



## TRENZADOS NYLON 100% ALTA TENACIDAD.



PESOS Y CARGAS DE ROTURA (APROXIMADO).		
DIÁMETRO (mm).	PESO	CARGA ROTURA KGS.
	KG. 100 MTS.	
4	1.50	398
5	2.00	500
6	2.50	750
8	5.00	1280
10	7.50	1954
12	10.50	2761
14	14.00	3699
16	19.50	4765
18	25.00	5957
20	30.00	7275

### CARACTERÍSTICAS.

Excelente resistencia a la abrasión y rayos UV.  
Buena elasticidad y flexibilidad: Inferior al 10 %  
No flota.  
Ideal para trabajos donde se requiera gran resistencia.  
Punto de fusión: Superior a 250 ° C.

### USOS.

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

### COLORES.

Blanco, amarillo, rojo, marrón, verde, azul, violeta, negro,  
Verde fluor, naranja fluor, rosa fluor, amarillo fluor.  
Al fabricar se pueden combinar colores.

### FABRICACIÓN.

Trenzado 16 usos 100% nylon alta tenacidad.

### PRESENTACIÓN.

Bobinas 200mts para todos los calibres.  
Se puede variar la presentación sin límite de metraje.