



# CABLE DE POSICIONAMIENTO

MODELO :  
C2LC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

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

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 7/8" (22mm).

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

### Materiales

Cable:  
Acero Galvanizado -diámetro 5/16" - con recubrimiento transparente

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

Fijaciones:  
Aluminio prensado

### Resistencia

Cable:  
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 | 1.12 kg



FM687317



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