



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601AC



Sistemas

Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Poliéster tubular ajustable

Medidas

- 1.33m a 1.80m

Normatividad

- ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32 - 2012  
CSA Z259.11-05 / NRF-024-PEMEX-2009  
ABNT NBR 15834:2010 (Pruebas)

Peso

- ± 1.00kg

Descripción

Línea o cuerda flexible ajustable de 1.33m a 1.80, la cual permite adecuar la longitud al tipo de trabajo del usuario y sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante 2 ganchos de seguridad de 147mm con una apertura Ø21mm, los cuales resisten pruebas a la compuerta de 3,600lbs y además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.

Pruebas

### RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268kg (5,000lbs)
Textil	3,855kg (8,500lbs)
Compuerta lateral de gancho	1,632kg (3,600lbs)
Compuerta frontal de gancho	1,632kg (3,600lbs)

### RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Gancho	48 Horas
--------	----------

### ABSORBEDOR DE ENERGÍA

Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. Desaceleración
1,800lbs (800kg)	107 cm (42")

### RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Longitud	Tensión
ANSI Z359.1-07	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
ANSI A10.32-12	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
CSA Z259.11-05	100kg	1.80m	3,600lbs (1,632 kg)
ABNT NBR 15834-10	100kg	2.0m	5,000lbs (2,268 kg)
NRF-024-PEMEX-09	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)



Producto probado en  
Laboratorio acreditado por ENA  
ISO/IEC 17025:2005  
N° MIV-0354-040/12

