

CABLES CONTRA CAÍDAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :
C1G

Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje 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) y 2" (50mm) respectivamente.

El cuerpo del cable es de Nylon y cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

Materiales

Soga:
Nylon trenzado 1/2"

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

Amortiguador:
Cinta desgarrable

Hilo:
Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Soga:
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 A10.32-2004

Longitud | 1.20m
1.50m
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