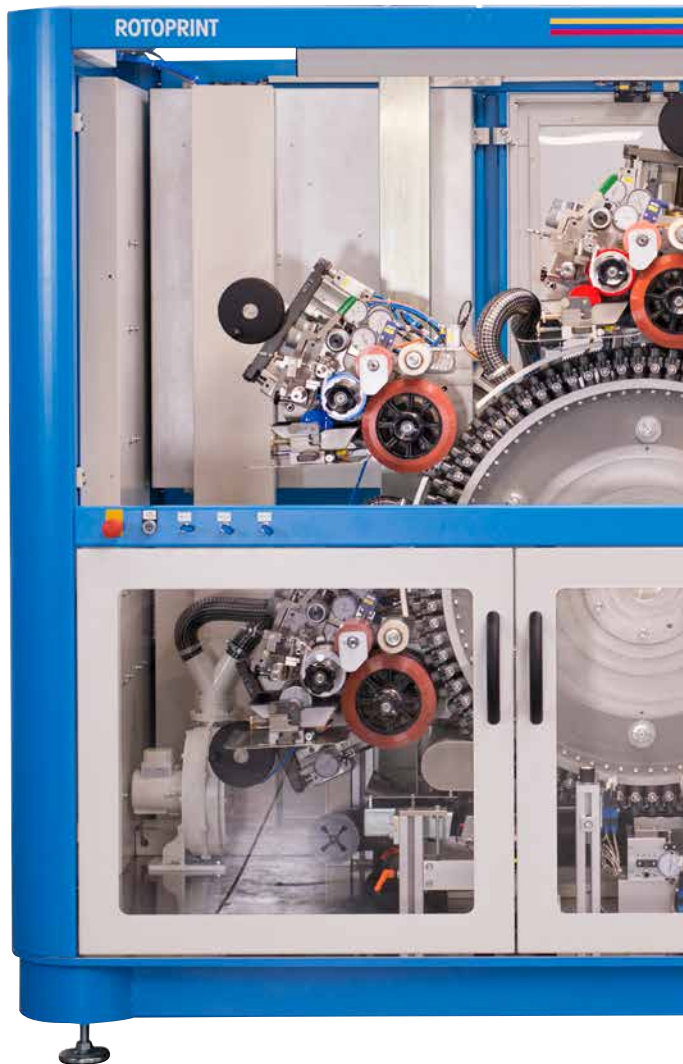


ROTOPRINT Automatización



- Máquina más fácil de manejar
- Fácil accesibilidad a la máquina desde todos lados
- Armario de distribución incorporado
- Pupitre de mando integrado
- Cortina de luz integrada en el armazón de máquina
- Sistema de cartuchos de tinta (opción)

Nuestra máquina de tampografía rotativa más vendida para tapas de cierre

Nuevo aspecto para tecnología acreditada

La especificación para el desarrollo inicial era la elaboración de un diseño compacto con alta potencia. Ahora, la máquina de serie ROTOPRINT se ha provisto de un aspecto moderno con una nueva carcasa de máquina. Por otra parte, el manejo y la accesibilidad de la máquina de tampografía de alta potencia se han optimizado mediante adaptaciones ergonómicas, y se ha integrado la tecnología de seguridad más moderna. Con esta revisión, TAMPOPRINT también ha incorporado el exitoso modelo ROTOPRINT en la gama de máquinas estándar.



ROTOPRINT

ROTOPRINT puede equiparse para imágenes de impresión de uno a tres colores. Dependiendo del equipamiento, el diseño permite la producción de un máx. de 3000 tapas de cierre impresas por minuto de un diámetro de 28 mm. La alimentación se efectúa en todas las variantes mediante el acreditado transportador empinado de clasificación. Con ello se evitan paradas de máquina innecesarias por cierres mal orientados – protegiendo así las piezas y en la posición correcta.

Todas las máquinas automáticas ROTOPRINT de 3 vías se suministran con una rueda refrigerada



Mecanismo impresor – organizado y ordenado

por agua en el equipamiento básico. Gracias a la temperatura constante del portapiezas se logra la más alta precisión de registro. Junto con el mecanismo impresor H-RTI 21-150 se obtienen motivos exigentes con imagen de impresión precisa a lo largo de los años y manteniendo la calidad. El cambio más rápido de tinta, clisé y motivo así como un manejo sencillo y sin herramientas reducen los tiempos de preparación de ROTOPRINT.

ROTOPRINT es la solución más económica para la impresión de tapas de cierre con características de calidad óptimas y potencia máxima.



Sistema de mandril de cambio flexible

Opciones:

- Kit de conversión y sistemas de mandril de cambio para diferentes tipos de tapas de cierre
- Octavines sistemas de llenado específicos de cliente
- Sistemas de cámaras para control de imagen de impresión
- Cinta Z con balancín (evacuación de piezas)
- Refrigeración por agua en la rueda (ROTOPRINT de 2 vías)
- Sistema de cartucho de tinta

ROTOPRINT

Tapas de cierre para el sector de decoración		Parte superior
Tapas de cierre (PP, PE, HDPE)	Ø mm	28 – 42
Número de colores		1 – 3
Potencia/mín. ¹ máx. 2 vías	Tapas de cierre Ø 28 – 33 mm Tapas de cierre Ø 38 – 42 mm	2000 1500
Potencia/mín. ¹ máx. 3 vías	Tapas de cierre Ø 28 – 33 mm Tapas de cierre Ø 38 – 42 mm	3000 2250
Precisión de registro	mm	± 0,15 ²
Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)	mm	6232 x 2199 x 2133

¹ = dependiendo del tipo respectivo de las tapas de cierre

² precisión de registro entre cada mecanismo impresor

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

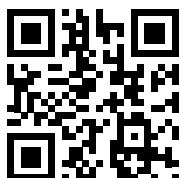
Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

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



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 nuestra 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.