



OCÉANO

FACOMEX crea la cuerda de amarre OCÉANO 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.

Principales Aplicaciones

Amarres para embarcaciones.
Ideal para maniobras marinas.

Apariencia similar a Poseidón, la principal diferencia es la resistencia a la ruptura y su mayor peso.

Principales Características

Material de construcción:

Nylon-Poliéster

Gravedad Específica:

1.26 (Sumergible)

Resistencia a los químicos:

Buena

Diámetros:

Trenzado 12 torones desde 3/4" a 2"
Trenzados 8 torones desde 3/4" a 8"
Torcidos 3 torones de 1/4" a 3"

Absorción al agua:

5%

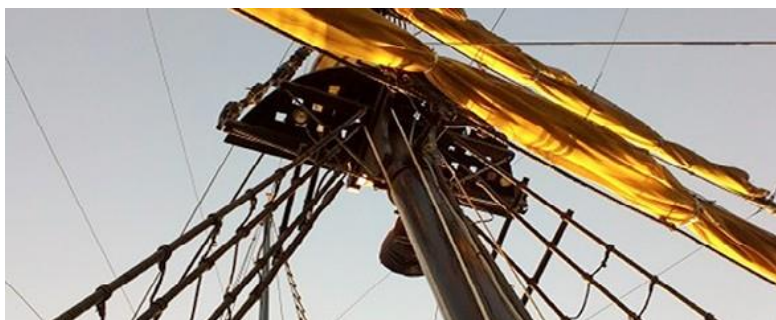
Relación Elongación/alargamiento:

Elongación	10%	20%	30%
Alargamiento	2.5%	4%	7%

La resistencia a la ruptura cumple lo especificado por el Cordage Institute.

Color: Blanco

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



PROPIEDADES PROPERTIES	POLIPROPILENO POLY	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	● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ●	● ●	● ● ● ● ●
Carga de 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

(OCEÁNO)	Diámetro / Diameter		Circunferencia Circumference	Resistencia mínima a la ruptura/ Minimum Breaking Strength	
	mm	Pulgadas Inches	Pulgadas Inches	Kg	Lb
	19	3/4	2 1/4	6,526	14,388
22	7/8	2 3/4	8,846	19,503	
25	1	3	11,432	25,204	
28	1 1/8	3 1/2	14,441	31,837	
32	1 1/4	3 3/4	17,590	38,778	
33	1 5/16	4	19,255	42,450	
38	1 1/2	4 1/2	24,712	54,481	
41	1 5/8	5	29,019	63,976	
44	1 3/4	5 1/2	33,517	73,891	
50	2	6	42,620	93,962	

(OCEÁNO) 3 TORONES/ STRANDS	Diámetro / Diameter		Circunferencia Circumference	Resistencia mínima a la ruptura/ Minimum Breaking Strength	
	mm	Pulgadas Inches	Pulgadas Inches	Kg	Lb
	6	1/4	3/4	762	1,680
8	5/16	1	1,183	2,607	
9	3/8	1 1/8	1,671	3,684	
11	7/16	1 1/4	2,242	4,942	
13	1/2	1 1/2	2,927	6,454	
14	9/16	1 3/4	3,711	8,181	
16	5/8	2	4,554	10,040	
19	3/4	2 1/4	6,526	14,388	
22	7/8	2 3/4	8,846	19,503	
25	1	3	11,432	25,204	
28	1 1/8	3 1/2	14,441	31,837	
32	1 1/4	3 3/4	17,590	38,778	
33	1 5/16	4	19,255	42,450	
38	1 1/2	4 1/2	24,712	54,481	
41	1 5/8	5	29,019	63,976	
44	1 3/4	5 1/2	33,517	73,891	
50	2	6	42,620	93,962	
57	2 1/4	7	53,779	118,563	
63	2 1/2	7 1/2	65,699	144,842	
67	2 5/8	8	72,122	159,003	
70	2 3/4	8 1/2	85,730	189,002	
76	3	9	92,915	204,843	

(OCEÁNO) 8 TORONES/ STRANDS	Diámetro / Diameter		Circunferencia Circumference	Resistencia mínima a la ruptura/ Minimum Breaking Strength	
	mm	Pulgadas Inches	Pulgadas Inches	Kg	Lb
	19	3/4	2 1/4	6,526	14,388
22	7/8	2 3/4	8,846	19,503	
25	1	3	11,432	25,204	
28	1 1/8	3 1/2	14,441	31,837	
32	1 1/4	3 3/4	17,590	38,778	
33	1 5/16	4	19,255	42,450	
38	1 1/2	4 1/2	24,712	54,481	
41	1 5/8	5	29,019	63,976	
44	1 3/4	5 1/2	33,517	73,891	
50	2	6	42,620	93,962	
57	2 1/4	7	53,779	118,563	
63	2 1/2	7 1/2	65,699	144,842	
67	2 5/8	8	72,122	159,003	
70	2 3/4	8 1/2	85,730	189,002	
76	3	9	92,915	204,843	
82	3 1/4	10	112,294	247,565	
88	3 1/2	11	134,308	296,099	
102	4	12	161,663	356,405	
108	4 1/4	13	184,796	407,406	
114	4 1/2	14	210,516	464,108	
127	5	15	242,386	534,369	
135	5 5/16	16	269,928	595,089	
143	5 5/8	17	298,832	658,811	
52	6	18	334,103	736,572	
78	7	21	422,423	931,284	
33	8	24	510,321	1,125,065	