



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CABLES CONTRA CAÍDAS

MODELO :
C11TC

Descripción

Línea o cuerda flexible de dos brazos 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 (3) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 7/8" (22mm).

El cuerpo del cable es de Poliéster tubular, y lo largo del mismo, cuenta con un amortiguador de impacto tipo POY, que absorbe la energía en un evento de caída.

Materiales

Cinta :
Poliéster tubular - 36mm

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

Amortiguador :
Cinta tipo POY - 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



Producto Certificado
Escanea y descarga



Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.13-2013

Longitud | 6ft (1.80m)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 1.70 kg



FM687317



icontec

ANSI Z359.13 (2013)
C11TC CABLE CONTRA CAÍDAS



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