



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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" (50mm), y un (1) gancho adicional con apertura de 3/4" (19mm).

El cuerpo del cable es de Poliéster, cuenta con un amortiguador 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).



Materiales

Cinta:

Poliéster - 25.4mm.

Ganchos:

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

Amortiguador:

Cinta desgarrable

Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:

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

Normatividad

Sistema | Contra caídas

EN 355:2002
ANSI A10.32-2004

Longitud | 1.80m



Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 1.75 kg



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
Nº MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA

Producto Certificado
Escanea y descarga

