

# EPSON®

# SureColor®

# F6470H

Sublimación de tinta de  
formato ancho

## Impresora de sublimación de tinta de 44"



Epson Cloud Solution  
**PORT**

## Impresora digital de sublimación de tinta de 6 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.
- **Producción de alta calidad a 6 colores:** con velocidades de impresión de hasta 37 m<sup>2</sup> por hora<sup>1</sup>.
- **Impresionante calidad de imagen:** La tinta UltraChrome® DS altamente eficiente ofrece una saturación de color extraordinaria y un alto contraste de color.
- **Configuración de tinta disponibles:** CMYK más rosa fluorescente y amarillo fluorescente.
- **Flujo de trabajo fluido:** Con 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 y 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®:** incluye garantía limitada en sitio de 1 año. Contratos opcionales de Servicio CoverPlus disponibles para un total de tres años de cobertura.

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

# SureColor® F6470H

Impresora de sublimación de tinta de 44"

# EPSON®

## Especificaciones técnicas

<b>Impresora</b>	
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión de goteo bajo demanda PrecisionCore MicroTFP con tecnología de verificación de boquillas
Tipo de tinta	UltraChrome DS con tinta negra de alta densidad 6 colores
Configuraciones de tintas disponibles	Ultra-brillante: C, M, Y, HDK, Fy, Fp
Configuración de boquillas	400 boquillas x 6 colores
Tecnología de gotas	Tecnología de gota variable
Resolución máxima	1.200 x 600 ppp
Velocidad de impresión <sup>1</sup>	Hasta 37,1 m <sup>2</sup> /h (400 sq. ft/h) <sup>1</sup>
<b>Sistema de paquete de tinta integrado Epson<sup>3</sup></b>	
Paquetes de tinta disponible comercialmente	2 paquetes de tinta de 1.600 ml para cada color
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
<b>Manejo de papel en rollo</b>	
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
<b>Área imprimible</b>	
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")
<b>Interfases de la impresora</b>	
SuperSpeed USB 3.0	1 puerto
1000Base-T Ethernet	1 puerto
<b>Sistemas operativos soportados</b>	
Windows®	11, 10 (64 bits)
Epson Edge® Print PRO	
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
<b>General</b>	
Peso y dimensiones (An. x Pr. x Al.)	1608 mm x 916 mm x 1128 mm (64" x 36" x 45") 140 kg (310 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 25°C
Humedad relativa	En funcionamiento: 20% – 80% (sin condensación) En 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
<b>Información para ordenar</b>	
SureColor F6470H	SCF6470HPE
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
<b>Tinta UltraChrome DS (1.600 ml x 2 paquetes)</b>	
Paquetes de tinta negra de alta densidad	T53K920
Paquetes de tinta cian	T53K220
Paquetes de tinta magenta	T53K320
Paquetes de tinta amarilla	T53K420
Paquetes de tinta amarillo fluorescente	T53K720
Paquetes de tinta rosa fluorescente	T53K820
<b>Planes de servicio extendido</b>	
Servicio adicional Epson SureColor F6470H de 1 año	EPPF6000S1
<b>Características ecológicas</b>	
Cumplimiento con RoHS	
Producto reciclable <sup>4</sup>	
Epson America, Inc. es un socio de transporte de SmartWay <sup>®5</sup>	



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 en la industria textil. Está certificado como seguro para adultos y niños, incluidos los bebés.



\*Este producto utiliza únicamente paquetes de tinta genuinos 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. El tiempo de producción 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 red. Las velocidades de impresión reales variarán. 2. Todas las funciones de este sistema requieren una conexión 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, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para la calidad de impresión, queda una cantidad variable de tinta en el paquete de tinta después de que se enciende el indicador de "reemplazar paquete de tinta". La impresora se envía con paquetes de tinta de 2.000 ml y parte de la tinta de los primeros paquetes de tinta se utiliza para preparar 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.

Distribuidor autorizado:



**Better Products for a Better Future™**  
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

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

Casa Díaz de Máquinas de Coser - Distribuidor Autorizado Epson / División Sublimado  
Matriz: Fray Servando Teresa de Mier no. 29, Col. Obrera Cd. de México

[www.casadiaz.com.mx](http://www.casadiaz.com.mx) tel. (55) 57649090 [info@casadiaz.biz](mailto:info@casadiaz.biz)