



MODELO :
C2PA

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

El cuerpo del cable es de Poliéster, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos de posicionamiento, aún variando la longitud por medio de su hebilla de ajuste.



NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS

CABLES DE POSICIONAMIENTO

Materiales

Cinta:
Poliéster - 25.4mm.

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

Amortiguador:
No incluido. 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 4m de altura

Corrosión en Herrajes:
48 horas de exposición salina

Normatividad

EN 354:2011
ANSI A10.32-2004



UNE-EN 354 (2011)
CSC-CER026350
C2PA CABLE DE POSICIONAMIENTO

Sistema | Posicionamiento

Longitud | STD (1.20m a 1.80m)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 0.65 kg (1.80m)



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
Nº MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA