



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671EC



Producto Certificado
Escanea y descarga

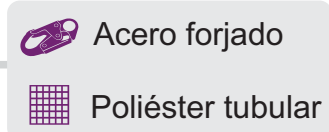


Sistemas

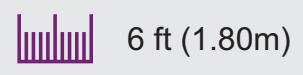
Aplicaciones



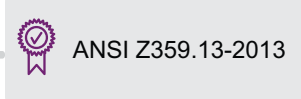
Materiales



Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible de doble brazo que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos grandes con una apertura de Ø60mm, y un gancho chico con una apertura de Ø21mm

Además cuenta con amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída y permite una variación en su longitud por su elástico interno



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM4034-040/12



ANSI/ASSE Z359.13(2013)
671EC CABLE CONTRA CAÍDAS

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)

ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

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

DESEMPEÑO DINAMICO

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

RESISTENCIA DINÁMICA

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

Pruebas