

# **CABLE CONTRA CAÍDAS**

HAWK.

Modelo: 601AC

# Descripción

Línea o cuerda flexible ajustable de 1.33m a 1.80, la cual permite adecuar la longitud al tipo de trabajo del usuario y sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante 2 ganchos de seguridad de 147mm con una apertura Ø21mm, los cuales resisten pruebas a la compuerta de 3,600lbs y además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída.











**Pruebas** 

### **Aplicaciones**





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

RESISTENCIA AMBIENTAL
- CORROSIÓN-
- CORROSION-

Gancho	48 Horas

Textil	3,855 kg (8,500 lb)
Compuerta lateral de gancho	1,632kg (3,600lbs)
Compuerta frontal de gancho	1,632kg (3,600lbs)

ABSORBEDOR DE ENERGIA	Fuerza Maxima de Arresto	Fuerza Promedio de Arresto	Max. Dist. Desaceleración
	1800lbs (816kg)	900lbs (408kg)	120cm (48")

### **RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTATICA**

	Masa	Longitud	Tensión
ANSI Z359.13-13	128kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
ANSI Z359.1-07	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
ANSI A10.32-12	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
NRF-024-PEMEX-09	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)

**Materiales** 



Acero forjado



Poliéster tubular

## **Medidas**



|||||||||| STD (1.30m-1.80m)

### **Normatividad**



ANSI Z359.13-2013 ANSI Z359.1-2007 NRF-024-PEMEX-09 ANSI A10.32-2012

Peso



