



Una solución robusta en impresión de formatos de 36 pulgadas, ahora con escáner integrado

Características principales

- **Poderosa funcionalidad, diseño compacto:** solución multifuncional de 36 pulgadas con un diseño compacto que optimiza el espacio sin restar eficiencia.
- **Optimice su flujo de trabajo:** escáner de 36 pulgadas integrado que permite optimizar el trabajo colaborativo y compartir documentos, siempre con la calidad que Epson brinda.
- **Confiabilidad que lidera la industria:** cabezal con la avanzada tecnología de verificación de boquilla. Servicio y soporte de reconocimiento mundial que incluye un año de garantía limitada.
- **Velocidades de impresión ultrarrápidas:** imprima formatos A1/D en tan solo 22 segundos¹.
- **Calidad de imagen inigualable:** el cabezal de impresión PrecisionCore[®] MicroTFP[®] con control de precisión de gota, produce imágenes nítidas, líneas precisas y textos claros.
- **Reemplace tinta con menor frecuencia:** cartuchos de alta capacidad de hasta 350 ml.
- **Seguridad integrada:** proteja su información con seguridad de red avanzada y encriptación.
- **Opciones versátiles de impresión:** imprima fácilmente desde llaves USB, tabletas, teléfonos móviles y demás² con la red inalámbrica integrada Wi-Fi Direct[®] sin necesidad de enrutador³.
- **Impresiones intensas y duraderas:** con la última generación de tinta de archivo a base de pigmento, UltraChrome[®] XD2 se obtienen impresiones de calidad superior.
- **De uso fácil y rápido:** incluye una pantalla táctil LCD de 4,3".

Impresora y escáner SureColor® T5470M

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

| Impresión | |
|--|--|
| Tecnología de impresión | Cabezal PrecisionCore® MicroTFP® de 4-canales, impresión por gota bajo demanda |
| Tipo de tinta | UltraChrome® XD2 a base de pigmento; 4 colores (C, M, Y, K) |
| Configuración de la tinta | Cabezales a color y monocromático; 800 boquillas x 4 canales |
| Tecnología de gota | La tecnología de gota variable puede producir hasta tres tamaños de gota por línea |
| Resolución máxima | 2400 ppp x 1200 ppp |
| Velocidad de impresión ¹ | Impresión en formato A1/D CAD en 22 segundos |
| Lenguaje de impresión/controladores | Epson ESC/P® raster HP-GL/2, HP RTL *1 |
| Memoria | 1 GB |
| Tecnología de escaneo | |
| Resolución de escaneo | 2400 ppp x 1200 ppp |
| Velocidad de escaneo | Hasta 4,5 pps (color), hasta 7,5 pps (mono) |
| Sensor de escaneo | CIS con filtros RGB |
| Ancho máx. de escaneo | Hasta 36" (91,4 cm) |
| Largo máx. de escaneo | Hasta 100,06" (30 m) |
| Modos de copiado y escaneo | Texto, dibujo lineal, papel de trazo, papel reciclado, planos, planos invertidos, carteles, dibujos en acuarela |
| Cantidad máx. de copias | Hasta 99 |
| Reducción y aumento | 25% a 400% |
| Soporte de tipos de archivo | JPEG, PDF, encrypted PDF, PDF/A, TIFF (multipágina) |
| Modos de escaneo | A la red folder, escaneo a servidor FTP, escaneo a email, escaneo a USB |
| Características de seguridad | Soporta PDF encriptado |
| Cartuchos de tinta inteligentes Epson ⁴ | |
| Capacidad de cartuchos de entrada | C, M, Y, K: 110 ml |
| Capacidad de cartuchos disponibles para recambio | C, M, Y, K: 110 o 350 ml |
| Vida útil de la tinta en botella | 2 años a partir de la fecha de producción o 6 meses después de abierta. La impresora está diseñada para uso con cartuchos de tinta Epson, no con cartuchos o tinta de otras marcas. |
| Manejo de medios en rollo | |
| Rollo sencillo | De 36" (91,4 cm) de ancho carga superior |
| Núcleo del rollo | 2" o 3" adaptadores del rollo ajustable por el usuario |
| Corte del rollo ⁵ | Cortador giratorio interno de alta velocidad, auto o manual |
| Diámetro máximo del rollo | Hasta 6,6" (16,76 cm) |
| Espesor del medio | 0,08 mm hasta 0,3 mm |
| Papel restante en el rollo | La cantidad de papel restante en el rollo puede ser ajustada desde el panel de control |
| Manejo de medios en hoja suelta | |
| Hoja sencilla, carga superior | Hasta 36" (91,4 cm) de ancho |
| Tamaño mín. de la hoja | 8,27" x 11" (21,7 cm x 29,5 cm) |
| Espesor de hoja | 0,08 mm hasta 0,3 mm |
| Área imprimible y precisión | |
| Ancho máx. del papel | 36" (91,4 cm) |
| Márgenes izquierda y derecha | 0 mm a 3 mm cada una (0,24" en total) |
| Largo máximo de impresión ⁶ | Limitado por la aplicación, sistema operativo y controlador/RIP usados |
| Ancho mín. del papel en rollo | 10" (25,4 cm) / hoja: 8,27" (21 cm) |
| Impresión BorderFree [®] | 10,0", 11,8", 13,0", 16,0", 17,0", 19,7", 20,3", 23,0", 24,0", 27,6", 28,7", 33,1", 36,0" |
| Interfaces | |
| Interfaz del usuario | Pantalla táctil de 4,3" |
| Interfaces de la impresora | SuperSpeed USB (compatible con la especificación USB 3.0), USB Directo, LAN Inalámbrico IEEE (802.11 b/g/n) ³ , conexión Ethernet (1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T), Wi-Fi Direct ^{®3} |

| Sistemas operativos compatibles ⁷ | |
|---|--|
| | Mac OS® 10.15.x, 10.14.x, 10.13.x, Mac OS® X 10.12.x, 10.11.x, 10.10.x, 10.9.x, 10.8.x y 10.7.x Windows® 10, 8.1, 7 (32-bit, 64-bit), Windows Vista® y Windows XP® |
| Generalidades | |
| Peso y dimensiones (L. x A. x Alt.) | 55" x 28" x 42" (1.385 mm x 696 mm x 1.060 mm) 168 lbs (76 kg) |
| Con base | En operación: aprox. 50 dB(A) Modo suspendido: aprox. 32 dB(A) |
| Nivel acústico de ruido | |
| Temperatura | En operación: 50 °F a 95 °F (10 °C a 35 °C) En operación (recomendada): 65 °F a 75 °F (18 °C a 24 °C) En almacenamiento: -4 °F a 104 °F (-20 °C a 40 °C) |
| Humedad relativa | En operación: 20%–80% (sin condensación) En operación (recomendada): 45%–60% (sin condensación) En almacenamiento: 5%–85% (sin condensación) |
| Estándar de seguridad | UL (MET), FCC (Clase A), CSA, CE, EMC |
| Requerimientos eléctricos | Voltaje: AC 110 V – 240 V Frecuencia: 50 Hz – 60 Hz Corriente: 2,8 A |
| Consumo de energía | En impresión: aprox. 38 W Lista: aprox. 13 W Modo reposo: aprox. 1,3 W Apagado (modo de espera): 0,25 W |
| Garantía limitada y servicio | 1 año estándar, servicio de reparación al siguiente día laboral con llamada telefónica sin cargo de lunes a viernes |
| País de origen | Indonesia |
| Contenido de la caja | Impresora SureColor® T5470M, base de la impresora, juego completo de cartuchos de inicialización (CMYK – 110 ml), cartel de guía de inicio, guía del usuario, cable eléctrico AC |
| Características ecoamigables | |
| | ENERGY STAR® RoHS Producto Reciclable ⁸ Epson America, Inc. es socio de SmartWay® Transport |
| Información de pedido | |
| SureColor® T5470M | SCT5470M |
| Eje de rollo (36") | C12C933301 |
| Tanque de mantenimiento | C12C890191 |
| Cortador de papel de reemplazo | S902006 |
| Kit de reemplazo de pad para impresión sin bordes | C13S40064 |
| Tinta UltraChrome® XD2 (110 ml) | |
| Cartucho de tinta cian | T41W220 |
| Cartucho de tinta magenta | T41W320 |
| Cartucho de tinta amarilla | T41W420 |
| Cartucho de tinta negra | T41W520 |
| Tinta UltraChrome® XD2 (350 ml) | |
| Cartucho de tinta cian | T41P220 |
| Cartucho de tinta magenta | T41P320 |
| Cartucho de tinta amarilla | T41P420 |
| Cartucho de tinta negra | T41P520 |

*Esta impresora está diseñada para usarse solo con cartuchos y tinta genuina de Epson, no con cartuchos o tinta de terceros. **1-** Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de rendimiento 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 conexión en red. Las velocidades de impresión reales variarán. **2-** La mayoría de las funciones requieren una conexión de Internet a la impresora, así como un dispositivo habilitado para Internet y/o correo electrónico. Para obtener una lista de impresoras compatibles con Epson Connect™ y dispositivos y aplicaciones compatibles, visite www.epson.com/connect. **3-Wi-Fi CERTIFIED™**; el nivel de rendimiento está sujeto al rango del enrutador utilizado. El Wi-Fi Direct[®] puede requerir software de impresora. **4-** Los rendimientos de tinta 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 "reemplazar cartucho". La impresora se entrega con un juego completo de cartuchos de tinta de 110 ml y parte de la tinta de los primeros cartuchos se utiliza para curar la impresora. **5-** El corte de gran cantidad de lienzos y materiales gruesos puede requerir el reemplazo frecuente de la cuchilla cortadora. **6-** Permitido por el controlador de la impresora para Mac® y PC. La aplicación, la versión de la aplicación y la versión del sistema operativo pueden limitar la longitud máxima. **7-** Para obtener los controladores más recientes, visite www.epson.com/support. **8-** Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle

**Gráficas e Ingeniería S.A.S.**
Publicidad • Equipos • Cartografía Digital
www.graficaseingenieria.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

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

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, Epson Edge, Epson ESC / P, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Windows es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. Wi-Fi CERTIFIED es una marca comercial de Wi-Fi Alliance. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos los derechos sobre estas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. -SS-Oct-13 CPD-LS101383 03/02/2020