



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601KNC



Producto Certificado
Escanea y descarga

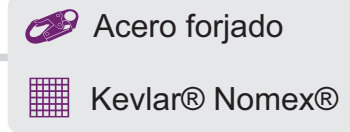


Sistemas

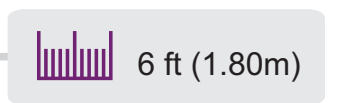
Aplicaciones



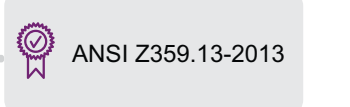
Materiales



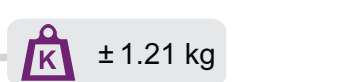
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible de Kevlar® Nomex® con alta resistencia a la tensión mínima de 9,000lbs y a temperaturas superiores a 426°C.

El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por una posible chispa.

La línea sirve para asegurar el arnés por medio de un gancho de 147mm con una apertura de Ø21mm, los cuales resisten pruebas de 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 EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-04/12



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