

602DC

CABLE DE POSICIONAMIENTO

Un cable dieléctrico con 2 ganchos.



Ganchos dieléctricos

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

ANSI Z359.12-2019 Incisos 4.2.1.1.1/22.2/4.2.1.1.2/4.2.1.1.3/4.2.1.1.4/4.2.2/4.2.3.2.1/4.2.3.1/4.2.3.1/4.2.3.2/4.2.3.3/3.1.1

Tamaño: 2 chicos.

Material: recubrimiento de omnilon® con alma de acero.

Resistencia:

602DC ANSI

3,600 lbs: frontal.

3,600 lbs: lateral.

Cable cómodo y ultra resistente anti desgarras.

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

Longitud: 6ft / 1.80m.

Forma: cable 1" (2B).

Resistencia:

602DC ANSI

8,500 lbs.

Costuras

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

ANSI Z359.13-2013 Inciso 3.1.3.2

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



Refuerzo en conexiones que anulan la abrasión de la cinta.

Resistencia estática - Materia prima

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Gancho	2,268 kg / (5,000lbs)
Textil	3,855 kg / (8,500lbs)
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	Logitud
ANSI Z359.13-13	128 Kg	1.80 m
ANSI Z359.1-07	100 Kg	1.80 m
ANSI A10.32-12	100 Kg	1.80 m
NRF-024-PEMEX-09	100 Kg	1.80 m

Resistencia ambiental

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

Ganchos	ANSIZ359.12-2019
4.2.3.2.1 Congelado	(-35°C / 8h)
4.2.3.1 Abrasión	50,000 Revoluciones
4.2.3.3 Dinámica	100 Kg / 22.2 a 24 KN
3.1.1 Corrosión	(48 h)

Absorbedor de energía

Fuerza máxima de arresto	Fuerza promedio de arresto	Max. Dist. desaceleración
1800 lbs (816 Kg)	900 lbs (408 Kg)	120 cm (48")

*No es contra caídas



Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



Speciality
by HAWK®

Una opción para cada necesidad.

Certificación



Acreditación

