



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
C11TGC

CABLES CONTRA CAÍDAS

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 2-7/16" (60mm), y un (1) gancho adicional con apertura de 7/8" (22mm).

El cuerpo del cable es de Poliéster tubular, y lo largo del mismo, cuenta con un amortiguador de impacto tipo POY, que absorbe la energía en un evento de caída.

Materiales

Cinta :
Poliéster tubular - 36mm

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

Amortiguador :
Cinta tipo POY - 19mm

Hilo :
Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Ganchos:
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial
3600lbs (16kN) - Carga lateral
3600lbs (16kN) - Carga frontal

Caída Libre - Cable :
128kg a 1.80m de altura

Corrosión en Herrajes :
48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.13-2013

Longitud | 6ft (1.80m)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 2.70 kg



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-040/12