



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## Descripción

Línea o cable flexible de acero, que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable compuesto por dos (2) gancho de doble seguro, con una apertura de (22mm), El cuerpo del cable es de Acero Galvanizado y cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

## Materiales

**Cable:**  
Acero Galvanizado -diámetro 5/16" - con recubrimiento transparente

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

**Amortiguador:**  
Cinta desgarrable

**Fijaciones:**  
Aluminio prensado

## Resistencia

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

**Cadena / 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

**Caída Libre - Cable:**  
128kg a 1.8m 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.  
Alta Flama

**Peso** | 1.45 kg



FM687317



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