



Nueva impresora de sublimación por transferencia SureColor[®] F7200

La nueva generación de impresoras Serie F lleva la sublimación al siguiente nivel. El modelo SureColor[®] F-7200 permite la versatilidad y creatividad en 162.6 cm (64"), ofreciendo altas velocidades de impresión de hasta 59 metros cuadrados (634 pies cuadrados) para optimizar tiempo y rendimiento. Desarrollada usando los últimos avances en tecnología de alto rendimiento para la reproducción de imágenes, este sistema confiable y de alta velocidad incluye cabezal de impresión Epson PrecisionCore[®] TFP[®] de 8 canales, exclusivo para la tecnología de tinta de sublimación UltraChrome[®] DS. Otro de los principales avances de este modelo es la asombrosa calidad que arroja con la tecnología de tinta negra de alta densidad UltraChrome[®], ofreciendo una extraordinaria saturación de color con alto contraste.

Características principales

- **Papeles de transferencia Epson DS, de rendimiento optimizado** - Papeles textiles multiuso, adhesivos y de producción disponibles.
- **Verdadero soporte de rollo a rollo** - La bobina de recogida de alta precisión soporta la transferencia en prensa de calor por calandrado.
- **Flujo de trabajo sin inconvenientes** - Incluye Wasatch SoftRIP.
- **Solución integral, con el soporte total de Epson** - Incluye garantía de un año; hay disponibles planes de garantía extendida.

DS TINTA EPSON ULTRACHROME DYE SUB	ANCHO MÁX. DEL MEDIO	CAPACIDAD MÁX. DE TINTA POR COLOR	RIP INCLUIDO	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN ¹	m ² /h
	162 cm (64")	1,5 LITROS	WASATCH SOFT RIP [®] TX	Alta Velocidad	59
			Producción	22	
			Alta Calidad	11	

Epson SureColor® F7200

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Tecnología de impresión

Avanzado cabezal de impresión PrecisionCore® TFP® de 8 canales, con goteo de tinta a demanda y tecnología de recubrimiento repelente a la tinta.

Tipo de tinta

UltraChrome® DS con tinta negra de alta densidad; 4 colores

Configuración de tinta para producción y edición

C, M, Y, HDK

Configuración de boquillas

Cabezales color y monocromático; 720 boquillas x 4

Tecnología de gota de tinta

El menor tamaño de gota: 5.3 picolitros; tecnología de gota de tinta variable

Resolución máxima

1440 x 720 dpi

Velocidad de impresión¹

Velocidad: 59 metros cuadrados / hora
Producción: 22 metros cuadrados / hora
Alta calidad: 11 metros cuadrados / hora

Lenguaje y controladores de la impresora

Imágenes por tramas Epson ESC / P®

Sistema de suministro de tinta Epson²

Chip de sistema de suministro de tinta
Volumen de llenado del tanque de suministro de tinta: 1500 ml de cada color x 4 colores en total

Tinta incluida en la caja

1000 ml de cada color x 4 colores en total

Volumen del paquete de tinta de venta minorista

Paquete de tinta de 6 x 1000 ml para cada color x 4 colores en total

Vida útil de los paquetes de tintas

2 años a partir de la fecha de producción impresa
La impresora está diseñada para ser usada solo con paquetes de tinta Epson, no con sistemas de tinta de otras marcas.

Medios de impresión en rollo

Rollo a hoja simple: 162.6 cm (64") de ancho
Núcleo de rollo: diámetro de núcleo de 5 cm (2") o 7.6 cm (3")
Máximo diámetro de rollo: hasta 24.9 cm (9.8")
Peso máximo del rollo: hasta 40.8 kg (90 libras)
Espesor de los medios: de 75 gr a 1 mm de espesor
Bobina de recogida: bobinado o devanado totalmente automáticos, con control de tensión

Área de impresión y precisión

Ancho máximo de papel 162.6 cm (64")
Ancho mínimo de papel 30.0 cm (11.8")
Márgenes izquierdo / derecho 0.20" (0.40" total)
Ancho máximo de impresión hasta 161.5 cm (63.6")

Interfaces de la impresora

USB 2.0 de alta velocidad (1 puerto)
Ethernet 1000Base-T (1 puerto)

Sistemas operativos compatibles

Windows® 10, 8.1, 7 (32 bits, 64 bits)

Servidor Wasatch SoftRip

Requisitos mínimos de PC: CPU de 2 GHz o superior, 2 GB de RAM, HDD de 120 GB, DVD-ROM y conexión de Internet de alta velocidad.
Especificaciones recomendadas para PC: CPU con procesador de cuatro núcleos de 3 GHz o superior, 8 GB de RAM, SSD de 500 GB, y conexión de Internet de alta velocidad

General

Pesos y dimensiones (A x P x A)

2620 mm x 1013 mm x 1314 mm (103" x 40" x 52")
Peso: 274 kg (605 libras)

Nivel acústico

Menos de 59 dB(A) según ISO 7779

Temperatura

En operación: 59° a 95° F (15° a 35° C)
En operación (recomendada): 59° a 77° F (15° a 25° C)

Humedad relativa

En operación: 20 - 80% (sin condensación)
En operación (recomendada): 40 - 60% (sin condensación)

Requisitos eléctricos

Impresora: requiere dos tomacorrientes
Voltaje: AC 100 - 120 V; 200 - 240 V
Frecuencia: 50 / 60 Hz
Corriente: 1.0 A a 100 - 120 V, 0.5 A a 200 - 240 V

Consumo de energía eléctrica

Impresión: aprox. 460 W o menos
Calentadores de reserva encendidos: 330 W
Calentadores de reserva apagados: 30 W
Modo de suspensión: aprox. 10 W
Apagada: menos de 0.6 W

Garantía limitada y servicio³

Un año de garantía limitada estándar. Programas de servicio opcionales de Epson disponibles para una cobertura total de tres años

País de origen

China

Información para hacer pedidos

SureColor® F7200 Production Edition	SCF7200PE
Guías adicionales de medios de impresión (Paquete de 2)	C932121
Kit adicional de mantenimiento de impresora	S210038
Botella para desechos de tinta adicional	C13T724000

Tinta UltraChrome® DS (Paquetes de 6 x 1000 ml)

Paquetes de tinta negro de alta densidad	T741X00
Paquetes de tinta cian	T741200
Paquetes de tinta magenta	T741300
Paquetes de tinta amarilla	T741400

Planes de servicio extendido⁴

Plan de servicio SureColor® F7200 Epson adicional por un año	EPF70SB1
--	----------

Confianza en telas

Ensayado para sustancias nocivas de acuerdo con la norma Oeko-Tex® 100

Oeko-Tex 100 (Producto de clase 1) Estos cuatro colores de tintas Epson para sublimación, usadas en la impresora Epson SureColor® F7200, aprueban los requisitos humanos y ecológicos para productos de clase 1 de la norma Oeko-Tex Standard 100 para adultos, niños y bebés de hasta 36 meses cuando se las aplica en telas de poliéster. Oeko-Tex Standard 100 especifica los criterios de ensayo para determinar la presencia de sustancias nocivas en un producto textil. Esta norma fue desarrollada por la Comunidad Internacional para Investigación y Comprobación en el campo de la Ecología Textil (Oeko-Tex).

³Este producto solo usa paquetes de tinta genuinos de marca Epson. Otras marcas de paquetes y suministros de tinta no son compatibles y, aun cuando se las describa como compatibles, pueden no funcionar correctamente.

1. Los tiempos de impresión mencionados se basan solamente en la velocidad del motor de impresión. La producción total depende de la interfaz del controlador/RIP, del tamaño del archivo, de la resolución de la impresora, de la cobertura de tinta, de la velocidad de la red, etc. 2. Las impresoras SureColor® Serie F están diseñadas para usarse exclusivamente con tintas UltraChrome® DS y no con ninguna otra marca de cartuchos o de tintas. Es importante usar tinta Epson genuina para un desempeño confiable y una alta calidad de las imágenes. 3. Tenga en cuenta que la cobertura de la garantía para el cabezal de impresión y el sistema de distribución de tinta caduca si la impresora se usa alguna vez con cartuchos de tinta nuevos o recargados, con tintas, o con sistemas de distribución de tinta que no sean el sistema UltraChrome® DS, para el cual fue diseñada la impresora.



Regístrate y participa en el programa Epson Rewards para que acumules puntos y recibas beneficios para tu impresora.

Para más información visita,
www.epson.com/SureColorRewards



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

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 tel. (55) 57649090 info@casadiaz.biz