



# CABLE DE POSICIONAMIENTO

MODELO :  
C2PAEC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad dieléctricos en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) gancho dieléctricos de doble seguro que evitan una liberación accidental.

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

### Materiales

**Cinta :**  
Nylon Ignifugo- 25.4mm.

**Ganchos:**  
Acero recubierto de Omnilon® para aplicaciones dieléctricas.

**Hilo :**  
Kevlar® 100%. Acabado Natural.

### Resistencia

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

**Ganchos:**  
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial  
3600lbs (16kN) - Carga lateral  
3600lbs (16kN) - Carga frontal

**Caída Libre - Cable :**  
128kg a 1.80m de altura

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



NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS

### Normatividad

**Sistema** | Posicionamiento

ANSI Z359.3:2019

**Longitud** | 6ft/1.80m

**Aplicaciones** | Construcción  
Industria en gral.

**Peso** | 0.88 kg



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