



SOGAS DE POLYPROPILENO

SOGA DE POLYPROPILENO 3 TRENZAS
(POLYPROPYLENE 3-STRANDS ROPE)

ROLLOS DE 600 PIES



Resiste muy bien a largas horas de trabajo. Posee una gran flexibilidad y casi el doble de resistencia que las sogas de manila. Además, no se pudre ni se daña con el contacto de aceites, grasas, gasolina o componentes marinos (algas, crustáceos, planctum). La fibra de polypropileno por si sola es impenetrable al agua y está catalogada como la soga más aislante a la electricidad. Es una soga flotante, y más importante aún es muy fuerte y resistente al desgaste.

COMPARACION ENTRE SOGAS

• • • • • Mejor Calidad

MM	MEDIDA EN PULG		PESO 100PIES LBS	CAP. RUPTURA LBS
	DIÁ.	CIRC.		
3	1/8"		0.345	242
5	3/16"	5/8"	0.7	800
7	1/4"	3/4"	1.2	1,250
8	5/16"	1"	1.8	1,900
10	3/8"	1-1/8"	2.8	2,700
12	3/8"	1-1/8"	2.8	2,700
16	1/2"	1-1/2"	4.7	4,200
18	5/8"	2"	7.5	6,200
22	3/4"	2-1/4"	10.7	8,500
25	7/8"	2-3/4"	15	11,500
30	1"	3"	18	14,000
38	1-1/4"	3-3/4"	27	21,000
45	1-1/2"	4-1/2"	38.3	29,700
51	2"	6"	69	52,000
64	2-1/2"	7-1/2"	107	84,500
75	3"	9"	153	141,000

PROPIEDADES - PROPERTIES

POLYPROPILENO - POLYPROPYLENE

NYLON - NYLON

Resistencia Carga de Impacto / *Shock Load Resistance*

• • •

• • • •

Resistencia a Podredumbre Moho / *Rot and Mildrew Resistance*

• • • •

• • • •

Resistencia a la Luz Solar / *Sunlight Resistance*

•

• •

Flota / *Floats*

• • •

-

Trato / *Handling*

• • •

• • • •

Durabilidad / *Durability*

• • •

• • • •

Resistencia a la Abrasión / *Abrasion Resistance*

• •

• • • •

Resistencia al Aceite y Gasolina / *Oil & Gas Resistance*

• • • •

• • • •

Calor - Se debilita a / *Heat - Weakens at*

150°F / 65°C

350°F / 180°C