



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671PC



Producto Certificado
Escanea y descarga

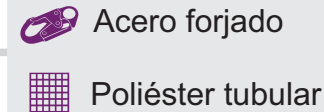


Sistemas

Aplicaciones



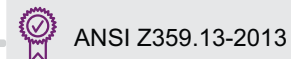
Materiales



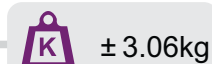
Medidas



Normatividad



Peso



Eslinga tubular de doble brazo con amortiguador interno que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante los ganchos grandes de doble seguro con una apertura de Ø60mm y un gancho chico de doble seguro con una apertura de Ø21mm. Los cuales resisten pruebas a la 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.

Pruebas

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 |



FM687317

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

