

CABLES CONTRA CAÍDAS

MODELO:

)escripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 21mm.

También cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

Cinta: Poliéster- 25.4mm.

Ganchos:

Acero estampado con doble seguro

Amortiguador: Cinta desgarrable

Hilo:

Poliéster100%. 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



Contra caídas

Longitud 6ft (1.80m)

Aplicaciones Construcción

Sistema

Construcción Industria en gral.

Peso

1.09 kg

ANSI Z359.13-2013





ANSI Z359.13 (2013) C1PC CABLE CONTRA CAÍDAS



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

HT-C1PC REV M001-01/23

