



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 661C



## Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA		RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-	
Gancho	2,268 kg (5,000 lb)	Gancho	48 Horas
Textil	3,855 kg (8,500 lb)		
Compuerta lateral de gancho	1,632kg (3,600lbs)		
Compuerta frontal de gancho	1,632kg (3,600lbs)		

ABSORBEDOR DE ENERGIA	Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. Desaceleración
	1,800lbs (800kg)	107cm (47")

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)

## Pruebas

## Descripción

Línea o cuerda flexible de doble brazo que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos de seguridad de 147mm con una apertura de Ø21mm.

Cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una posible caída.

## Aplicaciones



## Materiales

- Acero forjado
- Poliéster tubular

## Medidas

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

± 1.40kg



ANSI Z359.1  
ANSI Z359.3  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N° CP41065A.2012

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



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N° MK12107 / MK12108