

# 602AE

## CABLE POSICIONAMIENTO

Un cable de arco eléctrico con 2 ganchos.



### Cable cómodo y ultra resistente anti desgarres.

Material: Kevlar® nomex® de resistencia superior a 26.7 kN/6,000 lbs.

Longitud: 6ft / 1.80m.

Forma: cable (1B).

Resistencia:

**602AEC ANSI**  
8,500 lbs.

**602AE EN**  
6,000 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



### Costuras

Costuras electrónicas de alta visibilidad, de hilo kevlar®, resistentes a la abrasión y rayos UV.

ANSI Z359.11-2014 Inciso 3.3.2

Refuerzo en conexiones que anulan la abrasión de la cinta.

### 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 / 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 / 4.2.3.2.2 / 4.2.3.3 / 3.1.1

Tamaño: 2 chicos.

Material: recubrimiento de omnilon® con alma de acero.

Resistencia:

**602AEC ANSI**  
3,600 lbs: frontal.  
3,600 lbs: lateral.

**602AE EN**  
220 lbs: frontal.  
350 lbs: lateral.

### Resistencia estática - Materia prima

Con fuerza aplicada a cada componente del equipo.

Gancho	2,268 kg / (5,000lbs)
Textil	2,268 kg / (5,000lbs)
Absorbedor de energía	2,268 kg / (5,000 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	Altura	Tensión
EN 335:2002	100 Kg	4.00 mt	N/A
ANSI A10.32-04	100 Kg	Factor 1.0	N/A

### Resistencia ambiental Corrosión

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

Ganchos	(48 h)
---------	--------

### Absorbedor de energía

Absorbedor de energía	Max. Fuerza de arresto	Max. Dist. desaceleración
	1,348 lbs (611 Kg)	5.35 mt (17.55 ft)

\*No es contraída



**HAWK**

### Ranking HAWK®

	Peso
	Confort
	Sistemas
	Fácil enganche
	Aplicaciones



Certificación

Acreditación



**Speciality**  
by HAWK®

Una opción para cada necesidad.