HAWK[®]

CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo: 601PEC



Producto Certificado Escanea y descarga



Pruebas

Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos con una apertura de Ø21mm, los cuales resisten pruebas de compuerta de 3.600lbs.

Esta construido con un amortiguador de impacto interno integrado a la cinta tubular corrugada en la capa externa, permite variación de su longitud (elástico interno), así como también una absorción adecuada de la energía, minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.

Esto contribuye a un producto más ligero y esbelto, con un elevado desempeño en impactos de caída.



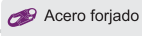
Producto probado en Laboratorio acreditado por EMA ISO/IEC 17025:2017



Aplicaciones



Materiales





Medidas



6 ft (1.80m)

PESISTE

Calor

Congelado

Humedad

Corrosión

DESEMPEÑO DINAMICO

Máxima distancia de elongación Máxima fuerza de Frenado

1.75m (5.33ft) 6 kN (1 350 lbs)

RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos

Compuerta lateral de gancho

Compuerta frontal de gancho

Eje Interno

Cinta / Cuerda / Acero

Cable

22.2 kN (5,000 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

22.2 kN (5,000 lbs)

16 kN (3,600 lbs)

RESISTENCIA DINÁMICA

ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

-35 °c

20 °c

8 Horas

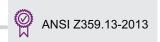
8 Horas

8 Horas

48 Horas

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

Normatividad



Peso



± 1.42kg