

CABLES CONTRA CAÍDAS

MODELO: C11PG

Jescripción

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) gancho adicional con apertura de 3/4" (19mm).

El cuerpo del cable es de Poliéster, cuenta con un amortiquador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

* Cable Contra Caídas : DEFINICIÓN

MATERIALES

Cable que disipa la energía acumulada durante una caída. (integra un amortiguador de impacto).

Cinta:

Materiale

Poliéster - 25.4mm.

Ganchos:

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

Amortiguador:

Cinta desgarrable

Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

Cinta:

Resistencia

5000lbs (22.2kN) - Tensión

Ganchos:

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Caída Libre - Cable:

100kg a 4m de altura

Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina

Sistema Longitud

Normatividad

Contra caídas

EN 355:2002 ANSI A10.32-2004

1.80m

Construcción Industria en gral.

Peso

Aplicaciones

1.75 kg







Producto Probado

N° MM-0354-040/12 Laboratorio acreditado por EMA

HT-C11PG REV M007-05/19

