



**CONVERTIBLE  
SOLUTIONS®**

## Manual del usuario de Encuadernador de rodillos (RT1)

Gracias por adquirir el Encuadernador de rodillos (RT1). Lea las siguientes instrucciones del Manual del usuario para obtener un resultado óptimo con el Encuadernador de rodillos (RT1).

### Elementos necesarios:

La unidad del Encuadernador de rodillos y el cable de alimentación junto con los siguientes artículos incluidos en la caja:

Soporte de la cubierta 35,5 cm x 15,2 cm x 3,8 cm (1)

Guías para el contorno de la cubierta 5 cm x 5 cm (3)

Guía larga para cuadernos de libro 19 cm (1)

Guías largas para cuadernos de libro 11,4 cm (2)

Soporte en ángulo recto para la cubierta (1)

Toma de corriente

Una superficie firme para colocar la unidad

Cartón 3 mm menor que el cuaderno de libro terminado

### Montaje y uso del Encuadernador de rodillos para la fabricación de un cuaderno de libro:

1. Coloque la unidad del Encuadernador de rodillos sobre una superficie firme a una altura adecuada para el usuario.
2. Conecte la unidad a la corriente.
3. Encienda la unidad mediante el interruptor situado en la parte superior del lateral izquierdo de la unidad.
4. Coloque el cartón de forma que se ajuste al ángulo de la guía. El cartón permite recoger el cuaderno con facilidad y actúa como amortiguador para el lomo.
5. Pase por el rodillo una hoja apaisada plegada para aplanar el pliego.
6. Dele la vuelta a la hoja y colóquela ajustada al ángulo de la guía.
7. Coloque las guías magnéticas alrededor del contorno de la hoja (en los dos lados libres). Las guías magnéticas garantizan que el cuaderno de libro se mantiene recto durante el proceso de fabricación.
8. De vez en cuando, asegúrese de ajustar las hojas a la guía utilizando los dedos.
9. Siga los pasos 1 a 8 con cada hoja del cuaderno.
10. Baje la palanca de la unidad de encuadernación cada vez que añada unas cuantas hojas, para aplicar presión sobre el lomo del cuaderno; esto garantizará que el lomo y el cuaderno están correctamente alineados y se obtiene un cuaderno de libro recto.

### Aplicación de las hojas finales de PS al cuaderno de libro:

1. Coloque la última hoja sobre el cuaderno del libro con la cara del pegamento hacia abajo, ajuste la hoja a la guía.
2. Baje la palanca para fijar la última hoja al cuaderno de libro.
3. Retire el cuaderno, dele la vuelta y siga los pasos 1 a 2 para fijar al cuaderno la última hoja del otro lado.
4. El cuaderno de libro ya está terminado, con el lomo perfectamente alineado y listo para su sellado a presión.
5. A continuación, utilice la Prensa de encuadernación (BP1) para aplicar presión y sellar el cuaderno.

### Adhesión de las cubiertas al cuaderno:

6. Coloque la guía de las cubiertas ajustada al ángulo de la guía.
7. Sitúe las cubiertas abiertas, con el lado frontal hacia abajo, ajustadas a la guía.
8. Coloque los topes magnéticos alrededor del contorno de la cubierta (en los dos lados libres): coloque también el soporte magnético en ángulo recto para mantenerla abierta.
9. Coloque el cuaderno en el centro de las cubiertas.
10. Retire la película protectora de PS de la última hoja con una mano; con la otra, mantenga la cubierta abierta. Al tiempo que retira la película protectora, cierre la cubierta y aplique presión con la mano para fijar la última hoja al interior de la cubierta.
11. Repita los pasos 9 a 10 con la otra cubierta del libro.
12. A continuación, utilice el Corrugador de cubierta (CCI) para aplicar presión sobre el lomo del libro.

Importante: Recomendamos a los clientes que, antes de empezar la fase de producción, realicen pruebas hasta que se sientan seguros con el procedimiento y satisfechos con los resultados.

Para obtener información adicional sobre el funcionamiento del Encuadernador de rodillos, visite nuestra sitio web: [www.ConvertibleSolutions.com](http://www.ConvertibleSolutions.com)