



**DRIZAS POLIAMIDA, POLIÉSTER Y POLIPROPILENO 100% ALTA TENACIDAD.**



**FABRICACIÓN.**

Cabo trenzado compuesto de dos camisas trenzadas para los 3 tipos de material.

Primera camisa interior: trenza de 16 cabos.

Segunda camisa exterior: trenza de 16, 24 o 32 cabos.

Según calibre se introducen más camisas o meollar.

Presentación en carretes de 100, 200, 300, 500, 1000 mts. (según calibres)

Diámetro de 2 a 30 mm

También con plomo interior.

**COLORES.**

**POLIAMIDA Y POLIÉSTER.**

Blanco, amarillo, rojo, marrón, verde, azul, negro, amarillo fl, verde fl, naranja flu.

**POLIPROPILENO:**

Blanco, amarillo, naranja, rojo, granate, beig, marron, verde, verde oscuro, kaki, azul, Marino, gris y negro.

Al fabricar se pueden combinar colores.

**USOS.**

Pesca, industria, agricultura, náutica, construcción, etc.

**CARACTERÍSTICAS.**

Driza Poliamida (ver cabo poliamida)

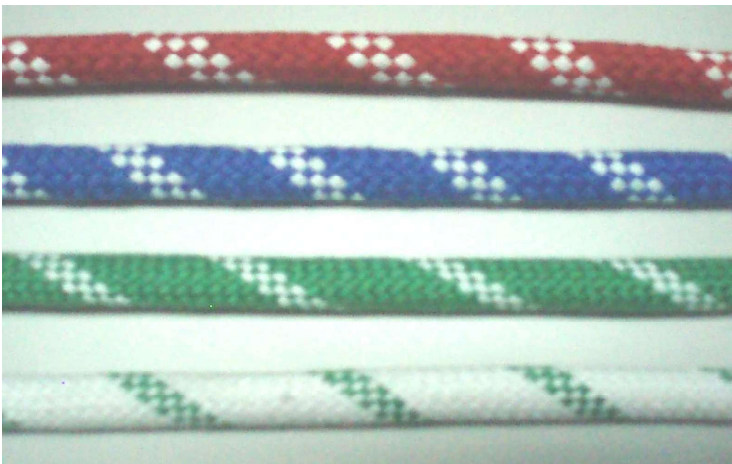
Driza Poliéster (ver cabo poliéster)

Driza Polipropileno (ver cabo polipropileno)



RESISTENCIAS APROXIMADAS DRIZAS			
	POLIESTER	POLIAMIDA	POLIPROPILENO
DIÁMETRO(MM)	CARGA DE ROTURA KG.	CARGA DE ROTURA KG.	CARGA DE ROTURA KG.
4 MM	295	320	244
6 MM	565	750	550
8 MM	1020	1350	960
10 MM	1590	2080	1425
12 MM	2270	3000	2030
14 MM	3130	4100	2700
16 MM	4100	5300	3500
18 MM	5100	6700	4450
20 MM	6300	8300	5370

**ESCOTAS POLIÉSTER 100% ALTA TENACIDAD.**



**FABRICACION**

Ver drizas poliéster .

**COLORES.**

Blanco, amarillo, verde, azul, negro, amarillo fl, verde fl, naranja fl.

**USOS.**

Nautica, industria, etc...

**RESISTENCIAS.**

Ver drizas poliéster.