

Separador de Backestay

511-120-01 Separador de backestay pequeño (para esloras inferiores a 30 pies)

511-121-01 Separador de backestay grande (para esloras entre 30 y 37 pies)

- Descripción
- Despiece
- Instrucciones de montaje

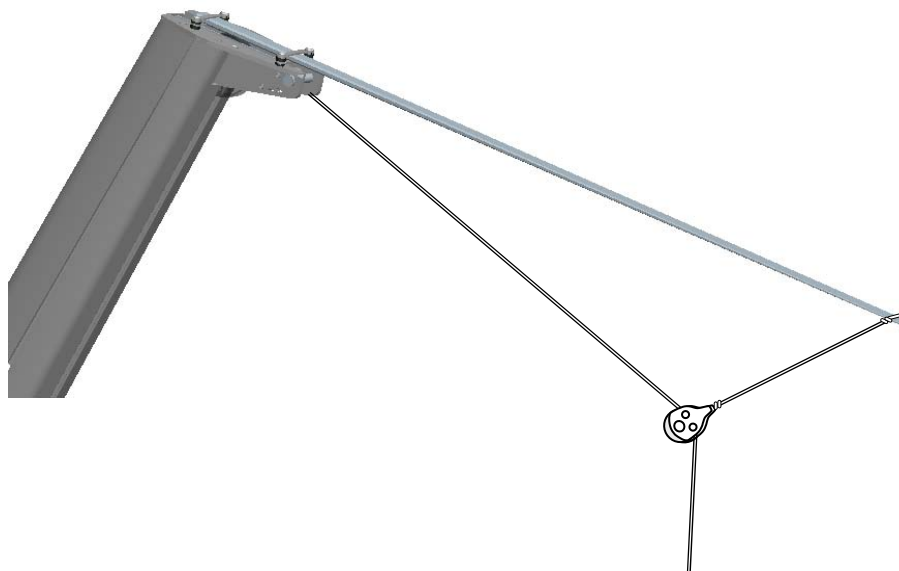
General

Este producto está diseñado para uso únicamente en aparejos fraccionados. El separador de backestay se monta en el tope del mástil, y separa el backestay fuera del alcance de la vela en las viradas y trasluchadas. El separador de backestay no está diseñado para soportar peso extra de burdas – únicamente el peso del backestay. El equipamiento del tope de mástil como pueden ser luces, antena o indicadores de viento quizá deban ser retirados o reinstalados.

Asegúrese que el separador de backestay tiene espacio suficiente debajo de los soportes de los instrumentos, **sobretudo cuando el separador de backestay está doblado.**

La separación debe ser de al menos 5 mm. entre los soportes de los instrumentos, indicadores de viento, otro equipamiento del tope de mástil y el separador de backestay.

Puede que sea necesario modificar el equipamiento del tope de mástil para asegurarle el espacio suficiente.

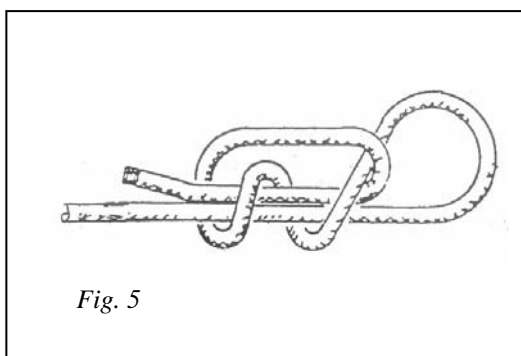
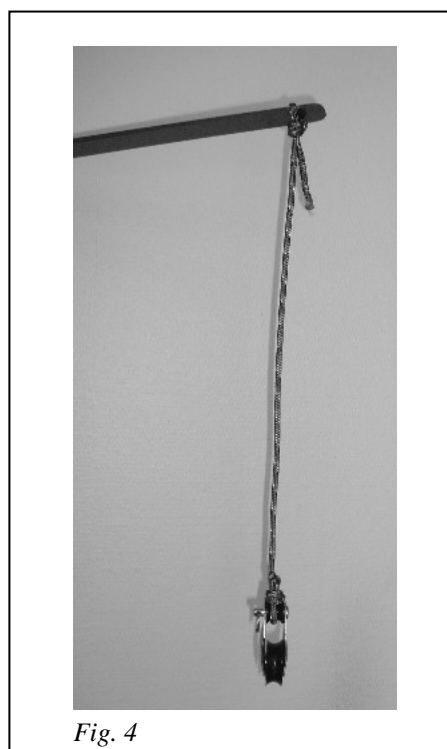
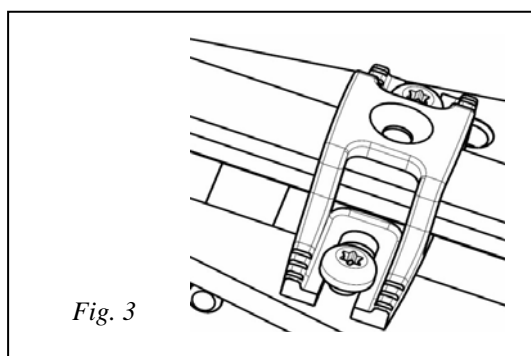
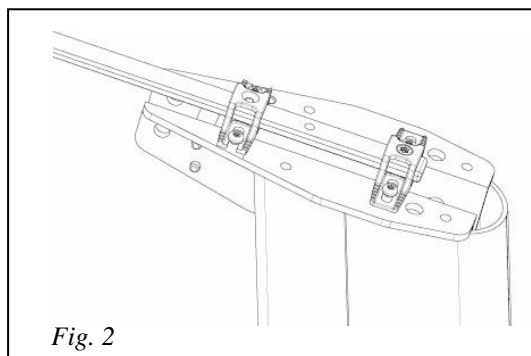
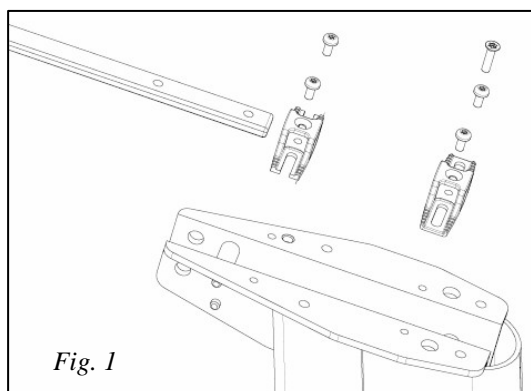


Despiece

- | | |
|--|---|
| • 511-120-02/121-02 Separador de backestay | 1 |
| • 508-700 Chapas de sujeción | 2 |
| • 155-701 Tornillos autoroscantes M6 | 4 |
| • 162-026 Tornillo M5 | 1 |
| • 538-051 Polea | 1 |
| • 592-006 Broca Ø 5.3 mm | 1 |
| • 613-236 Cabo 80 cm. | 1 |
| • 595-223 Instrucciones de montaje | 1 |

Montaje

1. Haga agujeros para las placas de sujeción. Deben ser colocadas por lo menos con una separación de 100 mm. entre ambas
NOTA! No agujeree las paredes del mástil.
2. Las placas de sujeción pueden ser cortadas, para adaptarlas a topes de mástil más pequeños, ver fig. 2.
3. Para aislar los tornillos de acero del tope del mástil de aluminio. Aplique grasa, vaselina o pasta anti-corrosión a los tornillos. Asegúrese de que drizas y roldanas tienen suficiente espacio debajo del separador de backstay.
4. Coloque el backstay por dentro de la polea.
5. Delice el separador de backstay hasta su posición.
6. Fije el tornillo en el agujero del final del separador de backstay.
7. Coloque el cabo en la polea y alrededor del separador de backstay con un nudo corredizo (ver fig. 5). Ajuste la longitud del cabo hasta 100 mm aproximadamente.



 **SELDÉN**
www.seldenmast.com