

Pad Printing Machines
ALFALAS® Laser Systems
Automations



Aplicaciones INDUSTRIA DE BEBIDAS



MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA SISTEMAS LÁSER AUTOMATIZACIONES
Tampografía y marcado por láser

Aplicaciones

INDUSTRIA DE BEBIDAS

Durante más de 30 años TAMPOPRINT AG ha sido el socio especializado del sector fabricante de tapones de bebidas y sus proveedores.

Nuestros más de 600 sistemas completamente automáticos de alta calidad imprimen y marcan por láser alrededor de 50 millones de tapones por hora.

Hoy en día, nuestro elevado conocimiento técnico nos distingue y hace posible el ofrecerles soluciones de decoración y marcaje con tecnología de tampografía rotativa y marcado por láser.

Nuestras automatizaciones de tampografía cumplen con los requisitos de máxima calidad para las aplicaciones en operaciones de varios turnos con alta producción. Como experto

en soluciones especiales, nuestra planificación de proyectos aprovecha sus muchos años de experiencia.

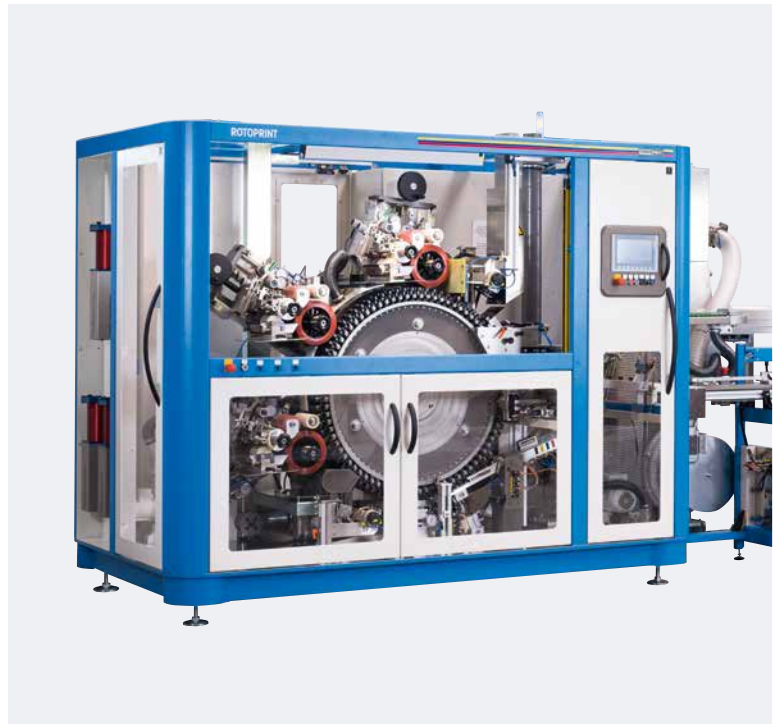
Nuestras automatizaciones de tampografía rotativa ofrecen la más alta precisión en el registro de imágenes de impresión en piezas convexas, redondas o planas, a uno o varios colores.

Además, ofrecemos con nuestra marca ALFALAS® el tipo de marcado "Mark on the Fly" – marcado de tapones para las campañas de promoción y concurso.

Nuestras automatizaciones satisfacen las más altas aspiraciones de los productos "Made in Germany" de la industria moderna.



MOF-PROMO HP
Marcado por láser



ROTOPRINT
Tampografía rotativa

Aplicaciones

Para bebidas conocidas.



Aplicaciones

INDUSTRIA DE BEBIDAS

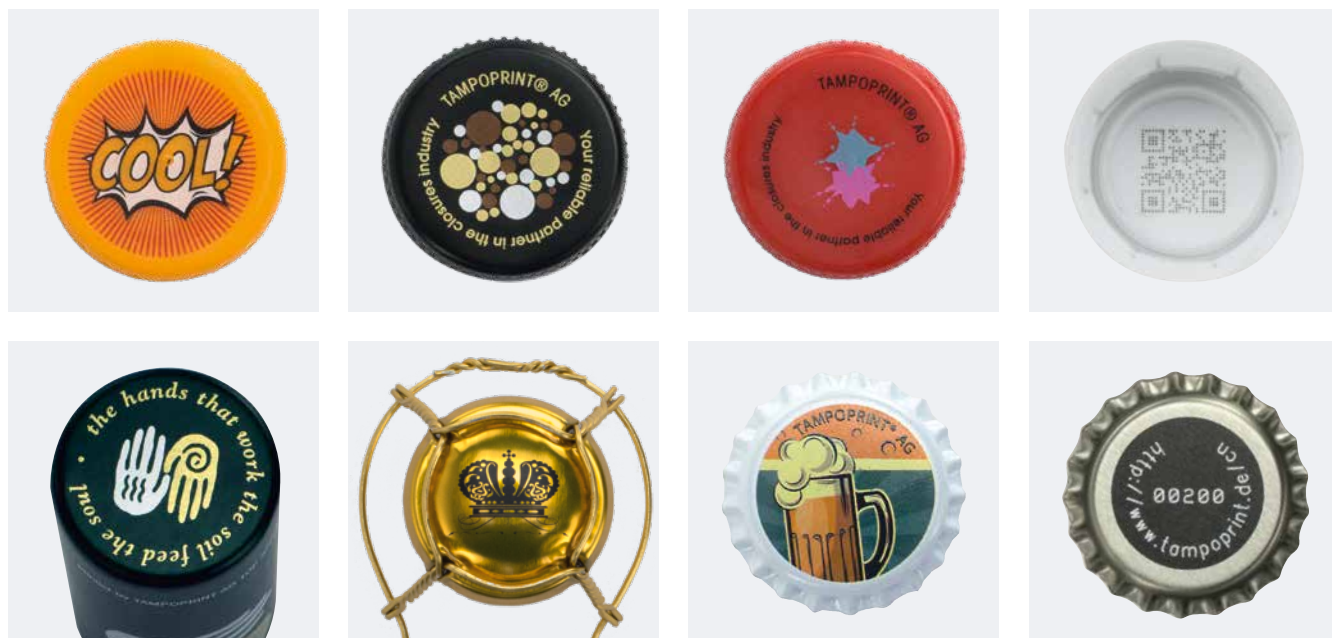
Rendimiento de las máquinas de tampografía estándar de rotación / ALFALAS® Sistemas láser

| Tipo de máquina | CLOSURE PRINT COMPACT | ROTOPRINT | | CONTINUA | | | MOF-PROMO HP |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|---|
| Colores | 1, 2, 3 | 1, 2, 3 | | 2, 3, 4, 5, 6 | | | - |
| Cadenas | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | - |
| Producción/min ¹⁾ max. para tapones Ø 28-33 mm. Ø 38-42 mm. Ø 48 mm. | 750 650 500 | 2000 1500 - | 3000 2250 - | 2000 1500 - | 3333 - - | 4000 - - | Producción/min max. 2500 ²⁾ |
| Marcaje láser | - | - | - | - | - | - | sí |
| Cámara | - | opción | opción | opción | opción | opción | opción |
| Precisión de registro | ± 0,15 mm ³⁾ | ± 0,15 mm ³⁾ | | ± 0,15 mm ³⁾ | | | - |

1) = en función del correspondiente tipo de tapón

2) = en función del tamaño de tapón y las dimensiones del precintado

3) = precisión de registro entre cada mecanismo de impresión



TAMPOPRINT Closure Network

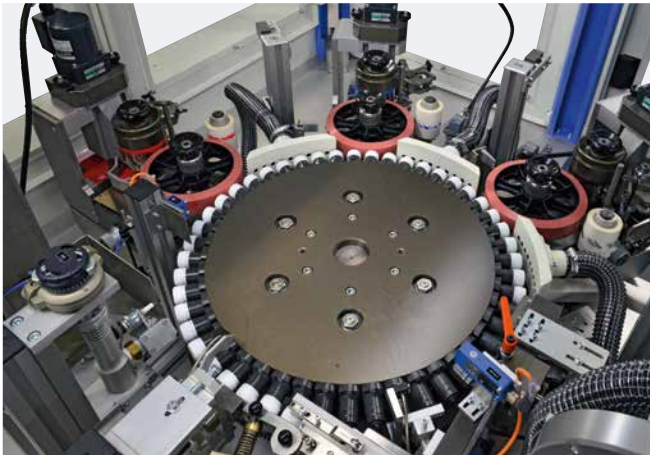
Nuestra plataforma web exclusiva con novedades y avances sobre el sector del tapón
<http://closure-net.tampoprint.de/>

Aplicaciones

INDUSTRIA DE BEBIDAS

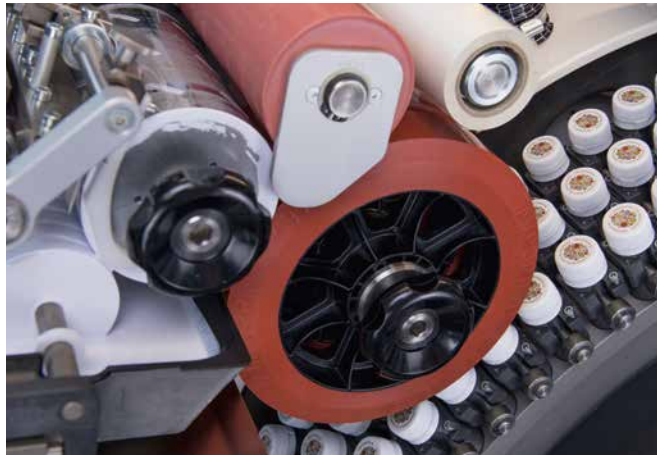
CLOSURE PRINT COMPACT

con V-RTI 3000 unidad de tampografía rotativa – vertical



ROTOPRINT

con H-RTI 21-150 unidad de tampografía rotativa – horizontal



CLOSURE PRINT COMPACT

Tampografía rotativa



CONTINUA

Tampografía rotativa

TAMPOPRINT® AG
Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen
GERMANY

Tel. +49 7150 928-0
Fax +49 7150 928-400

info@tampoprint.de
www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.
Polígono Industrial Martorelles
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN

Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

tampoprint@tampoprint.es
www.tampoprint.es

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.
1400 26th Street, Vero Beach
FL 32960
USA

Tel.+1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax +1 772 778-8289

sales@tampoprint.com
www.tampoprint.com



Datos técnicos
tampo.link/beverage-applications

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 máquina se basa en las Directivas de Máquina europeas actualmente válidas así como los estándares de producto europeos EN 1010 - 1 y EN 1010 - 2.

Copyright © 2019 TAMPOPRINT AG. Bajo reserva de modificaciones técnicas y otras.
Todas las ubicaciones están certificadas ISO 9001:2015