



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**MODELO :
C1T**

CABLES 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 3/4" (19mm) en cada uno.

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 - 25mm

Hilo:

Poliéster 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta:

8500lbs (37.8kN) - Tensión

Ganchos:

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

Caída Libre - Cable:

100kg a 1.80m de altura

Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema

Contra caídas

ANSI A10.32-2004

Longitud

1.80m

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.

Peso

1.1 kg

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



FPL
FALL PROTECTION LABORATORY

Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA