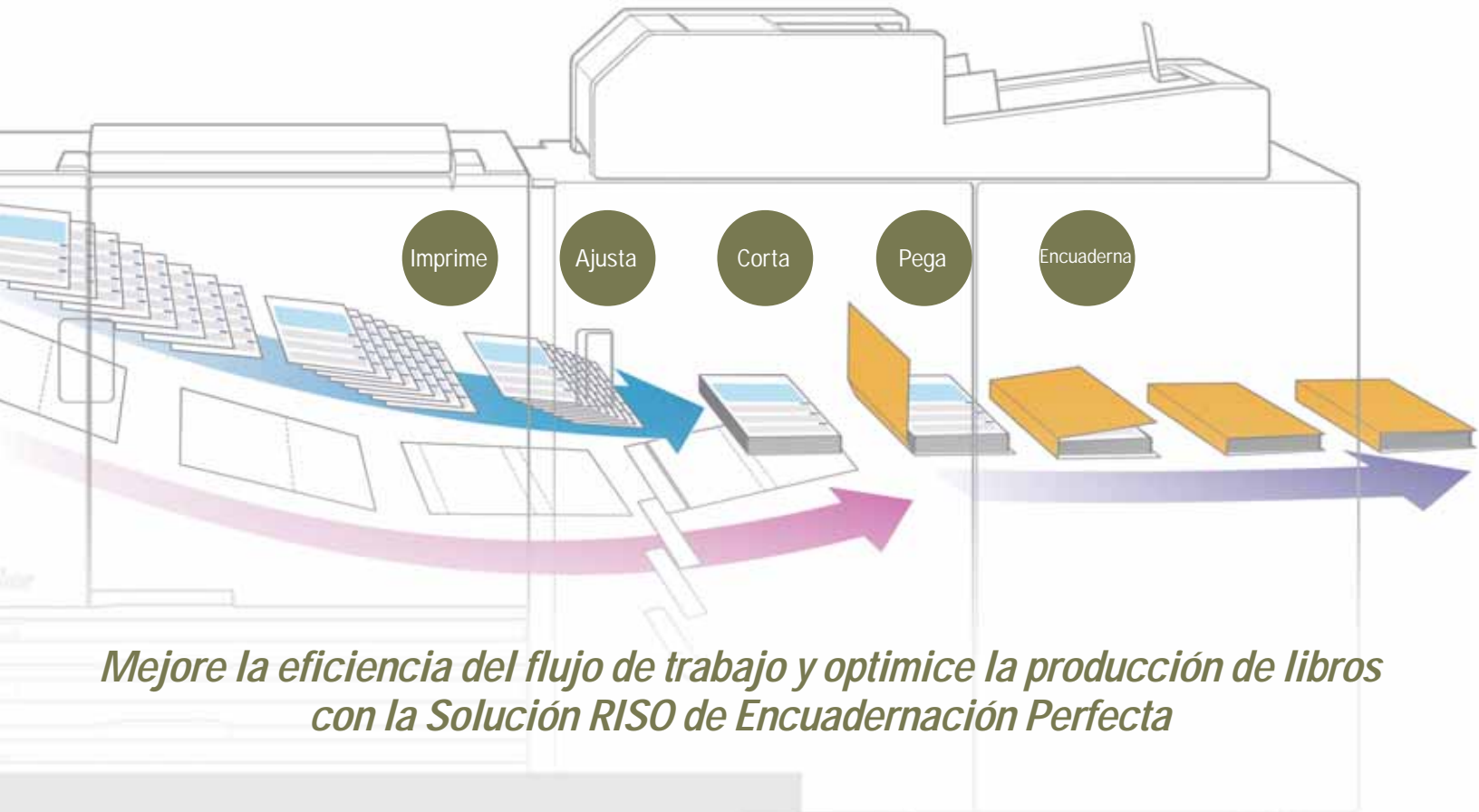




Accesorio Opcional ComColor Encuadernador Perfecto



Mejore la eficiencia del flujo de trabajo y optimice la producción de libros con la Solución RISO de Encuadernación Perfecta



Impresión a alta velocidad y encuadernación perfecta en una unidad compacta

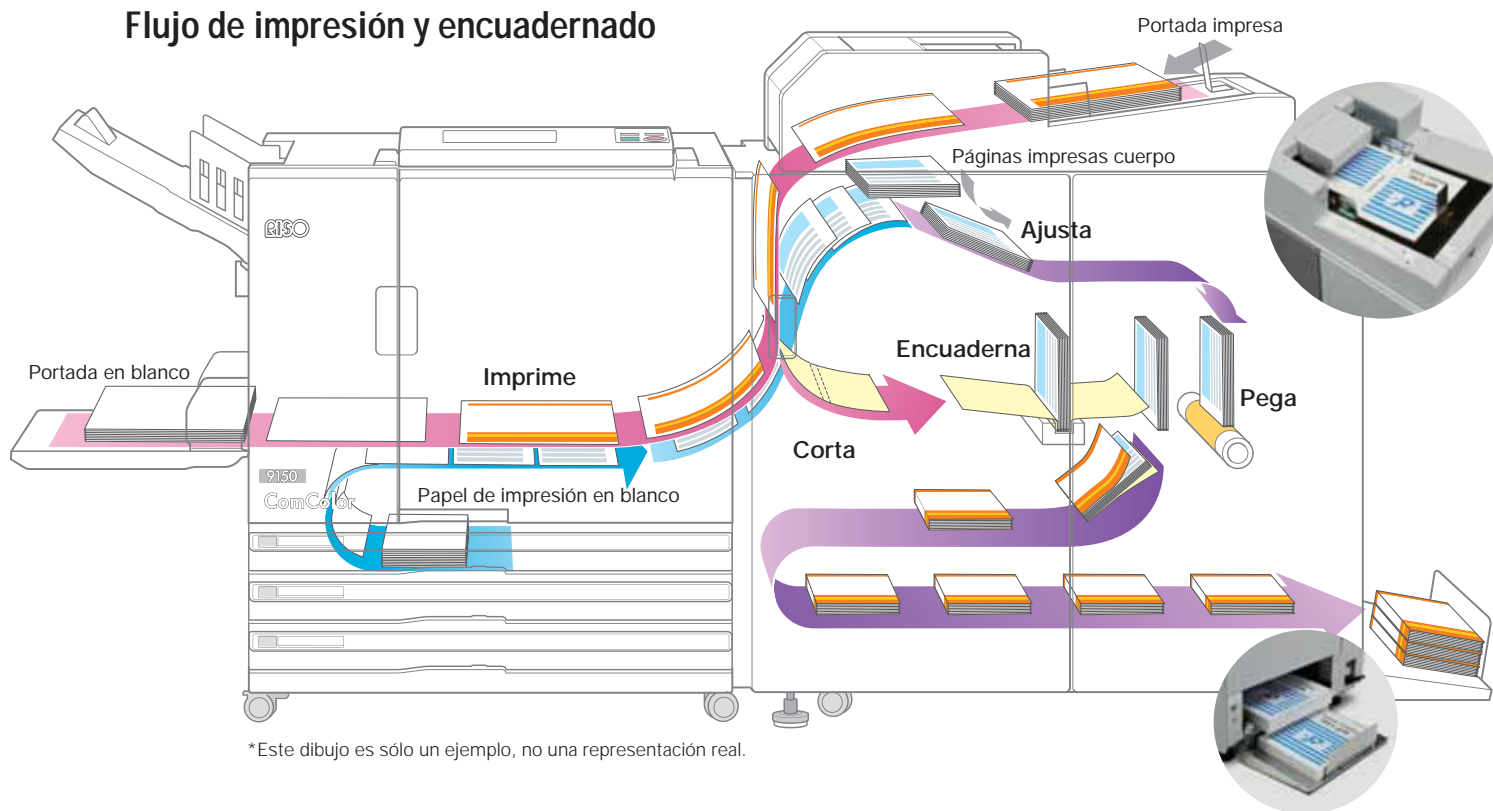
Maximice el rendimiento de impresión a alta velocidad de la ComColor con un sistema de encuadernación en línea para la impresión de libros por demanda. El Sistema de Encuadernación Perfecta RISO reduce drásticamente el tiempo de producción al combinar y automatizar todas las funciones de impresión de libros y acabado. Proporciona un aumento de la eficiencia y es rentable tanto para tirajes cortos como para la producción de alto volumen.

Impresora a color de alta velocidad

Encuadernador en línea

Cortador en línea

Flujo de impresión y encuadernado



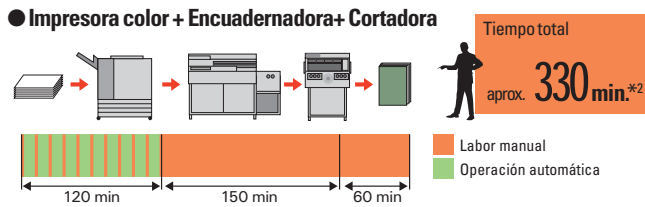
Ventajas de la encuadernación perfecta

La encuadernación perfecta es un método popular y rentable de producir libros de portada blanda de aspecto profesional. La encuadernación perfecta ofrece ventajas sobre otros métodos como el engrapado a caballete y la encuadernación en espiral. Estos beneficios incluyen la capacidad de imprimir en el lomo del libro y dar cabida a un número de páginas mucho más alto.

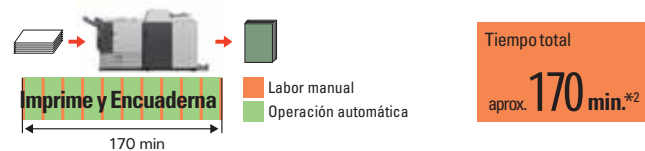


Producción de alta velocidad

Se pueden encuadernar sesenta libros de 100-páginas tamaño A4/carta en una hora*1. La impresión y encuadernación por demanda reduce inventario y costos.



● ComColor + Encuadernador Perfecto



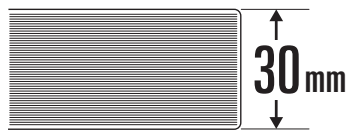
*1 Cuando se conecta con la ComColor 9150
*2 Fuente: datos RISO

Bajos costos de mantenimiento

La impresión en color rentable, en combinación con la encuadernación automática en línea aumenta significativamente la productividad y reduce costos. Un proceso eficiente en línea elimina la necesidad de contratación externa.

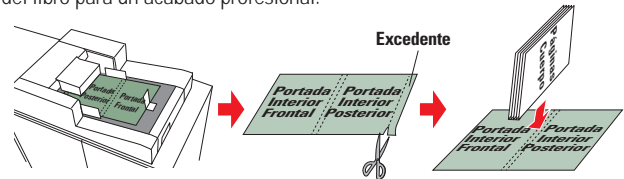
Grosor máximo de hasta 30 mm

El encuadernador perfecto tiene capacidad para manejar diferentes grosores de libros de hasta 600 páginas. Maneja encuadernación desde 1.5mm a 30mm (aprox. 15 hojas a 300 hojas).



Dimensionamiento y corte automáticos

La portada se recorta automáticamente al tamaño de acuerdo con el grosor del libro para un acabado profesional.



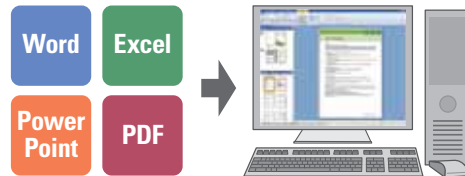
Operación simple e intuitiva

● Producción en línea confiable

El proceso automático continuo ofrece funciones intuitivas y fáciles de usar.

● Sin necesidad de un software sofisticado

El software incluido es compatible con Microsoft® Word, Microsoft® Excel®, Microsoft® Power point® y Adobe® PDF.



● Creación de la portada

Las portadas se pueden crear fácilmente utilizando el software dedicado. Las plantillas incluso le permiten imprimir en el lomo.

● Detección de errores a través de la función de vista previa

La función de vista previa permite un completo control reduciendo errores y maximizando la eficiencia.



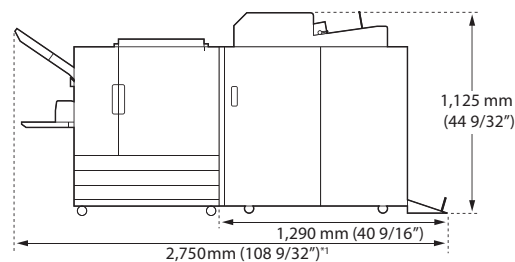
Vista previa

Sin preocupaciones por el espacio de instalación

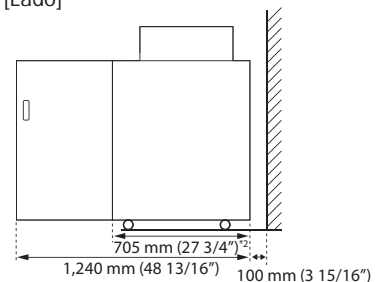
Entregando un potente rendimiento de 3-en-1, el encuadernador perfecto RISO maneja a la perfección la impresión de alta velocidad, encuadernado en línea y corte en línea, en un solo sistema compacto.

- El Encuadernador Perfecto no es compatible con el modelo ComColor 3150/3110.
- Requiere portada impresa cuando se opera con el modelo ComColor 9110/7110 (la impresión y encuadernación no se pueden realizar de forma simultánea).

[Frente]



[Lado]



*1 Cuando la cubierta lateral está abierta

*2 Profundidad requerida para la impresora con el Encuadernador Perfecto

Consumibles



Hoja Pegante



Filtro de Polvo



Filtro Desodorante

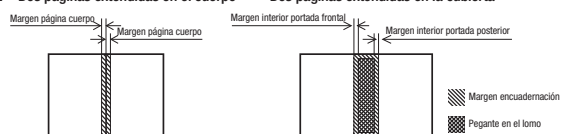
Especificaciones

Modelo	Encuadernador Perfecto	
Impresora Compatible	ComColor 9150/9110/7150/7110	
Tipo de Acabado	Encuadernado lateral	
Tiempo de Calentamiento	13 min. o menos (a temperatura ambiente de 23°C (68°F))	
Velocidad de Encuadernación*1	ComColor 9150/9110: 60 libros/hora, ComColor 7150/7110: 48 libros/hora	
Tamaño del Papel	Página Cuerpo	A4/B5/A5/Carta alimentación de borde largo
	Portada** (al cortar la parte sobrante)	A5: 210 mm × 307-342 mm (8 1/4" × 12 3/32"-13 15/32") B5: 257 mm × 374-409 mm (10 1/8" × 14 23/32"-16 3/32") A4: 297 mm × 430-465 mm (11 11/16" × 16 15/16"-18 5/16") Carta: 279.4 mm × 441.8-476.8 mm (11" × 17 13/32"-18 25/32")
Peso del Papel	Portada** (al dejar la parte sobrante)	A5: 210 mm × 298.5-342 mm (8 1/4" × 11 3/4"-13 15/32") B5: 257 mm × 365.5-409 mm (10 1/8" × 14 3/8"-16 3/32") A4: 297 mm × 421.5-465 mm (11 11/16" × 16 19/32"-18 5/16") Carta: 279.4 mm × 433.3-476.8 mm (11" × 17 2/32"-18 25/32")
	Bandeja Estándar	Página cuerpo: papel común, papel reciclado; 52 gsm a 128 gsm (14-lb bond a 34-lb bond) (para A5 alimentación de borde largo, 64 gsm a 128 gsm (17-lb bond a 34-lb bond)) Portada*: papel común, papel reciclado; 80 gsm a 210 gsm (21-lb bond a 56-lb bond)
Grosor Libro (cantidad de hojas encuadernadas)	Bandeja Alimentación	Página cuerpo: papel común, papel reciclado; 52 gsm a 104 gsm (14-lb bond a 28-lb bond) Portada*: papel común, papel reciclado; 80 gsm a 104 gsm (21-lb bond a 28-lb bond)
	Apilador Hojas Cuerpo	Papel común, papel reciclado; 52 gsm a 128 gsm (14-lb bond a 34-lb bond)
	Inserción Portada	Papel común, papel reciclado; 80 gsm a 210 gsm (21-lb bond a 56-lb bond)
Lado de Encuadernación	Borde largo	
Margen de Encuadernación*2	Página cuerpo: 5 mm (3/16") o más Portada: Toda la parte posterior del lomo, 5 mm (3/16") o más	
Requerimientos para el Software Suministrado	Sistema Operacional	Microsoft® Windows® XP (32-bit), Microsoft® Windows Vista® (32-bit/64-bit), Microsoft® Windows® 7 (32-bit/64-bit), Microsoft® Windows® 8 (32-bit/64-bit)*6, Microsoft® Windows® 8.1 (32-bit/64-bit)*6
	Memoria	1 GB o más
	CPU	Intel® Pentium® o totalmente compatible
	Reloj	1 GHz o más
	Disco Duro	200 MB de espacio libre (suficiente espacio para operar el SO)
	Pantalla	1,024 x 768 o más, Color de alta densidad o mayor resolución
Formato de Archivo Correspondiente*7	doc, docx	Microsoft® Word 2003, 2007, 2010
	xls,xlsx	Microsoft® Excel® 2003, 2007, 2010
	ppt, pptx	Microsoft® PowerPoint® 2003, 2007, 2010
	pdf	Versión 1.3 a 1.7
Fuente de Alimentación	AC 220-240 V, 6.0 A, 50-60 Hz	
Consumo de Energía	Máximo: 1,500 W	
Ruido en Funcionamiento*3	Máx. 70 dB (cuando encuaderna)	
Entorno de Funcionamiento	Temperatura: 15°C a 30°C (59°F a 86°F); Humedad: 40% a 70% RH (sin condensación)	
Dimensiones (A x L x Al)	1,290 mm × 675 mm × 1,125 mm (50 25/32" × 26 3/8" × 44 9/32")	
Espacio Requerido con Impresora (A x L x Al)	2,750 mm × 1,240 mm × 1,125 mm (108 9/32" × 48 13/16" × 44 9/32")	
Peso	Aprox. 220 kg (485 lb)	

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

*1 La velocidad convertida a impresión por hora de cinco libros de 100 páginas (A4) y cubierta simplex (297 mm × 465 mm (11 11/16" × 18 5/16")), a partir del segundo hasta el quinto libro

*2 • Dos páginas extendidas en el cuerpo • Dos páginas extendidas en la cubierta



*3 150 ppm cuando se conecta a la impresora, encuadernación A4 alimentación de borde largo

*4 La longitud de la cubierta cambia dependiendo del grosor de las páginas del cuerpo a encuadernar. No se puede utilizar papel con longitud inferior a las páginas del cuerpo

*5 Si el grosor de un libro (lomo) es de 20 mm (25/32") o más, se recomienda usar papel de 105 gsm (28-lb bond) o más pesado

*6 Incompatible con Microsoft® Windows® RT

*7 El archivo compuesto en la versión de 64 bits no es compatible

Los logos RISO y ComColor son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de RISO KAGAKU CORPORATION. Adobe es una marca comercial registrada o marca comercial de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y/o en otros países. Microsoft, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. El Controlador Antena House PDF es una marca comercial de Antenna House, Inc. Intel y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Otros nombres corporativos o marcas registradas son marcas comerciales registradas o marcas de cada una de sus compañías, respectivamente.



RISO LATIN AMERICA, INC.
13680 NW 5th Street, Suite 100 • Sunrise, FL 33325
<http://www.risolatin.com>

Para obtener más información, comuníquese con: