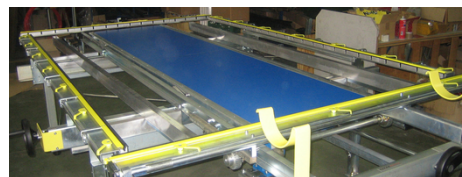


Accesorios para serigrafía Sefar

Tensores mecánicos y motorizados para el tensado de tejidos.



Descripción general

Aplicaciones

- Coste reducido
- Gran producción
- Rapidez y facilidad de manejo
- Control de tensión
- Sujeción autoblocante (sistema patentado)

Modelos MP

Tensores manuales pequeños

Modelo

MP-075	Medida marco máximo 75 x 75 cm
MP-100	Medida marco máximo 100 x 100 cm
MP-125	Medida marco máximo 125 x 125 cm

Óptimos para máximo aprovechamiento de todos los retales. Accionamiento mediante volantes que posibilita todos los ajustes de la tensión. Muy rápido de uso, gracias a que dispone de un único pisador por lado. Opción (MP2): mismos modelos pero con sujeción neumática, especialmente indicados para el tensado de tejidos gruesos y metálicos.

Modelos MM

Tensores manuales para medios formatos



Modelo



MM 140 x 300	Medida marco máx. 140 x 300 cm
MM 155 x 300	Medida marco máx. 155 x 300 cm
MM 190 x 300	Medida marco máx. 190 x 300 cm

Accionamiento manual mediante 3 volantes para regulación de la tensión longitudinal, transversal y elevación de la mesa porta marcos.
 Dispone de un indicador de fuerza para controlar la tensión longitudinal del tejido garantizando el resultado final obtenido.
 Incorpora un juego de 4 barras transversales y una longitudinal para el tensado múltiple de varios marcos a la vez. El tejido no utilizado se recupera ya que se alimenta directamente del rollo.

Modelos MT

Tensores motorizados para medios y grandes formatos



Modelos desde

MT 140 x 300 Medida marco máximo 140 x 300 cm

hasta

MT 300 x 600 Medida marco máximo 300 x 600 cm

De práctica construcción y facilidad de uso, gran comodidad y seguridad en la sujeción de la tela por su sistema autoblocante (patentado) de rápida colocación.

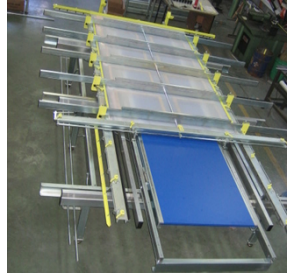
Se suministra con barra central y transversales para el tensado de varios marcos a la vez. Accionamientos longitudinal, transversal y del ascensor motorizados. Limitador de esfuerzo en el cambio de formato para evitar roturas accidentales por descuido.

Mediante el dispositivo automático de control de tensión se programa la máquina indicando la tensión requerida (longitudinal y transversal) y el ancho del tejido utilizado, automatizándose el proceso por medio de células de carga, lectura de tensión en display y parada al alcanzar el tejido su valor de tensión.

Opciones

Dispositivo RL

Dispositivo de regulación longitudinal RL. Mediante este dispositivo se puede acortar la longitud del tensado en tramos de 50 cms, hasta un mínimo de 100 o 150 cm dependiendo del tipo de tensor, aprovechando al máximo el tejido.



Barras colgantes

Consiste en un pórtico puente que soporta un carril por donde deslizan las barras presionadoras sostenidas por equilibradores que descargan al operario del peso de estas. Además sirve para el depósito o aparcamiento de las barras.

Accesorios

Dispositivo neumático externo que produce una deformación controlada en el marco equivalente al que luego provocará el tejido tensado, disminuyendo así la pérdida de tensión final. Una vez pretensado el marco, se bloquea mediante tirantes que mantienen la deformación permitiendo su colocación en el tensor para su proceso de tensado.

Nuestra oferta. Su beneficio:

- Tecnología y calidad de los fabricantes líderes en el mundo
- Amplia gama de productos que cubre las todas necesidades de provisión
- Productos innovadores que proporcionan la máxima eficacia
- Apoyo individualizado para sus proyectos de impresión
- Producción eficiente y ajustada a sus necesidades, tanto en la preparación de



- plantillas

como en el proceso de impresión

- Sostenibilidad, seguridad y fiabilidad en el suministro de productos impresos

acabados

- Relaciones con sociedades locales en todo el mundo que colaboran con los

equipos de asistencia de Sefar

- Potencie la competitividad de su empresa

Locations



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

■ E-Mail



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ E-Mail