

SEALED INK CUP E Máquina de tampografía



MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA ACCESORIOS SERVICIO

Nuestro modelo integrado

– puede ser incorporado en sistemas automatizados

Calidad de marca a un precio justo

La tampografía de bajo precio

Máquina de tampografía estándar

Serie SEALED INK CUP E

Con la serie **SEALED INK CUP E** Ud. encontrará una máquina de tampografía electroneumática moderna y de alta calidad técnica.

El modelo inicial ideal para su uso de manera autónoma.

La **SEALED INK CUP E** puede conectarse también a sistemas transportadores o componentes en su automatismo. Gracias a un interfaz de automatización de 37 polos (standard),

se presenta ahora preparada para mejoras de diseño con características opcionales. Su control es de fácil manejo.

La serie **SEALED INK CUP E** muestra una relación precio-rendimiento "Made in Germany" totalmente convincente a nivel internacional.



SEALED INK CUP 60 E



SEALED INK CUP 90 E



SEALED INK CUP 130 E

Serie SEALED INK CUP E

Enfoque en la durabilidad



Con la tampografía
se hace más conocido

Técnicos

Serie SEALED INK CUP E

SEALED INK CUP E		SEALED INK CUP 60 E	SEALED INK CUP 90 E	SEALED INK CUP 130 E
Modelo de sobremesa Modelo integrado ¹⁾	Artículo nº	01 03 62 01 03 65 ¹⁾	01 03 63 01 03 66 ¹⁾	01 03 64 01 03 67 ¹⁾
Sistema limpiador de tampones		opcional	opcional	opcional
Ciclo individual		sí	sí	sí
Impresión múltiple, doble/triple		sí	sí	sí
Ciclo continuo		sí	sí	sí
Contador de piezas		sí	sí	sí
Regulación variable de velocidad		sí	sí	sí
Ciclos/hora	máx.	1500	1400	1250
Vaso tintero	Ø mm	60	90	130
Presión variable de la cuchilla rascadora		no	no	no
Medida de cliché	mm	70 x 140	100 x 215	150 x 300
Medida máx. imagen de impresión	Ø mm	55	85	125
Carrera variable de velocidad del tampón sobre la pieza	mm	15–80	30–100	25–120
Carrera variable de velocidad del tampón sobre el cliché	mm	15–50	30–50	25–80
Regulación de altura máx. del tampón	mm	60	95	115
Fuerza de presión	N	450	750	1.800
Accionamiento		electro-neumático	electro-neumático	electro-neumático
Consumo nominal de corriente	kW	0,2	0,2	0,2
Tensión de corriente	V/fase	230V/1/N/PE	230V/1/N/PE	230V/1/N/PE
Interface		D-SUB 37-polos	D-SUB 37-polos	D-SUB 37-polos
Frecuencia de red	Hz	50–60	50–60	50–60
Control		SPS	SPS	SPS
Tensión de control	V/DC	24	24	24
Corriente eléctrica	A	16	16	16
Conexión neumática filtro fino 40 µm	bar	6	6	6
Consumo aire/ciclo	NL	2	2,7	6
Ancho	mm	342	372/300 ¹⁾	436/350 ¹⁾
Largo	mm	665	810	1042
Alto	mm	480/390 ¹⁾	640/510 ¹⁾	794/650 ¹⁾
Peso	aprox. kg	42/38 ¹⁾	76/68 ¹⁾	134/120 ¹⁾

1) Modelo integrado

Máquina de tampografía estándar

Serie SEALED INK CUP E

SEALED INK CUP 90 E
con el sistema limpiador de
tampónes (opción)



SEALED INK CUP 130 E
con bastidor inferior para
máquinas



SEALED INK CUP 90 E integrada en
MODULE ONE XXS con barrera de luz,
mesa angular, soporte en cruz



Incluido

- Kit de herramientas
- Vasos de papel
- Pincel
- Botella dosificadora
- Mesa montaje
- Pinza de sujeción
- Vaso tintero
- Arandela
- Acoplamiento tampón
- Tampón de impresión
- Documentación

Accesorios & Opcionales

- Bastidor inferior para máquinas
- Soporte en cruz x/y
- Util
- Arandela multicolor
- Sistema de limpieza de tampones izquierdo
- Platos rotativos T2 / T4 / 150 T2 / 150 T4
- Pedal de pie
- Placa magnética, clichés magnéticos
- Varios tipos de vaso tintero
- Integrable en la serie MODULE ONE

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/sealed-ink-cup

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