



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



**MODELO :**  
**C1TEGC**

## CABLE CONTRA CAÍDAS

### Descripción

Línea o cuerda flexible 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) en cada uno.

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** | 1.50 kg



FM687317



**icontec**

ANSI Z359.13 (2013)  
C1TEGC CABLE CONTRA CAIDAS



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