



CORDELERÍA FIBRAS SINTÉTICAS.

CUERDA NYLON MATE.



PESOS Y CARGAS DE ROTURA (APROXIMADO).		
DIÁMETRO (mm).	PESO KG. 100 MTS.	CARGA ROTURA KGS.
4	1.50	
5	2.00	
6	2.50	
8	5.00	
10	7.50	
12	10.50	
14	14.00	
16	19.50	
18	25.00	
20	30.00	
22	36.00	
24	42.00	
26	48.00	
28	56.00	
30	63.00	
32	71.00	
34	81.00	

CARACTERÍSTICAS.

Buena resistencia a la abrasión y rayos UV.
Buena elasticidad y flexibilidad.
No flota.
Ideal para trabajos donde se requiera resistencia.

USOS.

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

FABRICACIÓN.

Cuerdas en 3 o 4 cabos torcidos. Desde 4 hasta 60 mm.

PRESENTACIÓN.

Medida estándar 100 mts.
Otras presentaciones.
Rollos de 25, 50, 100, Sin límite de metraje.

PESOS Y CARGAS DE ROTURA.

Al ser fibras recuperadas del textil, no se pueden dar cargas de rotura.