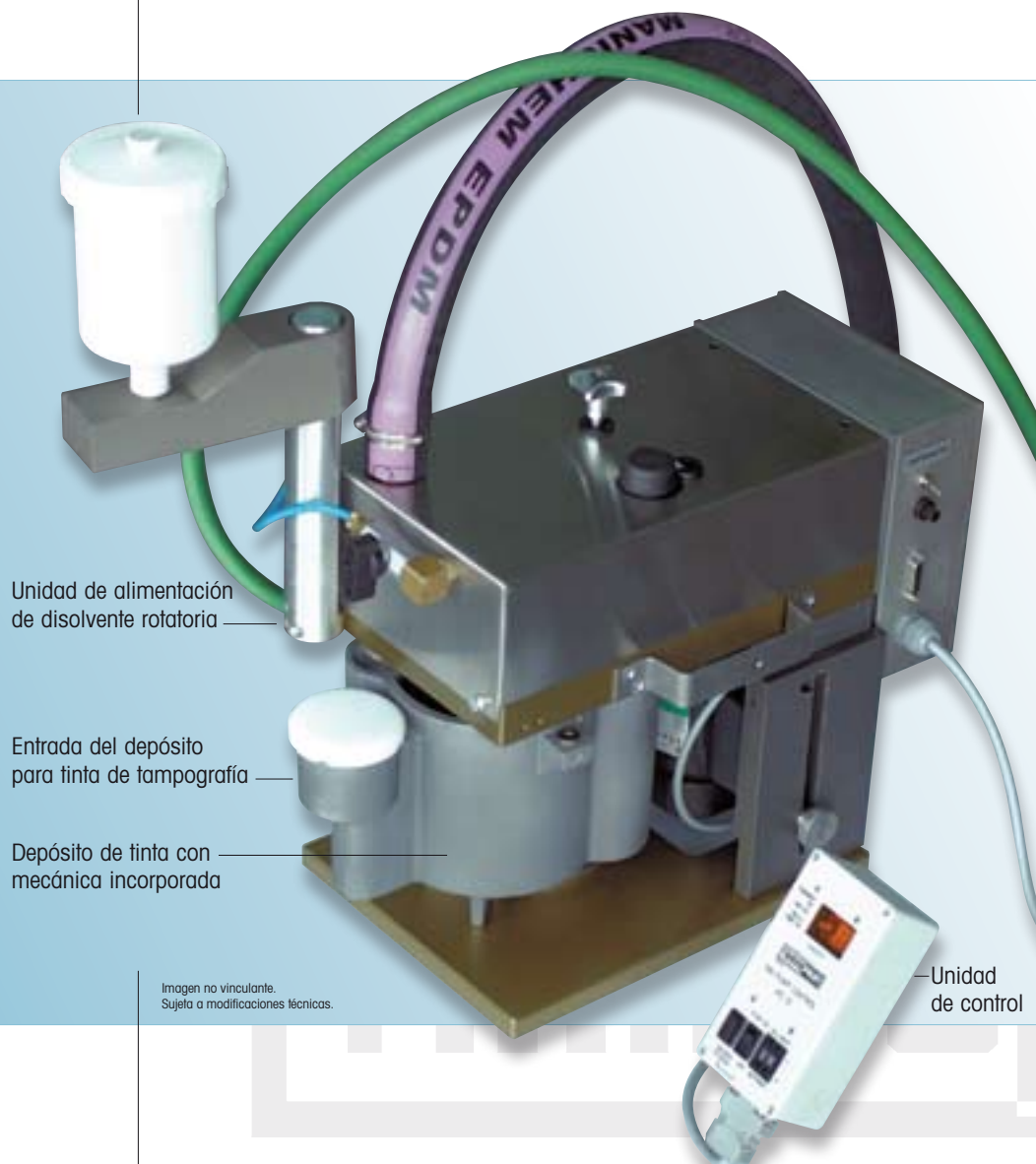


ACCESORIOS

BOMBA DE TINTA COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA



Unidad de alimentación de disolvente rotatoria

Entrada del depósito para tinta de tampografía

Depósito de tinta con mecánica incorporada

Imagen no vinculante.
Sujeta a modificaciones técnicas.

Unidad de control

MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA

ACCESORIOS

Detección permanente de la viscosidad de la tinta a través de inmersión de sonda de medición

Recirculación de la tinta por medio de paletas giratorias en constante movimiento

Libre elección de posicionamiento de la unidad de control

Alimentación del disolvente completamente automática

Para tintas de 1 componente



ORIGINAL

TAMPOPRINT

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas láser
Automatizaciones
DMD® Sistemas industriales de ink jet

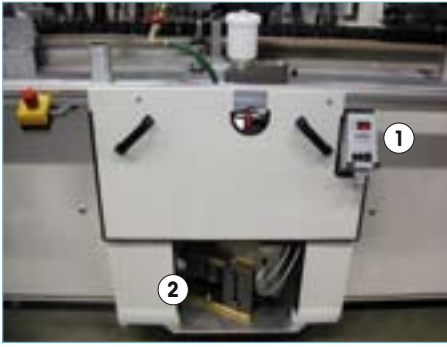


Imagen: Ejemplo de instalación en "Continua"

① Unidad de control, ② Bomba de tinta

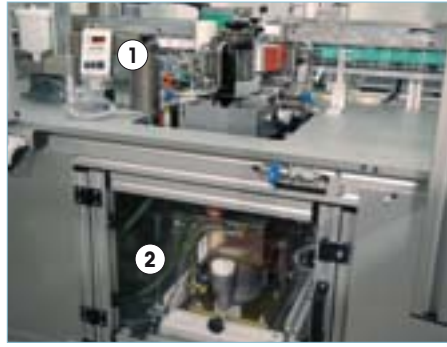


Imagen: Ejemplo de instalación de una máquina totalmente automática para material sanitario

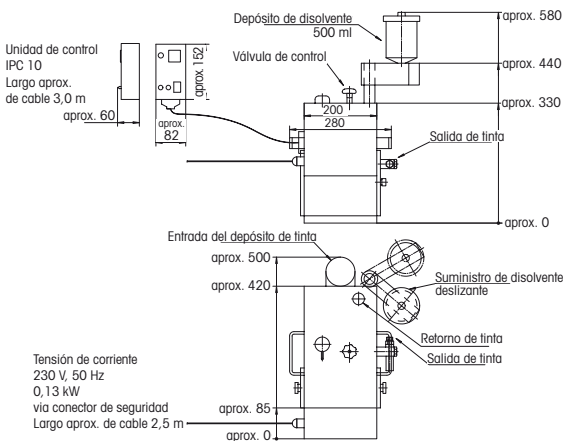
Descripción Técnica:

Un nivel de viscosidad dentro de unos valores permanentes se consigue o mantiene por medio de un dosificador de disolvente automático. La recirculación de la tinta integrada efectuada por medio de paletas mezcladoras garantiza una fusión homogénea de los disolventes con la tinta y previene un cambio en el tono de la misma. La descarga de la tinta en el tintero o recipiente, etc. se realiza a través de una bomba de rueda dentada integrada. El nivel necesario de tinta en el tintero se asegura mediante un vertedor de tinta fijo o ajustable. El

retorno de la tinta tiene lugar vía una boquilla especial resistente a los disolventes o a través de un conducto fijado directamente en el depósito del equipo. Es por ello que la posición de instalación de la bomba debe ser preferentemente en sentido vertical debajo del tintero. Se recomienda una instalación por medio de cajón deslizante.

Las posiciones de montaje de la unidad de control del depósito de disolvente pueden ser determinadas libremente para una cómoda manipulación.

Dibujo técnico:



Agente/distribuidor:

Datos Técnicos:

Sistema de entintado totalmente automático		3 I
Art. Nº.		02 05 09
Tinta de 1 componente (capacidad de llenado)	l	2,5
Disolvente (capacidad de llenado)	l	0,5
Caudal (tinta por minuto)	ml	0-250
Consumo de corriente	Watt	130
Tensión de corriente	V/fase	230 / 1
Frecuencia de red	Hz	50
Tensión de control	Volt	24
Ancho	aprox. mm	280/*385
Largo	aprox. mm	500/*600
Alto	aprox. mm	580
Peso	aprox. kg	35

*Espacio requerido incl. unidad de alimentación de disolvente rotatoria

A destacar:

- Información sobre valores de viscosidad a través de la unidad de control con display
- Facilidad de limpieza del recipiente gracias a una cubierta exterior
- Fácil limpieza de la bomba de rueda dentada

Opcionales:

- Nivel indicador de llenado con detector informativo para un nivel mínimo de llenado

Solicite por separado el listado de piezas de recambio para pedidos y consultas sobre las mismas.

mailto: salesparts@tampoprint.de



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

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.

Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright