



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



# CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO :  
C11TEGC

## Descripción

Línea o cuerda flexible de doble brazo que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje, por medio de ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, contando con una apertura de 2-7/16" (60mm) y uno de 22mm.

Este cable está construido con un amortiguador de impacto interno integrado a la cinta tubular corrugada en la capa externa, permite variación de su longitud (elástico interno), así como también una absorción adecuada de la energía, minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.

## Materiales

Cinta :  
Poliéster tubular - 50mm

Ganchos:  
Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero.

Amortiguador :  
Cinta tipo POY (con elástico interno) - 19mm

Hilo :  
Poliéster 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 | 2.75 kg



FM687317



icontec

ANSI Z359.13 (2013)  
C11TEGC CABLE CONTRA CAIDAS



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