



APOLO

FACOMEX crea la cuerda de amarre APOLO para todos los propósitos con la combinación de buena resistencia a la abrasión y ruptura, excelente opción para amarre a embarcaciones pero con un peso mayor a Poseidón Y Océano.

Principales Aplicaciones

Amarres para embarcaciones.
Ideal para maniobras marinas.

Principales Características

Material de construcción:

Poliéster 100%

Gravedad Específica:

1.38 (Sumergible)

Resistencia a los químicos:

Buena

Diámetros:

Torcidos de 12 torones de 3/4" a 2"

Trenzados de 8 torones de 3/4" a 8"

Torcidos de 3 torones de 1/4" a 3"

Absorción al agua:

1%

Relación Elongación/alargamiento:

Elongación	10%	20%	30%
Alargamiento	3%	5%	7.80%

La resistencia a la ruptura cumple con la especificada en la tabla de Cordage Institute.

Color: Blanco

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



Orgullosamente parte de Grupo

CorciMex
Cordeles 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	Si Yes	No No	No No	No No	No No	Si 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

(APOLO) 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	6,096	13,439
22	7/8	2 3/4	8,287	18,270	
25	1	3	10,764	23,731	
28	1 1/8	3 1/2	13,499	29,760	
32	1 1/4	3 3/4	16,220	35,760	
33	1 5/16	4	17,690	39,001	
38	1 1/2	4 1/2	22,970	50,641	
41	1 5/8	5	26,808	59,102	
44	1 3/4	5 1/2	31,026	68,401	
50	2	6	39,191	86,401	

(APOLO) 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	715	1,577
8	5/16	1	1,116	2,460	
9	3/8	1 1/8	1,578	3,479	
11	7/16	1 1/4	2,131	4,698	
13	1/2	1 1/2	2,768	6,103	
14	9/16	1 3/4	3,503	7,722	
16	5/8	2	4,259	9,389	
19	3/4	2 1/4	6,096	13,439	
22	7/8	2 3/4	8,287	18,270	
25	1	3	10,764	23,731	
28	1 1/8	3 1/2	13,499	29,760	
32	1 1/4	3 3/4	16,220	35,760	
33	1 5/16	4	17,690	39,001	
38	1 1/2	4 1/2	22,970	50,641	
41	1 5/8	5	26,808	59,102	
44	1 3/4	5 1/2	31,026	68,401	
50	2	6	39,191	86,401	
57	2 1/4	7	49,261	108,602	
63	2 1/2	7 1/2	59,875	132,002	
67	2 5/8	8	65,863	145,204	
70	2 3/4	8 1/2	78,380	172,799	
76	3	9	84,914	187,204	

(APOLO) 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	6,096	13,439
22	7/8	2 3/4	8,287	18,270	
25	1	3	10,764	23,731	
28	1 1/8	3 1/2	13,499	29,760	
32	1 1/4	3 3/4	16,220	35,760	
33	1 5/16	4	17,690	39,001	
38	1 1/2	4 1/2	22,970	50,641	
41	1 5/8	5	26,808	59,102	
44	1 3/4	5 1/2	31,026	68,401	
50	2	6	39,191	86,401	
57	2 1/4	7	49,261	108,602	
63	2 1/2	7 1/2	59,875	132,002	
67	2 5/8	8	65,863	145,204	
70	2 3/4	8 1/2	78,380	172,799	
76	3	9	84,914	187,204	
82	3 1/4	10	102,605	226,205	
88	3 1/2	11	123,120	271,433	
102	4	12	146,966	324,005	
108	4 1/4	13	168,739	372,006	
114	4 1/2	14	193,234	426,007	
127	5	15	223,171	492,008	
135	5 5/16	16	249,842	550,808	
143	5 5/8	17	276,787	610,211	
152	6	18	308,629	680,411	
178	7	21	391,367	862,816	
203	8	24	472,084	1,040,766	