



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO :  
C11PWC

### 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) gancho de acero de doble seguro que evitan una liberación accidental.

También cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

### Materiales

Cinta :  
Nylon Ignifugo- 25.4mm.

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

Amortiguador :  
Cinta desgarrable

Hilo :  
Kevlar® 100%. Acabado Natural.

### Resistencia

Cinta:  
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Ganchos:  
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial  
3600lbs (16kN) - Carga lateral  
3600lbs (16kN) - Carga frontal

Caída Libre - Cable :  
128kg a 1.80m de altura

Corrosión en Herrajes :  
48 horas de exposición salina



### Normatividad

Sistema	Contra caídas	ANSI Z359.13-2013
---------	---------------	-------------------

Longitud	6ft (1.80m)
----------	-------------

Aplicaciones	Construcción Industria en gral.
--------------	------------------------------------

Peso	1.97 kg
------	---------



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

Producto Certificado  
Escanea y descarga

