



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 661P



Producto Certificado
Escanea y descarga

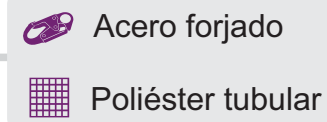


Sistemas

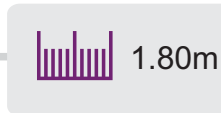
Aplicaciones



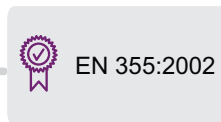
Materiales



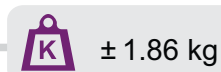
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible doble brazo de poliéster que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de apertura de Ø19mm.

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

Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA		RESISTENCIA CORROSIÓN					
Ganchos	20 kN (4,500 lbs)	Ganchos / Hebillas	48 Horas				
Compuerta lateral de gancho	1.5 kN (337 lbs)	DESEMPEÑO DINAMICO <table border="1"> <tr> <th>Máxima distancia de elongación</th> <th>Máxima fuerza de Frenado</th> </tr> <tr> <td>1.75m (5.33ft)</td> <td>6 kN (1 350 lbs)</td> </tr> </table>		Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado	1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)
Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado						
1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 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 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)
661P CABLE CONTRA CAIDAS