

## Enrolladores para cabo sin-fin para “código cero” y gennaker



Están contruidos de aluminio duro 6061 T6 con anodisación dura, que tiene una resistencia excelente contra la corrosión. El asta principal que lleva la carga está fabricado de acero inoxidable 1.4462 para dar una relación óptima de resistencia y peso. Los rodamientos en el enrollador y en el giratorio de driza están herméticamente cerrados y los rodillos se mueven por encima de material templado. El tambor y el giratorio vienen con un grillete de alta resistencia. Los pasadores son de manejo rápido e imperdibles. El tambor “código cero” tiene un giratorio que gira el cabo antitorsi3n. El tambor “top-down” tiene 2 giratorios: n°1 para el cabo antitorsi3n - n°2 para la vela



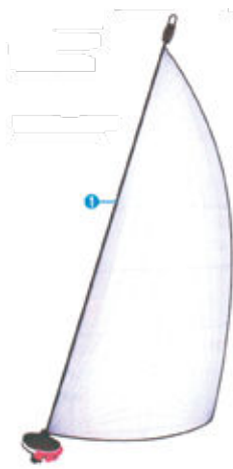
RS208000  
RS212000  
RS216000



RS208100  
RS212100  
RS216100

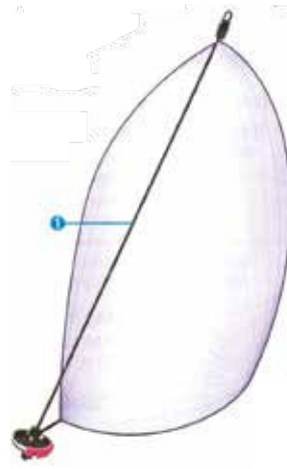


RS208010  
RS212010  
RS216010



“código cero”

Una ventaja importante es el sistema que permite sacar el cabo de mando sin herramienta, cosa que permite dejarlo en la cubierta, sin quitar poleas. La entrada/salida del cabo de mando se puede fijar en 0 grados o en 90 grados, es una fijaci3n s3lida, no es un tornillo que aprieta. La rueda del tambor es una pieza de aluminio mecanizado, no es una composici3n de 2 partes. La 3nica pieza del aparato que no es aluminio duro, es la protecci3n plástica blanca, que evita que el cabo de mando puede saltar del sistema. Para cada modelo existe una hoja técnica que muestra todas las medidas. Hay que pedir el PDF o la hoja en papel. El enrollador viene con una instrucci3n de montaje. Hay varios accesorios 3tiles, por ejemplo el bloqueo de rotaci3n con muelle, que se enrosca por debajo del tambor. Es muy 3til cuando la vela est3 enrollada.



“top-down”

| ref. corta | ref. fabricante | descripci3n                | Ø tambor mm | Ø cabo anti-torsi3n | Ø cabo mando | superficie vela m2 | deplazamiento t° | eslora m | carga max. trabajo | carga rotura kg | peso g |
|------------|-----------------|----------------------------|-------------|---------------------|--------------|--------------------|------------------|----------|--------------------|-----------------|--------|
| UAI        | RS208000        | serie 80 - c3digo cero     | 80          | 9-10                | 8            | ± 50               | ± 4              | ± 9      | 950                | 1900            | 317    |
| UAJ        | RS212000        | serie 120 - c3digo cero    | 120         | 12-13               | 8            | ± 90               | ± 8              | ± 12     | 1800               | 3600            | 545    |
| UAK        | RS216000        | serie 160 - c3digo cero    | 160         | 14-15               | 10           | ± 115              | ± 12,5           | ± 14     | 3000               | 6000            | 1090   |
| UAL        | RS208100        | serie 80 - “top down”      | 80          | 9-10                | 8            | ± 55               | ± 5              | ± 10     | 950                | 1900            | 352    |
| UAM        | RS212100        | serie 120 - “top down”     | 120         | 12-13               | 8            | ± 100              | ± 9              | ± 14     | 1800               | 3600            | 660    |
| UAN        | RS216100        | serie 160 - “top down”     | 160         | 14-15               | 10           | ± 130              | ± 13,5           | ± 16     | 3000               | 6000            | 1264   |
| UAO        | RS208010        | serie 80 - giratorio vela  | -           | -                   | -            | ± 55               | ± 5              | ± 10     | 950                | 1900            | 134    |
| OAP        | RS212010        | serie 120 - giratorio vela | -           | -                   | -            | ± 100              | ± 9              | ± 14     | 1800               | 3600            | 204    |
| UAQ        | RS216010        | serie 160 - giratorio vela | -           | -                   | -            | ± 130              | ± 13,5           | ± 16     | 3000               | 6000            | 382    |