



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601AC



Producto Certificado  
Escanea y descarga

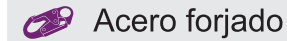


Sistemas

Aplicaciones



Materiales



Acero forjado



Poliéster tubular

Medidas



STD (1.30m-1.80m)

Normatividad



ANSI Z359.13-2013  
ANSI Z359.1-2007  
NRF-024-PEMEX-09  
ANSI A10.32-2012

Peso



± 1.29kg

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 un evento de caída.

## RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

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

## RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

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

## ABSORBEDOR DE ENERGIA

Fuerza Maxima de Arresto	Fuerza Promedio de Arresto	Max. Dist. Desaceleración
1800lbs (816kg)	900lbs (408kg)	120cm (48")

## RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Longitud	Tensión
ANSI Z359.13-13	128kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
ANSI Z359.1-07	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
ANSI A10.32-12	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
NRF-024-PEMEX-09	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)



FM687317

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



ANSI/ASSE Z359.13(2013)  
CSC-CER602336  
601AC CABLE CONTRA CAIDAS