

CABLES CONTRA CAÍDAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :
C11NGX

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 dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 2" (50mm), y un (1) anillo textil para aseguramiento al anillo dorsal del arnés..

El cuerpo del cable es de Kevlar®, contando con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía del impacto en un evento de caída.

Materiales

Cinta:

Kevlar-Nomex® - 100% - 44mm

Ganchos:

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

Amortiguador:

Kevlar-Nomex® + Cinta desgarrable

Hilo:

Kevlar® - 100%

Resistencia

Cinta:

5000lbs (22.2kN) - Tensión

Ganchos:

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Caída Libre - Cable:

100kg a 1.80m de altura

Corrosión en Herraje:

48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema

Contra caídas

ANSI Z359.1-2007
(Pruebas)

Longitud

1.80m

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Energía Eléctrica
Alta flama

Peso

1.1 kg



Producto Probado

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