



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO :  
C11PGAE

## Descripción

Línea o cuerda flexible de doble brazo que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad dieléctricos en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos dieléctricos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 55mm.

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

## Materiales

Cinta :  
Nylon Ignifugo- 25.4mm.

Ganchos:  
Acero recubierto de Omnilon® para aplicaciones dieléctricas.

Amortiguador :  
Cinta desgarrable

Hilo :  
Kevlar® 100%. Acabado Natural.

## Resistencia

Cinta:  
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Ganchos:  
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Caída Libre - Cable :  
100kg a 4m de altura

Corrosión en Herrajes :  
48 horas de exposición salina



Producto Certificado  
Escanea y descarga



## Normatividad

|              |                                    |             |
|--------------|------------------------------------|-------------|
| Sistema      | Contra caídas                      | EN 355:2002 |
| Longitud     | 1.80m                              |             |
| Aplicaciones | Construcción<br>Industria en gral. |             |
| Peso         | 2.06 kg                            |             |



FM687317



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