

Impresora rollo a rollo de 64" para señalización con tinta de resina



SureColor[®] R5070L

Impresora Resina

1. Resolución máxima 1200 x 2400 dpi.
2. Máximo ancho de impresión: 161.5 cm
3. Velocidad hasta 116 m²/hora.
4. Impresión con alta resistencia a rayones.

Ficha en línea



SureColor® R5070L Impresora rollo a rollo de 64" para señalización con tinta de resina

SureColor® Serie R

Impresora de señalización de 64" de resina rollo a rollo

Impresora

Tecnología de impresión

Cabezal de impresión de inyección de tinta Advanced PrecisionCore® TFP® de gota variable con tecnología de tinta de resina

Tipo de tinta Tinta de resina UltraChrome® RS; 6 colores + optimizador

Configuración de tinta C, M, Y, K, LC, LM + OP

Configuración de inyectores 9.600 inyectores

Tecnología de gota Variable

Resolución máxima 1.200 ppp x 2.400 ppp

Controladores de lenguaje de impresora Epson ESC/P® raster

Sistema de suministro de tinta Epson¹

Volumen de llenado del tanque de suministro de tinta 1.500 ml x 2 de cada color; 6 colores en total

Vida útil de la bolsa de tinta reemplazable 2 años a partir de la fecha de producción impresa.

La impresora está diseñada para usarse solo con bolsas de tinta reemplazable Epson, no con sistemas de tinta de terceros*

Manejo de papel

Rollo a rollo 1,6256 mts de ancho

Núcleo de soporte 2" o 3" de diámetro

Diámetro máximo del rollo Hasta 250 mm

Peso máximo del rollo Hasta 45 kg

Espesor del sustrato Hasta 1 mm de espesor

Rebobinador Automático con control de tensión

Área imprimible y precisión

Ancho máximo de papel 1,626 mts

Ancho mínimo de papel 300 mm

Márgenes izquierdo/derecho 5 mm (10 mm en total)

General

Dimensiones (A. x P. x A.)

116" x 41" x 70" (2.949 mm x 1.045 mm x 1.774 mm)

Peso 990 libras (449 kg)

Nivel de ruido acústico Aproximadamente 66,1 dB

Temperatura en funcionamiento: 59 °F a 86 °F (15 °C a 30 °C)

Humedad relativa en funcionamiento 20%-80% (sin condensación)

Requerimientos eléctricos

Impresora: requiere 2 salidas

Voltaje AC 200V - 240V

Frecuencia 50 Hz/60 Hz

Corriente 16 A x 2

Consumo de energía

Impresión: aproximadamente 4,6 KW

En espera: aproximadamente 220 W

Modo de suspensión: aproximadamente 44 W

Apagado: aproximadamente 1,0 W

Garantía limitada y servicio Garantía limitada estándar de 1 año. Programas de servicio Epson opcionales disponibles para un total de 3 años de cobertura

País de origen China

Interfaces de impresora

USB 2.0 de alta velocidad (1 puerto)

Ethernet 1000Base-T (1 puerto)

Sistemas operativos compatibles

Windows® 10 y 8.1

Epson Edge Print

Requisitos mínimos de PC: CPU de 2 GHz, 2 GB de RAM, HDD de 120 GB, DVD-ROM o conexión a Internet

Especificaciones de PC recomendadas: CPU de cuatro núcleos a 3GHz o superior, 8 GB de RAM, SSD de 500 GB y conexión a Internet de alta velocidad

Características ecológicas

Certificación GREENGUARD

Cumple con WEEE

RoHS

Cumple con REACH

Información sobre pedidos

SureColor® R5070L	SCR5070L
Placa de soporte adicional	C12C935321
Líquido de limpieza	C13T45X100
Hoja térmica	C12C936551
Botella de tinta residual adicional	C13S210071
Unidad de limpiador de cabeza adicional	C13S210100
Kit de limpieza	C13S210103
Cepillo limpiador de sustrato	C12C936031

Tinta UltraChrome RS (1.500 ml x 2 bolsas)

Negra	T45S120
Cian	T45S220
Magenta	T45S320
Amarillo	T45S420
Magenta claro	T45S520
Cian claro	T45S620
Optimizador (OP)	T45S720
Líquido de mantenimiento (ML)	T45S820

*Este producto utiliza solo paquetes de tinta originales de la marca Epson. Otras marcas de paquetes de tinta y suministros de tinta no son compatibles e, incluso si se describen como compatibles, es posible que no funcionen correctamente.

1- El rendimiento de los paquetes de tinta varía 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, una cantidad variable de tinta permanece en el paquete de tinta después de que se enciende el indicador "reemplazar paquete de tinta". La impresora se envía con paquetes de tinta llenos y parte de la tinta de los primeros paquetes de tinta se utiliza para cebar la impresora.

Better Products for a Better Future™
eco.epson.com



Busca los mejores equipos en:
Monterrey · Puebla · Guadalajara · León · Mérida · CDMX · Veracruz · Morelos