



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
C11PGD

CABLES 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 un (1) gancho dieléctricos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 2.16" (55mm).

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

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

Caída Libre - Cable:

100kg a 4m de altura

Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema

Contra caídas

EN 355:2002

Longitud

1.80m

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Torres Eólicas
Dielectrico

Peso

1.75 kg



FM687317



UNE-EN 355(2002)
CSC-CE624354
C11PGD CABLE CONTRA CAIDAS



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
Nº MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA