



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