



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO :
C11PGRC

Descripción

Línea o cuerda flexible de doble brazo (en forma de Y), que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos libres.

Este cable compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 2-7/16" (60mm), y un (1) gancho adicional con apertura de 7/8" (22mm). Además cuenta con 2 anillos de amarre.

El cuerpo del cable es de Poliéster, 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; compuerta de cierre y obturador en acero.

Amortiguador :
Cinta desgarrable

Hilo :
Poliester 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta / Cuerda / Acero :
5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Ganchos:
22.2 kN (5 000 lbs) - Axial
16 kN (3 600 lbs) - Puerta Frontal
16 kN (3 600 lbs) - Puerta Lateral
16 kN (3 600 lbs) - Eje Interno

Cable:
16 kN (3 600 lbs)

Caída Libre - Cable :
128kg a 1.8m 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 | 2.72 kg



FM687317



icontec

ANSI Z359.13 (2013)
C11PGRC CABLE CONTRA CAÍDAS



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