



## 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).



Producto Certificado  
Escanea y descarga



### Materiales

#### Cinta:

Poliéster - 25.4mm.

#### Ganchos:

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

#### Amortiguador:

Cinta desgarrible

#### 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

EN 355:2002  
ANSI A10.32-2004



Sistema | Contra caídas

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