



Para máquinas de tampografía "hermetic" y "abierto"

Para un fácil posicionamiento de las piezas a imprimir

ORIGINAL

TAMPOPRINT

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas Láser
Automatizaciones



Mesa en cruz GRANDE

Campo de aplicación

- Para máquinas de tampografía con bancada
- **Opcional para:**
HERMETIC 13-12 universal, HERMETIC 150, CONCENTRA 130, CONCENTRA 140, CONCENTRA 210, V-130/130 DUO, TSM 90 Kit de rascado transversal universal, TSM 130 Kit de rascado transversal universal, Sistemas de impresión por tampografía de tintero "abierto"

Características

- Fabricada en acero gris con dos husillos de precisión incorporados (para alta precisión).
- Guías pulidas ajustables.
- Superficie pulida ranurada en T (ranuras DIN 508-8, rosca M6).
- Soporte en cruz y mesa equipados con: escala de graduación en mm. y aguja indicadora, manivela ajustable a cero – división 0.02 mm.

Datos técnicos

Art N°	14 10 23
Superficie estriada	340 x 200 mm
Distancia entre centros de ranuras	80 mm
Eje x	+/- 80 mm
Eje y	+/- 55 mm
Manivela (ajuste de precisión)	0,02 mm
Ancho	471 mm
Largo	413 mm
Alto	86 mm
Peso	20,0 kg



Mesa en cruz PEQUEÑA

Campo de aplicación

- Para máquinas de tampografía con bancada
- **Opcional para:**
HERMETIC 6-12 universal, HERMETIC 9-12 universal, HERMETIC 13-12 universal, HERMETIC 150, CONCENTRA 60, CONCENTRA 90, CONCENTRA 130/140, CONCENTRA 210, V-60/60 DUO, V-90/90 DUO, V-130/130 DUO, TSM 90 Kit de rascado transversal universal, TSM 90 Kit de rascado transversal universal, TSM 130 Kit de rascado transversal universal, Sistemas de impresión por tampografía de tintero "abierto"

Características

- Fabricada en acero gris con dos husillos de precisión incorporados (para alta precisión).
- Guías pulidas ajustables.
- Superficie pulida ranurada en T (ranuras DIN 508-6, rosca M5).
- Soporte en cruz y mesa equipados con: escala de graduación en mm. y aguja indicadora, manivela ajustable a cero – división 0.02 mm.

Datos técnicos

Art N°	14 10 25
Superficie estriada	160 x 100 mm
Distancia entre centros de ranuras	54 mm
Eje x	+/- 50 mm
Eje y	+/- 20 mm
Manivela (ajuste de precisión)	0,02 mm
Ancho	257 mm
Largo	222 mm
Alto	48 mm
Peso	4,0 kg



Mesa en cruz de aluminio

Campo de aplicación

- Aplicable a todos los sistemas de tintero "abierto" y "hermetico".
- **Incluida de serie en:**
HERMETIC 6-12 universal, HERMETIC 9-12 universal, HERMETIC 13-12 universal, HERMETIC 150
- **Opcional para:**
SEALED INK CUP 90 E, SEALED INK CUP 90, SEALED INK CUP 130 E, SEALED INK CUP 130, V-60/60 DUO, V-90/90 DUO, V-130/130 DUO, CONCENTRA 60, CONCENTRA 90, CONCENTRA 130, CONCENTRA 140, CONCENTRA 210, TSM 60 Kit de rascado transversal universal, TSM 90 Kit de rascado transversal universal, TSM 130 uKit de rascado transversal universal, Sistemas de impresión por tampografía de tintero "abierto"

Características

- Fabricada en chapa prensada de aluminio, husillos incorporados.
- Des guidages fraisés ajustables.
- Guías pulidas ajustables. Superficie pulida ranurada en T (ranuras DIN 505-8, rosca M6).
- Ajuste del desplazamiento en cruz y transversal por medio de manivela ajustable a cero – división 0.05 mm.

Datos técnicos

Art N°	14 10 31
Superficie estriada	197 x 197 mm
Distancia entre centros de ranuras	60 mm
Eje x	+/- 70 mm
Eje y	+/- 70 mm
Manivela (ajuste de precisión)	0,05 mm
Ancho	320 mm
Largo	320 mm
Alto	75 mm
Peso	3,9 kg

Accesorios:

- Kit de montaje
- SEALED INK CUP 130 E, SEALED INK CUP 130
- SEALED INK CUP 90 E, SEALED INK CUP 90

Art.nº: 25 07 00

Art.nº: 25 07 01



Mesa en cruz con soporte SIC 60

Campo de aplicación

- **Opcional para:**
SEALED INK CUP 60 E, SEALED INK CUP 60

Características

- Fabricada en perfil de aluminio.
- Ranurada en T (ranuras DIN 508-8, rosca M6) para el anclaje de la pieza de impresión.
- Ajuste del desplazamiento en cruz y transversal por medio de ruedas de ajuste.

Datos técnicos

Art N°	25 05 64
Superficie estriada	195 x 125 mm
Distancia entre centros de ranuras	25 mm
Eje x	+/- 10 mm
Eje y	+/- 10 mm
Eje z	+/- 20 mm
Manivela (solamente el eje z, a través de la maneta de fijación)	sin escalones
Ancho	253 mm
Largo	180 mm
Alto	143-186 mm
Peso	3,7 kg

Ejemplos de montaje



Ejemplo: Mesa en cruz de aluminio



Ejemplo: Mesa en cruz de aluminio



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 98/37/EC de la CE.

Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright