



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 6071C



Producto Certificado  
Escanea y descarga

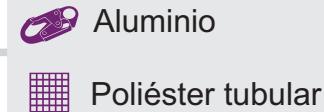


Sistemas

Aplicaciones



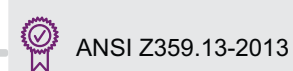
Materiales



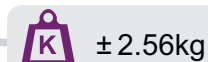
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante un gancho de seguridad con una apertura de Ø20mm (1.02") y dos ganchos grandes con una apertura de Ø60mm (2.36"), los cuales resisten pruebas de compuerta de 3,600lbs.

Este cable esta 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.

## RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos	22.2 kN (5,000 lbs)
Compuerta lateral de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Compuerta frontal de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Eje Interno	16 kN (3,600 lbs)
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)
Cable	16 kN (3,600 lbs)

## ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

Calor	45 °c	8 Horas
Congelado	-35 °c	8 Horas
Humedad	20 °c	8 Horas
Corrosión	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 6ft	Longitud 12ft
128kg	1.8 m	3.6 m

Pruebas



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM4-034-040/12

