



Cabos de altas prestaciones



Nuestra compañía

REGATTA YACHT ROPES, con más de 30 años de experiencia en el sector náutico junto con la tecnología de última generación utilizada en nuestro proceso de producción, disfruta de un merecido reconocimiento a nivel nacional e internacional y marca de referencia y confianza de deportistas de distintas disciplinas.

La empresa tiene una larga trayectoria que avala la calidad de nuestros productos. Fundada por Don José Luis Medina en el año 1987, en la actualidad la compañía sigue manteniendo los valores que el socio fundador transmitió siempre a su equipo, si bien éste se ha profesionalizado todavía más en todos las áreas de la empresa: producción, marketing, administración así como la dirección y gerencia de la compañía que nos hace todavía más fuertes y competitivos pero manteniendo el sello y la identidad del socio fundador que nos ha caracterizado siempre, manteniendo los estándares de calidad y del proceso de producción avalado por la obtención de la ISO 9001 y la homologación de los cabos debidamente calibrados y certificados.

El producto de la marca REGATTA es de máxima calidad, disponemos de fibras de altas prestaciones como el Vectran® Kevlar®, Dyneema®, Cordura®, Nomex® y otras más convencionales como el Pol-

yester, el Polipropileno o el Nylon que nos permiten desarrollar cualquier tipo de cabo y cuerda para diferentes sectores: náutico, deporte, decoración e industria en general.

Gracias a la última tecnología, a la investigación de nuestro departamento de I+D+I, y a nuestro excelente equipo de profesionales en creatividad, desarrollo, fabricación, asesoramiento técnico y servicio post venta, podemos satisfacer cualquier tipo de demanda que el cliente solicite.

REGATTA YACHT ROPES mantiene un fuerte compromiso con el medio ambiente. Durante el proceso de fabricación, utilizamos sistemas que controlan el bajo consumo energético que garantiza la salud de nuestra empresa y nuestro entorno, así como el reciclaje de los materiales utilizados en el proceso productivo.

REGATTA YACHT ROPES no utiliza otras marcas comerciales y por su diseño, innovación y tecnología, valores intrínsecos de nuestra marca, se nos reconocerá y diferenciará.

Nuestro compromiso con el cliente es máximo prestando mucha atención a sus necesidades, adaptándonos a las peticiones particulares de cada uno.

La satisfacción del cliente es la nuestra.

GROWING UP TOGETHER

Atención al cliente

+34 937 521 764
+34 687 418 999

Horario

De Lunes a Jueves
de 8.00h a 13.30h - 15.30h a 18h
Viernes de 7h a 15h





Nuestra calidad

Todos nuestros cabos y cuerdas son creados y desarrollados con los más estrictos controles de calidad y con la más moderna y sofisticada tecnología del mercado.

El distintivo amarillo/gris es símbolo y garantía de nuestros productos.

El Sistema de Gestión de Calidad de REGATTA YACHT ROPES - Star Mar, SA está certificado por cumplir con los requisitos de la normativa ISO 9001:2015.

MADE IN SPAIN

BARCELONA

El distintivo amarillo/gris, es el símbolo y garantía de nuestros productos



Tecnicismos

REGATTA CS Coating System



Es un tratamiento de recubrimiento especial de polietileno que nos permite mejorar la resistencia a la abrasión y a los rayos UV.

REGATTA HSS Heat Stretch System



Es un procedimiento técnico que consiste en calentar el cabo y tensarlo con el fin de conseguir una elevada resistencia a la rotura y un mínimo estiramiento.

Fibras

Dyneema®

Vectran®

CORDURA®

technora®
The Power of Aramid

 CORDEX

 Kevlar. 

LUMAT
SMART YARN SOLUTIONS

01**America's Cup line**

- 10 Olympus
- 11 Ocean Race
- 12 Platinum-90
- 13 Oceanic Vectran
- 14 Kevlar Competición
- 15 Dynatron Plus
- 16 Regatta Reflecta
- 17 Marina-Pro
- 18 Burton SK-90

02**Fundas Protectoras**

- 20 Dyneema Protect
- 20 Technora Protect
- 21 Vectran Protect
- 21 Kevlar/Polyester HT Protect
- 22 Technora/Polyester HT Protect
- 22 Polyester HT Protect

03**Performance Line**

- 24 Futura
- 24 Atlanta
- 25 Racing
- 25 Vectran Virginia
- 26 Betsy Competición
- 26 Yuca
- 27 Marbella
- 27 Bali
- 28 Spring Sport
- 28 Alaska
- 29 Albany
- 29 Lua

04**Crucero**

- 32 Gregal
- 32 Elba
- 33 Darwin
- 33 Eyre
- 34 Titanic Color
- 34 Titanic
- 35 Lyon
- 35 Black Sea
- 36 Windy
- 36 Harbour
- 37 Lena
- 37 Bora Bora
- 38 Star Cup
- 38 Star Cup Color
- 39 Sira
- 39 Regatta Color
- 40 Top Sea
- 40 Xaloc Color

05**Vela Ligera**

- 42 Mónaco
- 42 Dynacord
- 43 Dynatec
- 43 Marine Plus
- 44 Super Hobie F-18
- 44 Dyna Speed
- 45 Excel Vectran
- 45 Omega
- 46 Caribe Mix
- 46 Evelyn
- 47 Bouvet
- 47 Breta
- 48 Hobie Competición
- 48 Sea Red
- 49 Sea Blue

06**Amarre**

- 52 Polyester Rope
- 52 Auckland
- 53 Brisbane
- 53 New Port-Elastic
- 54 Round Line
- 54 Squaline
- 55 Regatta Classic
- 55 Regatta 3-S
- 56 Top Classic
- 56 Top Classic 3-C



07

Velería

- 58 Polyester Webbing
- 58 Regatta Dynema Webbing
- 59 Regatta Anti-Torsión
- 59 Lazy Jack
- 60 Compact Line
- 60 Compact Line Dyneema
- 61 Compact Line Aramida
- 61 Kevlar Aramida

08

Multiusos

- 64 Super Round
- 64 Polyester Braided Color
- 65 Cabo Defensas
- 65 Xaloc Multiusos
- 65 Cabo Balsa Salvavidas
- 66 Haytex Flotante
- 66 Ski Nautic
- 67 Shock-Cord
- 67 Shock-Cord Reflectante
- 68 Elastic Color
- 68 Sandow Color PP
- 69 Cabo Plomado
- 69 Grillete Textil

09

70 Servicio de Rigging

10

74 Redes de seguridad

75 Cajas Expositoras

78 Hilos de Coser y Manualidades

Deportes

- 80 Kitesurf
- 81 Parapente
- 82 Globos Aerostáticos
- 83 Parasailing

Otros

- 84 Off road
- 85 Decoración
- 85 Agroalimentaria
- 86 Artes escénicas
- 87 Equitación
- 87 Trabajos de altura
- 88 Zonas exteriores
- 88 Arboricultura
- 89 Industria
- 91 Accesorios Técnicos
- 93 Expositores





UBS



Fly Emirates

TOYOTA

Estrella Damm

NEW ZEALAND

Estrella Damm

Fly Emirates

TOYOTA

OMEGA

01 America's Cup Line



Olympus

REF. 09035

DRIZA/ESCOTA

Exterior: composición mixta de Vectran®, Cordura®, Dyneema® SK-78, Polyester HT color TM y protección UV.

Interior: Dyneema® SK-90 100%, Coating, Heat Stretch System.

Uso recomendado: Cabo ideal como driza, escota, brazas y líneas de control.

Estiramiento: <1%.

Ø mm: de 6 a 16

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	2747	100
8	5315	100
10	6828	100
12	10150	100
14	12720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.



Marrón/Beige/Negro



Fucsia/Beige/Morado



Turquesa/Beige/Azul



Rojo/Beige/Negro



Pistacho/Beige/Verde



Naranja/Beige/Negro

Dyneema®

Vectran™

CORDURA®
BRAND

Ocean Race

DRIZA/ESCOTA

REF. 09090



Negro



Beige



Beige /Negro

Construcción: doble trenzado / 8 a 14mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Technora®.

Características: excelente agarre y gran resistencia a altas temperaturas en su paso por winches y poleas.

Uso recomendado: cabo ideal para escotas, brazas y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100

*Otros diámetros bajo demanda.

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

technora®
The Power of Aramid



Platinum-90

DRIZA/ESCOTA

REF. 09099

Construcción: doble trenzado / 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Technora® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: elevada resistencia a la abrasión y muy buen agarre en mordazas y winches.

Uso recomendado: excelente para escotas, brazas y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Otros diámetros bajo demanda.

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.



Negro/Verde



Negro/Rojo



Negro/Turquesa



Negro/Amarillo



Negro/Gris



Negro/Beige



Negro/Naranja



Negro/Morado

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



technora®
The Power of Aramid



Oceanic Vectran

DRIZA/ESCOTA

REF. 09060



Beige/Naranja



Beige/Navy



Beige/Verde



Beige/Marrón



Beige/Turquesa



Beige/Rojo



Beige/Gris



Beige/Morado

Construcción: doble trenzado / 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System

Exterior: Vectran® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: buena fusión entre alma y exterior, baja elasticidad y extremada resistencia a temperaturas de hasta 300°C.

Uso recomendado: ideal para drizas, burdas y backstay textil.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Otros diámetros bajo demanda.

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Vectran®



Kevlar Competición

DRIZA/ESCOTA

REF. 09070

Construcción: doble trenzado / 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Kevlar® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: alta resistencia al roce y a una temperatura superior a los 400°C. Excelente agarre.

Uso recomendado: cabo perfecto para drizas, escotas y burdas.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.



Amarillo/Marrón



Amarillo/Turquesa



Amarillo/Gris



Amarillo/Rojo



Amarillo/Verde



Amarillo/Morado



Amarillo/Negro

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



Kevlar. DU PONT



Dynatron Plus

ESCOTA

REF. 09018



Negro/Beige/Blanco



Negro/Gris/Blanco



Negro/Amarillo/Blanco



Negro/Naranja/Blanco



Negro/Verde/Blanco



Negro/Turquesa/Blanco



Negro/Rojo/Blanco

Construcción: doble trenzado / 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Cordura® con Technora® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: la mezcla de dichas fibras hace de ella una excelente escota de muy alta calidad y de bajo estiramiento.

Uso recomendado: cabo ideal como driza, escota, brazas y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	2590	100
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.

Dyneema®

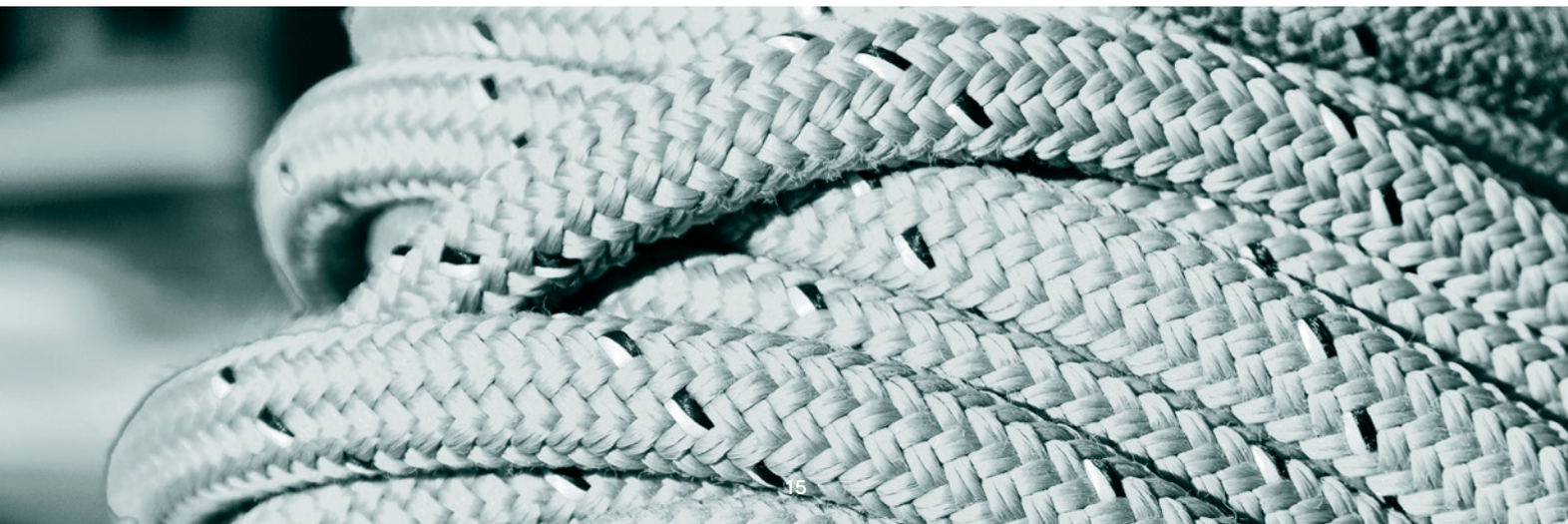


REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

technora®
The Power of Aramid

CORDURA®
BRAND



Regatta Reflecta

DRIZA/ESCOTA

REF. 09080

Construcción: doble trenzado / 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: excelente visión nocturna por su línea reflecta y alta resistencia a la abrasión por su especial torsión del hilo.

Uso recomendado: perfecta como driza, escota, cabos de control de contra y puño de amura.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Otros diámetros bajo demanda.

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.



Negro/Beige



Negro/Gris



Negro/Naranja



Negro/Pistacho



Negro/Turquesa



Negro/Rojo



Negro/Amarillo

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



Marina-Pro

DRIZA/ESCOTA

REF. 09040



Beige/Rojo



Beige/Marrón



Beige/Naranja



Beige/Navy



Beige/Morado



Beige/Verde



Beige/Turquesa



Beige/Blanco

Construcción: doble trenzado / 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: muy ligero, buen tacto y alta resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: excelente como driza, escota, cabos de control de contra y puño de amura.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	2590	100
8	5010	100
10	5482	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.

*Otros colores bajo demanda.

Dyneema®



REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



Burton SK-90

DRIZA/ESCOTA

REF. 02016

Construcción: doble trenzado / 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-90, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Dyneema® SK-78 y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: extremadamente resistente a la abrasión y buen agarre.

Uso recomendado: driza/escota ideal para competición con excelentes resultados.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8	5010	100
10	6630	100
12	9860	100
14	11720	100
16	16300	100

*Dyneema® SK-99 bajo demanda.



Navy/Beige



Navy/Amarillo



Navy/Naranja



Navy/Pistacho



Navy/Turquesa



Navy/Fucsia



Navy/Blanco

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dyneema®



02 Fundas protectoras



Dyneema®

Dyneema Protect

MULTIUSOS

REF. 07080

Construcción: simple trenzado / 4 a 20mm: 32-husos 1:1.**Composición:** Dyneema® SK-78.**Características:** funda hidrófuga, muy ligera y fácil de engazar.**Uso recomendado:** ideal para loops y roldanas.

Blanco



Negro

Ø MM	LONGITUD CARRETE (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

technora®
The Power of Aramid

Technora Protect

MULTIUSOS

REF. 07060

Construcción: simple trenzado / 4 a 20mm: 32-husos 1:1.**Composición:** Technora®**Características:** fácil de engazar, alta resistencia al corte y a altas temperaturas hasta 400°C.**Uso recomendado:** protección óptima contra la abrasión en su paso por poleas y winches.

Negro



Beige



Negro/Beige

Ø MM	LONGITUD CARRETE (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

Vectran Protect

MULTIUSOS

Vectran®

REF. 07050



Beige

Construcción: simple trenzado / 4 a 20mm: 32-husos 1:1.

Composición: Vectran®

Características: muy ligera y gran resistencia a altas temperaturas hasta 300°C.

Uso recomendado: gracias a su bajo coeficiente de fricción, ofrece la solución perfecta para proteger y maximizar el rendimiento de los cabos y cuerdas que sufren una fricción continua.



Ø MM	LONGITUD CARRETE (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

Kevlar/Polyester HT Protect

MULTIUSOS

Kevlar® DU PONT

REF. 70700



Amarillo/Turquesa



Amarillo/Verde



Amarillo/Negro



Amarillo/Naranja



Amarillo/Morado

Construcción: simple trenzado / 4 a 20mm: 32-husos 1:1.

Composición: Kevlar® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: fácil de engazar, gran resistencia a la abrasión y buen agarre.

Uso recomendado: gran protección en su paso por poleas y winches.



Ø MM	LONGITUD CARRETE (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

*Otros colores bajo demanda





Technora/Polyester HT Protect

MULTIUSOS

REF. 70800

Construcción: simple trenzado / 4 a 20mm: 32-husos: 1:1.

Composición: Technora® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: buena resistencia a la abrasión y fácil de engazar.

Uso recomendado: funda ideal por su paso por winches y stoppers.

Ø MM	LONGITUD CARRETE (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

*Otros colores bajo demanda



Negro/Rojo



Negro/Turquesa



Negro/Verde



Negro/Amarillo



Negro/Gris

Polyester HT Protect

MULTIUSOS

REF. 07070

Construcción: simple trenzado / 4 a 20mm: 32-husos: 1:1.

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: fácil de engazar y buena resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: funda perfecta para cualquier reparación de driza y escota.

Ø MM	LONGITUD CARRETE (MTS)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

*Otros colores bajo demanda



Negro/Rojo



Negro/Turquesa



Negro/Verde



Negro/Amarillo



Negro/Gris



Negro/Naranja

03 Performance Line



Futura

DRIZA/ESCOTA

REF. 02018

Construcción: doble trenzado / 6 mm: 16 husos 1:1 - 8 a 16 mm: 32 husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: buen tacto, alta resistencia a la abrasión y muy ligero.

Uso recomendado: excelente como driza, escota, cabos de control de contra y puño de amura.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	1600	100
8	4100	100
10	6100	100
12	8100	100
14	10200	100
16	15200	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Negro/Amarillo



Negro/Gris



Negro/Verde



Negro/Gris



Negro/Gris



Negro/Navy



Negro/Rojo



Negro/Beige

Dyneema®



Atlanta

DRIZA

REF. 02004

Construcción: doble trenzado / 2 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 14mm: 32-husos 2:2.

Composición: Dyneema® SK-78. A partir de 8mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: excelente durabilidad y muy ligero.

Uso recomendado: cabo perfecto como driza/escota y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	240	250
2.5	280	250
3	395	250
4	750	250
5	1050	250
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150

*Bajo demanda hasta 20mm.

Dyneema®



Navy/Beige



Navy/Gris



Navy/Amarillo



Navy/Naranja



Navy/Pistacho



Navy/Rojo



Navy/Blanco



Navy/Turquesa

Dyneema®



Negro



Gris



Beige



Navy



Rojo



Turquesa



Verde



Naranja



Amarillo

Racing

REF. 00998

DRIZA/ESCOTA

Construcción: doble trenzado / 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78. A partir de 10mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: tacto agradable y alta resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: cabo excelente como driza/escota y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150
16	11500	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Vectran™



Turquesa/Amarillo



Rojo/Negro



Pistacho/Marrón



Naranja/Gris



Navy/Beige

Vectran Virginia

REF. 00196

DRIZA

Construcción: doble trenzado / 1.5 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 14mm: 32-husos 1:1.

Composición: Vectran®. A partir de 8mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: cabo de altas prestaciones, perfecto agarre en mordazas y bajo estiramiento.

Uso recomendado: ideal para drizas, escotas, brazas y backstay.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.5	150	250
2	200	250
2.5	260	250
3	380	250
4	740	250
5	850	250
6	1200	200
8	2400	200
10	3500	200
12	5000	200
14	6300	150



Bensy Competición

DRIZA/ESCOTA

REF. 00992

Construcción: doble trenzado / 1 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 14mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78. A partir de 10mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: buena resistencia a la abrasión y agradable al tacto.

Uso recomendado: perfecta como driza y amantillo.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1	40	250
1.5	120	250
2	200	250
2.5	225	250
3	280	250
4	750	250
5	1050	250
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150

*Bajo demanda hasta 20mm.

Dyneema®



Blanco/Beige



Blanco/Gris



Blanco/Rojo



Blanco/Amarillo



Blanco/Pistacho



Blanco/Naranja



Blanco/Turquesa

Yuca

DRIZA

REF. 02029

Exterior: Polyester HT, color TM con protección a los rayos UV, torsión especial y resistente a la abrasión.

Interior: composición mixta con Dyneema® SK-78 y Polyester HT.

Uso recomendado: cabo perfecto como driza para crucero, competición y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <3%

Ø mm: de 6 a 16

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	1216	200
8	2072	200
10	3784	200
12	4961	200
14	6673	150
16	8099	100

*Bajo demanda hasta 20mm.

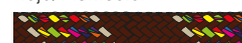
Dyneema®



Gris/Multicolor



Rojo/Multicolor



Marrón/Multicolor



Beige/Multicolor



Navy/Multicolor



Pistacho/Multicolor



Amarillo/Multicolor



Turquesa/Multicolor



Blanco/Multicolor



Negro/Multicolor



Naranja/Multicolor

Dyneema®



Naranja/Negro/Blanco



Turquesa/Negro/Blanco



Amarillo/Negro/Blanco



Gris/Negro/Blanco



Morado/Negro/Blanco



Beige/Negro/Blanco



Rojo/Negro/Blanco



Pistacho/Negro/Blanco

Marbella

DRIZA

REF. 07019

Exterior: composición Polyester HT, torsión especial, color TM, protección UV y resistente a la abrasión.

Interior: composición mixta de Haytex® y Dyneema® SK-78, cero absorción de agua (Hidrófuga).

Uso recomendado: driza perfecta para regatas de crucero en competición, líneas de control y excelente para vela ligera y regatas en general.

Estiramiento en el trabajo: <3%

Ø mm: de 4 a 14

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	510	250
5	849	250
6	1216	200
7	1438	200
8	1994	200
10	2966	200
12	3554	200
14	4347	150



Dyneema®



Naranja/Amarillo



Beige/Marrón



Pistacho/Verde



Rojo/Negro



Blanco/Morado



Gris/Negro



Turquesa/Negro

Bali

ESCOTA

REF. 00550

Exterior: composición Polyester HT, torsión especial, color TM, protección UV y resistente a la abrasión.

Interior: composición Dyneema® SK-78 y Polyester HT mixto.

Uso recomendado: perfecta para Escota Mayor, Spinnaker, para regatas de crucero y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <3%

Ø mm: de 4 a 14

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	510	250
5	849	250
6	1216	200
7	1438	200
8	1994	200
10	2966	200
12	3554	200
14	4347	150



Spring Sport

REF. 08083

DRIZA

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Haytex® HT. A partir de 10mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: muy confortable al tacto, muy ligera y elevada resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: excelente como driza/escota para crucero y competición.

Estiramiento en el trabajo: <3%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	590	250
5	922	250
6	1284	200
8	2140	200
10	3852	200
12	5029	200
14	6741	150
16	8667	100

*Bajo demanda hasta 20mm.

Dyneema®



Amarillo/Gris



Gris/Rojo



Morado/Pistacho



Marrón/Beige



Negro/Gris



Navy/Turquesa

Alaska

REF. 00994

DRIZA

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Polyester HT. A partir de 10mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: óptimo comportamiento al tacto y larga duración.

Uso recomendado: driza/escota ideal para crucero, regatas, competición y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <3%

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	570	250
5	902	250
6	1216	200
8	2072	200
10	3784	200
12	4961	200
14	6673	150
16	8599	100

*Bajo demanda hasta 20mm.

Dyneema®



Naranja



Marrón



Negro



Navy



Gris



Rojo



Verde



Beige



Amarillo

Dyneema®



Gris



Naranja



Pistacho



Marrón



Turquesa



Morado



Navy

Albany

ESCOTA

REF. 02115

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Polyester HT. A partir de 10mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: buen agarre sobre winches y mordazas.

Uso recomendado: excelente calidad como driza/escota en regatas y crucero.

Estiramiento en el trabajo: <3%

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	570	250
5	902	250
6	1216	200
8	2072	200
10	3784	200
12	4961	200
14	6673	150
16	8599	100

*Otros colores bajo demanda.



Dyneema®



Gris/Negro



Gris/Marrón



Gris/Verde



Gris/Rojo



Gris/Amarillo



Gris/Turquesa



Gris/Navy

Lua

DRIZA

REF. 04010

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos 1:1-8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Haytex® HT. A partir de 10mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: muy ligera, poco estiramiento y buena resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: cabo perfecto para driza/escota, multiusos y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <3%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	590	250
5	922	250
6	1284	200
8	2140	200
10	3852	200
12	5029	200
14	6741	150
16	8667	100





04 Crucero



Gregal

REF. 02402

DRIZA

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos
1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: elevada resistencia a la abrasión y tacto agradable.

Uso recomendado: excelente para competición, crucero y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	380	250
5	600	250
6	800	200
7	1050	200
8	1600	200
10	2345	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100



Rojo/Negro/Gris



Naranja/Negro/Gris



Amarillo/Negro/Gris



Verde/Pistacho/Gris



Azul/Turquesa/Gris



Fucsia/Morado/Gris



Marrón/Beige/Gris



Negro/Gris/Blanco

Elba

REF. 02230

DRIZA

Construcción: doble trenzado de 4 a 6mm: 16-husos 1:1
y de 8 a 16mm: 32-husos 2:2.

Exterior: Polyester HT, color TM, con protección a los rayos UV.

Interior: Polyester 100% HT.

Uso recomendado: Cabo perfecto como driza para crucero, vela ligera y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø mm: de 5 a 16.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100



Amarillo/Naranja



Amarillo/Marrón



Pistacho/Verde



Morado/Fucsia



Turquesa/Blanco



Turquesa/Negro



Beige/Marrón

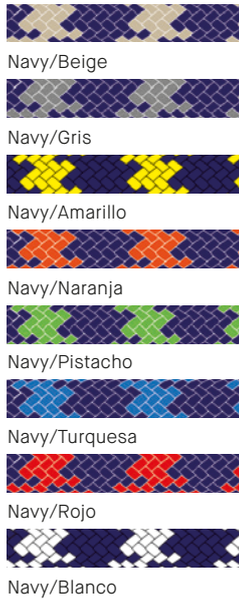


Gris/Rojo

Darwin

DRIZA

REF. 07006



Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos
1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 2:2.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: fácil de engazar y antideslizante.

Uso recomendado: excelente driza de crucero y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <5%

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	370	250
5	600	250
6	814	200
8	1600	200
10	2503	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Eyre

DRIZA

REF. 07012



Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 16mm:
32-husos 2:2.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: excelente agarre sobre winches y mordazas.
Suave al tacto.

Uso recomendado: ideal como driza/escota y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1416	200
10	2503	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Bajo demanda hasta 20mm.

*Otros colores bajo demanda.



Titanic Color

DRIZA

REF. 00604

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos
1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 2:2.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: antideslizante en stoppers, muy resistente y de alta calidad.

Uso recomendado: cabo perfecto para crucero, vela ligera y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Navy/Beige



Navy/Pistacho



Navy/Blanco



Navy/Rojo



Navy/Turquesa



Navy/Gris



Navy/Amarillo



Navy/Naranja

Titanic

DRIZA

REF. 00603

Construcción: doble trenzado / 3 a 6mm: 16-husos
1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 2:2.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: muy resistente, alta calidad, fácil de engazar y antideslizante.

Uso recomendado: driza de altas prestaciones para cruceros, yates multi eslora y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
3	140	250
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Blanco/Negro



Blanco/Amarillo



Blanco/Gris



Blanco/Naranja



Blanco/Rojo



Blanco/Verde



Blanco/Beige



Blanco/Turquesa

Lyon

REF. 02023

DRIZA



Naranja/Blanco/Negro



Gris/Blanco/Negro



Rojo/Blanco/Negro



Pistacho/Blanco/Negro



Morado/Blanco/Negro



Amarillo/Blanco/Negro



Turquesa/Blanco/Negro

Construcción: doble trenzado / 6mm: 16-husos
1:1-8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Haytex® HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV

Características: alta resistencia a la abrasión, buen agarre sobre winches y mordazas. Muy ligero.

Uso recomendado: excelente driza para crucero, escuelas náuticas y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100



Black Sea

REF. 02019

DRIZA



Negro/Beige



Negro/Gris



Negro/Naranja



Negro/Pistacho



Negro/Turquesa



Negro/Rojo



Negro/Amarillo



Negro/Blanco



Negro/Morado

Construcción: doble trenzado / 3 a 6mm: 16-husos
1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: fácil de engazar y extremadamente duradero incluso a su paso por las mordazas.

Uso recomendado: ideal para regatas de crucero, escuelas náuticas, líneas de control y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
3	140	250
4	380	250
5	600	250
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Windy

REF. 02020

DRIZA

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16 husos 1:1 -8 a 16mm: 32 husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: la torsión especial del hilo permite un buen agarre y alta resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: cabo perfecto para crucero, vela ligera y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3228	200
14	4500	150
16	5000	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Multicolor



Morado/Pistacho



Gris/Amarillo



Turquesa/Beige



Negro/Gris



Marrón/Beige



Rojo/Amarillo

Harbour

REF. 02025

DRIZA

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: elevada resistencia a la abrasión y poca absorción de agua.

Uso recomendado: excelente para competición, crucero y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	380	250
5	600	250
6	800	200
7	1050	200
8	1600	200
10	2345	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Beige/Marrón



Gris/Negro



Turquesa/Navy



Morado/Navy



Amarillo/Naranja



Pistacho/Verde



Rojo/Amarillo



Navy/Gris

Dyneema®



Gris/Azul



Gris/Rojo



Gris/Verde



Gris/Blanco



Gris/Naranja



Gris/Negro



Gris/Amarillo



Gris/Morado



Gris/Fucsia

Lena

REF. 00170

ESCOTA

Construcción: doble trenzado / 4 a 14mm: 16-husos 1:1.

Composición: Haytex® HT y Dyneema® SK-78.

Exterior: PP HT preestirado, TM con tratamiento a los rayos UV y al agua del mar.

Características: no absorbe agua, bajo estiramiento y elevada torsión del hilo.

Uso recomendado: especial escota para vela ligera, crucero y barcos de regata.

Estiramiento en el trabajo: <3%

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	495	250
5	824	250
6	1180	200
7	1396	200
8	1936	200
10	2880	200
12	3450	200
14	4220	150



Bora bora

REF. 00580

ESCOTA

Exterior: composición Polyester HT, torsión especial, color TM y protección UV, resistente a la abrasión.

Interior: fibra Haytex® de Alta resistencia y cero absorción de agua (Hidrófuga).

Uso recomendado: perfecta para Escota de Mayor, Spinnaker y para la navegación de paseo.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø mm: de 4 a 16

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	485	250
5	829	250
6	1207	200
7	1365	200
8	1785	200
10	2867	200
12	3423	200
14	3990	150
16	5292	100



Beige



Naranja



Pistacho



Turquesa



Rojo



Amarillo



Gris



Star Cup

REF. 00605

ESCOTA

Construcción: doble trenzado / 4 a 12mm: 16-husos 1:1 - 14 a 16mm: 32-husos 2:2.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: antideslizante, resistente a la abrasión, fácil de engazar y termo fijado.

Uso recomendado: excelente como escota de mayor, spinnaker y para la navegación de paseo.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	460	250
5	790	250
6	1150	200
7	1300	200
8	1700	200
10	2730	200
12	3260	200
14	3800	150
16	5040	100

*Bajo demanda hasta 20mm.



Blanco/Negro



Blanco/Amarillo



Blanco/Gris



Blanco/Naranja



Blanco/Verde



Blanco/Rojo



Blanco/Turquesa



Blanco/Morado



Blanco/Beige

Star Cup Color

REF. 00502

ESCOTA

Construcción: doble trenzado / 4 a 12mm: 16-husos 1:1 - 14 a 16mm: 32-husos 2:2.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: antideslizante, resistente a la abrasión, fácil de engazar y termo fijado.

Uso recomendado: perfecta como escota de mayor, spinnaker y para la navegación de paseo.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	460	250
5	790	250
6	1150	200
7	1300	200
8	1700	200
10	2730	200
12	3260	200
14	3800	150
16	5040	100

*Bajo demanda hasta 20mm.

*Otros colores bajo demanda.



Negro



Amarillo



Gris



Naranja



Verde



Rojo



Turquesa



Navy



Beige

Sira

ESCOTA

REF. 00139



Blanco/Amarillo



Blanco/Negro



Blanco/Beige



Blanco/Verde



Blanco/Turquesa



Blanco/Rojo

Construcción: Doble trenzado 5 a 12mm/16-husos 1:1 y de 14 a 16mm en 32-husos 2:2

Exterior: Polyester Spun tacto algodón con hilos de alta resistencia a la abrasión, color TM con protección a los rayos UV.

Interior: Polyester HT torsión especial.

Uso recomendado: Ideal para crucero y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <5%

Ø mm: de 5 a 14

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
5	350	250
6	600	200
8	1100	200
10	1900	200
12	2500	200
14	2950	150



Regatta Color

ESCOTA

REF. 00135



Rojo



Verde



Amarillo



Negro



Azul



Beige



Blanco

Construcción: doble trenzado / 5 a 12mm: 16-husos 1:1 - 14 a 22mm: 32-husos 2:2.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester de fibra cortada.

Características: polyester tacto algodón de alta calidad y de fácil manejo.

Uso recomendado: ideal para crucero y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
5	350	250
6	600	200
8	1100	200
10	1900	200
12	2500	200
14	2950	150

*Bajo demanda hasta 22mm.



Top Sea

ESCOTA

REF. 00149

Construcción: doble trenzado / 6 a 12mm: 16-husos 1:1 - 14mm: 32-husos 2:2.

Composición: Haytex® HT.

Exterior: Polyester de fibra cortada.

Características: Polyester de alta calidad. Tacto algodón.

Uso recomendado: excelente escota para barcos de crucero y escuelas de vela.

Estiramiento en el trabajo: <7%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	560	200
8	1090	200
10	1675	200
12	2500	200
14	3060	150



Blanco/Rojo



Blanco/Verde



Blanco/Azul



Blanco/Amarillo



Blanco/Negro



Blanco/Beige

Xaloc Color

FLOTANTE

REF. 00520

Construcción: simple trenzado / 4 a 12mm: 16-husos 2:2.

Composición: Polipropileno multifilamento HT.

Características: cabo flotante, color TM con protección UV y tratamiento al agua del mar.

Uso recomendado: perfecta como cabo de remolque, ski náutico, escota de spi y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <10%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	295	250
5	420	250
6	556	200
7	783	200
8	930	200
10	1250	200
12	1720	200



Negro



Amarillo



Naranja



Verde



Rojo



Turquesa



Gris

eers

05 Vela Ligera



Mónaco

ESCOTA

REF. 00158

Exterior: composición mixta; Cordura®, Dyneema® SK-78 y Polyester HT color TM y protección UV.

Interior: Dynema® SK-78 y Polyester HT con protección UV.

Uso recomendado: excelente para barcos de competición, crucero y vela ligera. Bajo estiramiento y poca absorción de agua. (Hidrófuga).

Estiramiento en el trabajo: <2%.

Ø mm: de 6 a 14

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	1092	200
7	1255	200
8	1392	200
10	2059	200
12	2899	200
14	3760	150

*Bajo demanda hasta 20mm.



Dyneema®



Dynacord

ESCOTA

REF. 00127

Construcción: trenzado simple, con Dyneema® SK-78, Cordura®, Polyester HT, color TM con protección a los rayos UV.

Uso recomendado: Excelente escota para vela ligera, buen agarre en las mordazas, buen tacto a las manos y absorbe poca agua.

Estiramiento en el trabajo: <3%.

Ø mm: de 6 a 10

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	1112	100/200
7	1700	100/200
8	2400	100/200
9	2760	100/200
10	3240	100/200



Dynatec

ESCOTA

REF. 04040



Beige/Rosa



Beige/Turquesa



Beige/Verde



Beige/Amarillo



Beige/Naranja



Beige/Naranja



Beige/Navv

Dyneema®



technora®
The Power of Aramid

CORDURA
BRAND

Construcción: doble trenzado / 4 a 6mm: 16-husos
1:1 - 8 a 10mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Technora® y Cordura®.

Características: excelente agarre y abrasión con un tacto ideal.

Uso recomendado: escota especial para vela ligera y alta competición.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	890	100/200
5	1450	100/200
6	1925	100/200
8	4010	100/200
10	4650	100/200

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



Dyneema®



Morado/Blanco



Turquesa/Blanco



Rojo/Blanco



Verde/Blanco



Gris/Blanco



Naranja/Blanco



Navy/Blanco



Amarillo/Blanco



Burdeos/Blanco

Marine Plus

DRIZA/ESCOTA

REF. 04060

Construcción: doble trenzado / 2 a 7mm: 16-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: mínimo estiramiento, muy ligera y manejable.

Uso recomendado: excelente driza/escota para vela ligera y competición.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	255	100/200
3	480	100/200
4	800	100/200
5	1100	100/200
6	1640	100/200
7	2320	100/200

*Otros colores bajo demanda.

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System



Super Hobie F-18

ESCOTA

REF. 00021

Construcción: doble trenzado / 4 a 7mm: 16-husos 1:1 - 8 a 9mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Exterior: Cordura® y Polyester HT blanco, color TM y protección UV.

Características: excelente agarre y tacto. Antideslizante y muy resistente al rozamiento.

Uso recomendado: perfecta como driza, escota de spi y líneas de control.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	890	100/200
5	1450	100/200
6	1925	100/200
7	2800	100/200
8	4010	100/200
9	4650	100/200

*Bajo demanda hasta 20mm.

CORDURA
BRAND



Blanco/Beige



Blanco/Rosa



Blanco/Amarillo



Blanco/Navy



Blanco/Naranja



Blanco/Verde



Blanco/Rojo



Blanco/Turquesa

REGATA HSS

Heat Stretch System

REGATA CS

Coating System

Dyna Speed

DRIZA

REF. 00017

Construcción: simple trenzado / 1 a 12mm: 12-husos.

Composición: Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.

Características: alta resistencia a la rotura, fácil de hacer gazas y flotabilidad elevada.

Uso recomendado: ideal para cabos de control, regulador de trapecios y multifunción.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1	165	100
1,5	260	100
2	480	100
2,5	530	100
3	1125	100
4	1860	100
5	2860	100
6	4180	100
7	6220	100
8	7300	100
10	10500	100
12	14300	100

*Bajo demanda hasta 20mm.

Dyneema®



Amarillo



Rojo



Verde



Turquesa



Blanco



Plata



Negro

REGATA HSS

Heat Stretch System

REGATA CS

Coating System

Excel Vectran

DRIZA

REF. 03010



Gris oscuro



Beige

Vectran

REGATTA CS

Coating System



Construcción: simple trenzado / 2 a 8mm: 12-husos.

Composición: Vectran®, Coating System.

Características: mínimo estiramiento, alta carga de rotura y muy fácil de engazar.

Uso recomendado: driza diseñada para cabos de trapecio y aplicaciones extremas en cubierta.

Estiramiento en el trabajo: <1%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	430	100
3	980	100
4	1795	100
5	2760	100
6	4650	100
8	6780	100

*Otros diámetros bajo demanda.



Omega

ESCOTA

REF. 00020



Blanco/Rosa



Blanco/Turquesa



Blanco/Amarillo



Blanco/Verde



Blanco/Naranja



Blanco/Beige



Blanco/Rojo



Blanco/Navy

Construcción: simple trenzado / 4 a 12mm: 16-husos 2:2.

Composición: Dyneema® SK-78 y Cordura®. Coating System.

Características: fácil manejo, excelente durabilidad y un buen agarre en las mordazas.

Uso recomendado: perfecta en vela ligera para: spinnaker, genaker, foque y escota de mayor.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	620	100/200
5	870	100/200
6	1235	100/200
7	1890	100/200
8	2665	100/200
10	3610	100/200
12	4650	100/200

CORDURA
BRAND

Dyneema



Caribe Mix

ESCOTA

REF. 09030

Construcción: doble trenzado / 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 10mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Polyester HT.

Exterior: Cordura® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: cabo muy ligero, antideslizante y resistente a la abrasión.

Uso recomendado: excelente escota para competición, crucero y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <3%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	1320	200
7	1800	200
8	2200	200
10	3960	200

*Otros diámetros y longitudes bajo demanda.



Navy/Naranja



Navy/Amarillo



Navy/Azul



Navy/Beige



Navy/Rojo



Navy/Verde



Navy/Blanco



Navy/Rosa



Dyneema®

Evelyn

DRIZA/ESCOTA

REF. 01645

Construcción: doble trenzado / 4 a 7mm: 16-husos 1:1 - 8 a 9mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Haytex® HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: bajo estiramiento, absorbe poca agua y resistente a la abrasión.

Uso recomendado: driza/escota de excelentes prestaciones para crucero y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <3%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	450	250
5	660	250
6	1040	200
7	1325	200
8	1960	200
9	2320	200

*Bajo demanda hasta 20mm.



Negro/Blanco



Negro/Beige



Negro/Naranja



Negro/Gris



Negro/Amarillo



Negro/Rojo



Negro/Pistacho



Negro/Morado



Negro/Turquesa

Dyneema®

Bouvet

ESCOTA

REF. 00155



Blanco/Azul



Blanco/Amarillo



Blanco/Verde



Blanco/Rojo



Blanco/Beige



Blanco/Negro



Dyneema®

Construcción: doble trenzado / 6 a 14mm: 16-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Haytex® HT.

Exterior: 6 a 8mm: Cordura® y Haytex® HT / 10 a 14mm: Haytex® HT y Polyester Spun de alta calidad.

Características: elevada torsión del hilo, muy buen agarre, bajo estiramiento y poca absorción de agua.

Uso recomendado: ideal para barcos de competición, crucero y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <3%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	1040	200
7	1195	200
8	1325	200
10	1960	200
12	2760	200
14	3580	150



Breta

ESCOTA

REF. 01610



Amarillo/Naranja



Amarillo/Marrón



Amarillo/Gris



Amarillo/Turquesa



Amarillo/Verde



Amarillo/Rojo



Amarillo/Negro



Dyneema®

Construcción: doble trenzado / 2 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 10mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Haytex® HT.

Exterior: aramida Kevlar® y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: excelente comportamiento a su paso por poleas, mordazas y winches. Alta resistencia a la abrasión y muy buen agarre.

Uso recomendado: driza/escota perfecta para vela ligera y crucero.

Estiramiento en el trabajo: <3%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	120	100/200
3	290	100/200
4	450	100/200
5	710	100/200
6	1040	100/200
7	1325	100/200
8	1960	100/200
10	2760	100/200

*Bajo demanda: alma Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.



Hobie Competición

DRIZA

REF. 00227

Construcción: doble trenzado / 4 a 7mm: 16-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78.

Exterior: Dyneema® SK-78 y Polyester HT, color TM, protección UV.

Características: muy ligero y extremadamente resistente a la abrasión.

Uso recomendado: excelente para windsurf y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	770	100/200
5	990	100/200
6	1505	100/200
7	2200	100/200

*Bajo demanda: alma Dyneema® SK-78, Coating, Heat Stretch System.



Blanco/Turquesa



Blanco/Rojo



Blanco/Verde



Blanco/Gris



Blanco/Naranja



Blanco/Burdeos



Blanco/Navy

Dyneema®

Sea Red

DRIZA

REF. 00975

Construcción: doble trenzado / 1.5 a 6mm: 16-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: excelente duración y extremadamente resistente a la abrasión.

Uso recomendado: perfecto para windsurf y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.5	47	100/250
2	120	100/250
3	280	100/250
4	770	100/250
4.5	895	100/250
5	990	100/250
6	1505	100/200



Morado



Turquesa



Rojo



Verde



Amarillo



Gris

Dyneema®

Sea Blue

DRIZA

REF. 00680



Negro/Gris



Negro/Amarillo



Negro/Rojo



Negro/Turquesa



Negro/Pistacho



Negro/Naranja



Negro/Blanco

Construcción: doble trenzado / 1 a 6mm: 16-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: muy ligero, fácil de manejar y larga duración.

Uso recomendado: cabo diseñado especialmente para windsurf y vela ligera.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1	15	250
1.5	35	250
2	65	250
3	110	250
4	370	250
5	600	250
6	800	200



Pablo Mas



06 Amarre



Polyester Rope

AMARRE

REF. 00240/00241/00080

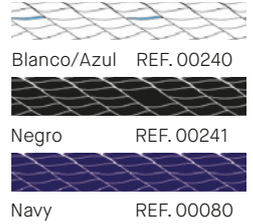
Construcción: 3 cordones. Doble torsión / 4 a 20mm.

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: fácil de engazar, elevada resistencia a la rotura, no endurece y excelente tacto.

Uso recomendado: perfecto cabo de amarre y fondeo.

Estiramiento en el trabajo: <15%.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	470	250
5	600	250
6	780	200
8	1450	200
10	1950	200
12	2700	200
14	3600	150
16	5000	100
18	6100	100
20	7200	100

*Bajo demanda hasta 30mm.

Auckland

AMARRE

REF. 07007

Construcción: doble trenzado / 8 a 14mm: 16-husos 1:1 - 16 a 20mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: muy manejable, resistente a la abrasión, agradable al tacto y excelente elasticidad.

Uso recomendado: ideal cabo de amarre y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <25%.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8	1550	200
10	2200	200
12	3300	200
14	4000	150
16	4800	100
18	6400	100
20	7100	100

*Bajo demanda hasta 30mm.

Brisbane

AMARRE

REF. 07009



Blanco



Navy



Negro



Plata



Beige



Rojo

REGATTA CS

Coating System

Construcción: doble trenzado / 12 a 24mm: 24-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: cabo tratado contra los efectos de la abrasión (REGATTA CS), muy flexible y de larga duración.

Uso recomendado: excelente amarre para Súper Yates de 70 a 200 pies.

Estiramiento en el trabajo: <20%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
12	3600	200
14	4300	100
16	4900	100
18	5500	100
20	8600	100
22	11650	100
24	13000	100

*Bajo demanda hasta 40mm.

*Colores bajo demanda: beige y rojo.



New Port-Elastic

AMARRE

REF. 00780



Negro



Negro/Gris



Negro/Beige



Navy



Navy/Gris



Navy/Beige

Construcción: doble trenzado / 12 a 22mm: 32-husos 2:2.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: gran elasticidad, muy resistente a la abrasión y fácil manejo.

Uso recomendado: perfecto cabo de amarre y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <25%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
12	3800	200
14	4900	150
16	6100	100
18	8300	100
20	9800	100
22	10800	100

*Bajo demanda hasta 44mm.



Round Line

AMARRE

REF. 00785

Construcción: simple trenzado / 10 a 22mm.

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

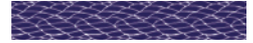
Características: extremadamente flexible, gran elasticidad y muy manejable.

Uso recomendado: ideal para amarre y multiusos.

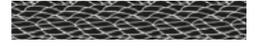
Estiramiento en el trabajo: <26%.



Blanco



Navy



Negro

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
10	2450	200
12	2800	200
14	3500	200
16	4320	100
18	5250	100
20	5680	100
22	6225	100

*Bajo demanda hasta 44mm.

*Colores bajo demanda: gris, cáñamo y burdeos.

Squarline

AMARRE

REF. 01724/01726/01728

Construcción: 8 cordones / 14 a 30mm.

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: suave, manejable y cómoda manipulación. Resistente a la abrasión y antideslizante.

Uso recomendado: perfecto para amarre y fondeo.

Estiramiento en el trabajo: <20%.



Blanco

REF.01724



Navy

REF.01726



Negro

REF.01728

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
14	2957	200
16	3569	100
18	4180	100
20	4588	100
22	5098	100
24	5812	100
26	6628	100
28	8565	100
30	9840	100

*Bajo demanda hasta 30mm.

Regatta Classic

AMARRE

REF. 01272



Cáñamo

Construcción: doble trenzado / 4 a 12mm: 16-husos 1:1 - 14 a 20mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester Spun.

Características: alta calidad, buen tacto y color imitación cáñamo.

Uso recomendado: excelente para yates, veleros clásicos, decoración y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	350	250
5	420	250
6	600	200
8	1050	200
10	1500	200
12	2400	200
14	2900	150
16	3600	100
18	4650	100
20	5300	100

*Bajo demanda alma de Dyneema® SK-78.



Regatta 3-S

AMARRE

REF. 01273



Cáñamo

Construcción: 3 cordones. Doble torsión / 4 a 20mm.

Composición: Polyester Spun de alta calidad.

Características: muy buena calidad, tacto agradable y color imitación cáñamo.

Uso recomendado: ideal para yates, veleros clásicos, decoración y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <15%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	160	200
6	350	200
8	730	200
10	1100	200
12	1300	200
14	1700	150
16	2300	100
18	3800	100
20	4980	100

*Bajo demanda hasta 44mm.



Top Classic

AMARRE

REF. 01274

Construcción: doble trenzado / 4 a 12mm: 16-husos 1:1 - 14 a 20mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: resistente a la abrasión, fácil de engazar y alta calidad.

Uso recomendado: cabo perfecto para yates, veleros clásicos, decoración y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.



Beige

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	420	250
5	750	250
6	900	200
8	1700	200
10	2400	200
12	3000	200
14	3800	150
16	4300	100
18	5600	100
20	6700	100

*Bajo demanda hasta 30mm.

*Bajo demanda alma de Dyneema® SK-78.

Top Classic 3-S

AMARRE

REF. 01275

Construcción: 3 cordones. Doble torsión / 6 a 20mm.

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: resistente a la abrasión, fácil de engazar y alta calidad.

Uso recomendado: ideal para yates, veleros clásicos, decoración y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <15%.



Beige

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	580	200
8	1050	200
10	1680	200
12	2400	200
14	3370	150
16	4340	100
18	5480	100
20	6820	100

*Bajo demanda hasta 32mm.

07 Velería



Polyester Webbing

REF. 00704

Construcción: cincha confeccionada con telares de última generación. De 25 a 50mm.

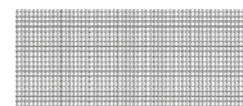
Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: alta resistencia al agua del mar y muy ligera.

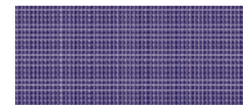
Uso recomendado: cincha especial para puños de driza y amura, génovas, refuerzos en ollaos y multiusos.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
25	900	100
30	1100	100
40	1500	100
50	2200	100

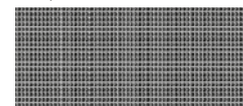
*Otros colores bajo demanda.



Blanco



Navy



Negro

Dyneema®

Regatta Dyneema Webbing

REF. 07058

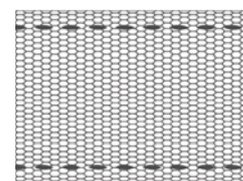
Construcción: cincha confeccionada con telares de última generación/ 25 y 50mm.

Composición: Dyneema® SK-78.

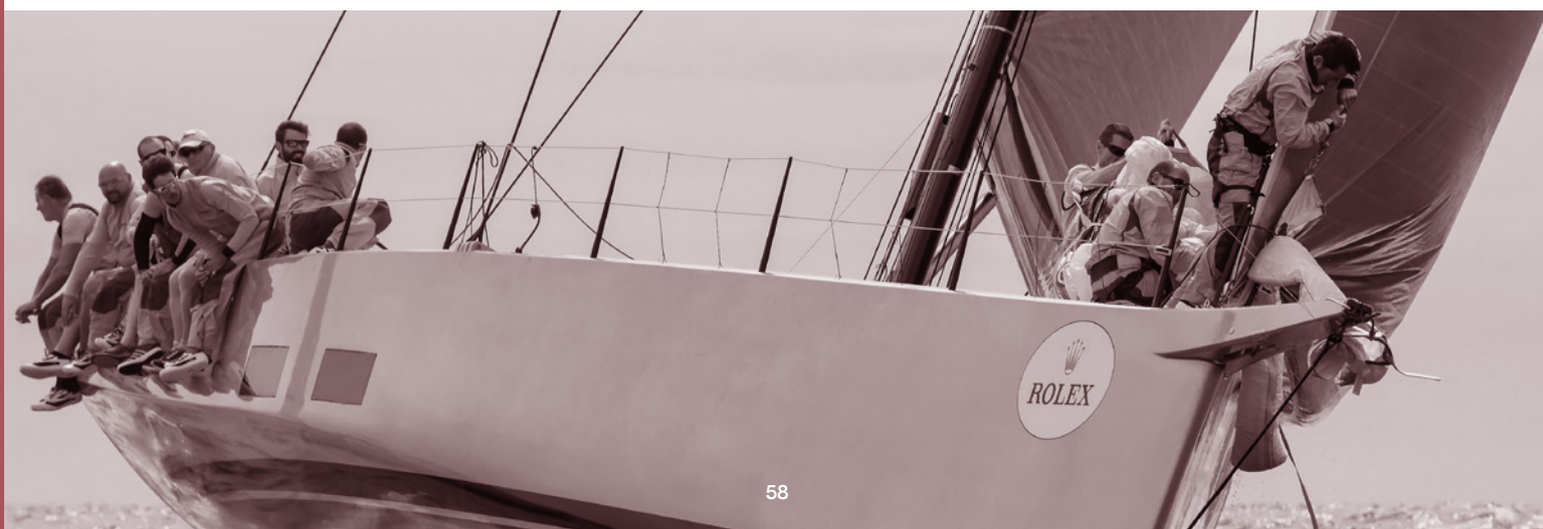
Características: de alta gama y mínimo estiramiento.

Uso recomendado: ideal para velería y náutica.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
25	1800	25/50
50	2850	25/50



Blanco/Gris



Regatta Anti-Torsión

REF. 02030



Negro



Construcción: triple trenzado / 6 a 13mm: 16-husos 1:1.

Composición: aramida Kevlar® más trenzado adicional monofilamento Haytex®.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: extremadamente rígido y muy resistente a los giros.

Uso recomendado: cabo perfecto para enrolladores asimétricos y código cero.

Estiramiento en el trabajo: <1%.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	1350	100
8	3400	100
11	4150	100
13	5080	100

*Bajo demanda otros diámetros y longitudes.

Lazy Jack

REF. 00701



Gris

Construcción: simple trenzado / 3 a 10mm: 16-husos 2:2.

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: tratamiento al agua del mar y resistente a la abrasión.

Uso recomendado: cabo ideal para Lazy Jack.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
3	330	200
4-5	540	200
6-7	1130	200
8	2200	200
10	3090	200

*Otros colores bajo demanda.



Compact Line

REF. 00638



Construcción: doble trenzado / 4 a 8mm: 16-husos 1:1 - 9 a 10mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: muy redondo, compacto y poco encogimiento.

Uso recomendado: excelente para relingas, grútiles, balumero y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.



Blanco

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	290	250
4.5	380	250
5	500	250
5.5	570	250
6	660	200
7	850	200
8	1200	200
9	1600	200
10	1900	200

Dyneema®

Compact Line Dyneema

REF. 03090



Construcción: doble trenzado / 2 a 6mm: 16-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: bajo estiramiento, muy torcido y alta resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: cabo perfecto para batidores y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.



Blanco/Gris/Amarillo

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	250	250
2.5	340	250
3	510	250
4	720	250
5	1000	250
6	1700	200

*Otros diámetros bajo demanda.

Compact Line Aramida

REF. 03080



Blanco/Gris/Naranja



Construcción: doble trenzado / 2 a 6mm: 16-husos 1:1.

Composición: aramida Kevlar®.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: cabo especial de muy bajo estiramiento y alta resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: excelente para batidores y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	210	250
2.5	280	250
3	420	250
4	640	250
5	880	250
6	1030	200

*Otros diámetros bajo demanda.

Kevlar Aramida

MULTIUSOS

REF. 00300



Blanco/Azul/Amarillo

Construcción: doble trenzado / 1.5 a 6mm: 16-husos 1:1 - 8 a 14mm: 32-husos 2:2.

Composición: aramida Kevlar®. A partir de 8mm, trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: alta resistencia, bajo estiramiento y protección UV.

Uso recomendado: ideal para cadenas de montaje, industria y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.5	115	250
2	160	250
3	235	250
4	550	250
5	800	250
6	1000	200
8	2000	200
10	2650	200
12	2783	200
14	5300	150

*Otros colores bajo demanda.



100
100

08 Multiusos



Super Round

MULTIUSOS

REF. 00360

Construcción: doble trenzado / 1 a 12mm: 16-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: flexible, no se pone rígido y resistente a la abrasión.

Uso recomendado: cabo perfecto para náutica, pesca, ferretería e industria.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1	25	250
1.5	50	250
2	90	250
2.5	130	250
3	170	250
3.5	225	250
4	340	250
4.5	410	250
5	490	250
6	600	200
8	900	200
10	1500	200
12	2200	200



Blanco

Polyester Braided Color

MULTIUSOS

REF. 00141

Construcción: simple trenzado / 1 a 12mm: 16-husos 2:2.

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: alta resistencia a los rayos UV, muy flexible y no endurece.

Uso recomendado: excelente para náutica, pesca, ferretería e industria.

Estiramiento en el trabajo: <10%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1	35	250
1.5	50	250
2	90	250
2.5	130	250
3	150	250
4	280	250
5	450	250
6	640	200
8	1100	200
10	1700	200
12	2200	200



Blanco



Amarillo



Turquesa



Negro



Rojo



Pistacho



Gris



Naranja



Beige



Marrón



Navy

*Otros colores y longitudes bajo demanda.

Cabo Defensas

REF. 00740



Negro

Construcción: Simple trenzado de Polyester HT, color TM, con protección a los rayos UV. Excelente manejo por su torsión especial del hilo y fácil de engazar.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8	770	200
10	1078	200
12	1485	200

*Otros colores bajo demanda.

Xaloc Multiusos

MULTIUSOS

REF. 00730



Blanco /Azul

Construcción: simple trenzado / 5 a 12mm: 16-husos 2:2.

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: textura suave y mínimo espacio.

Uso recomendado: perfecto para fondeo deportivo, pesca, defensas y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <8%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
5	235	250
6	580	200
8	700	200
10	980	200
12	1350	200

*Otros colores bajo demanda.

Cabo Balsa Salvavidas

REF. 00100



Blanco

Construcción: Trenzado plano tubular en Polyester HT, hecho en 32-husos 1:1 Cabo Homologado por el laboratorio de Ensayos e Investigaciones Textiles de Cataluña (Spain).

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
14	1474	300
22	2186	300

*Otras longitudes bajo demanda.

Haytex Flotante

FLOTANTE

REF. 992PC

Construcción: doble trenzado / 6 a 7mm: 16-husos 1:1 - 8 a 18mm: 32-husos 2:2.

Composición: Haytex® HT.

Exterior: Haytex® HT y protección UV.

Características: fácil manejo, máxima resistencia, mínimo espacio y 100% flotabilidad.

Uso recomendado: excelente para fondeo de pesca deportiva y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <8%.



Naranja

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	690	200
7	932	200
8	1200	200
10	1700	200
12	2400	200
14	3600	150
16	4300	100
18	5800	100

*Bajo demanda longitudes especiales a partir de 200mts.

Ski Nautic

FLOTANTE

REF. 00150

Construcción: simple trenzado / 4 a 14mm: 16-husos 2:2.

Composición: polietileno monofilamento con protección UV y tratamiento al agua del mar.

Características: flotante, fácil de manejar y engazar.

Uso recomendado: ideal como cabo ski, líneas de flotación, pesca y multiusos.



Naranja/Amarillo



Amarillo/Naranja



Naranja



Amarillo



Blanco



Negro

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	230	250
5	340	250
6	410	200
7	600	200
8	720	200
10	1150	200
12	1550	200
14	2040	150

*Otros diámetros bajo demanda.

Shock-Cord

MULTIUSOS

REF. 00910/00911



Blanco/Azul



Blanco



Negro

Construcción: látex de primera calidad / 3 a 10mm: 16-husos 1:1 -12mm: 24-husos 1:1.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: redondo, buena resistencia a la abrasión y protección UV.

Uso recomendado: perfecto para amantillos, toldos y multiusos.

Elasticidad estándar: 100%.



Blanco REF. 00910



Negro REF. 00911

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
3	40	100/200
4	105	100/200
5	120	100/200
6	194	100/200
7	230	100/200
8	280	100/200
10	350	100
12	410	100

*Elasticidad especial bajo demanda.

Shock-Cord Reflectante

MULTIUSOS

REF. 00917



Negro/Gris



Navy/Gris



Rojo/Gris



Naranja/Gris



Turquesa/Gris

Construcción: látex de primera calidad / 4 a 10mm: 16-husos 1:1.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: visión nocturna por su línea reflectante, redondo y buena resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: excelente para uso nocturno y kayaks.

Elasticidad estándar: 100%.

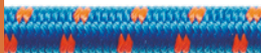
Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	100	100/200
5	115	100/200
6	184	100/200
8	270	100/200
10	340	100

*Otros colores bajo demanda.

Elastic Color

MULTIUSOS

REF. 00915



Construcción: látex de primera calidad / 3 a 10mm: 16-husos 1:1.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: redondo, buena resistencia a la abrasión y protección UV.

Uso recomendado: perfecto para amantillos, toldos y multiusos.

Elasticidad estándar: 3 a 6mm: 150% / 7 a 10mm: 100%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
3	40	100/200
4	105	100/200
5	120	100/200
6	194	100/200
7	230	100/200
8	280	100/200
10	350	100

*200% elasticidad bajo demanda en 3, 4 y 5mm.

*Otros colores bajo demanda.



Pistacho/Naranja



Turquesa/Naranja



Fucsia/Morado



Limón/Turquesa



Naranja/Limón



Navy/Gris



Limón



Turquesa



Rojo

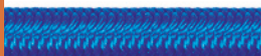


Gris

Sandow Color PP

MULTIUSOS

REF. 00920



Construcción: látex de primera calidad / 3 a 10mm: 16-husos 1:1.

Exterior: Polipropileno HT tratado a los rayos UV.

Características: redondo, buena resistencia a la abrasión y protección UV.

Uso recomendado: ideal para hamacas, toldos, multiusos y fundas en general.

Elasticidad estándar: 100%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
3	35	100/200
4	65	100/200
5	100	100/200
6	140	100/200
7	187	100/200
8	200	100/200
10	240	100



Azul



Verde



Morado



Fucsia



Amarillo

Cabo Plomado

MULTIUSOS

REF. 007-N



Negro

Construcción: doble trenzado.

Exterior: Polyester HT, color negro TM con protección a los rayos UV con torsión especial.

Interior: Plomo rosario trenzado con hilo Elastante tipo Lycra® para seguridad y protección del plomo.

Uso recomendado: para náutica, puertos, pesca y otras aplicaciones.

Ø mm: de 6 a 12.

Ø MM	LONGITUD CARRETE (MTS)	PESO/MT
6	200	42g
8	100	84g
10	100	126g
12	100	168g

*Otros colores bajo demanda.



Grillete Textil

MULTIUSOS

REF. 01660



Composición: Dyneema® SK-78.

Diámetros: 4 a 14mm.

Características: muy fácil de montar, larga duración al exterior y cierre garantizado bajo carga. Diez veces más ligero que el metal.

Uso recomendado: excelente para náutica e industria.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (TN)	CARGA MÁXIMA DE TRABAJO (TN)
4	1	0.5
5	1.5	0.75
6	2	1
8	4	2
9	5	2.5
10	6	3
12	8	4
14	10	5

Dyneema®

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

9 Servicio de Rigging





REF. 20012



REF. 20013



REF. 20014



REF. 20012

REF. 20012



REF. 20017



REF. 20015



REF. 20016





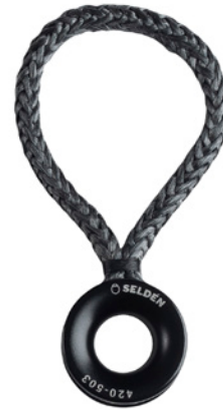
REF. 20021



REF. 20011



REF. 20018

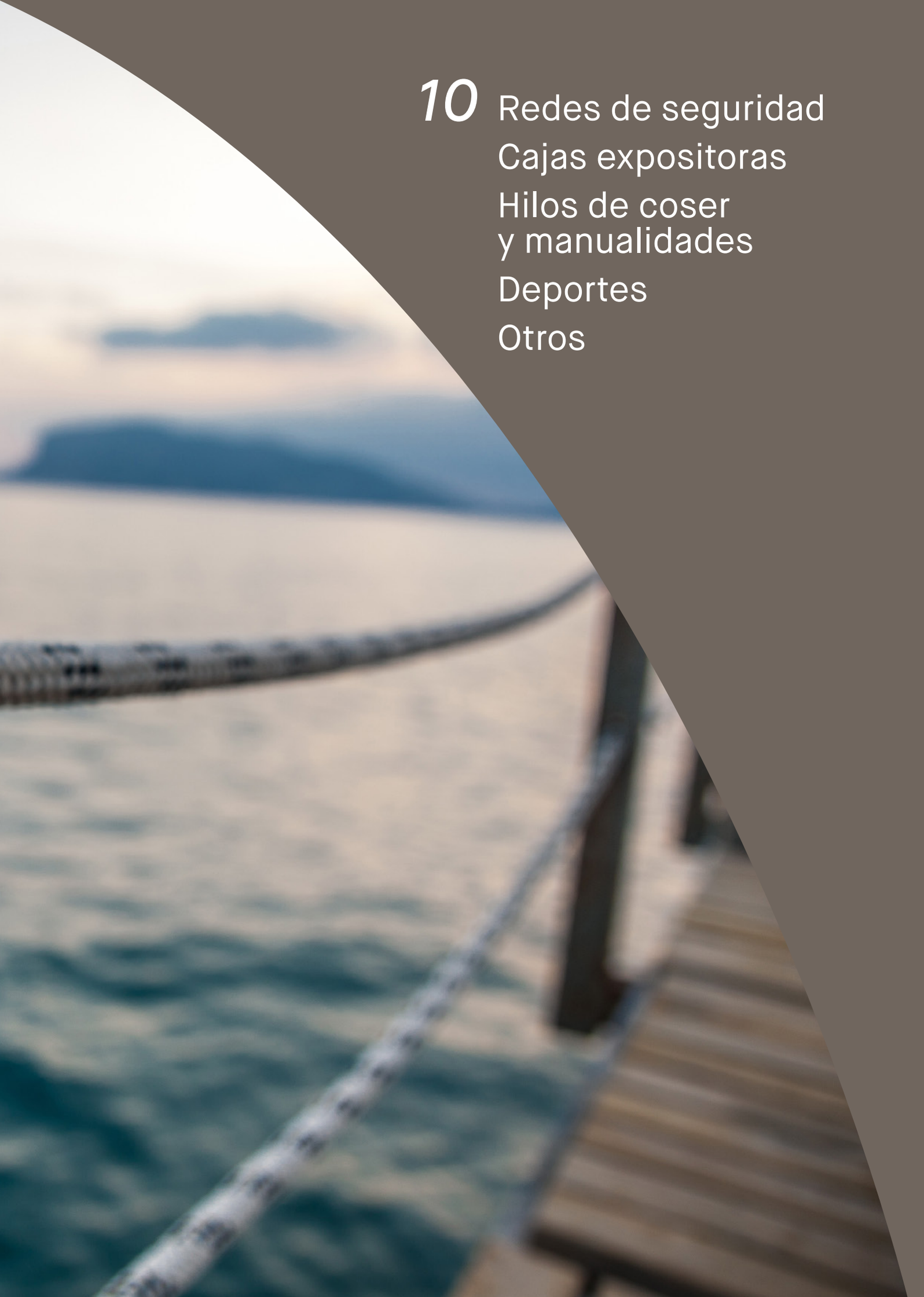


REF. 20020



REF. 20019





10

Redes de seguridad
Cajas expositoras
Hilos de coser
y manualidades
Deportes
Otros



Red Candelero

REF. 00999

Red de Poliamida Nylon® HT construida con hilo trenzado de 3mm.
Excelente fijación al nudo.

Malla: 50mm - Altura: 60cm - Longitud: 50mts

Colores disponibles: blanco y negro.

Carga de rotura: 1600kg/m².

*Otros diámetros y longitudes bajo demanda.



Red Catamarán

REF. 01080

Red de Poliamida Nylon® HT construida con hilo trenzado de 4mm.
Perfecta fijación al nudo.

Malla: 30mm.

Colores disponibles: blanco y negro.

*Fabricación para cualquier modelo de catamarán.



Red Rematada

REF. 60003

Red de poliamida Nylon® al cuadro fabricada con hilo trenzado de 3mm y rematada en todo el perímetro.

Malla: 50 mm. Altura 60 cm. Longitud 50 mts.

Colores disponibles: blanco y negro.

Carga de rotura: 1100 kg/m²



Red de aves

REF. 60002

Red de polietileno de 1 mm especial antipalomas.

Malla: 60mm (posibilidad malla 50mm)

Colores disponibles: cristal

Dimensiones: a determinar

Carga de rotura: 150 kg/m²

Cajas expositoras



Dyneema Fishing

Dyneema®

REF. 992FC

Cabo de Dyneema® SK-78 para optimist, vela ligera y multiusos.
Alta resistencia y bajo estiramiento.
Disponibile amplia gama de colores.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.5	80	10 X 50
2	195	10 X 20
3	365	10 X 10



Dyneema Color

Dyneema®

REF. 97500

Cabo de Dyneema® SK-78 para optimist, vela ligera y multiusos.
Alta resistencia y bajo estiramiento.
Disponibile amplia gama de colores.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.5	47	10 X 50
2	120	10 X 20
3	280	10 X 10



Bensity Competición

Dyneema®

REF. 99200

Cabo de Dyneema® SK-78 para optimist, vela ligera y multiusos.
Alta resistencia y bajo estiramiento.
Disponibile amplia gama de colores.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.5	120	10 X 50
2	200	10 X 20
3	280	10 X 10



Classic Line

REF. 12760

Cabo de Polipropileno para manualidades y bricolaje.

Larga duración y protección UV.

Colores disponibles: imitación cáñamo.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
3	-	6 x 10



Dyna Speed SK-78

Dyneema®

REF. 17000

Cabo de Dyneema® SK-78 para vela ligera, uso técnico y multiusos.

Muy buena resistencia a la abrasión y protección UV.

Colores disponibles: rojo, gris, azul, amarillo, plata y verde fluor.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	480	6 X 30
3	1125	6 X 15
4	1860	6 X 10



Vectran Virginia

Vectran®

REF. 19600

Cabo de Vectran® para vela ligera y multiusos.

Altas prestaciones, bajo estiramiento y larga duración.

Colores disponibles: jaspeados.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.5	150	10 X 50
2	200	10 X 20
3	380	10 X 10

Cajas expositoras

Cabo de Polyester HT para vela ligera, multiusos y manualidades.
Amplia gama de colores disponible.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	85	18 x 25
3	145	12 x 25

*Otros diámetros bajo demanda.



Fluor
REF. 50003



Arena
REF. 51100



Ola
REF. 51400



Fluor Colores Lisos
REF. 51800



Summer
REF. 52200



Marbella
REF. 07019P



Coral
REF. 02230



Yuca
REF. 02029P

Manualidades

Cabo de Polyester TEX suave al tacto para manualidades.
Amplia gama de colores disponible.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	-	18 x 25
3	-	12 X 25



Diente de León

REF. 500T-DL



Colores Lisos

REF. 500T-CL



Arcoiris

REF. 500T-AI



Combi

REF. 500T-196



Hilos de coser

REF.	Ø MM	Nº CARRETES	CONSTRUCCIÓN	ACABADO	COLOR
11001	1.0	5 X 30	Trenzado	Sin encerar	Blanco
-	1.5	5 X 20	Trenzado	Sin encerar	Blanco
-	1.5	5 X 20	Trenzado	Intens. encerado	Blanco
-	1.2	5 X 30	Torcido	Intens. encerado	Blanco
11006	0.5	20 x 30	Torcido	Intens. encerado	Blanco
11007	1.2	20 x 30	Trenzado	Intens. encerado	Blanco
11008	1.5	20 x 20	Trenzado	Intens. encerado	Blanco
11011	1.0	20 x 30	Trenzado	Intens. encerado	Blanco
11012	1.5	20 x 20	Trenzado	Sin encerar	Multicolor*
11013	1.5	20 x 20	Trenzado	Intens. encerado	Multicolor*
11018	1.5	20 x 20	Trenzado	Sin encerar	Negro
11019	1.5	20 x 20	Trenzado	Intens. encerado	Negro

*Multicolor: negro, azul navy, verde, rojo y amarillo.
Hilos de coser para náutica, industria y multiusos.
Intensamente encerado y sin encerar.

Hilos Técnicos para Náutica, Industria y Multiusos

REF. 11014 encerado / REF. 11015 sin encerar



Hilo trenzado de alta calidad en Polyester HT.

Diámetro: 1mm.

Bobinas: 250 y 500mts.

Colores: blanco, cáñamo natural, azul navy y negro.

*Otros colores bajo demanda.

Cordón para remates y acabados en cabos

REF. 06016



Cabo de Polyester HT. Simple trenzado.

Diámetros: 1.5 y 2mm.

Bobinas: 100mts.

Colores disponibles: azul navy, beige, blanco, burdeos, gris, negro, rojo y verde botella.

Dyneema Compact Line

REF. 78017

Composición: Dyneema® SK-78, Regatta Heat Stretch y Coating System.

Características: muy buena resistencia después de soportar altas cargas.

Colores disponibles: azul, amarillo, blanco, verde, rojo, negro y gris plata.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.00	165	300
1.30	210	300
1.50	260	300
1.70	310	300
1.90	390	300

Dyneema®

REGATTA HSS
Heat Stretch System

REGATTA CS
Coating System

Dynaplus SK-99

REF. 99017

Composición: más tenacidad y menor elongación que SK-78

Composición: Dyneema® SK-99, Regatta Heat Stretch y Coating System

Colores disponibles: blanco, negro y gris plata

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.00	196	200
1.25	310	200
1.50	445	200

Dyneema®

Regatta Kite Protect

REF. RKP/100/200

Composición: Polyester TEX.

Características: antideslizante y protección UV.

Colores disponibles: amarillo, azul, verde, rojo y negro.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2,7	50	100/200

Super Speed

REF. 00019

Composición: Dyneema® SK-78 simple trenzado y preestirado.

Características: muy técnico y extraordinaria durabilidad.

Color disponible: blanco.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
3.8	670	100/200
4.5	726	100/200
5	1430	100/200

Dyneema®

Parapente

Kevlar Serial Line

REF. KSL



Composición: Kevlar® trenzado y Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: óptimos resultados de reajuste y mínimo estiramiento.

Colores disponibles: distintivo gris + color: turquesa, fucsia, naranja, verde, rojo, morado, limón fluor, verde y negro.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
1.25	120	200
1.40	160	200
1.90	200	200
2.15	250	200
2.25	350	200

*Otros colores bajo demanda.



Compact Plus SK-78

REF. 00023

Dyneema®

Composición: Dyneema® SK-78, Regatta Heat Stretch, Coating System.

Características: compacto y agradable al tacto.

Color disponible: plata.



REGATTA HSS
Heat Stretch System

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
4	1506	100
5	2212	100
6	2957	100

REGATTA CS
Coating System



Globos Aeroestáticos



Regatta Yacht Ropes ha desarrollado la última y más tecnológica gama de cuerdas para globos aerostáticos.

Estas cuerdas son utilizadas por la empresa líder en el mundo de la investigación, desarrollo y construcción de globos aerostáticos.

En todas las líneas han sido aplicadas las últimas tecnologías desarrolladas por la empresa REGATTA YACHT ROPES - Star Mar, SA utilizando fibras especiales de mínimo estiramiento y alta resistencia al fuego como: Kevlar®, Technora®, Polyester, hilados especiales, entre otras.

La aramida se caracteriza por el tratamiento especial Regatta Coating System que le permite una mayor duración y soportar temperaturas extremas de hasta -30°C y 350°C.

REF.	Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)	COLOR
00300-G*	2.5	180	250	Blanco, Blanco/azul, Blanco/gris
01543-G*	3	250	250	Amarillo
00910-G	3	40	100	Blanco/Gris /Amarillo
00308-G*	4	550	250	Rojo, Azul, Verde, Gris y Negro
-	5	800	250	Rojo, Azul, Verde, Gris y Negro
00603-G	5	600	250	Blanco/Gris /Amarillo
-	8	1600	200	Blanco/Gris /Amarillo
-	14	4500	150	Blanco/Gris /Amarillo
00930-G	8	1600	200	Negro, Negro/Gris
00208-G*	8	2400	200	Blanco, Rojo, Blanco/Rojo
00690-G	20	4200	100	Blanco, Verde, Rojo, Azul, Amarillo y Negro

*Otros diámetros, colores y longitudes bajo demanda.

*Alma de Kevlar®.



REF. 01543-G



REF. 00300-G



REF. 00910-G



REF. 00308-G



REF. 00930-G



REF. 00208-G



REF. 00603-G



REF. 00690-G

Ibiza Beach

DRIZA

REF. 12100

Dyneema®

Construcción: doble trenzado / 10.5 y 12.2mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 y Polyester HT más trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Estiramiento en el trabajo: <3%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
10.5	3860	200/300
12.2	4900	200/300

*Otros colores y longitudes bajo demanda



Super Ibiza Beach

DRIZA

REF. 12200

Dyneema®

Construcción: doble trenzado / 10.5 y 12.2mm: 32-husos 1:1.

Composición: Dyneema® SK-78 más trenzado adicional Polyester Spun.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Estiramiento en el trabajo: <1.5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
8.9	3024	200/300
10.5	5000	200/300
12.2	6200	200/300

*Otros colores y longitudes bajo demanda



Eslingas

REF. 01673

Ofrecemos a nuestros clientes el servicio personalizado de eslingas para uso náutico e industrial.

*Metraje, diámetro y carga bajo demanda.

*Opcional: con o sin gaza.

*Opcional: gaza con terminación reforzada.



Car Strap 4x4

REF. 01671

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: eslinga de tracción con gancho.

Uso recomendado: cincha perfecta diseñada para arrastre.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
50	2500 ↔	5

*Para otras longitudes, consultar

Car 4x4

REF. 01672

Composición: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: eslinga plana con gaza.

Uso recomendado: excelente cincha diseñada para arrastre.



Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
50	5000 ↔	5

*Para otras longitudes, consultar

Decoración

Rainbow

REF. 06025

Construcción: doble trenzado / 6 a 7 mm: 16-husos 1:1 -8 a 18 mm: 32-husos 2:2.

Composición: polipropileno HT.

Exterior: polipropileno HT.

Características: fácil manejo, no absorbe el agua, protección UV y máxima resistencia.

Uso recomendado: decoración, muebles de exterior.



Agroalimentaria

Cable de Olivas

REF. CO.Ø.CR

Construcción: doble trenzado.

Exterior: fibra de polietileno.

Características: cumpliendo la normativa para el uso agroalimentario.

Uso recomendado: destinado a máquinas calibradoras de productos agroalimentarios como aceitunas, cerezas, tomates, etc.

Diámetros disponibles: 6, 6,5, 7, 7.5, 8, 9 y 10mm.

Estiramiento en el trabajo: <15%.

*Bajo demanda hasta 27mm.



Tivoli

MULTIUSOS

REF. 03007



Negro

Construcción: doble trenzado / 5 a 14mm: 16-husos 1:1 - 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester de fibra cortada.

Características: excelente agarre en el trabajo, muy agradable al tacto y óptima fijación en los nudos.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
5	350	250
6	600	200
8	1100	200
10	1900	200
12	2460	200
14	2970	150
16	3600	100

*Otros colores bajo demanda.

Liceo

MULTIUSOS

REF. 03008



Negro

Construcción: doble trenzado / 2 a 14mm: 16-husos 1:1 - 16mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: elevada flexibilidad, fácil manejo y alta resistencia a la abrasión.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
2	90	250
3	160	250
4	370	250
5	600	250
6	800	200
8	1480	200
10	2500	200
12	3260	200
14	3800	150
16	4850	100

*Otros colores bajo demanda.



Horse

MULTIUSOS

REF. 05010

Construcción: doble trenzado / 12mm 32-husos 2:2.

Composición: Haytex® HT.

Exterior: Haytex® HT y protección UV.

Características: muy suave al tacto, sin absorción de agua, ligera elasticidad y poco peso.

Uso recomendado: cuerda suave perfecta para cabezadas de caballos y ramales.

Diámetros disponibles: 12 mm

Trabajos de Altura

Cuerda Semiestática

REF. 02217 / REF. 02220

REGATTA YACHT ROPES - Star Mar, SA ofrece cuerdas semiestáticas para profesionales en trabajos de altura desarrolladas con la más avanzada tecnología bajo la norma CE EN 1891.



TÍBET 10,5mm

CE EN 1891



TÍBET 10,5mm

CE EN 1891



HIMALAYA 11mm

CE EN 1891



HIMALAYA 11mm

CE EN 1891

REF.	REF. 02217 - TIBET
DIÁMETRO	10.5mm
TIPO	A
CARGA DE ROTURA	2700 daN (kg)
RESISTENCIA DE NUDO EN 8	1950 daN (kg)
PESO POR METRO	65g
% DE LA FUNDA	38%
COLORES DISPONIBLES	Blanco/Naranja/Negro, Naranja

REF.	REF. 02220 - HIMALAYA
DIÁMETRO	11mm
TIPO	A
CARGA DE ROTURA	3000 daN (kg)
RESISTENCIA DE NUDO EN 8	2100 daN (kg)
PESO POR METRO	73g
% DE LA FUNDA	36%
COLORES DISPONIBLES	Blanco/Negro/Gris/Amarillo, Navy

Classic Line 3-S

MULTIUSOS

REF. 01277

Construcción: 3 cordones / 6 a 34 mm.

Composición: Polipropileno imitación cáñamo.

Características: muy ligera y fácil manejo.

Uso recomendado: cabo especial para decoración y multiusos.

Estiramiento en el trabajo: <15%.



Cáñamo

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
6	505	220
8	912	220
10	1337	220
12	1927	220
14	2500	220
16	2938	220
18	3510	220
20	3943	220
22	4728	220
24	5529	220
26	6400	220
28	7300	220
30	8300	220
32	9200	220
34	10300	220

*Bajo demanda hasta 40mm.

Arboricultura

Tree

MULTIUSOS

REF. 01640

Construcción: doble trenzado / 12 a 14mm: 16-husos 1:1 - 16 a 18mm: 32-husos 1:1.

Composición: Polyester HT.

Exterior: Polyester HT, color TM y protección UV.

Características: elevada resistencia a la abrasión, fácil de engazar y buen tacto.

Uso recomendado: destinada para la poda, tala de árboles, retirada de troncos y uso forestal en general.

Estiramiento en el trabajo: <5%.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (MTS)
12	3260	200
14	3800	150
16	5040	100
18	6600	100

*Otros colores bajo demanda.



Negro



Rojo



Verde



Burdeos

■ Hebilla-25PL

REF. 02905



Composición: Polipropileno HT y protección UV.

Características: hebilla sin fin. Elevada resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: para pequeñas cargas y bricolaje.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
25	30 	2 piezas de 2mts
25	30 	1 pieza de 5mts

■ Hebilla-35PL

REF. 02908



Composición: Polipropileno HT y protección UV.

Características: hebilla sin fin. Elevada resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: para pequeñas cargas y bricolaje.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
35	40 	1 pieza de 3mts
35	40 	1 pieza de 5mts

■ Trincaje-25

REF. 02910 - REF. 02915



Composición: Polyester HT y protección UV.

Características: trincaje sin fin o con gancho cerrado. Elevada resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: para pequeñas cargas y bricolaje.

REF.	Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
02910	25	800 	1 pieza de 5mts
02915	25	800  400 	1 pieza de 5mts

■ Trincaje-35

REF. 02930 - REF. 02935



Composición: Polyester HT y protección UV.

Características: trincaje sin fin o con gancho cerrado. Elevada resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: para pequeñas cargas y bricolaje.

REF.	Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
02930	35	2000 	1 pieza de 6mts
02935	35	2000  1000 	1 pieza de 6mts

■ Trincaje - 50

REF. 02940



Composición: Polyester HT y protección UV.

Características: trincaje con gancho cerrado. Elevada resistencia a la abrasión.

Uso recomendado: para elevadas cargas de uso profesional.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
50	4000 ↷ 2000 ↔	1 pieza de 9mts

□ ■ Hebilla-25 Inox

REF. 02800



Composición: Polyester HT y protección UV.

Características: hebilla sin fin y elevada resistencia a la abrasión y a la corrosión.

Uso recomendado: para pequeñas cargas y bricolaje.

REF.	Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
02800/25-3	25	250 ♂	1 pieza de 3mts
02800/25-5	25	250 ♂	1 pieza de 5mts

□ ■ ■ Trincaje-25 Inox

REF. 02920 - REF. 02925



Composición: Polyester HT y protección UV.

Características: trincaje sin fin o con gancho cerrado. El tensor y el gancho cerrado son inoxidable con gran resistencia a la abrasión y a la corrosión.

Uso recomendado: para pequeñas cargas y bricolaje.

REF.	Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
02920	25	800 ♂	1 pieza de 5mts
02925	25	800 ↷ 400 ↔	1 pieza de 5mts



Trincaje - 35 Inox

REF. 02960 - REF. 02965

Composición: Polyester HT y protección UV.

Características: trincaje inoxidable sin fin o con gancho cerrado. Alta resistencia a la abrasión y a la corrosión.

Uso recomendado: para pequeñas cargas y bricolaje.

REF.	Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
02960	35	2000 	1 pieza de 6mts
02965	35	2000  1000 	1 pieza de 6mts



Trincaje con Gancho Cerrado - 50 Inox

REF.02970

Composición: Polyester HT y protección UV.

Características: trincaje inoxidable con gancho cerrado. Alta resistencia a la abrasión y a la corrosión.

Uso recomendado: para pequeñas cargas y bricolaje.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN 
50	4000  2000 	1 pieza de 10mts



Webbing Box

REF.52500

Cincha con hebilla y sin fin.

Composición: Polyester HT y protección UV.

Colores disponibles: naranja, turquesa y negro.

*Opcional: Caja expositora del mismo metraje.

Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CINCHA (MTS)
25	250	8 unidades x 2mts
25	250	8 unidades x 3mts
25	250	8 unidades x 4mts

REF.	Ø MM	CARGA DE ROTURA (KG)	PRESENTACIÓN
 52500/2	25	250	24 unidades x 2mts
 52500/3	25	250	24 unidades x 3mts
 52500/4	25	250	24 unidades x 4mts



Set de Agujas para Gazas

REF. 02007-4000

4 herramientas para gazas hechas en acero y adecuadas para engazar.

Entre 4 y 14mm.

Se pueden usar tanto en cabos trenzados como torcidos.

Presentación: en un práctico cartucho de plástico.



Cortador de Cabos

REF. 01591

Herramienta para sellar y cortar cabos y cuerdas sintéticas con calor.

Corte profesional para todos los diámetros de cabos sintéticos.

Ancho de corte: 21mm.



Punzón

REF. 02007-3000

Herramienta para engazar cabos de 3 y 8 cordones. Hasta 12mm.

REF. 02007-2000

Herramienta para engazar cabos de 3 y 8 cordones. Hasta 14mm.



Cuentametros

REF. 00592

Herramienta de alta calidad y construcción firme. Puede ser calibrado para cabos, cuerdas y líneas de entre 3 y 20mm de diámetro.

Agujas Especiales para Coser

Herramienta testada para engazar. Se puede usar sin guante y ahorra tiempo y esfuerzo a la hora de coser cabos.

Ref. 02007-1301: Mango de madera, agujas especiales para mini gazas.

Ref. 02007-1304: Mango de madera, agujas especiales para mini gazas.

Ref. 02007-1303: Diámetro: 1.78mm / Largo: 76mm.

Ref. 02007-1305: Diámetro: 3mm / Largo: 175mm.

Ref. 02007-1306: Diámetro: 13 a 19mm.

Set de 5 agujas para coser a mano.

Expositores



Expositor Pared

REF. 00135-1000

Expositor para pared de construcción muy estable.

Medidas:

- Altura: 200cm. Opcional: extensible hasta 280cm
- 5 barras de 95cm
- Ancho: 100cm
- Profundidad: 25cm



Expositor Doble

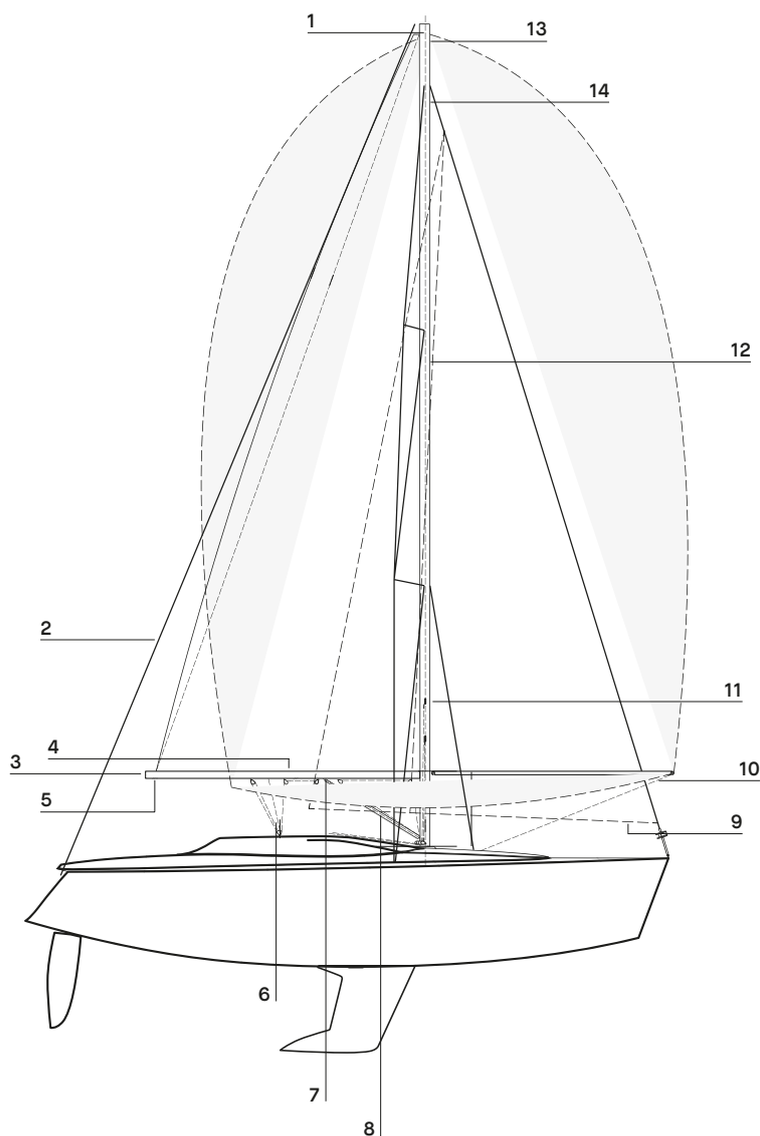
REF. 00070

Atractivo expositor que permite presentar la máxima cantidad de cabos en un mínimo espacio.

No precisa instalación en ningún punto de apoyo.

Medidas:

- Altura: 200cm. Opcional: extensible hasta 280cm
- 10 barras de 95cm
- Ancho: 100cm
- Profundidad: 55cm



1. Driza de Mayor

- Ocean Race 11
- Platinum-90 12
- Oceanic Vectran 13
- Marina-Pro 17
- Atlanta 24

2. Backstay

- Atlanta 24
- Vectran Virginia 25
- Excel Vectran 45
- Dyna Speed 44

3. Amantillo de Botavara

- Racing 25
- Betsy Competición 26

4. Escota de Spinnaker

- Platinum-90 12
- Marina-Pro 17
- Racing 25
- Dynatec 43
- Super Hobie F-18 44

5. Pujamen

- Atlanta 24
- Vectran Virginia 25
- Marine Plus 43
- Dyna Speed 44

6. Escota de Mayor

- Marina-Pro 17
- Racing 25
- Dynatec 43
- Super Hobie F-18 44

7. Escota de Génova

- Platinum-90 12
- Marina-Pro 17
- Betsy Competición 26
- Dynatec 43
- Super Hobie F-18 44

8. Contra de Botavara

- Marina-Pro 17
- Racing 25
- Marine Plus 43
- Dyna Speed 44

9. Contra de Tangón de Spi

- Oceanic Vectran 13
- Marina-Pro 17
- Racing 25

10. Braza de Spinnaker

- Racing 25
- Betsy Competición 26
- Vectran Virginia 25

11. Cunningham

- Racing 25
- Atlanta 24
- Dyna Speed 44

12. Amantillo de Tangón

- Regatta Reflecta 16
- Marina-Pro 17
- Racing 25
- Atlanta 24

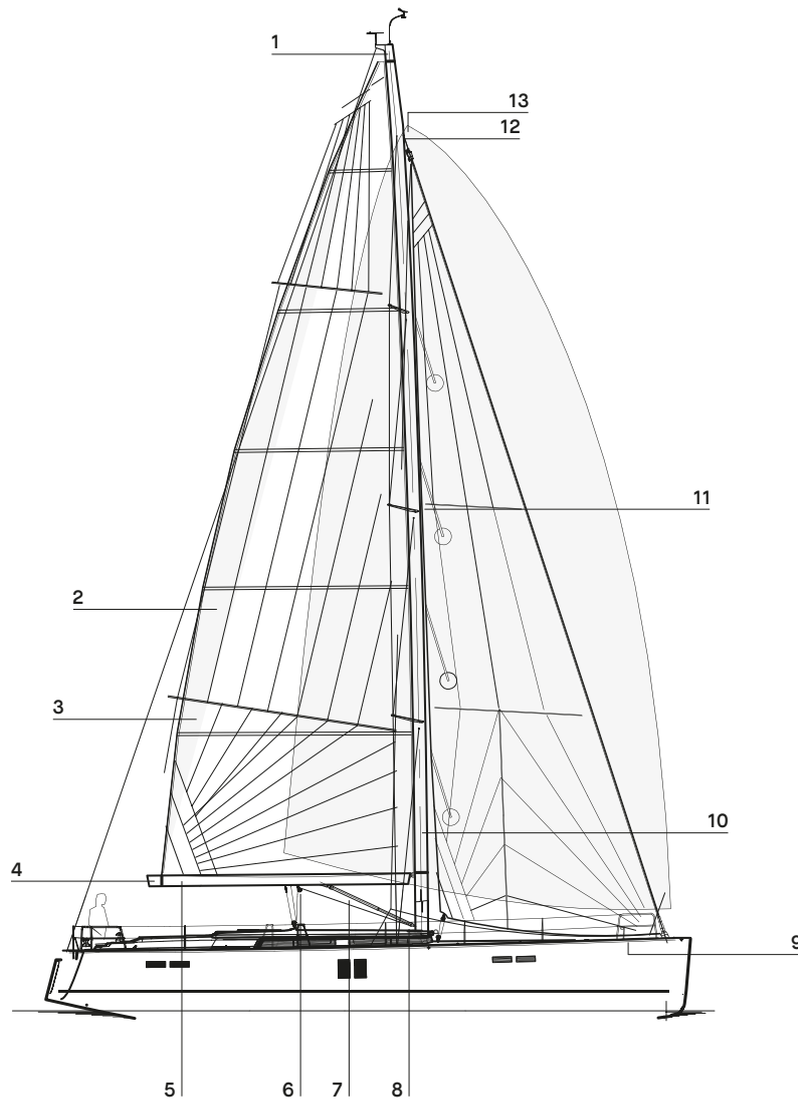
13. Driza de Spinnaker

- Marina-Pro 17
- Burton-SK90 18
- Racing 25
- Betsy Competición 26

14. Driza de Génova

- Platinum-90 12
- Oceanic Vectran 13
- Marina-Pro 17
- Burton-SK90 18
- Atlanta 24

*Dentro de la línea de cabos recomendados existe una amplia gama de nuestros productos para un mismo uso.



1. Driza de Mayor

- Atlanta 24
- Black Sea 35
- Harbour 36

2. Backstay

- Betsy Competición 26
- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

3. Amantillo de Botavara

- Eyre 33
- Titanic Color 34
- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

4. Spinnaker/Asimétrico

- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

5. Pujamen

- Eyre 33
- Titanic 34
- Titanic Color 34

6. Escota de Mayor

- Star Cup Color 38
- Star Cup 38
- Top Sea 40
- Regatta Color 39

7. Contra de Botavara

- Eyre 33
- Titanic 34
- Titanic Color 34

8. Escota de Génova

- Star Cup Color 38
- Regatta Color 39

9. Contra de Tangón

- Betsy Competición 26
- Eyre 33
- Titanic 34
- Titanic Color 34

10. Cunningham

- Darwin 33
- Titanic Color 34
- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

11. Amantillo de Tangón

- Darwin 33
- Titanic Color 34
- Star Cup 38
- Star Cup Color 38

12. Driza de Spinnaker

- Racing 25
- Black Sea 35
- Windy 36
- Harbour 36

13. Driza de Génova

- Racing 25
- Titanic 34
- Titanic Color 34

*Dentro de la línea de cabos recomendados existe una amplia gama de nuestros productos para un mismo uso.



ROXY

FINISTÈRE
1000 MILES

Raymarine
HARK
PLASTINO
Nautics

nke

ICOM

AGL

finot-conq

talissonsone.eu

talissonsone.eu

SENEFF (M/S) (CERVA)

ROXY

ROXY

www.talissonsone.eu

ROXY



REGATTA YACHT ROPES

Torrent de Ca l'Amat, 86
Polígon Industrial Els Garrofers
08348 Cabrils, Barcelona (Espanya)
T. +34 93 752 17 64
M. +34 687 418 999

regatta@cabosregatta.com
www.cabosregatta.com

