

## CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601C-F2



## Descripción

Línea o cuerda flexible tubular que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 147mm con una apertura de Ø21mm, los cuales resisten pruebas a la compuerta de 3,600lbs y además cuenta con un amortiguador para trabajos de 12ft (factor2) que disipa el impacto en un evento de caída.







8 Horas

8 Horas

8 Horas

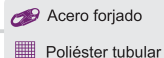
48 Horas

## Sistemas

**Aplicaciones** 



**Materiales** 



Medidas



**Pruebas** 

(O)
icontec
ANSI/ASSE Z359.13(2013)
601C-F2 CABLE CONTRA CAÍDAS

16 kN (3,600 lbs) **DESEMPEÑO DINAMICO** 

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)

Máxima fuerza de Máxima distancia de elongación 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

RESISTENCIA DINÁMICA

**ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES** 

45 °c

-35 °c

Calor

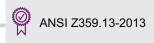
Congelado

Humedad

Corrosión

M	asa	Longitud 6ft	Longitud 12ft
12	28kg	1.8 m	3.6 m

Normatividad



Peso k ± 1.35kg