



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : C11P

CABLES CONTRA CAÍDAS

Descripción

Línea o cuerda flexible de doble brazo (en forma de Y), que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos libres.

Este cable compuesto por tres (3) 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, cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

Materiales

Cinta:
Poliéster - 25.4mm.

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

Amortiguador:
Cinta desgarrable

Hilo:
Poliester 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:
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



Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.1-2007
(Pruebas)

Longitud | 1.80m

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 1.1 kg (1.80m)



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