



La solución completa de sublimación de tinta, tamaño carta, que brinda resultados de gran calidad con respaldo desde el principio



Ficha en línea



SureColor®

F170

Gran formato - Sublimación

- 1. Resolución máxima 1200 x 600 dpi.
- 2. Máximo ancho de impresión: 20.9 cm
- 3. Velocidad de impresión A4: 65 segundos.
- 4. Conexión inalámbrica integrada.

** www.siscoprint.com

✓ info@siscoprint.com✓ (81) 8040-7321

Transfiere cualquier idea.

















Epson SureColor® F170

EPSON® EXCEED YOUR VISION

S450362

Especificaciones técnicas

Humedad relativa

Nivel de sonido

Requerimientos de energía

Especificaciones tecificas	
Impresora	
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore® MicroTFP®
Tipo de tinta	Tinta de sublimación Epson UltraChrome® DS 4 colores (C, M, Y, K)
Configuración de boquillas	784 boquillas; 400 boquillas negro,
ů i	128 boguillas x cian, magenta y amarillo
Tecnología de gotas	Tecnología de gotas de tamaño variable
Resolución máxima	1.200 ppp x 600 ppp
Velocidad de impresión	A4: 65 segundos
Sistema de suministro de tinta Epson*	
Volumen del tanque de suministro de tinta	C, M, Y, K: 100 ml cada uno
Tinta incluida en la caja	C. M. Y. K: 140 ml cada uno
Vida útil de la botella de tinta	2 años a partir de la fecha de producción impresa
	o 6 meses después de abierta
	La impresora está diseñada para usarse solo con botellas de
	tinta Epson, no con botellas de tinta o tintas de terceros*
Conectividad	
Conectividad estándar	USB de alta velocidad
	Inalámbrico (802,11 b/g/n) ²
	USB 2.0
Sistemas operativos	
Sistemas operativos	USB 2.0
Sistemas operativos	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps)
Sistemas operativos	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits)
Manejo de papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits)
Manejo de papel Ancho máximo del papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits)
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes izquierdo y derecho	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8,5" 3 mm cada uno (0,24" en total)
Manejo de papel Ancho máximo del papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes izquierdo y derecho Longitud máxima imprimible ⁴	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8,5" 3 mm cada uno (0,24" en total) Limitado por la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizados
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes izquierdo y derecho Longitud máxima imprimible ⁴ Hoja de ancho mínimo de papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8,5" 3 mm cada uno (0,24" en total) Limitado por la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizados 3,5"
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes izquierdo y derecho Longitud máxima imprimible ⁴ Hoja de ancho mínimo de papel Máximo tamaño de papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8,5" 3 mm cada uno (0,24" en total) Limitado por la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizados
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes izquierdo y derecho Longitud máxima imprimible ⁴ Hoja de ancho mínimo de papel Máximo tamaño de papel Tamaños de papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8,5" 3 mm cada uno (0,24" en total) Limitado por la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizado 3,5" 8,5" x 47,2" A4, carta y legal
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes Izquierdo y derecho Longitud máxima imprimible ⁴ Hoja de ancho mínimo de papel Máximo tamaño de papel Tamaños de papel Tipos de papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8,5" 3 mm cada uno (0,24" en total) Limitado por la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizados 3,5" 8,5" x 47,2" A4, carta y legal Papel de transferencia Epson DS Multi-Use
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes izquierdo y derecho Longitud máxima imprimible ⁴ Hoja de ancho mínimo de papel Máximo tamaño de papel Tamaños de papel Tipos de papel Capacidad de entrada de papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8,5" 3 mm cada uno (0,24" en total) Limitado por la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizado 3,5" 8,5" x 47,2" A4, carta y legal
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes izquierdo y derecho Longitud máxima imprimible ⁴ Hoja de ancho mínimo de papel Máximo tamaño de papel Tamaños de papel Tipos de papel Capacidad de entrada de papel General	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8.5" 3 mm cada uno (0,24" en total) Limitado por la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizados 3,5" 8,5" x 47.2" A4, carta y legal Papel de transferencia Epson DS Multi-Use Hasta 150 hojas
Manejo de papel Ancho máximo del papel Márgenes izquierdo y derecho Longitud máxima imprimible ⁴ Hoja de ancho mínimo de papel Máximo tamaño de papel Tamaños de papel Tipos de papel Capacidad de entrada de papel	USB 2.0 Ethernet (10/100 Mbps) Windows® 10, Windows® 8, 8.1 (32 bits, 64 bits) Windows® 7 (32 bits, 64 bits) Mac® OS X® 10.6 - mac OS® 10.15.x³ 8,5" 3 mm cada uno (0,24" en total) Limitado por la aplicación, el sistema operativo y el controlador/RIP utilizados 3,5" 8,5" x 47,2" A4, carta y legal Papel de transferencia Epson DS Multi-Use

Consumo de energía	Aprox. 1	3 W (en funcionamiento)
		Aprox. 4,1 W (listo)
		orox. 0,7 W (suspensión)
Aprobaciones de seguridad	Normas de seguridad UL60950	
		e 15 subparte B clase B,
		CEI/IEC CISPR 22 clase B
Peso y dimensiones	En funcionamiento: 375 m	
(ancho x profundidad x altura)	Almacenamiento: 375 m	
		Peso: 4,6 kg
Garantía limitada y servicio	Gar	antía estandar por 1 año
País de origen		Filipinas
¿Qué hay en la caja?	<u> </u>	0 0 0 5170
		oresora SureColor® F170
	Juego completo de botellas de tinta	
	Į.	anque de mantenimiento
	0-1-1	Guía del usuario
Covertovísticos conlámicos	Cabi	e de alimentación de CA
Características ecológicas	Certificado Oeko-Tex ECO	DACCDODT® (NIED 1002)
		rtificado ENERGY STAR®
	06	RoHS
		Producto reciclable ⁵
	Epson America, Inc. es un socio de	
Información sobre pedidos	Epooli 7 anonoa, mo. co an cocio de	ranoporto omartivaj
morniación costo pouraco	SureColor F170®	C11CJ80201
	Tanque de mantenimiento de repuesto	C13S210125
Botella de tinta Epson T49M (140 ml) ¹	and the second s	
,	Botella de tinta negra	T49M120
	Botella de tinta cian	T49M220
	Botella de tinta magenta	T49M320
	Botella de tinta amarilla	T49M420
Media		
Epson DS Transfer Multi-Use Paper 8,5"	Paquete de 100 hojas de 8,5" x 11"	S450361

Paquete de 100 hojas de 8,5" x 14"

Epson recomienda encarecidamente el uso de tinta genuina para garantizar un rendimiento y una calidad de impresión óptimos.

ECO PASSPORT de OEKO-TEX es un sistema mediante el cual los proveedores de productos químicos textiles demuestran que su producto se puede utilizar 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 segurio para adultos y niños, incluidos los bebés. 1- El rendimiento de las botellas varía considerablemente según las inágenees impressa, la configuración de impressión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para la calidad de impressión, una cantidad variable de tinta permanece en el cartuch después de que se enciende el indicador de "reemplazar botela con cartuchos llenos y parte de la tinta de la primera botella se utiliza para purgar la impresora. 2- Wi-Fi CERTIFIED ™; nivel de rendimiento sujeto al alcance del enrutador que se esté utilizando. Wi-Fi Direct puede requerir software de impresora. 3- Para obtener los controladores más recientes visite www.epson.com/support 4- Permitido por el controlador de impresora para Mac y PC. La aplicación, la versión de la aplicación y la versión del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima. 5- Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite 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.

Almacenamiento: -20 °C a 40 °C

En funcionamiento: 20% - 80%

Frecuencia nominal: 50 Hz - 60 Hz Corriente nominal: 0,4 A - 0,2 A

Potencia: 6,6 B (A) Presión: 53 dB (A)

Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)

Voltaje nominal: CA 100V - 240V universal (automático)



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

