



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 621C



Sistemas

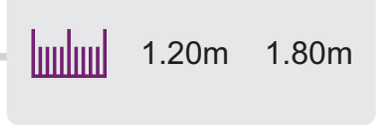
Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Acero galvanizado 5/16

Medidas



Normatividad

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

Peso

± 1.20kg

Línea de acero que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 147mm con una apertura de Ø21mm.

El cable de acero galvanizado de Ø5/16", recubierto de vinil lo cual le brinda mayor protección contra la corrosión.

También cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268kg (5,000lbs)
Cable de acero	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 ENERGIA	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 EWA
ISO/IEC 17025:2005
N° MIV-0354-040/12

