



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 6051



Producto Certificado  
Escanea y descarga



## Sistemas

## Pruebas

## 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").

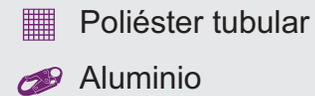
Este cable está construido con un amortiguador de impacto interno integrado a la cinta tubular corrugada en la capa externa, lo cual permite una absorción adecuada de la energía, minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.

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

## Aplicaciones



## Materiales



## Medidas



1.80m

## Normatividad



EN 355:2002

## Peso



± 1.14kg

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos	20 kN (4,500 lbs)
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)
Cadena / Acero	15 kN (3,300 lbs)

### RESISTENCIA CORROSIÓN

Ganchos / Hebillas	48 Horas
--------------------	----------

### DESEMPEÑO DINAMICO

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



FM687317

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



UNE-EN 355(2002)  
6051 CABLE CONTRA CAÍDAS