



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