



CABLE DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 622C



Descripción

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.

Cable que sirve para posicionar al usuario en lugares elevados con el fin de trabajar con ambas manos libres.

NO ES UN PRODUCTO CONTRA CAÍDAS.



Sistemas

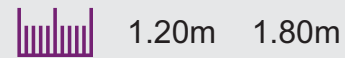
Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Acero galvanizado 5/16

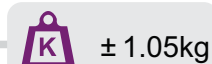
Medidas



Normatividad

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

Peso



Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268 kg (5,000 lb)
Cable de acero	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
--------	----------

RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Longitud	Tensión
ANSI Z359.1-07	136kg	1.20m	5,000lbs (2,268 kg)
ANSI A10.32-12	136kg	1.20m	5,000lbs (2,268 kg)
CSA Z259.11-05	100kg	1.0m	3,600lbs (1,632 kg)
ABNT NBR 15834-10	100kg	Factor 2.0	5,000lbs (2,268 kg)
NRF-024-PEMEX-09	136kg	1.20m	5,000lbs (2,268 kg)



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° MIV2107 / MIV2108