



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CABLES CONTRA CAÍDAS PARA LINEA DE VIDA VERTICAL

MODELO :
C1PCS-58

Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a una línea de vida flexible 5/8" mediante el gancho de seguridad y el sujetador de caídas de acero.
Este cable está compuesto por un (1) gancho de doble seguro que evitan una liberación accidental, con una apertura de 7/8"(22mm) y con un sujetador de caídas de acero compatible con líneas de vida verticales flexibles de 5/8".
El cuerpo del cable es de Poliéster, cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

Materiales

Cinta :
Poliéster - 25.4mm.
Gancho:
Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero.
Amortiguador :
Cinta desgarrable
Hilo :
Poliéster 100%. Bondeado
Sujetador de Caídas :
Acero al carbono. Recubrimiento tropicalizado

Resistencia

Cinta:
5000lbs (22.2kN) - Tensión
Gancho:
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial
3600lbs (16kN) - Carga lateral
3600lbs (16kN) - Carga frontal
Sujetador de Caídas:
5000lbs (22.2kN) - Tensión axial
Caída Libre - Cable :
128kg, Distancia total de caída <3.35mt
Corrosión en Herrajes :
48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema | Contra caídas

ANSI Z359.13-2013
ANSI Z359.15-2014

Longitud | 3ft (0.90m)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 1.20 kg



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