

## ACCESSORIES

## Bomba de tinta completamente automática

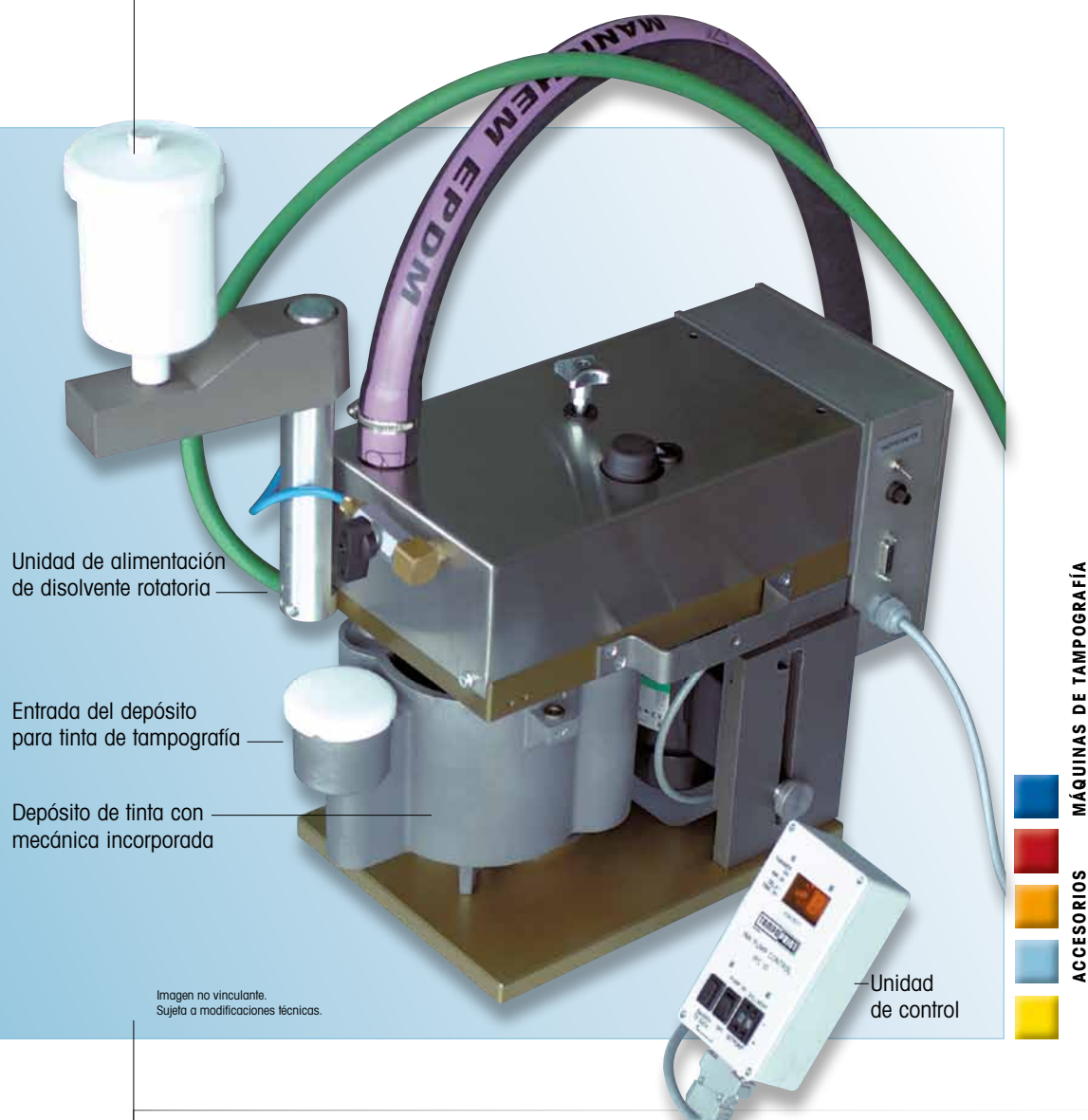


Imagen no vinculante.  
Sujeta a modificaciones técnicas.

**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

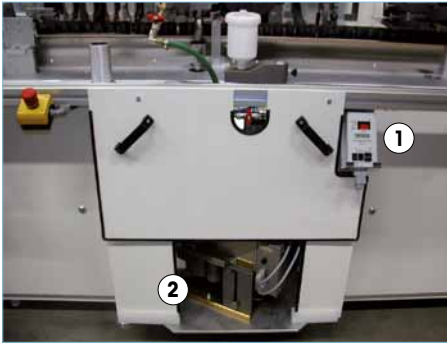


Imagen: Ejemplo de instalación en CONTINUA

① Unidad de control, ② Bomba de tinta

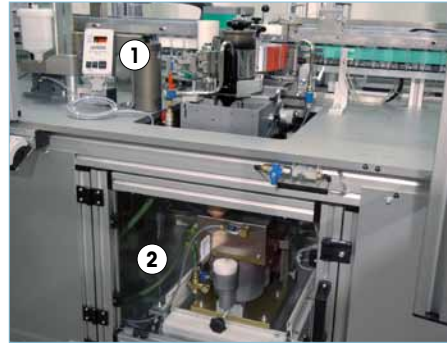


Imagen: Ejemplo de instalación de una máquina totalmente automática para material sanitario

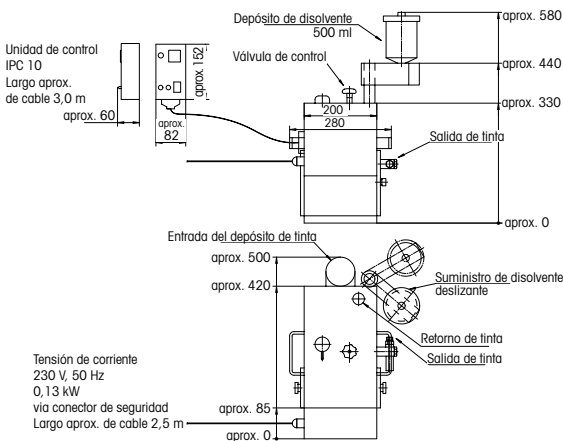
## Descripción Técnica:

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:



## Datos Técnicos:

<b>Sistema de entintado totalmente automático</b>	<b>3 I</b>
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.

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



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