

602BC

CABLE TUBULAR

Un cable de posicionamiento con 2 ganchos.



Ganchos

Su diseño distribuye la energía de caída en toda la estructura del cable.

ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1 / 4.2.1.1.2/4.2.1.1.3/4.2.1.1.4/4.2.2/4.2.3.2.1/4.2.3.1/4.2.3.2.2/4.2.3.3

Tamaño: 2 chicos.
Material: acero forjado.

Resistencia:

602BC ANSI
3,600 lbs: frontal.
3,600 lbs: lateral.

Etiquetado preventivo (que no debe pasarse por alto)

- Indicación de factor.
- Capacidad de usuario.
- Resistencia de la cinta.

Etiquetado normativo resguardado en un protector de plástico que incluye:

- Instrucciones de uso.
 - Advertencias.
 - Calendario de inspección.
- ANSI Z359.13 - 2013 Inciso 5.1
- Código QR que contiene certificado de calidad de tercera parte
- ANSI Z359.11-2014 Inciso 5.1



Costuras

Costuras electrónicas de poliéster de alta densidad, con costura con remate que evita que se descosa.

ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2

Cable cómodo y flexible.

Material: poliéster de resistencia superior a 26.7 kN/6,000 lbs.

Longitud: 6ft / 1.80m.

Forma: Tubular posicionamiento.

Resistencia:

602BC ANSI
8,500 lbs.

Resistencia estática - Materia prima

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Gancho	3,855 kg / (8,500 lbs)
Textil	2,268 kg / (5,000 lbs)
Compuerta lateral de gancho	1,632 kg / (3,600 lbs)
Compuerta frontal de gancho	1,632 kg / (3,600 lbs)

Resistencia dinámica

Realizamos pruebas de caída libre con un factor de seguridad de 3 a 1, monitoreando y documentando el comportamiento de los materiales en milésimas de segundo.

	Masa	Logintud	Tensión
ANSI Z359.3-17	136 Kg	1.20 m	5,000 lbs (2,268 Kg)
ANSI A10.32-12	136 Kg	1.80 m	5,000 lbs (2,268 Kg)
CSA Z259.11-05	100 Kg	1.0 m	3,600 lbs (1,632 Kg)
ABNT NBR 15834-10	100 Kg	2.0 m	5,000 lbs (2,268 Kg)
NRF-024-PEMEX-09	136 Kg	1.80 m	5,000 lbs (2,268 Kg)

Resistencia ambiental

Sometemos cada pieza del equipo a climas extremos, tras lo cual le aplicamos pruebas dinámicas.

Gancho	ANSI Z359.18-2017
3.1.1 Corrosión	(48 h)



Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



Certificación

Acreditación

