



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651PC

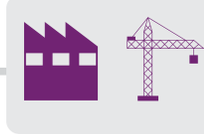


Producto Certificado  
Escanea y descarga



Sistemas

Aplicaciones



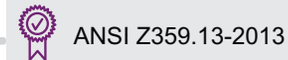
Materiales



Medidas



Normatividad



Peso



## Descripción

Eslinga tubular con amortiguador interno que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante un gancho grande de doble seguro con una altura de 236mm con una apertura de Ø60mm y un gancho chico de doble seguro con una altura de 147mm con una apertura de Ø21mm. Los cuales resisten pruebas a la compuerta de 3,600lbs.

Este cable esta construido con un amortiguador de impacto interno, integrado a la cinta tubular corrugada en la capa externa, lo cual permite una absorción adecuada de la energía, minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-034-040/12



### 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)
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)
Cable	16 kN (3,600 lbs)

### DESEMPEÑO DINAMICO

Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado
1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)

### ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

Calor	45 °c	8 Horas
Congelado	-35 °c	8 Horas
Humedad	20 °c	8 Horas
Corrosión	48 Horas	

### RESISTENCIA DINÁMICA

Masa	Longitud 6ft	Longitud 12ft
128kg	1.8 m	3.6 m

Pruebas