



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601C



Producto Certificado
Escanea y descarga

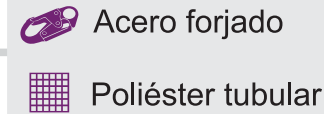


Sistemas

Aplicaciones



Materiales



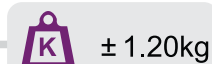
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible con resistencia de 8,500lbs que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 147mm con una apertura de Ø21mm, los cuales resisten pruebas a la compuerta de 3,600lbs y además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por ENA
ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12



ANSI/ASSE Z359.13(2013)
CSG-CER624346
601C CABLE CONTRA CAÍDAS

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Gancho | 2,268 kg (5,000 lb) |
| Textil | 3,855 kg (8,500 lb) |
| Compuerta lateral de gancho | 1,632kg (3,600lbs) |
| Compuerta frontal de gancho | 1,632kg (3,600lbs) |

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

| | |
|--------|----------|
| Gancho | 48 Horas |
|--------|----------|

ABSORBEDOR DE ENERGIA

| Fuerza Maxima de Arresto | Fuerza Promedio de Arresto | Max. Dist. Desaceleración |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1800lbs (816kg) | 900lbs (408kg) | 120cm (48") |

RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTATICA

| | Masa | Longitud | Tensión |
|------------------|-------|----------|---------------------|
| ANSI Z359.13-13 | 128kg | 1.80m | 5,000lbs (2,268 kg) |
| ANSI Z359.1-07 | 100kg | 1.80m | 5,000lbs (2,268 kg) |
| ANSI A10.32-12 | 100kg | 1.80m | 5,000lbs (2,268 kg) |
| NRF-024-PEMEX-09 | 100kg | 1.80m | 5,000lbs (2,268 kg) |