

Respuestas del servo: La llave para mejorar nuevos negocios y ganancias.

SERVO 3000 DRRs

DIGITAL
RE-REGISTER
SYSTEM



Que es el Servo 3000?

El servo 3000 es un accesorio portatil facil de instalar a una prensa de bobina o rollo. Mejora la calidad y la velocidad de su prensa y disminuye notablemente la cantidad de desperdicio de papel en sus trabajos. El Servo 3000 no sólo rejuvenece su prensa haciendola mas rapida y eficiente. Tambien hace que su prensa haga nuevos y mejores trabajos.

Que hace el Servo 3000?

El servo 3000 mejora el trabajo de sus prensas combinando su sistema de registracion con el sistema de tension de la banda, permite a su prensa el registrar rollos pre-impresos con la presicion de la mitad de un cabello, mejorando la alimentacion de su prensa y la tension de su banda como si fuera una costosa prensa servo alimentada.

ROTARY TECHNOLOGIES, INC.





*Registrando en bandas pre-impresas dobla la capacidad de colores y conversion de su prensa.
Foto en prensa Mark Andy LP3000.*



*El Servo 3000 puede registrar una segunda banda pre-impresa en la banda de su prensa.
Foto en Gallus EM 340.*



*Laminando una banda pre-impresa es una manera simple de producir cupones, librillos y piezas de juego.
Foto en Aquaflex InstaPrep.*

SERVO 3000 DRRS

**DIGITAL
RE-REGISTER
SYSTEM**

Que nuevos productos puedo producir con el Servo 3000?

Imagine su prensa con ilimitados productos y colores y estaciones de conversion, y que pueda producir cualquier tipo de trabajo, el Servo 3000 hace esto posible , por ejemplo:

Que su prensa pueda registrar rollos pre-impresos.

Que su prensa de 6 colores pueda hacer trabajos de 12 colores con una segunda pasada y de 18 colores con una tercera, entonces la capacidad de colores ya no es más un problema.

Con el Servo 3000 usted tambien puede laminar una banda pre-impresa a su banda en la prensa, esta es una excelente manera de producir cupones instantaneos, de usar, etiquetas de contenido extendido y piezas de juegos.

Usando el Servo 3000 usted puede convertir rollos o bobinas hechos por otras compañías, por ejemplo usted le puede adicionar su holograma o marca a un rollo pre-impreso.

Ud puede hacer muchos trabajos de acuerdo a su imaginacion sin limites.

"Para producir buenas ganancias su equipo debe ser facil de usar y bajo en perdida de material. El equipo de Rotary nos da un asombroso resultado por su tolerancia exacta."

*Steve Posey, Ingeniero de Planta
RayPress Corp., Birmingham, AL*



SERVO 3000 DRRS

**DIGITAL
RE-REGISTER
SYSTEM**



*El Servo 3000 como maquina de reparacion, puede facilmente pasar nuevamente un rollo, para adicinar una linea olvidada o arreglar un error.
Foto en una prensa Mark Andy 2200.*



*Mejorando el trabajo de su prensa, el Servo 3000 tambien crea una firme y perfecta tension de la banda.
Foto en Webtron 1000.*



*Como un sistema de tension el Servo 3000, mejorara la registracion de su prensa y disminuira notablemente el desperdicio de material.
Foto en una prensa Proheteer press.*

Que otro beneficio tiene ademas de la re-registracion?

Tambien es una maquina de reparacion, muchos errores pueden suceder como por ejemplo olvidar el peso del producto, o imprimir el codigo de barras equivocado. Con el Servo 3000 usted puede arreglar esos errores y ya no tiene que botar sus trabajos a la basura.

Como el Servo 3000 incrementa mis ganancias en mis actuales negocios?

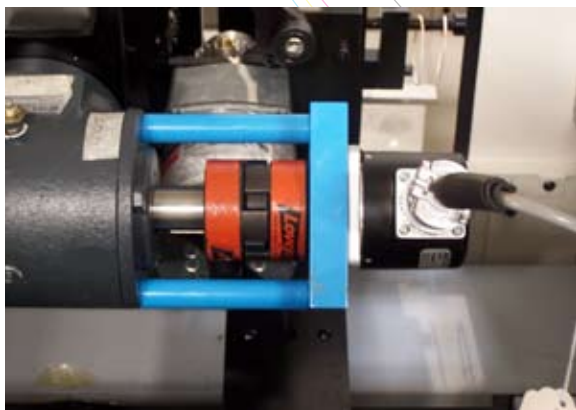
Simplemente porque usted va a obtener mas producto por rollo, y con el servo 3000 su prensa volvera rapido al registro despues de cambiar rollos, en paradas y arrancadas y en cambios de velocidad, tambien mantendra una mayor registracion durante todo el recorrido. En que condicion y edad de la prensa trabajaria mejor el Servo 3000 para poder obtener mejores resultados? Aun utilizandolo con una prensa nueva obtendra resultados notablemente significativos y comparables.

Hay alguna garantia?

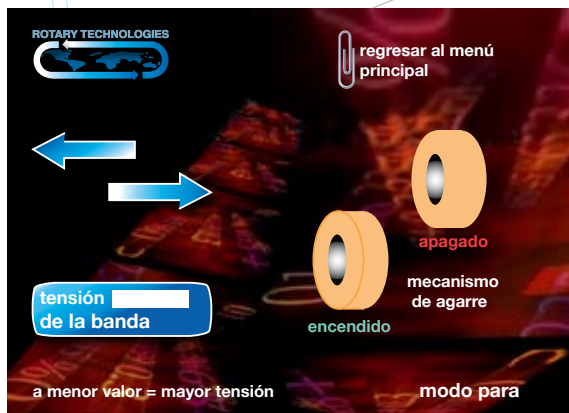
Si, hay una garantia del 100% de devolucion de su dinero, si la maquina no mantiene una registracion ± 0.1 mm a su maxima velocidad. La unidad puede ser devuelta para un reintegro total de su dinero.



Una vista del cilindro recubierto de alimentacion con sus ruedas de agarre para prevenir deslizamiento de la banda. Tambien se ve el sensor de lectura.



El Servo 3000 tiene un codificador conectado a la prensa, este toma o lee la posicion y la velocidad exacta de la prensa.



El modo de alimentacion en la pantalla deja que el operador elija la tension de la banda, simplemente digitando un numero (valor) entre 0.0 y 25.0.

SERVO 3000 DRRS

DIGITAL
RE-REGISTER
SYSTEM

Como trabaja el Servo 3000?

Tiene un rodillo servo alimentado que alimenta material a la prensa, el cual tiene un recubrimiento especial para evitar el deslizamiento y junto con unas ruedas de agarre producir una traccion positiva. El servo 3000 sigue la velocidad de la prensa por medio de un codificador que se conecta a la prensa y que viene incluido con el servo 3000.

El Modo de Alimentacion:

El Servo 3000 es un sistema de tension de la banda que pasa el material a la prensa a la velocidad que sea necesaria para mantener siempre firme la tension y la registracion acorde con el paso de su trabajo usando unos valores que se miden en 250 micro valores, la velocidad y la tension son controlados de una manera **exacta** ya sea en delgados films o gruesos cartones. Suena un poco complicado, pero el operador de la prensa selecciona entre 0.0 a 25.0 el valor de la tension que necesita en cada momento ya que siendo digital estas se ajustan a cualquier tipo de material no importando factores como tamaño de la bobina o rollo, temperaturas, velocidades etc.



Rollos impresos en a HP Indigo y otras prensas digitales pueden ser convertidos en su prensa actual.
Foto en Rotopress 3513.



El Servo 3000 va a mejorar el trabajo y producción de su prensa, sin importar el año o marca.
Foto en Aquaflex ELS servo.



El Servo 3000 puede ser integrado como un sistema de registración en equipos de conversión.
Foto en prensa de estampado de foil en caliente.

SERVO 3000 DRRS

DIGITAL
RE-REGISTER
SYSTEM

El Modo de Registración:

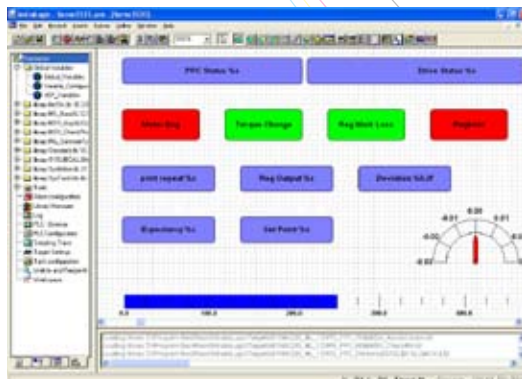
El servo 3000 permite a la prensa registrar rollos pre-impresos por medio de un **preciso** sensor que detecta la marca a seguir. El servo 3000 sincroniza la marca o señal con el paso de la banda y así el operador esta listo para efectuar cualquier operación en su prensa.



Las operaciones se hacen via una pantalla a color tocando las faciles instrucciones y aprendiendo facilmente su uso..



Usando el ServoTalk, los técnicos de Rotary tienen una poderosa herramienta para ayudar a clientes en todo el mundo



La pantalla de visualización del ServoTalk permite a los técnicos de Rotary ver la condición de el equipo en segundos.



Esta página del OnScreen Manual de operación muestra como ajustar el sensor de la marca de impresión.

SERVO 3000 DRRS

**DIGITAL
RE-REGISTER
SYSTEM**

Cuántas unidades existen ya funcionando?

Hay más de 100 unidades operando en Norte America, Sur America, Europa, Africa, Asia y Australia.

Que clase de soporte hay?

ServoTalk y *OnScreen Manual* son los soportes de nuestros clientes en todo el mundo.

El *ServoTalk* es nuestra herramienta de comunicación. Es como tener un técnico de nuestra compañía observando la máquina sin necesitar de su presencia física. Por medio de este software observamos y diagnosticamos alguna necesidad de la máquina en segundos solo por teléfono o internet.

En el *OnScreen Manual* o monitor tenemos un complejo manual de instrucciones de fácil navegación para el operador con todas las operaciones de manejo de nuestro equipo, por lo tanto no hay manual de papel que se pueda perder, las instrucciones siempre estarán ahí paso por paso en su monitor.

Están las instrucciones del operador en diferentes idiomas?

Si, las instrucciones para operar la máquina están en inglés y en español.

*"El Servo3000 es super portente."
Mark McGory, Presidente
Jaymac, Inc., Sandusky, OH*

Nuestra mejor garantía: Los comentarios satisfactorios de nuestros clientes.

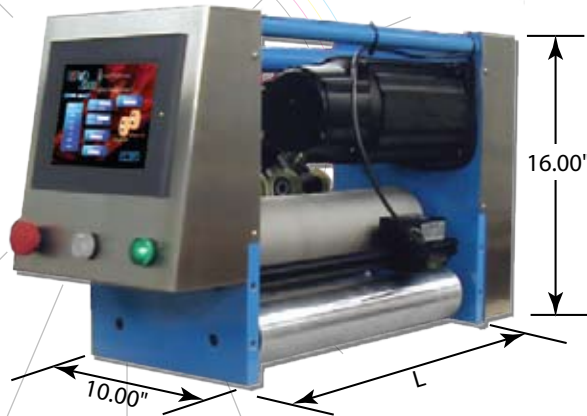


"Nosotros tenemos el Servo 3000 por mas de 3 años y nos a dado exelentes resultado, nos a ayudado a conseguir nuevos clientes y hacer trabajos que no podiamos hacer antes. Esta maquina trabaja mejor de lo que esperabamos"
Eustacio Suarez, Gerente de Planta Forteco., Bogota, Colombia



DIGITAL
RE-REGISTER
SYSTEM

ROTARY TECHNOLOGIES, INC.



Mechanical				Electrical	Air
Web Width	L	Guards	Weight	200-480 VAC 3 Phase 15 Amps	Shop Air
10"	14"	Front 4.5"	150 lbs.		
16"	20"	Back 3"	Approx.		
20.5"	24.5"				

Descubra el beneficio que estas compañías ya conocen.



DIGITAL
RE-REGISTER
SYSTEM

AAA Label
Ampersand Label
Apple Converting
Aquaflex
Arlington Press
Avery Dennison
Asesores Impresores
Axiom Label Group
Aztech Machinery
Bay Area Label
Brady Corp.
Boca Systems
Bonham Label
CCL Label
Cellotape
Cimerron Label
CLC Label Craft
Collotype Label
Consolidated Label

Creative Label
Datatel Resources
Denny Brothers
Diagraph – ITW
Dow Industries
Fetter Printing
Flexo Pacifico
Flexolutions
Formularios Standard
Forteco
GM Nameplate
Grand Rapids Label
Graphic Communications
Innova Packaging
Jamac, Inc.
Kenilworth Products
Label Art
Label Solutions
Label Systems
Labels Tags & Inserts (LTI)
Labels & Decals
Lion Label
Litho America
Lofton Label

Lotus Labels
LTI Printing
Mark Andy
McDowell Label
North State Packaging
Novel Print
Performance Label
Pharmaceutic Litho & Label
Polygrafica
Profecta Label
Pro Label
Propheteer International
Opsec Security
RayPress Corp.
Redfield & Company
Relizon
RR Donnelley
Scientific Games
Sev-rend
Sterion Corp.
Tape & Label Converters
Turner Label
Unilam
Varitech Gaming
Ward/Kraft
Wayne Trademark
Weber Marking Systems
Worldwide Packaging
WS Packaging Group



ROTARY TECHNOLOGIES, INC.

