



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO : C1A

CABLES CONTRA CAÍDAS

Descripción

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 3/4" (19mm).

El cuerpo del cable es de Acero Galvanizado y cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.

Materiales

Cable:

Acero Galvanizado -Diámetro 1/4"- con recubrimiento transparente

Ganchos:

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

Amortiguador:

Cinta desgarrable

Fijaciones:

Aluminio prensado

Resistencia

Cable:

5000lbs (22.2kN) - 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

1.20m
1.50m
1.80m

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Alta Flama

Peso

1.1 kg (1.80m)



Producto Probado

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