

CABLES CONTRA CAÍDAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :
C1NX

Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje, por medio de ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por un (1) gancho de doble seguro que evita una liberación accidental, con apertura de 3/4"(19mm); y un anillo textil para aseguramiento al anillo dorsal del arnés.

El cuerpo del cable es de Nomex-Kevlar®, y a lo largo del mismo, cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía del impacto en un evento de caída.

Materiales

Cinta:

Nomex-Kevlar® - 44mm (+/-1mm)

Gancho:

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

Amortiguador:

Nomex-Kevlar® + Cinta desgarrable

Hilo:

Kevlar® - 100%

Resistencia

Cinta:

7,000lbs (31.1kN) - Tensión

Gancho:

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