



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## 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 7/8" (22mm) y 2-7/16" (60mm) 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 - 25.4mm.

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

Amortiguador :  
Cinta desgarrable

Hilo :  
Poliester 100%. Bondeado

## Resistencia

Cinta / Cuerda / Acero :  
5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Ganchos:  
22.2 kN ( 5 000 lbs) - Axial  
16 kN (3 600 lbs) - Puerta Frontal  
16 kN (3 600 lbs) - Puerta Lateral  
16 kN (3 600 lbs) - Eje Interno

Cable:  
16 kN (3 600 lbs)

Caída Libre - Cable :  
128kg a 1.8m de altura

Corrosión en Herrajes :



## Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.13-2013

Longitud | 6ft (1.80m)

Aplicaciones | Construcción  
Industria en gral.

Peso | 1.50 kg



FM687317



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