



CABLE CONTRA CAÍDAS ARCO ELÉCTRICO

Modelo : 601AEC



Producto Certificado
Escanea y descarga

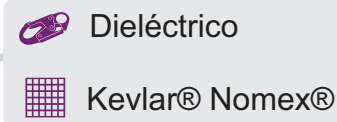


Sistemas

Aplicaciones



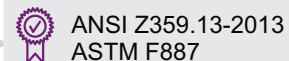
Materiales



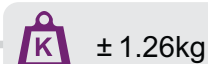
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible 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.

La línea sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de acero recubierto de Omnilon® para aplicaciones dieléctricas, con una apertura de Ø21mm (0.83"), 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° MMA-034-040/12



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)	RESISTENCIA ARCO ELÉCTRICO		
Cable	16 kN (3,600 lbs)	ASTM F887	40cal/cm ²	
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