



CUERDA DE NYLON

Modelo : 101



Sistemas

Aplicaciones



Materiales

- Acero estampado
- Nylon 5/8

Medidas

- 10m 20m 30m
- 50m 75m 100m

Pruebas

Normatividad

- ANSI A10.32 - 2004
- ABNT NBR 14626:2010(PRUEBAS)

Peso

- 10(±2.15kg), 20(±4.00kg)
- 30(±5.00kg), 50(±8.45kg)
- 75(±13.10kg), 100(±16.90kg)

Descripción

Línea o cuerda flexible que se ancla en la parte superior y se tensiona en la parte inferior, que provee la conexión directa o indirecta al arnés, cable o dispositivo de desaceleración de un trabajador.

Es un sistema personal contra caídas que es usado para detener al trabajador en un trayecto vertical.

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268 kg (5,000 lb)
Cuerda	2,543 kg (5,600 lb)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

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

RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Longitud	Tensión
ANSI A10.32-04	100kg	0.90m	2,268 kg (5,000 lb)
ABNT NBR 14626-10	100kg	1.00	2,268 kg (5,000 lb)



ANSI A10.32
BUREAU VERITAS
Certification
N° CP4031-2013

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
N° MKV2037 / MKV2-038