



# CABLES CONTRA CAÍDAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## MODELO : C1P

### Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante 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).

El cuerpo del cable es de Poliéster, cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

### Materiales

#### Cinta:

Poliéster - 25.4mm.

#### Ganchos:

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

#### Amortiguador:

Cinta desgarrable

#### Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado

### Resistencia

#### Cinta:

5000lbs (22.2kN - 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

0.90m  
1.20m  
1.50m  
1.80m

#### Aplicaciones

Construcción  
Industria en gral.

#### Peso

1.1 kg (1.80m)

ISO 9001:2008

BUREAU VERITAS  
Certification

N° MX15-047



008



Producto Probado

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