



# CABLE DE POSICIONAMIENTO

MODELO :  
C2L

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

Línea o cuerda flexible 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.

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

### Materiales

Cable:

Acero galvanizado-Diámetro 1/4 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

Caída Libre - Cable :

100kg a 4m de altura

Corrosión en Herrajes :

48 horas de exposición salina



NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS

### Normatividad

Sistema

Posicionamiento

UNE:EN 354:2011

Longitud

1.80m

Aplicaciones

Construcción  
Industria en gral.

Peso

0.88 kg



FM687317



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