



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 6071E



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

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 dos ganchos grandes 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.



FM687317

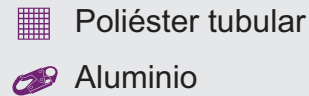
Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-00/12



Aplicaciones



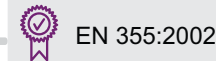
Materiales



Medidas



Normatividad



Peso



Pruebas

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