



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CABLES CONTRA CAÍDAS

MODELO :
C11PAE

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 dos (2) gancho dieléctricos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 20mm.

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 | 1.46 kg



FM687317



icontec

EN 355 (2002)
C11PAE CABLE CONTRA CAÍDAS



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

Producto Certificado
Escanea y descarga

