



CABLES DE POSICIONAMIENTO

MODELO :
C2PDC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 22mm.

El cuerpo del cable es de Nylon ignífugo, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos con manos libres .

Materiales

Cinta :
Poliéster - 25.4mm.

Ganchos:
Acero recubierto de Omnilon para aplicaciones dieléctricas.

No es equipo contra caídas

Hilo:
Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta :
5000lbs (22.2kN) - Tensión

Ganchos :
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Caída Libre - Cable :
100kg a 1.8m de altura



NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS

Normatividad

Sistema | Posicionamiento

ANSI Z359.3-2019

Longitud | 6ft/1.80m

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 1.18 kg



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