



# CABLE DE POSICIONAMIENTO ARCO ELÉCTRICO Modelo : 602AEC



## Descripción

.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.

Sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos dieléctricos con una apertura de Ø21mm (0.83"), los cuales resisten pruebas de compuerta de 3,600 lbs.

Cable que sirve para posicionar al usuario en lugares elevados con el fin de trabajar con ambas manos libres.

NO ES UN SISTEMA CONTRACAÍDAS.

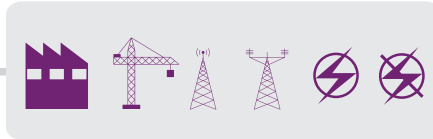


FM687317

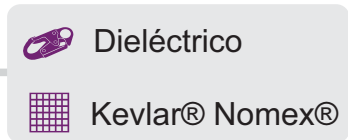


## Sistemas

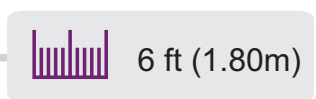
## Aplicaciones



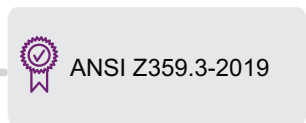
## Materiales



## Medidas



## Normatividad



## Peso



## Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA		ACONDICIONAMIENTOS	
Ganchos	22.2 kN (5,000 lbs)	Abrasión	2 500 ciclos
Compuerta lateral de gancho	16 kN (3,600 lbs)	RESISTENCIA CORROSIÓN	Ganchos y/o Cable 48 Horas
Compuerta frontal de gancho	16 kN (3,600 lbs)		
Eje Interno	16 kN (3,600 lbs)		
Cable	22.2 kN (5,000 lbs)	RESISTENCIA DINÁMICA	
		Masa	Longitud
ANSI Z359.3-2019		128kg	1.2 m
RESISTENCIA ARCO ELÉCTRICO			
ASTM F887	40cal/cm <sup>2</sup>		