



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO :
C1PWC

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 | 1.12 kg



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

Producto Certificado
Escanea y descarga

