



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



MODELO :  
C11PDC

## CABLE CONTRA CAÍDAS

### Descripción

Línea o cuerda flexible de doble brazo 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 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 | 1.47 kg



FM687317



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