



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601



Producto Certificado
Escanea v descarga

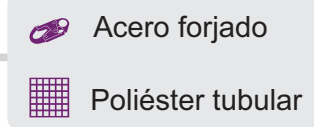


Sistemas

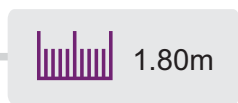
Aplicaciones



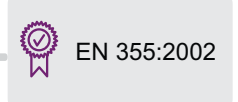
Materiales



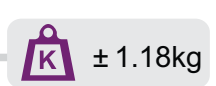
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible de cuerda tubular que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 131mm (5.15") con una apertura de Ø19mm (0.74").

Además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída.



FM687317

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



| RESISTENCIA ESTÁTICA | | RESISTENCIA CORROSIÓN | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Ganchos | 20 kN (4,500 lbs) | Ganchos / Hebillas | 48 Horas |
| Compuerta lateral de gancho | 1.5 kN (337 lbs) | | |
| Compuerta frontal de gancho | 1 kN (225 lbs) | | |
| DESEMPEÑO DINAMICO | | | |
| Cinta / Cuerda / Acero | 22.2 kN (5,000 lbs) | Máxima distancia de elongación | Máxima fuerza de Frenado |
| Cadena / Acero | 15 kN (3,300 lbs) | 1.75m (5.33ft) | 6 kN (1 350 lbs) |
| RESISTENCIA DINÁMICA | | | |
| | Masa | Longitud | |
| EN 355:2002 | 100kg | 4.0 m | |