



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651C



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 que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante 1 gancho grande de 236mm con una apertura Ø60mm, además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída y el cual cuenta con un gancho chico de 147mm con una apertura de Ø21mm.

Los ganchos son capaces de resistir la prueba a la compuerta de 3,600lbs.

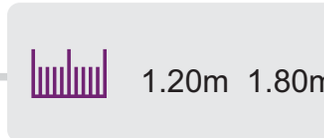
Aplicaciones



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



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

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
N° MK12107 / MK12108