

Estás recibiendo este boletín informativo porque has solicitado información desde [technifoldusa.com](http://technifoldusa.com) o porque has comprado uno de nuestros productos. Si esta página no se muestra correctamente, [pulsar aquí para verla mediante tu navegador.](#)

# Bindery Success Strategies™



**Noticias, Técnicas y Consejos Semanales para Mantener Productivo tu Taller de Encuadernación**  
*Esta Semana: Continuación del Consejo Sobre Recorte \* Deducción Poco Conocida en Equipos*  
*\* Retroalimentación Sobre el Recubrimiento Acuoso*

## Más Sobre el Recorte...

En la [última edición](#) (del 2 de octubre – sí, me salté de un par de semanas), hablábamos del uso de los empujadores de pilas en el recorte de alto volumen.

**El Problema:** ahora que tienes recortada una fila de pequeñas piezas sin derramarlas ¿cómo las trasladas rápidamente a la mesa del lado? Típicamente puedes utilizar el empujador de pilas como un soporte, trasladando las piezas recortadas más el empujador de pilas en un solo movimiento suave. En el caso de las piezas muy chicas, a veces **cualquier** movimiento es suficiente para mandarlas a volar.

**Una Solución:** Sólo hay que utilizar un pedazo de aglomerado debajo del elevador que se recortará. Esto proporcionará una especie de base rígida en la cual el elevador de recorte puede sentarse. Rociar una mesa limpia con silicona en aerosol también ayudará.

\*\*\*\*\*



"And he'll have anything that ends in 'Chow'."

\*\*\*\*\*

## Punto de Vista

La observación es como un músculo. Se fortalece por ser utilizada y se atrofia si no. Ejercita tu músculo de observación y te convertirás en un decodificador más poderoso del mundo en tu alrededor.

~ Joe Navarro, agente anterior del FBI

Cuando te ves en el espejo, estás viendo el problema; pero recuerda que también estás viendo la solución.

~ anónimo

\*\*\*\*\*

### Retroalimentación sobre Plegar los Trabajos de Recubrimiento Acuoso...

Recibimos un montón de retroalimentación sobre este asunto ¡que por cierto tocó una fibra sensible! Aunque no puedo contestar cada correo electrónico por separado, los leí todos y ¡les doy las gracias a todos que se han tomado el tiempo para comunicarse!

Voy a dividir la retroalimentación en tres categorías:

#### equipo, entorno y técnica.

Antes de entrar en éstas, un solo respondedor dijo que realiza los trabajos acuosos de la misma manera que los trabajos regulares sin recubrimiento, siempre sin problemas. ¡Agregó que va a mantener los dedos cruzados! Esto resalta la complejidad de impresión y acabado. Si experimentas bastante, es probable que puedas encontrar la combinación perfecta de papel, tinta, recubrimiento y máquinas para realizar los trabajos sin contratiempos.

Pero hasta entonces, aquí tienes unas ideas a contemplar:

#### Técnica

==> La sugerencia más sencilla y común era incrementar **la presión en los rodillos de pliegue**. Puedes hacer el ajuste a mano o alternativamente puedes utilizar las hojas más finas en los calibradores.

==> Revisa la **cinta de detección** en la mesa de alimentación. Si está desgastada y demasiado lisa, la detección puede ser un problema cuando viene al caso del papel de recubrimiento resbaladizo. Una prueba fácil: moja la cinta ligeramente. Si el problema de detección desaparece, esto significa que has encontrado la causa.

==> **Remedios de último recurso**, o sea "¿cómo hago que este trabajo funcione ahora mismo?" La mayoría de las sugerencias al respecto involucraban pulverizar un escaso vapor de agua/alcohol directamente en la sección de pliegue. Pero una advertencia: ¡esto **por cierto** provocará la oxidación de las piezas metálicas! (Una aplicación ligera de aceite para maquinaria, como WD40, o lustramuebles, como Pledge, puede ayudar a impedirla.) Procura secar los equipos al terminar el trabajo.

Otra sugerencia de emergencia que recibimos: utiliza el talco, como Shower to Shower, en los rodillos de pliegue. Por supuesto, el polvo fino y la maquinaria no hacen un buen matrimonio. Éstas definitivamente NO son las soluciones recomendadas por el fabricante, sino remedios de urgencia. Pero si tienes planes de durar en la industria, será necesario aprender los trucos del oficio.

**Próximamente:** soluciones recomendadas por el fabricante (de equipos) y unos remedios ambientales.

\*\*\*\*\*

### Alquilar Equipos Puede Significar Dinero en tu Bolsillo

¿Estás pensando en invertir en equipos? Hay recompensa por hacerlo este año. La deducción según Sección 179 de 2008 se ha visto prolongada mediante el Acto Americano para Recuperación y Reinversión de 2009.

¿Qué significa? Digamos que quieres invertir \$12.000 en un equipo, tal como una Speedcreaser, equipada con 2 Tri-Plegadoras y una Micro-Perforadora.



Cómprala antes del final del año y podrás desgravar los \$12.000 por completo en este año. Si estás en una categoría impositiva del 35%, esto se traduce en los verdaderos ahorros de \$4.200.

**¡Así, el costo del equipo se baja a sólo \$7.800!**

ES MÁS...muchas compañías de arrendamiento y financiación ofrecen los contratos de pago a plazos, lo que hace aun más fuerte el argumento a favor de realizar la compra durante este año:

- Haz la compra ahora y empezarás a ganar el rendimiento inmediato
- Empieza a realizar las cuotas en marzo de 2010, por ejemplo
- Consigue desgravar los \$12.000 por completo en este año
- Los ahorros impositivos cubrirán la mayoría si no todas las cuotas del primer año
- No tendrás desembolso alguno

Ponte ahora en una buena posición para el futuro. Llama a tu compañía de arrendamiento o financiación o responde a este correo para conseguir una lista de compañías recomendadas.

\*\*\*\*\*

**¿Tienes una Pregunta o un Problema de Encuadernación que te Perpleja?**

Llámanos o envíanos un correo electrónico. Si no tenemos la solución que buscas, daremos nuestro mejor esfuerzo para dirigirte hacia la dirección indicada. Llama directamente a Mark Beaudreau, nuestro especialista técnico, al 401-364-3735

O envía un correo electrónico a: [mark@technifoldusa.com](mailto:mark@technifoldusa.com)  
Alternativamente, puedes pulsar en Responder a Este Correo y estaremos en contacto contigo ante posible.

*No pierdas tu tiempo golpeando una pared con esperanzas de transformarla en una puerta.*

~ Dr. Laura Schlessinger

\*\*\*\*\*

**Nos Dedicamos al Éxito de tu Taller de Encuadernación**



**Andre Palko**

**Technifold USA**

**(973) 383-7920 OFICINA**

Para Averiguar Más, Visita: [<#8\\_Link-wwwTechnifoldUSAcom#>](#)

O Envíame un Correo Electrónico a: [info@TechnifoldUSA.com](mailto:info@TechnifoldUSA.com)

\* Este correo electrónico es confidencial y dirigido SOLAMENTE al destinatario indicado. Si has recibido este mensaje por error, por favor bórralo de inmediato. Si no quieres seguir recibiendo información desde Technifold USA, por favor responde a este mensaje, poniendo CANCELAR SUSCRIPCIÓN en la línea de ASUNTO. O alternativamente, pulsa en el siguiente enlace para ~Cancelar\_22~

Technifold USA 4 Wisteria Road, Lafayette, NJ 07848  
© 2009 por Technifold USA. Todos los derechos reservados.