

CABO CAÑAMO 3 o 4 CORDONES

Son cabos tradicionales fabricados a partir de una mezcla de fibras naturales seleccionadas, con buena resistencia a la abrasión y baja elongación, son biodegradables y no contaminantes, y son excelentes para los barcos clásicos antiguos. Es un Cabo que en la actualidad se utiliza también para la decoración de interiores como restauraciones, pasamanos, museos, etc..



VENTAJAS

Baja elongación
Biodegradable, no contaminante
No patinan
Buena resistencia a los rayos ultravioleta

APLICACIONES

- * Líneas de Amarre
- * Decoración

INFORMACION TÉCNICA

Materia prima: Cañamo
Gravedad específica: 1,38
Punto de fusión: 165°C
Alargamiento al% de BS:
25%.... 4,0%
50%.... 7,0%

Diámetro		Talla		Peso			Carga de rotura		
		Circ.							
<i>mm</i>	<i>pulgadas</i>	<i>pulgadas</i>	<i>ktex</i>	<i>Kilogramo / 100m</i>	<i>libras / 100 pies</i>	<i>kgf</i>	<i>lbf</i>	<i>kN</i>	
4	05/32	3	15	1,5	1	153	337	1,5	
5	03/16	3 1/4	17,3	1,7	1,2	186	409	1,8	
6	1/4	3 1/2	24,9	2,5	1,7	263	580	2,6	
8	16/5	1	44,4	4,4	3	459	1.012	4,5	
10	3/8	1 1/4	69,3	6,9	4,7	707	1.558	6,9	
12	1/2	1 1/2	99,8	10	6,7	1.005	2.217	9,9	
14	16/9	1 3/4	136	13,6	9,1	1.356	2.990	13,3	
16	5/8	2	177	17,7	11,9	1.754	3.867	17,2	
18	3/4	2 1/4	225	22,5	15,1	2.203	4.856	21,6	
20	13/16	2 1/2	277	27,7	18,6	2.702	5.957	26,5	
22	7/8	2 3/4	335	33,5	22,5	3.253	7.171	31,9	
24	1	3	399	39,9	26,8	3.855	8.498	37,8	
26	1 1/32	3 1/4	468	46,8	31,4	4.507	9.936	44,2	
28	1 1/8	3 1/2	543	54,3	36,5	5.201	11.465	51	
30	1 1/4	3 3/4	624	62,4	41,9	5.945	13.106	58,3	
32	1 5/16	4	710	71	47,7	6.730	14.837	66	
34	1 1/16	4 1/4	804	80,4	54	7.546	16.636	74	
36	1 1/2	4 1/2	898	89,8	60,3	8.453	18.636	82,9	
38	1 7/16	4 3/4	1004	100,4	67,5	9.381	20.682	92	
40	1 5/8	5	1110	111	74,6	10.401	22.930	102	
44	1 3/4	5 1/2	1340	134	90	12.441	27.426	122	
48	2	6	1600	160	107,5	14.786	32.597	145	
52	2 1/8	6 1/2	1870	187	125,7	17.233	37.992	169	
56	2 1/4	7	2170	217	145,8	19.885	43.837	195	
60	2 1/2	7 1/2	2490	249	167,3	22.740	50.132	223	
64	2 5/8	8	2840	284	190,8	25.799	56.876	253	
68	2 3/4	8 1/2	3200	320	215	28.960	63.845	284	
72	2 7/8	9	3590	359	241,2	32.325	71.264	317	
80	3 1/4	10	4440	444	298,3	39.667	87.450	389	
90	3 9/16	11 1/8	5160	516	346,7	45.887	101.163	450	