



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 661PE



Producto Certificado
Escanea y descarga

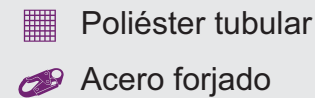


Sistemas

Aplicaciones



Materiales

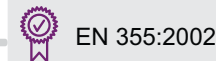


Medidas



1.80m

Normatividad



EN 355:2002

Peso



± 2.06kg

Línea o cuerda flexible doble brazo que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos de seguridad de 150mm (5.91") con una apertura de Ø20mm (1.02").

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.

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 |



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

