



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**MODELO :
C1PG**

CABLES CONTRA CAÍDAS

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 Poliéster, y cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

Materiales

Cinta:
Poliéster - 24.5mm.

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

Amortiguador:
Cinta desgarrable

Hilo:
Poliéster 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 A10.32-2004

Longitud | 1.80m

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 1.1 kg



Producto Probado

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