



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO :  
C1TG

# CABLES CONTRA CAÍDAS

## Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje, por medio de ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 3/4" (19mm) y 2" (50mm) respectivamente.

El cuerpo del cable es de Poliéster tubular, y lo largo del mismo, cuenta con un amortiguador de impacto tipo POY, que absorbe la energía en un evento de caída.

## Materiales

### Cinta:

Poliéster tubular - 36mm

### Ganchos:

Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero.

### Amortiguador:

Cinta tipo POY - 25mm

### Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado

## Resistencia

### Cinta:

8500lbs (37.8kN) - Tensión

### Ganchos:

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

### Caída Libre - Cable:

100kg a 1.80m de altura

### Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina



## Normatividad

### Sistema

Contra caídas

ANSI A10.32-2004

### Longitud

1.80m

### Aplicaciones

Construcción  
Industria en gral.

### Peso

1.1 kg



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005  
N° MM-0354-040/12  
Laboratorio acreditado por EMA