

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

Bindery Success Strategies™

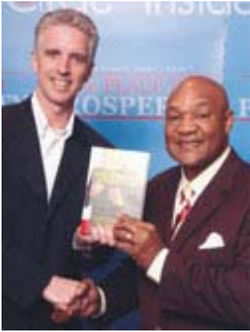
Tech Fold

Noticias, Técnicas y Consejos Semanales para Mantener Productivo tu Taller de Encuadernación

Esta Semana: * George Foreman * Limpiadores de Rodillos

* ¿La Impresora Rotativa te Da Penas?

George Foreman Entrega un KO a Andre



"¿Por qué les pusiste el nombre "George" a todos tus hijos?" es una de las preguntas que hacen con más frecuencia a este campeón de boxeo y negocios. Y no, yo no se lo pregunté eso y tampoco soy así de alto...en la foto a la izquierda, él está sentado mientras me pasa una copia de su libro más reciente, "Knockout Entrepreneur" (El Empresario Eliminatorio).

Su entrevista con el periodista iba más o menos como sigue:

"¿Conoces a Alí?"

Sí.

"¿Conoces a Holyfield?"

Sí.

"¿Conoces a Joe Frazier y Ken Norton?"

Sí.

"Bueno, deja que todos esos tipos te den A TI un golpe en la cabeza y ¡ya veremos cuántos nombres podrás recordar luego!"

En su libro, Foreman dice que **uno de los mayores obstáculos para el éxito es el miedo de correr un riesgo y el deseo de quedarse en su elemento**. Mientras volvía a la escena, encontró que la mano derecha se había debilitado. Un boxeador típicamente se mueve en pequeños círculos hacia la izquierda mientras se desplaza por el cuadrilátero. Foreman decidió cambiar de técnica, moviéndose hacia la derecha, y trabajaba doble en la mano izquierda.

Sus rivales en el cuadrilátero, quienes habían estudiado sus viejos videos (en donde se movía hacia la izquierda), quedaron sorprendido al encontrar a un George fuertemente zurdo, moviéndose hacia la derecha. Le atribuye su regreso a la victoria a ese cambio de fundamentos. **Así, convirtió una debilidad en una oportunidad.**

"No hay vergüenza en cambiar," dice Foreman. Su consejo: hazte las preguntas sagaces: "¿Cómo puedo mejor hacer lo que hago?" o "¿Estoy más orientado hacia los problemas o las soluciones?" Parece que haya leído nuestros boletines informativos ¿verdad?

Si alguna vez tienes la oportunidad de asistir a una de sus pláticas, hazlo. Él es de verdad...un hombre auténtico, agradable, divertido e inspirador, impulsado por su fe, su familia y su comunidad.

Limpiadores para Rodillos de Pliegue

Un lector buscaba nuestra opinión sobre el uso de MRC (limpiador para los rodillos de franqueadoras) en los rodillos de las plegadoras. Mark realizó una pequeña investigación en el tema y a continuación se muestran los hallazgos.

La mayoría de nosotros estamos dispuestos a colocar todos los rodillos de pliegue de estilo combinado en una sola categoría de "goma y acero." Pero *la categoría de goma es muy amplia* y de hecho, existen muchos tipos de caucho vulcanizado, poliuretanos y goma espuma que se utilizan en los rodillos de pliegue, inclusive dentro de las mismas marcas y modelos.

Entonces, MRC, siendo un limpiador para rodillos de "goma," debería de funcionar ¿verdad? ¡Quieto! La goma que se utiliza en los rodillos de las franqueadoras es distinta a la goma en los rodillos de pliegue y el uso de MRC puede dañar los últimos.

El primer y mejor curso de acción es consultar con el fabricante de tu plegadora. La tecnología y los materiales siempre cambian y tampoco querrás casualmente dañar los rodillos por valor de miles de dólares. "Siempre lo hemos hecho así" puede resultar una lema muy costosa y por lo tanto, asegúrate bien que ese limpiador de prensas o MRC sea compatible con la goma de los rodillos de pliegue en tu máquina.

Los técnicos en MBO y Horizon recomiendan utilizar Varn VWM, que retirará tanto los esmaltes vidriados **solubles en solvente** como **los solubles en agua** con una sola limpieza. Encontrarás ambos tipos de acumulación en los rodillos de pliegue y por eso te convendrá tener un limpiador de una sola vez.

Para los mejores resultados, VWM se puede mezclar con agua, del 20% al 50%. Un técnico en Baum sugiere utilizar Surewash por RBP Chemical en los rodillos de pliegue en sus máquinas. Wayne Pagel de Kepes, un especialista en los rodillos de pliegue, nos aconseja evitar los limpiadores de rodillos de goma (como MRC) o metal de imprenta y quedarnos con un limpiador diseñado para la clase de goma en los rodillos de pliegue en nuestra máquina.

Como decíamos en la edición anterior, realizar los trabajos problemáticos, tales como los acuosos, resaltarán el desgaste o suciedad de los rodillos de pliegue y querrás limpiarlos más a menudo mientras desempeñas tales trabajos. ¡Pero procura limpiarlos con el limpiador indicado!



"Good news! Your child's already been pre-approved for a platinum credit card."

Punto de Vista

Cualquier cosa para que estés listo también está lista para ti.
Mark Victor Hansen

El verdadero viaje de descubrimiento no consta de ver los nuevos paisajes, sino de ver por nuevos ojos.
Marcel Proust

¿Penas con la Impresora Rotativa?



¿La estriación en tus impresoras rotativas te tiene al borde de un ataque? ¿Quieres eliminar una operación de estriación adicional fuera de línea?

Entonces, llama a Mark al 401-364-3735 o envíale un correo electrónico en Mark@technifoldusa.com

La Plegadora Rotativa utiliza la tecnología de nuestra Tri-Plegadora, la cual ha sido adecuada para las velocidades y requisitos de instalación de las impresoras rotativas. Podemos equipar cualquier impresora rotativa de forma rápida.

¿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
Alternativamente, puedes pulsar en Responder a Este Correo y estaremos en contacto contigo ante posible.

Cualquiera que no esté confundido en realidad no comprende la situación.

Nos Dedicamos al Éxito de tu Taller de Encuadernación



Andre Palko

Technifold USA

(973) 383-7920 OFICINA

Para Averiguar Más, Visita: [<#8_Link-wwwTechnifoldUSAcom#>](http://www.TechnifoldUSA.com)

O Envíame un Correo Electrónico a: 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.