



ALTO

CABLES DE POSICIONAMIENTO

**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 con manos libres, aún variando la longitud por medio de su hebilla de ajuste.

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

Sistema | Posicionamiento | EN 354:2011
ANSI A10.32-2004

Longitud | STD (1.30m-1.80m)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 0.58 kg



FM687317



UNE-EN 354 (2011)
CSC-CERIB430
C2PA CABLE DE POSICIONAMIENTO



Producto Probado

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

NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS

Producto Certificado
Escanear y descarga

