

## Accesorios para serigrafía Sefar

Pinzas tensoras, controles de mando neumático y aparatos de medición



### Dispositivos de tensi3ne

#### Calidad optimizada del proceso: SEFAR 3A – Pinzas tensoras



El aumento progresivo de la tensi3n de las pinzas y la funci3n de levantamiento del sistema de tensado SEFAR 3A mejoran el rendimiento al reducir el 3ndice de rechazos. ¿C3mo? Evitan que el tejido se salga de las mordazas y eliminan la fricci3n entre la tela y el marco. De este modo, usted puede trabajar con pantallas sin fallos y tensadas de forma uniforme d3a tras d3a. Otra ventaja a3adida la ofrecen las pinzas SEFAR 3A, ya que pueden usarse en cualquier tipo de tejido serigr3fico, sin importar el tama3o, el material o el n3mero de hilos de la pantalla. A ello se unen el manejo f3cil y el ajuste r3pido al siguiente marco de tama3o distinto.

### DOWNLOADS

Accesorios para serigraf3a Sefar (PDF 1168 kb)

SEFAR Tensoscheck 200 Folleto (PDF 778 kb)

SEFAR Tensoscheck 200 Manual de instrucciones (PDF 2842 kb)

SEFAR Tensoscheck 100 Manual de instrucciones (PDF 773 kb)

#### Caracter3sticas del producto

- Sistema neum3tico modular de circuito sencillo o doble
- Aumento progresivo de la tensi3n de la mordaza
- Funci3n de descenso y levantamiento de las mordazas
- El ancho de las mordazas es de

#### Ventajas para el cliente

- Transformaci3n r3pida para ajustarse a los distintos formatos de los marcos, sin l3mite en el tama3o del marco
- Se evita que el tejido se salga de las pinzas

#### Sefar AG

T3berstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[A la p3gina de productos](#)

- 150 y 250 mm
- La longitud de la carrera es de 75 o 145 mm
- La tensión máxima del tejido es de 40 N/cm
- Apertura y cierre sencillos de las mordazas de sujeción
- Construcción sólida
- Proceso de tensado preciso y sin dañar el tejido
- Operación sencilla y cómoda sin fuerza excesiva
- Reproducción constante de los valores de alta tensión obtenidos
- Valores de tensión uniformes gracias al pretensado del marco
- Uso apto para tejidos sintéticos o metálicos
- Requiere un mantenimiento mínimo

## SEFAR 3A / 150



Ancho de la mordaza  
150 mm  
Longitud de la carrera  
75 mm

## SEFAR 3A / 250



Ancho de la mordaza  
250 mm  
Longitud de la carrera  
75 mm

## SEFAR 3A L/150



Ancho de la mordaza  
150 mm  
Longitud de la carrera  
145 mm

## SEFAR 3A L/250



Ancho de la mordaza  
250 mm  
Longitud de la carrera  
145 mm

### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[A la página de productos](#)

## Proceso de tensado seguro: Sistemas neumáticos de circuito sencillo o doble Sefar

### SEFAR 51



El control de mando electrónico de circuito sencillo o doble programable junto con SEFAR 3A

Existen dos opciones para distribuir el suministro del aire en los sistemas de circuito sencillo o doble: los sistemas de circuito sencillo o doble disponen de opciones complementarias para alcanzar una tensión equilibrada óptima en cualquier tamaño de tejido o marco. Se recomienda usar sistemas de circuito sencillo en marcos con longitud no superior a 150 cm. Mientras que para los marcos de tamaño superior a 150 cm se aconseja usar sistemas de circuito doble.

#### Características del producto

- Disponible como sistema de circuito sencillo o doble
- Proceso de tensado completamente automático
- Puede programarse en hasta 50 procesos de tensado diferentes de varios niveles
- Interfaz serial para SEFAR Tensocheck 100

#### Ventajas para el cliente

- Tensado a niveles precisos
- Mayor productividad y proceso seguro

## SEFAR 30



El control de mando básico junto con SEFAR 3A

## SEFAR 31



Control de mando universal, ergonómico y compacto junto con SEFAR 3A

## Dispositivos de medición

### Preparación perfecta en cada proceso – SEFAR Tensoccheck 200



SEFAR® Tensoccheck 200 el medidor electrónico para controlar la tensión de la pantalla. Sus ventajas más destacadas: Su excelente relación calidad-precio y su facilidad de uso. Nuestro SEFAR Tensoccheck 200 mejorado ofrece una serie de funciones adicionales que no están disponibles en ningún producto comparable del mercado.

### Características del producto

- Alta precisión: Hasta 29,8 N/cm la resolución es de 0,2 N/cm, por encima, 0,5 N/

#### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[A la página de productos](#)

- cm
- Lecturas exactas en la dirección de medición
- Máxima fiabilidad del proceso y resultados reproducibles
- La conexión WiFi permite el control remoto y la transferencia de datos
- Batería recargable mediante conexión USB C
- Pantalla LCD en color de alto contraste

### Ventajas para el cliente

- Tensión de pantalla precisa, repetible y documentada
- Manejo sencillo
- Control independiente de la posición cero mediante la placa de control de cristal
- Unidad de medida seleccionable por (N/cm o mm)
- Desconexión automática ajustable que evita el derroche de energía
- Suministro de energía prolongado y fácil recarga
- Control remoto a través de smartphone o PC vía WiFi
- Registro CSV de los datos de medición a través de smartphone o PC vía WiFi

### Locations



#### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Teléfono [Teléfono]  
Fax +41 71 886 3504

■ E-Mail

#### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[A la página de productos](#)



**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Teléfono [Teléfono]  
Fax +41 71 898 5721

■ **E-Mail**

**Sefar AG**

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland

Phone +41 71 898 5700  
Fax +41 71 886 3504

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[A la página de productos](#)