



# CABLES DE POSICIONAMIENTO

MODELO :  
C2PDC

## 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, y cuentan con una apertura de 22mm.

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

### Materiales

Cinta :  
Poliéster - 25.4mm.

Ganchos:  
Acero recubierto de Omnilon para aplicaciones dieléctricas.

**No es equipo contra caídas**

Hilo:  
Poliéster 100%. Bondeado

### Resistencia

Cinta :  
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Ganchos :  
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Caída Libre - Cable :  
100kg a 1.8m de altura



NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS

### Normatividad

Sistema | Posicionamiento

ANSI Z359.3-2019

Longitud | 6ft/1.80m

Aplicaciones | Construcción  
Industria en gral.

Peso | 1.18 kg



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