



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CABLES CONTRA CAÍDAS PARA LINEA DE VIDA VERTICAL

MODELO :  
C1PS-58

### Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a una línea de vida flexible 5/8" mediante el gancho de seguridad y el sujetador de caídas de acero.

Este cable está compuesto por un (1) gancho de doble seguro que evitan una liberación accidental, con una apertura de (19mm) y con un sujetador de caídas de acero compatible con líneas de vida verticales flexibles de 5/8".

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.

Gancho:

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

Amortiguador :

Cinta desgarrable

Hilo :

Poliéster 100%. Bondeado

Sujetador de Caídas :

Acero al carbono. Recubrimiento tropicalizado

### Resistencia

Cinta / Cuerda :

5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Cadena / Acero :

3 300lbs (15 kN) - Tensión

Ganchos:

20 kN ( 4 500 lbs) - Axial

1.0 kN (225 lbs) - Puerta Frontal

1.5 kN (337 lbs) - Puerta Lateral

Caída Libre - Cable :

100kg a 4m de altura

Corrosión en Herrajes :

48 horas de exposición salina



### Normatividad

Sistema

Contra caídas

EN 355:2002

Longitud

3ft (0.90m)

Aplicaciones

Construcción  
Industria en gral.

Peso

1.23 kg



FM687317



Producto probado en  
Laboratorio acreditado por EMA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-040/12