Vida útil de la tinta	2 años desde la fecha de producción impresa. La impresora está diseñada para usarse solo con tintas Epson, no con sistemas de tintas de terceros	
Manejo de rollos	Diámetro máximo del rollo/peso: 250 mm/60 kg Ancho de papel (rollo) 300 mm - 1.950 mm Grosor del papel: Hasta 1 mm Rodillo de rebobinado, enrollado y desenrollado automático con tensión controlada	
Área de impresión y precisión	Máximo ancho de impresión: hasta 1.936 mm Mínimo ancho de impresión: 299 mm Márgenes izq./der.: 5 mm (10 mm en total	
Interfaz de impresión	USB 3.0 alta velocidad (1 puerto) Ethernet 1000 Base-T (1 puerto)	
Sistemas operativos compatibles	Windows® y Macintosh®	
Especificaciones del PC recomenda	das 3GHz o superior Quad Core CPU, 8 GB RAM, 500 GB SSD y conexión a internet de alta velocidad. Windows® 7/8/10 x64	

General		
Pesos y dimensiones (A. x P. x A	Alt.) 4.607 mm x 1.	.303 mm x 1.886 mm
		Peso: 736 kg
Nivel de ruido	Aprox. de 5	59 dB según ISO 7779
Temperatura	Durante impresión: 18 °C	C a 28 °C, 40% a 60%
	Seteo del papel/mantenimiento: 10 °C	C a 35 °C, 20% a 80%
	Almacenada (antes de desempacar): -20 °	
	(dentro de 120 horas a 60 °C. Der	,
	s de desempacar): -20 °C a 40 °C, 5% a 85% (der	
Humedad relativa		60% (sin condensación)
	Almacenada: 5% - 85% (sin condensación)	
Requisitos eléctricos	Impresora requ	uiere 2 tomas eléctricas
	Voltaje	Voltaje: AC 200V - 240V x 2
		Corriente: 16 A x 2
Consumo de energía eléctrica		En operación: 3,9 kW
	M	odo de reposo: 221 W
		Apagada: 9,6 W
Garantía limitada y servicio	1 año de garantía li	mitada, incluye Cover+
	Paquetes de servicio extendido opcionales por un	
		máximo de 5 años
País de origen		China
Características ecológicas		
	Certificación OEKO-TEX® ECO PA	
		Conforme con RoHS
		Producto reciclable ²
	Epson America Inc. Es un socio de	SmartWay® Transport3
Información para hacer pedi	dos	
Consumibles	Caja de tinta negra de alta densidad (10 l)	T43M120
	Caja de tinta cian (10 l)	T43M220
	Caja de tinta magenta (10 l)	T43M320
	Caja de tinta amarilla (10 l)	T43M420
	Kit de limpieza del cabezal	C13S210103
	Unidad limnia cabezales	C13S210051

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

**Este producto utiliza únicamente paquetes de tinta originales Epson. Otras marcas de paquetes de tinta y suministros de tinta no son compatibles y aunque se describen como tal, pueden no funcionar correctamente.

1- Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de rendimiento total para 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- Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle 3- 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



Textile and leather chemicals.
Tested and verified.
www.oeko-tex.com/ecopassport











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

