



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 661KN



Producto Certificado  
Escanea y descarga



Sistemas

Pruebas

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

## Descripción

Línea o cuerda doble brazo de Kevlar® Nomex® con una resistencia a la tensión mínima de 7,000lbs y a una temperatura máxima de 426°C. El material brinda la propiedad de no fundirse y de no propagar la flama provocada por una posible chispa.

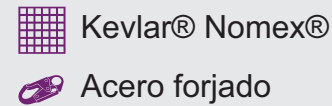
Además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída.

La línea sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 131mm (5.15") con una apertura de Ø19mm (0.74"),

## Aplicaciones



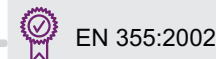
## Materiales



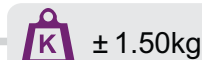
## Medidas



## Normatividad



## Peso



FM687317

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

