



COMBO

FACOMEX crea la cuerda de amarre COMBO la cual tiene una combinación única de fibras que proporciona una gran resistencia y poco alargamiento, con una reducción del 30% en peso, en comparación con Apolo. COMBO es flexible y tiene una excelente resistencia a la abrasión.

Orgullosamente parte de Grupo

CorciMex
 Cordeles y Cintas, Calidad Absoluta

Principales Aplicaciones

Amarres para embarcaciones.

Ideal para maniobras marinas por su manejo más fácil en cuanto a flotabilidad y peso.

Principales Características

Material de construcción:

Polidacron (Poliéster – Polipropileno)

Gravedad Específica:

0.99 (flotable)

Resistencia a los químicos:

Buena

Punto de Fusión:

Aproximadamente 165 °C / 265 °C

Diámetros:

Trenzado 12 torones de 3/4" a 2"

Trenzado 8 torones de 3/4" a 8"

Torcidos 3 torones de 1/4" a 3"

Absorción al agua:

1%

Relación Elongación/alargamiento:

Elongación	10%	20%	30%
Alargamiento	1.40%	2.80%	3.40%

Color: Blanco (natural)

- Protección ULTRAVIOLETA excelente
- Buena resistencia a la abrasión
- Sin pérdidas de fuerza/resistencia cuando esta mojado



Orgullosamente parte de Grupo

CorciMex
Cuerdas y Cintas, Calidad Absoluta

PROPIEDADES PROPERTIES	POLIPROPILENO POLYPROPYLENE	NYLON NYLON	POLIÉSTER POLYESTER	MANILA MANILA	SISAL SISAL	FIBER/SUPERSTEEL FIBER/SUPERSTEEL
Resistente a la corrosión Rot Resistant	•••••	•••••	•••••	•	•	•••••
Resistente al moho Mildew Resistant	•••••	•••••	•••••	•	•	•••••
Resistente a la gasolina y al aceite Oil and Gas Resistant	•••••	•••••	•••••	••	•••	•••••
Resistente al ácido Acid Resistant	•••••	•••••	•••••	•	•	•••••
Manipulable Handling	•••••	•••••	•••••	•••	•	•••••
Durabilidad Durability	•••••	•••••	•••••	•••••	•	•••••
Abrasión Abrasion	••	•••••	•••••	•••••	•••	•••••
Resistente a descarga eléctrica Shock Load	••	•••••	•••••	•••	•	•••••
Resistente a la luz solar Sunlight Resistant	•	••	•••••	•••••	•••••	•••••
Almacenaje Storage	Seco / Húmedo Dry/Wet	Seco / Húmedo Dry/Wet	Seco / Húmedo Dry/Wet	Seco Dry	Seco Dry	Seco / Húmedo Dry/Wet
Flotabilidad Floats	Sí Yes	No No	No No	No No	No No	Sí Yes
El calor lo debilita a Heat weakens at	65 °C 150 °F	176 °C 350 °F	176 °C 350 °F	No se verá afectado Unaffected	No se verá afectado Unaffected	65 °C 150 °F

(COMBO) 12 TORONES / STRANDS	Diámetro / Diameter		Circunferencia Circumference	Resistencia mínima a la ruptura/ Minimum Beaking Strength	
	mm	Pulgadas Inches	Pulgadas Inches	Kg	Lb
	19	3/4	2 1/4	4,644	10,238
22	7/8	2 3/4	6,055	13,349	
25	1	3	7,171	15,810	
28	1 1/8	3 1/2	8,886	19,590	
32	1 1/4	3 3/4	10,831	23,879	
33	1 5/16	4	11,947	26,339	
38	1 1/2	4 1/2	15,377	33,900	
41	1 5/8	5	17,935	39,540	
44	1 3/4	5 1/2	20,058	44,220	
50	2	6	26,154	57,660	

(COMBO) 3 TORONES/ STRANDS	Diámetro / Diameter		Circunferencia Circumference	Resistencia mínima a la ruptura/ Minimum Beaking Strength	
	mm	Pulgadas Inches	Pulgadas Inches	Kg	Lb
	6	1 / 4	3/4	653	1,439
8	5 / 16	1	1,018	2,243	
9	3 / 8	1 1/8	1,470	3,241	
11	7 / 16	1 1/4	1,904	4,198	
13	1 / 2	1 1/2	2,395	5,281	
14	9 / 16	1 3/4	2,831	6,241	
16	5 / 8	2	3,320	7,320	
19	3 / 4	2 1/4	4,664	10,238	
22	7 / 8	2 3/4	6,055	13,349	
25	1	3	7,171	15,810	
28	1 1 / 8	3 1/2	8,886	19,590	
32	1 1 / 4	3 3/4	10,831	23,879	
33	1 5 / 16	4	11,947	26,339	
38	1 1 / 2	4 1/2	15,377	33,900	
41	1 5 / 8	5	17,935	39,540	
44	1 3 / 4	5 1/2	20,058	44,220	
50	2	6	26,154	57,660	
57	2 1 / 4	7	32,632	71,940	
63	2 1 / 2	7 1/2	40,034	88,261	
67	2 5 / 8	8	43,898	96,779	
70	2 3 / 4	8 1/2	51,928	114,481	
76	3	9	56,010	123,481	

(COMBO) 8 TORONES / STRANDS	Diámetro / Diameter		Circunferencia Circumference	Resistencia mínima a la ruptura/ Minimum Beaking Strength	
	mm	Pulgadas Inches	Pulgadas Inches	Kg	Lb
	19	3/4	2 1/4	4,664	10,238
22	7/8	2 3/4	6,055	13,349	
25	1	3	7,171	15,810	
28	1 1/8	3 1/2	8,886	19,590	
32	1 1/4	3 3/4	10,831	23,879	
33	1 5/16	4	11,947	26,339	
38	1 1/2	4 1/2	15,377	33,900	
41	1 5/8	5	17,935	39,540	
44	1 3/4	5 1/2	20,058	44,220	
50	2	6	26,154	57,660	
57	2 1/4	7	32,632	71,940	
63	2 1/2	7 1/2	40,034	88,261	
67	2 5/8	8	43,898	96,779	
70	2 3/4	8 1/2	51,928	114,481	
76	3	9	56,010	123,481	
82	3 1/4	10	66,841	147,360	
88	3 1/2	11	78,816	173,760	
102	4	12	93,077	205,199	
108	4 1/4	13	109,831	242,135	
114	4 1/2	14	129,600	285,719	
127	5	15	152,928	337,149	
135	5 5/16	16	180,455	397,836	
143	5 5/8	17	212,937	469,446	
152	6	18	251,266	553,946	
178	7	21	296,494	653,657	
203	8	24	349,863	771,315	

Orgullosamente parte de Grupo