

# MANIOBRA DE CUNNINGHAM

PREPARADO POR MARTECNA



## CABOS

4m de cabo de 4mm con alma  
1.5m spectron de 3mm (Dyneema®)

## MOTONES

2 motones chicos (nosotros usamos los de rueda de 20mm). Uno de ellos debe ser con arraigo, por lo tanto se pueden usar 2 motones como el de asterisco\* (que tiene el eje de la rueda hueco) o uno y uno.



## PRIMERA PARTE: CABO DE DYNEEMA®



Hacé firme un extremo del cabo a la base, por debajo de la gansera, dándole varias vueltas.

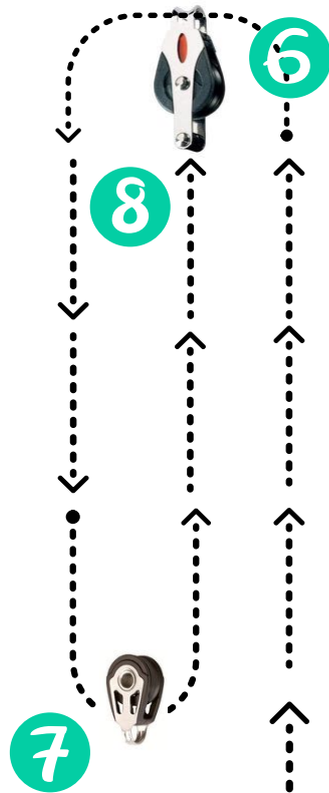
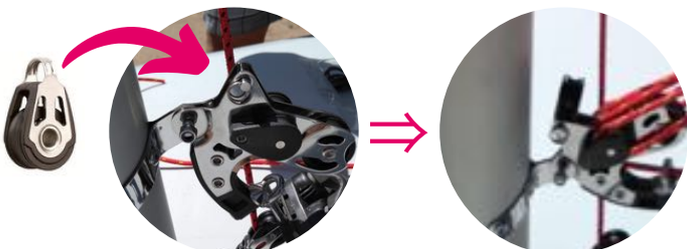


Pasá el otro extremo del cabo por el ollao de más a proa, de estribor a babor.



3 Una vez que pasaste el cabo por el ollao, atale en la punta el motón con arraigo y dejalo colgando esperando el paso 6.

4 Enganchá el otro motón en el perno de la parte superior del vang.



## SEGUNDA PARTE: CABO CON ALMA

5

Pasá el cabo, primero por la mordaza del lado de babor en la bandeja con doble mordaza, de popa a proa, y luego por el motón de desvío (también del lado de babor, de popa a proa)

6

Llevá el extremo del cabo hacia arriba y pasalo por el motón que habías dejado colgando en el paso 3, de popa a proa.



7 Llevá el cabo hacia abajo y pasalo por el motón que habías enganchado al vang..



5



5

8

Llevá el cabo nuevamente hacia arriba y atalo en el arraigo del motón que está colgando.

NOTA: La parte que sobra del cabo después de la mordaza en cubierta se puede trenzar para que quede más fácil de agarrar y no se enrede.

