



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO :  
C1PGAE

## Descripción

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

Este cable está compuesto por un (1) gancho dieléctrico 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



## Normatividad

Sistema | Contra caídas

EN 355:2002

Longitud | 1.80m

Aplicaciones | Construcción  
Industria en gral.

Peso | 1.39 kg



FM687317



icontec

EN 355 (2002)  
C1PGAE CABLE CONTRA CAÍDAS



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

Producto Certificado  
Escanea y descarga

