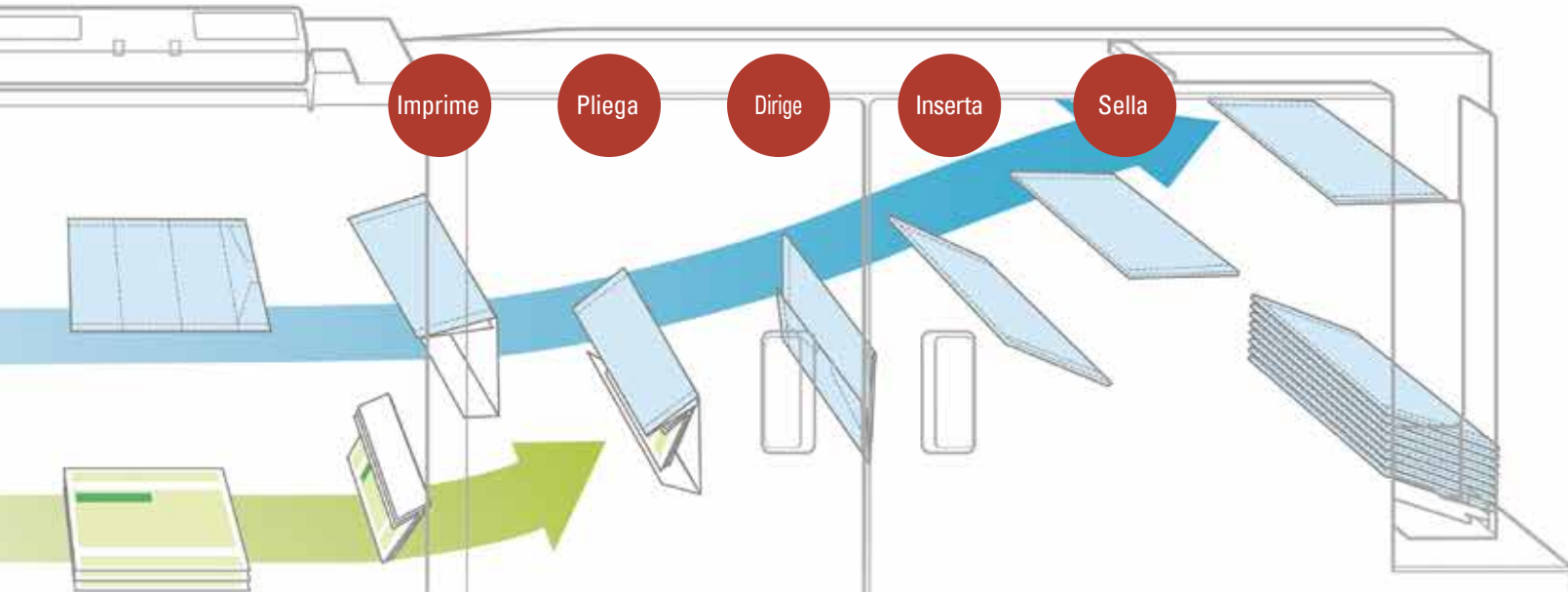




Accesorio Opcional ComColor

Unidad de Acabado en Sobre



Mejore la eficiencia de trabajo y agilice la producción de correo con la Solución RISO En-línea Imprima y Envíe



Impresión de sobres a alta velocidad, doblado, inserción y sellado automáticos en una unidad compacta.

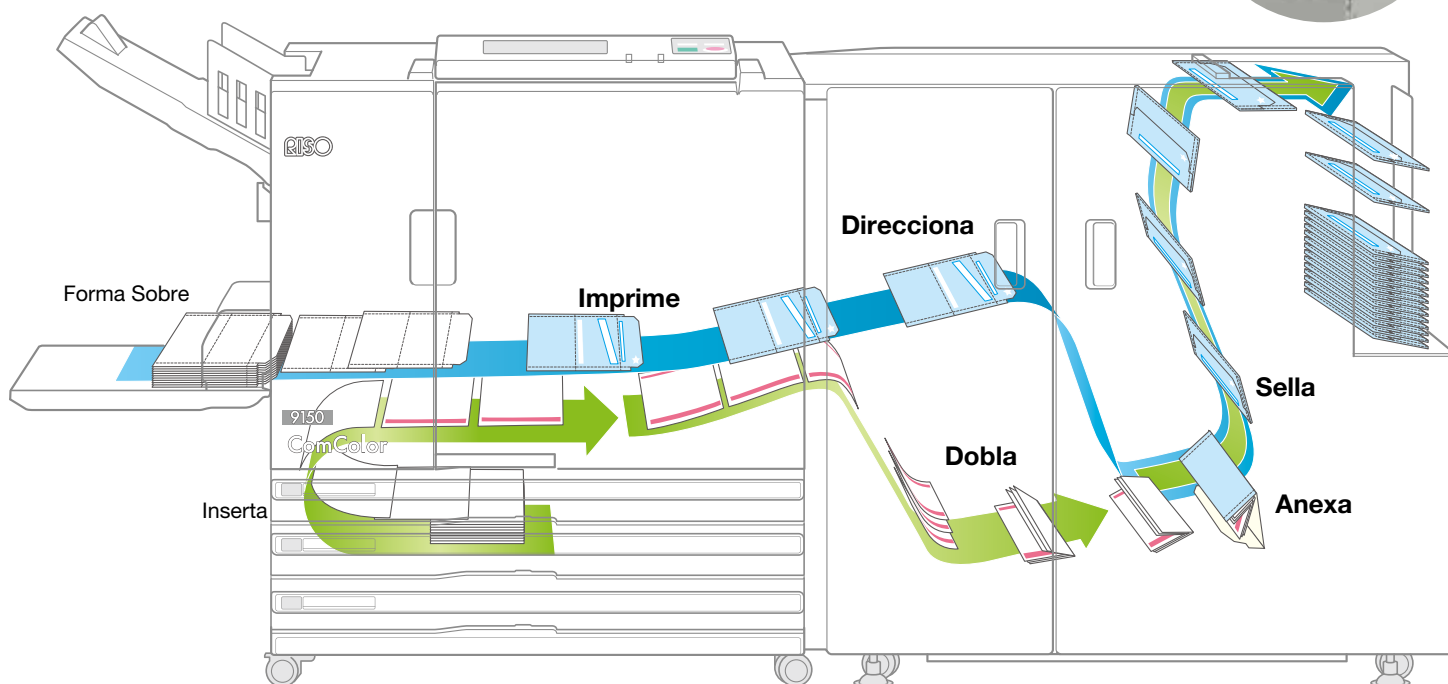
Maximice el rendimiento de impresión de datos variables de la ComColor con un sistema en línea que realiza sin problemas la impresión de documentos, su inserción en sobres sellados y con la dirección impresa. Se trata de una impresora en color de gran velocidad y dispositivo de doblado e inserción todo en uno.

Impresora a color de alta velocidad

Dobladora de alta velocidad

Inserción de alta velocidad

Proceso de ensobrado (Impresión, Doblado, Dirección, Inserción, Sellado)



*Este dibujo es solo una ilustración, no una representación real.



Proceso automático de alta velocidad

En una hora, se pueden producir aproximadamente 2.200 cartas completas*. El proceso en un solo paso organiza la impresión, dirección, inserción, doblado y sellado — aumentando en gran medida la productividad.

* Adjuntando una copia simplex A4.



Reduzca costos y tiempo

La impresión rentable de sobres y sus contenidos, junto con un acabado automático, reduce los costos significativamente. El proceso en línea recorta el tiempo de producción integrando sin esfuerzo los pasos desde la impresión hasta el envío. Un sistema fiable que reduce drásticamente el tiempo de trabajo.

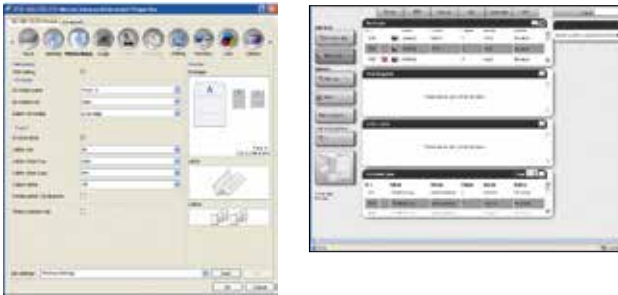
Mejore la efectividad de las comunicaciones

Consiga más resultados con comunicaciones más dinámicas y relevantes. Personalizar los sobres aumenta las tasas de apertura y respuesta. La impresión comercial en color es la clave del éxito.



Evite los errores de inserción y aumente la confidencialidad

Un proceso en línea que termina con el sellado evita los errores de inserción y garantiza la privacidad.

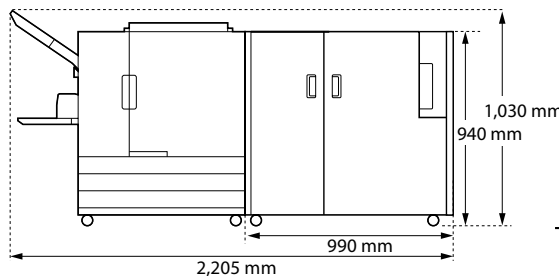


Un tamaño compacto que requiere un espacio mínimo de instalación

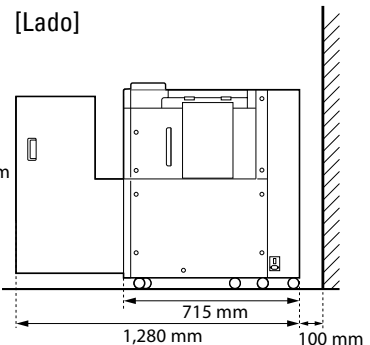
La Unidad de Acabado en Sobre proporciona un potente rendimiento 3 en 1 con su impresora de alta velocidad, la dobladora de alta velocidad y el dispositivo de inserción de alta velocidad, concentrado en un solo dispositivo de oficina compacto y cómodo.

• La Unidad de Acabado en Sobre es compatible con el modelo 9150/7150.

[Frente]



[Lado]

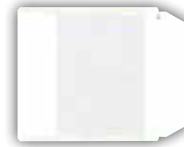


Consumibles

Forma

Diseñado específicamente para crear sobres utilizando la RISO ComColor.

Forma de sobre	Tamaño de la forma	Tamaño del sobre	Características
Patrón de sobre A	233 mm × 296 mm	233 mm × 110 mm	Puede sellar inserciones A4 o B5 con doblado triple
Patrón de sobre B	233 mm × 391 mm	233 mm × 158 mm	Puede sellar inserciones A4 con doblado doble



Especificaciones

Modelo	Unidad de Acabado en Sobre	
Impresora Compatible	ComColor 9150/7150	
Tipo	Sistema de preparación de correo sellado en línea	
Tipo de acabado	Preparación de correo sellado	
Tamaño del patrón de sobres	Patrón de sobre A	233 mm × 296 mm (aprox. 105 g)
	Patrón de sobre B	233 mm × 391 mm (aprox. 105 g)
Papel utilizable	Tamaño de Papel	A4 (210 mm × 297 mm), B5 (182 mm × 257 mm)
	Tipo y Peso de Papel	Bandeja estándar: papel normal, papel reciclado (46 a 120 g) Bandeja de alimentación: papel normal, papel reciclado (52 a 104 g)
Área Máxima de Impresión	Patrón de Sobre A	212 mm × 217 mm
	Patrón de Sobre B	212 mm × 311 mm
Capacidad de la Bandeja de Papel	Bandeja Estándar	Altura hasta 110 mm
	Bandeja de Alimentación	Altura hasta 50 mm (× 3 bandejas)
	Alimentador de Gran Capacidad (opcional)	Altura hasta 440 mm
Capacidad del Apilador de Correo	Altura hasta 310 mm (aprox. 110 cartas con papel IJ (85 g, con 1 hoja incluida plegada en tres)	
Número de Páginas Incluidas	46 a 59 g: 6 hojas o menos	
	60 a 80 g: 5 hojas o menos	
	81 a 100 g: 4 hojas o menos	
	101 a 120 g: 3 hojas o menos	
Método de pegado	Borde corto de la carta	Sellado a presión
	Borde largo de la carta	Pegamento al agua
Rehumectación del Adhesivo	Método de suministro de agua	Se aprovisiona mediante el depósito de suministro de agua
	Capacidad del depósito de agua	400 ml
	Capacidad del depósito de agua dentro de la impresora	480 ml
Tamaño final del sobre	Patrón de sobre A	233 mm × 110 mm
	Patrón de sobre B	233 mm × 158 mm
Velocidad de Procesamiento*1	37 cartas/min.	
Fuente de alimentación	AC 100-240 V, 3,0-1,5 A, 50-60 Hz	
Consumo de energía	Máximo: 250 W	
Ruido de Funcionamiento*2	Máximo 68 dB	
Entorno de Trabajo	Temperatura: 15 a 30 °C	
	Humedad: 40 a 70 % HR (sin condensación)	
Tamaño (ancho × profundidad × alto)	99 cm × 71 cm × 94 cm	
Espacio necesario con la impresora (ancho × profundidad × alto)	225,5 cm × 128 cm × 103 cm	
Peso	Aprox. 161 kg	

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

*1 Para ComColor 9150: al introducir una página tamaño A4 en impresión simplex

*2 Cuando se conecta la impresora y se sella el patrón de sobre con una hoja introducida

- No dejen cartas selladas con este dispositivo en un lugar expuesto a la luz directa del sol durante mucho tiempo (aproximadamente un mes*). De otro modo las cartas cerradas se abrirán espontáneamente debido a la degradación del adhesivo de sellado.
* El periodo de tiempo varía según el modelo de sobre.
- Por favor, sea precavido cuando imprima e introduzca información confidencial con este dispositivo. RISO no se hace responsable de las cartas que se abren a causa de la degradación del adhesivo de sellado.
- Envíe en seguida las cartas cerradas o almacénelas en un lugar oscuro.

Para más información, por favor, póngase en contacto con:

Los logos RISO y ComColor son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Riso Kagaku Corporation. Otras razones sociales o marcas comerciales también son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de su respectiva compañía.



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