



# Impresora multifunción CAD/técnica de formato ancho de 36 pulgadas



SureColor®

Ficha en línea

T5770DM

Gran Formato

- 1. Resolución máxima 2400 x 1200 dpi.
- 2. Máximo ancho de impresión: 90.8 cm
- 3. Velocidad impresión de tamaño A1/D en 16 segundos
- 4. Materiales de hasta 1.5 mm de espesor.
- 5. Con Adobe PostScript integrado.

www.siscoprint.com

**(81)** 8040-7321

Visualiza cada detalle.

















## SureColor® T5770DM Impresora multifunción CAD / técnica de formato ancho de 36 pulgadas

#### Impresora

Tecnología de impresión Cabezal de impresión de goteo bajo demanda PrecisionCore MicroTFP de 6 canales Tipo de tinta Tinta pigmentada UltraChrome XD3; 6 colores con rojo (cian, magenta, amarillo, rojo, negro mate, negro fotográfico)

Configuración de boquillas 9600 boquillas (1600 x 6 canales)

#### Tecnología de goteo

Tamaño de gota más pequeño: 3,5 picolitros; Tecnología de gota variable puede producir hasta 3 tamaños diferentes por boquilla

Resolución máxima 2400 x 1200 dpi Selección de tinta negra en tiempo real Canales dedicados para tinta Foto y Mate seleccionados

automáticamente según el tipo de medio

#### Velocidad de impresión

Tamaño A1/D (papel normal): 16 segundos Tamaño AO (papel normal): 32 segundos (modo rápido) Tamaño A0 (brillante): 108 segundos (modo rápido)

#### Controladores/lenguaje de impresora

Controladores de impresión profesional Epson (incluidos), raster Epson ESC/P®, Adobe PDF 1.7, Adobe Embedded Print Engine (incluido)

Memoria (integrada): 6 GB en impresoraa + 3 GB en escáner

#### Tinta<sup>3</sup>

#### Volumen de llenado del cartucho en caja

Colores (C, M, Y, R): 240 mL cada uno Negro (MK, PK): 240 ml cada uno

#### Volumen de llenado del cartucho Retail

Colores (C, M, Y, K, R): 110 mL, 350 mL o 700 mL Negro (MK, PK): 110 mL, 350 mL o 700 mL

La impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos Epson, no con cartuchos o tinta de terceros\*.

#### **Copias**

Número máximo de copias Hasta 99 Reducción/Ampliación 25% - 755%

Tipo de escáner Filtro de color RGB CIS Resolución de escaneado/copia Hasta 600 dpi,

#### reimpresión 2400 x 2100 dpi Velocidad de escaneo

Hasta 4,5 pps (color)

Hasta 10 pps (monocromático)

Ancho máximo de escaneo Hasta 36"

Longitud máxima de escaneo Hasta 100 pies (300 dpi) Tipo de soporte de escaneo Papel normal, papel reciclado, papel revestido, papel satinado, papel de calco, película, plano, papel de impresión offset, periódico, folleto,

papel de dibujo, portador de hojas Número máximo de copias Hasta 99

Reducción/Ampliación 25% - 755%

Tipo de archivo soportados JPEG, PDF (página única), PDF (páginas múltiples), PDF/A, PDF cifrado, TIFF

#### Interfases de Impresora

USB 3.0 SuperSpeed, 100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11 b/g/n/ac, Dispositivo de memoria USB, 960 GB (SSD) opcional. Adobe Embedded Print Engine, pantalla LCD articulada, pantalla táctil de 4,3" y opcional Lector de tarietas RFID (Puerto de expansión USB)

#### Conectividad

Conectividad estándar SuperSpeed USB 3.0, Gigabit Ethernet y conectividad Wi-Fi® (2,4 GHz y 5 GHz)

#### Sistemas operativos soportados

Mac® OS X® 10.9.5 o posterior, macOS® 11 o posterior Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista®. Windows XP® (32-bit/64-bit). Windows Server® 2019/2016/2012 R2/ 2012/2008 R2/2008/2003 R2/2003 SP2 o posterior.

#### Manejo de papel

Manejo de material en rollo Número de rollos de entrada: 2 (el rollo de entrada nº 1 se puede usar opcionalmente como un rebobinador)

Rebobinador: Incluido

Configuración del rebobinador: rollo con el lado de impresión hacia adentro o hacia afuera (seleccionable) Ancho mínimo del rollo: Mínimo 25.4 cm (10") Ancho máximo del rollo: Hasta 91.44 cm (36") Diámetro del núcleo de 2" o 3": Ejes de material en rollo ajustables por el usuario

Cortador de rollo5: cortador rotativo interno de alta velocidad; automático o manual (reemplazable) Diámetro Máximo del Rollo: Hasta 16.99 cm (6.69") Peso máximo del rollo: 12.24 Kg (27 libras) Grosor del papel en rollo: 0,07 mm a 0,8 mm Rollo de papel restante: seguimiento de código de barras imprimible; la cantidad de papel restante se puede controlar y monitorear automáticamente desde el panel de control

#### Manejo de hojas de papel

Hojas sueltas, carga frontal o posterior: hasta 91.44 cm (36") de ancho

Ancho mínimo de hoja: 20.32 cm (8") Longitud mínima de la hoia: 20.32 cm (8")

Grosor máximo de material de hoja: hasta 0,8 mm Posterboard: 0,8 mm - 1,5 mm (solo posterboard rígido)

Área imprimible y precisión

Precisión de línea: ±0,1% o ±0,26 mm (lo que sea mayor)6 Márgenes:

Izquierda/Derecha: 3 mm por lado (estándar) o 0 mm en anchos BorderFree®

Superior/Inferior

Rollo de papel: Mínimo 3 mm arriba y 3 mm abajo Hoja cortada: mínimo 3 mm en la parte superior y 12,7 mm en la narte inferior

Tamaños sin bordes: 10", 13", 16", 17", 20", 24" y 36" de ancho

Longitud máxima imprimible7: hasta 298 pies Ancho de línea mínimo: 0,08 mm

#### General

### Temperatura

En funcionamiento: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) Almacenamiento: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C)

#### **Humedad relativa**

En funcionamiento: 20 % - 80 % (sin condensación) Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)

#### Nivel de ruido acústico

En funcionamiento: 49.6 dBA Modo Sleep: 6.6 dBA

Requerimientos de Energía

Voltaje: CA 110 V - 240 V Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz

Corriente: 3,4 A

Consumo de energía Impresión: aprox. 90W

Listo: Aprox. 44W Modo Sleep: 2W

Apagado (en espera): 0,3 W Aprobaciones de seguridad

EE. UU. y Canadá (certificación NRTL, CSA/UL 62368-1) Cumple con los requisitos de Clase B de la FCC

#### General (continuación)

#### Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

65" x 20" x 39" (almacenamiento y funcionamiento) 65" x 33" x 39" (canasta de papel extendida) Peso: 331 libras

País de origen Indonesia

#### Que hay en la caja

Impresora SureColor T5770DM, juego completo de cartuchos de tinta iniciales (240 ml cada uno: C, M, Y, MK, PK, R), caja de mantenimiento (preinstalada),

Caja de mantenimiento sin bordes, dos adaptadores de papel en rollo (Pre-Instalado), póster Comience aquí, cable de alimentación de CA Nota: Los medios no están incluidos con la impresora.

Software disponible EpsonNet Setup, Actualizadores de software y firmware, EpsonNet Print, controladores de impresión para Windows v Mac. LFP Accounting Tool. Epson Cloud Solution PORT8, Epson Edge® Dashboard, Epson Media Installer, Epson Device Admin. Epson Print Admin, EpsonNet Config SE, Manuales de EPSON, Epson ESC/P, Adobe Postscript 3, Adobe PDF 1.7

## Garantía limitada y Servicio

Garantía limitada estándar de 1 año con servicio generalmente al siguiente día hábil reparación en sitio y soporte telefónico de lunes a viernes

#### Planes de servicio extendido CoverPlus

EPSON CoverPlus<sup>9, 10</sup> EPPT7770L Disponible hasta un total de 5 años de cobertura continua

#### Características ecológicas

Calificación ENERGY STAR® Cumplimiento con RoHS Opciones de fin de vida disponibles<sup>11</sup> Epson America, Inc. es un socio de transporte de SmartWay®12

#### Información para ordenar

Cartucho de tinta roia

SureColor T5770DM	SCT5770DM
Cuchilla de corte de impresora de repuesto	C13S210117
Eje de alimentación de rollo adicional (44")	C12C936171
Caja de mantenimiento	C13S210115
Caja de mantenimiento sin bordes	C13S210116
Bastoncillo de limpieza	C13S090013
Unidad de memoria SSD de 960 GB	C12C936671
Tinta UltraChrome XD3 (110 ml)	
Cartucho de tinta cian	T51A220
Cartucho de tinta magenta	T51A320
Cartucho de tinta amarilla	T51A420
Cartucho de tinta negro mate	T51A820
Cartucho de tinta negro fotográfico	T51A120
Cartucho de tinta roja	T51AF20
Tinta UltraChrome XD3 (350 ml)	
Cartucho de tinta cian	T50S220
Cartucho de tinta magenta	T50S320
Cartucho de tinta amarilla	T50S420
Cartucho de tinta negro mate	T50S820
Cartucho de tinta negro fotográfico	T50S120
Cartucho de tinta roja	T50SF20
Tinta UltraChrome XD3 (700 ml)	
Cartucho de tinta cian	T50L220
Cartucho de tinta magenta	T50L320
Cartucho de tinta amarilla	T50L420
Cartucho de tinta negro mate	T50L820
Cartucho de tinta negro fotográfico	T50L120

T50LF20

\* Este producto utiliza únicamente cartuchos originales de la marca Epson. Otras marcas de cartuchos de tinta y suministros de tinta no son compatibles y, aunque se describan como compatibles, es posible que no funcionen correctamente o no funcionen en absoluto, 1 Las velocidades de impresión a la velocidade del motor de impresión. El tiempo de producción total para cualquier impresión depende de varios factores, incluida la confliguración de la estación de trabajo, el tamaño del achrivo, la resolución de impresión, al contro de la estación de trabajo, el tamaño del achrivo, la resolución de impresión, al contro de la destación de trabajo, el tamaño del achrivo, la resolución de impresión, el tipo de papel, la frecuencia de uso y la temperatura. Para calidad de impresión, en en el cartucho después de que se encienda el indicador de "reemplazar cartucho". La configuración de impresión el el para de la tinta de los cartuchos se utilizado en en el cartucho después de que se encienda el indicador de "reemplazar cartucho". La vena con un juejo completo de cartuchos inciales y parte de la tinta de los primeros cartuchos se utilizada para preparar la impresora. La Para obtener los controladores más recientes, visite www.epson.com/support 15 de alto volumen el corte de lienzos y materiales pesados puede requeir el reemplazo frecuente del cortador, 16 de 23 °C (73 °F), 50 % de humedad relativa, papel mate de un solo peso, CAD/dibiguo lineal, máx. Calidada, Hia velocidada – Producion del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima. 18 Todas las funciones de este sistema requieren una conexión a internet activa y el uso de un navegador compatible. 19 Ver plan individual de servicio para momento que esté cubierto bajo una garantia limitada de 1 año con la opción de compara planes de servicio extendido hasta un total de 5 años de cobertura continua. El plan de servicio extendido hasta un total de 5 años de cobertura continua. El plan de servicio extendido hasta un total de 5 años de cobertura continua. El plan de se

