



# CABLE DE POSICIONAMIENTO

Modelo : 612A



## Sistemas

### RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

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

### RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Gancho	48 Horas
--------	----------

### RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Longitud	Tensión
ANSI A10.32-04	100kg	Factor 1.0	N/A
ABNT NBR 15834-10	100kg	2.0m	5,000lbs (2,268 kg)

## Pruebas

## Descripción

Línea o cuerda flexible ajustable de 1.40m a 2.20m, la cual permite adecuar la longitud al tipo de trabajo del usuario y sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 131mm (5.15") con una apertura de Ø19mm (0.74").

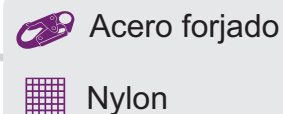
Cable que sirve para posicionar al usuario en lugares elevados con el fin de trabajar con ambas manos libres.

NO ES UN SISTEMA CONTRA CAÍDAS.

## Aplicaciones



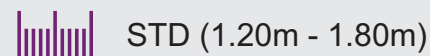
## Materiales



Acero forjado

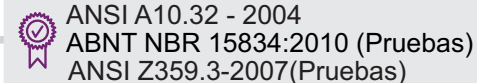
Nylon

## Medidas



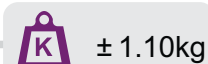
STD (1.20m - 1.80m)

## Normatividad



ANSI A10.32 - 2004  
ABNT NBR 15834:2010 (Pruebas)  
ANSI Z359.3-2007(Pruebas)

## Peso



± 1.10kg



ANSI/ASSE Z359.3-2007  
CSC-CER357327  
612A CABLE DE POSICIONAMIENTO

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

