



# 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 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.

## Materiales

### Cinta:

Poliéster - 25.4mm.

### Ganchos:

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

### Amortiguador:

Cinta desgarrable

### Hilo:

Políester 100%. Bondeado

## Resistencia

### Cinta / Cuerda:

5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

### Cadena / Acero:

3 300lbs (15 kN) - Tensión

### Ganchos:

20 kN ( 4 500 lbs) - Axial

1.0 kN (225 lbs) - Puerta Frontal

1.5 kN (337 lbs) - Puerta Lateral

### Caída Libre - Cable:

100kg a 4m de altura

### Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina



## Normatividad

### Sistema

Contra caídas

EN 355:2002

### Longitud

1.80m

### Aplicaciones

Construcción  
Industria en gral.

### Peso

0.86 kg



FM687317



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005  
N° MM-0354-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA