



Precisión. Rendimiento. Excelencia.

Desde el comienzo, algo era evidente. Si Epson pensaba desarrollar un nuevo plotter, éste tendría que ser único. Tendría que ser un Epson. Y al ser una de las empresas más reconocidas alrededor del mundo en Ingeniería de Precisión, nuestro prestigio estaba en juego.

Presentamos los nuevos plotters Epson SureColor® Serie T

Desarrollados utilizando los últimos avances tecnológicos en optimización de impresión, tal como el cabezal avanzado EPSON MicroPiezo® TFP®, al igual que la novedosa tecnología de tinta a base de pigmento EPSON UltraChrome® XD², la nueva gama SureColor Serie T puede ser el medio ideal para imprimir tu próxima gran idea.

4 COLORES



XD TINTA EPSON ULTRACHROME XD	ANCHO MÁXIMO DEL SUSTRATO (cm)			CAPACIDAD MÁX DE TINTA POR COLOR	VELOCIDADES DE IMPRESIÓN ¹ (m ² / h)			
	60.9	91.4	117.7	700 ML	VELOCIDAD	SC-T3070	SC-T5070	SC-T7070
					CALIDAD	61,3	68,7	72,4
					MÁX. CALIDAD	25,5	28,7	30,6
						9,7	10,6	11,1

Tecnología de Impresión

Cabezal de impresión Epson Micro Piezo avanzado TFP 10 canales, inyección de tinta de gota variable, 4 colores CMYK y Negro Foto. El cabezal de impresión es un repuesto. El usuario es responsable por su reemplazo según sea necesario. Sin embargo, Epson se responsabiliza por reemplazar el cabezal de impresión durante el período de cubrimiento de garantía estándar o extendida. (La cantidad de reemplazos está limitada al tipo de plan escogido)

Número de Inyectores

720 x 4

Tamaño de la Gota

El tamaño de gota más pequeño es 3.5 pL

Resolución

2880 x 1440 dpi; 1440 x 1440 dpi; 1440 x 720 dpi; 720 x 720 dpi; 720 x 360 dpi

Velocidad de Impresión (m2/h)

	T3070	T5070	T7070
720 x 360 dpi	61,3	68,7	72,4
720 x 720 dpi	25,5	28,7	30,6
1440 x 720 dpi	9,7	10,6	11,1

Velocidades Típicas de Impresión

	Tamaño C (43.1 x 55.8 cm)	Tamaño D (55.8 x 86.3 cm)
Velocidad - 720 x 360 dpi	15 seg.	25 seg.
Calidad - 1140 x 720 dpi	30 seg.	52 seg.
Máx. Calidad 1400 x 1400 dpi	1:38	2:50

Nivel de Ruido

Aprox. 59 dB(A)

Compatibilidad

Macintosh: Leopard 10.5, Snow Leopard 10.6, Lion 10.7, or Mountain Lion 10.8 (Intel based)

Windows: Windows 7, Vista® or XP (32-bit or 64-bit)

Interfaz y Conectividad

Incluye un puerto Hi-Speed USB 2.0 (1.1 compatible) y un puerto One Gigabit Ethernet
Epson Precision XD y HPGL/2 & HP-RTL

Características Físicas

SC-T3070	104.9cm (L) x 112.7cm (Alt.) x 81.2cm (A) 66,2 kg
SC-T5070	140.9cm (L) x 112.7cm (Alt.) x 81.2cm (A) 80,2 kg
SC-T7070	160.7cm (L) x 112.7cm (Alt.) x 81.2cm (A) 87 kg

Garantía

Estándar de un año In Situ.

Área de Impresión

El largo máximo de impresión está limitado por el programa de software, el SO, el largo del sustrato y el RIP.

Ancho Máximo de Papel

SC-T3070	60.9 cm
SC-T5070	91.4 cm
SC-T7070	111.7 cm

Ancho Mínimo del Papel

Rollo: 25.4 cm
Hoja Suelta: 21 cm

Margen de Impresión

3 mm a cada lado para un total de 6 mm

Capacidad de Entrada de Papel

SC-T3070	Rollo sencillo hasta 60.9 cm de ancho
SC-T5070	Rollo sencillo hasta 91.4 cm de ancho
SC-T7070	Rollo sencillo hasta 111.7 cm de ancho

Centro de rollo de 2 o 3 pulgadas
Diámetro externo: 149,8 mm
Tamaño mínimo de hoja: 21 cm x 36.8 cm

Tamaño de Hoja Suelta

SC-T3070	hasta 60.9 cm de ancho (carga automática)
SC-T5070	hasta 91.4 cm de ancho (carga automática)
SC-T7070	hasta 111.7 cm de ancho (carga automática)

Peso del Papel

45 g/m² (12 lb) de papel bond hasta 1.5 mm de cartulina

Manejo del Papel

Unidad para corte de papel incorporada realiza recortes giratorios, manuales o automáticos

Tiempo de Almacenamiento del Consumible

2 años a partir de la fecha de fabricación impresa o 6 meses después de abierto

Tecnología de Tinta

Tinta de nivel profesional a base de pigmento EPSON UltraChrome XD

Impresión sin Margen BorderFree®

Impresión sin márgenes del lado derecho e izquierdo para rollos de papel con los siguientes anchos:

SC-T3070	10", 11.8", 13", 16", 17", 20.3", 23", 24"
SC-T5070	10", 11.8", 13", 16", 17", 20.3", 23", 24", 29", 33", 36"
SC-T7070	10", 11.8", 13", 16", 17", 20.3", 23", 24", 29", 33", 36", 41", 44"

El borde superior e inferior puede ser cortado automáticamente a cualquier longitud al ser impresos en un rollo de papel

Requerimientos Eléctricos

AC 100-120 V, AC 200-240 V
Frecuencia: 50-60 Hz

Condiciones Ambientales

De Operación: 10 ° to 35 °C (50 ° to 95 °F)
De Almacenamiento: -20 ° to 40 °C (-4 ° to 104 °F)

Humedad Relativa

De Operación: 20 a 80%
De Almacenamiento (recomendada): 5 to 85%
(sin condensación)

Opciones y Accesorios

	Código
Disco duro Interno de 250 GB	C12C843911
Cuchilla cortadora de reemplazo	S902006
Tanque de mantenimiento de reemplazo	T619300
Adaptador de medios en rollo	C12C811381

¿Qué hay en la Caja?

Se incluye con la impresora, su base y el rodillo de recogida automático estándar.

Plotter SureColor Serie T

Adaptadores de rollo de papel sin eje

Kit de 5 cartuchos de tinta de 110 ml

Kit de mantenimiento

Cable de alimentación

Guía del Usuario (Software y Documentación)

Better Products for a Better Future™
eco.epson.com

¹ Las velocidades de impresión se basan en velocidades del motor de impresión únicamente, en modo bidireccional. Los cálculos de velocidad de salida dependen de diferentes variables como RIP, tamaño de la imagen, resolución de la imagen, cubrimiento, red, etc.

² La impresora esta diseñada para uso únicamente con cartuchos originales marca Epson y no con ningún otro tipo de cartucho, nuevo o llenado, con cartuchos de otra marca o sistema de tinta continua. El uso de cartuchos originales Epson es importante para un desempeño confiable y para obtener imágenes de alta calidad

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Epson America, Inc.: 3840 Kilroy Airport Way, Long Beach, CA 90806
Internet website: www.proimaging.epson.com

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. EPSON, EPSON UltraChrome, MicroPiezo, SureColor y TFP son marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo-marca registrado y Exceed Your Vision y Better Products for a Better Future son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Windows y Windows Vista son marcas comerciales del grupo de compañías Microsoft. Mac OS es una marca comercial de Apple Inc. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson niega cualquier derecho sobre las mismas. Copyright 2013 Epson America, Inc. CPD-LS100822 3/13