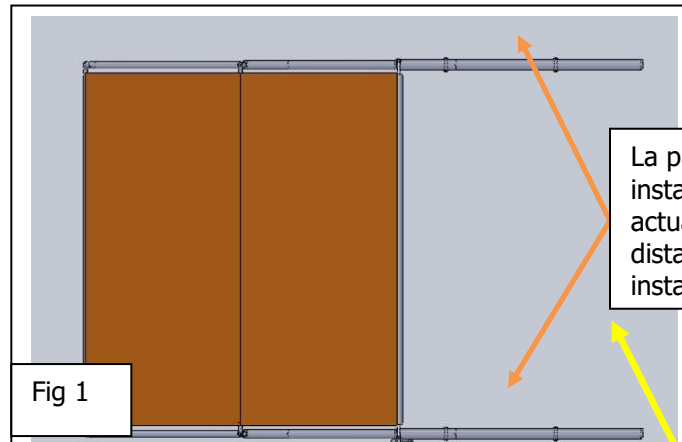


Instalación de SureShade – Sistema de Marco Telescópico Manual (MTF)

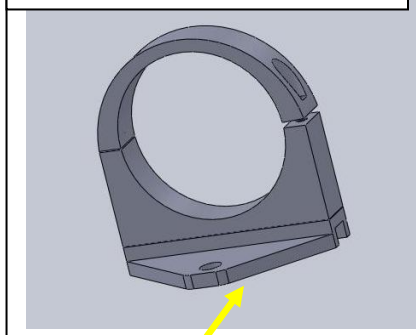


La parte más importante de esta instalación es asegurar que los actuadores estén paralelos a la distancia especificada durante la instalación

Fig 1

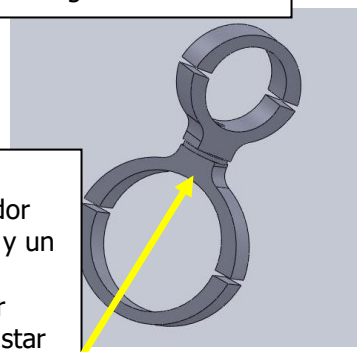
Hay 3 formas de configuraciones de abrazadera de montaje mostrados abajo en figuras 1a a 1c, junto con opciones de espacios si es necesario levantar/bajar el sistema. Los espaciadores pueden ser suministrados por SureShade.

Fig 1a – Abrazadera Estándar



Use material estribo para apuntalar debajo de la abrazadera para sobresalir una obstrucción en el techo duro con montajes estándares, o SureShade le puede dar espaciadores de aluminios para quedarse entre la placa de montaje y abrazadera de fondo en forma de "U."

Fig 1b – Abrazadera de Figura 8



Use un espaciador de tubo y un tornillo conector para ajustar la distancia entre las abrazaderas cuando usa abrazaderas figura 8

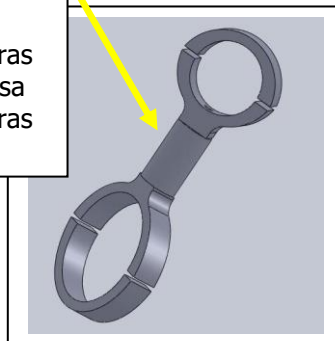
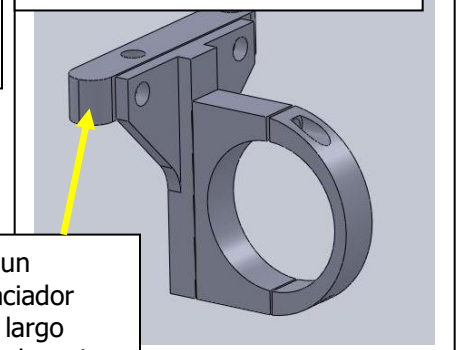
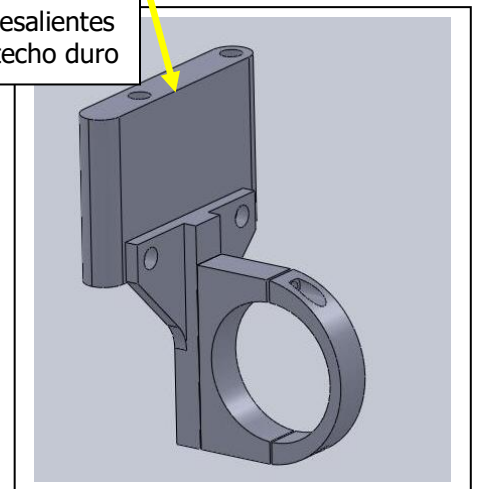


Fig 1c – Abrazadera colgante



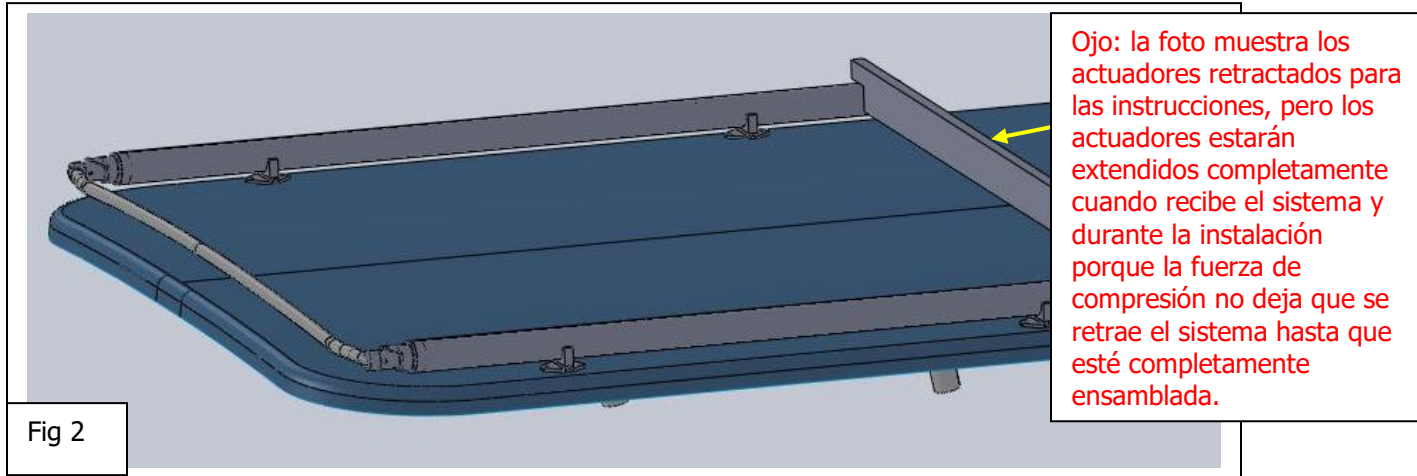
Use un espaciador más largo para despejar las cosas sobresalientes del techo duro



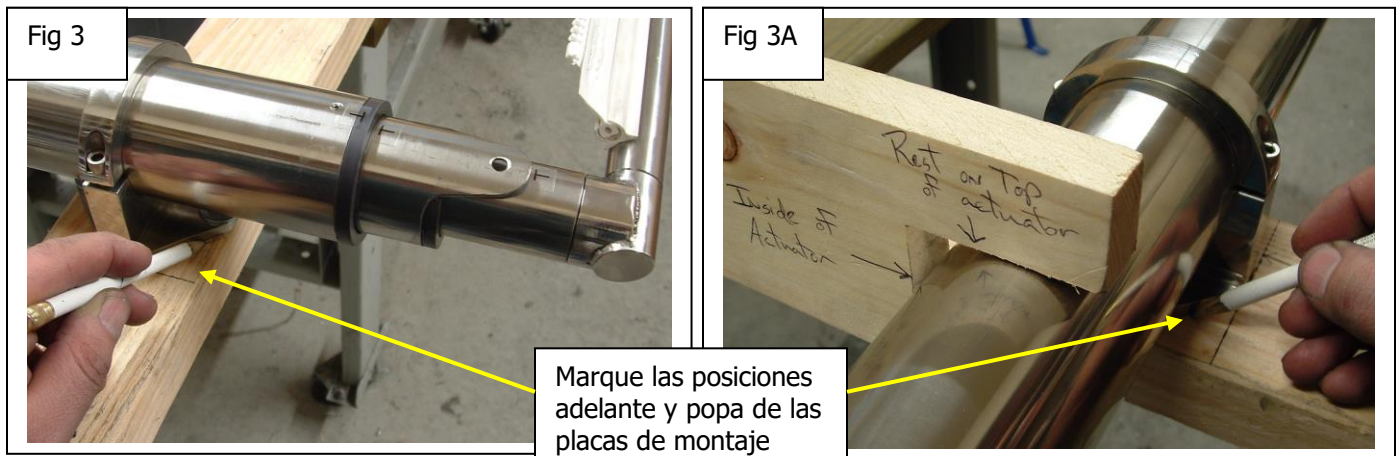
Aplicaciones usando las abrazaderas de figura 8 son fáciles de instalar – solo hay que sujetar el actuador a la estructura de tubos de la torre, así que pueda seguir a Fig 4 (asegurando el travesaño medio en su lugar). Aplicaciones con la abrazadera estándar necesitan un poco más de atención, refiera a Fig 2 a 3A.

Para las aplicaciones montadas encima del techo duro usando las abrazaderas estándares, usted puede hacer un espaciador de madera para ayudar en paralelizar la unidad durante la instalación.

OJO – los actuadores tienen que estar alineados (paralelos) para garantizar un funcionamiento adecuado del sistema.



Marque la posición de las placas de montaje en el techo duro (Fig 3 & 3A).



Saca el espaciador y los actuadores de la placa de montaje para que puedas perforar y asegurar la abrazadera de montaje al techo duro en las locaciones marcadas. Asegure los actuadores a las placas de montaje.

Asegure el travesaño medio en su lugar

Deslice el travesaño medio en los actuadores y asegúrelos en su lugar (Fig 4).



Sujete el rodillo en su posición para que puedas deslizar los ejes del rodillo (puerto y estribor) en el rodillo (Fig 5 & 5A).
Note: Posicione el rodillo para que la tela desenrolle de la parte superior del rodillo (Fig 6). Todavía no asegure el rodillo a los ejes.



Fig 5

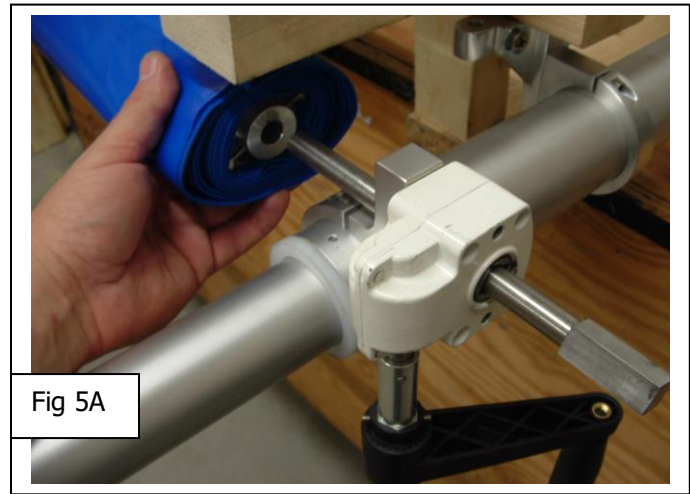


Fig 5A

Desenrollar la tela del rodillo (Fig 6) y deje que la tela cuelgue sobre el travesaño medio (Fig 7)

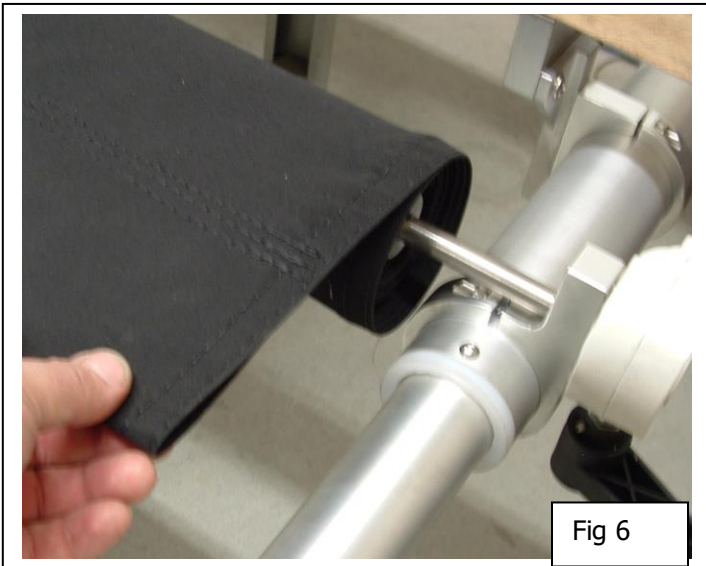


Fig 6

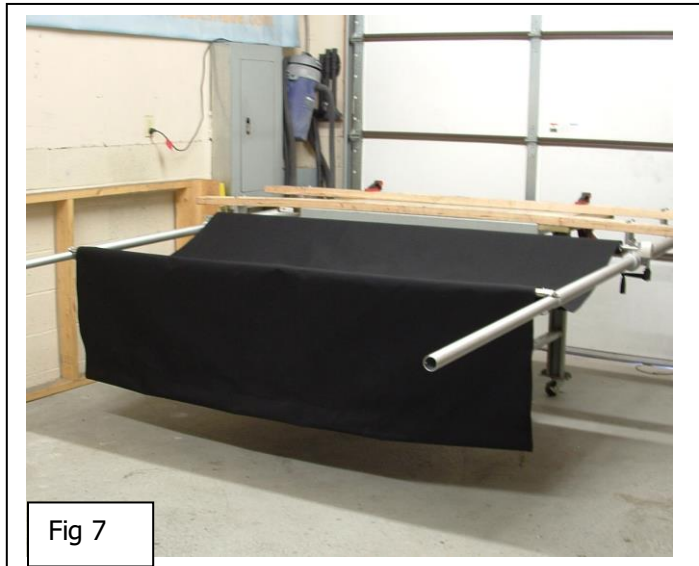
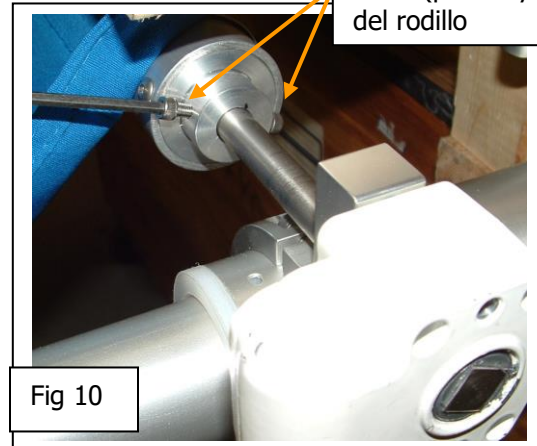
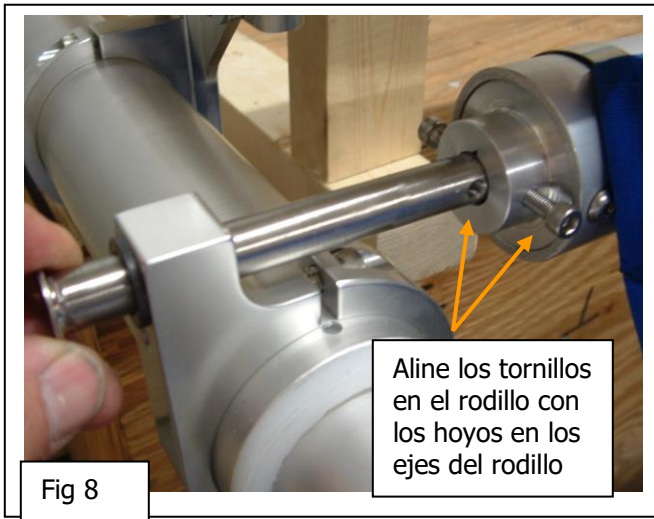


Fig 7

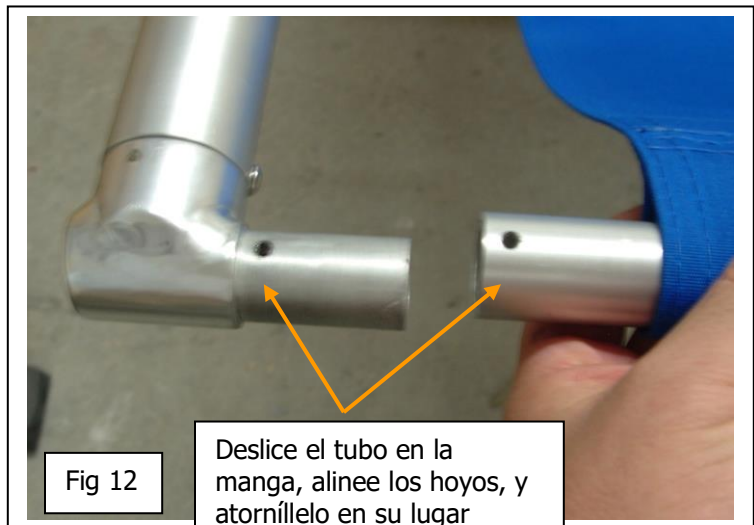
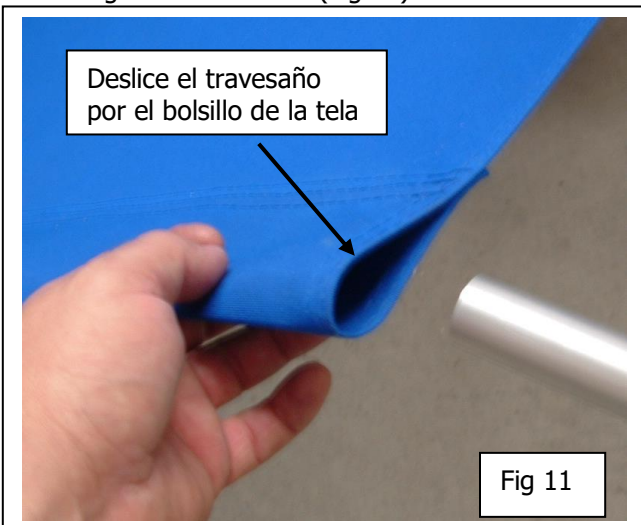


Aline los hoyos de tornillo y asegure el rodillo a los ejes de rodillo en los dos lados, puerto y estribor (Fig 8, 9 & 10).

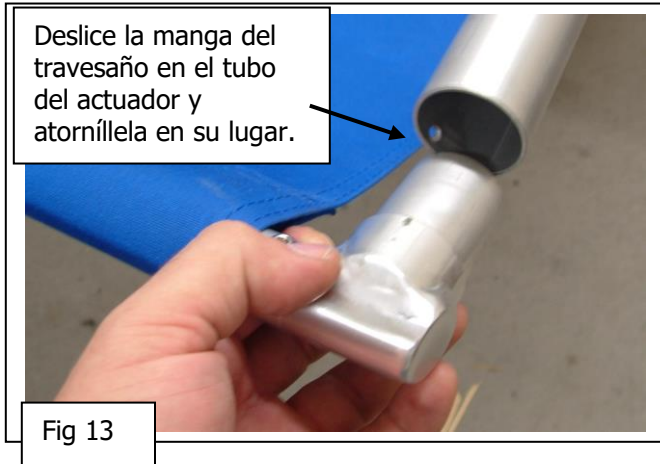


Asegure el travesaño exterior en su lugar

Deslice el travesaño exterior por el bolsillo de la tela (Fig 11) y deslice el tubo del travesaño en la manga y atorníllelo en su lugar con el tornillo (Fig 12).



Deslice el otro lado del travesaño en el tubo del actuador y asegúrela en su lugar (Fig 13).



Advertencia de Mantenimiento Importante: Los actuadores están cargados con muelles. Esto significa que cuando está en la posición retractada, los actuadores están bajo presión constante para extender los tubos. Operación controlada de la unidad depende de la tela, el rodillo, y los componentes de la caja de cambios. El rodillo y la caja de cambios son de diseño robusto pero el material de la tela y la costura puede deteriorarse, arrancarse, o dañarse durante el tiempo que puede resultar en movimiento del sistema extendido descontrolado. Es importante hacer inspecciones visuales de la tela y la costura y reemplazar o reparar la tela cuando sea necesario. Cuando saca la tela de la estructura, la estructura debe estar en la posición extendida. Por favor llámenos con preguntas +1-877-333-8323 o +1-215-673-2307.

