



Presentamos las nuevas Epson® SureColor® F6070 (111cm) y F7070 (162cm)

¿Cómo reinventar una impresora de sublimación? Se empieza por diseñar desde el principio, cada componente para que trabaje conjuntamente como un sistema — desde la cabeza de impresión y la tecnología de la tinta, hasta el motor de impresión y el software. ¿El resultado? Una impresora de sublimación de alto rendimiento, diseñada para un funcionamiento confiable en los entornos de producción industrial.

Desarrollado usando la tecnología de impresión digital más avanzada, este sistema innovador incluye nuestro exclusivo cabezal MicroPiezo® TFP®, junto con la nueva tinta de sublimación — Epson UltraChrome® DS¹.

La Serie F de SureColor te permite enfocarte en las áreas que más te interesan -la productividad de tu negocio.

DS	ANCHO MAX. DEL MEDIO	CAPACIDAD MAX. DE TINTA POR COLOR	RIP INCLUIDO	VELOCIDADES DE IMPRESION ² Alta Velocidad	m²/h 57
TINTA EPSON ULTRACHROME DYE SUB	162cm Y 111cm	1,5 LITROS	WASATCH SOFTRIP®	Producción Alta Calidad	27 16

EPSON SURECOLOR SERIE-F F6070 / F7070

Tecnología de Impresión

Cabezal MicroPiezo TFP Avanzado Tecnología de Gota Variable

Configuración de Boquillas: 720 boquillas por color (x4)

Dirección de Impresión

Bidireccional y Unidireccional

Calidad de Impresión

Resolución Máxima: 720 x 1440 dpi Tamaño mínimo de la gota: 5.3 pl

Nuevo sistema de suministro de tinta

Tecnología de tinta Epson UltraChrome DS Capacidad del tanque: 1500 ml

Capacidad de la bolsa: 1000 ml Cian, Magenta, Amarillo, Negro

Manejo de Papel

Método de Alimentación: Fricción

Unidad de Rebobinado Automático: Estándar con F7070

Diamétro Ext. del Rollo:

F6070: Hasta 15 cm (Núcleo 3 pulg.) F7070: Hasta 25 cm (Núcleo 3 pulg.)

Núcleo del rollo: 2" o 3"

Peso del rollo: Hasta 40 kg en F7070

Área de Impresión

300 to 1,117 mm (F6070 – 111cm) 300 to 1,625.6 mm (F7070 – 162cm)

Ancho máximo de impresión:

F6070: 1,112 mm (43.8") F7070 1,615 mm (63.6")

Márgenes: 5 mm en ambos lados

Grosor del medio: 75 gsm F6070: 0.05-0.08 mm F7070: 0.08-1.00 mm

Panel de Control

2.5" Color LCD: 480 x 240 dpi

Interfaz de Impresión

Hi-Speed USB 2.0, 100BASE-TX/1000BASE-T

Lenguajes

Controlador: Epson ESC/P® raster

Condiciones Ambientales

En funcionamiento: 59 a 95 °F (15 a 35 °C) Recomendado: 59 a 77 °F (15 a 25 °C)

Humedad

En Funcionamiento: 20 a 80% (40 a 60% - recomendado)

Dimensiones Aproximadas

F7070: 262 cm (L) x 127 cm (A) x 132 cm (Alt.)

Peso: 227 k

F6070: 160 cm (L) x 81 cm (A) x 114 cm (Alt.)

Peso: 187 k

Requerimientos Eléctricos

Suministro:

AC 100 - 240 V 50 - 60 Hz 1.0-0.5 A

Consumo de Energía:

En Funcionamiento: Aprox. 65 W Lista para usar: Aprox. 20 W Modo de Espera: Aprox. 9 W

Nivel Acústico de Ruido

Aproximadamente 59 dB(A) de acuerdo con ISO 7779

Programas de Impresión

Driver de comunicación Guías de usuario e instalación Epson LFP RemotePanel 2 EpsonNet Setup EpsonNet Config EpsonNet PrintOptions

Flujo de Trabajo Front-end RIP de Wasatch

F6070: Wasatch SoftRip incluído F7070: Wasatch SoftRip TX incluído

Tinta Epson UltraChrome DS1

 Bolsas de Tinta
 1000 ml

 Negro
 T741100

 Cian
 T741200

 Magenta
 T741300

 Amarillo
 T741400

Garantía y Servicio Limitado Epson

Estándar de un año in-situ

Accesorios y Opciones

Sistema de soporte de rollos pesados (Opcional en F7070) Diámetro de entrada y salida del rollo: Hasta 30 cm Peso del rollo, entrada o salida: Hasta 80 k

Better Products for a Better Future eco.epson.com



Epson America, Inc.: 3840 Kilroy Airport Way, Long Beach, CA 90806

Internet website: www.proimaging.epson.com

Epson Colombia: Calle 100 # 19-54 Piso 7, Bogotá D.C. Internet website: **www.epson.com.co** Phone: (1) 523-5000



¹ Las impresoras F-6070 and F-7070 están diseñadas pare el uso exclusivo de tinta original Epson y no para el uso con tintas de otras marcas, en cartucho o de sistema continuo de suministro de tinta. El uso de tinta original Epson es importante para el funcionamiento confiable y para obtener resultados de alta calidad. Epson ofrece el reciclaje voluntario de los cartuchos usados.

² Las velocidades de impresión están basadas en las velocidades del motor de impresión únicamente. Los tiempos de salida dependen del RIP utilizado, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, capacidad de la red, largo y ancho del archivo de impresión y la frecuencia de los trabajos.





Presentamos la nueva impresora de sublimación por transferencia SureColor® F-7170

La nueva impresora SureColor F7170 lleva la impresión textil digital a nuevos alcances, al ofrecer una impresión de alta calidad, con superior control de puntos, rendimiento preciso, así como también una excelente durabilidad. El nuevo cabezal de impresión PrecisionCore™ TFP® y el sistema de tinta UltraChrome® DS, diseñados especialmente por Epson, junto con el nuevo rodillo de recogida y el sistema de soporte, que brindan una precisión de enrollado de 0 a 4.8 mm sobre rollos de papel de transferencia, abren las posibilidades de la sublimación para una gran variedad de aplicaciones de impresión textil digital, tales como la creación de banderas, carteles en tela, decorados para el hogar y lo último en moda y couture vía indumentaria.

La nueva SureColor® Serie F-7170, es un nuevo hito en la impresión textil digital.

DS	ANCHO MÁX. DEL MEDIO	CAPACIDAD MÁX. DE TINTA POR COLOR	RIP INCLUIDO	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN ² Alta Velocidad	m²/h 57
TINTA EPSON ULTRACHROME DYE SUB	162 cm y 111 cm	1,5 LITROS	WASATCH SOFTRIP® TX	Producción Alta Calidad	27 16

EPSON SureColor® Serie F-7170



Impresora SureColor F-7170

Código de producto: SCF7170PE UPC: 0-10343-90889-5

Tecnología de Impresión

Cabezal PrecisionCore™TFP® Tecnología de gota variable

Configuración de boquillas: 720 boquillas por color (x4)

Dirección de Impresión

Bidireccional y unidireccional

Calidad de Impresión

Resolución máxima: 720 x 1440 dpi Tamaño mínimo de la gota: 5.3 pl

Nuevo sistema de suministro de tinta

Tecnología de tinta Epson UltraChrome DS

Capacidad del tanque: 1500 ml Capacidad de la bolsa: 1000 ml Cian, Magenta, Amarillo, Negro

Manejo de Papel

Método de alimentación: Fricción Unidad de rebobinado automático Diamétro ext. del rollo:

F7170: Hasta 25cm (núcleo de 3")

Núcleo del rollo: 2" o 3" Peso del rollo: Hasta 40 kg Precisión de Rebobinado: 0-5 mm

Área de Impresión

300 a 1,625.6 mm (162 cm) Ancho máximo de impresión: 1,615 mm (63.6") Márgenes: 5 mm en ambos lados

Grosor del medio: 75 gsm 0.08-1.00 mm

Panel de Control

2.5" Color LCD: 480 x 240 dpi

Interfaz de Impresión

Hi-Speed USB 2.0, 100BASE-TX/1000BASE-T

Lenguajes

Controlador: Epson ESC/P® raster

Condiciones Ambientales

En funcionamiento: 59 a 95 °F (15 a 35 °C) Recomendado: 59 a 77 °F (15 a 25 °C)

Humedad

En Funcionamiento: 20 a 80 % (40 a 60 % - recomendado)

Dimensiones Aproximadas

262 cm (L) x 102 cm (A) x 132 cm (Alt).

Peso: 269 k

Requerimientos Eléctricos (con calentador):

Suministro: AC 100 - 240 V 50 - 60 Hz 1.0 - 0.5 A

Consumo de Energía:

En funcionamiento: Aprox. 460 W

Lista para usar: Aprox. 330 W (Calentador Encendido) Modo de Espera: Aprox. 30 W (Calentador Apagado)

Reposo: Aprox. 10 W Apagado: 0.6 W o menos

Nivel Acústico de Ruido

Aproximadamente 59 dB(A) de acuerdo con ISO 7779

Programas de Impresión

Driver de comunicación Epson LFP RemotePanel 2 EpsonNet Setup EpsonNet Config

Flujo de Trabajo Front-end RIP de Wasatch

Wasatch SoftRip TX incluido

Tinta Epson UltraChrome DS1

 Bolsas de Tinta
 1000 ml

 Negro
 T741100

 Cian
 T741200

 Magenta
 T741300

 Amarillo
 T741400

Garantía y Servicio Limitado Epson

Estándar de un año

Accesorios y Opciones

Servicio de garantía extendida - 1 año EPPF71SB1 Kit de mantenimiento adicional T724200 Centro de rollo de rebobinado adicional C64CORE Guías de papel adicionales C890891 Botella de tinta de desperdicio C13T724000

Incluido con impresora

4 bolsas de tinta de 1000 ml, una por color (C, M, Y, K) Un rollo de papel Epson DS Transfer Production Paper de 44 " Guías de Usuario e Instalación

1. Las impresora F-7170 esta diseñada para el uso exclusivo de tinta original Epson y no para el uso con tintas de otras marcas, en cartucho o de sistema continuo de suministro de tinta. El uso de tinta original Epson es importante para el funcionamiento confiable y para obtener resultados de alta calidad. Epson ofrece el reciclaje voluntario de los cartuchos usados.

2. Las velocidades de impresión están basadas en las velocidades del motor de impresión únicamente.

Los tiempos de salida dependen del RIP utilizado, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, capacidad de la red, largo y ancho del archivo de impresión y la frecuencia de los trabajos.

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

Para más información visita, www.onlineregister.com/Epson/rewards



Better Products for a Better Future™

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

Las cuatro tintas para sublimación Epson utilizadas en la impresora SureColor SC-F7000/SC-F6000, al ser sublimadas en telas de poliéster, cumplen con los requerimientos ecológicos y de salud humana del Standard Oeko-Tex 100 en productos Clase I para adultos, niños, e infantes hasta 36 meses. El estándar Oeko-Tex 100 especifica los criterios de evaluación para detectar la presencia de substancias peligrosas / dañinas en productos textiles. El estándar pertenece a la International Association for Research and Testing in the field of Textile Ecology (Oeko-Tex).

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias Epson:

Argentina (5411) 5167 0300 Chile (562) 2484 3400

N-KEN 12123

Tested for harmful substances

according to Oeko-Tex® Standard 100

Nissenken

Centroamérica (506) 2588 7800 México (5255) 1323 2000

Venezuela (58) 0212 240 11 11 Colombia (571) 523 5000 Perú (511) 418 0200 RIF: J- 00192669-0