

# CABLES CONTRA CAÍDAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :  
C11

## Descripción

Línea o cuerda flexible de doble brazo (en forma de Y), que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por tres (3) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 3/4" (19mm).

El cuerpo del cable es de Nylon y cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

## Materiales

**Soga:**  
Nylon trenzado 1/2"

**Ganchos:**  
Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero.

**Amortiguador:**  
Cinta desgarrable

**Hilo:**  
Poliéster 100%. Bondeado

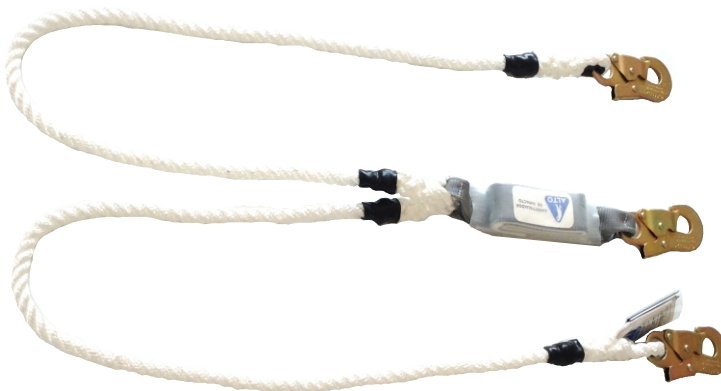
## Resistencia

**Soga:**  
5000lbs (22.2kN) - Tensión

**Ganchos:**  
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

**Caída Libre - Cable:**  
100kg a 1.80m de altura

**Corrosión en Herrajes:**  
48 horas de exposición salina



## Normatividad

**Sistema** | Contra caídas

ANSI A10.32-2004

**Longitud** | 1.20m  
1.50m  
1.80m

**Aplicaciones** | Construcción  
Industria en gral.

**Peso** | 1.35 kg (1.80m)



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005  
N° MM-0354-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA