



La SC-R5000 utiliza tinta de resina en una amplia gama de soportes para producir copias precisas, de color uniforme, secado rápido y resistentes a los arañazos.

Esta es la primera impresora de gran formato con tinta de resina de Epson. Combina la precisión, la flexibilidad y la fiabilidad del papel con la capacidad para imprimir sobre una gran variedad de soportes como vinilo, textil, lienzo, papel tapiz y película. La tinta de base acuosa permite el uso de los materiales impresos en entornos delicados como centros educativos, hospitales y hoteles, así como en exteriores donde se requiere una durabilidad extrema.

Calidad

Gracias a las tres tecnologías de impresión de Epson, se consigue una calidad de imagen impresionante: medios tonos, tablas de búsqueda totalmente optimizadas (LUT) y Micro Weave, que contribuyen a reducir el granulado y la agrupación en bandas. La tecnología totalmente controlada para el calentamiento y la decoloración, en combinación con cabezales de impresión TFP PrecisionCore Micro de larga vida útil proporciona una uniformidad del color de alta fiabilidad durante toda la tirada de impresión. Esto evita la necesidad de reimprimir porque los colores no coinciden.

Fiabilidad

Los cabezales sustituibles por el usuario ayudan a maximizar el tiempo de producción, ya que se pueden sustituir fácilmente, sin necesidad de herramientas especiales, en 60 minutos. La SC-R5000 también incluye un cómodo sistema de alta capacidad de tinta (bolsas de 1,5 litros) para reducir el tiempo de inactividad de la impresora y los costes de tinta. Para fomentar aún más la productividad de la empresa, el innovador detector de ultrasonidos reduce el riesgo de fallos del cabezal, mientras que la tecnología de verificación de inyectores (NVT) compensa automáticamente el bloqueo de cualquier inyector.

Facilidad de uso

La SC-R5000 incluye una pantalla táctil de 4,3 pulgadas muy fácil de usar que permite comprobar el estado y el funcionamiento de la impresora de forma sencilla e intuitiva. Para mejorar el control del usuario, la presentación de Epson Production Monitor (uno de los servicios ofrecidos en el Epson Cloud Solution PORT) permite controlar fácilmente los equipos en varias localizaciones diferentes o varias impresoras en un mismo lugar.

Flexibilidad

Ideales para en entornos delicados, las tintas de resina de Epson son inodoras y de base acuosa y se pueden usar en soportes con y sin revestimiento.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Tinta de resina**
Con base acuosa e inodoras para uso en entornos delicados
- **Sistema de depósitos de tinta**
Bolsas de tinta de 1,5 litros
- **Pantalla táctil de 4,3 pulgadas**
Comprobación sencilla del estado y funcionamiento de la impresora
- **Ampliación de la gama**
Pancartas, revestimientos de paredes, vinilo, películas y textiles
- **La solución completa Epson**
Incluye cabezales de impresión, tinta y software

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

| | |
|---------------------|---|
| Método de impresión | Cabezal de impresión PrecisionCore™ Micro TFP |
| Tecnología de tinta | Ultrachrome® RS |

IMPRESIÓN

| | |
|-------------------------------------|--|
| Number of colours | 6 colour |
| Colores | Negro [Resin], Cian [Resin], Cian claro [Resin], Amarillo [Resin], Magenta [Resin], Magenta claro [Resin], Maintenance Liquid [Resin], Optimiser [Resin] |
| Tamaño máximo gota | 4,9 pl |
| Capacidad de los depósitos de tinta | 1.500 ml |
| Resolución de impresión | 1.200 x 2.400 ppp |

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

| | |
|---------------------------------|--|
| Formatos papel | 162,6 cm (64 in) |
| Márgenes de impresión con rollo | Modo 1: 5 mm (derecha), 5 mm (izquierda) |
| Grosor del papel adecuado | 1 mm |

GENERAL

| | |
|--|---|
| Voltaje de suministro | AC 200 V - 240 V |
| Dimensiones del producto | 2.949 x 1.045 x 1.774 mm (ancho x profundidad x altura) |
| Peso | 425 kg |
| Servicios de impresión móvil y en nube | Epson Cloud Solution PORT |

OTRAS FUNCIONES

| | |
|---------------------------------|--|
| Memoria | Impresora: 2 GB |
| Sistemas operativos compatibles | Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.11.x o superior, Windows 10, Windows 7, Windows 8 |
| Características | Pantalla táctil |
| Software incluido | Epson Edge Print |
| Interfaces | Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), USB 2.0 |
| Optional Software & Solutions | Epson LFP Accounting Tool |
| Gestión de soportes | Rodillo de recogida automático, Rollo de papel |

OTROS

| | |
|----------|---|
| Garantía | 12 meses Servicio in situ Ampliación de garantía opcional disponible |
|----------|---|

SureColor SC-R5000

INCLUYE

- Rodillo de recogida automática
- Solución de tinta a granel
- Juego de tintas
- Cable de alimentación
- Manual de usuario
- Documentos de garantía

CONSUMIBLES

| | |
|---|------------|
| ● UltraChrome RS Black T48F100 (1.5lt) | C13T48F100 |
| ● UltraChrome RS Cyan T48F200 (1.5lt) | C13T48F200 |
| ● UltraChrome RS Magenta T48F300 (1.5lt) | C13T48F300 |
| ● UltraChrome RS Yellow T48F400 (1.5lt) | C13T48F400 |
| ● UltraChrome RS Light Cyan T48F500 (1.5lt) | C13T48F500 |
| ● UltraChrome RS Light Magenta T48F600 (1.5lt) | C13T48F600 |
| ● UltraChrome RS Maintenance Liquid T48F800 (1.5lt) | C13T48F800 |
| ● UltraChrome RS Optimzer T48F700 (1.5lt) | C13T48F700 |
| ● UltraChrome RS Cleaning Liquid T45X100 (1.5lt) | C13T45X100 |
| ● Wiper Unit SC-R Series | C13S210100 |
| ● Waste Ink Bottle 4L | C13S210071 |
| ● Maintenance Kit S210103 | C13S210103 |
| ● Cleaning Stick S090013 (50 pcs) | C13S090013 |

SureColor SC-R5000

ACCESORIOS OPCIONALES

- Media Edge Plate SC-R Series
C12C935321
- Media Cleaner Brush
C12C936031
- Thermal Sheet SC-R Series
C12C936551
- Premium Glossy Photo Paper, 610mm x 30.5m
C13S041638PA
- Media Spacer - SC R Series
C12C937271

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|------------------|---------------|
| Código SKU | C11CH28301A0 |
| Código de barras | 8715946694610 |
| País de origen | China |

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

EPSON[®]