



**CABOS DE ALTAS  
PRESTACIONES**





## GROWING UP TOGETHER

Con más de 37 años de experiencia en el sector náutico, **REGATTA YACHT ROPES** se ha consolidado como una marca de referencia tanto a nivel nacional como internacional.

Combinando tradición con tecnología de vanguardia en nuestro proceso de producción, hemos ganado la confianza de empresas de diferentes sectores, principalmente náutico, industrial y deportivo.

Fundada en 1987 por Don José Luís Medina, la empresa sigue manteniendo los valores fundamentales transmitidos por su fundador. A lo largo de los años, hemos profesionalizado todas nuestras áreas, lo que nos ha permitido fortalecer nuestra competitividad sin perder la esencia que siempre nos ha distinguido. Nuestra apuesta constante por la calidad está avalada por la certificación ISO 9001.

REGATTA YACHT ROPES ofrece productos de máxima calidad, utilizando fibras de alto rendimiento como Vectran®, Kevlar®, Dyneema®, Cordura®, Nomex®, así como materiales más convencionales como poliéster, polipropileno y nylon. Esto nos permite fabricar una amplia gama de cabos y cuerdas para diversas industrias: náutica, deportiva, decorativa e industrial.

Nuestra propuesta de valor nos distingue en el mercado:

**LOS MEJORES TIEMPOS DE ENTREGA,**  
asegurando que nuestros productos lleguen puntualmente.

**LA MÁS AMPLIA GAMA DE COLORES DEL MERCADO,**  
ofreciendo una diversidad cromática que se adapta a cualquier necesidad estética o funcional.

**ADAPTACIÓN PERSONALIZADA,**  
a las necesidades de cada cliente, brindando soluciones a medida desde el diseño hasta la entrega final.

**37 AÑOS DE EXPERIENCIA,**  
que respaldan nuestra capacidad para ofrecer no solo productos de excelencia, sino también un servicio de confianza.

Gracias a nuestra inversión en tecnología de última generación y a un equipo de profesionales altamente cualificados, estamos capacitados para satisfacer cualquier tipo de demanda específica de nuestros clientes. Además, nuestro servicio postventa garantiza una atención continua y personalizada.

En REGATTA YACHT ROPES, mantenemos un firme compromiso con el medio ambiente, implementando sistemas de producción que reducen el consumo energético y fomentan el reciclaje de materiales, asegurando tanto la sostenibilidad de nuestra empresa como la protección de nuestro entorno.

Nuestro enfoque en la innovación, el diseño y la tecnología nos distingue claramente en el mercado, valoramos profundamente la relación con nuestros clientes, adaptándonos a sus necesidades específicas y asegurando que su satisfacción sea siempre nuestra prioridad.

## NUESTRA CALIDAD

En **REGATTA YACHT ROPES**, cada cabo y cuerda que fabricamos pasa por estrictos controles de calidad, utilizando la más avanzada tecnología para asegurar un rendimiento excepcional. Nuestro icónico distintivo amarillo/gris representa la garantía de un producto confiable y de alta calidad.

Nuestro Sistema de Gestión de Calidad, certificado bajo la norma ISO 9001:2015, refuerza nuestro compromiso con la excelencia, asegurando que todos nuestros procesos cumplen con los más exigentes estándares internacionales.

MADE IN SPAIN  
BARCELONA

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

 TÜVRheinland®



## Fibras

Dyneema®

Vectran®

CORDURA®

technora®  
The Power of Acetyl

 CORDEX

Kevlar® 

 XL

Reservados todos los derechos de REGATTA YACHT ROPES - Star Mar, SA. Los datos de este catálogo son aproximados.

## 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.



## NUESTRA GAMA DE COLORES

Todos nuestros cabos se pueden fabricar combinando los siguientes colores.



Amarillo



Pistacho



Verde césped



Kaki



Turquesa



Marrón



Fucsia



Rojo



Naranja



Burdeos



Gris



Negro



Blanco



Morado



Beige



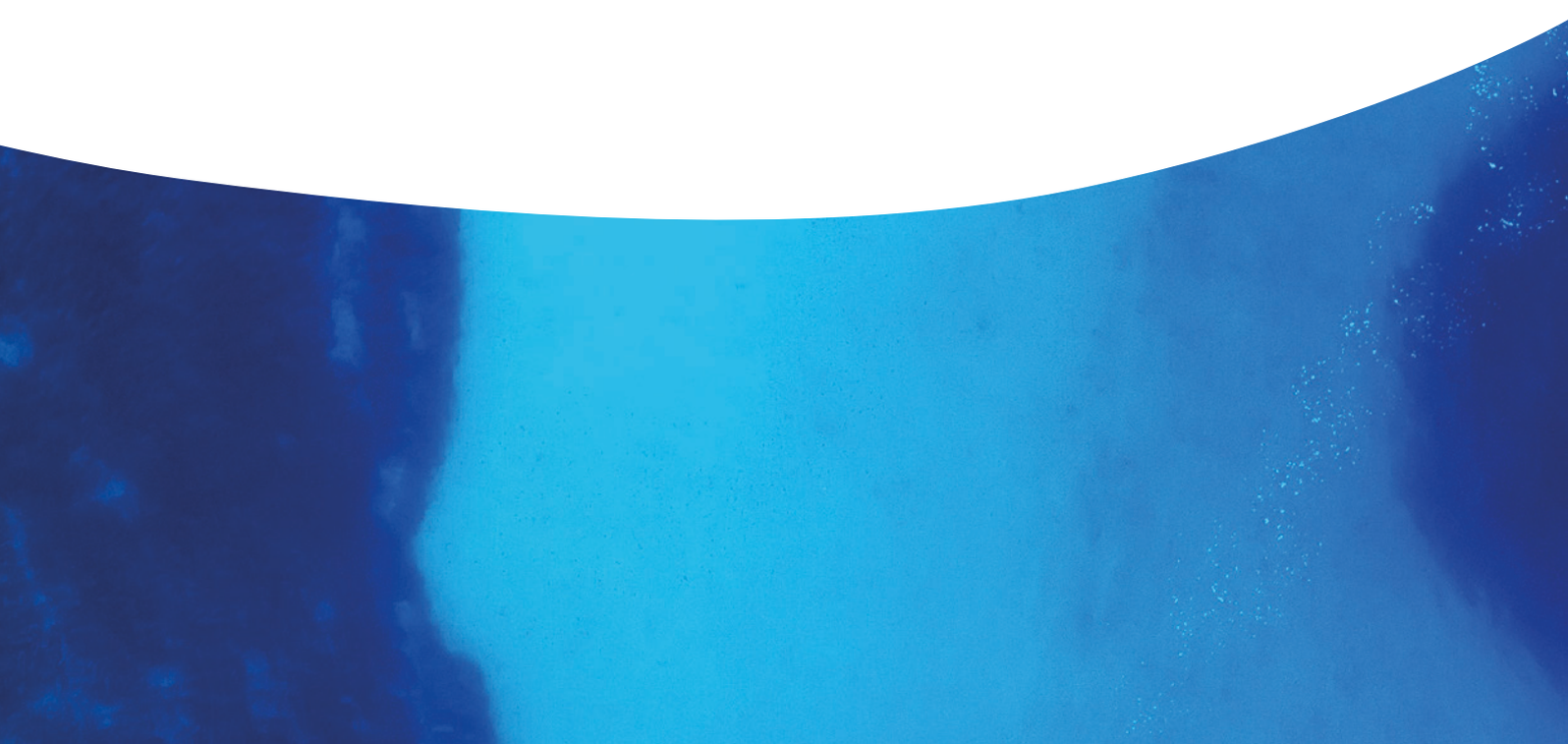
Limón



Verde botella



Navy



## 01

---

### Regatta Bio

- 12 Biogreen
- 13 Biotech

## 02

---

### America's Cup line

- 16 Olympus
- 17 Ocean Race
- 18 Platinum
- 19 Oceanic Vectran
- 20 Kevlar Competición
- 21 Dynatron Plus
- 22 Regatta Reflecta
- 23 Burton
- 24 Bcn 2024
- 25 Futura
- 25 Marina-Pro

## 03

---

### Fundas Protectoras

- 27 Dyneema Protect
- 27 Technora Protect
- 28 Vectran Protect
- 28 Kevlar/Polyester HT Protect
- 29 Technora/Polyester HT Protect
- 29 Polyester HT Protect

## 04

---

### Performance Line

- 31 Atlanta
- 32 Racing
- 32 Bensity Competición
- 33 Kevlar
- 33 Kevlar Color
- 34 Vectran Virginia
- 34 Marbella
- 35 Spring Sport
- 35 Lua
- 36 Alaska
- 36 Albany

## 05

---

### Crucero

- 38 Gregal
- 38 Black Sea
- 38 Windy
- 38 Harbour
- 38 Roma
- 38 Team
- 39 Elba
- 39 Darwin
- 39 Eyre
- 39 Titanic Color
- 39 Titanic
- 40 Star Cup
- 40 Star Cup Color
- 41 Bora Bora
- 41 Top Sea
- 42 Sira
- 42 Regatta Color
- 43 Yakarta
- 43 Lyon
- 44 Xaloc Color

## 06

---

### Vela Ligera

- 46 Dynacord
- 46 Dynatec
- 47 Marine Plus
- 47 Super Hobie F-18
- 48 Dyna Speed
- 48 Excel Vectran
- 49 Omega
- 49 Caribe Mix
- 50 Evelyn
- 50 Bouvet
- 51 Breta
- 51 Hobie Competición
- 52 Sea Red
- 52 Sea Blue
- 53 Siena
- 53 Lena
- 54 Mónaco



## 07

---

### Amarre

- 56 Polyester Rope
- 56 Polyester Rope MT
- 57 Auckland
- 57 Brisbane
- 58 New Port
- 58 Round Line
- 59 Squarline
- 59 Regatta Classic
- 60 Regatta 3-S
- 60 Top Classic
- 61 Top Classic 3-S
- 61 Classic Line 3 - S

## 10

---

### Multiusos

- 73 Super Round
- 73 Polyester Braided Color
- 74 Cabo Defensas
- 74 Xaloc Multiusos
- 75 Haytex Flotante
- 75 Ski Nautic
- 76 Elástico
- 76 Elástico Reflectante
- 77 Elastic Color
- 77 Sandow Color PP
- 78 Cabo Plomado

## 08

---

### Servicio De Rigging

- 63 Gazas
- 64 Loop con funda Dyneema
- 64 Loop Dyneema
- 64 Reenvío de candelero
- 65 Grillete textil
- 66 Round Line
- 66 Polyester Rope
- 66 Cabo Defensas

## 11

---

### 80 Redes de seguridad

### 81 Cajas Expositoras

### 88 Manualidades

### Deportes

- 89 Kitesurf y Windsurf
- 90 Parapente
- 91 Globos Aerostáticos
- 92 Parasailing

## 09

---

### Velería

- 68 Polyester Webbing
- 68 Dyneema Webbing
- 69 Anti-Torsión
- 69 Lazy Jack
- 70 Compact Line
- 70 Compact Line Dyneema
- 71 Compact Line Aramida

### Otros

- 93 Agroalimentaria
- 94 Industria
- 97 Accesorios técnicos
- 99 Hilos de coser
- 100 Expositores







# **01** *Regatta Bio*

En **REGATTA YACHT ROPES**, nos enorgullece alinear nuestras acciones con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), reconociendo el impacto positivo que podemos generar en el planeta y en la sociedad. Como parte de nuestro compromiso, hemos implementado diversas iniciativas para reducir nuestra huella ambiental, siempre en sintonía con los principios de sostenibilidad y responsabilidad.

## TRATAMIENTO DE FIBRAS

Una de nuestras más recientes innovaciones es la utilización de fibras de poliéster tratadas sin glicol, lo que permite una producción más limpia y segura para el medio ambiente. Este tratamiento reduce significativamente la emisión de compuestos tóxicos y disminuye el impacto ambiental de nuestros cabos. Además, estas fibras mantienen la alta resistencia y durabilidad que caracteriza a nuestros productos, asegurando un rendimiento excepcional sin comprometer el entorno natural.

## GESTIÓN RESPONSABLE DE RESIDUOS

Uno de los principales focos de nuestra estrategia ambiental es la gestión adecuada de residuos. Hemos instaurado un sistema eficiente de clasificación que permite que materiales reciclables, como plásticos y fibras, se gestionen obteniendo un ciclo de producción más circular. Este enfoque minimiza el desperdicio y promueve la reutilización de materiales, fomentando una economía más sostenible.

## ELIMINACIÓN PROGRESIVA DEL PAPEL

Para reducir el consumo de recursos naturales, hemos adoptado un plan de digitalización que nos permitirá reducir el uso del papel en nuestras operaciones diarias a medio plazo. Esta transición no solo optimiza nuestros procesos internos, sino que también protege los bosques y la biodiversidad, contribuyendo al uso responsable de los ecosistemas.

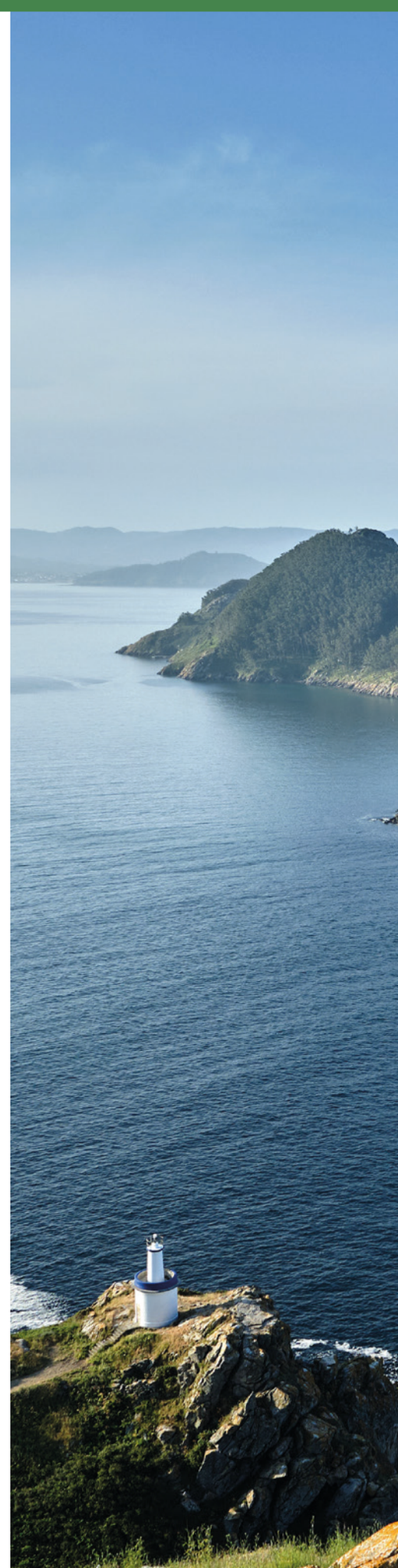
## SELECCIÓN DE PROVEEDORES CON CONCIENCIA AMBIENTAL

Creemos firmemente que el impacto ambiental debe ser una responsabilidad compartida a lo largo de toda la cadena de suministro. Por eso, elegimos trabajar con proveedores que demuestren un claro compromiso con la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente.

## NUESTRO FUTURO VERDE

Nos esforzamos continuamente por mejorar nuestros procesos productivos y adoptar tecnologías innovadoras que nos permitan seguir siendo un referente en la industria de cabos y cuerdas, sin comprometer el bienestar del planeta. Nuestra búsqueda constante de soluciones más ecológicas nos acerca cada día más a un modelo de producción más eficiente y ambientalmente responsable.

En Regatta Yacht Ropes, cada acción que emprendemos refleja nuestro compromiso con los ODS, y estamos decididos a ser parte del cambio hacia un futuro más sostenible y justo para todos.





**REGATT**<sup>®</sup>  
YACHT ROPES

# BIOGREEN

ESCOTA

REF. 00585

**Construcción:** Doble trenzado / 4 a 14mm: 16-husos 1:1 - 16mm: 32-husos 2:2.

**Composición:** Polyester HT.

**Exterior:** Polyester BIO HT, color TM y protección UV.

**Características:** 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 (m)
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.



Negro/Fucsia



Negro/Limón



Negro/Naranja



Negro/Turquesa



Negro/Pistacho



# BIOTECH

REF. 00587

ESCOTA



Negro/Beige



Negro/Blanco



Negro/Gris



Negro/Rojo



Negro/Verde

Dyneema®



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

**Composición:** Dyneema® SK-78

**Exterior:** Polyester BIO HT, color TM y protección UV.

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

**Uso recomendado:** perfecta como escota y amantillo.

**Estiramiento en el trabajo:** <1.5%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (KG)	LONGITUD CARRETE (m)
4	750	250
5	1050	250
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150





OMEGA

CAMPER

NEW ZEALAND

NESPRESSO

A TOYO LTD



SKYY  
VODKA

**02** America's  
Cup Line



# OLYMPUS

DRIZA / ESCOTA

REF. 09035

**Construcción:** Doble trenzado / 6 mm: 16 - husos 1:1 - 8 a 16 mm: 32 - husos 1:1

**Composición:** Dyneema® SK-78 (opcional SK-99 bajo demanda) 100%, Coating, Heat Stretch System.

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

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

**Estiramiento:** <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	1631	2855	100
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100



Marrón/Beige/Negro



Fucsia/Beige/Morado



Turquesa/Beige/Navy



Rojo/Beige/Negro



Pistacho/Beige/Verde



Naranja/Beige/Negro



Dyneema®



**REGATTA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATTA CS**  
Coating System



# OCEAN RACE

DRIZA / ESCOTA

REF. 09090



Negro



Beige



Beige / Negro

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

**Composición:** Dyneema® SK-78 (opcional SK-99 bajo demanda), 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	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100

\*Otros diámetros bajo demanda.

Dyneema®



**REGATTA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATTA CS**  
Coating System

**technora®**  
The Power of Aramid





# PLATINIUM

DRIZA / ESCOTA

REF. 09099

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

**Composición:** Dyneema® SK-78 (opcional SK-99 bajo demanda), 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, brazos y líneas de control.

**Estiramiento en el trabajo:** <1%.

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

\*Otros diámetros 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

Dyneema®



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

**Composición:** Dyneema® SK-78 (opcional SK-99 bajo demanda), 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	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

\*Otros diámetros bajo demanda.

**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-78 (opcional SK-99 bajo demanda), 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	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

\*Otros diámetros bajo demanda.



Amarillo/Marrón



Amarillo/Turquesa



Amarillo/Gris



Amarillo/Rojo



Amarillo/Verde



Amarillo/Morado



Amarillo/Negro

**REGATA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATA 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-78 (opcional SK-99 bajo demanda), 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	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	1631	2855	100
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

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-78 (opcional SK-99 bajo demanda), 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	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

\*Otros diámetros 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®**



## BURTON

DRIZA / ESCOTA

REF. 02016



Navy/Beige



Navy/Amarillo



Navy/Naranja



Navy/Pistacho



Navy/Turquesa



Navy/Fucsia



Navy/Blanco

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

**Composición:** Dyneema® SK-78 (opcional SK-99 bajo demanda), 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	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

\*Otros diámetros bajo demanda.

Dyneema®



**REGATTA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATTA CS**  
Coating System





## BCN 2024

DRIZA / ESCOTA

REF. 02024

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

**Composición:** Dyneema®SK-78 (opcional SK-99 bajo demanda), Coating , Heat Stretch System.

**Exterior:** Cordura® y Polyester HT con protección UV.

**Características:** buen agarre y tacto, antideslizante y resistente al roce.

**Uso recomendado:** perfecto como driza, escota de spi.

**Estiramiento en el trabajo:** <1%.



Blanco/Verde



Blanco/Amarillo



Blanco/Naranja



Blanco/Turquesa



Blanco/Rojo

Ø mm	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	1631	2855	100
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

**REGATA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATA CS**  
Coating System

**Dyneema®**



**CORDURA®**  
BRAND



# DYNEEMA / FUNDA POLYESTER

DRIZA/ ESCOTA

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

**Composición:** Dyneema® SK-78 (opcional SK-99 bajo demanda), 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	C.R. SK-78 (kg)	C.R. SK-99 (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	1631	2855	100
8	4180	6322	100
10	6220	8239	100
12	8259	12691	100
14	10401	14969	100
16	15499	18579	100

\*Otros colores bajo demanda.

## FUTURA

REF. 02018



Dyneema®



Negro/Amarillo



Negro/Blanco



Negro/Verde



Negro/Naranja



Negro/Gris



Negro/Turquesa



Negro/Rojo



Negro/Beige

## MARINA-PRO

REF. 09040



Dyneema®



Beige/Rojo



Beige/Marrón



Beige/Naranja



Beige/Navy



Beige/Morado



Beige/Verde



Beige/Turquesa



Beige/Blanco



# **03** Fundas Protectoras

## DYNEEMA PROTECT

MULTIUSOS

Dyneema®

REF. 07080



Blanco



Negro

**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.



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

## TECHNORA PROTECT

MULTIUSOS

**technora®**  
The Power of Aramid

REF. 07060



Negro



Beige



Negro/Beige

**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.



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

**Vectran™****VECTRAN PROTECT**

MULTIUSOS

REF. 07050

**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 (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100



Beige

**Kevlar® DU PONT****KEVLAR/POLYESTER HT PROTECT**

MULTIUSOS

REF. 70700

**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 (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100



Amarillo/Turquesa



Amarillo/Verde



Amarillo/Negro



Amarillo/Naranja



Amarillo/Morado

\*Otros colores bajo demanda

## TECHNORA/POLYESTER HT PROTECT

MULTIUSOS

**technora®**  
The Power of Aramid

REF. 70800



Negro/Rojo



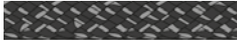
Negro/Turquesa



Negro/Verde



Negro/Amarillo



Negro/Gris

**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 (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

\*Otros colores bajo demanda

## POLYESTER HT PROTECT

MULTIUSOS

REF. 07070



Negro/Rojo



Negro/Turquesa



Negro/Verde



Negro/Amarillo



Negro/Gris



Negro/Naranja

**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 (m)
4-6	50/100
7-10	50/100
9-13	50/100
14-20	50/100

\*Otros colores bajo demanda



**04** *Performance  
Line*

Dyneema®

## ATLANTA

DRIZA

REF. 02004



Navy/Beige



Navy/Gris



Navy/Amarillo



Navy/Naranja



Navy/Pistacho



Navy/Rojo



Navy/Blanco



Navy/Turquesa

**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 (m)
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

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, líneas de control y amantillo.

**Estiramiento en el trabajo:** <1.5%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	2200	200
8	3800	200
10	5000	200
12	6128	200
14	9500	150
16	11500	100

\*Bajo demanda hasta 20mm.

## RACING

REF. 00998



Dyneema®



Negro



Gris



Beige



Navy



Rojo



Turquesa



Verde



Naranja



Amarillo

## BENSY COMPETICIÓN

REF. 00992



Dyneema®



Blanco/Beige



Blanco/Gris



Blanco/Rojo



Blanco/Amarillo



Blanco/Pistacho



Blanco/Naranja



Blanco/Turquesa

# ARAMIDA / KEVLAR

DRIZA/MULTIUSOS

**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 (m)
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.

## KEVLAR

REF. 00300



Kevlar. DU PONT



Blanco/Turquesa/Amarillo

\*Distintivo en diferentes colores.

## KEVLAR COLOR

REF. 00308



Kevlar. DU PONT



Beige



Rojo



Navy



Gris



Turquesa



Marrón



Pistacho



Negro



Amarillo



Naranja

## VECTRAN VIRGINIA

DRIZA

REF. 00196

**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 (m)
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

Vectran®



Turquesa/Amarillo



Rojo/Negro



Pistacho/Marrón



Naranja/Gris



Navy/Beige

## MARBELLA

DRIZA

REF. 07019

**Construcción:** doble trenzado / 4 a 7 mm: 16-husos 1:1 - 8 a 14mm: 32-husos 1:1.

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

**Composición:** 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	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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/Negro/Blanco



Turquesa/Negro/Blanco



Amarillo/Negro/Blanco



Gris/Negro/Blanco



Morado/Negro/Blanco



Beige/Negro/Blanco



Rojo/Negro/Blanco



Pistacho/Negro/Blanco

# DYNEEMA / HAYTEX

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, poco estiramiento.

**Uso recomendado:** excelente como driza/escota para crucero y competición, multiusos y líneas de control.

**Estiramiento en el trabajo:** <3%.

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

## SPRING SPORT

REF. 08083



Dyneema®



Amarillo/Gris



Gris/Rojo



Morado/Pistacho



Marrón/Beige



Negro/Gris



Navy/Turquesa

## LUA

REF. 04010



Dyneema®



Gris/Negro



Gris/Marrón



Gris/Verde



Gris/Rojo



Gris/Amarillo



Gris/Turquesa



Gris/Navy

# DYNEEMA / POLYESTER

DRIZA / ESCOTA

**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:** larga duración, buen tacto y  
agarre en winches y mordazas.

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

**Estiramiento en el trabajo:** <3%.

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

## ALASKA

REF. 00994



Dyneema®



Naranja



Marrón



Negro



Navy



Gris



Rojo



Verde



Beige



Amarillo

## ALBANY

REF. 02115



Dyneema®



Gris



Naranja



Pistacho



Marrón



Turquesa



Morado



Navy



## **05** *Crucero*



# POLYESTER 1:1

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, fácil de engazar, resistente y antideslizante en stoppers.

**Uso recomendado:** crucero, vela ligera y multiusos.

**Estiramiento en el trabajo:** <5%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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

## GREGAL

REF. 02402



- Rojo/Navy/Blanco
- Naranja/Navy/Blanco
- Amarillo/Navy/Blanco
- Verde/Pistacho/Blanco
- Navy/Turquesa/Blanco
- Fucsia/Morado/Blanco
- Marrón/Beige/Blanco
- Negro/Gris/Blanco

## BLACK SEA

REF. 02019



- Negro/Beige
- Negro/Gris
- Negro/Naranja
- Negro/Pistacho
- Negro/Turquesa
- Negro/Rojo
- Negro/Amarillo
- Negro/Blanco
- Negro/Morado

## WINDY

REF. 02020



- Multicolor
- Morado/Pistacho
- Gris/Amarillo
- Turquesa/Beige
- Negro/Gris
- Marrón/Beige
- Rojo/Amarillo

## HARBOUR

REF. 02025



- Beige/Marrón
- Gris/Negro
- Turquesa/Navy
- Morado/Navy
- Amarillo/Naranja
- Pistacho/Verde
- Rojo/Amarillo
- Navy/Gris

## ROMA

REF. 07011



- Blanco/Amarillo/Negro
- Blanco/Rojo/Negro
- Blanco/Pistacho/Negro
- Blanco/Naranja/Negro
- Blanco/Turquesa/Negro

## TEAM

REF. 02027



- Blanco/Rojo
- Blanco/Turquesa
- Blanco/Verde
- Blanco/Morado
- Turquesa/Rojo

# POLYESTER 2:2

**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. Ideal como driza de crucero, vela ligera y multiusos.

**Uso recomendado:** ideal como driza y multiusos.

**Estiramiento en el trabajo:** <5%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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.

## ELBA

REF. 02230



## DARWIN

REF. 07006



## EYRE

REF. 07012



## TITANIC COLOR

REF. 00604



## TITANIC

REF. 00603



## ESCOTA POLYESTER HT

ESCOTA

**Construcción:** doble trenzado / 4 a 14 mm: 16 - husos 1:1 - 16 a 20 mm: 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 (m)
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.

## STAR CUP

REF. 00605



## STAR CUP COLOR

REF. 00502



## BORA BORA

ESCOTA

REF. 00580



Beige



Naranja



Pistacho



Turquesa



Rojo



Amarillo



Gris

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

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

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

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

**Estiramiento en el trabajo:** <5%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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



## FIBRA CORTADA

### TOP SEA

ESCOTA

REF. 00149



Blanco/Rojo



Blanco/Verde



Blanco/Turquesa



Blanco/Amarillo



Blanco/Negro



Blanco/Beige

**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 (m)
6	560	200
8	1090	200
10	1675	200
12	2500	200
14	3060	150



## FIBRA CORTADA

ESCOTA

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

**Composición:** Polyester HT torsión especial.

**Exterior:** Polyester fibra cortada, color TM con protección UV.

**Características:** Polyester tacto algodón, fácil manejo.

**Uso recomendado:** Ideal para crucero y vela ligera.

**Estiramiento en el trabajo:** <5%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
5	350	250
6	600	200
8	1100	200
10	1900	200
12	2500	200
14	2950	150

## SIRA

REF. 00139



Blanco/Amarillo



Blanco/Negro



Blanco/Beige



Blanco/Verde



Blanco/Turquesa



Blanco/Rojo

## REGATTA COLOR

REF. 00135



Rojo



Verde



Amarillo



Negro



Turquesa



Beige



Blanco



Negro/Turquesa



Naranja/Amarillo



Morado/Fucsia



Verde/Pistacho



Negro/Beige



Rojo/Gris

## YAKARTA

REF. 00670

ESCOTA

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

**Composición:** Polyester HT.

**Exterior:** Cordura® y Polyester HT

**Características:** buen agarre y resistente a la abrasión.

**Uso recomendado:** ideal como escota de vela ligera y crucero.

**Estiramiento en el trabajo:** <5%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	815	200
8	1620	200
10	2350	200
12	3515	200
14	4520	150
16	5015	100



Crucero

## 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 (m)
6	800	200
8	1600	200
10	2500	200
12	3500	200
14	4500	150
16	5000	100





## XALOC COLOR

REF. 00520

FLOTANTE

**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 (m)
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



## **06** *Vela Ligera*



## DYNACORD

ESCOTA

REF. 00127

**Construcción:** 6 a 10 mm : 16 husos 2:2

**Composición:** 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	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	1112	100/200
7	1700	100/200
8	2400	100/200
9	2760	100/200
10	3240	100/200

## Dyneema®



Blanco/Verde



Blanco/Amarillo



Blanco/Turquesa



Blanco/Naranja



Blanco/Negro



Blanco/Rojo



Blanco/Fucsia



Blanco/Morado



## DYNATEC

ESCOTA

REF. 04040

**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 (m)
4	890	100/200
5	1450	100/200
6	1925	100/200
8	4010	100/200
10	4650	100/200



Beige/Rosa



Beige/Turquesa



Beige/Verde



Beige/Amarillo



Beige/Naranja



Beige/Rojo



Beige/Navy

## Dyneema®



**REGATTA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATTA CS**  
Coating System



**technora®**  
The Power of Aramid

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 (m)
2	142	100/200
3	254	100/200
4	479	100/200
5	938	100/200
6	1631	100/200
7	2855	100/200

\*Otros colores bajo demanda.

**REGATA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATA CS**  
Coating System



Vela Ligera

## 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 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 (m)
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

**REGATA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATA CS**  
Coating System

Dyneema®



## 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 (m)
1	142	100
1,5	254	100
2	480	100
2,5	713	100
3	938	100
4	1631	100
5	2855	100
6	4180	100
7	6220	100
8	7290	100
10	10401	100
12	15499	100

\*Bajo demanda hasta 20mm.

## EXCEL VECTRAN

DRIZA

REF. 03010

**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 (m)
2	438	100
3	876	100
4	1917	100
5	2814	100
6	3874	100
8	6893	100

\*Otros diámetros bajo demanda.

Dyneema®



Amarillo



Rojo



Verde



Turquesa



Blanco



Plata



Negro

**REGATTA HSS**  
Heat Stretch System

**REGATTA CS**  
Coating System



Gris oscuro



Beige

Vectran®

**REGATTA CS**  
Coating System

## OMEGA

ESCOTA

REF. 00020



Blanco/Rosa



Blanco/Turquesa



Blanco/Amarillo



Blanco/Verde



Blanco/Naranja



Blanco/Beige



Blanco/Rojo



Blanco/Navy



Dyneema®

**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 (m)
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



## CARIBE MIX

ESCOTA

REF. 09030



Navy/Naranja



Navy/Amarillo



Navy/Turquesa



Navy/Beige



Navy/Rojo



Navy/Verde



Navy/Blanco



Navy/Rosa



Dyneema®

**Construcción:** doble trenzado / 6 a 7 mm: 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 (m)
6	1320	200
7	1800	200
8	2200	200
10	3960	200

\*Otros diámetros y longitudes bajo demanda.





## 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 (m)
4	450	250
5	660	250
6	1040	200
7	1325	200
8	1960	200
9	2320	200

\*Bajo demanda hasta 20mm.

Dyneema®



Negro/Blanco



Negro/Beige



Negro/Naranja



Negro/Gris



Negro/Amarillo



Negro/Rojo



Negro/Pistacho



Negro/Morado



Negro/Turquesa

## BOUVET

ESCOTA

REF. 00155

**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 (m)
6	1040	200
7	1195	200
8	1325	200
10	1960	200
12	2760	200
14	3580	150



Blanco/Turquesa



Blanco/Amarillo



Blanco/Verde



Blanco/Rojo



Blanco/Beige



Blanco/Negro



Dyneema®

## BRETA

ESCOTA

REF. 01610



Amarillo/Naranja



Amarillo/Marrón



Amarillo/Gris



Amarillo/Turquesa



Amarillo/Verde



Amarillo/Rojo



Amarillo/Negro

**Kevlar®** DUPONT

**Dyneema®**

**Construcción:** doble trenzado / 2 a 7mm: 16-husos 1:1 - 8 a 10mm: 32-husos 1:1.

**Composición:** Dyneema® SK-78 y Polyester.

**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 (m)
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.



**Dyneema®**

## HOBIE COMPETICIÓN

DRIZA

REF. 00227



Blanco/Turquesa



Blanco/Rojo



Blanco/Verde



Blanco/Gris



Blanco/Naranja



Blanco/Burdeos



Blanco/Navy

**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 (m)
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.





## 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 (m)
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

**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 (m)
1	15	250
1.5	35	250
2	65	250
3	110	250
4	370	250
5	600	250
6	800	200



Negro/Gris



Negro/Amarillo



Negro/Rojo



Negro/Turquesa



Negro/Pistacho



Negro/Naranja



Negro/Blanco



## SIENA

REF. 00590

ESCOTA



Negro/Naranja



Negro/Blanco



Negro/Rojo



Negro/Gris



Negro/Verde



Negro/Turquesa

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

**Composición:** 100% Haytex HT.

**Exterior:** PP HT con tratamiento a los rayos UV.

**Características:** 100% Flotante con especial torsión del hilo.

**Uso recomendado:** cabo perfecto como escota de vela ligera o multiusos.

**Estiramiento en el trabajo:** <5%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	675	200
8	1210	200
10	1627	200
12	2420	200
14	3540	150
16	4210	100



## Dyneema®

## LENA

REF. 00170

ESCOTA



Gris/Turquesa



Gris/Rojo



Gris/Verde



Gris/Blanco



Gris/Naranja



Gris/Negro



Gris/Amarillo



Gris/Morado



Gris/Fucsia

**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 (m)
4	495	250
5	824	250
6	1180	200
7	1396	200
8	1936	200
10	2880	200
12	3450	200
14	4220	150





## MÓNACO

ESCOTA

REF. 00158

**Construcción:** Doble trenzado / 6 a 14mm: 16 - husos 1:1

**Composición:** Dyneema® SK-78 y Haitex HT con protección UV.

**Exterior:** composición mixta; Cordura®, Dyneema® SK-78 y Polyester HT color TM y 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	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
6	1092	200
7	1255	200
8	1392	200
10	2059	200
12	2899	200
14	3760	150

\*Bajo demanda hasta 20mm.



Negro/Beige/Blanco



Amarillo/Navy/Blanco



Gris/Navy/Blanco



Naranja/Navy/Blanco



Pistacho/Navy/Blanco



Rojo/Navy/Blanco



Turquesa/Navy/Blanco



Morado/Navy/Blanco

Dyneema®

**CORDURA**  
BRAND

# 07 Amarre





## POLYESTER ROPE

AMARRE

REF. 00240/00241/00080

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

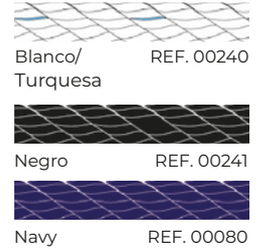
**Composición:** Polyester HT, color TM y protección UV.

**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 (m)
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.

## POLYESTER ROPE MT

AMARRE

REF. 00260-P

**Construcción:** 3 cordones. Doble torsión / 8 a 30mm.

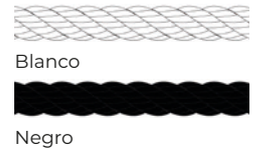
**Composición:** Polyester MT, color TM y protección UV.

**Características:** fácil de engazar, buena resistencia a la rotura.

**Uso recomendado:** cabo de amarre y fondeo.

**Estiramiento en el trabajo:** <15%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
8	610	200
10	995	200
12	1360	200
14	1900	200
16	2430	100
18	3040	100
20	3810	100
22	4570	100
24	5480	100
26	6400	100
28	7320	100
30	8370	100



## AUCKLAND

AMARRE

REF. 07007



Gris



Beige



Rojo



Navy



Burdeos



Negro



Marrón

**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 (m)
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

**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 (m)
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.



**REGATTA CS**  
Coating System





## NEW PORT

AMARRE

REF. 00780

**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 (m)
12	3800	200
14	4900	150
16	6100	100
18	8300	100
20	9800	100
22	10800	100

\*Bajo demanda hasta 44mm.



Negro



Negro/Gris



Negro/Beige



Navy



Navy/Gris



Navy/Beige



## ROUND LINE

AMARRE

REF. 00785

**Construcción:** 12 cordones / 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%.

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

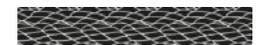
\*Bajo demanda hasta 44mm.



Blanco



Navy



Negro

## SQUARLINE

AMARRE

REF. 01724/01726/01728



Blanco REF.01724



Navy REF.01726



Negro REF.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%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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 40mm.



## 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 (m)
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





## REGATTA 3-S

AMARRE

REF. 01273

**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%.



Cáñamo

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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 14mm: 16-husos 1:1 - 16 a 20mm: 32-husos 2:2.

**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 (m)
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.

## TOP CLASSIC 3-S

AMARRE

REF. 01275



Beige

**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%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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.



## CLASSIC LINE 3-S

AMARRE/MULTIUSOS

REF. 01277



Cáñamo

**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%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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.





**08** *Servicio  
de Rigging*



**GAZA EMBUTIDA CON  
GUARDACABOS**

REF. 20012



**GAZA CON GUARDACABOS  
Y PROTECCIÓN DE CUERO**

REF. 20013



**GAZA EMBUTIDA**

REF. 20014

**GAZA TRENZADA CON  
GUARDACABOS**

REF. 20022

**GAZA COSIDA  
MÁS RETRACTIL**

REF. 20017

**GAZA TRENZADA  
DYNEEMA PURO**

REF. 20015

**GAZA COSIDA**

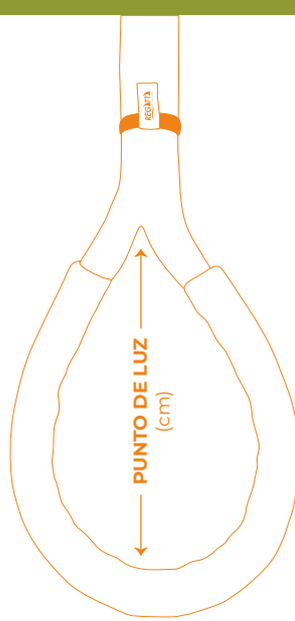
REF. 20016





**GAZA EMBUTIDA CON PROTECCIÓN DE CUERO**

REF. 20011



**GAZA EMBUTIDA CON FUNDA CORDURA BALISTICA**

REF. 20021



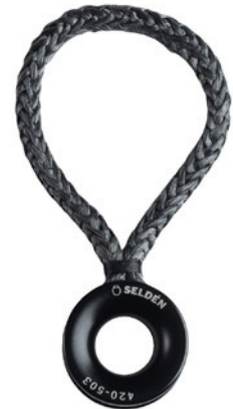
**LOOP CON FUNDA DE DYNEEMA**

REF. 20019



**LOOP DYNEEMA**

REF. 20018



**REENVÍO DE CANDELERO**

REF. 20020



## 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



## DEFENSAS Y AMARRE CON GAZA

### ROUND LINE

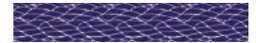
REF. 785G

Ø mm	LONGITUD (m)	PUNTO DE LUZ (cm)
12	8 - 12	40
14	8 - 12	40
16	8 - 12	40

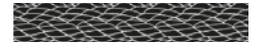
\*Regatta garantiza el 80% de la carga de rotura lineal especificada en el empalme.



Blanco



Navy



Negro

### POLYESTER ROPE

REF. 240G/241G/00080G

Ø mm	LONGITUD (m)	PUNTO DE LUZ (cm)
12	8 - 12	40
14	8 - 12	40
16	8 - 12	40

\*Regatta garantiza el 80% de la carga de rotura lineal especificada en el empalme.



Blanco/Azul REF. 00240



Negro REF. 00241



Navy REF. 00080

### CABO DEFENSAS

REF. 740G

Ø mm	LONGITUD (m)	PUNTO DE LUZ (cm)
8	2	15
10	2	15

\*Regatta garantiza el 80% de la carga de rotura lineal especificada en el empalme.

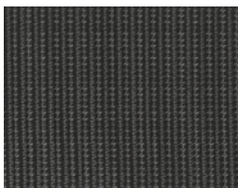




## **09** *Velería*

## POLYESTER WEBBING

REF.00706



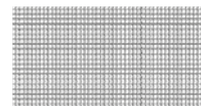
**Construcción:** cincha confeccionada con telares de última generación. De 25 a 50mm.

**Composición:** Polyester HT, color TM y protección UV.

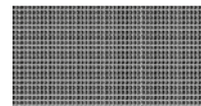
**Características:** alta resistencia al agua del mar y muy ligera.

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

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
25	900	100
30	1100	100
40	1500	100
50	2200	100



Blanco



Negro

## DYNEEMA WEBBING

REF. 07058



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

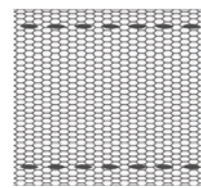
**Composición:** Dyneema® SK-78.

**Características:** de alta gama y mínimo estiramiento.

**Uso recomendado:** ideal para velería y náutica.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
25	1800	25/50
50	2850	25/50

Dyneema®



Blanco/Gris

## ANTI-TORSIÓN

REF. 02030



Negro



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

**Composición:** aramida Kevlar® adicional de Nylon.

**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 (m)
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 (m)
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 (m)
3	140	250
3.5	185	250
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

## 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 (m)
2	250	250
2.5	340	250
3	510	250
4	720	250
5	1000	250
6	1700	200

\*Otros diámetros bajo demanda.

Dyneema®

## 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 (m)
2	210	250
2.5	280	250
3	420	250
4	640	250
5	880	250
6	1030	200

\*Otros diámetros bajo demanda.





 GERMAN  
SAILING  
TEAM

# 10 Multiusos

## SUPER ROUND

MULTIUSOS

REF. 00360



Blanco

**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 (m)
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



## POLYESTER BRAIDED COLOR

MULTIUSOS

REF. 00141



Blanco



Amarillo



Turquesa



Negro



Rojo



Pistacho



Gris



Naranja



Beige



Marrón



Navy

**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 (m)
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

\*Otros colores y longitudes bajo demanda.





## CABO DEFENSAS

MULTIUSOS

REF. 00740

**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.



Negro

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
8	770	200
10	1078	200
12	1485	200

\*Otros colores bajo demanda.

## XALOC MULTIUSOS

MULTIUSOS

REF. 00730

**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%.



Blanco /Turquesa

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
5	235	250
6	580	200
8	700	200
10	980	200
12	1350	200

\*Otros colores bajo demanda.



## HAYTEX FLOTANTE

MULTIUSOS

REF. 992PC



Naranja

**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%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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.

\*Otros colores bajo demanda.



## SKI NAUTIC

MULTIUSOS

REF. 00150



Naranja/Amarillo



Amarillo/Naranja



Naranja



Amarillo



Blanco



Negro

**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.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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.





## ELÁSTICO

MULTIUSOS

REF. 00910/00911

**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%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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.



Blanco/Turquesa



Blanco



Negro

## ELÁSTICO REFLECTANTE

MULTIUSOS

REF. 00917

**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 (m)
4	100	100 / 200
5	115	100 / 200
6	184	100 / 200
8	270	100 / 200
10	340	100

\*Otros colores bajo demanda.



Negro/Gris



Navy/Gris



Rojo/Gris



Naranja/Gris



Turquesa/Gris



## 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 6 mm: 150% / 7 a 10 mm: 100%.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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.



Pistacho/Naranja



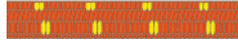
Turquesa/Naranja



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 10 mm: 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 (m)
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



Turquesa



Verde



Morado



Fucsia



Amarillo





## CABO PLOMADO

MULTIUSOS

REF. 007-N

**Construcción:** doble trenzado 6 a 12mm. 16 husos 1:1.

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

**Composición:** Plomo rosario con refuerzo de doble trenzado adicional polyester para seguridad y protección del plomo.

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

**Ø mm:** de 6 a 12.



Negro

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

\*Otros colores bajo demanda.



**11** *Redes de seguridad  
Cajas expositoras  
Manualidades  
Deportes  
Otros*



## RED CANDELERO

REF. 00999

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

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

**Colores disponibles:** blanco.

**Carga de rotura:** 1600 kg / m<sup>2</sup>.

\*Otros diámetros y longitudes bajo demanda.



## RED CATAMARÁN

REF. 01080

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

**Malla:** 30 mm.

**Colores disponibles:** blanco.

\*Fabricación para cualquier modelo de catamarán.



## RED REMATADA

REF. 60003

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

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

**Colores disponibles:** blanco.

**Carga de rotura:** 1100 kg / m<sup>2</sup>.

## DYNEEMA FISHING

Dyneema®

REF. 992FC

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

Alta resistencia y bajo estiramiento.

Disponible amplia gama de colores.



Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
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.

Disponible amplia gama de colores.



Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
1.5	47	10 X 50
2	120	10 X 20
3	280	10 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 (m)
2	480	6 X 30
3	1125	6 X 15
4	1860	6 X 10



## BENSY COMPETICIÓN

Dyneema®

REF. 99200

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

Alta resistencia y bajo estiramiento.

Disponible amplia gama de colores.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
1.5	120	10 X 50
2	200	10 X 20
3	280	10 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 (m)
1.5	150	10 X 50
2	200	10 X 20
3	380	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 (m)
3	-	6 x 10



## POLYESTER HT

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

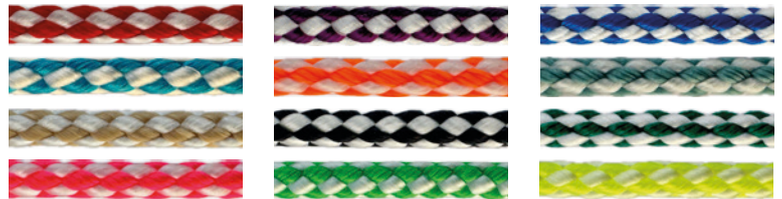
Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
2	85	18 x 25
3	145	12 x 25

\*Otros diámetros bajo demanda.



### VICHY

REF. 51500



### ALTEA

REF. 551-P



### FLUOR

REF. 50003





## ARENA

REF. 51100



## OLA

REF. 51400



## FLUOR COLORES LISOS

REF. 51800



## SUMMER

REF. 52200





## MARBELLA

REF. 07019P



## CORAL

REF. 02212



## YUCA

REF. 02029P



## POLYESTER TEXTURADO

Cabo de Polyester TEX suave al tacto para manualidades.

Amplia gama de colores disponible.

Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
2	-	18 x 25
3	-	12 X 25



### SPIRAL

REF. 500T-SP



### DIENTE DE LEÓN

REF. 500T-DL



### COLORES LISOS

REF. 500T-CL





## COMBI

REF. 500T-196



## ARCOIRIS

REF. 500T-AI



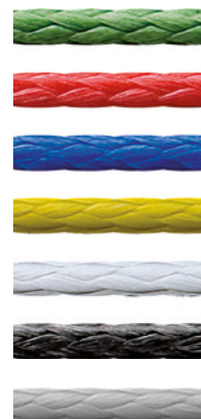
Dyneema®

## DYNEEMA COMPACT LINE

REF. 78017

REGATTA HSS  
Heat Stretch SystemREGATTA CS  
Coating System**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 (m)
1.00	165	300
1.30	210	300
1.50	260	300
1.70	310	300
1.90	390	300



Dyneema®

## DYNAPLUS SK-99

REF. 99017

REGATTA HSS  
Heat Stretch SystemREGATTA CS  
Coating System**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 (m)
1.00	196	200
1.25	310	200
1.50	445	200



89

## 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 (m)
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 (m)
3.8	670	100/200
4.5	726	100/200
5	1430	100/200

Dyneema®

## 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 (m)
1.25	120	200
1.40	160	200
1.90	200	200
2.15	250	200
2.25	350	200

\*Otros colores bajo demanda.

Kevlar® DU PONT

## COMPACT PLUS SK-78

REF. 00023

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

**Características:** compacto y agradable al tacto.

**Color disponible:** plata.



Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CARRETE (m)
4	1506	100
5	2212	100
6	2957	100

Dyneema®

REGATTA HSS  
Heat Stretch System

REGATTA CS  
Coating System



# GLOBOS AEROSTÁTICOS

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 (m)	COLOR
00300-G*	2.5	180	250	Blanco, Blanco/ Turquesa, Blanco/Gris
01543-G*	3	250	250	Amarillo
00910-G	3	40	100	Blanco/Gris /Amarillo
00308-G*	4	550	250	Rojo, Turquesa, Verde, Gris y Negro
-	5	800	250	Rojo, Turquesa, Verde, Gris y Negro
00603-G	5	600	250	Blanco/Gris /Amarillo, Negro, Negro/Gris
-	8	1600	200	Blanco/Gris /Amarillo
-	14	4500	150	Blanco/Gris /Amarillo
00208-G*	8	2400	200	Blanco, Rojo, Blanco/Rojo
00690-G	20	4200	100	Blanco, Verde, Rojo, Turquesa, 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. 00603-G



REF. 00208-G



REF. 00603-G



REF. 00690-G

## PARASAILING



## IBIZA BEACH

DRIZA

Dyneema®

REF. 12100

**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 (m)
10.5	3860	200 / 300
12.2	4900	200 / 300

\*Otros colores y longitudes bajo demanda



## SUPER IBIZA BEACH

DRIZA

Dyneema®

REF. 12200

**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 (m)
8.9	3024	200 / 300
10.5	5000	200 / 300
12.2	6200	200 / 300

\*Otros colores y longitudes bajo demanda

# 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.

**Dímetros disponibles:** 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 9 y 10 mm.

**Estiramiento en el trabajo:** <15%.

\*Bajo demanda hasta 27 mm.



## ■ 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

\* Solo para uso industrial.

## □ ■ 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 6 mts
02965	35	2000  1000 	1 pieza de 6 mts

## ☐ 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 10 mts

## 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.

\* No se recomienda para uso náutico.



Ø mm	CARGA DE ROTURA (kg)	LONGITUD CINCHA (m)
25	250	8 unidades x 2 mts
25	250	8 unidades x 3 mts
25	250	8 unidades x 4 mts

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



## 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.



## 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.



## 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.

## AGUJAS ESPECIALES PARA COSER

REF. 02007-1300

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



REF.02007-1300: Largo con mango: 95 mm - Grosor: 2,2 mm - Ojal: 1 mm.



REF. 02007-1304: Largo con mango: 100 mm - Grosor: 2,5 mm - Ojal: 1,1 mm.



REF. 02007-1301: Largo con mango: 105 mm - Grosor: 3 mm - Ojal: 1,6 mm.



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.

## 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.





## 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
11021	1	20 x 30	Trenzado	Intens. encerado	Negro

\*Multicolor: negro, azul, 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.





## EXPOSITOR PARED

REF. 00135-1000

Expositor para pared de construcción muy estable.

### Medidas:

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



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





## RECOMENDACIONES DE USO

**Inspección regular** Se recomienda revisar la cuerda antes de cada uso, para detectar posibles desgastes, deformaciones o roturas que puedan comprometer su integridad.

**Evitar hacer nudos inapropiados** Los nudos reducen considerablemente la resistencia de la cuerda, por lo que se aconseja no hacerlos a menos que sea necesario y usando nudos específicos para cada situación.

**Protección frente a objetos cortantes** Es importante mantener la cuerda alejada de superficies afiladas, sustancias químicas o productos abrasivos, ya que pueden degradar sus propiedades y disminuir su resistencia.

**Reducir la fricción** Se recomienda evitar que la cuerda entre en contacto con superficies ásperas o bordes filosos, ya que esto genera fricción que acelera el desgaste del material.

**Uso de elementos suaves para guiar la cuerda** Siempre que la cuerda pase por poleas, rodillos u otros puntos de contacto, estos deben ser lisos y suaves para reducir la fricción y evitar daños.

**Evitar torsiones durante el uso** Se debe verificar que la cuerda no se enrolle o forme vueltas mientras está en uso, ya que las torsiones disminuyen su resistencia y pueden ocasionar fallos.

**Almacenamiento en condiciones adecuadas** Las cuerdas deben guardarse en lugares secos y protegidos de la exposición directa a la luz solar, humedad, y otros factores meteorológicos que puedan afectar su durabilidad.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

**Carga de rotura y condiciones de uso** Las cargas de rotura especificadas corresponden a cuerdas nuevas. Con el tiempo, el uso y la exposición a la intemperie, esta capacidad disminuye. Los valores son aproximados y pueden sufrir variaciones.

**Aplicación de un factor de seguridad** Se sugiere emplear un factor de seguridad adecuado, entre 4 y 5 veces inferior a la carga de rotura, o aún más según el uso. En trabajos donde existan riesgos para las personas, el factor de seguridad debe aumentar.

**Mantener a las personas alejadas de cuerdas bajo carga** Siempre se debe garantizar que nadie se encuentre cerca de cuerdas que están sometidas a carga, para evitar posibles lesiones en caso de fallos.

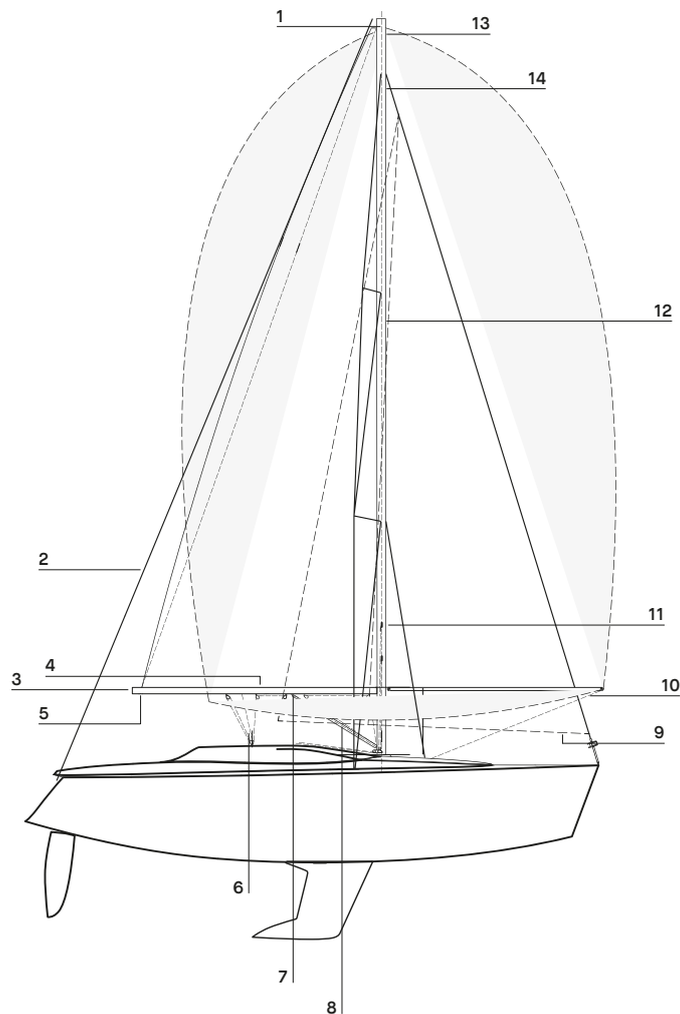
**Desuso de Cuerdas Sobrecargadas** Si una cuerda ha sufrido sobrecarga o presenta signos de rotura, no se aconseja seguir utilizando el producto.

**Identificación de signos de desgaste bajo carga** En caso de notar estiramientos excesivos, endurecimiento del material, reducción en el diámetro o pérdida de elasticidad, no se aconseja seguir utilizando el producto.

**Revisión de la fijación de los extremos** Se debe verificar que los extremos del cabo estén correctamente asegurados antes de ponerlo bajo carga, para evitar deslizamientos peligrosos.

**Uso responsable** Es fundamental seguir todas las recomendaciones y asegurarse de que el cabo se utiliza de manera correcta, ya que un mal uso puede tener consecuencias graves para la seguridad.

**Regatta Yacht Ropes no asume ninguna responsabilidad por el uso inadecuado de sus productos ni por las consecuencias que puedan derivarse de dicho uso.**



**1. Driza de Mayor**

- Ocean Race 17
- Platinum 18
- Oceanic Vectran 19
- Marina-Pro 25
- Atlanta 31
- Bcn 2024 24
- Futura 25

**2. Backstay**

- Atlanta 31
- Vectran Virginia 34
- Excel Vectran 48
- Dyna Speed 48

**3. Amantillo de Botavara**

- Racing 32
- Betsy Competición 32

**4. Escota de Spinnaker**

- Platinum 18
- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Dynatec 46
- Super Hobie F-18 47
- Bcn 2024 24
- Futura 25

**5. Pujamen**

- Atlanta 31
- Vectran Virginia 34
- Marine Plus 47
- Dyna Speed 48

**6. Escota de Mayor**

- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Dynatec 46
- Super Hobie F-18 47

**7. Escota de Génova**

- Platinum 18
- Marina-Pro 25
- Betsy Competición 32
- Dynatec 46
- Super Hobie F-18 47
- Bcn 2024 24

**8. Contra de Botavara**

- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Marine Plus 47
- Dyna Speed 48
- Futura 25

**9. Contra de Tangón de Spi**

- Oceanic Vectran 19
- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Futura 25

**10. Braza de Spinnaker**

- Racing 32
- Betsy Competición 32
- Vectran Virginia 34

**11. Cunningham**

- Racing 32
- Atlanta 31
- Dyna Speed 48

**12. Amantillo de Tangón**

- Regatta Reflecta 22
- Marina-Pro 25
- Racing 32
- Atlanta 31

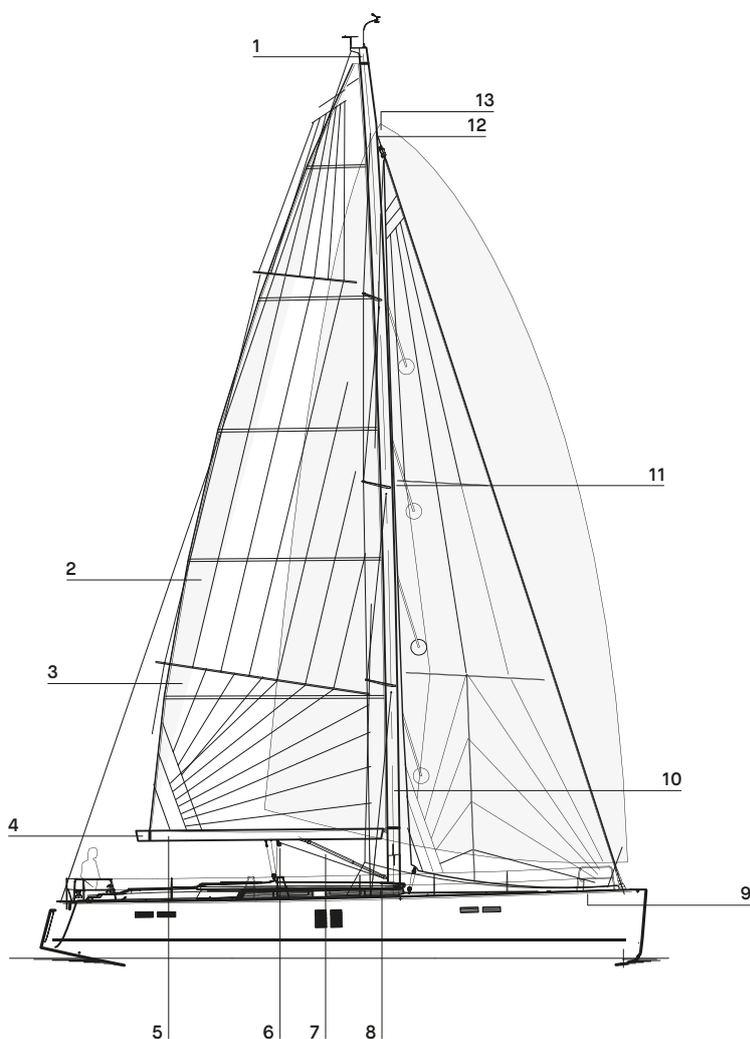
**13. Driza de Spinnaker**

- Marina-Pro 25
- Burton 23
- Racing 32
- Betsy Competición 32

**14. Driza de Génova**

- Platinum 18
- Oceanic Vectran 19
- Marina-Pro 25
- Burton 23
- Atlanta 31
- Bcn 2024 24
- Futura 25

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

**1. Driza de Mayor**

- Atlanta 31
- Black Sea 38
- Harbour 38

**2. Backstay**

- Betsy Competición 32
- Star Cup 40
- Star Cup Color 40

**3. Amantillo de Botavara**

- Eyre 39
- Titanic Color 39
- Star Cup 40
- Star Cup Color 40
- Roma 38
- Team 38

**4. Spinnaker/Asimétrico**

- Star Cup 40
- Star Cup Color 40
- Bora Bora 41

**5. Pujamen**

- Eyre 39
- Titanic 39
- Titanic Color 39
- Roma 38
- Team 38

**6. Escota de Mayor**

- Star Cup Color 40
- Star Cup 40
- Top Sea 41
- Regatta Color 42
- Yakarta 43
- Bora Bora 41

**7. Contra de Botavara**

- Eyre 39
- Titanic 39
- Titanic Color 39
- Roma 38
- Team 38

**8. Escota de Génova**

- Star Cup Color 40
- Regatta Color 42

**9. Contra de Tangón**

- Betsy Competición 32
- Eyre 39
- Titanic 39
- Titanic Color 39
- Roma 38
- Team 38

**10. Cunningham**

- Darwin 39
- Titanic Color 39
- Star Cup 40
- Star Cup Color 40

**11. Amantillo de Tangón**

- Darwin 39
- Titanic Color 39
- Star Cup 40
- Star Cup Color 40

**12. Driza de Spinnaker**

- Racing 32
- Black Sea 38
- Windy 38
- Harbour 38

**13. Driza de Génova**

- Racing 32
- Titanic 39
- Titanic Color 39

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









## REGATTA YACHT ROPES

Torrent de Ca l'Amat, 86  
Polígon Industrial Els Garrofers  
08348 Cabriels, Barcelona (España)

T. +34 93 7 52 17 64

M. +34 687 418 999

[regatta@cabosregatta.com](mailto:regatta@cabosregatta.com)

[www.cabosregatta.com](http://www.cabosregatta.com)

[f](#) [in](#) [@cabosregatta](#)



### Horario

De lunes a jueves  
de 8.00 h a 13.30 h - 15.30 h a 18.00 h

Viernes de 7.00 h a 15.00 h