



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651C

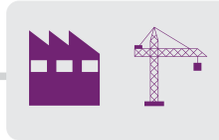


Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

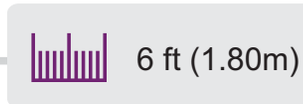
Aplicaciones



Materiales



Medidas



Normatividad



Peso



Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante 1 gancho grande de 236mm con una apertura Ø60mm, además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída y el cual cuenta con un gancho chico de 147mm con una apertura de Ø21mm.

Los ganchos son capaces de resistir la prueba a la compuerta de 3,600lbs.



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM40354-040/12



ANSI/ASSE Z359.13(2013)
651C 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