



# CABLE DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 622C



Producto Certificado  
Escanea y descarga



Sistemas

Aplicaciones



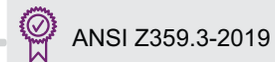
Materiales

- Acero forjado
- Acero galvanizado 5/16

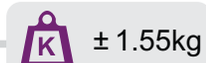
Medidas



Normatividad



Peso



## Descripción

Línea de acero que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 147mm con una apertura de Ø21mm.

El cable de acero galvanizado de Ø5/16", recubierto de vinil lo cual le brinda mayor protección contra la corrosión.

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

NO ES UN PRODUCTO CONTRACAÍDAS.



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
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)
Cable	22.2 kN (5,000 lbs)

### ACONDICIONAMIENTOS

Abrasión	2 500 ciclos
RESISTENCIA CORROSIÓN	
Ganchos y/o Cable	48 Horas

### RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
ANSI Z359.3-2019	128kg	1.2 m