





Kits de tangón de carbono

Herrajes diseñados para:


Trasluchada convencional, "full drop" y estiba vertical.

Ref. n.º	Diámetro de sección, mm	Longitud máxima del tangón, mm	Tipo de terminal
047-047-01	47	2680	2 x 534-865
047-047-02		3180	
047-047-03		3680	
059-059-01	59	3220	
059-059-02		3720	
059-059-03		4220	
061-061-01	61	3220	
061-061-02		3720	
061-061-03		4220	
061-061-04		5220	
077-077-01	77	3680	2 x 534-854*
077-077-02		4480	
077-077-03		4780	
088-088-01	88	4230	
088-088-02		4930	
088-088-03		5430	
090-090-01	90	4230	
090-090-02		4930	
090-090-03		5430	

* Kit de adaptación de disparador, Ref. n.º 534-857-01.

Kits de tangón de carbono

Herrajes diseñados para: Trasluchada "full drop" y estiba vertical.

Ref. n.º	Diámetro de sección, mm	Longitud máxima del tangón, mm	Tipo de terminal
077-077-21	77	3755	Extremo interior, 534-778
077-077-22		4555	
077-077-23		4855	
088-088-21	88	4295	Extremo exterior, 534-854*
088-088-22		4995	
088-088-23		5495	
090-090-21	90	4295	
090-090-22		4995	
090-090-23		5495	

* Kit de adaptación de zafador, Ref. n.º 534-857-01.

Herramientas para trabajar con fibra de carbono

Ref. n.º	Descripción	Utilizada para sección, de diámetro, mm
592-079	Broca Ø 4,1 mm	-
592-080	Broca Ø 4,8 mm	47, 59, 61
592-081	Broca Ø 6,4 mm	77, 88, 90
592-102	Hoja de sierra	Todos

Advertencia: Utilice siempre máscara de protección cuando taladre o corte piezas de fibra de carbono.

Protección Twaron

Protege el tangón contra los daños por golpes contra el estay, la regala, etc. En los tangones para trasluchadas convencionales se necesitan dos protectores.

Para sección, mm	Un protector, para trasluchada "full drop" Ref. n.º	Dos protectores, para trasluchada convencional Ref. n.º
59	-	535-586-02
61	-	535-593-02
77	535-599-01	535-599-02
88	535-588-01	535-588-02
90	535-594-01	535-594-02



Kit de pata de gallo

Incluye cabo de Ø 4 mm HMPE* y una anilla de acero inoxidable.

Ref. n.º	Para longitud máxima de tangón de spinnaker, mm
613-051-04	3250
613-051-05	4500
613-051-06	5500

* Polietileno de alta densidad.

Salida de cabo para disparador

Para trasluchadas "full drop", el cabo disparador debe salir por una roldana empotrable. Para más información, consulte las instrucciones 595-415-E en www.seldenmast.com

Ref. n.º	Dimensiones, mm
505-069-11	21x9

