

# 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 (pulgadas) | Diámetro (mm) | Carga de rotura (kg) | Peso aproximado kg x 100 m |
|-----------------|---------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| TENEX-12HB03125 | 5/16                | 8             | 2 100                | 4.8                        |



## PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO ESTÁTICO SAMSON:

- Construcción tipo Kernmantle (diseñado para soportar vidas) con cubierta de Poliéster y alma de nylon estabilizado que permite mantener un cuerpo firme y redondo, evitando el aplastamiento del cabo, aún bajo altas cargas de tensión sin perder su flexibilidad.
- Excede los estándares de la norma 1983, 2001 NFPA. Excelente absorción de golpes o estirones. Estiramiento controlado.
- **Punto de Fusión:** 248 °C
- **Resistente a la Abrasión:** Excelente.
- **Resistencia a los Rayos UV:** Excelente.
- Gravedad específica: 1.24

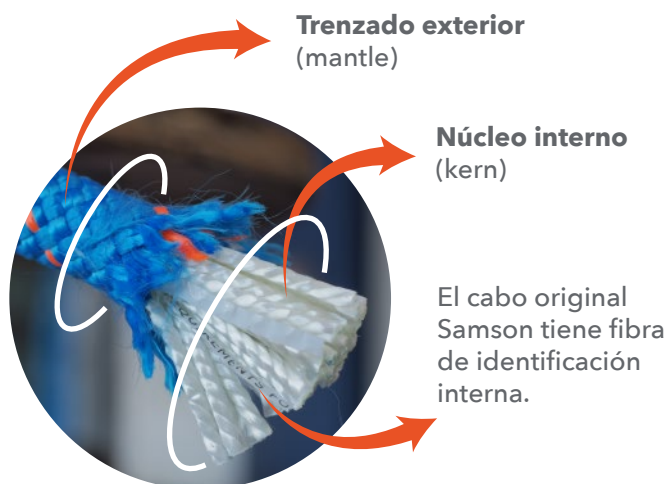


### APLICACIONES RECOMENDADAS:

Rappelling, Alpinismo, Líneas de Vida, Líneas estáticas para una o dos personas, Operaciones de rescate, uso de Bomberos, líneas de descenso controlada, se pueden usar con dispositivos bloqueadores o con freno mecánico.

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

| Código Artículo      | Color   | Diámetro (pulgada) | Diámetro (mm) | Carga de rotura (kg) | Peso aproximado kg x 100 m |
|----------------------|---------|--------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| CTR-SAMSON-SR-0438-O | Naranja | 7/16               | 11            | 3 720                | 8.9                        |
| CTR-SAMSON-SR-0500-B | Azul    | 1/2                | 13            | 5 000                | 11.9                       |



### Hebilla de ajuste paracabos de línea de vida

Cumple con la norma EN 362:2004

Accesorio diseñado para regular de forma rápida y segura la longitud de cabos de hasta 13 mm en sistemas de línea de vida. Permite extender o acortar el cabo fácilmente, adaptándose a distintos puntos de anclaje y condiciones de trabajo en altura. Fabricada para brindar resistencia y confiabilidad, garantiza un ajuste firme bajo carga.

Código artículo: LIV-HAJ-56008

