



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
C1PDC

CABLES CONTRA CAÍDAS

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

También tiene una conexión de textil que se utiliza para conectar con el anillo en D dorsal del arnés,

Materiales

Cinta :
Poliéster - 25.4mm.

Ganchos:
Acero recubierto de Omnilon® para aplicaciones dieléctricas.

Amortiguador :
Cinta desgarrable

Hilo :
Poliester 100%. 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 | 0.93 kg



FM687317



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