



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 Industria en gral.	
Peso	2.06 kg	



FM687317



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