



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 6001C

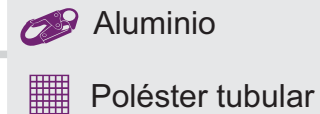


## Sistemas

## Aplicaciones



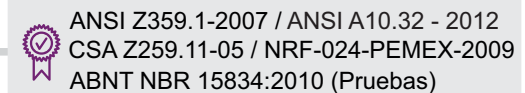
## Materiales



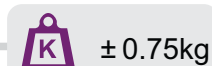
## Medidas



## Normatividad



## Peso



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.

### RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

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-

Gancho	48 Horas
--------	----------

### ABSORBEDOR DE ENERGIA

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

### RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	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)



Producto probado en Laboratorio acreditado por ENA ISO/IEC 17025:2005 N° MIV-0354-040/12



ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification Nº MIV-0354-040/12