

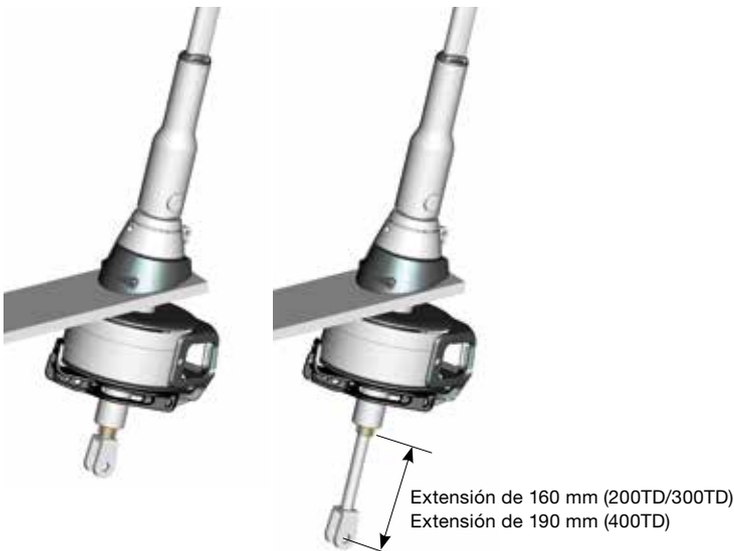
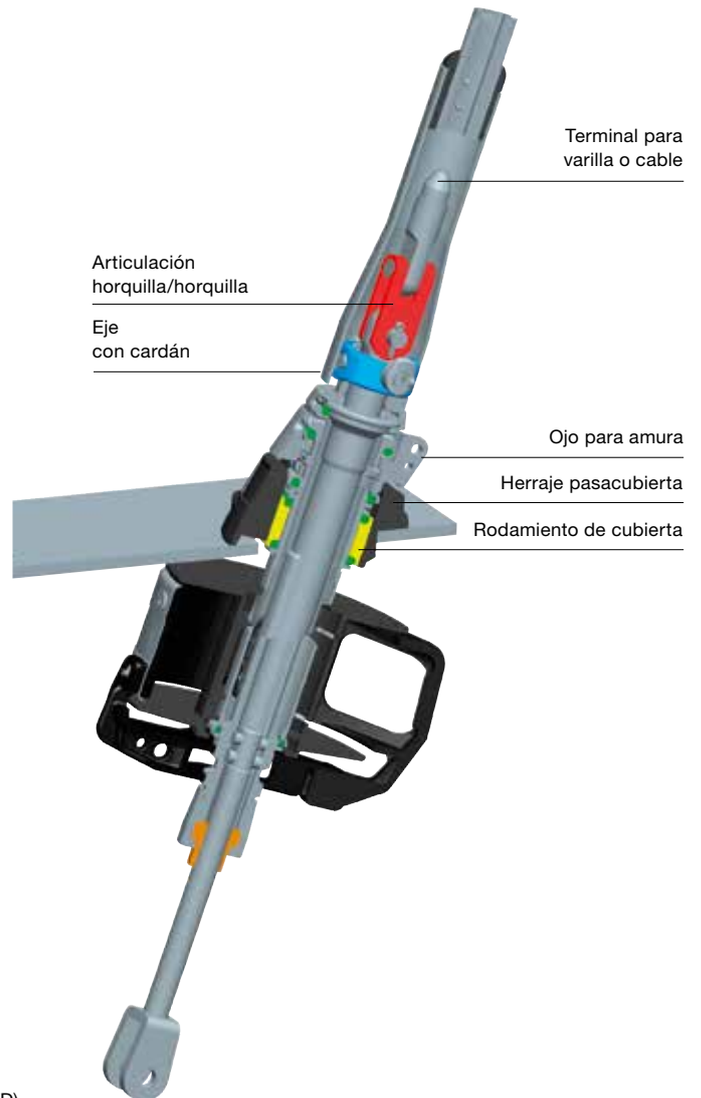
Furlex TD

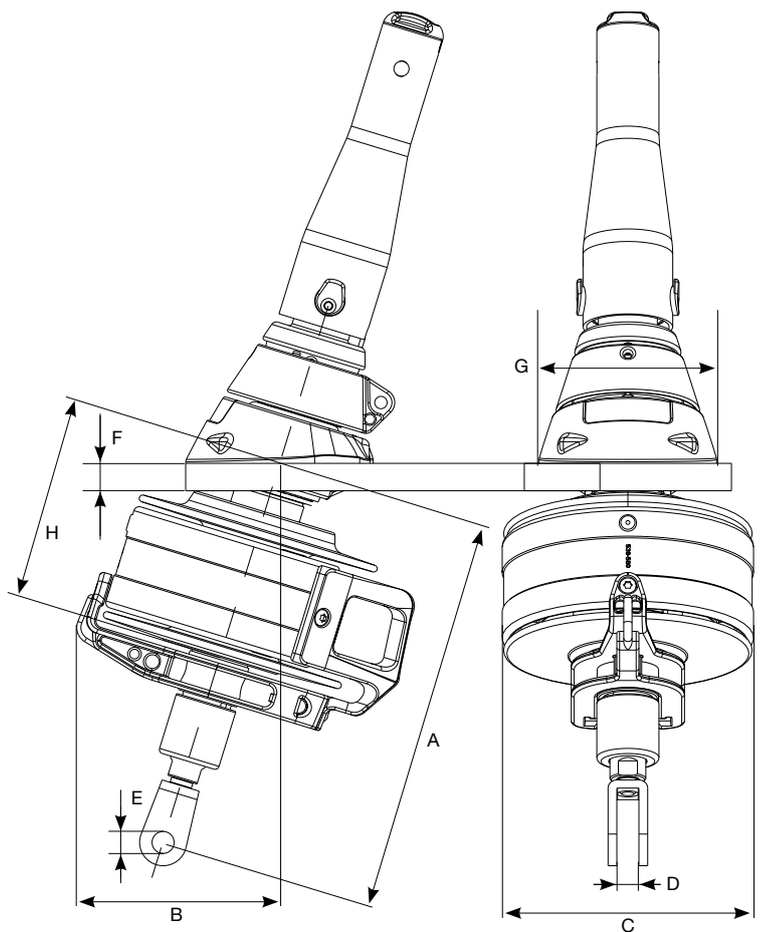
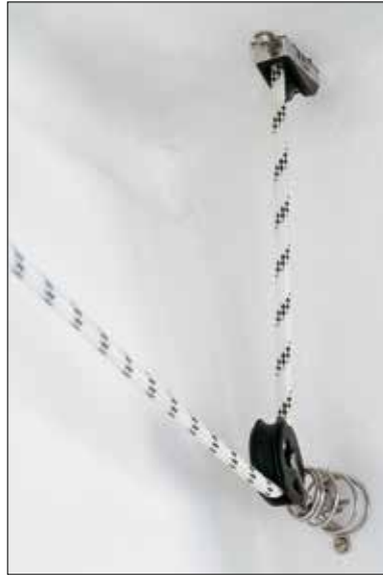
(bajo cubierta)



Maximice la longitud de su grátil e incremente las prestaciones mediante una instalación bajo cubierta. El giro libre de la primera vuelta del giratorio de amura es el mismo que en todos los modelos Furlex. El herraje del puño de amura, sin embargo, se fija en cubierta. Esto le proporciona una mayor eficacia en el trimado de la vela. ¡El espacio ganado en la cubierta de proa supone una ventaja suplementaria!

El Furlex TD está diseñado para ser montado bajo cubierta. Un eje con cardán asegura la completa articulación de la horquilla del estay. Con el Furlex TD se evitan embarcar los rociones de agua en el pozo de anclas. La pequeña cantidad de agua que pueda penetrar se elimina fácilmente con un desagüe normal. El Furlex TD está diseñado para poder instalarse en una amplia variedad de barcos. La horquilla debajo del tambor se puede extender hasta el arraigo del estay bajo la cubierta.





Modelo	Medida del estay mm	Longitud máxima del estay (m)*	Ref. n.º
200TD	6	10,4	031-021-41
	6	12,8	031-021-42
	6	15,2	031-021-43
	7	12,8	031-021-44
	7	15,2	031-021-45
	7	17,6	031-021-46
	8	15,2	031-021-47
	8	17,6	031-021-48
300TD	8	15,2	039-027-41
	8	17,6	039-027-42
	10	15,2	039-027-43
	10	17,6	039-027-44
	10	20,0	039-027-45
400TD	12	17,4	049-034-41
	12	19,8	049-034-42
	12	22,2	049-034-43
	14	19,8	049-034-44
	14	22,2	049-034-45

Modelo	A mm	B mm	C mm	D, mm (Ø del estay, mm)	E, mm (Ø del estay, mm)	F max. mm	G mm	H mm
200TD	290-450	150	182	14 (6 y 7) 16 (8)	14 (6 y 7) 16 (8)	20	130	150
300TD	330-490	170	214	20 (8 y 10)	16 (8 y 10)	20	142	175
400TD	440-630	210	255	22 (12 y 14)	20 (12 y 14)	26	194	210

*De la cubierta al arraigo en el mástil.