

CABLES DE POSICIONAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :
C2N

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, y cuentan con una apertura de 3/4" (19mm).

El cuerpo del cable es de Kevlar®, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos de posicionamiento.

Materiales

Cinta:

Nomex-Kevlar® - 44mm.

Ganchos:

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

Amortiguador:

No incluido. No es equipo contra caídas

Hilo:

Kevlar® 100%

Resistencia

Cinta:

7000lbs (31.1kN) - Tensión

Ganchos:

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Caída Libre - Cable:

100kg a 1.80m de altura

Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina



NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS

Normatividad

Sistema

Posicionamiento

ANSI Z359.3-2007
(Pruebas)

Longitud

1.80m

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Energía Eléctrica
Alta Flama

Peso

1.1 kg (1.80m)



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA