

## SQUARE LINE

Cabo de amarre trenzado de 8 cordones de Poliéster de Alta Tenacidad.



Artículo BLANCO	Artículo NEGRO	Artículo MARINO	Ø mm	Metros carrete	Resistencia rotura (Kg)
L017104	L017114	L017214	14	200	2.700
L017016	L017116	L017216	16	100	3.200
L017018	L017118	L017218	18	100	3.860
L017020	L017120	L017220	20	100	4.200



## TORZAL PARA AMARRE Y FONDEO

Cabo de Poliéster Alta Tenacidad, torzal de 3 cordones. Máxima suavidad y resistencia a la abrasión. No Flota.



Artículo BLANCO	Artículo NEGRO	Artículo MARINO	Ø mm	Metros carrete	Resistencia rotura (Kg)
L023005			5	300	600
L023006			6	300	700
L023008	L023108	L023208	8	200	1.270
L023010	L023110	L023210	10	200	1.680
L023012	L023112	L023212	12	200	2.800
L023014	L023114	L023214	14	200	3.600
L023016	L023116	L023216	16	150	4.300
L023018	L023118	L023218	18	100	5.400
L023020	L023120	L023220	20	100	6.700
L023022	L023122	L023222	22	100	8.300
L023024	L023124	L023224	24	100	9.700



## TRENZADO DE AMARRE

Doble trenzado para amarre. Alma interior de Nylon. Cubierta de Poliéster.



Artículo NEGRO	Artículo MARINO	Ø mm	Metros carrete	Resistencia rotura (Kg)
L043112		12	200	3.500
L043114		14	100	4.200
L043116	L043216	16	100	4.900
L043118	L043218	18	100	5.400
L043120	L043220	20	100	8.500
L043122	L043222	22	100	11.600



## GAZA FORRADA

El amarre de cualquier tipo de embarcación es, sin duda, un problema de crucial importancia. De hecho debe garantizar la seguridad de la tripulación, y de las embarcaciones próximas. Ya sea para maxi-yates como para pequeñas embarcaciones a vela o motor, podemos ayudarle a encontrar la solución adecuada para su problema, eligiendo el producto adecuado en cada circunstancia.