



# Impresora CAD/técnica de doble rollo y formato ancho de 24"



SureColor®

Ficha en línea

T3770DR

Gran Formato

- 1. Resolución máxima 2400 x 1200 dpi.
- 2. Máximo ancho de impresión: 60.3 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.

**(**81) 8040-7321

Visualiza cada detalle.



















## SureColor® T3770DR Impresora CAD/técnica de doble rollo y formato ancho de 24"

### **Impresora**

Tecnología de impresión Cabezal de impresión de goteo baio demanda PrecisionCore MicroTFP de 6 canales Tipo de tinta UltraChrome XD3 tinta pigmentada 6 colores con Rojo (Cian, Magenta, Amarillo, Rojo, Negro Mate, Negro

Configuración de boquillas 9600 boquillas (1600 x 6 canales)

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

Resolución máxima 2400 x 1200 ppp

Selección de tinta negra en tiempo real Canales dedicados de tinta negra mate y fotográfica seleccionados automáticamente según el tipo de medio

Velocidad de impresión1

Tamaño A1/D (papel normal): 16 segundos

Tamaño A1/D (brillante): 65 segundos (modo de velocidad)

Controladores/lenguaje de impresora

Controladores de impresión profesional Epson (incluidos), Epson ESC/P® raster, HP-GL/2, HP RTL) Adobe PostScript® 3™, Adobe PDF 1.7, Adobe Embedded Print Engine

Memoria (incorporada)

### Cartuchos de tinta inteligentes Epson<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 minorista

Colores (C, M, Y, K, R) 110 mL, 350 mL o 700 mL

Negro (MK, PK) 110 mL, 350 mL o 700 mL Vida útil del cartucho de tinta 2 años desde la fecha de producción impresa o 6 meses después de abierto

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

### Manejo de papel en rollo

Número de rollos de entrada 2 (el rollo de entrada n.º 1 se puede usar opcionalmente como carrete de rebobinado) Carrete de rebobinado incluido

Configuración del carrete de rebobinado Rollo con el lado de impresión hacia adentro o hacia afuera (seleccionable)

Ancho mínimo del rollo Mínimo 10"

Ancho máximo del rollo hasta 24"

Diámetro del núcleo de 2" o 3" Ejes del rollo de papel ajustables por el usuario

Corte de rollo4 Cortador giratorio interno de alta velocidad; automático o manual (reemplazable)

Diámetro Máximo del Rollo Hasta 6.69"

Peso máximo del rollo 27 lb

Grosor del papel en rollo De 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

### Manejo de hojas de papel

Hoja suelta, carga frontal o trasera Hasta 24" de ancho Ancho mínimo de hoia 81

Longitud mínima de hoja 8"

Máximo Grosor de hoja Hasta 1,5 mm (cartulina rígida)

### Área imprimible y precisión

Precisión de línea ±0,1 % o ±0,26 mm (el que sea mayor)

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

Rollo de papel: mín. 3 mm arriba/ 3 mm abajo o 0 mm usando BorderFree

Hoja cortada: mín. 3 mm arriba/ 12,7 mm abajo Tamaños sin bordes 10", 13", 16", 17", 20" o 24" de

Longitud máxima imprimible 298 pies Ancho de línea mínimo 0,08 mm

### Interfases

Pantalla LCD articulada Pantalla táctil de 4,3" Puerto de expansión USB Lector de tarjetas RFID opcional

### Interfases de la impresora

SuperSpeed USB 3.0, 100BASE-TX/1000BASE-T/IEEE 802.11b/g/n/ac, dispositivo de memoria USB, 960 GB (SSD)

### Sistemas operativos soportados<sup>6</sup>

Mac® OS X® 10.6.8 o posterior, macOS® 11 o posterior Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista®, Windows XP (32 bits/64 bits), Windows Server® 2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003 R2/2003 SP2 o posterior

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 54" x 20" x 39" (almacenamiento y funcionamiento)

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) 54" x 33" x 39"

(canasta de papel extendida)

Peso 261 lb

Nivel de ruido acústico

En funcionamiento: 49 6 dBA Sueño: 6.6 dBA

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)

Estándares de seguridad

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

Requisitos eléctricos

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

Corriente: 3,4 A Consumo de energía

Impresión: aprox. 75W

Listo: Aprox. 32W Sleep: 2W

Apagado (en espera): 0,3 W

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

País de origen Indonesia

18 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.

### Better Products for a Better Future

Para más información sobre los programa ambientales de Epson, visita eco, epson, com

### Qué hay en la caja

Impresora SureColor T3770DR, juego completo de cartuchos de tinta iniciales (240 ml C, M, Y, MK, PK, R), caja de mantenimiento (preinstalada), caja de mantenimiento sin bordes, 2 adaptadores rollo (Preinstalado), póster Comience aquí, cable de alimentación de CA

Nota: Los medios no están incluidos con la impresora.

### Software disponible

Actualizadores de software y firmware, EpsonNet Setup, EpsonNet Print, controladores de impresión para Windows v Mac herramienta de contabilidad LEP Enson Cloud Solution PORT<sup>2</sup>. Epson Edge<sup>®</sup> Dashboard. Epson Media Installer. Epson Device Admin, Epson Print Admin, EpsonNet Config SE, manuales de Epson

### Características ecológicas

Calificación ENERGY STAR®

RoHS

Producto reciclable7

Epson America, Inc. es un socio de transporte de SmartWay®8

### Información para ordenar

SCT3770DR
C13S210117
C12C937711
C13S210115
C13S210116
C13S090013
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 Photo	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 Photo	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 Photo	T50L120
Cartucho de tinta Roja	T501 F20

### Planes de Servicio Extendido

Plan de servicio extendido Epson CoverPLUS de 1 año

\* 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 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. 12 Todas las funciones de este sistema requieren una conexión a Internet activa y el uso de un navegador compatible. 13 Los rendimientos de los cartuchos varían 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 cartucho después de que se enciende el indicador de "reemplazar cartucho". La impresora se envía con un juego completo de cartuchos iniciales y parte de la tinta de los primeros cartuchos se usa para preparar la impresora. 1 4 El corte de gran volumen de lienzos y materiales pesados puede requerir el reemplazo frecuente del cortador. 1 5 Permitido por el controlador de impresora para Mac, PC y RIP utilizado. La aplicación, la versión de la aplicación, el sistema operativo y la versión del sistema operativo pueden limitar la iongitud máxima. I 6 Para obtener los controladores más recientes, visite www.epson.com/support I 7 Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle

