

622C

CABLE DE POSICIONAMIENTO

Un cable para alta temperatura con 2 ganchos.



Cable que brinda mayor protección contra la corrosión.

Material: acero galvanizado de $\phi 5/16"$, recubierto de vinil, de resistencia superior a 26.7 kN/6,000 lbs.

Longitud: 6ft / 1.80m.

Forma: cable (1B).

Resistencia:

622C ANSI
8,500 lbs.

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



Ganchos

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

ANSI Z359.12-2019 Incisos

4.2.1.1.1/2.2.2/4.2.1.1.2/4.2.1.1.3/4.2.1.1.4/
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: acero forjado.

Resistencia:

622C ANSI

3,600 lbs: frontal.

3,600 lbs: lateral.

Resistencia estática - Materia prima

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Anillo	2,268 kg / (5,000 lbs)
Textil	3,084 kg / (6,800 lbs)

Resistencia ambiental

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

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

***No es contra caídas.**



HAWK

Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



Speciality
by HAWK

Una opción para cada necesidad.

Certificación



Acreditación

