



# Actualidad & **INFO**rmación

Edición nº 6  
Año 2010

**AUTOMATIZACIÓN**

**ROTARY FLOW**

**¡NUEVO!**



MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA  
SISTEMAS LÁSER  
AUTOMATIZACIONES

**Tampografía rotativa "hermetic" en continuo de altas prestaciones**

**Novedosa máquina de impresión para piezas cilíndricamente alargadas**

**La alternativa a la impresión offset - ampliable con sistema de montaje de piezas**

*technologies for your future*  
*made in germany*

ORIGINAL

**TAMPOPRINT**

Máquinas de tampografía  
ALFALAS® Sistemas láser  
Automatizaciones



Imagen: Vista detallada - Accionamiento

## Descripción técnica:

Decoración y marcaje en uno y varios colores de piezas cilíndricas tales como: Jeringuillas, bolígrafos, recambios, fundas, pequeños tubos de laboratorio y mucho más asumen nuevas dimensiones.

Esta máquina de tampografía rotativa de alto rendimiento para impresiones circulares de jeringuillas desechables funciona de manera continua y por lo tanto consigue grandes producciones de hasta 800 piezas cilíndricas/minuto en más de un color.

Exclusivamente equipada con 48 soportes de pieza en TAMPOPRINT® AG.

*¡Somos su socio de confianza para todo tipo de automatizaciones industriales y procesos de montaje!*



## Datos técnicos:

Rotary Flow	
Producción	400-800 piezas/min.
Tipo de tinta	Tinta de tampografía UV (RDF)
Unidad de impresión vertical RTI	RF-P-48
Número de soportes de pieza	48
Dimensiones de las piezas	Ø 22 x 90 mm
Consumo nom. de corriente	9 kW/h
Consumo de aire	600 NL

Opcional:

### Assembly Modul RF-PA-48

Ampliable con un "Assembly Modul"; el montaje de piezas se realiza posteriormente de manera directa = RF-PA-48. Los componentes se imprimen con tampografía rotativa y a continuación le sigue el montaje final.

Grupos destinatarios:

Tecnología médica, herramientas de escritura, cosméticos, industria eléctrica, plásticos técnicos.

Ejemplo de aplicación:

Jeringuilla y émbolo.

Otros tipos de aplicaciones posibles son piezas cilíndricas tales como tapones.

## A destacar:

- Estas velocidades de producción (impresión) están disponibles en todo el mundo por primera vez en tampografía
- Tampografía rotativa continua de alto rendimiento
- Ampliable con una automatización de montaje

Agente/distribuidor:



### TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1  
70825 Korntal-Münchingen, GERMANY  
☎ +49 7150 928-0  
Fax: +49 7150 928-400  
E-Mail: info@tampoprint.de  
**"Ventes et Affaires Françaises"**  
☎ +49 7150 928-144  
Fax: +49 7150 928-432  
E-Mail: ventes@tampoprint.de  
http: www.tampoprint.de

### TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA  
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896  
Fax: +1 772 778-8289  
E-Mail: sales@tampoprint.com  
http: www.tampoprint.com

### TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN  
☎ +34 93 2327161  
Fax: +34 93 2471500  
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es  
http: www.tampoprint.es



La reproducción de denominaciones de productos o marcas en este folleto no autoriza, pese a que no se haga mención específica de ello, a la suposición de que estos nombres o marcas puedan considerarse libres de uso de acuerdo con la ley de marcas, y por esa razón puedan utilizarse libremente por cualquier persona. Los respectivos propietarios siguen reservándose todos los derechos. Los productos TAMPOPRINT® se desarrollan continuamente de acuerdo con las más modernas innovaciones técnicas. Por tanto, las imágenes y descripciones no se consideran vinculantes. La fabricación de nuestras máquinas se basa en las Directivas de Máquina europea actualmente válidas así como los estándares de producto europeos EN 1010 - 1 y EN 1010 - 2.

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright