



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.

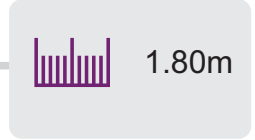
Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Poliéster tubular

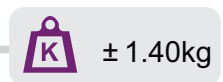
Medidas



Normatividad

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

Peso



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



ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification N° MK12/07 / MK12/08