



CABLE CONTRA CAIDAS

Modelo : 671KNC



Producto Certificado
Escanea y descarga

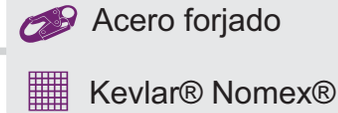


Sistemas

Aplicaciones



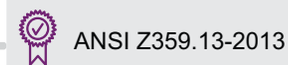
Materiales



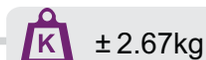
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible doble brazo de Kevlar® Nomex® con una resistencia a la tensión mínima de 9,000lbs y a una temperatura máxima de 426°C.

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

La línea sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos grandes de 236mm con una apertura de Ø60mm, resistiendo la prueba de compuerta de 3,600lbs.

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



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por ENA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-040/12



RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos	22.2 kN (5,000 lbs)
Compuerta lateral de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Compuerta frontal de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Eje Interno	16 kN (3,600 lbs)
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)
Cable	16 kN (3,600 lbs)

ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

Calor	45 °c	8 Horas
Congelado	-35 °c	8 Horas
Humedad	20 °c	8 Horas
Corrosión	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 6ft	Longitud 12ft
128kg	1.8 m	3.6 m

Pruebas