



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
C1PC

CABLES CONTRA CAÍDAS

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) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 21mm.

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

Materiales

Cinta :
Poliéster- 25.4mm.

Ganchos:
Acero estampado con doble seguro

Amortiguador :
Cinta desgarrable

Hilo :
Poliéster100%. Bondeado.

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

1.09 kg



FM687317



icontec

ANSI Z359.13 (2013)
C1PC CABLE CONTRA CAÍDAS



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