

MITILICULTURA | RABIZAS

NYLON



Cabo fabricado con fibras de Poliamida de alta tenacidad. Una de las características de la Poliamida es su capacidad de encogimiento, con lo que se consigue incrementar en gran medida la durabilidad de los nudos. Por esa razón, está especialmente indicada para labores en las que son necesarios los nudos.

Diámetro (mm)	Peso (100m)	Carga Rotura
6	2,25	760
8	4,00	1.390
10	6,20	2.130
12	8,90	3.040
14	12,20	4.180
16	15,80	5.380
18	20,00	6.880
20	24,50	8.450

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Poliamida (AT)
- **Construcción:** 3 o 4 cordones torcidos

- Sin flotabilidad
- Buena flexibilidad
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia a los rayos UVA
- Buena elasticidad
- Muy dinámica
- Excelente estabilidad al nudo

Se puede ofrecer el material ya cortado y anudado, listo para su uso.

*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información



POLIÉSTER



Cabo fabricado con fibras de Poliéster. La gran característica de este material es su gran estabilidad en mojado.

Diámetro (mm)	Peso (100m)
6	2,70
8	4,80
10	7,60
12	11,00
14	14,80
16	19,50
18	24,50
20	30,50

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Poliéster
- **Construcción:** 3 o 4 cordones torcidos

- Sin flotabilidad
- Buena flexibilidad
- Excelente resistencia a los rayos UVA
- Excelente resistencia a la abrasión
- Bajo alargamiento

Se puede ofrecer el material ya cortado y anudado, listo para su uso.

*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información