



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651L

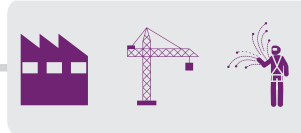


Producto Certificado
Escanea y descarga

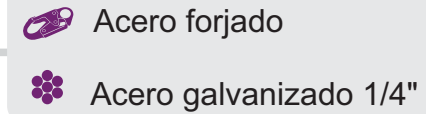


Sistemas

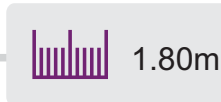
Aplicaciones



Materiales



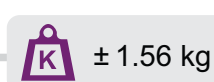
Medidas



Normatividad



Peso



Línea de acero que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante un gancho de seguridad de 131mm (5.15") con una apertura de Ø19mm (0.74") y un gancho grande de 8" con una apertura de Ø50mm., además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un 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° MM4-034-040/12



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)		
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)	DESEMPEÑO DINAMICO	
Cadena / Acero	15 kN (3,300 lbs)	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	