



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671L



Producto Certificado
Escanea y descarga

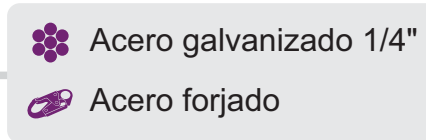


Sistemas

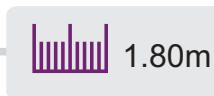
Aplicaciones



Materiales



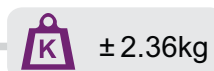
Medidas



Normatividad



Peso



Línea de acero flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos grandes de 8" con una apertura de Ø50mm. Además cuenta con amortiguador que disipa el impacto en evento de caída.

El cable es de acero galvanizado semi-flexible con 1/4" de diámetro, más recubrimiento de vinil con 5/16" lo cual le da mayor resistencia a la corrosión.



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM40354-040/12



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