



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601LC



Producto Certificado  
Escanea y descarga

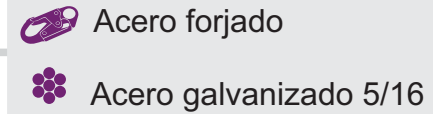


Sistemas

Aplicaciones



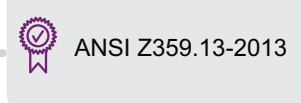
Materiales



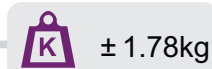
Medidas



Normatividad



Peso



Línea de acero que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 147mm con una apertura de Ø21mm.

El cable de acero galvanizado de Ø5/16", recubierto de vinil; lo cual le brinda mayor protección contra la corrosión.

También cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.



FM687317

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



ANSI/ASSE Z359.13(2013)  
601LC CABLE CONTRA CAÍDAS

RESISTENCIA ESTÁTICA		ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES		
Ganchos	22.2 kN (5,000 lbs)	Calor	45 °c	8 Horas
Compuerta lateral de gancho	16 kN (3,600 lbs)	Congelado	-35 °c	8 Horas
Compuerta frontal de gancho	16 kN (3,600 lbs)	Humedad	20 °c	8 Horas
Eje Interno	16 kN (3,600 lbs)	Corrosión	48 Horas	
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)			
Cable	16 kN (3,600 lbs)			
DESEMPEÑO DINAMICO		RESISTENCIA DINÁMICA		
Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado	Masa	Longitud 6ft	Longitud 12ft
1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)	128kg	1.8 m	3.6 m