



Solución completa de 24" para impresiones de sublimación rápidas y eficientes

Características principales

- **Asombrosa calidad de impresión:** el cabezal de impresión PrecisionCore[®] Micro TFP[®] ofrece el control preciso de las gotas para una claridad sobresaliente, además de una confiabilidad de grado comercial con la tecnología de verificación de inyectores.
- **Obtenga imágenes luminosas y brillantes:** la tinta vibrante ofrece una extraordinaria saturación de color y alto contraste.
- **Soporte de medios versátil:** admite rollos y hojas de hasta 24" de ancho; incluye una bandeja de alimentación automática de 50 hojas y un cortador incorporado para mayor eficiencia.
- **Reemplace la tinta con menos frecuencia:** botellas de tinta de alta capacidad con detención automática para un llenado fácil y sin problemas*.
- **Realice una variedad de trabajos de impresión:** el papel de transferencia de uso general produce imágenes sorprendentes tanto en materiales blandos como rígidos.

Obtenga impresiones rápidas y confiables con la SureColor F570 de 24". Ideal para personalizar premios, tazas, almohadillas y más, esta impresora de sublimación de tinta de alto rendimiento ofrece calidad profesional utilizando la potente tecnología PrecisionCore[®].

Una solución verdaderamente llave en mano, la SureColor[®] F570 consta de una serie de características convenientes para agilizar el flujo de trabajo, incluido el papel de transferencia especializado para medios rígidos y blandos, una bandeja de alimentación automática de 50 hojas, un cortador incorporado, y controladores para Windows[®] y Mac[®]. Además, con su diseño notablemente compacto¹, puedes maximizar el espacio en tu taller.

* Epson recomienda enfáticamente el uso de tinta genuina para garantizar una calidad de impresión y un rendimiento óptimos.



Impresión inalámbrica
Ethernet para grupos de trabajo



USB



Pantalla Táctil de 4,3"



Epson SureColor® F570

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

| | |
|--|---|
| Tecnología de Impresión | Avanzado cabezal de impresión de inyección de tinta PrecisionCore® Micro TFP® tecnología de gota de tamaño variable Tinta de sublimación Epson UltraChrome® DS (4 colores) |
| Tipo de tinta | Cian, magenta, amarillo, negro de alta densidad (C, M, Y, HDK) |
| Configuración de tinta para producción y edición | 800 boquillas x 4 canales x 1 cabezal |
| Configuración de boquillas | Menor tamaño de gota: 4 picolitros (tecnología de gota de tamaño variable) |
| Tecnología de gota | 2400 dpi x 1200 dpi |
| Resolución máxima | Tamaño A1/D: 62 segundos |
| Velocidad de impresión ² | Imágenes por tramas ESC/P® |
| Lenguaje y controladores de la impresora | Volumen del tanque de suministro de tinta: 100 ml de cada color x 4 colores en total |
| Sistema de suministro de tinta Epson* | Botellas de tinta de 140 ml x 4 colores en total |
| Tinta incluida en la caja | 140 ml de cada color x 4 colores en total |
| Volumen de la botella de tinta de venta minorista | Botellas de tinta de 140 ml x 4 colores en total |
| Vida útil de las botellas de tintas | 2 años a partir de la fecha de producción impresa. La impresora está diseñada para ser usada solo con botellas de tinta Epson, no con sistemas de tinta de otras marcas. |
| Medios de impresión en rollo | Ancho del rollo o hoja simple: 210 mm (A4) hasta 620 mm (A3) Núcleo de rollo: diámetro de núcleo de 5 cm (2") Máximo diámetro de rollo: 110 mm Máximo peso de rollo: 17 kg Espesor de rollo: 0,05mm hasta 0,21mm Espesor de hoja simple: 0,12mm hasta 0,27mm Cortador integrado: cortador rotativo automático |
| Área de impresión y precisión | Ancho máximo de papel 620 mm Ancho mínimo de papel 210 mm Margen superior 3 mm, 15 mm, 45 mm Margen inferior 3 mm, 15 mm Márgenes izquierda/derecha 3 mm (6 mm total) |
| Interfaces de la impresora | USB 3.0 de alta velocidad, Wireless LAN IEEE (802.11 b/g/n), Wired Ethernet (1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T) |
| Sistemas operativos compatibles y requisitos mínimos | Sistema para PC Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista™, XP (32/64bit) o superior; CPU Intel® Core™ 2 Duo 3.05 GHz o superior; 1GB de memoria RAM; HDD con 32 GB de espacio libre Sistema Mac®: Macintosh® Mac OS® X (10.6.8 o superior); CPU: Intel® Core™ 2 Duo 3.05 GHz o superior; 4GB de memoria RAM; HDD con 32 GB de espacio libre |
| RIP Epson Edge Print | Requisitos mínimos de PC: CPU Core 2 Duo 3.0 GHz o mayor, 2GB de RAM, HDD de 50 GB o mayor, DVD-ROM y conexión de internet de alta velocidad. Sistema Operativo: Windows® 7/8/8.1/10 64 bit. Resolución de pantalla: 1280x1024 o más. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| General | |
| Dimensiones (A x P x A) ¹ | 970 mm x 577 mm x 245 mm |
| Peso ¹ | 29 kg |
| Panel de control | LCD táctil 4,3" |
| Nivel acústico | En operación: aprox. 50 dB Modo de suspensión: aprox. 32 dB |
| Temperatura | En operación (Recomendada) 10 °C a 35 °C Almacenamiento -20 °C a 40 °C |
| Humedad relativa | En operación (Recomendada) 20% a 80% (sin condensación) Almacenamiento 5% a 85% (sin condensación) |
| Requisitos eléctricos | Voltaje: 100 V - 240 V Frecuencia: 50 Hz - 60 Hz Corriente: 1,4 A |
| Consumo de energía eléctrica | En operación: aprox. 22 W En espera: aprox. 8 W Modo de suspensión: aprox. 1,6 W Apagada: aprox. 0,4 W |
| Características ecológicas | Cumple con RoHS Producto Reciclable ³ |
| Garantía limitada y servicio | Un año de garantía limitada estándar. Programa de servicio opcional de Epson disponible para una cobertura total de dos años |
| País de origen | China |
| Contenido de la caja | Impresora, tinta inicial, cable de alimentación AC, kit guía del usuario, 2 tanques de mantenimiento |

| | |
|--|--|
| Información para hacer pedidos | |
| Impresora | SureColor® F570 SCF570LA |
| Accesorios | Base de soporte opcional C12C334671 Roll Feed Spindle - 24 C13S210042 Tanque de Mantenimiento C13S210053 |
| Tinta UltraChrome® DS (Botellas de 140 ml) | Tinta negra T46C820 Tinta cian T46C220 Tinta magenta T46C320 Tinta amarilla T46C420 |



* Epson recomienda enfáticamente el uso de tinta genuina para garantizar una calidad de impresión y un rendimiento óptimos. ** ECO PASSPORT de OEKO-TEX® es un sistema mediante el cual los proveedores de productos químicos textiles demuestran que su producto puede utilizarse en una producción textil sostenible. La tinta Epson UltraChrome® DS está certificada por el ECO PASSPORT. Este es un estándar de seguridad internacional en la industria textil. Está certificado como seguro para adultos, niños y bebés. 1- Tamaño del producto sin base de soporte. 2- Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión, en modo bidireccional. Los tiempos de rendimiento totales dependen del RIP de entrada, el tamaño del archivo, la resolución de la impresora, la cobertura de tinta, las redes, etc. 3- Visita latin.epson.com/medio-ambiente para obtener información acerca de opciones de reciclaje convenientes y razonables.



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

Para más información visita,
www.epson.com/SureColorRewards



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

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