

Enrolladores - modelos muy grandes - manejo con cabo sin-fin para "código cero" y gennaker



Dinamarca

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 antitorsión. El tambor "top-down" tiene 2 giratorios: n°1 para el cabo antotorsión - n°2 para la vela.

Estos 2 modelos no tienen un tamaño que no se produce "en masas". Los plazos de entrega son largos. Hay que consultar cada vez los plazos, indicando exactamente el modelo deseado y sus accesorios completos.



RS220000 - UCA

RS220010 - UCB
RS228010 - UCL

RS220060 - UCF
RS228060 - UCP

RS228000
UCK

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 fijación sólida, no es un tornillo que aprieta. La rueda del tambor es una pieza de aluminio mecanizado, no son piezas fundidas de 2 partes. La única pieza del aparato que no es aluminio duro, es la protección 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 instrucción de montaje. Hay varios accesorios útiles, por ejemplo el bloqueo de rotación RS220 con muelle, que se enrosca por debajo del tambor. Es muy útil cuando la vela está enrollada. Para el gennaker hay que usar el tambor y el adaptador. Ejemplo: Usar UCA+UCF o UCL+UCP



UCE
UCO



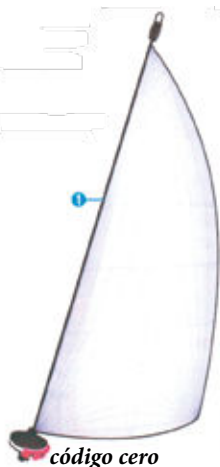
RS220030 - UCC
RS228030 - UCM



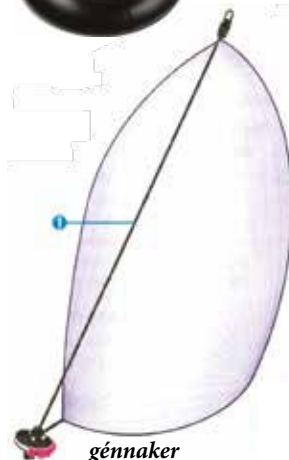
RS220040 - UCD
RS228040 - UCN



UCD
UCN



código cero



gennaker

ref. corta	ref. fabricante	descripción	Ø tambor mm	Ø cabo anti-torsión	Ø cabo mando	superficie vela m2	eslora m	carga max. trabajo	carga rotura kg	peso g
UCA	RS220000	tambor bajo del enrollador RS220	220	15-16	10	270	18	5000	10000	1730
UCB	RS220010	giratorio de driza, enrollador RS220	L=170	15-16	-	270	18	5000	10000	784
UCC	RS220030	reductor 3:1 que permite el trimado	L=96	-	-	270	18	5000	10000	350
UCD	RS220040	guardacabo de aluminio para RS220	L=70	15-16	-	280	18	-	-	65
UCE	RS020050	grillete HR Ø 12mm para RS220	-	-	-	-	-	5000	10000	237
UCF	RS220060	adaptador para el gennaker RS220	L=155	-	-	400	21	*3000	10000	966
UCK	RS228000	tambor bajo del enrollador RS280	280	18	12	350	21	8000	16000	3250
UCL	RS228010	giratorio de driza, enrollador RS280	L=194	16-18	-	350	21	8000	16000	1750
UCM	RS228030	reductor 3:1 que permite el trimado	L=110	-	-	350	21	8000	16000	800
UCN	RS228040	guardacabo de aluminio para RS220	L=92	16-18	-	350	21	-	-	164
UCO	RS020050R	grillete HR Ø 16mm para RS280	-	-	-	-	21	8000	19000	470
UCP	RS228060	adaptador para el gennaker RS280	L=168	18-18	-	±450	24	*5000	16000	2000

* = Carga max. de trabajo del giratorio suplementario.