



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CABLE DE POSICIONAMIENTO

MODELO :  
C2TA

Línea o cuerda flexible de longitud ajustable, que sirve para asegurar el arnés desde un punto de anclaje, hacia los anillos de posicionamiento de la cadera, mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, contando con una apertura de 3/4" (19mm) en cada uno.

El cuerpo del cable es de Poliéster tubular contando con toda la extensión del mismo para llevar a cabo trabajos con manos libres.

### Material

Cinta :  
Poliéster tubular - 36mm

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

Hilo :  
Poliéster 100%. Bondeado

### Resistencia

Cinta :  
5000lbs (37.8kN) - Tensión

Ganchos :  
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Caída Libre - Cable :  
100kg a 4m de altura

Corrosión en Herrajes :  
48 horas de exposición salina



NO ES UN EQUIPO CONTRA CAÍDAS

### Normatividad

Sistema | Posicionamiento

EN 354:2011

Longitud | STD (1.15m - 1.80m)

Aplicaciones | Construcción  
Industria en gral.

Peso | 0.77 kg



Producto probado en Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-040/12

Producto Certificado  
Escanea y descarga

