CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO: C11TEGC

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 amortiquador 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.

Cinta:

Poliester tubular - 50mm

Ganchos:

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

Amortiguador:

Cinta tipo POY (con elástico interno)

- 19mm

Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

Cinta:

Resistencia

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







Producto probado en

HT_C11TFGC REV M001_01/23

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado Escanea y descarga

