

ACCESSORIES

Sistema dosificador de diluyente Mono



Imagen:
Montado en máquina de tampografía
HERMETIC 6-12 universal



Opción para su máquina de tampografía "hermetic"

Viscosidad constante de la tinta de tampografía

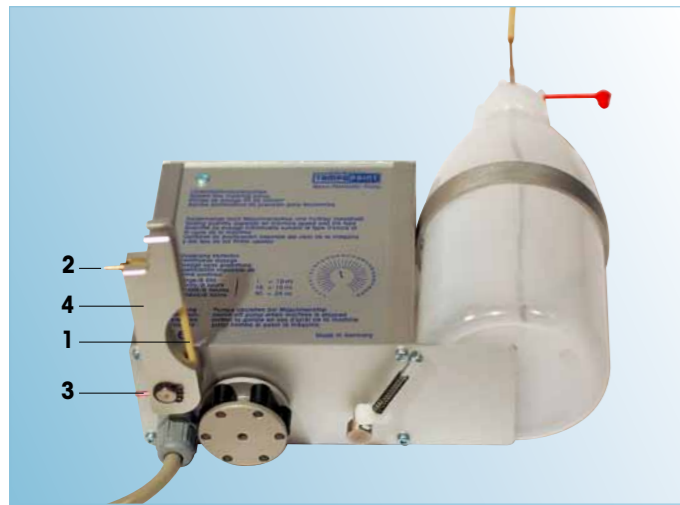
Producción asegurada – calidad de impresión continua

ORIGINAL

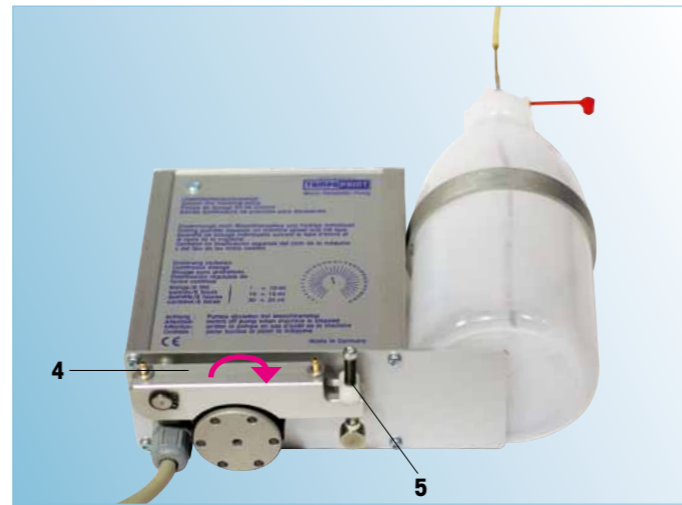
TAMPOPRINT

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas láser
Automatizaciones

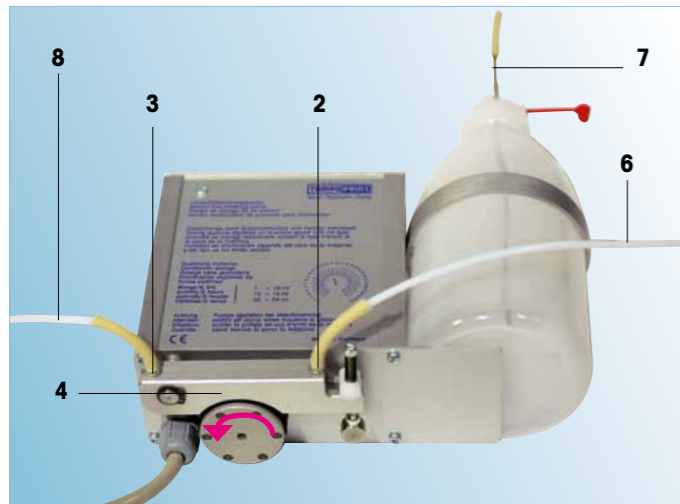
Montaje del sistema dosificador de diluyente Mono:



A. Conectar el tubo flexible (1) con boquillas de conexión derecha e izquierda (2 + 3) a la clavija de apriete (4).

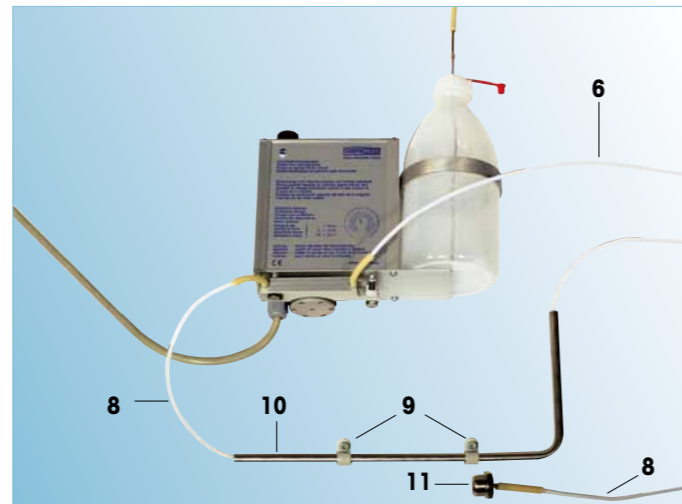


B. Girar clavija de apriete (4) a la derecha y bloquear por medio de la palanca de tensión (5).



C. Montar el tubo de alimentación (6) con tubo de conexión a la botella (7) y a la boquilla derecha de conexión (2) de la clavija de apriete (4).

D. Montar el tubo de descarga (8) con tubo de conexión a la boquilla izquierda de conexión (3) de la clavija de apriete.



E. Deslizar los clips del cable (9) por el tubo metálico (10).

F. Conexión a la máquina de impresión: Acoplar el tubo metálico (10) en el lado izquierdo de la máquina. **Montar siempre el sistema dosificador de diluyente por debajo del nivel del vaso tintero** (taladros disponibles).

G. Hacer pasar el tubo de descarga (8) por el tubo metálico (10).

H. Unir el tubo de conexión al tubo de descarga (8).

I. Enroscar el tapón de conexión (11) en la zona superior del vaso tintero (12).

K. Unir el tubo de descarga (8) al tapón de conexión (11).

L. Conectar el cable principal del sistema dosificador de diluyente directamente a la toma de corriente de la máquina. (Atención: Observar la nota en la pag. 4).

M. Conectar la máquina y proceder al ajuste del dosificador (ver pag. 4).

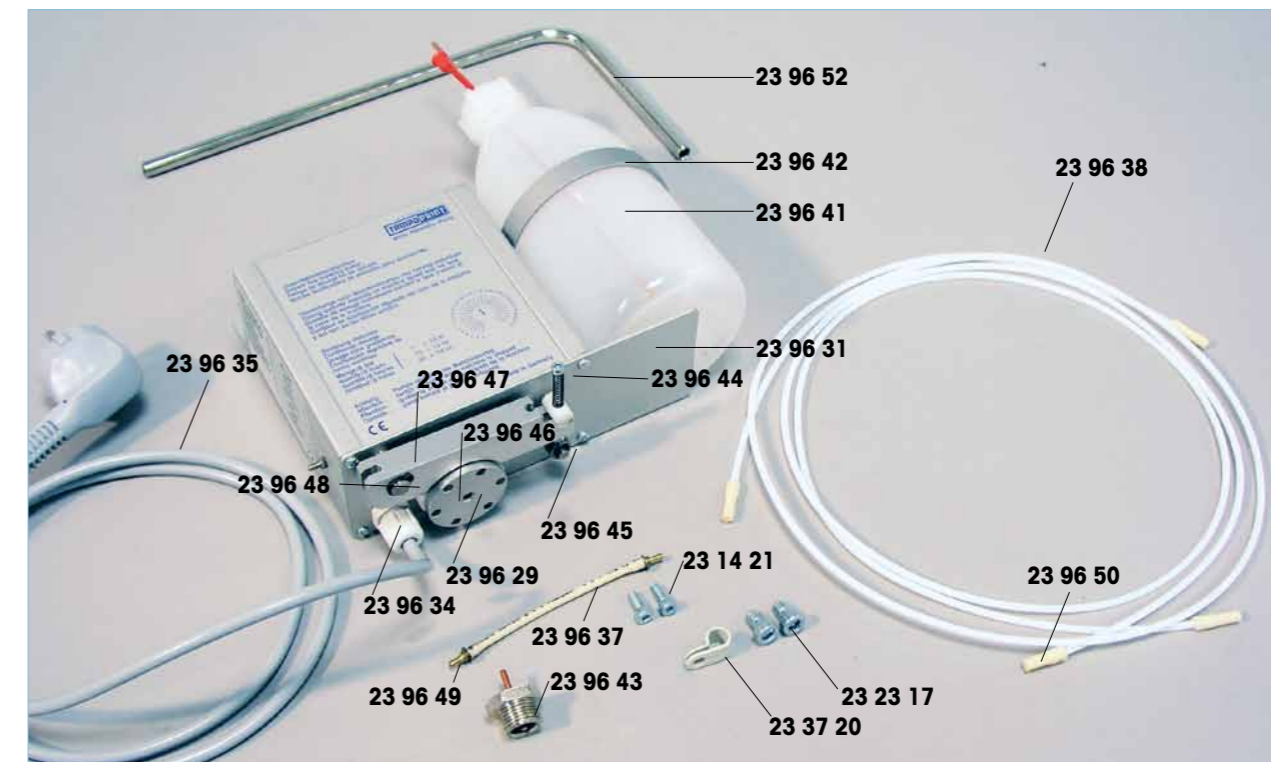


Imagen: El tubo de descarga (8) se acopla al vaso tintero (12) por medio del tapón de conexión (11)

Ersatzteile:

Código N°	Cantidad	Descripción
23 14 21	2	Tornillo allen
23 23 17	2	Tornillo allen
23 37 20	2	Clip para cable 0,8 mm
23 96 29	1	Motor con engranaje
23 96 30	1	Fusible
23 96 31	1	Acoplamiento carcasa
23 96 32	1	Potenciómetro de regulación
23 96 33	1	Interruptor ON/OFF
23 96 34	1	Fuente de alimentación
23 96 35	1	Cable de conexión con enchufe
23 96 36	1	Botón señalizador del potenciómetro de regulación
23 96 37	1	Tubo flexible con boquilla de conexión
23 96 38	2	Tubo de alimentación/descarga

Código N°	Cantidad	Descripción
23 96 39	1	Portafusible
23 96 41	1	Acoplamiento botella
23 96 42	1	Soporte botella
23 96 43	1	Tapón de cierre vaso tintero
23 96 44	1	Palanca de tensión
23 96 45	1	Trinquete de rodamiento para tensión inicial
23 96 46	1	Rotor con clavijas de apriete incorporadas
23 96 47	1	Trinquete de fijación
23 96 48	1	Trinquete de rodamiento para trinquete de fijación
23 96 49	1	Tubo con boquilla de conexión
23 96 50	1	Tubo de conexión para sistema dosificador
23 96 52	1	Conducto sistema "hermetic"



Ejemplo de instalación:



III: Ejemplo de sistema dosificador de diluyente "hermetic" montado en máquina de tampografía

Instalación / Nota:

- De ser posible, utilizar la conexión de 230 V. directamente de su máquina de impresión, dicha conexión será interrumpida de manera automática al apagar el equipo. En caso contrario, existe el riesgo de que su vaso tintero desborde debido al continuo suministro de diluyente.
- ¡Si su máquina de impresión no posee conexión de 230 V. y ud. está utilizando una conexión de 230 V externa, el sistema dosificador DEBE desconectarse de manera inmediata en caso de PARO de la máquina!
- En caso de PARO de máquina (no en funcionamiento) liberar la palanca de tensión (5) de la clavija de apriete (4).
- Llenar el vaso tintero de tinta hasta sólo los 3/4 de capacidad.

Ajuste de la dosificación:

La cantidad a dosificar varía dependiendo de:
Velocidad de ciclo de la máquina, tipo de tinta utilizado y temperatura ambiente.

La dosificación es ajustable de manera continua de 1-31.

Ejemplo:

- 1 $\hat{=}$ Rendimiento de aprox. 10 ml de diluyente con funcionamiento de 8 h
- 15 $\hat{=}$ Rendimiento de aprox. 15 ml de diluyente con funcionamiento de 8 h
- 30 $\hat{=}$ Rendimiento de aprox. 30 ml de diluyente con funcionamiento de 8 h



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.

Polígono Industrial Martorelles,
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

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. Fabricado de acuerdo con la Directiva EC 98/37/EC.