

F6470

Impresora de sublimación de tinta de 44"





 $\begin{array}{c} \mathsf{Epson}\,\mathsf{Cloud}\,\mathsf{Solution} \\ \mathsf{P}\,\mathsf{O}\,\mathsf{R}\,\mathsf{T} \end{array}$ 

## Impresora digital de sublimación de tinta de 4 colores versátil y de alto rendimiento.

## Características principales

- Cabezal de impresión PrecisionCore® MicroTFP con tecnología de verificación de boquillas: Ofrece alta calidad de impresión constante día tras día.
- **Productiva y Versátil en 4 colores:** Hasta 76 m<sup>2</sup>/hr<sup>1</sup>.
- Impresionante calidad de imagen: La tinta UltraChrome<sup>®</sup> DS altamente eficiente ofrece una saturación de color extraordinaria y un alto contraste de color.
- Flujo de trabajo fluido: Incluye el potente software de flujo de trabajo Epson Edge® Print PRO, con Adobe® PDF Print Engine.
- Soporte de papel versátil: Cuenta con un enrollador de papel para la impresión desatendida y un cortador integrado para comodamente pasar de rollo a hoja.

- Rendimiento optimizado para los papeles de transferencia Epson®: Producción, Textil con adhesivo, Foto y Multipropósito.
- Bajo mantenimiento por parte del usuario: el área de mantenimiento de fácil acceso ayuda a garantizar un rendimiento consistente v confiable.
- Epson Cloud Solution PORT<sup>2</sup>: brinda monitoreo de producción en vivo de su flota de impresoras, incluidas las tasas de producción y la utilización de la impresora.
- Solución llave en mano, totalmente respaldada por Epson<sup>®</sup>:
   incluye garantía limitada en sitio de 1 año; Contratos opcionales de
   Servicio CoverPlus disponibles para un total de tres años de cobertura.

## SureColor® F6470

## Especificaciones técnicas

**EPSON** Impresora de sublimación de tinta de 44'

Impresora	
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión de goteo bajo demanda PrecisionCore MicroTFP
	con tecnología de verificación de boquillas
Tipo de tinta	Tinta UltraChrome DS con tinta negra de alta densidad
	4 colores (cian, magenta, amarillo, negro de alta densidad)
Configuración de boquillas	800 boquillas x 4 colores
Tecnología de gotas	Tecnología de gota variable
Resolución máxima	1.200 x 600 ppp
Velocidad de impresión <sup>1</sup>	Hasta 76,1 m <sup>2</sup> /hr (820 sq ft/ hr) <sup>1</sup>

Sistema de paquete de tinta i	ntegrado Epson <sup>3</sup>
Paquetes de tinta	2 paquetes de tinta de 1.600 ml para cada color
disponible comercialmente	
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

Manejo de papel en rollo	
Rollo a hoja Simple	111,7 cm de ancho (44")
Núcleo	Diámetro del núcleo de 5 o 7,6 cm (2" o 3")
Diámetro máximo del rollo	Hasta 14,9 cm (5,9")
Grosor del soporte	Hasta 0,5 mm de grosor
Cortador integrado	Cortador giratorio automático

Área imprimible	
Ancho máximo de papel	111,7 cm (44")
Ancho mínimo de papel	25,4 cm (10")
Márgenes izquierdo/derecho	3,04 mm (0,12") por lado
	6,08 mm (0,24") en total
Ancho máximo imprimible	Hasta 111,25 cm (43,8")

Interfases de la impresora	
SuperSpeed USB 3.0	1 puerto
1000Base-T Ethernet	1 puerto
Sistemas operativos soportados	
Windows®	11, 10 (64 bits)

Requisitos mínimos de PC	Intel Core® i3 3.3G®, 8 GB de RAM, 50 GB de disco duro,
	resolución de pantalla de 1.280x1.024 y conexión a Internet

General	
Peso y dimensiones (An. x Pr. x A	Al.) 1608 mm x 916 mm x 1128 mm (64" x 36" x 45")
	133 kg (295 libras)
Nivel de ruido acústico	Menos de 54 dB(A), según ISO 7779
Temperatura	En funcionamiento: 15°C a 35°C
	En funcionamiento (recomendado): 15°C a 35°C
Humedad relativa	En funcionamiento: 20% – 80 % (sin condensación)
Er	n funcionamiento (recomendado): 40% – 60 % (sin condensación)
Requisitos eléctricos	Impresora: Requiere 2 fichas de conexión en la pared.
	Voltaje: CA 100 V − 120 V; 200 V − 240 V
	Frecuencia: 50Hz / 60Hz
	Corriente: 3,4 A a 100 V – 120 V, 1,6 A a 200 V – 240 V
Consumo de energía	Impresión: aprox. 80 W o menos
	En espera: 36 W
	Modo de suspensión: menos de 20 W
	Apagado: menos de 0,3 W
Servicio y garantía limitada	Garantía limitada estándar de 1 año
	Contratos opcionales de Servicio CoverPlus disponibles
	para un total de tres años de cobertura

Información para ordenar	
SureColor F6470	SCF6470PE
Paquetes iniciales de tinta CMYK (4x 1.600 ml)	T53KM20
Kit de mantenimiento de cabezal adicional	C13S400145
Kit de mantenimiento adicional	C13S210063
Kit de limpieza adicional	C13S210095
Cuchilla de corte automático adicional	C13S902006
Adaptadores de papel en rollo adicionales	C12C934701
Botella de tinta de desecho adicional	T724000

Tinta UltraChrome DS (1.600 ml x 2 paquetes)	
Paquetes de tinta negra de alta densidad	T53K920
Paquetes de tinta cian	T53K220
Paquetes de tinta magenta	T53K320
Paquetes de tinta amarilla	T53K420

Planes de servício extendido	
Servicio adicional Epson SureColor F6470 de 1 año	EPPF6000S

Características ecológicas	
Cumplimiento con RoHS	

Producto reciclable<sup>4</sup>

Epson America, Inc. es un socio de transporte de SmartWay®5



Epson Edge® Print

ECO PASSPORT by 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 Epson está certificada por ECO PASSPORT. Esta es una norma internacional de seguridad de la contractiva del contractiva de la contractiva de la contractiva del contractiva de la cont en la industria textil. Está certificado como seguro para adultos y niños, incluidos los bebés.



"Este producto utiliza únicamente paquetes de tinta genuínos de la marca Epson. Otras marcas de bolsas de tinta y suministros de tinta no son compatibles y, aunque se describan como compatibles, es posible que no funcionen correctamente.

1. Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión, la cobertura de tinta y la red. Las velocidades de impresión redise variarian. 2. Todas las funciones de este sistema requieren una coneción a Internet activa y el uso de un navegador compatible. 3. El rendimiento de las bolsas de tinta varía considerablemente según las imágenes impresas, la configuración de impresión, que fero en la capitad de una cantidad variable de tinta e en Jaquete de tinta después de que se enciende el quese enciende el junta después de que se enciende el junta después de tinta de sou de intra y la red. Las velocidades de impresión, que tentre según las imágenes impresas, la tonta folso primeros paquetes de tinta de 2.000 m/l y parte de de intra y la trod place de impresión, que el paquete de tinta después de tinta de sou de intra y la red. Las velocidades de impresión, que el paquete de tinta de la de intra y la red. Las velocidades de impresión, que el paquete de tinta de la de intra y la red. Las velocidades de impresión, que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible.

Distribuidor autorizado:





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

www.latin.epson.com