HAWK®

CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo: 6001C

Sistemas

Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA RESISTENCIA AMBIENTAL MATERIA PRIMA - CORROSIÓN-

Gancho

48 Horas

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)	

ABSORBEDOR DE ENERGIA	Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. Desaceleración	
	1,800lbs (800kg)	107cm (47")	

RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTATICA

	Masa	Longitud	Tensión
ANSI Z359.1-07	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
ANSI A10.32-12	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
CSA Z259.11-05	100kg	1.0m	3,600lbs (1,632 kg)
ABNT NBR 15834-10	100kg	2.0m	5,000lbs (2,268 kg)
NRF-024-PEMEX-09	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)

Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos grandes de 150mm (5.91") con una apertura de Ø20mm (1.02"), los cuales resisten pruebas de compuerta de 3,600lbs.

Esta construido con un amortiguador de impacto interno integrado a la cinta tubular corrugada en la capa externa, permitiendo una absorción adecuada de la energía (menor a 6kN), minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.

Esto contribuye a un producto más ligero y esbelto, con un elevado desempeño en impactos de caída.

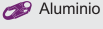
Aplicaciones







Materiales





Poléster tubular

Medidas



1.80m

Normatividad



ANSI Z359.1-2007 / ANSI A10.32 - 2012 CSA Z259.11-05 / NRF-024-PEMEX-2009 ABNT NBR 15834:2010 (Pruebas)

Peso



 $\pm 0.75 kg$





