

especificaciones del controlador de sistema integrado

PDL	RISORINC/CII
protocolos soportados	TCP/IP, HTTP, HTTPS (SSL), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Puerto 9100 (puerto RAW)
sistemas operacionales soportados	Microsoft® Windows® 2000, Microsoft® Windows® XP (versión 32-bit), Microsoft® Windows Server 2003 (versión 32-bit), Microsoft® Windows 2000 Server, Microsoft® Windows Vista® (versión 32-bit)
fuentes instaladas	Ninguna
emulación	Ninguna
interfaz de red	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2ch)
CPU	Intel® Celeron® M440 (1.86 GHz)
capacidad de memoria	1 GB
disco duro⁷	Capacidad 160 GB; Espacio disponible 140 GB
sistema operacional	Linux

especificaciones ComColor 9050R

color soportado	Full color
tipo de impresión	Sistema de inyección de tinta tipo lineal
tipo de tinta	Pigmento con base de aceite (Cian, Magenta, Amarillo, Negro)
resolución	Estándar: 300 ppp (dirección de escaneo principal) x 300 ppp (dirección sub-escaneo) Fino: 300 ppp (dirección de escaneo principal) x 600 ppp (dirección sub-escaneo)
número de niveles de gris	Por cada color CMYK (8 niveles de gris)
resolución del procesamiento de datos	Estándar: 300 ppp x 300 ppp Fino: 300 ppp x 600 ppp Suavizamiento de línea: 600 ppp x 600 ppp
tiempo de calentamiento	2 min. 45 seg. o menos (a temperatura ambiente de 68°F [20°C])
tiempo primera impresión	Monocromo: 8 seg o menos ¹ (cuando se copia en orientación A4-R/Carta-R utilizando el modo monocromático) Color: 8 seg o menos ¹ (cuando se copia en orientación A4-R/Carta-R utilizando el modo color)
velocidad de impresión continua²	A4-R Simplex: 150 ppm; Dúplex: 150 ppm (75 hojas) Carta-R Simplex: 146 ppm; Dúplex: 146 ppm (73 hojas) A4 Simplex: 110 ppm; Dúplex: 110 ppm (55 hojas) Carta Simplex: 116 ppm; Dúplex: 116 ppm (58 hojas) B4/Legal Simplex: 90 ppm; Dúplex: 90 ppm (45 hojas) A3 Simplex: 80 ppm; Dúplex: 80 ppm (40 hojas) Doble Carta Simplex: 78 ppm; Dúplex: 78 ppm (39 hojas)
impresión dúplex	Estándar
tamaño del papel	Bandeja Estándar Máximo: 13 3/8" x 21 5/8" (340 x 550 mm); Mínimo: 3 9/16" x 5 13/16" (90 x 148 mm) Bandeja de Alimentación Máximo: 11 11/16" x 17" (297 x 420 mm); Mínimo: 7 3/16" x 7 3/16" (182 x 182 mm)
área de impresión	Máximo: 12 3/8" x 21 9/16" (314 x 548 mm)

área de impresión garantizada³	Estándar: Amplitud de margen de 1/8" (3 mm) Máximo: Amplitud de margen de 1/16" (1 mm)
peso del papel	Bandeja Estándar: 12-lb bond a 56-lb bond (46 a 210 GSM), papel sencillo Bandeja de Alimentación: 14-lb bond a 28-lb bond (52 a 104 GSM), papel sencillo
método alimentación papel/capacidad bandeja papel⁴	Bandeja Estándar: 1,000 hojas (Altura hasta 4 5/16" [110 mm]) Bandeja de Alimentación: 500 hojas x 3 bandejas (Altura hasta 1 15/16" [50 mm])
capacidad de impresión continua	9,999 hojas
capacidad bandeja salida⁴	Estándar: 500 hojas (Altura hasta 2 3/8" [60 mm]) Opción: 1,000 hojas (cuando se utiliza la Bandeja de Apilamiento de Auto-control o la Bandeja Ancha de Apilamiento opcionales)
voltaje	AC 100-240 V, 10-5 A, 50-60 Hz
consumo de energía	Máx.: 1,000 W Lista ⁵ : 250 W Reposo: Max. 45 W Hibernar ⁶ : Max. 1 W
ruido en operación ambiente operacional	Max. 68 dB (cuando imprime) Temperatura: 59°F a 86°F (15°C a 30°C) Humedad: 40% a 70% RH (sin condensación)
dimensiones (A x L x Al)	En uso: 46 1/16" x 27 3/8" x 40 3/16" (1,170 x 695 x 1,020 mm)
peso	386 lb (175 kg)
espacio requerido (A x L x Al)	Con la cubierta frontal y bandeja de alimentación extendidas: 47 5/8" x 48 7/16" x 40 3/16" (1,210 x 1,230 x 1,020 mm) Con las Bandeja Boca-Abajo y Estándar almacenadas: 45 1/4" x 27 3/8" x 39" (1,150 x 695 x 990 mm)

- ¹ Dentro de los 10 minutos después del último trabajo de impresión
- ² Cuando se utiliza papel plano y papel reciclado (23-lb bond [85 GSM]), y la densidad configurada en 3 (Estándar). Gráfico utilizado: Patrón de medida de impresión (Muestra de medida de color 2 [JEITA patrón estándar J6]).
- ³ Cuando se imprimen sobres el margen es de 3/8" (10 mm). El área garantizada cuando se imprimen imágenes es el área que se encuentra dentro de 1/8" (3 mm) de los bordes del papel.
- ⁴ Cuando se utiliza papel plano y papel reciclado (23-lb bond [85 GSM])
- ⁵ Cundo no se está imprimiendo
- ⁶ Denotado como "En espera" en el manual del usuario
- ⁷ Un gigabyte (GB) se calcula como 1 billón de bytes



Agilice sus comunicaciones en color!

ComColor® 9050R

Impresora de Inyección de Tinta de Alta Velocidad



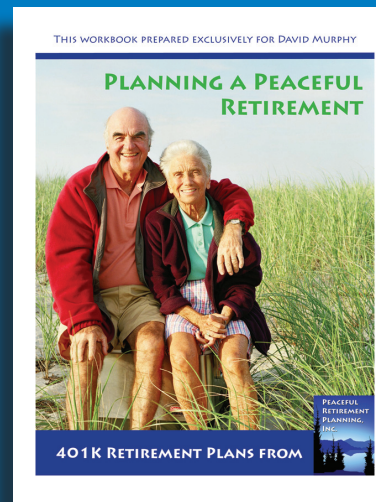
RISO LATIN AMERICA, INC.
3 SW 129th Avenue, Suite 100, Pembroke Pines, FL 33027
Tel: 954-499-7476 <http://www.risolatin.com>

©Copyright 2009 RISO, Inc. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización de RISO, Inc. Todos los productos son marcas comerciales registradas por sus respectivas compañías. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los detalles pueden variar dependiendo de la región. Impreso en USA

RISO
Tinta e Innovación



Libros y manuales



ComColor® 9050R

Su impresora de inyección de tinta confiable, económica y ultra rápida para documentos de tamaño hasta doble carta y más

iPor fin! Una alternativa tecnológica a las fotocopiadoras que ofrece una impresión full color de inyección de tinta increíblemente rápida, con un desempeño excelente que supera sus necesidades de impresión. La ComColor 9050R redefine la categoría de las impresoras de producción, ofreciendo una impresión full color a 150 páginas por minuto¹, con controles simples e intuitivos y funciones robustas para impresión en volumen. Ya sea que usted trabaje en una oficina en red o en un entorno comercial pequeño, este sistema multifuncional de inyección de tinta imprime, escanea y copia documentos a color y en blanco y negro a un costo increíblemente bajo.

La ComColor 9050R es una impresora con una categoría propia. A 150 ppm, la ComColor 9050R es la impresora full-color de inyección de tinta con alimentación de hojas sueltas más rápida del mundo. Puede manejar fácilmente documentos transaccionales complejos, como facturas y estados de cuenta, piezas de correo directo, libros y mucho más. Las tres bandejas expanden aún más sus opciones, permitiéndole imprimir en tamaños mezclados.

Con un diseño elegante, la ComColor 9050R tiene dimensiones pequeñas pero ofrece enormes capacidades de impresión. Utilice el controlador de impresión integrado GDI para procesar eficientemente la mayoría de los trabajos de impresión o agregue el IS900C, un controlador de Adobe® PostScript® 3™ para trabajos con muchos gráficos. La ComColor 9050R está diseñada para todas sus necesidades profesionales y le brinda una confiabilidad a largo plazo y una increíble rentabilidad para los entornos de impresión de volumen medio-alto.

¹150 ppm A4, 146 ppm carta



Velocidad
A 150 páginas por minuto¹, la ComColor 9050R puede imprimir 1.000 páginas full-color en menos de 7 minutos—sin reducir la velocidad en las impresiones dúplex.²



Eficiente en Costos
El costo RISO de imprimir en blanco y negro y en color es casi la mitad del de las fotocopiadoras.

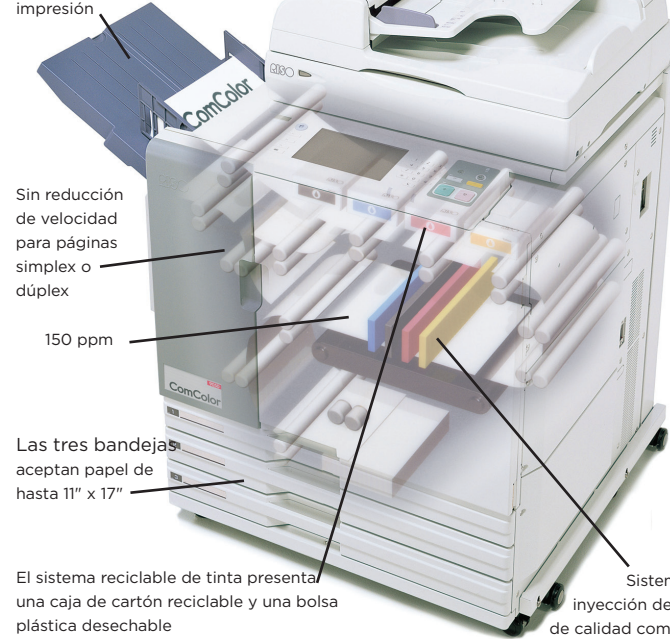


Medio Ambiente
Con certificación ENERGY STAR, la ComColor 9050R utiliza un método de impresión sin calor y sin impacto que no tiene requerimientos especiales de energía y permite un consumo mínimo de electricidad: sólo 1.000 W cuando imprime. Además, el empaque de los suministros es reciclable.



Confiabilidad
Ciclo de trabajo de 500.000 copias por mes.

Escoja la Bandeja Cara-Abajo o la Bandeja Cara-Abajo de Desplazamiento para acomodar mejor sus necesidades de impresión.



¹ 150 ppm A4, 146 ppm carta
² Impresión contada en imágenes
³ El Kit de Alimentación de Papel Especial Opcional puede ser requerido para ciertos papeles/pesos



Sobres y Diversos Tipos de Papel
La impresora ComColor 9050R imprime sobre una amplia variedad de tipos de papel, incluyendo papel reciclado, cartulina y sobres.³



Escaneo y Copiado
El escáner RISO opcional de 40 páginas por minuto escanea a 600 ppp e incrementa la funcionalidad.⁴



Características Estándar
Las características estándar incluyen impresión dúplex automática sin reducir la velocidad. Además, disfrute la impresión de tamaños mezclados, impresión con seguridad, archivar, escanear a correo electrónico⁴ o a memoria USB⁴, reconocimiento automático de trabajos en blanco y negro o a color, impresión múltiple, paginación e impresión de cuadernillos.^{5, 6}



IS900C Adobe PostScript RIP Opcional
Adicione el IS900C opcional y agregará varias funciones avanzadas incluyendo agrupar máquinas, dividir trabajos, archivar, descargar fuentes, imprimir desde varias bandejas, imprimir formas, colas de impresión personalizadas, agregar portadas, anotaciones y encabezados.

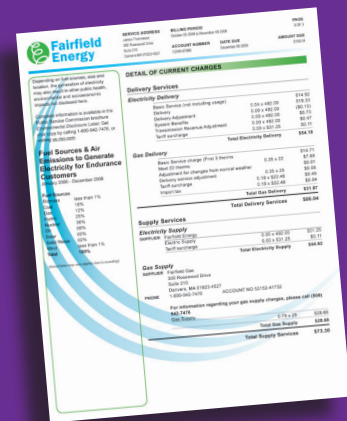


Unidad de Acabado Multifuncional Opcional
¿Necesita grapar, perforar 3 huecos, encuadernar con grapas, salida de impresión desplazada o doblar documentos para reuniones, propuestas, boletines, correos o cuadernillos? La Unidad de Acabado en línea de RISO le facilita la tarea.



Autenticación IC opcional
Mejore la función integrada de Administración de Usuarios de la ComColor 9050R agregando el Kit II de Autenticación IC, que reconoce a cada usuario registrado sin necesidad de ingresar un PIN.

⁴ La función de escaneo está disponible solo con el Escáner opcional
⁵ La impresión de cuadernillos requiere la Unidad de Acabado en Línea opcional
⁶ Puede requerir algunos accesorios opcionales



Documentos transaccionales



Postales y cartulina



Sobres