



Probrisa

## CABOS PARA LÍNEAS DE VIDA

### PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO TENEX:

- Cabo de 12 hebras trenzado, fabricado con fibras de Poliéster Premium de Alta Tenacidad y tratado con Samthane para una superior resistencia a la abrasión.
- Estiramiento mínimo, apenas un 2,3% al 20% de su carga de rotura.
- **Gravedad Específica:** 1,38—Se hunde en el Agua.
- **Punto de Fusión:** 248 °C
- **Elongación:** 12% ~ 18%.



- **Resistente a la Abrasión:** Excelente.
- **Resistencia a los Rayos UV:** Excelente

**APLICACIONES RECOMENDADAS:** Confección Manual de Eslingas, Líneas para Escalar/Descender, Líneas Estáticas, Amarres de Cargas, Winches y demás aplicaciones donde se requiera un cabo resistente y de bajo estiramiento.

### CABO 12 HEBRAS TENEX BLUE "SAMSON" - USA.

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Peso aprox. kgs x 100 mts.
TENEX-12HB03125	5/16	8	2,100	4.8

No te conformes  
con menos



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

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

## PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO STATIC SAMSON:

- Construcción Kernmantle con Cubierta de Poliéster y alma de nylon estabilizado que permite mantener un cuerpo firme y redondo evitando el aplastamiento del cabo aun bajo altas cargas de tensión sin perder su flexibilidad.
- Excede los estándares de la norma 2001 NFPA. Excelente absorción de golpes/estirones. Estiramiento controlado.
- Punto de Fusión: 248 °C



- Resistente a la Abrasión: Excelente.
- Resistencia a los Rayos UV: Excelente

**APLICACIONES RECOMENDADAS:** Rappelling, Alpinismo, Líneas de Vida, Líneas estáticas para una o dos personas, Operaciones de rescate, uso de Bomberos, líneas de descenso, etc.

### CABOS PARA RESCATE/ANDINISMO/RAPEL "SAMSON" - USA.

Código Artículo	Color	Diámetro (pulg.)	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Peso aprox. kgs x 100 mts
484028606030	NARANJA	7/16	11	3,720	8.9

