



CABLES DE POSICIONAMIENTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : C2J

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 Nylon trenzado, que a su vez asegura los ganchos en los extremos, por medio de una unión sellada. Además, cuenta con una hebilla de ajuste, para variar su longitud.

Materiales

Soga:
Nylon trenzado 1/2"

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

Amortiguador:
No incluido. No es equipo contra caídas

Fijaciones:
Trenzada+ sellada. (Termo contráctil)

Resistencia

Soga:
5000lbs (22.2kN) – 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 A10.32-2004

Longitud | STD

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 1.1 kg (1.80m)

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS
Certification

N° MX15-047



Producto Probado

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