



## CABO SAMSON

### PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO SAMSON:

- **Gravedad Específica:** 1.14—Se hunde en el Agua.
- **Absorción de Agua:** 5%
- **Punto de Fusión:** 238 °C.
- **Elongación:** 15% ~ 18%.
- Trenzado con la Tecnología "Parallay" de Patente Exclusiva de **SAMSON** que orienta todas las hebras del Cabo paralelo al eje del mismo, brindado superior resistencia a la rotura y abrasión.
- Sobre 40% más de resistencia a la rotura comparado con cabos nylon torcidos.
- Resistente a la mayoría de químicos.
- **Resistencia a la Abrasión:** Excelente. Hasta 45%



más resistente a la abrasión que cabos similares.

- **Resistencia a los rayos UV:** Muy Bueno.
- Cumple con las Normas del Ejército Norteamericano MIL-R-24050C y OTAN Class 4020 Supp. 1972.
- Fabricados en USA.

**APLICACIONES RECOMENDADAS:** Debido a la construcción 2-en-1 trenzado del cabo Samson, este es un cabo de muy fácil manejo. Se utiliza principalmente en líneas de winches, líneas de anclaje, líneas de amarre, líneas de romolque, etc. El Cabo Samson es el cabo Nylon de mayor resistencia disponible en el mercado.

No te conformes  
con menos



[www.probrisa.com](http://www.probrisa.com)

[ventas@probrisa.com](mailto:ventas@probrisa.com)

## CABO SAMSON - USA.

*Nylon de Alta Tenacidad, Doble Trenzado.*

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Peso aprox. por rollo (lbs.)
499-120-69	3/8	9	2,200	5.5
499-160-69	1/2	12	3,900	9.8
499-200-69	5/8	16	6,900	17.9
499-240-69	3/4	18	8,700	22.3
499-280-69	7/8	22	12,900	32.7
499-320-69	1	24	15,300	38.7
499-360-69	1 1/8	28	20,500	53.6
499-400-69	1 1/4	30	23,600	61.0
499-480-69	1 1/2	36	33,600	89.3
499-560-69	1 3/4	44	50,000	132.4
499-640-69	2	48	59,500	157.8
499-700-69	2 1/4	56	80,286	214.2
499-800-69	2 1/2	60	91,600	246.0

