



CABLE CONTRA CAIDAS

Modelo : 661KNC



Producto Certificado
Escanea y descarga



Descripción

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.

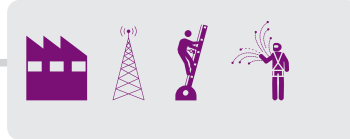
El material tiene la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por una posible chispa.

Cuenta con amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída. La línea sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos brazos con un gancho de seguridad de 131mm (5.15") con una apertura de Ø21mm.

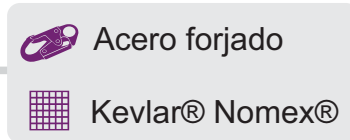


FM687317

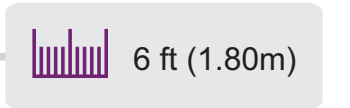
Aplicaciones



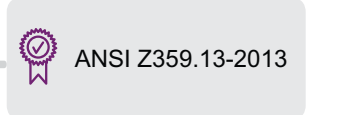
Materiales



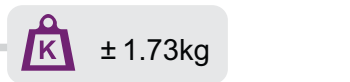
Medidas



Normatividad



Peso



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-04/12



ANSI/ASSE Z359.13(2013)
661KNC CABLE CONTRA CAIDAS

Pruebas

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