



CABLE DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 612C

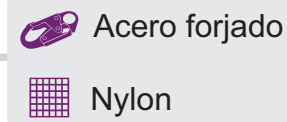


Sistemas

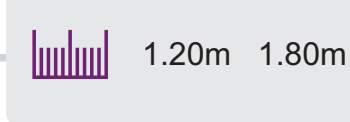
Aplicaciones



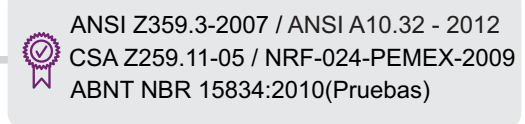
Materiales



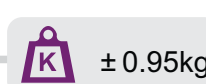
Medidas



Normatividad



Peso



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

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

NO ES UN SISTEMA CONTRA CAÍDAS.

Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268 kg (5,000 lb)
Textil	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)



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

