



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 6051E



Producto Certificado  
Escanea y descarga



Sistemas

Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA		RESISTENCIA CORROSIÓN	
Ganchos	20 kN (4,500 lbs)	Ganchos / Hebillas	48 Horas
Compuerta lateral de gancho	1.5 kN (337 lbs)		
Compuerta frontal de gancho	1 kN (225 lbs)		
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)	DESEMPEÑO DINAMICO	
Cadena / Acero	15 kN (3,300 lbs)	Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado
		1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)

  

RESISTENCIA DINÁMICA		
	Masa	Longitud
EN 355:2002	100kg	4.0 m

## Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante un gancho de seguridad de 150mm (5.91") con una apertura de Ø20mm (1.02") y un gancho grande de 248mm (9.76") con una apertura de Ø60mm (2.36").

Este cable está construido con un amortiguador de impacto interno integrado a la cinta tubular corrugada en la capa externa, permite variación de su longitud (elástico interno), así como también una absorción adecuada de la energía, minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.

Esto contribuye a un producto más ligero y esbelto, con un elevado desempeño en impactos de caída.

## Aplicaciones



## Materiales

- Poliéster tubular
- Aluminio

## Medidas

1.80m

## Normatividad

EN 355:2002

## Peso

± 1.31kg



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-00/12

