



**MODELO :
C1GLC**

CABLES CONTRA CAÍDAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción

Línea o cable flexible de acero, que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos. Este cable compuesto por dos (1) gancho de doble seguro, con una apertura de 2" (50mm), y un (1) gancho adicional con apertura de 3/4" (22mm). 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 5/16" - con recubrimiento transparente

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

Amortiguador:
Cinta desgarrable

Fijaciones:
Aluminio prensado

Resistencia

Cinta / Cuerda :
5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Cadena / Acero :
5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Ganchos:
22.2 kN (5 000 lbs) - Axial
16 kN (3 600 lbs) - Puerta Frontal
16 kN (3 600 lbs) - Puerta Lateral
16 kN (3 600 lbs) - Eje Interno

Caída Libre - Cable :
128kg a 1.8m 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. Alta flama	
Peso	2.08 kg	



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