



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO :  
C11PRC

### 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 (3) ganchos de doble seguro, con una 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 | 1.97 kg



FM687317



icontec

ANSI Z359.13 (2013)  
C11PRC CABLE CONTRA CAÍDAS



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